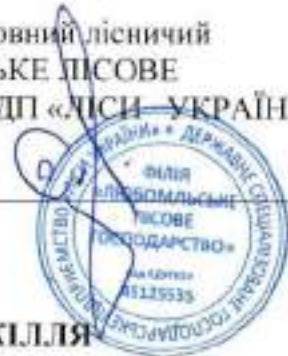


ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)
ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
.Незалежності, буд 64, м. Любомль, 44300 Волинської області, e-mail
Lyubomlske.lg@e-forest.gov.ua
код згідно ЄДРПОУ 45125535, телефон 03377-41-70

ЗАТВЕРДЖЕНО
В.О.Директора - головний лісничий
Філії "ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО" ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
Андрій САМОЛЮК



ЗВІТ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ
«Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок
головного користування та рубок формування та оздоровлення лісів
на території філії " Любомльське лісове
господарство " ДП "Ліси України"
з відокремленою конфіденційною інформацією

9148
(реєстраційний номер справи
про оцінку впливу на довкілля
планової діяльності)

м. Любомль
2024

Зміст

1.	Опис планованої діяльності	7
1.1.	Опис місця провадження планованої діяльності	7
1.2.	Цілі планової діяльності	11
1.3.	Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт	16
1.4.	Опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів), виду і кількості матеріалів та природних ресурсів, які планується використовувати	26
1.5.	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів, скидів, забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті проведення підготовчих робіт	50
1.5.1.	Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів	50
1.5.2.	Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря	54
1.5.3.	Оцінка очікуваного впливу на водні ресурси	66
1.5.4.	Оцінка очікуваного впливу на ґрунти	72
1.5.5.	Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення	77
1.5.6.	Оцінка за видами та кількістю електромагнітного, радіаційного, світлового та теплового забруднення	94
1.5.7.	Оцінка за видами та кількістю очікуваних фізичних факторів	95
2.	Опис виправданих альтернатив	100
3.	Опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без провадження планованої діяльності	110
3.1.	Кліматичні фактори	110
3.2.	Атмосферне забруднення	113
3.3.	Геоморфологічні та ландшафтні умови	116
3.4.	Водні об'єкти і водні ресурси	123
3.5.	Ґрунтові умови	149

3.6.	Пожежна ситуація	166
3.7.	Флора, фауна та біорізноманіття	173
3.8.	Історико-культурна спадщина	338
3.9.	Соціально-економічні умови	359
3.10.	Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності	362
4.	Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів	364
4.1.	Атмосферне повітря	364
4.2.	Земельні угіддя та ґрунти	368
4.3.	Вода	380
4.4.	Фауна, флора біорізноманіття	382
4.5.	Здоров'я населення	384
4.6.	Соціально-економічні умови	387
4.7.	Матеріальні об'єкти	390
5.	Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності	391
6.	Опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливу на довкілля, та припущень, покладених в основу такого прогнозування, а також використовувані дані про стан довкілля	404
7.	Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів	410
8.	Опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля	427
9.	Визначення усіх труднощів (технічних недоліків, відсутності достатніх технічних засобів або знань), виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля	440

10.	Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля	441
11.	Стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності, а також (за потреби) планів після проектного моніторингу	442
12.	Резюме нетехнічного характеру	444
13.	Список посилань із зазначенням посилань джерел, що використовуються для описів та оцінок, що містяться у звіті з оцінки впливу на довкілля	448
	Список виконавців	462
	Додатки	465

Перелік текстових додатків

Додаток 1	Договір про надання послуг щодо поводження з відходами	466
Додаток 2	Дослідження впливу планової діяльності на ґрунтовий покрив та водні об'єкти	475
Додаток 3	Витяг з офіційних реєстрів ЕкоСистеми, величини фонових концентрацій забруднюючих речовин	491
Додаток 4	Загальний звіт про результати розрахунку розсіювання	494
Додаток 5	Метеорологічні характеристики	507
Додаток 6	Плани лісонасаджень філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»	508
Додаток 7	Оглядові плани запроектованих лісогосподарських заходів філії «Любомльське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»	631
Додаток 8	Фонд рубок головного користування філії «Любомльське лісове господарство» на період з 2023 по 2032 рік за лісництвами	748
Додаток 9	Відомість рубок головного користування філії «Любомльське лісове господарство» на період з 2023 по 2032 рік в розрізі лісництв	1207
Додаток 10	Наявність ягідників, лікарської, харчової, технічної та іншої сировини трав'янистих рослин у філії «Любомльське лісове господарство» за лісництвами	1550
Додаток 11	Публікація повідомлення про планову діяльність філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» в засобах масової інформації	1611
Додаток 12	Фотографії із зображенням місць розміщення повідомлення про планову діяльність філії	1618

	«Любомльське лісове господарство» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» в територіальних громадах, де передбачається здійснення планової діяльності	
Додаток 13	Лист Управління культури, з питань релігії та національностей щодо об'єктів культурної спадщини на місцях провадження планової діяльності	1636
Додаток 14	Лист Управління екології та природних ресурсів Волинської ОДА	1637
Додаток 15	Лист ВО «Укрдержліспроєкт» щодо відхилення від встановленої розрахункової лісосіки	1644
Додаток 16	Лист Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України щодо наявності зауважень і пропозицій громадськості щодо планової діяльності	1645
Додаток 17	Відомість ділянок віком 120 років і більше, які потрапили до фонду рубок головного користування у філії «Любомльське лісове господарство»	1646
Додаток 18	Характеристика лісових ділянок, які передбачається віднести до категорії лісів філії «Любомльське лісове господарство»	1648
Додаток 19	Клопотання щодо виділення особливо захисних лісових ділянок по філії «Любомльське лісове господарство»	1679
Додаток 20	Перелік ОЦЗ, виявлених при оцінюванні ділянок лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство, місць їхнього розташування та стану	1695
Додаток 21	Відомість боліт у філії «Любомльське лісове господарство» за лісництвами	1717

1. ОПИС ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1.1. Опис місця провадження планованої діяльності

Філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в західній частині Волинської області на території Ковельського адміністративного району. До складу філії входять 8 лісництв.

Поштова адреса:

вул. Незалежності, 64,
м. Любомль, Ковельський район,
Волинська область, 44300
luboml_lisgosp@ukr.net

Любомльський лісгосп був організований в 1939 році після приходу Радянської влади на західні області України.

Після закінчення другої світової війни ніяких лісовпорядних матеріалів на ліси Любомльського лісгоспу не збереглось. Любомльський лісгосп підпорядковувався Волинському теруправлінню лісоохорони і лісонасаджень. В 1959 році на базі Любомльського лісгоспу був організований лісгоспзаг, згідно наказу Головного управління лісового господарства і лісозаготівлі при РМ СРСР від 30.11.1959 року №1834.

В 1963 році на основі постанови РМ УРСР від 17.08.1963 року №766 і наказу Головного управління лісового господарства і лісозаготівлі при РМ УРСР від 5.09.1963 року №254, із складу Любомльського лісгоспзагу виділені Шацьке, Ростанське і Світязьке лісництва, на базі яких організовано Шацький учбово-досвідний лісгосп.

В 1991 році наказом №133 від 31.10.1991 року лісгоспзаг було перейменовано у держлісгосп.

Наказом Волинського ОУЛМГ №229 від 23.03.2005 року затверджено новий статут держлісгоспу ДП «Любомльський лісгосп».

Прибузький лісгосп був організований в 2011 році згідно розпорядження Волинської обласної державної адміністрації від 03.01.2011 року №232 з частини

лісів ДП «Любомльський лісгосп» (Гушанське і Згоранське лісництва повністю, Головнянське лісництво квартали 1-26 і Любомльське лісництво квартали 1-6) і частини лісів бувшого Любомльського міжгосподарського спеціалізованого лісгосподарського підприємства (Куснищанське лісництво квартали 1-51;53;54;62;63;65-82;87-102 і Нудиженське лісництво квартали 13-25;35;37;41;44). По всіх лісництвах була проведена нова нумерація кварталів, так як були утворені нові лісництва (Забузьке і Гупалівське).

В 2021 році загальна площа лісгоспу збільшилась на 48836,0 га внаслідок приєднання ДП «Шацьке учбово-досвідне лісове господарство» і ДП «Прибузьке лісове господарство» згідно наказу Держлісагенства України № 597 від 04.10.2021 року та № 620 від 04.10.2021 року «Про припинення Державного підприємства «Шацьке учбово-досвідне лісове господарство» та затвердження складу Комісії з припинення» і відповідно Державного підприємства «Прибузьке лісове господарство».

Згідно наказу Держлісагенства України № 886 від 28.10.2022 року «Про припинення Державного підприємства «Любомльське лісове господарство» шляхом реорганізації, а саме – приєднання до Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в статусі філії. При цьому було визначено, що Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» є правонаступником прав та обов'язків Державного підприємства «Любомльське лісове господарство».

Площа лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» відповідно до нового лісовпорядкування складає 79673,0 га, з яких лісових ділянок – 77303,5 га (97,0 %), у т.ч. 72322,4 га (90,8 %) – вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у тому числі лісові культури – 28801,7 га (36,1 %). Загальна площа філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» розділена на 8 лісництв (табл. 1.1.1, рис. 1.1.1).

Таблиця 1.1.1

**Адміністративно-організаційна структура та загальна площа
філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»**

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Піщанське кв.23 вид.1	Ковельський	9425,7
Шацьке кв.111 вид.1		11535,3
Згоранське кв.245 вид.4		11491,3
Гущанське кв.318 вид.22		9947,0
Головнянське смт. Головне		11588,4
Любомльське м. Любомль		11938,1
Замлинське кв.657 вид.17		6802,2
Мосирське кв.750 вид.40		6945,0
Всього по філії:	Ковельський	79673,0

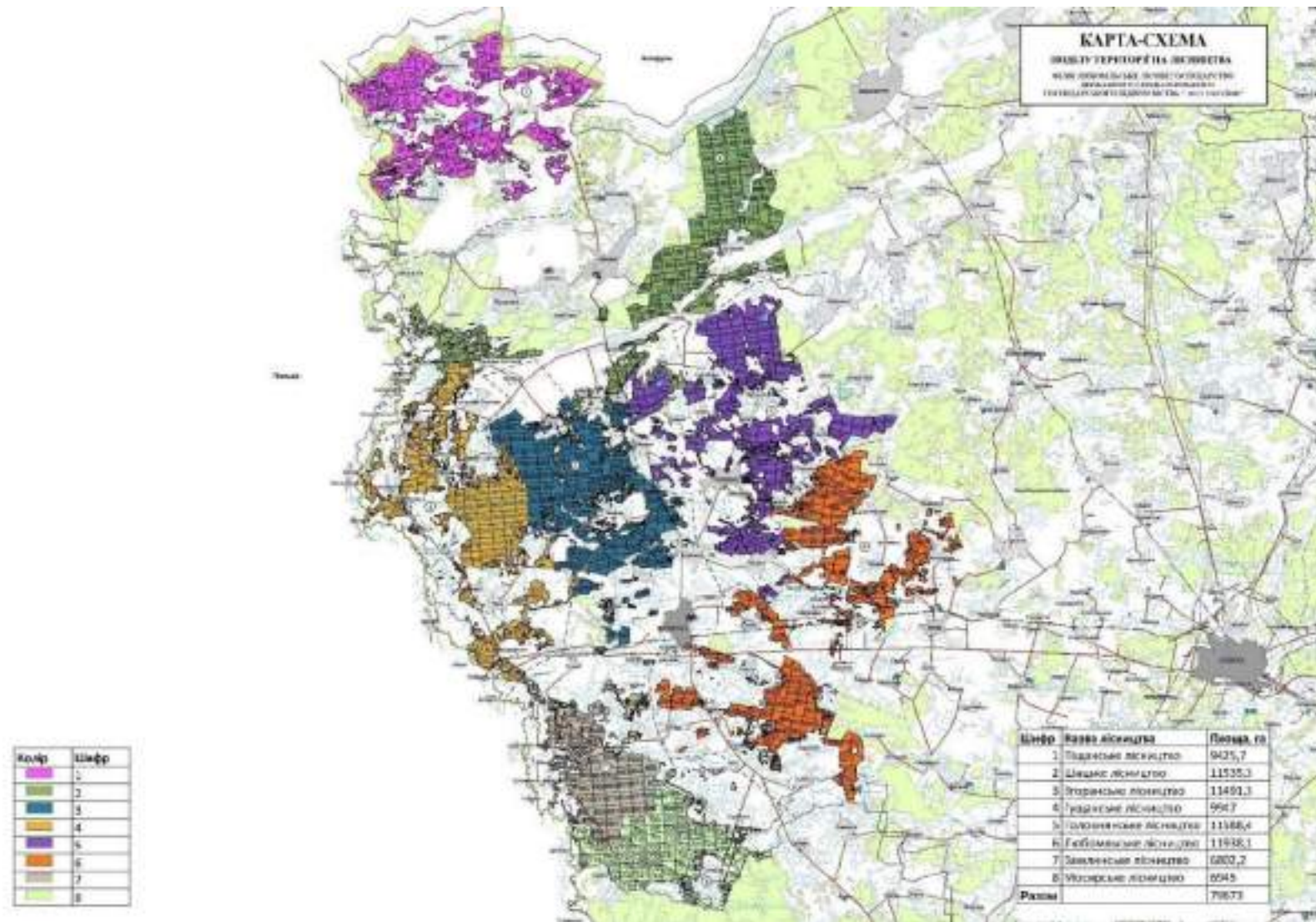


Рис 1.1.1. Карта-схема поділу території філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» на лісництва

Планована діяльність, а саме проведення рубок головного користування з подальшим лісовідновленням, буде здійснюватися в межах Ковельського адміністративного району Волинської області на території лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» в межах структурних підрозділів – Піщанського, Шацького, Згоранського, Гущанського, Головнянського, Любомльського, Замлинського та Мосирського лісництв.

Провадження планованої діяльності проектується на основі матеріалів лісовпорядкування, розроблених Українською лісовпорядною експедицією ВО „Укрдержліспроект” Державного агентства лісових ресурсів України відповідно до проведеного базового лісовпорядкування 2022 р. Матеріали містять детальні повидільні лісівничо-таксаційні характеристики лісового фонду. По кожному лісництву на ревізійний період складені відомості проєктованих суцільних рубок головного користування, в які внесені виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для проведення планованої діяльності (Додаток 9). Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів у розрізі лісництв наведено у табл. 1.2.1.

Оглядовий план запроєктованих лісогосподарських заходів та плани лісонасаджень наведені у додатках 7 та 6.

1.2. Цілі планованої діяльності

Район розташування філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» відноситься до числа сільськогосподарських районів області з розвинутою лісогосподарською діяльністю. Провідною галуззю народного господарства є сільське господарство зернового напрямку і тваринництво. Розвинена харчова промисловість, яка представлена підприємствами, що переробляють сільськогосподарську продукцію (молокозавод, міні-пекарня, кондитерський цех).

Лісове господарство в економіці району займає провідне місце та спрямоване на раціональне та ефективне використання лісових ресурсів, підвищення ґрунтозахисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих та інших корисних функцій лісу.

Ціллю планованої діяльності являється спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування в межах Ковельського адміністративного району Волинської області на території лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» в межах структурних підрозділів – Піщанського, Шацького, Згоранського, Гущанського, Головнянського, Любомльського, Замлинського та Мосирського лісництв. Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування здійснюватиметься на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Обсяг розрахункової лісосіки в порядку проведення суцільних рубок головного користування для філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 117,34 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: хвойному – 76,02 тис. м³, твердолистяному – 2,79 тис. м³, м'яколистяному – 38,53 тис. м³. Запроектована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроект» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможлиблює будь-який вплив людського фактору.

Таблиця 1.2.1

**Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування
та рубок формування і оздоровлення лісів у розрізі лісництв**

Види рубок	Разом по об'єкту		В тому числі					
	пло- ща, га стоб- бур- ний запас, тис.м ³	запас лік- від- ної дере- вини діло- вої	Піщанське		Шацьке		Згоранське	
			пло- ща, га стоб- бур- ний запас, тис.м ³	запас лік- від- ної дере- вини діло- вої	пло- ща, га стоб- бур- ний запас, тис.м ³	запас лік- від- ної дере- вини діло- вої	пло- ща, га стоб- бур- ний запас, тис.м ³	запас лік- від- ної дере- вини діло- вої
1. Рубки головного користування								
1.1. Суцільні лісосічні рубки	465,7	117,74	38,8	8,63	19,9	4,22	77,3	16,76
	131,61	87,52	9,66	6,41	4,72	3,15	18,83	12,16
2. Рубки формування і оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Освітлення	204,8	-	32,2	-	12,8	-	15,4	-
	0,77	-	0,10	-	0,04	-	0,07	-
2.1.2. Прочищення	256,6	-	23,3	-	13,4	-	31,0	-
	2,83	-	0,22	-	0,12	-	0,34	-
2.1.3. Проріджування	290,4	6,68	8,8	0,21	34,4	0,74	21,8	0,51
	7,84	0,58	0,25	0,02	0,87	0,07	0,60	0,04
2.1.4. Прохідні рубки	1430,2	66,31	179,9	9,86	265,3	13,03	170,6	7,09
	70,51	28,20	10,49	4,18	13,83	5,60	7,50	3,05
Разом рубок догляду	2182,0	72,99	244,2	10,07	325,9	13,77	238,8	7,60
	81,95	28,78	11,06	4,20	14,86	5,67	8,51	3,09
2.2. Суцільні санітарні рубки	69,0	5,76	4,4	0,64	-	-	9,6	0,55
	6,48	2,30	0,72	0,26	-	-	0,62	0,22
2.3. Вибіркові санітарні рубки	1423,4	14,31	256,8	2,58	217,3	1,55	168,2	2,18
	16,08	5,41	2,90	0,98	1,74	0,58	2,44	0,82
2.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів:	65,1	-	11,6	-	13,1	-	8,6	-
	0,52	-	0,11	-	0,11	-	0,06	-
2.5. Інші заходи не пов'язані з веденням лісового господарства	164,1	30,00	138,4	29,89	12,4	0,11	2,0	-
	34,96	12,39	34,64	12,35	0,21	0,04	0,02	-
Усього по філії:	4369,3	240,80	694,2	51,81	588,6	19,65	504,5	27,09
	271,60	136,40	59,09	24,20	21,64	9,44	30,48	16,29
Крім того, освітлення в незімкнутих культурах	27,3	-	10,5	-	1,1	-	-	-

продовження таблиці 1.2.1

по лісництвах									
Гуцанське		Головнянське		Любомльське		Замлинське		Мосирське	
пло- ща, га	запас лік- від- ної дер- вини діло- вої	пло- ща, га	запас ліквід- ної дер- вини діло- вої	пло- ща, га	Запас ліквід- ної дер- вини діло- вої	пло- ща, га	запас ліквід- ної дер- вини діло- вої	пло- ща, га	запас ліквід- ної дер- вини діло- вої
1. Рубки головного користування									
62,7	15,14	46,0	12,00	97,4	26,67	61,0	16,41	62,6	17,91
16,92	10,91	13,42	8,97	29,85	19,78	18,22	12,74	19,99	13,40
2. Рубки формування і оздоровлення лісів									
22,6	-	23,1	-	53,8	-	24,0	-	20,9	-
0,12	-	0,09	-	0,21	-	0,06	-	0,08	-
28,1	-	37,8	-	64,2	-	21,8	-	37,0	-
0,40	-	0,38	-	0,73	-	0,18	-	0,46	-
27,5	0,69	56,8	0,88	86,6	2,25	18,6	0,48	35,9	0,92
0,79	0,06	1,04	0,07	2,64	0,20	0,57	0,04	1,08	0,08
128,9	5,95	254,2	10,74	238,9	10,98	69,9	3,07	122,5	5,59
6,34	2,59	11,43	4,57	11,69	4,61	3,28	1,35	5,95	2,25
207,1	6,64	371,9	11,62	443,5	13,23	134,3	3,55	216,3	6,51
7,65	2,65	12,94	4,64	15,27	4,81	4,09	1,39	7,57	2,33
-	-	4,2	0,26	17,4	1,03	33,4	3,28	-	-
-	-	0,29	0,10	1,16	0,41	3,69	1,31	-	-
84,7	0,86	320,8	4,09	260,0	2,04	91,1	0,71	24,5	0,30
0,97	0,32	4,60	1,55	2,30	0,78	0,80	0,27	0,33	0,11
8,6	-	11,9	-	3,3	-	2,0	-	6,0	-
0,03	-	0,12	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-
0,1	-	10,0	-	1,2	-	-	-	-	-
-	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-
363,2	22,64	764,8	27,97	822,8	42,97	321,8	23,95	309,4	24,72
25,57	13,88	31,46	15,26	48,61	25,78	26,83	15,71	27,92	15,84
1,0	-	1,6	-	8,5	-	2,2	-	2,4	-

** Запаси в розрізі лісництв та в цілому вказано на підставі даних отриманих при складанні відомостей рубок головного користування (додаток 9) відповідно до Інструктивно-методичних вказівок з ведення лісовпорядкування затверджених наказом №34 від 18.07.2022 року. Відповідно до листа ВО «Укрдержліспроєкт» №04-134 від 05.02.2024

року при наборі ділянок до відомості допускається відхилення від встановленої розрахункової лісосіки +/- 5%.

Виходячи із забезпеченості філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» виробничим і житловим фондом і запроєктованих обсягів робіт, на період 2023 -2032 роки запроєктовано будівництво нових та ремонт і утримання існуючих доріг лісогосподарського призначення (табл. 1.2.2). Будівництво чи ремонт житлових, виробничих та не виробничих будівель не планується.

Таблиця 1.2.2

Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг

Найменування об'єктів	Розміщення на території філії (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість
1. Будівництво доріг			
1.1. Дороги профільовані з ґрунтовим покриттям III типу	Піщанське (кв. 10,17-19,21,23, 26,27)	км	8,5
	Шацьке (кв.141,143-147,150, 151,155,160,163,164,176,181, 185,186,188)	км	14,1
	Згоранське (кв.220,232,239)	км	3,0
	Головнянське (кв.452,453,461-463,466,467,469-473,479, 494,495,508)	км	13,8
	Любомльське (кв.521,536-539, 545,551,557,585,601-605,608, 610,615,616)	км	20,6
	Замлинське (кв.656)	км	1,0
	Мосирське (кв.704,705,711,712,721, 722,732,738,739,745,746,750)	км	10,8
Разом:			71,8
1.2. Ремонт і утримання доріг лісогосподарських	Піщанське	км	6,4
	Шацьке	км	27,6
	Згоранське	км	23,4
	Гущанське	км	8,2
	Головнянське	км	32,6
	Любомльське	км	45,3
	Замлинське	км	36,6
Мосирське	км	8,5	
Разом:			188,6

Від густоти дорожньої мережі та від їхнього стану залежить ефективність лісогосподарської діяльності, можливість застосування нових машин і механізмів. Враховуючи вище наведене, філія планує будівництво нових лісогосподарських доріг загальною протяжністю 71,8 км. Крім того, ремонт і утримання доріг лісогосподарського призначення планується загальною протяжністю 188,6 км.

При проєктуванні мережі нових лісових доріг враховані намічені обсяги лісокористування в прилеглих до них кварталах, можливість використання лісових ділянок в мисливських цілях, для потреб охорони і захисту лісу а також з метою соціально-економічного розвитку територій.

Для будівництва лісових доріг складаються окремі робочі (технічні) проєкти.

1.3. Опис характеристик діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт

Підготовчі роботи рубок головного користування філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» виконуються до початку основних робіт та включають в себе: лісосировинну, технологічну і транспортну підготовку, підготовку території лісосіки, навантажувальних пунктів, трелювальних волоків та облаштування майстерської ділянки. Їх обсяг буде залежати від прийнятого технологічного процесу, використовуваних машин, ґрунтово-гідрологічних і рельєфних умов, а також таксаційних характеристик деревостану, що поступає в рубку.

Лісосировинна підготовка філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» полягає у перевірці правильності відведення лісосіки до рубки, у тому числі відповідності матеріалів відводу даним, зазначеним у лісорубному квитку, наявності чітко видимих меж відводу, правильності матеріально-грошової оцінки лісосіки, відсутності лісових порушень (незаконна рубка дерев, засмічення лісів відходами, в тому числі побутовими, порушення вимог пожежної безпеки, пошкодження чи знищення лісових культур і молодняка, знищення або пошкодження розмежувальних знаків

тощо) у прилеглих до лісосіки насадженнях. При виявленні розбіжностей працівники лісництв повідомлять про це фахівців філії, які зобов'язані перевірити виявлені недоліки.

Технологічна підготовка лісосіки включає:

- вивчення лісоексплуатаційних умов (рельєфу місцевості, ґрунтів, ступеня захаращеності лісосік);
- вибір місць для розміщення навантажувальних майданчиків і пунктів обігрівання;
- вибір технологічного процесу лісозаготівлі з урахуванням наявної у лісокористувача техніки, складання технологічної карти розробки лісосіки;
- визначення способу очищення лісосіки, а також заходів сприяння лісовідновленню.

Основним завданням технологічної підготовки є обґрунтований вибір раціональної схеми розробки лісосіки та її транспортного освоєння. Лісосировинна і технологічна підготовки лісосік передують всім іншим видам підготовчих робіт.

Весь комплекс лісосічних робіт філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», включаючи підготовчі роботи, планується способами, які забезпечують не перевищення мінімально допустимого негативного впливу на лісове середовище в результаті їх проведення.

На кожну лісосіку до початку її розробки складається карта технологічного процесу розроблення лісосіки (далі - технологічна карта), яка з урахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до проведення робіт.

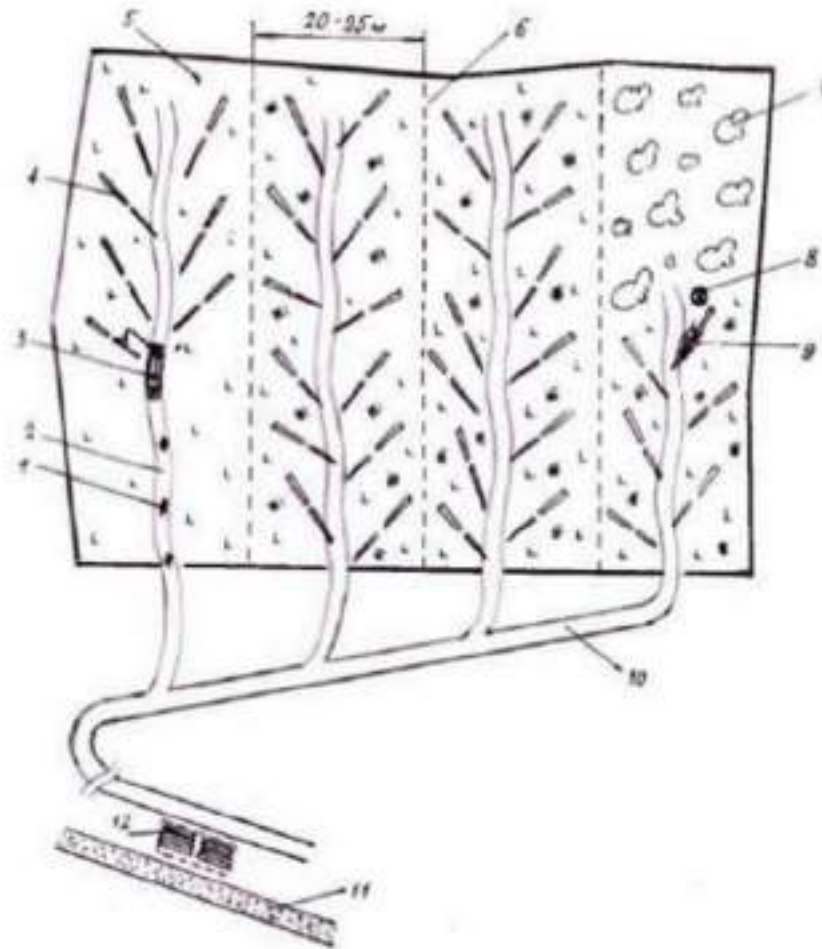
Кожну технологічна карта, серед іншого, включено:

- перелік підготовчих робіт;
- схему розробки лісосіки з нанесенням на неї виробничих об'єктів, устаткування, доріг, волоків, способів проведення лісозаготівельних операцій (напрям звалювання дерев, обрубкування сучків, трелювання, спуск, розкрязування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок);
- черговість розробки пасік;

- заходи щодо охорони праці та визначаються природоохоронні вимоги (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту, дерев цінних порід, дерев-насіників тощо).

При складанні технологічної карти розробки лісосіки, протяжність магістральних і пасічних волоків визначають залежно від розмірів та конфігурації самої лісосіки, а також її розташування відносно лісової автодороги. Кут прилягання пасічних волоків до магістрального встановлюється у залежності від форми ділянки і рельєфу місцевості. При куті прилягання більше 45° повинен бути забезпечений плавний перехід від пасічного волока до магістрального із дотриманням умов для продуктивної та безпечної роботи. Прилягання двох пасічних волоків до магістрального в одній точці не допускається. Оскільки сучасні форвардери (або трактори з трелювальними пристроями) обладнуються маніпуляторами з вильотом порядку до 10 м, то при застосуванні цих машин віддаль між волоками встановлюється не більше 20 м.

Приклад схеми технологічної карти заготівлі деревини на суцільних рубках із застосуванням бензопил та форвардерів (тракторів з трелювальними пристроями) поданий на рисунку 1.3.1.



1 – лісосічні решітки; 2 – пасічний волок; 3 – формардер;
 4 – сортименти; 5 – пні; 6 – межа пасіки; 7 – ростучі дерева; 8 – ланка
 звалювальників; 9 – звалене дерево; 10 – трелювальний волок; 11 – лісова
 автодорога; 12 – навантажувальний майданчик

Рисунок 1.3.1 – Схема технологічної карти розробки лісосіки на суцільних рубках

Опис запропонованої схеми. Ланка звалювальників здійснює звалювання дерев, обрізування гілок і сучків, розмітку стовбурів та розкряжування їх на сортименти, які розташовані на пасіці шириною 20-25 м. При підготовчих роботах на технологічному проході (волці) для формардера (трактора з трелювальними пристроями), зрізуються пні на рівні поверхні ґрунту. Гілки та вершини укладаються безпосередньо біля зваленого дерева і по можливості на волоку. Під час збирання сортиментів можливе укладання сучків маніпулятором формардера (трактора з трелювальними пристроями) на волок з метою його укріплення. Розміри та кількість пасік на конкретній

лісосіці і черговість їх розробки може мати свої особливості, які залежать від типу і технічних характеристик форвардера (трактора з трелювальними пристроями), природно-виробничих умов, рельєфу місцевості, тому ці специфічні аспекти мають бути відображені у технологічній карті розробки лісосіки.

В технологічній карті слід передбачити, що для збереження життєздатного підросту філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» рух гусеничних і колісних машин буде допускатись тільки по волоках. Прокладання трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 м від постійних і 10 м від тимчасових водотоків, у місцях витоку річок, джерел та навколо них заборонено. Прокладання волоків по руслах постійних чи тимчасових водотоків на філії також заборонено.

Транспортна підготовка включає підготовку під'їзних шляхів до лісосіки та безпосередньо трелювальних волоків.

Район розташування філії характеризується розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними транспортними магістралями в зоні діяльності філії є: залізниця Київ – Ковель – державний кордон, автомобільні дороги:

- автомобільна дорога міжнародного значення: М-07 Київ – Ковель – Ягодин загальною протяжністю в зоні діяльності – 41,0 км;
- автомобільні дороги територіального значення: Т-03-02 Піща – Шацьк–Любомль – Володимир – Павлівка – Горохів – Берестечко – Козин – (М-06) загальною протяжністю в зоні діяльності – 69,5 км;
- Т-03-06 Шацьк – Вілиця – Прип'ять – Любохини – (Т-03-08) загальною протяжністю в зоні діяльності – 22,0 км;
- Т-0-07 Контрольно-пропускний пункт «Пулемець» – Контрольно-пропускний пункт «Піща» загальною протяжністю в зоні діяльності – 18,9 км;
- Т-0-08 Любомль – Дубечне – Здомишель – Ратне–Камінь-Каширський –Любешів – (Р-14) загальною протяжністю в зоні діяльності – 23,5 км;

Загальна протяжність доріг становить 174,9 км.

Протяжність лісогосподарських доріг на території філії складає 1879,3 км, із них з твердим покриттям - 11,9 км, удосконалених - 206,2 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (1661,1 км). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутнє земляне полотно, водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди тощо. Однак, на них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

Загальна протяжність транспортної мережі, включаючи лісові проїзди складає 2054,2 км. Густина лісових автомобільних доріг всіх типів (без лісових проїздів) на 1000 га дорівнює 4,9 км, з лісовими проїздами - 25,8 км.

Більшість автомобільних лісових доріг має неналежний технічний стан, на них відсутні паспорти, час експлуатації раніше збудованих чи поліпшених доріг перевищує 30 років, ремонт і утримання потребують 188,6 км автомобільних доріг.

За минуле десятиліття збудовано 95,9 км лісових автомобільних доріг із них з покриттям - 14,2 км, удосконалених - 73,2 км, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Незважаючи на значний обсяг збудованих лісових автомобільних доріг протягом останніх 10 років, наявна їх кількість не забезпечує потребу лісового господарства. Тому на період 2023-2032 роки проєктується будівництво нових покращених доріг протяжністю 71,8 км.

При проведенні підготовчих робіт трелювальні волюки, що запроектовані у технологічній карті переносять в натуру, шляхом встановлення віх на ділянці або затісок на деревах, де має проходити трелювальний волок. Для прискорення розмітки пасічних волоків допускається застосування групового методу. Спочатку намічається контрольний пасічний волок, а потім від нього через віддаль, що дорівнює ширині пасік, двома-трьома вішками із застосуванням геодезичних приладів відмічається початок кожного наступного пасічного волока. При подальшій розмітці допускається окомірне провішування.

Трелювальні волоки прокладаються по попередньо намічених трасах (візирах) з максимально можливим використанням проміжків між деревами, що залишаються чи куртинами підросту. Для цього здійснюється плавне відхилення від наміченої осі та вирубування мінімально необхідної кількості дерев. Пасічні волоки переважно прокладаються у процесі розробки пасіки, а магістральні - до початку розробки лісосіки.

Загальна площа волоків, прокладених з порушенням ґрунтової поверхні, не повинна перевищувати 15% від площі лісосіки. Ширина волоків залежить від виду заготовлюваних лісоматеріалів, типу трелювального механізму і має відповідати «Мінімальним вимогам, щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями». Під час прорубування трас трелювальних волоків звалювання дерев доцільно здійснювати уздовж волока, бажано по його середині. Це дозволить вкрити його настилем із гілок, сучків і вершин із звалених дерев.

Філією «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» передбачається вистелення, волоків лісосічними рештками, що забезпечує зменшення пошкоджень ґрунтової поверхні лісосік. Цей захід особливо ефективний на ґрунтах з низькою несучою здатністю. Такий штучно утворений настил має достатню міцність, однак цей показник суттєво залежить від породи деревини і розміру гілок, які використовуються. Настил робиться зі свіжозрубаних лісосічних решток, які ще не втратили своїх пружних властивостей, у таких випадках:

- на ділянках волоків, що проходять через заболочені місця та по ґрунтах з низькою несучою здатністю;
- на пасічних волоках, де здійснюється більше п'яти проїздів завантаженого трактора;
- на магістральних волоках;
- у місцях прилягання пасічних волоків до магістральних, маневрування тракторів або інтенсивного колісутворення, глибиною понад 10 см.

Товщина настилу повинна бути достатньою для забезпечення водовідводу і запобігання забрудненню води, яка стікає зі схилів. Настил має

здатність руйнуватися під дією рушія лісової машини, тому на магістральних волоках, з навантаженням понад 50 проїздів пастил періодично поновлюється.

Навантажувальні пункти (верхні склади) будуть облаштовані філією «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» біля лісових автодоріг і кварталних просік на прогалинах, галявинах та інших не вкритих лісом землях. За їх відсутності в районі розташування лісосіки навантажувальні пункти розміщуються в деревостанах, вирубування яких регламентується чинним законодавством. Загальна площа, зайнята під навантажувальними пунктами, виробничими і побутовими об'єктами, не перевищує 3% від площі лісосіки. Розташування навантажувального пункту (верхнього складу) буде намічатись на стійких, захищених від зсувів і дренажних ділянках. Підготовка ділянки для нього включатиме зрізування дерев і пнів на рівні землі, прибирання підліску, підросту, сушняку та валунів. Ділянки із не дренажними ґрунтами укріплюватимуться лісосічними рештками. Для укладання лісоматеріалів влаштовуватимуться підштабельна основа, що складається із кількох підкладок у вигляді відрізків колод.

Територія навантажувального пункту (верхнього складу) постійно перебуває під впливом руху трельовальних тракторів. Крім цього вона часто служить майданчиком для виконання робіт з технічного обслуговування чи дрібного поточного ремонту, а також заправки лісових машин паливом. Через це тут існує велика потенційна небезпека з одного боку утворення глибокої колії і значного ущільнення ґрунтової поверхні, а з іншого – забруднення лісового середовища розлитим паливом, залишками гідравлічної оливи чи мастила. Для зменшення наслідків негативної техногенної дії на навантажувальних майданчиках філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» передбачається:

- влаштовувати покриття;
- вибирати місце навантажувального майданчика так, щоб унеможливити рух інших (не пов'язаних із лісозаготівельними роботами) транспортних засобів цією територією;

- вживати заходів з уникнення потрапляння паливо-мастильних матеріалів у ґрунтове чи водне середовище (заправку лісових машин здійснювати у спеціально влаштованих місцях);

- не засмічувати територію навантажувального майданчика побутовими і лісозаготівельними відходами.

Підготовку майданчика під навантажувальний пункт, місце розташування пункту обігріву, прибирання небезпечних дерев, розрубку волоків буде проводити безпосередньо лісозаготівельна бригада.

Одночасно з підготовкою навантажувального пункту буде проводитись влаштування та обладнання місць стоянки тракторів, зберігання пально-мастильних матеріалів і пункту обігріву. Пункт обігріву має бути розташований в зоні роботи бригади. Стоянка для лісових машин намічається на підвищеній сухій ділянці.

На віддалі 50 м від навантажувального майданчика, пункту обігріву, а також по всій території лісосіки і уздовж тракторного волоку на смузі шириною 25 м по обидві його сторони прибираються всі небезпечні дерева. До небезпечних відносяться гнілі, сухостійні, завислі, вітровальні, буреломні та зламані дерева. Їх звалювання в небезпечній зоні проводиться до початку розробки лісосіки. Прибирання небезпечних дерев необхідне для попередження самовільного їх падіння від вітру, удару або поштовху і здійснюється у вільні проміжки між деревами з таким розрахунком, щоб у наступному вони не заважали трелюванню деревини. Сильно нахилені дерева слід звалювати у сторону їх нахилу, а зняття завислих дерев проводиться з допомогою ручної лебідки або трелювального трактора шляхом закріплення канату лебідки за відземок завислого дерева.

Філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» здійснюватиме підготовчі роботи в такі терміни:

- за два роки проводиться підбір і намічання ділянок лісосічного фонду, їх інвентаризація, планування шляхів вивезення деревини;

- за рік організовується планування заготівлі і будівництво лісових автодоріг;

- в рік проведення лісозаготівлі влаштовуються трелювальні волоки і верхні склади чи навантажувальні пункти, здійснюється прибирання небезпечних дерев тощо.

Інформація про інженерне забезпечення об'єкта, в тому числі водопостачання та водовідведення

Планована діяльність з проведення рубок головного не передбачає облаштування додаткових інженерних споруд водопостачання та водовідведення.

Для задоволення фізіологічних, санітарно-гігієнічних, побутових та господарських потреб робітників лісозаготівельних бригад буде використовуватись привізна вода фасована у бутлі, склад якої за органолептичними, мікробіологічними, хімічними, фізичними та радіаційними показниками відповідає гігієнічним вимогам.

На період проведення робіт на лісосіках для задоволення фізіологічних потреб працюючих будуть встановлені тимчасові біотуалети або компостні туалети.

У процесі забезпечення підготовчих робіт та провадження планованої діяльності, потреби у демонтажних роботах відсутні. З метою проведення планованої діяльності підготовчі роботи здійснюватимуться наступним чином:

1. Визначення на місцевості меж лісосіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).
2. Визначення меж зон безпеки навколо лісосіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).
3. Установлення заборонних знаків огороження небезпечних зон (не потребує залучення додаткової техніки, матеріалів та сировини, стандартні заборонні знаки встановлюються з використанням наявного матеріального фонду, від 4 шт. на ділянку).
4. Розмітка лісосіки на пасіки (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

5. Визначення пасічних волоків (не потребує додаткового використання техніки, матеріалів та сировини).

Інтенсивне використання лісових багатств поєднується з їхнім збереженням, поліпшенням та відновленням. Одним із найважливіших завдань лісового господарства є розширене відтворення лісу та раціональне використання всіх багатогранних корисних властивостей лісу.

Рубки головного користування проводяться таким чином, щоб забезпечити збереження ґрунтозахисних, водорегулювальних та інших корисних властивостей лісу, та природного лісовідновлення. Під час проведення рубок головного користування застосовуються технології, які дають змогу максимально зберегати дерева, що не підлягають вирубуванню, підріст, підлісок, трав'яний покрив та ґрунти.

1.4. Опис основних характеристик планованої діяльності (зокрема виробничих процесів), виду і кількості матеріалів та природних ресурсів, які планується використовувати

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» було проведено в 1952 році по другому розряду. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1962, в 1972, в 1982 1992, 2012 роках. В архівах збереглися такі матеріали цих робіт: деякі планшети і таксаційні описи.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2012 році Львівською лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 2006 року за I розрядом.

Починаючи з 1994 року на всій території філії проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно полягало в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази

даних, які підтримувались в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісогосподарських заходів і лісокористування, визначались місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавались комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.

Нинішнє лісовпорядкування 2022 року проведено Українською лісовпорядною експедицією Українського державного лісовпорядного проектного виробничого об'єднання ВО „Укрдержліспроєкт” Державного агентства лісових ресурсів України у відповідності з вимогами Порядку здійснення лісовпорядкування, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт та координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт базового лісовпорядкування в філіях Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства. Під час проведення лісовпорядних робіт керувалися Лісовим кодексом України, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», іншими законодавчими та нормативно-правовими актами України, протоколом першої лісовпорядної наради.

Лісовпорядкування проведено за методом класів віку, який полягає в утворенні госпчастин, господарств, господарських секцій, які складаються з сукупності однорідних за складом і продуктивністю деревостанів, об'єднаних одним віком і способом рубки лісу. Первинною обліковою одиницею є таксаційний виділ, а первинною розрахунковою одиницею – господарська секція. Усі розрахунки здійснені на основі підсумків розподілу площ і запасів насаджень господарських секцій за класами віку.

Таблиця 1.4.1

Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	Га	79673,0
в. т.ч. з використанням ортофотопланів	Га	79673,0
2. Кількість кварталів	шт.	765
3. Середня площа кварталу	Га	104,0
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	37821
5. Середня площа таксаційного виділу	Га	2,1
6. Закладено площадок вибіркового методу таксації	шт.	1238
6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	150
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	714

Продовження таблиці 1.4.1

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	374
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	3606
8. Закладено пробних площ – усього	шт.	11
в т.ч. на рубки догляду	шт.	1
9. Обстежено лісових культур	Га	50,4
10. Обстежено природного поновлення	м ²	800
11. Кількість планшетів	шт.	159

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали державні акти на право постійного користування землею на площі 69582,9 га та планшети попереднього лісовпорядкування.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани задовільної якості, зйомки 2021 року.

Зміни, які відбулися в площі філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» за обліковий період, наведено в таблиці 1.4.2.

Таблиця 1.4.2

Зміна площі за проєктний період

Теперішнє найменування лісництва	Попереднє найменування лісництва	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
			теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2023 р.
Піщанське	Піщанське	Ковельський	9425,7	4572,7	4567,8
	Ростанське	-*-		4786,6	4857,9

Шацьке	Шацьке	.*-	11535,3	5165,6	5156,6
	Поліське	.*-		6462,0	6378,7
Згоранське	Куснищанське	.*-	11491,3	5551,0	5612,9
	Гупалівське	.*-		5979,0	5878,4
Гущанське	Гущанське	.*-	9947,0	3878,0	4110,3
	Забузьке	.*-		6042,0	5836,7
Головнянське	Головнянське	.*-	11588,4	5102,0	5104,9
	Крушинецьке	.*-		6299,0	6483,5
Любомльське	Любомльське	.*-	11938,1	5688,0	5700,9
	Чорнопеське	.*-		6269,0	6237,2
Замлинське	Замлинське	.*-	6802,2	6833,0	6802,2
Мосирське	Мосирське	.*-	6945,0	6945,0	6945,0
Всього по філії:			79673,0	79572,9	79673,0

Зміна загальної площі філії в порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування пояснюється наступним: прийняттям самозаліснених земель від територіальних громад в постійне користування та уточнення площі згідно виданих правовстановлюючих документів, а зменшення кількості лісництв відбулося згідно листа ДП «Ліси України» №812 від 13.05.2024 року щодо реорганізації окремих лісництв філії.

Таксація лісового фонду здійснювалась окомірною-вимірною методом, оснований на поєднанні окомірної таксації з вибірково-вимірною і переліковою таксацією, дані якої є основою для таксаційної характеристики виділу. Для коригування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот під час вибірково-вимірною і переліковою таксації використовувались таблиці „Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0”, поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2013), затвердженому Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011).

Крім зазначених таблиць використовувались лісотаксаційні нормативні документи України затверджені в 1995-2022 роках. Поділ лісів на категорії, умови та ознаки віднесення їх до таких категорій, а також виділення особливо захисних лісових ділянок з режимом обмеженого лісокористування виконано згідно „Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних

-соснова по суходолу	<u>35,3</u> 14,78	3,5	1,47	1,35	1,13	3,5	1,47	1,35	1,13
ТВЕРДОЛИС- ТЯНЕ - всього	<u>10,6</u> 2,14	-	-	-	-	-	-	-	-
в тому числі за господарсь – кими секціями:									
- дубова високостовбурна	<u>6,3</u> 1,13	-	-	-	-	-	-	-	-

Продовження таблиці 1.4.3

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд (чи- сельник – площа,га; знамен- ник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				2-ою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	ліквід- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	ліквід- ний	діло- вої дере- вини
- грабова	<u>0,3</u> 0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
- ясенева	<u>2,0</u> 0,37	-	-	-	-	-	-	-	-
- вязова	<u>2,0</u> 0,56	-	-	-	-	-	-	-	-
МЯКОЛИСТЯНЕ - всього	<u>49,8</u> 12,96	3,7	0,93	0,82	0,50	3,7	0,93	0,82	0,50
в тому числі за господарсь – кими секціями:									
-березова по суходолу	<u>8,5</u> 2,38	0,8	0,22	0,20	0,12	0,8	0,22	0,20	0,12
-осикова по суходолу	<u>12,2</u> 3,64	0,7	0,21	0,19	0,07	0,7	0,21	0,19	0,07
-осикова в сирих лісорослинних умовах	<u>1,1</u> 0,26	-	-	-	-	-	-	-	-
-вільхова в сирих лісорослинних умовах	<u>24,4</u> 5,53	2,2	0,50	0,43	0,31	2,2	0,50	0,43	0,31
-вільхова в мокрих лісорослинних умовах	<u>0,7</u> 0,12	-	-	-	-	-	-	-	-
- тополева	<u>2,9</u> 1,03	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом за способом рубки:	<u>95,7</u> 29,88	7,2	2,40	2,17	1,63	7,2	2,40	2,17	1,63
Разом по категорії:	<u>95,7</u> 29,88	7,2	2,40	2,17	1,63	7,2	2,40	2,17	1,63
Категорія лісів – Захисні ліси									

Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки (розрахунок за площею)									
ХВОЙНЕ - всього	<u>91,5</u> 23,69	8,3	2,18	1,98	1,58	8,3	2,18	1,98	1,58
в тому числі за господарсь – кими секціями:									
- соснова по суходолу	<u>82,8</u> 21,76	8,3	2,18	1,98	1,58	8,3	2,18	1,98	1,58

Продовження таблиці 1.4.3

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд (чисельник – площа, га; знаменник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				2-ою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
-соснова в сирих лісорослинних умовах	<u>8,0</u> 1,74	-	-	-	-	-	-	-	-
- ялинова похідна	<u>0,7</u> 0,19	-	-	-	-	-	-	-	-
ТВЕРДОЛИС-ТЯНЕ - всього	<u>14,0</u> 2,93	-	-	-	-	-	-	-	-
- дубова високостовбурна	<u>10,5</u> 2,46	-	-	-	-	-	-	-	-
- грабова	<u>3,5</u> 0,47	-	-	-	-	-	-	-	-
МЯКОЛИСТЯНЕ - всього	<u>189,9</u> 42,27	28,1	6,36	5,52	3,61	28,1	6,36	5,52	3,61
в тому числі за господарсь – кими секціями:									
-березова по суходолу	<u>38,8</u> 7,80	5,7	1,15	1,02	0,62	5,7	1,15	1,02	0,62
-березова в сирих лісорослинних умовах	<u>7,8</u> 1,48	1,2	0,23	0,20	0,12	1,2	0,23	0,20	0,12
-осикова по суходолу	<u>7,5</u> 1,78	0,7	0,17	0,15	0,08	0,7	0,17	0,15	0,08
-осикова в сирих лісорослинних умовах	<u>1,0</u> 0,26	-	-	-	-	-	-	-	-
-вільхова по суходолу	<u>21,9</u> 4,24	1,4	0,27	0,24	0,15	1,4	0,27	0,24	0,15
-вільхова в сирих лісорослинних умовах	<u>111,5</u> 26,52	19,1	4,54	3,91	2,64	19,1	4,54	3,91	2,64

М'ЯКОЛИСТЯНЕ - всього	<u>1485,9</u> 327,79	168,8	37,16	32,37	20,65	167,3	36,95	32,19	20,53
в тому числі за господарськими секціями:									
-березова по суходолу	<u>142,3</u> 29,28	24,5	5,04	4,47	2,52	24,5	5,04	4,47	2,52
-березова в сирих лісорослинних умовах	<u>109,4</u> 21,69	13,5	2,68	2,36	1,38	13,5	2,68	2,36	1,38
-березова в мокрих лісорослинних умовах	<u>16,0</u> <u>2,22</u>	1,5	0,21	0,18	0,12	-	-	-	-

Продовження таблиці 1.4.3

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд (чисельник – площа, га; знаменник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				2-ою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
-осикова по суходолу	<u>73,7</u> 19,62	7,3	1,94	1,78	0,75	7,3	1,94	1,78	0,75
-осикова в сирих лісорослинних умовах	<u>6,5</u> 1,51	-	-	-	-	-	-	-	-
-вільхова по суходолу	<u>70,0</u> 16,42	5,0	1,17	1,02	0,64	5,0	1,17	1,02	0,64
-вільхова в сирих лісорослинних умовах	<u>914,1</u> 204,88	109,7	24,59	21,25	14,35	109,7	24,59	21,25	14,35
-вільхова в мокрих лісорослинних умовах	<u>153,9</u> 31,17	7,3	1,53	1,31	0,89	7,3	1,53	1,31	0,89
Разом за спосо – бом рубки	<u>4212,4</u> 1205,79	423,5	120,71	108,07	80,80	420,7	120,26	107,67	80,51
Разом по категорії:	<u>4212,4</u> 1205,79	423,5	120,71	108,07	80,80	420,7	120,26	107,67	80,51
Усього по філії:									
Суцільнолісосічні рубки (розрахунок за площею)									
ХВОЙНЕ - всього	<u>2696,4</u> 876,70	254,7	84,10	76,24	61,36	253,4	83,86	76,02	61,19
в тому числі за господарськими секціями:									
- соснова по суходолу	<u>2362,8</u> 794,43	236,3	79,45	72,03	58,18	236,3	79,45	72,03	58,18
-соснова в сирих лісорослинних умовах	<u>276,5</u> 68,90	15,4	3,85	3,48	2,62	15,4	3,85	3,48	2,62

-соснова в мокрих лісорослинних умовах	<u>37,2</u> 6,85	1,3	0,24	0,22	0,17	-	-	-	-
- ялинова похідна	<u>19,9</u> 6,52	1,7	0,56	0,51	0,39	1,7	0,56	0,51	0,39
ТВЕРДОЛИС – ТЯНЕ - всього	<u>181,5</u> 44,84	11,8	3,10	2,79	1,50	11,8	3,10	2,79	1,50
в тому числі за господарськими секціями:									
- дубова високостовбурна	<u>78,9</u> 22,00	6,2	1,84	1,61	1,02	6,2	1,84	1,61	1,02

Продовження таблиці 1.4.3

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд (чисельник – площа, га; знаменник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				2-ою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
- дубова низькостовбурна	<u>16,7</u> 3,06	0,9	0,16	0,15	0,07	0,9	0,16	0,15	0,07
- грабова	<u>80,7</u> 18,60	4,7	1,10	1,03	0,41	4,7	1,10	1,03	0,41
- ясенева	<u>5,2</u> 1,18	-	-	-	-	-	-	-	-
- вязова	<u>2,0</u> 0,56	-	-	-	-	-	-	-	-
М'ЯКОЛИСТЯНЕ - всього	<u>1725,6</u> 383,02	200,6	44,45	38,71	24,76	199,1	44,24	38,53	24,64
в тому числі за господарськими секціями:									
-березова по суходолу	<u>189,6</u> 39,46	31,0	6,41	5,69	3,26	31,0	6,41	5,69	3,26
-березова в сирих лісорослинних умовах	<u>117,2</u> 23,17	14,7	2,91	2,56	1,50	14,7	2,91	2,56	1,50
-березова в мокрих лісорослинних умовах	<u>16,0</u> 2,22	1,5	0,21	0,18	0,12	-	-	-	-
-осикова по суходолу	<u>93,4</u> 25,04	8,7	2,32	2,12	0,90	8,7	2,32	2,12	0,90
-осикова в сирих лісорослинних умовах	<u>8,6</u> 2,03	-	-	-	-	-	-	-	-
-вільхова по суходолу	<u>91,9</u> 20,66	6,4	1,44	1,26	0,79	6,4	1,44	1,26	0,79

-вільхова в сирих лісорослинних умовах	<u>1050,0</u> 236,93	131,0	29,63	25,59	17,30	131,0	29,63	25,59	17,30
-вільхова в мокрих лісорослинних умовах	<u>155,7</u> 31,43	7,3	1,53	1,31	0,89	7,3	1,53	1,31	0,89
- тополева	<u>3,2</u> 1,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього по філії:	<u>4603,5</u> 1304,56	467,1	131,65	117,74	87,62	464,3	131,20	117,34	87,33

При прийманні розрахункової лісосіки керувалися принципами забезпечення невиснажливого і рівномірного користування лісовими ресурсами, збереженням умов відтворення високопродуктивних стійких насаджень, їх економічних та інших корисних властивостей.

По господарській секції сосновій по суходолу в рекреаційно-оздоровчих та захисних лісах, а також експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка, яка забезпечена стиглими насадженнями не менше ніж на 10 років.

По господарській секції сосновій в сирих лісорослинних умовах в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування.

По дубовій високостовбурній господарській секції в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка, яка забезпечена стиглими насадженнями не менше ніж на 10 років.

По дубовій низькостовбурній та грабовій господарській секції в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка перша вікова з метою прискорення заміни цих деревостанів.

По господарській секції березова по суходолу в рекреаційно-оздоровчих та захисних лісах, прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування, а в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка перша вікова.

По господарській секції вільхова по суходолу в рекреаційно-оздоровчих та захисних лісах, а також в експлуатаційних лісах прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування.

В експлуатаційних лісах по господарській секції вільхова в сирих лісорослинних умовах прийнята розрахункова лісосіка рівномірного користування.

У всіх випадках розрахункова лісосіка приймалась з таким розрахунком, щоб вона була не менша лісосіки за станом, а в цілому по підприємству на наступний проєктний період була не менша лісосіки попереднього проєктного періоду.

Друга лісовпорядна нарада прийняла рекомендовані лісовпорядкуванням щорічні лісосіки.

Технологія виробничої діяльності при проведенні рубок головного користування включає наступні технологічні операції: звалювання дерев проводиться бензопилами марки Stihl, очищення дерев від сучків виконується бензопилами марки Stihl від підземка до верхівки дерева; розкряжування деревини виконується бензопилами марки Stihl. Очищення місць рубок проводиться одночасно з лісосічними роботами, але не пізніше ніж через 30 днів після звалювання дерев.

Роботи на лісосіках здійснюються підрядними організаціями за укладеними договорами. Під час проведення рубок головного користування застосовуються технології, які дають змогу максимально зберігати дерева, що не підлягають вирубуванню, підріст, підлісок, трав'яний покрив та ґрунти. Розробка лісосік при проведенні головних рубок здійснюється механізованим способом з застосуванням бензомоторних пил. Бензопили використовуються при звалюванні дерев, обрізуванні сучків та розкряжуванні стовбурів на сортименти. Цикл робіт при проведенні рубок включає зрізування пилою дерев, очистка їх від гілок та сучків, розкряжування та видалення із насадження до місць укладання у кладі на верхньому або проміжному складі.

При проведенні рубок головного користування у філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» звалювання дерев проводиться бензопилою. До початку звалювання лісоруб 6 розряду та помічник проводять:

- оцінку небезпеки щодо можливого падіння зламаних гілок та верхівок із дерев, що підлягають звалюванню та стоячих поряд;
- визначення напрямку безпечного звалювання кожного дерева;
- вирубують навкруги дерева в радіусі 70 см врівень з землею чагарники;
- прибирають захаращеність, а в зимовий період відгрібають сніг навкруг дерева в радіусі 70 см та на відхідних доріжках;
- підготовлюють дві відхідні доріжки довжиною 4–5 м і шириною не менше 35 см під кутом 45° – 60° до напрямку протилежному напрямку звалювання дерева;
- в разі звалювання дерева в напрямку до вершини крутістю до 15 градусів відхідні доріжки прокладають під кутом 60° до напрямку наміченого падіння дерева;
- знімають завислі гілки, верхівки та злами, вздовж стежок трельовальних волоків і доріг, які проходять через небезпечну зону звалювання дерев, шляхів, переходу працівників;
- встановлюють на межі небезпечної зони переносні заборонні знаки «Проїзд і прохід заборонено. Звалювання лісу»

При звалюванні дерев діаметром від 8 до 12 см підпил необхідно виконувати двома різаними на глибину $1/4$ діаметра у прямостоячих дерев і $1/3$ діаметра – у похилених дерев, дерев з однобічним розвитком крони або розташування снігу (льоду) на ній. Підпил на деревах понад 12 см слід виконувати так, щоб нижня його площина була перпендикулярна до осі дерева, а верхня утворювала з нижньою площиною кут 25° – 55° , у дерев діаметром більше 1 метра підпил необхідно виконувати двома паралельними різаними, розміщеними на відстані $1/8$ – $1/10$ діаметра стовбура. Спилування дерев діаметром більше 12 см виконувати перпендикулярно осі дерева на 2–3 см вище нижньої площини підпили та залишати недопил при діаметрі стовбура в місці спилування від 13 до 20 см – 1 см, від 21 до 40 см – 2 см, від 41 до 60

см – 3 см, від 61 і більше – 4 см. У дерев, пошкоджених гнилизною або трухлявістю, ширина недопилу збільшується на 2 см.

Перед початком спилювання дерев лісоруб 6 розряду повинен переконатися у відсутності сторонніх людей (окрім помічника лісоруба) в небезпечній зоні звалювання 60 м, а при схилі 15° – на всю протяжність до підніжжя схилу; а перед падінням дерева подати гучний сигнал. При появі у небезпечній зоні звалювання людей за інших обставин, а також тварин звалювання дерев слід призупинити і забезпечити виведення їх за межі зони. На схилах крутістю до 15° напрям звалювання визначає керівник лісосічних робіт (майстер лісу) в залежності від їх нахилу і способу трелювання деревини на лісосіці. На схилах крутістю понад 15° напрям розроблення лісосіки приймається від подошви схилу до вершини, а напрям звалювання дерев – верхівкою до підніжжя схилу або під кутом не більше 45° до його вертикалі. Древа, які мають нахил більше 5° у бік вершини схилу крутістю до 15° , дозволяється звалювати в бік нахилу на звільнену від лісу територію. На схилах більше 15° звалювання або зламівання дерев у бік їх нахилу виконувати за допомогою сталевого канату трактора, який встановлюється вище схилом від дерева, що приземляється. Стягування завислих дерев виконується трактором або лебідкою в протилежному зависанню напрямку або під кутом до 90° від вертикальної площини завислого дерева за допомогою сталевого каната довжиною 35 м, але не коротшого за висоту дерева. Древа, завислі на бокових гілках інших дерев або тонкі, дозволяється знімати за допомогою коней, важеля, коловорота кондака. Лісоруб 6 розряду проводить валку 1–3 дерев після чого бригада проводить прив'язування хлестів до здорових пнів, або ростучих дерев за допомогою канату, закінчивши прив'язку хлестів приступає до фази робіт обрубку, га обрізування гілок, сучків.

Обрубку, обрізування гілок та сучків проводити поза небезпечною зоною звалювання дерев. При куті нахилу схилу понад 15° обрубкування, обрізування здійснювати лише на одній горизонталі з місцем виконанням

інших операцій або після їх закінчення. Після обрубки сучків члени бригади приступають до фази розкрязування.

Розкрязування дерев та хлестів дозволяється на відстані поза небезпечними зонами звалювання дерев. Перед розкрязуванням деревини на лісосіці необхідно переконатися у стійкості положення стовбура та при необхідності його закріпити з прив'язуванням до пеньків, дерев, виступів скель тощо та дерева або частини дерев, які лежать уздовж схилу крутістю понад 20° та які лежать поперек схилу крутістю понад 15° .

При валці дерев забороняється:

- залишати недопилення, підрубані або завислі в процесі валки дерева;
- збивати одне або кілька підпиляних дерев іншим деревом (групове звалювання);
- спилювати дерево, на яке спирається зависле, або обрубувати сучки, на які дерево спирається;
- збивати зависле дерево валкою на нього іншого дерева;
- підрубувати коріння, комель або пень завислого дерева;
- знімати трактором зависле дерево одночасно з набором пачки дерев або хлестів для їх трелювання. Знімають завислі дерева трактором, лебідкою або за допомогою кінної тяги з відстані не менше 35м. При цьому канат (трос) зачіплюють за комель і стягують дерево під кутом або уздовж його осі. За наявності декількох завислих дерев кожне з них знімають окремо.

Трелювання лісу. Трелювання тракторами після валки лісу бензопилами проводять заздалегідь підготовленим волоком. При підготовці волока прибирають дерева, великі камені, трусок, вирубують чагарник і підріст, зрізають пні і купини у рівень із землею, засипають ями, застеляють заболочені ділянки. Ширина волока повинна бути не менше 5 м (по косогору – не менше 7м).

При трелюванні не допускається:

- перебувати чокеровщику ближче 10 м від формованої пачки дерев (хлестів) і трактора, що рухається з нею;

– звільняти затиснуті між пнями дерева (хлисти) під час руху трактора і при натягнутому тяговому канаті трактора;

– під час руху переходити через канат, поправляти с цепку, відчіплювати або причіплювати дерева, відчіплювати чокер, що зачепився, їхати на деревах, що трелюються;

– рухати трактор з місця без подачі звукового сигналу, включати лебідку і починати рух без сигналу чокерівника, не переконавшись у тому, що він знаходиться в безпечній зоні.

При трелюванні в темний час має працювати не менше двох осіб. Вони повинні бути забезпечені автономними засобами освітлення, за допомогою яких можна подавати сигнали і безпечно пересуватися. Забороняється прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних і 10 метрів від тимчасових водотоків, у місцях витоків річок і навколо них.

Очищення дерев від сучків. Місце обрубки сучків повинно бути визначено технологічною картою. Обрубку ведуть в чоботях, доброякісною справною сокирою з сокирищем з сухої твердої деревини з потовщенням на кінці. Обрубку виконують в напрямку від комля до вершини, розташовуючись з протилежного боку дерева від сучків, що обрубуються. Забороняється обрубувати або обрізати сучки, стоячи на поваленому дереві або осідлавши його, у нестійко лежачого дерева, а також кількома працівниками у одного дерева. При очищенні дерев від сучків за допомогою моторних інструментів не можна працювати вночі. Пила повинна ковзати по стовбуру і спиратися про нього. При обрізанні сучків верхньої і бічних частин стовбура ступні ніг працівника повинні бути на відстані 30-40 см один від одного і в 10-12 см від дерева. За відпилювання нижніх гілок, на які спирається дерево, необхідно вжити заходів, що виключають падіння стовбура на ноги. Ноги працівника повинні знаходитися в 30-40 см від стовбура. Сучки з боку працівника спилують верхньою гілкою ланцюга рухом пилки від себе. Напружені сучки зрізують за два прийоми: спочатку підрізають напружені волокна, а потім –

врівень зі стовбуром. Довгі сучки (щоб уникнути затиску пильного апарату) спочатку відпилюють на відстані 1-1,5 м від основи, а потім – врівень зі стовбуром. При переході від одного дерева до іншого пильний апарат повинен бути загальмований або слід вимкнути двигун. Не дозволяється пиляння кінцевим елементом пильного апарату (небезпека відкидання пили на працівника), з тупим ланцюгом, заправляти бачок паливом при працюючому двигуні, використовувати масу тіла для додаткового натискання на моторний інструмент.

Вивезення деревини транспортом. При вивезенні деревини транспортом на односмугових дорогах двосторонній рух організують пристроєм роз'їздів, корисною довжиною не менше 30 м, розташовуючи їх на відстані один від одного в межах прямої видимості, але не далі 500 м. Перевезення деревини автотранспортом буде відбуватися на вже наявних дорогах, без створення додаткових дорожніх полотен. Хлисти або дерева, навантажені на лісовозний автопоїзд, водій ув'язує між передніми і задніми кониками ув'язочним пристосуваннями. Забороняється перевезення хлестів, дерев та лісоматеріалів, навантажених вище стійок. Хлисти і дерева, які виступають за габарити автопоїзда, позначають сигнальними щитками або прапорцями розміром 400×400 мм (з нанесеними по діагоналі червоними і білими смугами, що чергуються шириною 50 мм). Лісовозні автопоїзда обладнують огорожею кабіни, додаткової поворотною фарею для освітлення занурюваних хлестів і дерев в темний час. Пасажирів у кабіні лісовозних автопоїздів перевозити не можна.

Утилізація порубкових решток. Утворення порубкових залишків невід'ємна частина процесу лісосічних робіт. Вони створюють ускладнення при роботі, трелювання лісу, валці дерев, заважають підготовці ґрунту для висадки лісових культур, захаращення лісу порубковими рештками підвищує пожежну небезпеку і виникнення лісових пожеж, погіршення санітарного стану лісу та ін. Лісове господарство дотримується Правил пожежної безпеки в лісах України, затверджених наказом Держкомлісгоспу

від 27.12.2004 р. №278. Утилізація порубкових решток буде здійснюватися відповідно до діючих Правил та інших вимог і рекомендацій. Основним методом очистки ділянок планової діяльності від порубкових решток буде складання у купи. Облік результатів огляду буде проведено окремо на кожній лісосіці, вказаній в лісорубному квитку окремим рядком. Огляду підлягатимуть також 50-метрові смуги, суміжні з лісосіками. Огляд місць заготівлі деревини буде здійснено підрозділами з відведення та таксації лісосік. З метою максимально раціонального використання лісових ресурсів порубкові рештки можуть прибиратися з території лісосіки для того, щоб не ускладнювати процес лісосічних робіт або складатися у купи для перегнивання.

Залежно від лісорослинних умов і вимог лісовідновлення застосовуються такі способи очищення лісосік:

збирання порубкових решток у купи та вали для перегнивання. На лісосіках, що призначені для штучного лісовідновлення, порубкові рештки для перегнивання складаються в паралельні вали завширшки до 2 метрів і з відстанню між ними не менш як 25 метрів, а на лісосіках, призначених для природного лісовідновлення в купи у вільних від підросту місцях;

рівномірне розкидання подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток по лісосіці. На ерозійно небезпечних ділянках очищення проводиться тільки таким способом;

укладання порубкових решток на трелювальні волюки в улоговинах і ущільнення їх під час трелювання деревини;

укладання порубкових решток у місцях проїзду агрегатних лісових машин;

На лісосіці чи її окремій частині залежно від конкретних умов може застосовуватися один з наведених способів очищення або комбінований спосіб.

Очищення лісосік, визначених для штучного відновлення лісу, проводиться способами, які забезпечують можливість наступного проведення

лісокультурних робіт (обробіток ґрунту, садіння або висівання, догляд за лісовими культурами).

Усі працівники, які зайняті на лісосічних роботах, або на переміщеннях круглих лісоматеріалів, повинні працювати в захисних касках, а лісоруби на звалюванні дерев та чокерівник – у сигнальних жилетках. Сумісництво двох і більше фаз робіт на одній пасіці в одній небезпечній зоні забороняється. Перехід на наступну пасіку для її розробки лісозаготівельна бригада проводить тільки після виконання всіх фаз робіт на попередній, в іншому разі перехід забороняється.

1.4.2. Опис робіт з лісовідновлення

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік проектного періоду (9222,0 га) потребують лісовідновлення 5814,2 га. Решту площі складають такі категорії лісових ділянок: 1070,4 га – незімкнуті лісові культури; 25,7 га – лісонасінневі плантації і розсадники; 265,8 га – біогалявини; 98,6 га – галявини; 1947,3 – лісові шляхи і просіки.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 2732,3 га, сприяння природному поновленню на площі 91,4 га. На всій іншій площі (2990,5 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом.

Проектуючи різні способи лісовідновлення, інженерно-технічні працівники філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» приймали до уваги напрямок і успішність ходу природного поновлення в різних типах лісу і різних категоріях лісових ділянок. Більш детальні відомості про фонд лісовідновлення і лісорозведення наведені в таблицях 1.4.4, 1.4.5.

Таблиця 1.4.4

Запроєктовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проєктного періоду, га

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (зруби, рідколіся, загиблі насадження)	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
1.Лісові культури				
Сосна звичайна	258,9	2557,0	60,8	2876,7
Дуб звичайний	7,6	106,2	-	113,8
Разом:	266,5	2663,2	60,8	2990,5
2.Сприяння природному поновленню				
Сосна звичайна	91,0	-	-	91,0
Дуб звичайний	0,4	-	-	0,4
Разом:	91,4	-	-	91,4
3.Природне поновлення				
Сосна звичайна	883,7	138,6	-	1022,3
Дуб звичайний	12,9	-	-	12,9
Береза повисла	20,1	132,3	1,3	153,7
Вільха чорна	297,2	1244,7	-	1541,9
Осика	1,5	-	-	1,5
Разом:	1215,4	1515,6	1,3	2732,3
Усього по філії:				
Сосна звичайна	1233,6	2695,6	60,8	3990,0
Дуб звичайний	20,9	106,2	-	127,1
Береза повисла	20,1	132,3	1,3	153,7
Вільха чорна	297,2	1244,7	-	1541,9
Осика	1,5	-	-	1,5
Разом:	1573,3	4178,8	62,1	5814,2

Термін відновлювального періоду для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 6-7 років. Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, прийнятий також 6-7 років. Сприяння природному поновленню передбачається проводити шляхом мінералізації ґрунту, підсівом насіння деревних порід.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий в середньому 6-7 років.

Створення лісових культур передбачається в наступні терміни: на існуючих зрубках протягом 2 років, на лісосіках рубок головного користування і суцільних санітарних рубок – в наступний після рубки рік.

До фонду лісорозведення запроєктовано 98,6 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини), з них створення лісових культур запроєктовано на площі 25,9 га, сприяння природному поновленню 6,8 га, природне поновлення на площі 65,9 га (табл. 1.4.5).

Таблиця 1.4.5

Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	98,6	98,6	-	-	-
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою	98,6	98,6	-	-	-
1. Створення лісових культур					
Сосна звичайна	25,9	25,9			
2. Сприяння природному поновленню					
Сосна звичайна	6,8	6,8			
3. Природне поновлення					
Сосна звичайна	16,8	16,8	-	-	-
Дуб звичайний	2,7	2,7			
Береза повисла	3,5	3,5			
Вільха чорна	42,9	42,9			
Разом:	65,9	65,9			
Усього:					
Сосна звичайна	49,5	49,5	-	-	-
Дуб звичайний	2,7	2,7			
Береза повисла	3,5	3,5			
Вільха чорна	42,9	42,9			
Разом:	98,6	98,6			

Термін лісорозведення 5 років, щорічно на площі 19,7 га. Створення лісових культур шляхом лісовідновлення і лісорозведення рекомендується згідно технологічних схем, які наведені в додатках до таксаційних описів. З врахуванням природного поновлення, типу лісорослинних умов, особливостей

ділянки в технологічній схемі вказані способи обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід тощо. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових культур за лісорослинними зонами», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року).

Протягом перших 4 років за лісовими культурами проектується проведення 10-ти кратного догляду за схемою: 4 - 3 - 2 - 1. Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проектуються, з врахуванням обсягів лісорозведення, в проектному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 28528 га або в середньому щорічно 2853 га.

Використання хімічних засобів для догляду за лісовими культурами не передбачається, в зв'язку з наявністю стоків в прилеглі водні джерела, а також збереженням мисливської фауни.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 516,4 га або 154,8 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проектується виконати в 2023-2024 роках.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться в період 2023-2032 рр., буде проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 279,0 га або 41,8 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити одно-дворічним садивним матеріалом.

При умові виконання запроєктованих лісовідновлювальних заходів на кінець проектного періоду (2032 р.) в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишиться 265,8 га, що не проектується під лісовідновлення лісових ділянок і 463,1 га зрубів останнього року проектного періоду (2032 р.), лісовідновлювальні заходи на яких будуть проводитись в

2033 р., а також зруби останніх 5-ти років (2027-2032 рр.) залишених під природне поновлення на площі 835,5 га.

1.4.3. Інформація щодо отримання суб'єктом господарювання сертифікату відповідності стандартам ведення лісового господарства

Лісова сертифікація за схемою FSC спрямована на підтримку екологічно належного, соціально корисного та економічно життєздатного управління лісами. Лісова сертифікація сприяє підтриманню балансу економічних, соціальних та екологічних інтересів суспільства, а також забезпеченню задоволення потреб у різноманітних лісових ресурсах теперішнього покоління без шкоди для майбутніх поколінь.

Для поширення практики управління лісами та лісокористування на засадах сталого розвитку в лісовому господарстві започатковано систему добровільної лісової сертифікації.

В 2019 році система ведення лісового господарства була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОР (Forest Stewardship Council – FSC). Основний аудит проведений компанією NEPCoп номер виданого сертифікату – NC-FM/COC-018503.

Вимоги Принципу 7 ЛОР («Планування господарювання»), що встановлені до Проекту організації та розвитку лісового господарства, загалом витримані. Проведені консультації зі спеціалістами і зацікавленими сторонами та складені перспективні плани моніторингових заходів дотримання вимог ЛОР.

В ході проведення сертифікації лісів виділені найбільш поширені лісові екосистеми підприємства. На площі лісів, що підлягають збереженню як репрезентативні зразки лісових екосистем, відповідно до Критерію 6.5 «Національного стандарту системи ведення лісового господарства України» (FSC-STD-UKR-01-2019 V 1-0), господарська діяльність не ведеться і не планується.

Встановлення ознак особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ) проведено в процесі підготовки до сертифікації на основі практичного посібника «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання» (2008) та діючого «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (2007). Результати обстеження лісового фонду з метою виділення ОЦЗЛ, погоджені з зацікавленими сторонами, представлені в Додатку 20.

Сертифіковані ліси забезпечуватимуть економічне, екологічне і соціально збалансоване ведення лісового господарства. Лісова продукція надходитиме з лісових ділянок, ведення господарства в яких здійснюється на принципах невиснажливого, постійного і неперервного лісокористування, з врахуванням охорони довкілля, збереження біорізноманіття, інтересів працівників лісу та місцевого населення.

Метою сертифікації лісів є забезпечення економічно, екологічно і соціально збалансованого ведення лісового господарства. Наявність сертифікату засвідчує, що лісова продукція надходить з лісів, ведення господарства в яких здійснюється на принципах невиснажливого, постійного і безперервного лісокористування, з врахуванням питань охорони довкілля, збереження біорізноманіття, інтересів працівників лісу та місцевого населення.

Лісова сертифікація – це діяльність, під час якої орган сертифікації (аудиторська компанія) здійснює незалежну оцінку відповідності ведення лісового господарства певним екологічним, економічним і соціальним вимогам. Таким чином, оцінюється повний комплекс лісогосподарських робіт, заходів і управлінських рішень від посадки лісу і до заготівлі деревини в порядку рубок головного користування чи санітарних рубок.

Лісова сертифікація включає дві складові. Перша, це сертифікація системи ведення лісового господарства, а друга – сертифікація ланцюга постачання продукції. Під час першої відбувається оцінка відповідності лісового господарства певним вимогам (стандартам), друга торкається

налагодження системи відстеження руху деревини та іншої продукції з сертифікованих лісових господарств до споживача через усі етапи трансформації сировини в готову продукцію, призначену для використання кінцевим споживачем.

1.5. Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів, викидів, скидів, забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення, які виникають у результаті проведення підготовчих робіт

1.5.1 Оцінка за видами та кількістю очікуваних відходів

В процесі виконання робіт по лісовпорядкуванню утворюються наступні види відходів: текстиль, інші відходи, змішані побутові відходи, відходи лісового господарства.

1. Текстиль. 20 01 11. До складу зазначеної групи відходів відносяться вилучені з ужитку куртки бавовняно-поліестерові (53/47%) та ЗІЗ (рукавиці, беруші).

Середні показники періодичності заміни спецодягу становлять:

теплового, бавовняного – 1 раз на 3 роки;

рукавиці – 1 раз на місяць;

беруші – 1 раз на квартал.

Склад відходу:

<i>Найменування компонента</i>	<i>Склад, %</i>
<i>Бавовна</i>	<i>20 – 36</i>
<i>Скло</i>	<i>5 – 7</i>
<i>Пластмаса</i>	<i>3 – 5</i>
<i>Синтетичні волокна</i>	<i>20</i>
<i>Інше</i>	<i>10 – 35,5</i>

Хімічний склад відходу:

<i>Найменування компонента</i>	<i>Склад, %</i>
<i>Бавовна</i>	<i>33,7</i>
<i>Полімерні матеріали</i>	<i>5,0</i>
<i>С</i>	<i>0,06</i>

<i>Fe</i>	0,4
<i>Fe₂O₃</i>	0,04
<i>Скло</i>	5,6
<i>кераміка</i>	1,4
<i>Відсів мени 1бмм</i>	8,8

Середня вага спецодягу відпрацьованого: теплого – 2,5 кг на людину; бавовняного – 1,8 кг на людину; рукавиці – 200 г на людину (в середньому); біруші – 140 г (пакет 50 пар) на людину.

За рік на підприємстві 102 працівника забезпечується спецодягом та ЗІЗ, тобто нормативно-допустимий обсяг утворення спецодягу розраховується наступним чином (т/рік):

$$M = \sum(m_i/t_i \times n_i) \times 10^{-3},$$

де: m_i – маса спецодягу (ЗІЗ), кг; n_i – кількість працівників.

Результати розрахунків приведено у табличній формі

Результати розрахунку утворення відпрацьованого спецодягу

<i>№</i>	<i>Тип спецодягу</i>	<i>m_i</i>	<i>t_i</i>	<i>n_i</i>	<i>Маса відпрацьованого спецодягу, т</i>
1	<i>Теплий одяг</i>	2.5	0.33	102	0,0134
2	<i>Бавовняний одяг</i>	1.8	0.33	102	0,0187
3	<i>Рукавиці</i>	0.2	12	102	0,0016
4	<i>Беруші</i>	0.14	4	102	0,0035
	<i>Загалом</i>				0,0372

2. Інші відходи (відпрацьоване спецвзуття). 20 01 99. До складу зазначеної групи відходів включено вилучене з ужитку спецвзуття. Середній показник періодичності заміни спецвзуття становить 2 роки. Середня вага спецвзуття відпрацьованого – 1,5 кг.

Склад відходу:

<i>Найменування компонента</i>	<i>Склад, %</i>
<i>Каучук</i>	40,0
<i>Техуглерод</i>	20,0
<i>Інші наповнювачі</i>	9,0

Нормативно-допустимий обсяг утворення спецвзуття відпрацьованого встановлюється за формулою (т/рік):

$$H_{\text{доу}} = \sum(m_i / t_i \times n_i) \times 10^{-3},$$

де: m_i – маса спецвзуття, кг; t_i – періодичність зміни взуття, раз/рік;

n_i – кількість працівників, забезпечених спецвзуттям.

Результати розрахунку утворення відпрацьованого спецвзуття приведено у табличній формі

Результати розрахунку утворення відпрацьованого спецвзуття

№	Маса спецвзуття, кг/1 пару	Періодичність зміни спецвзуття	Кількість працівників, що забезпечуються спецвзуттям	Кількість утвореного зношеного взуття, т/рік
1	1.5	0.5	102	0,306

3. Змішані побутові відходи. 20 03 01. Обсяги утворення твердих побутових відходів складають: на 1 робітника – 0,075 т/рік. При загальній кількості робітників 102чол. і загальною тривалістю ведення робіт 9 місяців, кількість ТПВ складе 3,1515т/період.

Склад відходу:

Найменування компонента	Склад, %
Папір, картон	20 – 36
Скло	5 – 7
Пластмаса	3 – 5
Харчові відходи	20
Інше	10 – 35,5

Хімічний склад відходу:

Найменування компонента	Склад, %
Целюлоза	33,7
Полімерні матеріали	5,0
Fe	0,4
Fe ₂ O ₃	0,04
Скло	5,6
Відсів менше 16 мм	8,8

4. Відходи лісового господарства. 02 01 07. Відходи деревини (обрізки стовбурів та крони дерев, обрізки дерев прикореневі, сучки, гілки, верхів'я дерев, тирса, стружка) визначаються за об'єктами аналогами, кількість відходів, що утворюються, складає до 10% від видобутої деревини і дорівнює 1274,31 м³/рік (196,24т/рік).

Утворення порубкових решток – це невід’ємна частина лісосічних робіт. Вони створюють ускладнення при роботах на лісосіці, зокрема для трелювання лісу, валки дерев, також заважають підготовці ґрунту для висадки лісових культур, підвищують пожежну небезпеку і провокують виникнення лісових пожеж, погіршення санітарного стану лісу та ін. ЛГ в повній мірі дотримується Правил пожежної небезпеки в лісах України (наказ Держкомлісгоспу України від 27.12.2004 за № 278).

Залежно від лісорослинних умов і вимог лісовідновлення застосовуються такі способи очищення лісосік:

- 1) збирання порубкових решток у купи та вали для перегнивання. Вали завширшки 1 метр розміщуються, як правило, впоперек схилів через кожні 8-10 метрів;
 - 2) рівномірне розкидання подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток по лісосіці;
 - 3) укладання порубкових решток на трелювальні волоки в улоговинах і ущільнення їх під час трелювання деревини;
 - 4) укладання порубкових решток в місцях проїзду агрегатних лісових машин.
- На території планованої діяльності планується використання другого, третього і четвертого способів очищення лісосік.

Відходи експлуатації та обслуговування транспорту (відпрацьовані акумуляторні батареї, фільтруючі елементи масляних і повітряних фільтрів відпрацьовані, відпрацьовані мастила, промаслене ганчір’я) в даному розділі не оцінюються, оскільки роботи на лісосіці виконуються орендованою технікою і силами підрядних організацій, які самі проводять ремонтні роботи і обслуговування обладнання. Таким чином, поводження з утвореними при такій діяльності відходами покладене на підрядну організацію, як на власника відходів.

Таким чином, загальна характеристика та кількість відходів, що утворюється за рік у ході реалізації планової діяльності наведена у табличній формі. Поводження з відходами на об’єкті здійснюється згідно вимог закону України

«Про управління відходами». Відходи по мірі накопичення будуть передаватися спеціалізованим організаціям згідно укладених Договорі.

Таблиця 1.5.1

Характеристика та кількість відходів, що утворюються на підприємстві

Код відходу згідно з постановою КМУ №1102 від 20.10.2023	Найменування відходу	Кількість, т/період	Місце тимчасового розміщення відходу на підприємстві	Операції з відходами
20 01 11	Текстиль	0,0372	На спеціально підготовленому майданчику в контейнері	Передача іншим спеціалізованим підприємствам
20 01 99	Інші відходи (відпрацьоване спецвзуття)	0,306	На спеціально підготовленому майданчику в контейнері	Передача іншим спеціалізованим підприємствам
20 03 01	Змішані побутові відходи	3,1515	На спеціально підготовленому майданчику в контейнері	Захоронення на полігоні ТПВ
02 01 07	Відходи лісового господарства	196,24	На спеціально підготовленому майданчику	Використовуються на підприємстві
Загалом:		199,7347		

1.5.2 Оцінка очікуваних викидів забруднюючих речовин атмосферне повітря

В процесі виконання планованих робіт по лісовпорядкуванню, вплив на навколишнє природне середовище виражається шляхом забруднення повітряного басейну: пилом і продуктами згоряння палива - при роботі ДВЗ автотранспорту та спеціального обладнання.

Обґрунтування викиду ЗР від джерел утворення. В процесі виконання робіт джерела викидів ЗР будуть неорганізованими, забруднюючі атмосферу інгредієнтами 7-ми найменувань. За умовами ведення робіт можливість

виникнення джерел залпових або аварійних викидів практично відсутня. Викиди шкідливих речовин по кожному процесу наведено в таблиці 1.5.2.1. Сумарні викиди шкідливих речовин представлені в таблиці 1.5.2.2.

Наслідками впливу на навколишнє середовище є:

- викиди *відпрацьованих газів, що містять граничні вуглеводні, оксиди азоту та вуглецю* - від двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту та технологічного обладнання;

- викиди *пилу неорганічного з вмістом SiO_2 70-20%* – в процесі маневрування технологічного транспорту.

По тривалості вказані впливи носитимуть короткочасний характер, обмежений розрахунковим терміном проведення планованих робіт, за об'єктом впливу – локальний, обмежений простором ведення зазначених робіт, за впливу на об'єкт – пряме.

1. Розрахунки викидів забруднюючих речовин від роботи бензопил

Викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згоряння визначені згідно [38] за питомими викидами забруднюючих речовин в залежності від витрати палива.

Маса викиду j -ї шкідливої речовини (M_j^r) за період T визначається в залежності:

$$M_j^r = \sum_{i=1}^m g_{jci} \cdot G_i^r \cdot K_m \cdot 10^{-3}$$

де g_{jci} – усереднений питомий викид j -ї шкідливої речовини з одиниці витраченого i -го палива, кг/т;

G_i^r - витрата i -го палива, т;

K_m – коефіцієнт, що враховує вплив технічного стану на величину питомих викидів.

Враховуючи особливості технологічного процесу, на кожній ділянці одночасно може працювати 2 бензопили. Лісгосп характеризується однозмінним режимом роботи, кожна зміна триває 8 годин. Для того, аби

розглянути максимально можливе навантаження на атмосферне повітря при різанні деревини бензопилами прийнято наступні умови:

- на кожній ділянці виділено по одному площинному джерелу;
- на кожному площинному джерелі можлива одночасна робота 2-х бензопил, що мають найвищий показник витрати палива та працюють протягом 3-х годин.

Розрахунок проводиться для технологічного обладнання з максимальною витратою палива на одиницю часу.

Вихідні дані для розрахунку:

Характеристики	Бензопила
Загальна кількість, од.	4
Кількість одночасно працюючих, од.	2
Витрата палива на одну пилу, л/год	0.157
Витрата палива, кг/год	0.116
Час роботи однієї пили, год/рік	720
Витрата палива, т/рік	0.083

Коефіцієнт К

Код	Найменування	Бензопила
301	Азоту діоксид	0.9
328	Сажа	0
330	Ангідрид сірчистий	1
337	Вуглецю окис	1.5
2754	Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	1.5

Питомий викид, кг/т палива

Код	Найменування	Бензопила
301	Азоту діоксид	17.46
328	Сажа	0
330	Ангідрид сірчистий	0.6
337	Вуглецю окис	225.7
2754	Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	32.7

Викиди г/с складуть:

Код	Найменування	Бензопила	Максимум (2 бензопили)
301	Азоту діоксид	5.06E-04	1.01E-03
328	Сажа	0.00E+00	0.00E+00
330	Ангідрид сірчистий	1.93E-05	3.86E-05
337	Вуглецю окис	1.09E-02	2.18E-02
2754	Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	1.58E-03	3.16E-03

Викиди т/рік складуть:

Код	Найменування	Бензопила	Сумарно на квартал
301	Азоту діоксид	1.31E-03	5.25E-03
328	Сажа	0.00E+00	0.00E+00
330	Ангідрид сірчистий	5.01E-05	2.00E-04
337	Вуглецю окис	2.83E-02	1.13E-01
2754	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	4.09E-03	1.64E-02

2. Викиди ЗР від руху (роботи) техніки з урахуванням витрати пального на всі етапи проведення планованих робіт

Розрахунок виконаний згідно з [37] «Списку використаних джерел»

Маса викиду j -го шкідливої речовини (T) визначається в залежності:

$$M^T = \sum_{j=1}^m g_{jci} * G^T * K_m * 10^{-3}$$

g_{jci} - усереднений питомий викид j -го шкідливої речовини з одиниці витратного i -го палива, кг/т представлено в табличній формі:

Вид палива	gCO	gCH	gNOx	gC	gSO ₂
ДП	36,0	6,2	31,5	3,85	5,0

G_{Ti} – витрата 1-го палива рухомим складом, (ДП- 8,0358т)

K_T – коефіцієнт, що враховує вплив технічного стану машин на величину питомих викидів представлено в табличній формі:

Група автомобілів	CO	CH	NOx	C	SO ₂
Автопарк, котрий працює на ДП	1,5	1,4	0,95	1,8	1,0

Норма витрати палива прийнята згідно ДСТУ Б Д.2.7-1:2012 «Ресурсні кошторисні норми експлуатації машин і механізмів». Кількість техніки, що працює одночасно - 2од. з них: трактор дизельний та вантажівка, потужність 79 кВт. Витрата ДП – 0,016т/годину.

Одночасна робота транспорту (2 од.):

$$M_{CO} = 0,016 \times 36,0 \times 1,5 \times 10^3 / 3600 = 0,24 \text{ г/с};$$

$$M_{CH} = 0,016 \times 6,2 \times 1,4 \times 10^3 / 3600 = 0,0385 \text{ г/с};$$

$$M_{NOx} = 0,016 \times 31,5 \times 0,95 \times 10^3 / 3600 = 0,133 \text{ г/с};$$

$$M_C = 0,016 \times 3,85 \times 1,8 \times 10^3 / 3600 = 0,0308 \text{ г/с};$$

$$M_{SO_2} = 0,016 \times 5,0 \times 1,0 \times 10^3 / 3600 = 0,0222 \text{ г/с}$$

Валові викиди ЗР складуть:

$$M_{CO} = 36,0 \times 8,0358 \times 1,5 \times 10^{-3} = 0,4339 \text{ т/період};$$

$$M_{CH} = 6,2 \times 8,0358 \times 1,4 \times 10^{-3} = 0,0697 \text{ т/період};$$

$$M_{NO_x} = 31,5 \times 8,0358 \times 0,95 \times 10^{-3} = 0,2404 \text{ т/період};$$

$$M_C = 3,85 \times 8,0358 \times 1,8 \times 10^{-3} = 0,0556 \text{ т/період};$$

$$M_{SO_2} = 5,0 \times 8,0358 \times 1,0 \times 10^{-3} = 0,0401 \text{ т/період}.$$

3. Утворення пилу при русі автотехніки

Розрахунок виконаний згідно [38] «Списку використаних джерел»

Розрахунок максимально - разових викидів в атмосферу пилу неорганічного при русі автотранспорту проводиться згідно:

$$Q = \frac{C_1 \cdot C_2 \cdot C_3 \cdot C_6 \cdot N \cdot L \cdot C_7 \cdot q_1}{3600} + C_4 \cdot C_5 \cdot C_6 \cdot q_2^1 \cdot F_0 \cdot n$$

де C_1 – коефіцієнт, що враховує середню вантажопідйомність одиниці автотранспорту - 1;

C_2 – коефіцієнт, що враховує середню швидкість руху транспорту – 0,6;

C_3 – коефіцієнт, що враховує стан доріг - 1;

C_4 – коефіцієнт, який враховує профіль поверхні матеріалу на платформі – 1,3;

C_5 – коефіцієнт, що враховує швидкість обдування матеріалу, яка визначається як геометрична сума швидкості вітру і зворотного вектора середньої швидкості руху транспорту – 1,2;

C_6 – коефіцієнт, що враховує вологість поверхневого шару матеріалу – 0,66;

N – число ходок (туди і назад) усього транспорту за годину - 3;

L – середня довжина однієї ходки - 20;

C_7 – коефіцієнт, що враховує частку пилу, що уноситься в атмосферу - 0,01;

q_1 – пиловиділення в атмосферу на 1 км пробігу - 1450;

q_2^1 – пиловиділення з одиниці фактичної поверхні матеріалу на платформі – 0,004;

F_0 – середня площа платформи, м²;

n – кількість автомашин - 4.

Пил неорганічний з вмістом SiO₂:70-20%

$$Q=0,0870\text{г/с}$$

$$G = 0,6515\text{т/період.}$$

4. Розрахунки викидів забруднюючих речовин при розпилюванні деревини

Спилювання дерев супроводжуватиметься виділенням в атмосферне повітря деревного пилу. Проаналізувавши розмірні характеристики дерев (діаметр стовбура) до розрахунку прийнято, що на типових ділянках лісництва здійснюють розрізання хвойної деревної господарської секції, з найбільшим діаметром стовбура – 20 см.

Згідно даних підприємства за робочу зміну здійснюється звалювання 2-ма бензопилами протягом 3-х годин.

Для розрахунку тирси прийнято наступну формулу:

$$G_{\text{оп}} = 0,108 \cdot 10^{-4} \cdot h \cdot v \cdot H \cdot j \cdot n, \text{ г/с}$$

$$M_{\text{оп}} = G_{\text{оп}} \cdot T \cdot 3600 \cdot 10^{-6} \cdot \left(\frac{N}{n}\right)$$

h – товщина розпилу - 6мм;

v – подача - 50мм/хв;

H – товщина матеріалу, що обробляється - 280мм;

j – щільність матеріалу, що обробляється – 0,81т/м³;

N – загальна кількість бензопил – 2од.;

T – час роботи однієї бензопили - 720год/рік;

n – кількість бензопил, що одночасно працюють, 2од.

Кількість пилу деревини розраховується за формулою

$$G_{\text{п}} = G_{\text{оп}} \cdot g_{\text{пит}} \cdot \varphi / 1000, \text{ г/с}$$

$$M_{\text{п}} = M_{\text{оп}} \cdot g_{\text{пит}} \cdot \varphi / 1000, \text{ т/рік}$$

де: $g_{\text{пит}}$ – питомий показник утворення пилу, г/кг відходів- 360;

φ – коефіцієнт осідання - 09.

$$G_n = 4,761\text{г/с}$$

$$\sum Mn = 12,3423\text{т/період}$$

Таблиця 1.5.2.1

Характеристика викидів при проведенні робіт з лісовпорядкування

Розташування майданчика	Код забруднюючої речовини (ЕО,Л)	Код забруднюючої речовини (2ГП-повітря)	Найменування забруднюючої речовини (МОЗ)	Потужність викиду	
				г/сек	т/рік
1	2	3	4	5	6
Ковельський район Шацька селищна ТГ (Піщанське, Шпацьке, Головнянське ЛГ)	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
	337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339
	2754	11000	Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697
	2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515
	10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570
Ковельський район Рівненська сільська ТГ (Гушанське, Згоранське ЛГ)	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
	337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339
	2754	11000	Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697

Ковельський район Вишнівська сільська ТГ (Замлинське, Мосирське, Любомльське)	2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515
	10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570
	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
	337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339
	2754	11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697
	2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515
10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570	
Ковельський район Головнянська селищна ТГ (Любомльське, Головнянське, Згоранське)	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
	337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339
	2754	11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697
	2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515
	10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570
	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
Ковельський район Любомльська міська ТГ (Любомльське, Головнянське, Згоранське)	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
	337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339
	2754	11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697
	2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515
	10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570
	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339	
2754	11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697	
2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515	
10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570	

	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
	337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339
	2754	11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697
	2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515
	10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570
Ковельський район Смідинська сільська ТГ (Любомльське)	304	4001	Азоту оксид	0,133	0,2404
	328	3000	Сажа	0,0308	0,0556
	330	5001	Ангідрид сірчистий	0,0222	0,0401
	337	6000	Вуглецю окис	0,24	0,4339
	2754	11000	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0,0385	0,0697
	2902	3000	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,0870	0,06515
	10293	3000	Пил деревний	4,761	2,0570

Таблиця 1.5.2.2.

Сумарні викиди шкідливих речовин

Найменування ЗР		Критерії якості атмосферного			Викиди ЗР	
		Викор. критерій	Значення мг/м ³	Кл. небезпеки		
Код	Найменування				г/с	тон
304	Азоту оксид	ГДКм.р.	0,4	3	0,133	1,44
337	Вуглецю оксид	ГДКм.р.	5	4	0,24	2,6034
330	Ангідрид сірчанний	ГДКм.р.	0,5	3	0,0222	0,2406
328	Сажа	ГДКм.р.	0,15	3	0,0308	0,3336
2754	Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	ГДКм.р.	1	4	0,0385	0,4182
2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	ГДКм.р.	0,5	3	0,0870	3,909
10293	Пил деревини	ГДКм.р.	0,1	4	4,761	12,3423
Разом речовин:				7	5,3125	21,2871
в тому числі твердих:				3	4,8778	16,8264
рідких/газоподібних:				4	0,4337	4,4607
Групи речовин, які мають ефект комбінованої дії:						
31	Група сумарній				0,1552	0,2805

*ГДКс.д. переведено в ГДКм.р. згідно ОНД-86

Аналіз нестационарності викидів ЗР в атмосферу. Необхідність проведення аналізу нестационарності викидів ЗР в атмосферу обумовлена виділенням черг проведення планованих робіт. Узагальнені режими роботи джерел викидів ЗР та їх часові характеристики представлено в табличній формі.

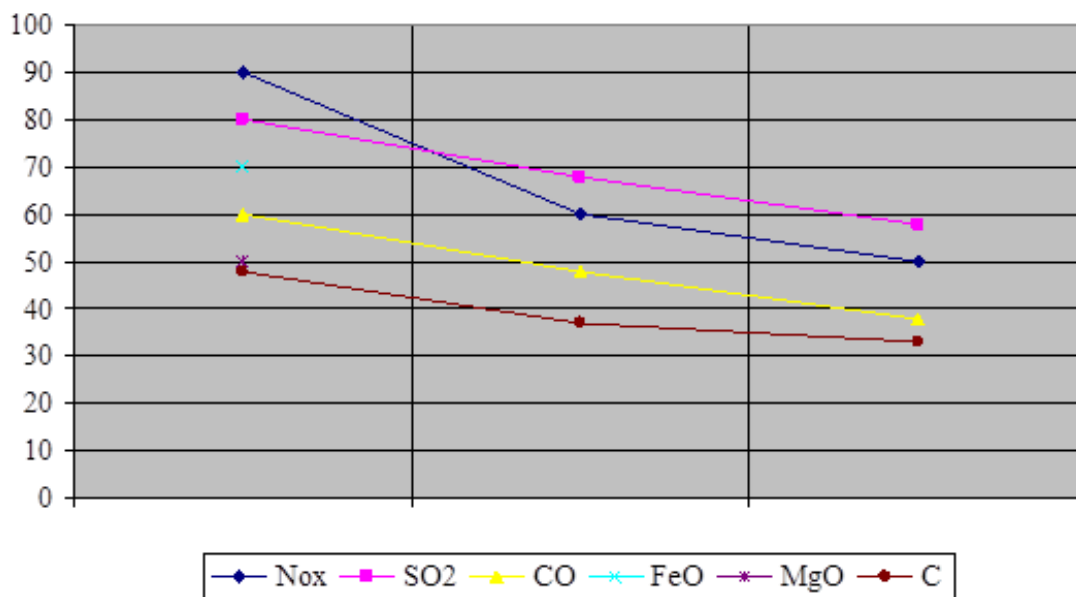
Режими роботи джерел викидів та їх часові характеристики

Найменування робіт	Опис режиму джерела виділення ЗР (ДВ)	Час роботи
<i>Перелік кварталів</i>		
1-87 88-199 462-464,517	Одночасно працюють ДВ: автотранспорт та бензопила (паливо ДП + бензин)	Одна зміна: з 10.00 до 17.00
311-409	Одночасно працюють ДВ: автотранспорт та бензопила (паливо ДП + бензин)	Одна зміна: з 9.00 до 14.00
200-208,211-213,216-223, 232,239,263,264,272,273,276,278,289, 291-293,295-310	Одночасно працюють ДВ: автотранспорт (паливо ДП)	Одна зміна: з 12.00 до 14.00

631-690, 691-765, 528-575, 626, 627, 629, 630	Одночасно працюють ДВ: автотранспорт та бензопила (паливо ДП + бензин)	Одна зміна: з 13.00 до 17.00
<i>Перелік кварталів</i>		
576-582, 585, 586, 590-593, 410-448, 458- 461, 465-516, 250-262, 265- 271, 274, 275, 277, 279-288, 290, 294	Одночасно працюють ДВ: автотранспорт та бензопила (паливо ДП + бензин)	Основний фонд часу: з 8.00 до 12.00
518-527, 583, 584, 587-589, 594-606, 610, 613-619, 621, 622, 624, 625, 449-457	Одночасно працюють ДВ: вантажний автотранспорт (паливо ДП)	Основний фонд часу: з 8.00 до 16.00
209, 210, 214, 215, 224-231, 233-238, 240-249, 607- 609, 611, 612, 620, 623, 628	Одночасно працюють ДВ: автотранспорт та бензопила (паливо ДП + бензин)	Одна зміна: з 10.00 до 14.00

На основі даних побудовано графік нестаціонарності сумарних викидів забруднюючих речовин (залежність викидів ЗР від часу) на різних стадіях технологічного процесу лісовпорядкування в різні моменти часу. Побудова графіку нестаціонарності викидів ЗР виконувалась для ЗР, які вносять основний вклад в забруднення атмосферного повітря від планованих джерел викидів ЗР згідно розрахунків наведених вище.

Графік нестаціонарності викидів ЗР в робочому циклі



Аналіз змін якісних та кількісних характеристик викидів ЗР на різних стадіях багатостадійності лісовпорядкування свідчить про слабку силу залежності концентрацій речовини в суміжні години по SO₂ та NO_x. Отже, зміст цих речовин в атмосферному повітрі може визначатися випадковими, сезонними складовими, або їх комбінацією. Оскільки викиди ЗР асинхронні, добовий хід концентрації цих речовин є встановленою закономірністю.

Визначення доцільності проведення розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі. Доцільність проведення розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі, для усіх забруднюючих речовин, що викидаються в період проведення будівельних робіт, у відповідності ОНД- 86 п.5.21 визначалося згідно нерівності:

$$(\Sigma M / ПДК) > \Phi, \text{ де}$$

$$\Phi = 0,01 * H \text{ при } H \leq 10 \text{ м}$$

$$\Phi = 0,1 * H \text{ при } H \geq 10 \text{ м}$$

ΣM (г/с) – сумарне значення викиду від усіх джерел об'єкту, що відповідає найбільш несприятливим зі встановлених умов викиду;

ГДК (мг/м³) – максимальна разова гранично допустима концентрація;

H (м) – висота джерел викиду.

Розрахункові дані представлено в табличній формі.

Визначення доцільності проведення розрахунків розсіювання в атмосферному повітрі

Код ЗР	Найменування речовини	Значення ГДК _{м.р.} (мг/м ³)	Σ (г/с)	Сумарний викид частка ГДК	Середня висота (м)	Параметр Φ	Доцільність розрахунку по ЄОЛ
Проведення планованих робіт							
304	Азоту оксид	0,4	0,133	0,3	1,5	0,1	доцільно
337	Вуглецю оксид	5	0,24	0,0	1,5	0,1	не доцільно
330	Ангідрид сірчаний	0,5	0,0222	0,0	1,5	0,1	не доцільно
328	Сажа	0,15	0,0308	0,2	1,5	0,1	доцільно
10293	Пил деревини	0,1	4,761	4,7	2,0	2,0	доцільно
2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,5	0,0269	0,0	2,0	0,4	не доцільно

*ГДК_{с.д.} переведена в ГДК_{м.р.}(згідно з ОНД-86)

Оцінка викидів за критерієм « Φ » показала недоцільність проведення розрахунків розсіювання за усіма забруднюючими речовина, окрім: азоту оксиду, пилу деревини та сажі.

Для визначення рівня забруднення приземного шару атмосфери викидами ЗР проведені розрахунки (Додатки) на уніфікованій програмі "ЭОЛ ГАЗ – 2000h", розробленої ТОВ "СОФТ ФОНД" (м. Київ) і рекомендованої Міністерством з довілля охорони і ядерної безпеки України (11 - 5 - 65 від 07.05.1998г.). Для розрахунку розсіювання шкідливих речовин прийнятий один розрахунковий прямокутник - розмірами 1500x1500, крок сітки по осі ОХ та ОУ – 50м, координати центру розрахункового прямокутника ($x = 295,0$; $y = 162,0$). Розрахунок приземних концентрацій відповідно до вимог ОНД - 86 проводився при переборі швидкостей 0,5;5,6;12. Також враховувалася максимальна швидкість вітру, перевищення якої за рік, для даного району складає 5% ($U_x=7$). Враховувалися частки 0,5; 1,0; 1,5 середньозваженої швидкості.

Оскільки викиди ЗР асинхронні, добовий хід максимальних приземних концентрацій цих речовин, з урахуванням фону, не перевищуватиме гранично-допустимих концентрацій для атмосферного повітря населених місць за встановленою закономірністю, буде знаходитися в межах санітарних норм і не надасть незворотного впливу на стан приземного шару атмосфери, в районі проведення планованих робіт.

Вид впливу – інгредієнтний, прямий. За силою та характером впливу – локальний.

1.5.3. Оцінка впливу на водні ресурси

Територія філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в басейні р. Прип'ять та р. Вісли в яку впадає р. Західний Буг, що протікає в західній частині території по межі з Польщею та озера розташовані групами на всій території бувшого Шацького району. Район багатий на внутрішні води, які зосереджені в річках, озерах, ставках, в болотах, а також значна їх частина представлена у вигляді підземних вод, які є важливим джерелом водопостачання району. В районі розташовані понад 30 озер. Крім того побудована густа сітка осушувальних каналів. Все це, дещо роздрібнює територію на окремі осередки, лісові масиви і робить їх менш доступними, хоча значна заболоченість в минулому

та і зараз також затрудняє використання лісових ресурсів, впливає на їх ріст і розвиток, відновлення. Шацьке поозер'я являє собою зандрову рівнину в межах Поліської низовини. Центральна його частина характеризується поширенням озерних карстових улоговин, які утворилися у крейдових відкладах. Озера, що лежать серед болотних ландшафтів, утворилися внаслідок нагромадження алювію і підвищення рівня ґрунтових вод, за умов незначного похилу території й відсутності постійного стоку, є заболочені ділянки. Живляться атмосферними і підземними водами, а також за рахунок водообміну по каналах, якими сполучені окремі озера. Влітку вода добре прогривається, взимку Шацькі озера замерзають. Мінералізація води помірна або знижена, її величина коливається від 75 - 125 до 200 – 250 мг/л. Берега Шацьких озер - місця гніздування водоплавних птахів (диких качок та гусей, лебедів та інших). В озерах водяться такі риби: вугор, окунь, плітка, щука, лин, лящ, карась, короп, канадський сом, в'юн, в окремих озерах раки. Ступінь дренажу району гідрографічною сіткою в цілому слід рахувати середньою. Рівень ґрунтових вод коливається від 0,5 до 4,0 метрів в долинах і заплавах річок і до 20 метрів на підвищеннях.

Таблиця 1.5.3.1

Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водойм, га	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водойм, м	
			згідно нормативів	фактична
р. Прип'ять	р. Дніпро	748	750	1350
р. Західний Буг	р. Вісла	831	750	1000
р. Вижівка	р. Прип'ять	81	300	300
р. Копаївка	р. Західний Буг	36	150	150
р. Неретва	р. Прип'ять	30	150	150
р. Піщатка	р. Західний Буг	25	150	150
Озера :				
Світязь	Басейн р. Вісли	2420	300	300
Люцимир	-*-	430	300	300
Пулемецьке	-*-	1630	300	300
Остров'янське	-*-	236	300	300
Луки	-*-	670	300	300
Перемут	-*-	150	300	300
Пісочне	-*-	183	300	300

Ширина лісових смуг виділена вздовж берегів р. Прип'ять і р. Західний Буг та навколо Шацьких озер, які примикають до лісових масивів Піщанського, Поліського та Шацького лісництва. За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до вологих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходить 19935,0 га, або 27,6% площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 2037,3 га (2,8 %).

Відповідно до Акту відбору проб від 07.10.24 року №06-09/632 лабораторією Агроекологічного моніторингу проведено вимірювання показників складу та властивостей поверхневих вод із р. Прип'ять (філія «Любомльське лісове господарство», ДП «Ліси України», Ковельський район Волинська область (Додатки) оцінка результатів кількісного хімічного аналізу проб води дозволила встановити наступне:

- У даних пробах води перевищень ГДК досліджувальних речовин не виявлено;
- Досліджені проби води по визначених (Додатки) показниках відповідають вимогам «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.

Враховуючи, що планова діяльність філії «Любомльське лісове господарство», ДП «Ліси України», Ковельський район Волинська область по всій території знаходиться на відстані більше 3800м від р. Прип'ять (найближча відстань до планованої діяльності – 3,050км), що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007р за №733., негативного впливу на водні об'єкти (р. Прип'ять) не передбачається. Впровадження планованої діяльності виконується з урахуванням існуючого компонування. Водопостачання працівників на території лісосік здійснюється привозною водою питної якості, що

підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого водопостачання. Питна вода, якою забезпечується персонал, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Санітарне обслуговування персоналу здійснюється в адміністративних корпусах контори. Для потреб працівників в конторі підприємства облаштовані вбиральні з водонепроникним вигребом. Рідкі відходи по мірі накопичення вивозяться спецавтотранспортом для подальшого поводження з ними. Таким чином, забруднення води промисловими та господарсько-побутовими скидами не відбувається.

Природний потенціал самоочищення поверхневих вод території планованої діяльності характеризується як дуже низький (менше 0,05).



Рис. 1.5.3.1. Карта – схема стійкості поверхневих вод

Машини і механізми знаходяться на об'єкті тільки протягом періоду проведення відповідних робіт – зберігання на при об'єктних майданчиках тимчасового відведення несправних, списані або підлягають ремонту машин або їх частин та агрегатів, виключено. Збільшення поверхневого стоку можливе за рахунок інфільтрації, відповідно, водоутримуюча здатність ґрунтів на вирубках знижується, а це збільшує поверхневий стік води і зменшує поповнення дощовою водою і талим снігом ґрунтові води.

Для попередження негативного впливу рубок під час провадження планованої діяльності передбачається:

- забороняється прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них;
- у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів рубок будуть призначатися лише вузьколісосічні рубки;
- постійно (протягом року) будуть проводитись роботи з очищення русел водотоків та водних об'єктів від порубкових решток;
- постійно (протягом року) будуть проводитись роботи з очищення прибережних захисних смуг водних об'єктів від повалених дерев та порубкових решток.

На беззаплавних річках або ділянках річок, що не мають чітко вираженої заплави, ширина лісових ділянок (смуг лісів) визначається за нормативами від урізу води (у меженний період), а якщо русло річки розчленоване на протоки - від берега зовнішньої протоки. У разі коли русло річки розділене на протоки, що охоплюють високо підняті міжріччя шириною понад 1 кілометр, ширина лісових ділянок (смуг лісів) на берегах кожної протоки визначається так само, як і для решти частини русла такої річки. Уздовж річок з чітко вираженою заплавою ширина лісових ділянок (смуг лісів) збільшується на ширину безлісної заплави. Лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів у верхів'ї річки виділяються радіусом, що дорівнює

ширині смуги, яка визначається уздовж берегів такої річки. Ширина лісових ділянок (смуг лісів) навколо озер та водоймищ визначається від урізу води, що відповідає нормальному підпертому рівню водойми і дорівнює ширині виділених смуг уздовж річок, які впадають до них або витікають з них. Якщо до водоймища впадають або витікають з них кілька річок, ширина лісових ділянок (смуг лісів) встановлюється така сама, як у річки, що має найбільшу ширину. Лісові ділянки (смуги лісів) виділяються уздовж річок завдовжки 25 і більше кілометрів у рівнинних умовах, а також навколо озер та водоймищ, що мають площу 100 і більше гектарів. Уздовж берегів річок завдовжки менш як 10 і 25 кілометрів, а також навколо озер і водоймищ площею від 5 до 99 гектарів виділяються берегозахисні лісові ділянки (смуги лісів), ширина яких визначається згідно з нормативами виділення особливо захисних лісових ділянок.

Відповідно ст. 61 Земельного кодексу України у прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм та на островах забороняється: розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і залісення), а також садівництво та городництво; зберігання та застосування пестицидів і добрив; влаштування літніх таборів для худоби; будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, навігаційного призначення, гідрометричних та лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів; влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо; миття та обслуговування транспортних засобів і техніки.

Враховуючи зазначене, при дотриманні вимог чинного природоохоронного законодавства, вплив планованої діяльності на водні об'єкти характеризується як допустимий.

Оцінка результатів аналізу проб води (Додаток 2) дозволила встановити наступне: перевищень ГДК досліджуваних речовин не виявлено, досліджені проби води по визначених показниках відповідають вимогам СанПіН 2.2.4-171-10. Планована діяльність не призведе впливу на ґрунтові води.

1.5.4. Оцінка очікуваного впливу на ґрунти

Велика різноманітність материнських порід, складні геоморфологічні умови, різновидності рослинного покриву і різна глибина залягання ґрунтових вод обумовлюють різноманітність ґрунтів: одні типи ґрунтів, не займаючи великих площ змінюються іншими. Бідні борові типи ґрунтів, на яких росте сосна низьких класів бонітету, змінюються багатими суглинками, на яких зростає дуб II і III класів бонітету. Найбільш поширеними ґрунтами в районі розташування філії являються дерново-опідзолені ґрунти, на стародавніх водно-льодовикових відкладах різного ступеня опідзолення. По механічному складу дерново-опідзолені ґрунти поділяються на піщані, супіщані та суглинисті. Піщані дерново-опідзолені ґрунти займають переважно вершини дюнних пагорбів і незначно підвищенні рівні місцеположення. Часто в комплексі з ними залягають болотні ґрунти. Материнською породою для них служать давньоалювіальні, рідше флювіогляціональні піски. Своєрідний механічний склад останніх обумовлює і специфічні якості цих ґрунтів. Легкий механічний склад, не насиченість поглинаючого комплексу і малі запаси гумусу (1-1,5%) в ґрунтах обумовлюють їх досить погані фізичні властивості. Супіщані дерново-підзолисті ґрунти займають значну територію філії. В супіщаних відмінностях помітно збільшується кількість гумусу (2,2-2,5%), місткість поглинання і сума поглинутих основ, вологоємкість збільшуються до 25%. Супіщані дерново-підзолисті ґрунти розвиваються під наметом лісонасаджень з перевагою в їх складі сосни звичайної. Суглинисті дерново-підзолисті ґрунти на території філії зустрічають рідко. Від звичайних супіщаних ґрунтів вони відрізняються наявністю більшої мулової фракції. Сірі лісові ґрунти зустрічають рідко на незначних площах, головним чином, невеликими вкрапленнями. На вологих і мокрих місцях сформовані дернові, лугові а також болотні ґрунти. В порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування загальна площа філії змінена за рахунок прийняття само заліснених земель від територіальних громад, в постійне користування, з

уточненням площі згідно виданих правовстановлюючих документів (представлено в табличній формі).

Зміна площі за минулий проєктний період

Теперішнє найменування лісництва	Попереднє найменування лісництва	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
			теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2023 р.
Піщанське	Піщанське	Ковельський	9425,7	4572,7	4567,8
	Ростанське	-*-		4786,6	4857,9
Шацьке	Шацьке	-*-	11535,3	5165,6	5156,6
	Поліське	-*-		6462,0	6378,7
Згоранське	Куснищанське	-*-	11491,3	5551,0	5612,9
	Гупалівське	-*-		5979,0	5878,4
Гуцанське	Гуцанське	-*-	9947,0	3878,0	4110,3
	Забузьке	-*-		6042,0	5836,7
Головнянське	Головнянське	-*-	11588,4	5102,0	5104,9
	Крушинецьке	-*-		6299,0	6483,5
Любомльське	Любомльське	-*-	11938,1	5688,0	5700,9
	Чорноплеське	-*-		6269,0	6237,2
Замлинське	Замлинське	-*-	6802,2	6833,0	6802,2
Мосирське	Мосирське	-*-	6945,0	6945,0	6945,0
Всього по філії:			79673,0	79572,9	79673,0

Результати проведеного кількісного хімічного аналізу ґрунту лабораторією агроекологічного моніторингу Полтавського державного аграрного університету м. Полтава представлено в Додатку 2.

На період проведення робіт з лісовпорядкування вплив на ґрунти і земельні ресурси виражається в:

- тиск ходової частини будівельної техніки на ґрунти;
- вплив на ґрунти компонентів газодимових викидів від роботи ДВЗ будівельної техніки;
- неналежне зберігання відходів.

Для оцінки рівня тиску ходової частини техніки на стан ґрунту і підґрунтя, в процесі виконання планованих робіт, використовувались наступні інтегральні характеристики:

- абсолютні втрати, виражені в конкретних одиницях виміру, стану ґрунту і підґрунтя;

- компенсаційні можливості ґрунту і ґрунтів, що характеризують їх відновлюваність в природному або штучному режимах, створених примусово;
- небезпека порушення природного балансу, виникнення втрат і локальних екологічних зрушень, які можуть викликати екологічний ризик і кризові ситуації ґрунтів;
- рівень екологічних втрат, викликаних впливом колісної пари техніки на ґрунти.

Під час експлуатації техніки головною причиною зниження несучої здатності ґрунтів і утворення залишкових деформацій може буди вібродинамічний вплив на ґрунти та зміна міцних властивостей ґрунтів під впливом вібродинамічних навантажень. Коливальний процес має яскраво виражений стохастичний характер, його параметри залежать від великої кількості факторів, найважливішими з яких є:

- вид і стан ґрунтів;
- швидкість руху техніки і осьові навантаження;
- вид будівельної техніки та стан її ходових частин.

Дослідження амплітуд коливань ґрунтів, в залежності від швидкості руху будівельної техніки, на даних ґрунтах проводилося згідно:

$$V=2 * \pi^2 * f^2 * A, \text{ де}$$

f^2 - щільність середовища, ($f=18\text{кН/м}^3$).

A - середньо частотна складова (частота коливань для вантажних від 2 до 8Гц). Амплітуда середньо частотної складової залежить від швидкості руху техніки (згідно проекту максимальна розрахункова швидкість складе 5км/год.),

$$V=20\text{мкм}$$

Згідно розрахунку амплітуда коливань на основній площадці у всьому діапазоні зміни швидкостей від 3 до 6км/год, має прямолінійний характер з інтенсивністю 20мкм зі зростанням швидкості на 1км/год. Дослідження поширення коливань у тілі полотна і за його межами виявило, що загасання їх відбувається одночасно у вертикальній і горизонтальній площина експоненційної залежності. Тому

амплітуда результуючих коливань в будь-якій точці земляного полотна визначається наступними виразами:

$$A_{zy} = A_0 \cdot e^{-\varphi(z) \cdot \delta_1^1 - \varphi'(z) \cdot \delta_1^2 - \delta_2^1 \cdot \varphi(y) - (y-1,35) \delta_2^2 + \delta_3 \cdot h_i},$$

$$\delta_3 = \frac{\lg \delta_1}{1,5 \cdot \text{ctg} \alpha_1}; \quad \partial e$$

A_{zy} - результуюча амплітуда в точці з координатами z і y , (мкм);

A_0 - максимальна ймовірна результуюча амплітуда коливань ґрунту, (20мкм);

z, y - координати розглянутої крапки по вертикалі і горизонталі розташування центру координат по осі траншеї на основній площадці, (м);

φ - коефіцієнти, що характеризує загасання по глибині земляного полотна амплітуд коливань, (1/м);

δ_2 , - коефіцієнти, що характеризують загасання в горизонтальній площині в межах зони прояв пульсації напруги (1/м);

δ_3 - коефіцієнт загасання коливань, (1/м);

δ_1 - кут закладення укосу насипу або виїмки;

h_i - загальна площа ведення робіт – 79673,0га.

$$h_i = \begin{cases} 0 & \text{при } y \leq 0,5b_{нл}, \\ (y - 0,5b_{нл}) \cdot \text{tg} \alpha_1 & \text{при } y > 0,5b_{нл}; \end{cases}$$

$$A_{zy} = 18 \text{ мкм}$$

Аналіз розрахунків свідчить про те що, враховуючи пропорційну залежність амплітуд коливань від пульсації напруги, зміни характеристик міцності від величини амплітуд коливань ґрунтів при впливі вібродинамічного навантаження від будівельної техніки, що рухається з максимальною швидкістю 5км/год, не зміняться.

З метою запобігання можливого негативного впливу на ґрунти при реалізації планованої діяльності та у відповідності до вимог Закону України «Про охорону земель», у філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» проводимуться наступні дії:

- проводитиме на земельних ділянках господарську діяльність способами, які не завдаватимуть шкідливого впливу на стан земель;

- сприятиме систематичному проведенню вишукувальних, обстежувальних, розвідувальних робіт за станом земель;
- своєчасно інформуватиме відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування щодо стану, деградації та забруднення земельних ділянок;
- забезпечуватиме додержання встановленого законодавством України режиму використання земель, що підлягають особливій охороні;
- забезпечуватиме використання земельних ділянок за цільовим призначенням та дотримуватися встановлених обмежень (обтяжень) на земельну ділянку;
- забезпечуватиме захист земель від ерозії, виснаження, забруднення, засмічення, засолення, осолонцювання, підкислення, перезволоження, підтоплення, заростання бур'янами, чагарниками і дрібноліссям;
- проводиться контроль за термінами розробки лісосік;
- на кожному ділянці складається Технологічна карта розробки лісосіки, де зазначається місця розташування біотопів, водотоків, враховуються способи та методи лісозаготівельних робіт, які б мінімізували негативний вплив;
- уживатиме заходів щодо запобігання негативному і еколого небезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу; з метою своєчасного виявлення змін стану земель, їх оцінки, відвернення та ліквідації наслідків негативних процесів буде вестись моніторинг ґрунтів.

Згідно з кількісних характеристик, наведених вище, сумарна кількість компонентів газодимових викидів від роботи ДВЗ техніки, за весь період проведення запланованих робіт, свідчать про те, що викиди забруднюючих речовин в атмосферу, будуть знаходитися в межах санітарних норм, бути допустимими і не нададуть незворотного впливу на ґрунти в районі проведення зазначених робіт. Будівельне сміття вивозиться відразу без зберігання.

Вид впливу – прямий. За силою та характером впливу – локальний характер, обмежений простором ведення планованих робіт.

1.5.5. Оцінка за видами та кількістю шумового та вібраційного забруднення

Технологічні процеси на момент проведення планованих робіт будуть супроводжуватися певними короткочасними звуковими процесами. Основними джерелами зовнішнього шуму будуть виступати бензопили та ДВЗ техніки, під час руху по території впровадження планованих робіт. Акустичні розрахунки виконані у відповідності до вимог ДСТУ-НБВ.1.1-33. Оцінка результатів розрахунків проведена відповідно до вимог діючих нормативних документів «Захист території, будинків і споруд від шуму»: ДБН В.1.1-31. Допустимі рівні ($L_{\text{доп, д}}$), прийняті для оцінки шумового режиму наведені в табличній формі. Рівні очікуваного шуму в розрахункових точках при одночасній роботі всіх явних джерел визначалися шляхом підсумовування (по енергії) рівнів звукового тиску в октавних смугах частот L_i в дБА певних для кожного джерела. Сумарний рівень частот L_i в дБА в кожній октавній смузі частот від всіх джерел шуму визначався згідно з додатком А ДСТУ-НБВ.1.1-35. Оскільки розрахункові точки і джерело шуму знаходяться на території та розрахункові точки розташовані на відстані від акустичного центру джерела шуму r , то рівень звукового тиску L дБА, в октавних смугах частот визначався згідно з формулою:

$$L = L_w - 20 \lg r + 10 \lg \Phi - \beta_a r + 10 \lg \Omega + \Delta L_{\text{відл.б}} - \Delta L_{\text{вкр.р}} - \beta_{\text{земл.к}}^2,$$

$L_w \Phi$ – рівень звукової потужності джерела шуму в октавних смугах частот (дБ);

$r \Omega$ – відстань від геометричного центру джерела до розрахункової точки (м);

β_a – величина загасання звуку в атмосфері в октавних смугах частот (дБ/м) відповідно до табл. 4;

$L_{\text{от}}$ – величина збільшення рівня звукового тиску в розрахунковій точці внаслідок відбиття звуку в бік розрахункової точки від великих, в порівнянні з довжиною звукових хвиль, акустично твердих поверхонь (земля, кут);

$L_{ек}$ – величина зменшення рівня тиску в октавних смугах частот екраном, розташованим між джерелом шуму і розрахунковою точкою, визначалася згідно з 6.1.7-6.1.16. В таблиці наведені середні значення рівнів звукового тиску шуму, прийняті по паспортним даним обладнання та автотранспорту.

Шумові характеристики автотранспорту

Найменування устаткування	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Середні значення рівнів звукового тиску шуму, L_m , дБ							
ДВС автотранспорту	47	44	43	37	36	35	34	30

Шумові характеристики технологічного обладнання

Найменування устаткування	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Середні значення рівнів звукового тиску шуму, L_m , дБ							
Бензопила	70	69,8	56,9	56,8	50,5	49,8	47,5	46,2

Допустимі значення рівнів звукового тиску шуму

Призначення території	Середньо геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Допустимі рівні звукового тиску шуму							
Території, безпосередньо прилеглі до житлових будинків	Час доби: нічне (с 23.00 до 7.00ч)							
	67	57	49	44	40	37	35	33
	$L_{доп} = 45дБА$							
	Δ , дБ							
Поправка на тональний характер	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5

Розрахунок шуму в контрольних точках

Об'єкт: Піщанське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(Ш) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму – $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення Ш – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L_p пр, дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33

$\Delta L_{mp}, \text{дБ}$	5	5	5	5	5	5	5	5
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
$LA, \text{дБА}$	0							
$LA_{доп}, \text{дБА}$	16,1							
$\Delta, \text{дБА}$	-45							
$\Delta L_{mp}, \text{дБА}$	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму – $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	78	81	89	82	80	78	70	61
$L_p \text{ пр}, \text{дБ}$	63	59	50	43	49	55	50	44
$L_{KT}, \text{дБ}$	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{доп}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{mp}, \text{дБ}$	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$LA_{доп}, \text{дБА}$	-45							
$\Delta, \text{дБА}$	5							
$\Delta L_{mp}, \text{дБА}$	0							

Об'єкт: Шацьке лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму – $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	59	65	69	70	68	61	56	46
$L_p \text{ пр}, \text{дБ}$	50,5	55	54	42	42	45	45	37
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{доп}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33

Розрахунок рівня шуму по корекції (A) в КТ

<i>F, Гц</i>	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<i>LKT, дБ</i>	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
<i>Δ(A), дБ</i>	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
<i>(L- Δ), дБ</i>	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
<i>LA, дБА</i>	0							
<i>LAдоп, дБА</i>	16,1							
<i>Δ, дБА</i>	-45							
<i>ΔLатр., дБА</i>	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<i>Lм, дБ</i>	78	81	89	82	80	78	70	61
<i>Lр пр, дБ</i>	63	59	50	43	49	55	50	44
<i>L КТ, дБ</i>	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
<i>Lдоп, дБ</i>	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
<i>ΔLатр, дБ</i>	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (A) в КТ

<i>F, Гц</i>	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<i>LKT, дБ</i>	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
<i>Δ(A), дБ</i>	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
<i>(L- Δ), дБ</i>	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
<i>LAдоп, дБА</i>	-45							
<i>Δ, дБА</i>	5							
<i>ΔLатр., дБА</i>	0							

Об'єкт: Згоранське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<i>Lм, дБ</i>	59	65	69	70	68	61	56	46
<i>Lр пр, дБ</i>	50,5	55	54	42	42	45	45	37
<i>L КТ, дБ</i>	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
<i>Lдоп, дБ</i>	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
<i>ΔLатр, дБ</i>	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (A) в КТ

<i>F, Гц</i>	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
--------------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------

LKT, дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
LA, дБА	0							
LA _{доп} , дБА	16,1							
Δ , дБА	-45							
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБА	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _м , дБ	78	81	89	82	80	78	70	61
L _{р пр} , дБ	63	59	50	43	49	55	50	44
L _{КТ} , дБ	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
L _{доп} , дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБ	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (A) в КТ

F, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LKT, дБ	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta)$, дБ	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
LA _{доп} , дБА	-45							
Δ , дБА	5							
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБА	0							

Об'єкт: Замлинське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _м , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L _{р пр} , дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L _{КТ} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
L _{доп} , дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБ	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (A) в КТ

F, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LKT, дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4

$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L-\Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
LA , дБА	0							
$LA_{доп}$, дБА	16,1							
Δ , дБА	-45							
$\Delta L_{атр.}$, дБА	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	78	81	89	82	80	78	70	61
L_p пр, дБ	63	59	50	43	49	55	50	44
L_{KT} , дБ	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{атр.}$, дБ	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L-\Delta)$, дБ	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$LA_{доп}$, дБА	-45							
Δ , дБА	5							
$\Delta L_{атр.}$, дБА	0							

Об'єкт: Мосирське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L_p пр, дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{атр.}$, дБ	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1

$(L- \Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
LA , дБА	0							
$LA_{доп}$, дБА	16,1							
Δ , дБА	-45							
$\Delta L_{тр.}$, дБА	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	78	81	89	82	80	78	70	61
L_p пр, дБ	63	59	50	43	49	55	50	44
L_{KT} , дБ	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{тр.}$, дБ	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L- \Delta)$, дБ	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$LA_{доп}$, дБА	-45							
Δ , дБА	5							
$\Delta L_{тр.}$, дБА	0							

Об'єкт: Любомльське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L_p пр, дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{тр.}$, дБ	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4

$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L-\Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
LA , дБА	0							
$LA_{доп}$, дБА	16,1							
Δ , дБА	-45							
$\Delta L_{атр.}$, дБА	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	78	81	89	82	80	78	70	61
L_p пр, дБ	63	59	50	43	49	55	50	44
L_{KT} , дБ	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{атр.}$, дБ	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L-\Delta)$, дБ	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$LA_{доп}$, дБА	-45							
Δ , дБА	5							
$\Delta L_{атр.}$, дБА	0							

Об'єкт: Любомльське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L_p пр, дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{атр.}$, дБ	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1

$(L- \Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
LA , дБА	0							
$LA_{доп}$, дБА	16,1							
Δ , дБА	-45							
$\Delta L_{тр.}$, дБА	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	78	81	89	82	80	78	70	61
L_p пр, дБ	63	59	50	43	49	55	50	44
L_{KT} , дБ	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{тр.}$, дБ	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L- \Delta)$, дБ	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$LA_{доп}$, дБА	-45							
Δ , дБА	5							
$\Delta L_{тр.}$, дБА	0							

Об'єкт: Головніанське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L_p пр, дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{тр.}$, дБ	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L- \Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3

$L_A, \text{дБА}$	0	
$L_{A\text{доп}}, \text{дБА}$	16,1	
$\Delta, \text{дБА}$	-45	
$\Delta L_{\text{атр.}}, \text{дБА}$	5	

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму – $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	78	81	89	82	80	78	70	61
$L_p \text{пр}, \text{дБ}$	63	59	50	43	49	55	50	44
$L_{KT}, \text{дБ}$	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{\text{доп}}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}, \text{дБ}$	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$L_{A\text{доп}}, \text{дБА}$	-45							
$\Delta, \text{дБА}$	5							
$\Delta L_{\text{атр.}}, \text{дБА}$	0							

Об'єкт: Згоранське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму – $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	59	65	69	70	68	61	56	46
$L_p \text{пр}, \text{дБ}$	50,5	55	54	42	42	45	45	37
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{\text{доп}}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}, \text{дБ}$	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
$L_A, \text{дБА}$	0							

$L_{A\text{доп}}$, дБА	16,1	
Δ , дБА	-45	
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБА	5	

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	78	81	89	82	80	78	70	61
L_p пр, дБ	63	59	50	43	49	55	50	44
L_{KT} , дБ	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{\text{доп}}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБ	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta)$, дБ	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$L_{A\text{доп}}$, дБА	-45							
Δ , дБА	5							
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБА	0							

Об'єкт: Любомльське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L_p пр, дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{\text{доп}}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБ	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
L_A , дБА	0							
$L_{A\text{доп}}$, дБА	16,1							

L , дБА	-45	
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБА	5	

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	78	81	89	82	80	78	70	61
L_p пр, дБ	63	59	50	43	49	55	50	44
L_{KT} , дБ	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБ	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta)$, дБ	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$L_{\text{доп}}$, дБА	-45							
L , дБА	5							
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБА	0							

Об'єкт: Головніанське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_m , дБ	59	65	69	70	68	61	56	46
L_p пр, дБ	50,5	55	54	42	42	45	45	37
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{доп}$, дБ	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{атр.}}$, дБ	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

F , Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{KT} , дБ	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A)$, дБ	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta)$, дБ	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
L_A , дБА	0							
$L_{\text{доп}}$, дБА	16,1							
L , дБА	-45							

$\Delta L_{\text{Атр.}}, \text{дБА}$	5
--------------------------------------	---

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	78	81	89	82	80	78	70	61
$L_p \text{ пр}, \text{дБ}$	63	59	50	43	49	55	50	44
$L_{KT}, \text{дБ}$	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{\text{доп}}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{Атр.}}, \text{дБ}$	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$L_{\text{Адоп}}, \text{дБА}$	-45							
$\Delta, \text{дБА}$	5							
$\Delta L_{\text{Атр.}}, \text{дБА}$	0							

Об'єкт: Згоранське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	59	65	69	70	68	61	56	46
$L_p \text{ пр}, \text{дБ}$	50,5	55	54	42	42	45	45	37
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{\text{доп}}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{Атр.}}, \text{дБ}$	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
$L_A, \text{дБА}$	0							
$L_{\text{Адоп}}, \text{дБА}$	16,1							
$\Delta, \text{дБА}$	-45							
$\Delta L_{\text{Атр.}}, \text{дБА}$	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	78	81	89	82	80	78	70	61
$L_p \text{ пр}, \text{дБ}$	63	59	50	43	49	55	50	44
$L_{KT}, \text{дБ}$	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{\text{доп}}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{пр}}, \text{дБ}$	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$L_{\text{доп}}, \text{дБА}$	-45							
$\Delta, \text{дБА}$	5							
$\Delta L_{\text{пр}}, \text{дБА}$	0							

Об'єкт: Любомльське лісництво філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Найменування джерела шуму (ДШ) – ДВС автотранспорту

Чинник спрямованості(ШШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 4\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу шуму – сторона забору повітря

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	59	65	69	70	68	61	56	46
$L_p \text{ пр}, \text{дБ}$	50,5	55	54	42	42	45	45	37
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$L_{\text{доп}}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{пр}}, \text{дБ}$	5	5	5	5	5	5	5	5

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	14,9	19,4	18,4	6,4	6,4	9,4	9,4	1,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	3,3	9,8	3,2	6,4	10,6	10,4	0,3
$L_A, \text{дБА}$	0							
$L_{\text{доп}}, \text{дБА}$	16,1							
$\Delta, \text{дБА}$	-45							
$\Delta L_{\text{пр}}, \text{дБА}$	5							

Найменування джерела шуму (ДШ) – робота бензопили

Чинник спрямованості(ДШ) – $\Phi = 1$

Просторовий кут випромінювання шуму– $\Omega = 2\pi$

Напрямок поширення ШШ – П, Пв, С, З

Шлях розподілу та проникнення шуму – сторона нагнітання

Величина	Середньо-геометричні частоти октавної смуги (Гц)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_m, \text{дБ}$	78	81	89	82	80	78	70	61
$L_p \text{пр}, \text{дБ}$	63	59	50	43	49	55	50	44
$L_{KT}, \text{дБ}$	24,4	20,4	11,4	4,4	10,4	16,4	11,4	5,4
$L_{\text{дон}}, \text{дБ}$	-67	-57	-49	-44	-40	-37	-35	-33
$\Delta L_{\text{тр}}, \text{дБ}$	0	0	0	0	0	0	0	0

Розрахунок рівня шуму по корекції (А) в КТ

$F, \text{Гц}$	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{KT}, \text{дБ}$	0	8,4	18,4	20,4	19,4	15,4	12,4	0,4
$\Delta(A), \text{дБ}$	-26,2	-16,1	-8,6	-3,2	0	1,2	1,0	-1,1
$(L - \Delta), \text{дБ}$	0	0	9,8	17,2	19,4	16,6	13,4	0
$L_{\text{Адон}}, \text{дБА}$	-45							
$\Delta, \text{дБА}$	5							
$\Delta L_{\text{Атр}}, \text{дБА}$	0							

Відповідно до розрахунків, рівні звуку по корекції (А) в КТ на прилеглий території складають – 40,2/55,5дБА, що не перевищує допустимих рівнів звуку з урахуванням поправки на тональний характер шуму на кордоні території. З метою дотримання вимог чинних нормативних документів застосовуються наступні практичні заходи по недопущенню інтенсивного шумоутворення в процесі реалізації планованої діяльності:

- всі механізми будуть утримуватися в справному стані. Їх шумові характеристики відповідатимуть технічним характеристикам;
- з метою профілактики надмірного впливу працюючі будуть забезпечені засобами індивідуального захисту (навушники, окуляри, каски та ін.);
- згідно ДСН 3.3.6.039-99 буде проводитись комплекс лікувально- профілактичних заходів, а саме, режим праці, вітамінізація; до роботи допускаються особи не молодше 18 років, які пройшли попередній медичний огляд, мають відповідну кваліфікацію, склали технічний мінімум з правил охорони праці та ознайомлені з характером впливу вібрації та шуму на організм.

Шуми, які виникають під час проведення лісогосподарських заходів є фактором неспокою під час появи потомства у тварин, тому в місцях гніздування птахів і

проживання тварин та біля них з 1 квітня по 15 червня створюються зони «сезону тиші», де в цей період заходи не проводяться.

1.5.6.Оцінка за видами та кількістю електромагнітного, радіаційного, світлового та теплового забруднення

Теплове забруднення – тип фізичного (частіше антропогенного) забруднення довкілля, що характеризується підвищенням температури вище природного рівня. Потенційними джерелами теплового впливу можуть бути об'єкти з високотемпературними викидами. Планована діяльність не призведе до теплового забруднення навколишнього природного середовища через відсутність потужних джерел теплового випромінювання.

Світлове забруднення пов'язане з порушенням природного освітлення місцевості в результаті дії штучних джерел світла, що призводить до появи аномалій у житті тварин і розвитку рослин. Робота на лісосіках виконується в денний час доби, таким чином освітлення не застосовується. Планована діяльність не призведе до світлового забруднення навколишнього природного середовища. Планована діяльність не відноситься до підприємств з технологічними процесами, які є джерелами статичної електрики, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, інших шкідливих факторів які визначені ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», ДСН 239-96 «Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань», НРБУ-97.

Транскордонний вплив при проведенні планованої діяльності не передбачається.

За даними лабораторних досліджень, виконаних лабораторією Агроекологічного моніторингу Полтавського державного аграрного університету (Додаток 2), рівень радіації становить:

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ											
Показник	Одиниц	Прилад	Заводський номер приладу								
Рівень радіації	мкЗв/год	TERRA-R ₁	Зав. № 1902733, повітря 24.03.2023 р. № П.Н.28.554	Дослідна ділянка №1, Гушанське лісенцтво, квартал 322, виділ 33,	0,13	Дослідна ділянка №2, Шацьке лісенцтво, квартал 190, виділ 35,	0,12	Дослідна ділянка №3, Голосинське лісенцтво, квартал 471, виділ 17,	0,11	Дослідна ділянка №4, Замлинське лісенцтво, квартал 639, виділ 2,	0,14
				Дослідна ділянка №5, Згоринське лісенцтво, квартал 200, виділ 39,	0,12	Дослідна ділянка №6, Любомльське лісенцтво, квартал 535, виділ 30,	0,11	Дослідна ділянка №7, Мосарське лісенцтво, квартал 695, виділ 31,	0,12	Дослідна ділянка №8, Пиланське лісенцтво, квартал 6, виділ 11	0,13
				Норма*	0,20						

Рівень радіації на даній території не перевищує встановлених нормативів НРБУ-97/Д-2000.

1.5.7. Оцінка за видами та кількістю очікуваних фізичних факторів

В процесі експлуатації спеціальної техніки, під впливом робочого середовища та дії широкого спектру динамічних навантажень, виникають локальні коливальні процеси. Вид фізичного фактору – зовнішня вібрація. Основними джерелами зовнішнього вібраційного впливу будуть роботи пов'язані з застосуванням важкої техніки. Параметри від яких буде залежить вібраційний вплив, що виникає під час роботи техніки, стосуються геометрії та мас елементів екіпажної частини, жорсткості і дисипативних якостей ресорного підвішування і вірного розподілення навантаження від маси машини по колісних пар. Процеси, які протікають в екіпажній частині, характеризуються показниками динамічних якостей:

- ✓ віброзахисту, що визначає ступінь захисту обладнання техніки/машини від вібрацій, що виникають під час руху;
- ✓ безпеки та плавності руху.

На ці показники впливають такі параметри, як повна маса T_m , зчїпна вага $P_{зч}$, службова маса $m_{сл}$ та габарит транспорту, коефіцієнт використання зчїпної ваги. Для оцїнки показників вїброзахисту використовуються такі параметри:

- максимальнї прискорення кузова – q''_{max} (м/с²);
- максимальнї перемїщення кїнцїв кузова – q_{max} (м);
- коефіцієнти вертикальної, k^e_{δ} і горизонтальної динаміки k^e_{δ} ;
- коефіцієнти запасу конструктивного прогину пружин $k_{кп}$

Тодї умови вїдповїдностї показників вїброзахисту нормативним значенням для допуску транспорту до експлуатацїї:

$$q''_{max} < [q''], q_{max} < [q], k^e_{\delta} < [k^e_{\delta}], k_{кп(max)} < [k_{кп}], \text{ де}$$

q''_{max} , $[q'']$, q_{max} , $[q]$, k^e_{δ} , $[k^e_{\delta}]$, $k_{кп(max)}$, $[k_{кп}]$ – вїдповїднї нормативнї допустимї значення максимальних прискорень, перемїщень кїнцїв кузова, коефіцієнтів вертикальної і горизонтальної динаміки та запасу конструктивного прогину пружин. Коефіцієнт вертикальної динаміки для вантажних машин $k_{\delta} < 0,4$.

Для оцїнки показників безпеки руху використовувались параметри:

- коефіцієнт запасу стїйкостї колеса, $k_{ск}$;
- стїйкїсть проти зсуву, яка характеризується рамною Y_p і бїчною Y_{δ} силами, кН;
- стїйкїсть по ширинї, яка характеризується бїчним тиском, $Y_{ш}$, кН;
- поперечна стїйкїсть екіпажу вїд перекидання в кривих, яка характеризується величинами вертикальних розвантажень колїс вїд дїї вїдцентрових $\Pi_{ц}$ та вїтрових Π_{δ} навантажень кН;
- мїцнїсть елементїв ходових частин, яка характеризується напругами ρ у вїдповїдних елементах екіпажної частини, МПа.

$$q''_{max} = 0,1$$

Умови вїдповїдностї показників безпеки нормативним значенням для допуску транспорту до експлуатацїї:

$$k_{ск} \geq [k_{ск}], Y_p \geq [Y_{п.м.}], Y_{\delta} \geq [Y_{\delta.м.}], Y_{ш} \geq [Y_{ш.м.}], \Pi / (\Pi_{ц} + \Pi_{\delta}) \geq 1, \text{ де}$$

$k_{ck}, [k_{ck}], Y_p, [Y_{п.м.}], Y_{\bar{c}}, [Y_{\bar{c}.м.}], Y_{ш}, [Y_{ш.м.}], П, (П_{\psi} + П_{\sigma})$ – відповідно нормативні допустимі значення коефіцієнту запасу стійкості колеса проти сходу, мінімального значення бічних сил, бічного тиску.

Рамні сили визначались виходячи з умови:

$$Y_p < k_b * P_0, \text{ де}$$

Y_p – рамні сили (кН);

k_b – коефіцієнт баласту, (для ґрунту $k_b = 0,3$).

P_0 – статичне осьове навантаження від колісної пари. Для вантажного транспорту

$$P_0 < 245 \text{ кН}$$

Напруження в зовнішній і внутрішній кромках підшви $\sigma < 240 \text{ МПа}$. Напруження в кромці вістряків у нормованих перетинах $\sigma < 240 \text{ МПа}$.

$$Y_p < 73,5 \text{ кН}$$

Данні результати моделювання руху транспорту показують відповідність кількісних показників нормативним значенням.

Джерела потенційних фізичних факторів (світлове та теплове забруднення, ультразвукове, електромагнітне та радіоактивне випромінювання), при здійсненні планованих робіт по лісовпорядкуванню, відсутні.

Вплив на соціальне середовище. Проведення планованих робіт передбачено з урахуванням безпечної в екологічному відношенні діяльності і включає в себе організаційно – технічні заходи, основними з яких є:

- врахування екологічних, соціальних і економічних аспектів реалізації запланованої діяльності: максимальна рішення типових рішень, що виправдали себе раніше на об'єктах – аналогах;
- рішення по екологічному використанню енергетичних і природних ресурсів;
- врахування вимог органів державної влади на місцях та відповідних міських організацій, в т. ч. передбачених планом робіт, карт – схем та інш.

Для оцінки впливу розглянутої діяльності на здоров'я людей виконані розрахунки по програмі «Risk_OVNS v1.1.2009» розробленої НТУУ «КПІ» кафедра кібернетики, згідно «Методика оцінки ризику впливу об'єктів проектування на

навколишнє середовище» згідно з новою редакцією п. 2.45 «Зміни №1 до ДБН А.2.2 – 1 - 2003».

1. *Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення.* Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводилась за розрахунком ризику неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Ризик розвитку неканцерогенних ефектів визначався шляхом розрахунків індексу небезпеки (НІ) згідно з формулою:

$$NI = \sum HQ_i \text{ де}$$

HQ_i , - коефіцієнт безпеки для окремих речовин, що визначались за формулою:

$$HQ_i = C_i / RfC_i \text{ де}$$

C_i – розрахункова середньорічна концентрація i – ого речовини (мг/м³);

RfC_i – референтна (безпечна) концентрація i – ого речовини (мг/м³);

$HQ=1$ – гранична величина прийняттого ризику.

Ризик розвитку індивідуальних канцерогенних ефектів (ICR_i) від речовин, яким притаманна канцерогенна дія, розраховувався за формулою:

$$ICR_i = C_i \times UR_i \text{ де}$$

C_i – згідно (2);

UR_i – канцерогенний одинарний ризик i – ого речовини (м³/мг);

Канцерогенний ризик комбінованої дії декількох канцерогенних речовин, забруднюючих речовин (CR_a), визначався згідно формули:

$$CR_a = \sum ICR_i \text{ де}$$

ICR_i – канцерогенний ризик i – ї речовини.

Оцінка канцерогенного ризику здійснювалась у відповідності з таблицею 1 новій редакції п.2.45 «Зміна №1 до ДБН А.2.2 – 1 - 2003»

Перелік небезпечних неканцерогенних речовин

Найменування ЗР	Референтна концентрація	Середньорічна концентрація	Коефіцієнт небезпеки
Азоту оксид	0,00010	0,004	0,018
Вуглецю оксид	0,20000	0,002	0,014
Ангідрид сірчаний	0,02000	0,0011	0,012
Сажа	0,00001	0,003	0,002

Індекс небезпеки: менший ніж 10^{-6}

Ризик розвитку канцерогенних ефектів: Ризик шкідливих ефектів вкрай малий.

2. Оцінка соціального ризику планованої діяльності.

Соціальний ризик розглянутої діяльності визначався, як ризик групи людей, на яку може впливати даний об'єкт діяльності, і особливостей природно-техногенних систем.

Оцінне значення соціального ризику визначалося відповідно:

$$R_s = \left[\prod_{i=1}^m R_i \right]^{\frac{1}{m}} \cdot V_u \cdot \frac{N}{T} \cdot N_p \quad \text{де}$$

R_s – соціальний ризик (чол/рік);

R_i – екологічний ризик техногенного походження (оцінюється в додатку Ж і К), безрозмірний, ($i = 1 \div m$, де m – кількість складових, для яких оцінюється екологічний ризик);

V_u – схильність території від прояву забруднення атмосферного повітря, яка визначається відношенням площі, віднесеної під об'єкт, до площі об'єкта з СЗЗ;

N – чисельність населення;

T – середня тривалість життя (чол/рік);

N_p – коефіцієнт, який визначається як відношення кількості додаткових робочих місць до чисельності населення.

Уразливість території від прояву забруднення: 10^{-8}

Соціальний ризик: 10^{-6} ;

Рівень соціального ризику: Прийнятний.

Аналіз розрахунків шкідливих речовин і максимально-приземних концентрацій, проведених для оцінки впливу об'єкта на атмосферне повітря, показує, що за всіма шкідливими речовинами максимально-приземні концентрації знаходяться в межах гранично-допустимих концентрацій для атмосферного повітря.

2. ОПИС ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ

Лісове господарство в економіці району розташування філії займає провідне місце. Основні напрямки його розвитку – забезпечення місцевих потреб в діловій і дров'яній деревині. Лісові ресурси філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» являються основною базою лісозаготівельної і деревообробної промисловості, де роботою зайнята значна частина місцевого населення.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

- розрахункова лісосіка, яка затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері лісового господарства відповідно до вимог Лісового кодексу України;

- спеціальний дозвіл на використання лісових ресурсів – лісорубний квиток, що видається органом виконавчої влади з питань лісового господарства, власниками лісів або постійними лісокористувачами відповідно до вимог Лісового кодексу України;

- матеріали лісовпорядкування, що затверджуються в установленому порядку центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері лісового господарства, за погодженням відповідно з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища. відповідно до вимог Лісового кодексу України.

Планована діяльність з використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», яке включає 8 структурних підрозділів (лісництв) – Піщанське, Шацьке, Згоранське, Гущанське, Головніанське, Любомльське, Замлинське та Мосирське. Лісові масиви розташовані в межах Ковельського району Волинської області.

Відповідно до Закону України Про оцінку впливу на довкілля, такій оцінці підлягають усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні

санітарні рубки на площі понад 1 гектар, а на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду усі суцільні санітарні рубки. Таким чином, в даному розділі розглядаються технічні та територіальні альтернативи до об'єктів планової діяльності наведених у додатку 8 та додатку 9.

Альтернативи запланованій діяльності для філії «Любомльське лісове господарство» розглядалися до затвердження матеріалів базового лісовпорядкування та перед погодженням планів заходів з поліпшення санітарного стану лісів. На етапі планування заходів, коли визначаються з ділянками рубок, враховують можливі зміни поділу лісів на категорії або інші зміни. Оскільки основним видом планованої діяльності даного підприємства з позицій ОВД є спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування, то основна увага була приділена технічним і територіальним альтернативам цих видів рубок.

2.1. Технічні альтернативи

Рубки головного користування.

Технічна альтернатива 1.

Наявність матеріально-технічного забезпечення філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», а також її співпраця із суб'єктами підприємницької діяльності, які надають послуги по лісозаготівлі та вивезені деревини дозволяє використовувати технологію розробки лісосік механізованим способом на базі бензомоторних пил і форвардерів (або тракторів з трелювальними пристроями), яка цілком прийнятна для всіх видів суцільних рубок, а також поступових рубок з обмеженим об'ємом вирубки дерев.

Звалювання дерев. При використанні бензопил на звалюванні дерев, обрізуванні сучків та розкряжуванні стовбурів на сортименти, а колісного форвардера (або тракторів з трелювальними пристроями) на збиранні і транспортуванні деревини лісосічні роботи виконуються бригадою із 3-7 робітників, у склад якої входять оператор форвардера (або трактора з трелювальними пристроями), та, залежно від складу і крупності дерев та віддалі

транспортування деревини, 2-3 ланки лісорубів, яка включає вальника і його помічника. Кількість ланок лісорубів встановлюється із умови забезпечення повного використання робочого часу для форвардера (або трактора з трелювальними пристроями). Ланки лісорубів виконують звалювання дерев, обрізування гілок і сучків, розмітку стовбура по довжині сортиментів, та його розкрязування. При цьому технологічною картою лісосіки буде передбачено дотримання зон безпеки для працюючих на лісосіці у відповідності з чинними правилами з охорони праці. При малих площах лісосік чи невеликих запасах на них, форвардер (або трактор з трелювальними пристроями), буде здійснювати трелювання з декількох ділянок.

Трелювання деревини. Трелювальний цикл при технічній альтернативі № 1 буде складатись із збору сортиментів, їх укладання на вантажну платформу форвардера або техніки для вивезення деревини, транспортування пакету до навантажувального майданчика, розвантаження з укладанням сортиментів у штабелі та його холостого ходу до місця збору і завантаження чергового пакету деревини.

Спосіб очистки лісосік. При застосуванні даної системи рубок головного користування рекомендується розкидання лісосічних решток на шляхи трелювання (волоки), збирання порубкових решток у купи та вали для перегнивання, рівномірне розкидання подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток по лісосіці (Криницький, Чернявський, 2014; Шпарик, 2016; Яворовський і ін., 2021).

Лісовідновлення. За даної технічної альтернативи, а в місцях де підріст дав хороший результат або є висока вірогідність його появи лісовідновлення буде проводитися шляхом природного поновлення, оскільки насадження відтворені природним шляхом мають вищу біологічну стійкість до хвороб, шкідників та загалом несприятливих умов. На ділянках де лісовідновлення природним шляхом не можливе – шляхом створенням лісових культур.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи № 2 розглядалася суцільна рубка з методом трелювання – волоком (волочінням) до складів зберігання деревини без використання техніки для перевезення деревини.

Трелювання волоком (волочінням) – чокерне трелювання, при якому долішній ряд переміщеної пачки дерев, хлестів, довгоття або сортиментів чи окрема частина дерева прилягає до ґрунту всією довжиною.

Звалювання дерев. Звалювання дерев буде відбуватись ланками лісорубів, які виконують звалювання дерев, обрізування гілок і сучків, розмітку стовбура по довжині сортиментів, та його розкрязування.

Трелювання деревини. Трелювальний цикл при технічній альтернативі № 2 буде складатись із збору сортиментів на ділянках рубок, їх трелювання (волочіння) до складів зберігання деревини, укладання сортиментів у штабелі.

Реалізація планованої діяльності за технічною альтернативою № 2 буде спричиняти ряд екологічних наслідків для довкілля. Головними наслідками впливу на водоохоронно-ґрунтозахисні властивості лісів і лісовідновлення є пошкодження поверхні ґрунту, дерев і підросту.

Особливо великої шкоди довкіллю реалізація планованої діяльності за технічною альтернативою № 2 може завдати під час прокладання й експлуатації лісотранспортних шляхів (доріг, трелювальних волоків) на значні відстані, а також прокладання волоків, які сприяють зрізанню і переміщенню значних об'ємів ґрунту, що призводить до активізації ерозійних процесів і поверхневого змивання ґрунтових частинок під час дощів.

Планована діяльність за технічною альтернативою № 2 спричинить ряд порушень: геомеханічних, гідродинамічних, аеродинамічних та біоморфологічних.

Аеродинамічні порушення (вітрові коридори) виникнуть внаслідок розташування довгих лісосік уздовж напрямків панівних вітрів.

Біоморфологічні (фіто-, зоо- і мікробоценотичні) порушення виникають, зазвичай, одночасно з геомеханічними і гідродинамічними порушеннями.

Найпоширеніші форми фітоценотичних порушень: пошкодження, знищення та видові зміни рослинності. Контур цих порушень проявлятиметься досить чітко.

Під дією контактного тиску зменшується пористість ґрунту, зростає щільність і змінюються інші параметри фізичного стану ґрунтів.

Лісовідновлення. Створення лісових культур або сприяння природному поновленню

Технічна альтернатива 3.

Проведення поступових рубок головного користування. Застосування поступової системи рубок головного користування має ряд переваг над суцільною, зокрема: ділянка залишається постійно вкритою лісом, відсутність різкої зміни середовища на ділянці де проведена рубка, зменшення експлуатаційного навантаження на лісові екосистеми і дороги, економія на створенні лісових культур, покращення товарності деревостанів, підвищення стійкості лісів до несприятливих кліматичних факторів тощо (Свириденко та ін., 2005; Криницький, Чернявський, 2014; Яворовський та ін., 2019). Насадження природного насінневого походження характеризуються більшою біологічною стійкістю, краще відповідають природно-кліматичним умовам та потребують незначних витрат коштів та робочого часу на їх створення. Від стіни лісу насіння на зруб поширюється лише у порід-анемофорів. Такого поширення немає у порід з важким насінням. Тому, труднощі у природному засіванні суцільних зрубів важким насінням бука привели німецьких лісівників до застосування поступових рубок. Обґрунтування цих рубок було дане у кінці XVIII ст. німецьким лісівником Георгом Людвігом Гартігом. У лісах України поступові рубки досліджував Є. В. Алексєєв, П. М. Мегалінський, В. С. Наконечний, В. Є. Свириденко та ін. Згідно з чинними в Україні правилами рубок головного користування (2009) поступова система рубок головного користування передбачає застосування рівномірно-поступових рубок, групово-поступових рубок та смугово-поступових рубок. Рівномірно-поступові рубки проводяться в одновікових та умовно одновікових деревостанах шляхом їх поступового рівномірного зрідження і вирубування

протягом не більш як 20 років та поєднуються із здійсненням заходів щодо сприяння природному поновленню. Групово-поступові рубки призначаються в лісах за наявності куртинного життєздатного підросту цінних порід або можливості його появи, де інші види поступових рубок не дають позитивних результатів, а штучне лісовідновлення на суцільних зрубках ускладнене. У деревостанах з повнотою 0,6 – 0,8 проводяться триприйомні, а у деревостанах з повнотою 0,9 і більше – чотириприйомні рубки. Кінцевий прийом призначається за наявності життєздатного підросту в кількості, визначеній у правилах рубок головного користування (2009). Смугово-поступові рубки проводяться у разі використання багатоопераційних машин або канатних установок.

Важливими природними аспектами, які передусім мають враховуватись під час вибору технології лісозаготівлі, є стійкість ґрунтів, стрімкість схилу та наявність природного поновлення. При орієнтації на природне лісовідновлення враховується не лише технологічний процес, а й сезон проведення рубки, що забезпечить максимальне збереження підросту.

Звалювання дерев. Технічною альтернативою використання бензопил для звалювання дерев може бути використання багатоопераційних машин (харвестерів), які можуть працювати як на схилах понад 20° так і на рівнинних поверхнях, забезпечуючи машинне звалювання дерев, обрізування гілок і сучків, розкряжування стовбурів, а форвардерами збір сортиментів та їх транспортування до лісових автодоріг. Їх застосування дозволяє повністю усунути ручну працю на лісосічних роботах, а також підвищити збереженість підросту та зменшити негативний вплив на поверхню ґрунту.

Трелювання деревини. З метою зменшення проявів негативного впливу техніки для наземного трелювання на лісосічних роботах рекомендується виконувати такі заходи з мінімізації розвитку ерозійних процесів, забруднення води і замулення русел річок: прокладати дороги і волоки на відстані понад 50 м від русел водних потоків; організовувати рух лісових машин тільки волоками; уникати прямого попадання продуктів поверхневого пошкодження (ґрунтова маса із залишками рослинності, уламками деревини) у водні потоки; якщо лісозаготівля

проводиться у дощові періоди, коли є потенційна небезпека буксування лісових машин та розвитку ерозійних процесів; будувати відповідні інженерні споруди (мости, труби, дренажні насипи, облаштовані броди) в місцях перетину волоками постійних чи тимчасових водних потоків для уникнення руйнування берегів та розвитку ерозійних процесів; створювати буферні берегові зони для унеможливлення поступлення поверхневих вод з полотна доріг чи волоків та водовідвідних каналів безпосередньо до водних потоків (Рекомендації з удосконалення технології лісозаготівлі, 2017). Технологічною альтернативою трелювання деревини є використання форвардерів, що дозволяє знизити негативний вплив на поверхню ґрунту та підвищити рівень збереження природного поновлення. Технологічна альтернатива використання гужового трелювання є перспективною в даних умовах, оскільки вплив коней є набагато менш руйнівним для лісового середовища у порівнянні із застосуванням трелювальних тракторів. Оптимальною технологічною альтернативою трелювання деревини є поєднання гужового трелювання сортиментів від середини ділянки до волока (на відстань, що дозволяє зібрати деревину форвардером із волока) та подальший збір та транспортування деревини форвардером.

Вибір ширини пасіки. Під час розробки лісосіки важливим постає вирішення питання ширини пасік – при використанні форвардерів та коней для трелювання, а бензопил, або бензопил та харвестерів для валки та розкижування дерев на несучільних рубках рекомендується приймати ширину лісосіки близьку 40 м. Така ширина дозволяє забезпечити найменший негативний вплив на поверхню ґрунту – харвестер та форвардер працюють виключно з трелювальних волоків, а в середині пасіки де не дістають багатоопераційні машини використовують бензопили та гужове трелювання сортиментами. Така ширина пасік рекомендується для рівнинних умов, в іншому випадку вона може бути зменшеною, але не менше 20 м.

Спосіб очистки лісосік. При застосуванні поступової системи рубок головного користування рекомендується уникати вогневого способу очистки лісосіки від порубкових решток, натомість застосовувати безвогневі способи – розкидання лісосічних решток на шляхи трелювання (волоки), збирання

порубкових решток у купи та вали для перегнивання, рівномірне розкидання подрібнених на відрізки до 1 метра порубкових решток по лісосіці (Криницький, Чернявський, 2014; Шпарик, 2016; Яворовський і ін., 2021). У випадку вибору способу очистки місць рубок шляхом складання порубкових решток у купи потрібно максимально враховувати особливості подальшого відновлення на ділянці, порубкові рештки не повинні перешкоджати рівномірному розповсюдженню природного поновлення по площі. Купи доцільно укладати у найбільш сирих умовах (мікропониженнях), в місцях де немає природного поновлення, а натомість є молоде покоління лісу, якому такі купи вже не несуть загрози. Купи не можна складати в притул до стовбурів дерев, які залишаються. Висота куп не повинна перевищувати 1 м.

Лісовідновлення. За даної технічної альтернативи, лісовідновлення буде проводитися природнім шляхом з частковим створенням лісових культур в місцях де підріс відсутній.

З метою мінімізації впливу на природні екосистеми, різкої зміни середовища на ділянці де проведена рубка, зменшення експлуатаційного навантаження на лісові екосистеми і дороги, економії на створенні лісових культур рекомендується на ділянках де лісовідновлення природнім шляхом не можливе або утруднене проводити суцільнолісосічні рубки головного користування з подальшим створенням лісових культур або сприяння природному поновленню. У всіх решта випадків рекомендується проводити поступові рубки головного користування із дотриманням усіх вищезазначених вимог та рекомендацій із подальшим природним поновленням.

2.2. Територіальні альтернативи

Землі лісового фонду діяльності філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», є державною власністю і згідно Лісового Кодексу України надані у постійне користування. Відповідно до базового лісовпорядкування всі види запланованої діяльності будуть здійснюватися на території державного лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» з

відповідною нумерацією кварталів і виділів (лісових ділянок). Територія філії має визначені фахівцями землевпорядкування межі. Кожен вид запланованої лісовпорядними органами діяльності має прив'язку до конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану і лісівничо-таксаційних показників. Запланована діяльність буде проводитись виключно на вказаних лісових ділянках відповідно до відомостей рубок головного користування (додаток 9), в які внесені виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів. Вище зазначене означає, що територіальної альтернативи у філії «Любомльське лісове господарство» немає у зв'язку з тим, що всі об'єкти запланованої діяльності унікальні, а межі – чітко зафіксовані відповідними знаками (межевими стовпами).

Разом з тим, слід зазначити, що під час проведення рубок головного користування не дозволяється вирубування та пошкодження: цінних (рідкісних) дерев і чагарників, занесених до Червоної книги України; насінників і плюсових дерев, а також дерев з гніздами рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України, дуплястих та найстаріших дерев. Технологічна схема розробки лісосіки має забезпечувати максимальне збереження підросту і дерев, що залишаються. Обов'язковим є дотримання чинних нормативно-правових вимог, сучасних методичних рекомендацій і вказівок лісокористування та загалом правил діяльності у сфері лісового господарства, охорони навколишнього природного середовища, екологічної безпеки.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ» та інші нормативно-правові документи в галузі природокористування .

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджених наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 №278 (zareєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за №328/10608) .

З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовувати технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів.

При підборі ділянок, запроектованих під проведення рубок головного користування враховувати попередньо виявлені місця популяції видів флори і фауни Червоної книги України та інших охоронних списків

3. ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ (БАЗОВИЙ СЦЕНАРІЙ) ТА ОПИС ЙОГО ЙМОВІРНОЇ ЗМІНИ БЕЗ ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

3.1. Кліматичні фактори

Клімат Волинської області помірно – континентальний.

Середньорічна кількість опадів складає 558 мм. За теплий сезон відмічається в середньому 60-65 днів з опадами, що дають за добу не менше 1 мм, з них 25-28 днів з опадами не менше 5 мм. Протягом року спостерігається 160-180 днів з опадами. Взимку днів з опадами більше, ніж влітку, але інтенсивність зимових опадів незначна. Влітку опади часто супроводжуються грозами, рясними дощами, інтенсивність яких становить 0,10-0,28 мм/хв. В середньому за рік на даній території припадає 81% рідких 10% – твердих і 9% – змішаних опадів.

У зв'язку з рівнинним характером поверхні Волинської області на території планової діяльності не спостерігається значних контрастів у розподілі по території температури повітря. Зниження температури повітря відмічається взимку в напрямку з заходу на схід. Із зимових місяців найтеплішим є грудень, середньомісячна температура якого становить по області -1,9...-2,6°C. Середньорічні температури повітря в межах області становлять 7,0-7,5°C, а амплітуда річних коливань – від 23 до 24,9°C.

По області протягом 2023 року по області спостерігалось 92 випадка НМЯ I та 3 випадки СМЯ II [30]:

Тумани – 7
Вітер – 16
Гроза – 38
Шквал – 6
Значний дощ – 9
Заморозки – 6
Значний сніг – 4
Сильні заморозки – 3
Ожеледиця – 3.

Впродовж 2023 року для Луцька було 12 випадків перевершення максимальної температури по днях, один з них – перевищення абсолютного максимуму за весь період спостережень, 1 – повтор максимуму та 1 випадок найнижчої температури: 1 січня – 14,0° тепла 2 січня – 12,3° тепла 3 січня – 9,6° тепла 17 серпня – 32,0° 26 серпня – 32,7° 29 серпня – 36,4° (абсолютний максимум) 13 вересня – 28,7° 22 вересня – 27,0° (повтор максимуму) 28 вересня – 26,0° 29 вересня – 26,6° 26 грудня – 10,4° тепла 30 грудня – 9,2° тепла 9 травня – 0,2° морозу (мінімум).

Температурний режим у місці планової діяльності наведено в таблиці. 3.1.1.

Таблиця 3.1.1

Температурний режим у місці планової діяльності

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Рік
Середня місячна та середня річна температура повітря, °С												
-5,1	-4,2	0,0	7,0	13,9	17,0	18,8	17,6	13,0	7,2	2,0	-2,6	7,1

Метеорологічні характеристики території планової діяльності надані Волинським ЦГМ листом №993/01-49/27 від 17.01.2022, та наведені в таблиці 3.1.2 та у додатку 5.

Таблиця 3.1.2

Метеорологічні характеристики території планової діяльності

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	180
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1,0
Середня максимальна температура повітря найбільш жаркого місяця року, T °С	25,7
Середня температура повітря найбільш холодного місяця (для котельних, які працюють за опаловальним графіком), T °С	-2,4
Повторюваність напрямку вітру %	
Пн	4,6
ПнС	4,9
С	12,3
ПдС	17,1
Пд	10,6
ПдЗ	10,0
З	27,0
ПнЗ	13,5
Штіль	16,6
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5%, ч. м/с	10-11 м/с

Середньомісячні суми теплової радіації, що надходять на горизонтальну та вертикальні поверхні, хмарність, наявність снігового покриву приведені для м. Луцьк у таблицях 3.1.3-3.1.5.

Таблиця 3.1.3

Середньомісячні суми теплової радіації, що надходять на горизонтальну та вертикальні поверхні

Місяць	Хмарність					
	Ясне небо			Середня		
	Сума теплової радіації за місяць, МДж/м ²					
	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова	На горизонтальну поверхню	На вертикальну поверхню	Просторова
1	2	3	4	5	6	7
I	567	697	665	670	739	722
II	524	644	614	616	681	665
III	629	767	732	712	800	778
IV	693	835	799	758	861	835
V	800	952	914	862	976	948
VI	823	971	934	883	994	966
VII	876	1030	991	935	1052	1023
VIII	865	1017	979	918	1037	1007
IX	772	915	879	829	937	910
X	722	864	829	794	892	867
XI	630	761	728	733	802	785
XII	590	721	689	705	768	752

Таблиця 3.1.4

Хмарність. Кількість хмарності

Кількість хмарності, загальна/нижня, бали, по місяцях												Середня кількість за рік загальної / нижньої хмарності, бали
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
7,5	2,3	6,8	6,2	5,7	5,8	5,7	5,8	5,7	4,5	11	8,0	6,4
5,5	5,4	4,4	3,6	3,4	3,5	0,4	0,5	0,4	3,0	5,8	0,2	4,3

Таблиця 3.1.5

Наявність снігового покриву

Наявність снігового покриву, дні												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
23	20	10	-	-	-	-	-	-	-	4	17	

3.2. Атмосферне забруднення

За даними Головного управління статистики у Волинській області в 2023 році в атмосферне повітря надійшло 4,4 тис. тонн шкідливих речовин від 172 стаціонарних джерел викидів підприємств та організацій області. Порівняно з минулим роком, загальний обсяг шкідливих речовин, які потрапили в атмосферне повітря від роботи стаціонарних джерел викидів зменшився на 0,4 тис. тонн [30]. Обсяги та динаміка викидів Ковельського району Волинської області наведена в таблиці 3.2.1.

Таблиця 3.2.1

Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, тис. т [30]

Район	2022	2023
<i>Ковельський район</i>	0,7	0,7

Волинським гідрометеоцентром на протязі 28 років проводяться спостереження за програмою транскордонного переносу на метеостанції

М Світязь. Середньодобові концентрації визначаються при відборі проб 5 разів на добу [30].

За даними спостережень, рівень забруднення на М Світязь становив:

- по діоксиду сірки - 0,02 ГДК с.д.;

- по діоксиду азоту - 0,10 ГДК с.д.

По даних спостережень на М Світязь у 2023, як і у 2022 році не спостерігалися випадки перевищення ГДК с.д. по діоксиду азоту.

У звітному році по М Світязь, порівнюючи з 2022 роком, середньорічні концентрації по діоксиду сірки не змінились, а середньорічна концентрація по діоксиду азоту трохи знизилась. По діоксиду сірки відзначено незначне підвищення середньорічних концентрацій за п'ятирічний термін, а по діоксиду азоту-зниження.

Державною гідрометеорологічною службою в області оцінка стану забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними спостережень в місті Луцьку на 3-х стаціонарних постах спостереження. Програма обов'язкового моніторингу якості атмосферного повітря включає сім забруднюючих речовин: пил, оксид азоту, діоксид азоту (NO₂), діоксид сірки (SO₂), оксид вуглецю, фенол, формальдегід (H₂CO), а також показники радіоактивного забруднення (гамма-фон, мкР/год).

Таблиця 3.2.2

Вміст основних забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Речовина	Клас небезпеки	Кількість міст, охоплених спостереженнями	Середньорічний вміст, мг/м ³	Середньодобові ГДК	Максимальний вміст, мг/м ³	Максимально разові ГДК
Пил		1	0.0745	0.15	0.3	0.5
Діоксид сірки	3	1-Луцьк, 2-Світязь	0.0026 0.001	0.05	0.0123	0.5
Оксид вуглецю	4	1	0.3488	3	3.0	5.0
Діоксид азоту	3	1-Луцьк 2-Світязь	0.0862 0.004	0.04	0,4491	0.2
Оксид азоту	3	1	0.039	0.06	0.1642	0.4
Фенол	2	1	0.0061	0.003	0,017	0.01
Формальдегід	2	1	0.0059	0.003	0.0702	0.035

Сажа	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15
Ангідрид сірчистий	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5
Вуглецю оксид	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5
Вуглеводні граничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1
Недиференційований за складом пил	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5
Пил деревний	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.1
Азоту оксид	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0,16	0.4

3.3 Геоморфологічні та ландшафтні умови

Волинське Полісся - найбільш зволожена, заболочена і залісена область. Поширені крейдянні відкладення, які в південній та південно-західній частинах області оголюються і безпосередньо впливають на розвиток сучасних ландшафтів. Широко розвинені заплавні лугово-болотні місцевості, терасові піщані рівнини з дерново-підзолистими ґрунтами під борами та суборах і значними масивами низинних боліт. В середній частині області - моренно-горбкуваті місцевості з дерново-підзолистими, дерново-глейовими і лучними ґрунтами, зайнятими суборами, луками. На півдні області серед зандрових і зандрових-моренних рівнин зустрічаються хвилясто-горбисті межиріччя з дерновими карбонатними ґрунтами на крейдянних породах, на яких поширені сугрудки і дубово-грабові ліси.

Волинська область має рівнинну поверхню, середня висота якої 195 м н. р. м. Найвища точка поверхні Волині досягає 292 м н. р. м. і розташована на півдні області, недалеко від с. Бужани Горохівського району, найнижча її точка — в долині р. Прип'ять, біля устя р. Стохід і піднімається на 139 м н. р. м. Відносна різниця у висотах між південним і північним краєм області становить 150 м. На території планової діяльності висота поверхні є рівниною, висота в середньому становить 190 м н. р. м. (рис. 3.3.1)

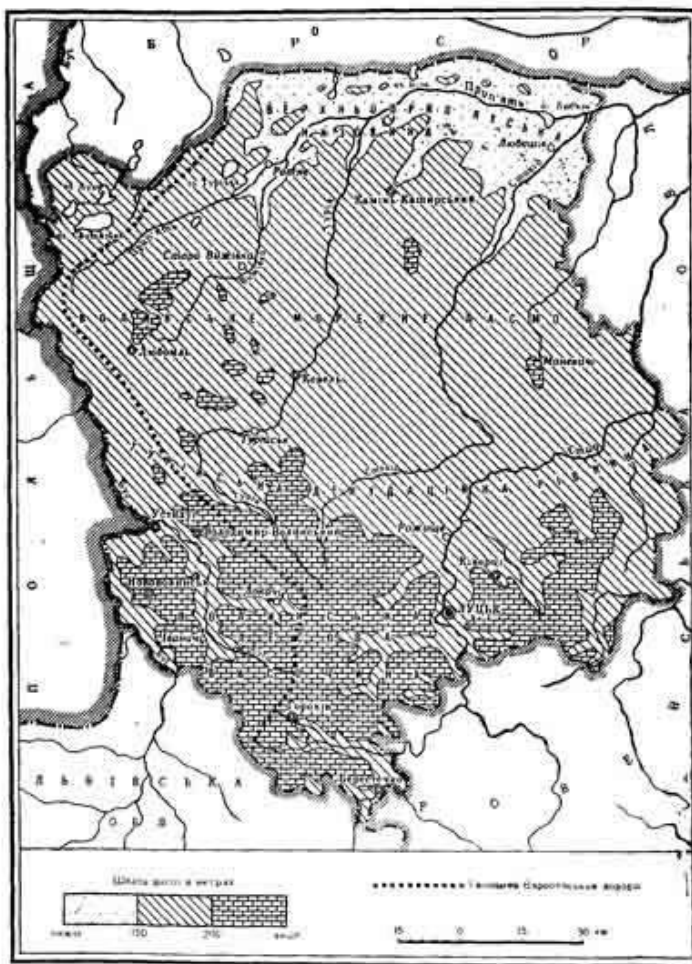


Рис.3.3.1 – Гіпсометрична схема Волинської області

Територія Волинської області розташована у межах Волино-Подільської окраїни Східно-Європейської платформи, фундамент якої складений інтенсивно дислокованими кристалічними породами протерозою. Серед екзогенних форм важливу роль в межах області відіграли материкові зледеніння і ріки. Льодовики древніх зледенінь, насуваючись на територію області, натикалися тут на дольодовиковий рельєф, представлений головним чином річковими долинами та межиріччями. Давні зледеніння залишили різноманітні четвертинні відклади, представлені переважно валунними пісками, супісками та суглинками, які в північній частині Волинського Полісся досягають 25-50 м.

Територія планової діяльності відноситься до Волино-Подільської морфоструктури. В рельєфі ця морфоструктура утворює рівнину – Волино-Подільське плато, і має пряму тектоніку. Територія філії «Любомльське лісове

господарство» ДП «Ліси України» включає флювіогляціальні та озерно-алювіальні рівнини, частково - денудаційні хвилясті рівнини (рис. 3.3.2).



Рис.3.3.2 - Геоморфологічна схема Волинської області

1 – заплави рік; 2 – надзаплавні тераси р. Прип'яті; 3 – борви (піщані) тераси; 4 – лесові надзаплавні тераси; 5 – кінцево-моренні горби; 6 – флювіогляціальні та озерно-алювіальні рівнини; 7 – карстові форми; 8 – денудаційні хвилясті рівнини; 9 – лесові хвилясті і горбисті рівнини.

Відповідно до геоморфологічного районування та сучасного стану вивчення рельєфу Волині, територія планової діяльності віднесена до Волинської акумулятивної рівнини, а саме Південнополіської області пластово-акумулятивних рівнин, Прип'ятсько-Слуцької пластово-акумулятивної низовини на палеогенових і крейдових відкладах (<https://geomap.land.kiev.ua/zoning-6.html>). На її півночі поширені флювіогляціальні полого-хвилясті поверхні дніпровського зледеніння. Це територія із замкнутими пониженнями, подекуди трапляються еолові утворення – дюни та гряди. На заході району проходить східна межа окського зледеніння.

Територія філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» за характером рельєфу відноситься до рівнинних, яка злегка нахилена на схід. Рельєф Волинської аккумулятивної рівнини створений льодовиковою, водно-льодовиковою і річковою аккумуляцією: моренами, кінцево-моренними формами, зандрами, озерними алювіальними і, нарешті, еоловими формами. Денудаційні форми рельєфу (карстові западини, міжрічкові підвищення корінних порід, річкові долини врізані в корінні породи), хоч і дуже характерні, проте мають підпорядковане значення і займають не більше ніж 20-25% поверхні Волинської області.

У межах аккумулятивної Поліської низовини розрізняються алювіальні голоценові рівнини заплав річок, першої і другої надзаплавних терас верхньочетвертинного віку. Заплави відзначаються наявністю замкнених понижень у рельєфі. Вздовж річок поширені еолові форми рельєфу – дюни та гряди. Варто зауважити, що перші надзаплавні тераси річок Турії, Стоходу мають незначну ширину. Вони розширюються при наближенні до р. Прип'яті і зливаються з її першою надзапавною терасою. Поліська низовина відзначається незначним похилом поверхні на північ – північний схід. Незначний похил і є однією із причин значної заболоченості території та поширення відповідних ґрунтів.

До водно-льодовикової рівнини належать флювіогляціальні полого-хвилясті поверхні дніпровського зледеніння. Вони займають від 2/3 до 3/4 площі всієї Волинської області. Льодовикові рівнини – це кінцево-моренні горбисто-грядові поверхні дніпровського зледеніння. Вони мають незначне поширення і простежуються на карті у вигляді «островів» серед флювіогляціальної полого-хвилястої поверхні дніпровського зледеніння. Серед денудаційно-аккумулятивних рівнин поширені еолово-делювіальні поверхні верхнь-четвертинного віку.

Більша частина території планової діяльності Філії «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» розташована у Любомль-Ковельському кінцево-моренному районі, де переважають флювіогляціальні пологохвилясті поверхні дніпровського зледеніння (рис. 3.3.3).



Рис.3.3.3 – Геоморфологічні райони Волинської області

На інтенсивно розмитій поверхні кристалічного фундаменту Волино-Подільської окраїни Східно-Європейської платформи залягає потужна (до 7000 м) товща осадових утворень, у будові якої виділяються відклади верхнього протерозою, кембрію, ордовіка, силуру, девону, карбону юри, крейди і палеогену, перекриті осадами антропогену змінної потужності. За винятком крейди та

палеогену, усі доантропогенові відклади Волинської області не виходять на денну поверхню.

На території планової діяльності переважають валунні піски, супіски та суглинки), різнозернисті піски та крупноуламкові та супіщано-суглинисті елювіальні утворення (нерозчленовані) (рис.3.3.4).



Рис. 3.3.4 Схематична карта четвертинних відкладів

1 – льодовикові відклади дніпровського зледеніння (валунні піски, супіски та суглинки); 2 – водно-льодовикові відклади дніпровського зледеніння (різнозернисті піски, рідше супіски та суглинки); 3 – еолово-делювіальні леси; 4 – піски з прошарками супісків та суглинків алювіальних відкладів надзаплавних терас; 5 – піски, суглинки та супіски алювіальних відкладів других надзаплавних терас; 6 – піски, суглинки та супіски перших надзаплавних терас; 7 – еолові піски; 8 – автохтонні торфи; 9 – піски, супіски та суглинки сучасних русел та заплав; 10 – крупноуламкові та супіщано-суглинисті елювіальні утворення (нерозчленовані); 11 – межа дніпровського зледеніння; 12 – границя окського (міндельського) зледеніння.

Загалом область, де розташована філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», відзначається строкатою палітрою гляціальних, флювіогляціальних, флювіально-озерних та болотних (біогенних) відкладів. Еоплейстоценові й плейстоценові відклади сформовані невідсортованими

моренними, алювіальними й озерно-алювіальними піщаними й супіщаними відкладами льодовикової формації, де трапляються також суглинки та болотні утворення. Поширений також річковий алювій, нерозчленовані відклади перших надзаплавних терас та еолово-делювіальні утворення. Перевіяні піски – дюни – і покриви тяжіють до тераси р. Прип'яті, зандрових рівнин, вододільних частин моренних піднять.

Сучасні відклади сформовані алювіальними утвореннями заплав і русел річок, стариць, боліт. Руслові, озерні відклади й заплавні утворення сформовані дрібнозернистими та замуленими пісками, подекуди із значною кількістю рослинних решток.

Сучасні четвертинні відклади Волинської височини сформовані русловим та заплавним алювієм, верхньокрейдяні відклади включають крейду та мергелі. Це здебільшого дрібнозернистий замулений пісок і супісок із значною кількістю відмерлих рослинних решток, особливо в межах заплав. Останні часто вкриті заболоченими утвореннями.

Основними фізико-географічними особливостями Волинського Полісся, які відрізняють його від інших поліських областей є: наявність крейдових порід, що залягають під четвертинними відкладами, значний розвиток льодовикових форм рельєфу, широкий розвиток долинних ландшафтів, більш теплий і вологий клімат, більша лісистість (досягає 45% всієї території), наявність карстів та поширеність заболочених земель. Відповідно до карти фізико-географічних районів Волинського Полісся (рис. 3.3.5) територія більшої частини планової діяльності віднесена до Любомльсько-Ковельського фізико-географічного району.



Рис. 3.3.5 - Схема фізико-географічних районів Волинського Полісся

3.4 Водні об'єкти і водні ресурси

3.4.1 Загальна характеристика

Територія філії розташована в басейні р. Прип'ять та р. Вісли в яку впадає р. Західний Буг, що протікає в західній частині території по межі з Польщею та озера розташовані групами на всій території бувшого Шацького району.

Район багатий на внутрішні води, які зосереджені в річках, озерах, ставках, в болотах, а також значна їх частина представлена у вигляді підземних вод, які є важливим джерелом водопостачання району. В районі розташовані понад 30 озер. Крім того побудована густа сітка осушувальних каналів. Все це, дещо роздрібнює територію на окремі осередки, лісові масиви і робить їх менш доступними, хоча значна заболоченість в минулому та і зараз також затрудняє використання лісових ресурсів, впливає на їх ріст і розвиток, відновлення. Шацьке поозер'я являє собою задрову рівнину в межах Поліської низовини. Центральна його частина характеризується поширенням озерних карстових улоговин, які утворилися у крейдових відкладах. Озера, що лежать серед болотних ландшафтів, утворилися внаслідок нагромадження алювію і підвищення рівня ґрунтових вод, за умов незначного похилу території й відсутності постійного стоку, є заболочені ділянки.

Живляться атмосферними і підземними водами, а також за рахунок водообміну по каналах, якими сполучені окремі озера. Влітку вода добре прогривається, взимку Шацькі озера замерзають. Мінералізація води помірна або знижена, її величина коливається від 75 - 125 до 200 – 250 мг/л.

Берега Шацьких озер - місця гніздування водоплавних птахів (диких качок та гусей, лебедів та інших). В озерах водяться такі риби: вугор, окунь, плітка, щука. лин, лящ, карась, короп, канадський сом, в'юн, в окремих озерах раки.

Ступінь дренажу району гідрографічною сіткою в цілому слід рахувати середньою.

Рівень ґрунтових вод коливається від 0,5 до 4,0 метрів в долинах і заплавах річок і до 20 метрів на підвищеннях.

Гідрографічна характеристика річок, біля яких впроваджується планована діяльність, наведена в таблиці 3.4.1 [42].

Таблиця 3.4.1

Характеристика рік та водойм

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водойм, га	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водойм, м	
			згідно нормативів	фактична
р. Прип'ять	р. Дніпро	748	750	1350
р. Західний Буг	р. Вісла	831	750	1000
р. Вижівка	р. Прип'ять	81	300	300
р. Копаївка	р. Західний Буг	36	150	150
р. Неретва	р. Прип'ять	30	150	150
р. Піщатка	р. Західний Буг	25	150	150
р. Нережа	р. Прип'ять	13	150	150
р. Плиска	р. Прип'ять	10	150	150
р. Ягодинка	р. Західний Буг	5	150	150
Озера :				
Світязь	Басейн р. Вісли	2420	300	300
Люцимер	_*_	430	300	300
Пулемецьке	_*_	1630	300	300
Острів'янське	_*_	236	300	300
Луки	_*_	670	300	300
Перемут	_*_	150	300	300
Пісочне	_*_	183	300	300

Ширина лісових смуг виділена вздовж берегів р. Прип'ять і р. Західний Буг та навколо Шацьких озер, які примикають до лісових масивів Піщанського, Поліського та Шацького лісництв. За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до вологих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходить 19935,0 га, або 27,6% площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 2037,3 га (2,8 %).

Гідромеліоративні роботи на території Філії були проведені в 60 роках.

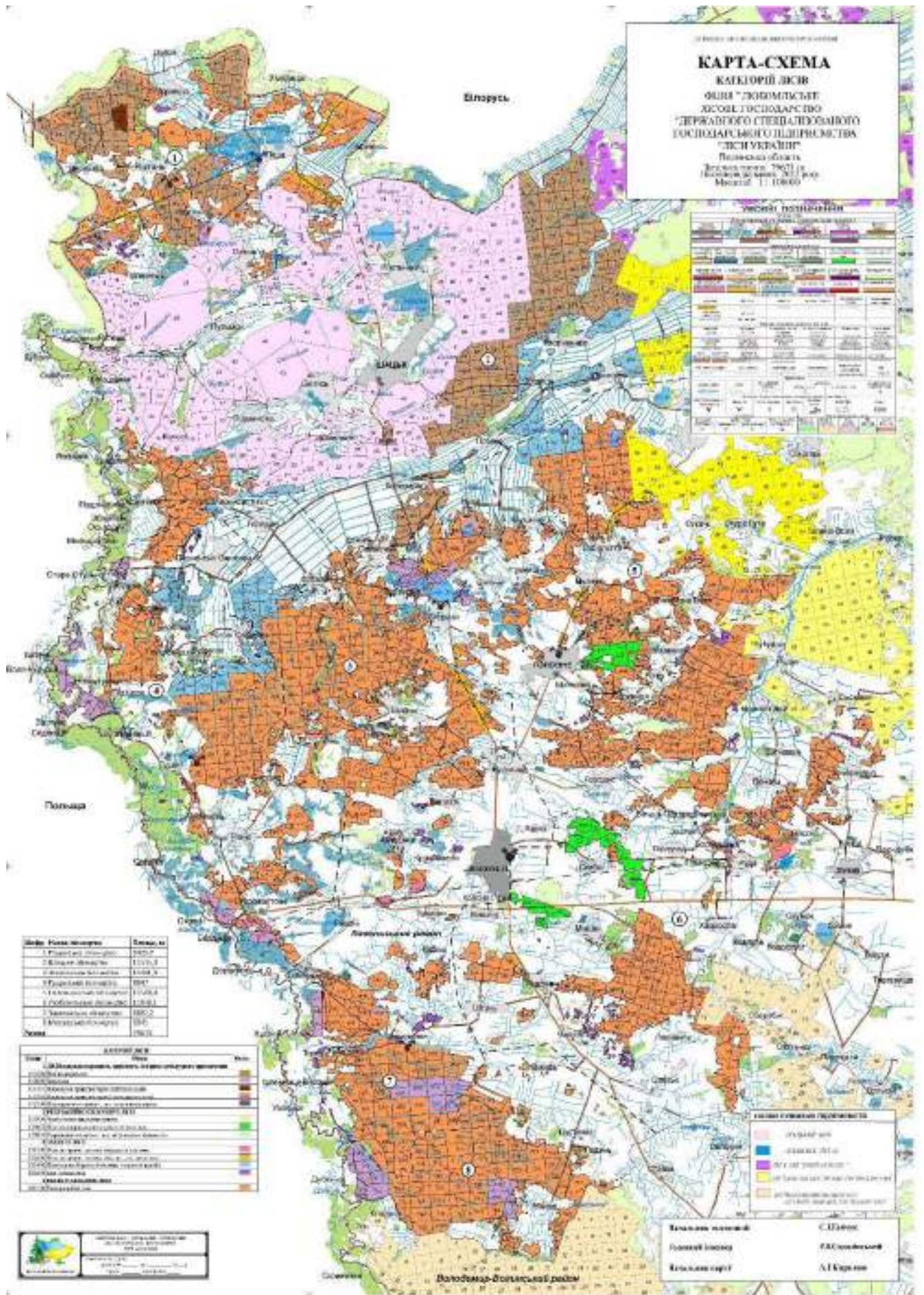


Рисунок 3.4.1 – Поверхневі об’єкти в місці провадження планованої діяльності

Річка Прип'ять

Річка Прип'ять належить до числа великих річок України, найбільша за площею басейну, довжиною і водністю, права притока Дніпра. Річка Прип'ять є транскордонною річкою України, протікає на території двох держав: України та Республіки Білорусь. Довжина річки Прип'ять становить 775 км, у межах України 254 км, площа водозбору - 114,3 тис. кв. км, із них в межах України 68,366 тис. кв. км. Річка Прип'ять бере початок між селами Будники та Рогові Смоляри Любомльського району Волинської області на Волинській височині. Через 204 км нижче за течією перетинає державний кордон з Республікою Білорусь, де тече понад 500 км по Поліській низовині в слабо вираженій долині в районі Пінських боліт розділяючись на притоки. Останні 50 км Прип'ять знову протікає на території України і впадає в декількох кілометрах від м. Чорнобиль Іванківського району Київської області у річку Дніпро (Київське водосховище). Прип'ять має добре розвинуту гідрографічну сітку (10,5 тис. річок та струмків). Більшість приток повністю або частково каналізовані. Правобережні притоки течуть, в основному, територією України, лівобережні – Республікою Білорусь. Найбільші притоки річки Прип'ять в межах України – Горинь, Турія, Стир, Стохід, Уборть, Ствига, Словечна, Жолонь та Уж. Суббасейн річки Прип'ять розташований у межах 7-ми областей України: Житомирській, Волинській, Рівненській, Львівській, Тернопільській, Хмельницькій та Київській. Долина Прип'яті у верхів'ї виражена слабо, у пониззі чіткіша. Заплава розвинута на всій довжині річки. Загалом виділяють дві надзаплавні тераси, у верхній течії ширина заплави 2-4 км і більше, яка в окремі роки затоплюється на кілька місяців. У пониззі ширина заплави сягає 10-15 км.

Річка Західний Буг

Західний Буг - права притока річки Нарев. Довжина - 772 км, площа басейну - 11205 км². Західний Буг — річка, що належить до басейну Балтійського моря. Довжина річки складає 772 кілометри (на території України — 404 км), із них 363 км — природний кордон між Республікою Польща, Україною і Республікою Білорусь, тобто вона є транскордонним водотоком. Басейн Західного Бугу

пов'язаний з Головним європейським вододілом, що простягається вздовж правого берега річки.

Річка Вижівка

Річка в межах Турійського, Любомльського, Старовижівського і Ратнівського районів Волинської області. Права притока Прип'яті (басейн Дніпра). Витік Вижівки розташований на південь від села Новосілки Турійського району. Річка тече переважно на північ та північний схід Поліською низовиною. Впадає у Прип'ять на схід від смт Ратне. Притоки: Плиска, Стопирка, Став, Особик; Кизівка (права). Довжина цієї річки становить 86,46 км, площа водозбору 1024,82 км², похил річки - 0,53 м/км.

Річка Копаївка

Копаївка є правою притокою р. Західний Буг. Довжина річки – 19,1 км, площа водозбору – 329,5 км². Русло річки перетворене в магістральний канал.

Річка Неретва

Неретва –права притока Західного Бугу. Площа водозбору – 271,75 км², довжина – 33,3 км, падіння – 0,78 м/км. Бере початок в Турійському районі західніше с. Овлочин у заболоченій місцевості. Впадає в р. Західний Буг на 516 км від її гирла, південніше с. Бережці Любомльського району.

Річка Піщатка

Піщатка – права притока р. Гапа. Площа водозбору – 82,5 км², довжина – 20,1 км, падіння – 0,80 м/км. Піщатка бере початок в заболоченій місцевості біля с. Куснища Любомльського району на північний схід від м. Любомль і протікає в межах Любомльського району повз села Куснища, Запілля, Коцюри. Піщатка починає свій витік на відстані одного кілометра на північний схід від с. Куснища і

впадає р. Гапу з правої сторони на чотирнадцятому кілометрі від її витоків. Річка Піщатка є правою притокою другого порядку р. Західний Буг.

Річка Нережа

Річка протікає у Любомльському районі Волинської області, притока озера Велике Згоранське, з якого витікає річка Чесновенка (басейн Дніпра). Нережа бере початок на південь від села Головне, та на південний захід від села Мисловець. Тече через село Згорани і та впадає у озеро Велике Згоранське, що розташоване у ландшафтному заказнику «Згоранські озера». Довжина річки 13,07 км, площа водозбору – 70 км², похил річки – 1,2 м/км.

Річка Плиска

Річка у Любомльському та Турійському районі Волинської області, ліва притока Вижівки (басейн Дніпра). Довжина річки приблизно 10 км. Висота витоків над рівнем моря — 189 м, висота гирла — 188 м, падіння річки — 1 м, похил річки — 0,1 м/км. Формується з багатьох безіменних струмків. Бере початок на північно-східній стороні від села Глинянки. Тече переважно на північний схід і між селами Хворостів та Комарів впадає в річку Вижівку, праву притоку Прип'яті.

Річка Ягодинка

Річка в Любомльському районі Волинської області, права притока Західного Бугу (басейн Вісли). Довжина річки приблизно 5 км. Висота витоків річки над рівнем моря — 181 м, висота гирла — 173 м, падіння річки — 8 м, похил річки — 1,6 м/км. Бере початок з Ягодинського озера. Тече переважно на південний захід через село Бережці і в заказнику «Буг» впадає в річку Західний Буг, праву притоку Вісли.

Озеро Світязь

Площа дзеркала – 2621 га, довжина берегової лінії – 30,2 км, об'єм – 180393,9 тис.м³, ширина – 4,8 км, довжина – 9,3 км, максимальна глибина – 80 м, середня

глибина – 7,2 м. Озеро карстового походження у Шацькому районі Волинської області на північних околицях села Світязь. Належить до групи Шацьких озер, що на території Шацького національного природного парку. Каналом сполучене з озером Луки. Улоговина видовжена, неправильної форми. Береги низькі піщані (ширина пляжів від 5 до 50 – 60 м.) Серед озера є острів площею 7 га. Живиться атмосферними і підземними водами, а також за рахунок водообміну з озерами. Взимку замерзає. Прозорість води 3 – 5,4 м, пересічна мінералізація 0,18 – г/л.

Озеро Люцимер

Площа дзеркала – 443 га, довжина берегової лінії – 8,7 км, об'єм – 15562,8 тис.м³, ширина – 2 км, довжина – 2,97 км, максимальна глибина – 8 м, середня глибина – 4,1 м. Озеро карстового походження. Належить до групи Шацьких озер Шацького району. Сполучене з озером Чорне, Велике і Кругле. Улоговина округлої форми. Береги Люцимера переважно низькі, піщано-мулисті, східні – заболочені, торф'янисті. Живиться озеро атмосферними опадами і ґрунтовими водами. Прозорість води до 1,6 м. Дно переважно рівне зі зниженням у південній частині улоговини. Донні відклади представлені пісками, глинистим мулом і шаром сапропелю.

Озеро Пулемецьке

Площа дзеркала – 1569 га, довжина берегової лінії – 15,9 км, об'єм – 72061 тис.м³, ширина – 3,6 км, довжина – 6 км, максимальна глибина – 16 м, середня глибина – 4 м.

Озеро карстового походження у Шацькому районі Волинської області поблизу села Пулемець. Улоговина має форму неправильного овалу. Південні і південно-західні береги Пулемецького озера підвищені, піщані, порослі лісом, північні і північно-східні – низькі, заболочені. Живлення мішане. Каналом сполучене з Острів'янським озером. Взимку замерзає. Дно піщане, рівне, вкрите на окремих ділянках зеленим мулом.

Озеро Острів'янське

Площа дзеркала – 257 га, довжина берегової лінії – 9,3 км, об'єм – 4392,2 тис.м³, ширина – 1,7 км, довжина – 2,6 км, максимальна глибина – 7 м, середня глибина – 1,7 м. Озеро льодовикового походження. Знаходиться на околицях села Острів'я Шацького району волинської області. Улоговина має неправильну видовжену форму. Південно-західні береги Острів'янського озера заболочені, західні – підвищені. Живиться поверхневими стоками та підземними водами. Дно мулисте, подекуди заростає водною рослинністю.

Озеро Луки

Луки – озеро карстового походження у Волинській області, біля с. Затишшя. Належить до групи Шацьких озер, що у межиріччі Прип'яті й Західного Бугу на території Шацького національного природного парку (Волинське Полісся). Луки сполучено протокою з озером Перемут. Також каналами Луки сполучено з озером Світязь та Острів'янським озером. Довжина – близько 6 км, ширина – понад 3 км, площа – 11,9 км², пересічна глибина – 2,1 м, максимальна – 3,2 м. Улоговина видовжена, складної форми. Береги дуже розчленовані, низькі, заболочені. Живиться підземними і поверхневими водами та за рахунок водообміну з іншими озерами. Дно у східній частині вкрите замуленим піском, у західній і центральній – шаром сапропелю.

Озеро Перемут

Площа дзеркала – 146 га, довжина берегової лінії – 5 км, об'єм – 2322,4 тис.м³, ширина – 1,4 км, довжина – 1,9 км, максимальна глибина – 3,5 м, середня глибина – 1,5 м.

Озеро Пісочне

Площа дзеркала – 189 га, довжина берегової лінії – 5,6 км, об'єм – 14545,6 тис.м³, ширина – 1,9 км, довжина – 2 км, максимальна глибина – 24 м, середня глибина – 7 м. Озеро карстового походження у Шацькому районі Волинської

області на північний-захід від села Мельники. Улоговина округлої форми. Берега піщані, низькі. Живиться поверхневими і підземними водами. Вода чиста прозора. Взимку озеро замерзає. Дно піщане.

В 2023 році в області нараховувалось 466 основних водокористувачів, якими за рік було використано 30,867 млн.м³ свіжої води, що на 0,227 млн м³ менше, ніж у попередньому році. У 2023 році всього скинуто зворотних вод 28,177 млн м³, що на 1,075 млн м³ більше, ніж у 2022 році. Обсяги водокористування та водовідведення в області, в т.ч. по водних об'єктах подано в таблицях 3.4.2, 3.4.3 [30].

Таблиця 3.4.2

Основні показники використання і відведення води, млн.м³

Показники	2023
Забрано води з природних водних об'єктів - всього	43,729
Спожито свіжої води (включаючи морську)	30,867
Втрати води при транспортуванні	8,624
Загальне водовідведення	28,177
Обсяг оборотної та послідовно використаної води	7,856
Частка оборотної та послідовно використаної води, %	20
Потужність очисних споруд	76,521

Таблиця 3.4.3

Забір, використання та відведення води за 2023 рік, млн.м³

<i>Назва водного об'єкту</i>	<i>Забрано води</i>	<i>Використано води</i>	<i>Водовідведення у поверхневі водні об'єкти</i>	
			<i>всього</i>	<i>з них забруднених зворотних вод</i>
Басейн р. Прип'ять	32,781/6,911	24,261/5,161	17,563	0,046
Басейн р. Західний Буг	10,948/0,988	6,606/0,782	7,69	-
Разом	43,729/7,899	30,867/5,943	25,253	0,046

Спостереження за радіоактивним забрудненням поверхневих вод у зонах впливу атомних станцій виконується Рівненською гідрогеолого-меліоративною експедицією на пунктах спостережень в зоні Рівненської АЕС. Кількісні значення ⁹⁰Sr та ¹³⁷Cs, які були зафіксовані в 2023 році, коливаються в допустимих межах.

В рамках процедури ОВД було здійснено аналіз поверхневих вод в районі проведення планованої діяльності та ґрунтових вод. Результати аналізу проб наведені в таблиці 3.4.4 та додатку 2.

Таблиця 3.4.4

Результати аналізу проб поверхневих вод

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.1, р. Прип'ять	Т.2, р. Прип'ять	Т.3, р. Нережа	Т.4, р. Плиска	Т.5, р. Ягодинка	Т.6, р. Неретва	Норматив за 4.1.1*	Норматив за 4.1.2***
Водневий показник (рН)	од. рН	7.20	7.50	7.40	7.65	7.50	7.30	6.5-8.5	6-9**
Біохімічне споживання кисню (БСКп)	мгО/дм ³	2.50	2.85	1.90	2.70	2.40	2.30		3
Хімічне споживання кисню (ХСК)	мгО/дм ³	24.0	17.00	12.41	12.40	20.10	20.10		50
Розчинений кисень	мгО ₂ /дм ³	8.1	8.70	9.00	9.45	9.45	7.85	>4.0	
Завислі речовини	ммоль/дм ³	15.40	16.70	8.40	16.42	15.00	14.40		25
Кальцій	мг/дм ³	20.15	21.00	40.10	20.10	20.10	18.40	180	
Магній	мг/дм ³	11.60	17.10	22.10	10.60	10.00	11.15	40	
Жорсткість	мг/дм ³	3.40	3.90	1.85	2.80	2.85	2.90		
Марганець	мг/дм ³	0.009	0.008	0.001	0.007	0.005	0.005	0.01	
Амоній-іони	мг/дм ³	0.20	0.1	0.15	0.25	0.015	0.0055	0.5	0.5-1.0
Нітрит-іони	мг/дм ³	0.05	0.03	0.01	0.05	0.005	0.003	0.08	
Нітрат-іони	мг/дм ³	5.51	6.13	3.00	8.40	2.30	5.46	40	
Залізо загальне	мг/дм ³	0.08	0.08	0.02	0.06	≤0.010	0.04	0.1	

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.1, р. Прип'ять	Т.2, р. Прип'ять	Т.3, р. Нереза	Т.4, р. Плиска	Т.5, р. Ягодинка	Т.6, р. Нерезва	Норматив за 4.1.1*	Норматив за 4.1.2***
Хлорид-іони	мг/дм ³	22.0	18.5	19.40	16.40	15.0	14.5	300	
Сульфат-іони	мг/дм ³	24.5	24.5	42.40	21.10	22.5	23.0	100	
Сухий залишок	мг/дм ³	282	300	178	222	160	160	1000	
Нафтопродукти	мг/дм ³	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	
Фосфат-іони	мг/дм ³	0.20	0.25	0.10	0.16	0.11	0.20		0.7
Фенол	мг/дм ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001**	
Свинець	мг/дм ³	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.03	
Хром (+6)	мг/дм ³	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	
Кобальт	мг/дм ³	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01	
Нікель	мг/дм ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	
Мідь	мг/дм ³	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
Цинк	мг/дм ³	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.01	

* - «Узагальнений перелік гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно-безпечних рівнів впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин для води рибогосподарських водойм»

** - СанПін 4630-88. Санітарні правила і норми охорони поверхневих вод від забруднення

*** - «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471

Оцінка результатів кількісного хімічного аналізу проб води дозволила встановити наступне:

- перевищень ГДК відповідно «Узагальнений перелік гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно-безпечних рівнів впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин для води рибогосподарських водойм», досліджуваних речовин не виявлено;
- вода по визначених показниках відповідає вимогам «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.

3.4.2 Оцінка якості проб води водних об'єктів

Аналіз проб води виконано сертифікованою лабораторією Агроекологічного моніторингу Полтавського державного аграрного університету (додаток 2). В даних пробах води перевищень ГДК, відповідно «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов» [44], досліджуваних речовин не виявлено. Досліджені проби води по визначених показниках відповідають вимогам «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471 [45].

Екологічна оцінка якості річкових вод важлива для узагальнення інформації про екологічний стан водних об'єктів, прогнозування його змін і розробки науково

обґрунтованих водоохоронних рекомендацій для ухвалення відповідних управлінських рішень у галузі використання, охорони та відтворення водних ресурсів.

Одним із найважливіших індикаторів якості поверхневих вод є екотоксикологічний критерій рівня забруднення води (за сумою перевищень концентрацій забруднюючих речовин до їх ГДК). Тому для оцінки якості поверхневої води перш за все необхідним є визначення класу та категорій саме хімічних та фізико-хімічних показників, які характеризують антропогенний вплив. Визначення класу та категорії якості гідрохімічних показників проводилось згідно з Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України 14.01.2019 № 5 «Про затвердження Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод» [46].

3.4.2.1 Річка Прип'ять. Точка 1

Концентрації хімічних та фізико-хімічних показників не перевищують екологічних нормативів якості. Концентрації біогенних речовин у даних пробах залишаються в межах діапазону, характерного для умов, за яких відсутні антропогенні впливи (концентрації біогенних речовин: фосфати - до 0,5 мг/дм³ не сприяють розвитку евтрофікаційних процесів).

Водневий показник, кисневий режим не виявляють ознак антропогенних впливів і залишаються у діапазоні, характерному для умов, за яких відсутні антропогенні впливи. Розчинений кисень складає 8,10 мгО₂/дм³, що відповідає ГДК (≥4.0 мгО₂/дм³) та вказує на здатність річки до самоочищення.

Нормування антропогенного навантаження планової діяльності можливе при оцінці якості води річки. Однією із методик оцінювання якості поверхневої води в Україні є метод інтегрального оцінювання її якості за величиною індексу забруднення води (ІЗВ) - методика приведена Юрасовим С.М., Сафрановим Т.А., Чугай А.В.:

$$ІЗВ = \frac{\sum_{i=1}^n C_i / ГДК_i}{N}$$

де C_i – фактична концентрація i -ої забруднюючої речовини у поверхневому водоймі (річці), мг/дм³; $ГДК_i$ – гранично допустима концентрація i -ої забруднюючої речовини у поверхневій водоймі, встановлена для відповідного водного об'єкта, мг/дм³; N – кількість показників (забруднюючих речовин), що використовуються для розрахунку ІЗВ. Речовини, за якими проводили розрахунок: БСК_п, ХСК, марганець, амоній-іони, нітрит-іони, нітрат-іони, кальцій, магній, залізо загальне, сульфати, хлориди, сухий залишок, нафтопродукти, фосфат-іони, фенол, свинець, хром, кобальт, нікель, мідь, цинк. За результатами розрахунку встановили клас якості води в залежності від розрахованої величини ІЗВ.

Таблиця 3.4.5

Визначення ІЗВ для т.1

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.1, р. Прип'ять	Сі/ГДК	Норматив
Біохімічне споживання кисню (БСК _п)	мгО/дм ³	2.50	0.80	3
Хімічне споживання кисню (ХСК)	мгО/дм ³	24.0	0.49	50
Кальцій	мг/дм ³	20.15	0.29	180
Магній	мг/дм ³	11.60	0.54	40
Марганець	мг/дм ³	0.009	0.90	0.01
Амоній-іони	мг/дм ³	0.20	0.62	0.5
Нітрит-іони	мг/дм ³	0.05	0.63	0.08
Нітрат-іони	мг/дм ³	5.51	0.08	40
Залізо загальне	мг/дм ³	0.08	0.60	0.1
Хлорид-іони	мг/дм ³	22.0	0.19	300
Сульфат-іони	мг/дм ³	24.5	0.27	100
Сухий залишок	мг/дм ³	282	0.35	1000
Нафтопродукти	мг/дм ³	0.01	0.60	0.05
Фосфат-іони	мг/дм ³	0.20	0.31	0.7
Фенол	мг/дм ³	0.000	0.00	0.001
Свинець	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.03
Хром (+6)	мг/дм ³	<0.01	0.00	0.05
Кобальт	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01
Нікель	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.1, р. Прип'ять	Сі/ГДК	Норматив
Мідь	мг/дм ³	<0.0001	0.00	0.001
Цинк	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01
ІЗВ			0.27	

Відповідно до цього, якість води можна характеризувати як чиста (II клас).

Враховуючи, що планова діяльність лісгоспу знаходиться на відстані більш 750 м від р. Прип'ять, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти не передбачається.

Таблиця 3.4.6

Класи якості поверхневих вод в залежності від значення індексу забруднення води (ІЗВ)

Значення ІЗВ	Клас якості води	Характеристика якості води
< 0,2	I	дуже чиста
0,2 – 1,0	II	чиста
1,1 – 2,0	III	помірно забруднена
2,1 – 4,0	IV	забруднена
4,1 – 6,0	V	брудна
6,1 – 10,0	VI	дуже брудна
> 10,0	VII	надзвичайно брудна

3.4.2.2 Річка Прип'ять. Точка 2.

Концентрації хімічних та фізико-хімічних показників не перевищують екологічних нормативів якості. Концентрації біогенних речовин у даних пробах залишаються в межах діапазону, характерного для умов, за яких відсутні антропогенні впливи (концентрації біогенних речовин: фосфати - до 0,5 мг/дм³ не сприяють розвитку евтрофікаційних процесів).

Водневий показник, кисневий режим не виявляють ознак антропогенних впливів і залишаються у діапазоні, характерному для умов, за яких відсутні

антропогенні впливи. Розчинений кисень складає $8,7 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$, що відповідає ГДК ($\geq 4.0 \text{ мгО}_2/\text{дм}^3$) та вказує на здатність річки до самоочищення.

Таблиця 3.4.7

Визначення ІЗВ для т.2

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.2, р. Прип'ять	Сі/ГДК	Норматив
Біохімічне споживання кисню (БСКп)	мгО/дм ³	2.85	0.95	3
Хімічне споживання кисню (ХСК)	мгО/дм ³	17.00	0.34	50
Кальцій	мг/дм ³	21.00	0.117	180
Магній	мг/дм ³	17.10	0.428	40
Марганець	мг/дм ³	0.008	0.8	0.01
Амоній-іони	мг/дм ³	0.1	0.2	0.5
Нітрит-іони	мг/дм ³	0.03	0.375	0.08
Нітрат-іони	мг/дм ³	6.13	0.153	40
Залізо загальне	мг/дм ³	0.08	0.8	0.1
Хлорид-іони	мг/дм ³	18.5	0.062	300
Сульфат-іони	мг/дм ³	24.5	0.245	100
Сухий залишок	мг/дм ³	300	0.3	1000
Нафтопродукти	мг/дм ³	0.02	0.4	0.05
Фосфат-іони	мг/дм ³	0.25	0.357	0.7
Фенол	мг/дм ³	0.000	0.00	0.001
Свинець	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.03
Хром (+6)	мг/дм ³	<0.01	0.00	0.05
Кобальт	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01
Нікель	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01
Мідь	мг/дм ³	<0.0001	0.00	0.001
Цинк	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01
ІЗВ			0.26	

Відповідно до цього, якість води можна характеризувати як чиста (II клас).

Враховуючи, що планова діяльність лісгоспу знаходиться на відстані більш 750 м від р. Прип'ять, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних

лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти не передбачається.

3.4.2.3 Річка Нережа. Точка 3

Концентрації хімічних та фізико-хімічних показників не перевищують екологічних нормативів якості. Концентрації біогенних речовин у даних пробах залишаються в межах діапазону, характерного для умов, за яких відсутні антропогенні впливи (концентрації біогенних речовин: фосфати - до 0,5 мг/дм³ не сприяють розвитку евтрофікаційних процесів).

Водневий показник, кисневий режим не виявляють ознак антропогенних впливів і залишаються у діапазоні, характерному для умов, за яких відсутні антропогенні впливи. Розчинений кисень складає 9,00 мгО₂/дм³, що відповідає ГДК (≥ 4.0 мгО₂/дм³) та вказує на здатність річки до самоочищення.

Таблиця 3.4.8

Визначення ІЗВ для т.3

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.3, р. Нережа	Сі/ГДК	Норматив
Біохімічне споживання кисню (БСКп)	мгО/дм ³	1.90	0.633	3
Хімічне споживання кисню (ХСК)	мгО/дм ³	12.41	0.248	50
Кальцій	мг/дм ³	40.10	0.223	180
Магній	мг/дм ³	22.10	0.553	40
Марганець	мг/дм ³	0.001	0.10	0.01
Амоній-іони	мг/дм ³	0.15	0.30	0.5
Нітрит-іони	мг/дм ³	0.01	0.125	0.08
Нітрат-іони	мг/дм ³	3.00	0.075	40
Залізо загальне	мг/дм ³	0.02	0.20	0.1
Хлорид-іони	мг/дм ³	19.40	0.065	300
Сульфат-іони	мг/дм ³	42.40	0.424	100
Сухий залишок	мг/дм ³	178	0.178	1000
Нафтопродукти	мг/дм ³	0.01	0.20	0.05
Фосфат-іони	мг/дм ³	0.10	0.143	0.7

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.3, р. Нережа	Сі/ГДК	Норматив
Фенол	мг/дм ³	0.000	0.00	0.001
Свинець	мг/дм ³	0.001	0.033	0.03
Хром (+6)	мг/дм ³	0.01	0.20	0.05
Кобальт	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01
Нікель	мг/дм ³	<0.001	0.00	0.01
Мідь	мг/дм ³	<0.0001	0.00	0.001
Цинк	мг/дм ³	0.004	0.40	0.01
ІЗВ			0.20	

Відповідно до цього, якість води можна характеризувати як чиста (II клас).

Враховуючи, що планова діяльність лісгоспу знаходиться на відстані більш 150 м від р. Нережа, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти не передбачається.

3.4.2.4 Річка Плиска. Точка 4

Концентрації хімічних та фізико-хімічних показників не перевищують екологічних нормативів якості. Концентрації біогенних речовин у даних пробах залишаються в межах діапазону, характерного для умов, за яких відсутні антропогенні впливи (концентрації біогенних речовин: фосфати - до 0,5 мг/дм³ не сприяють розвитку евтрофікаційних процесів).

Водневий показник, кисневий режим не виявляють ознак антропогенних впливів і залишаються у діапазоні, характерному для умов, за яких відсутні антропогенні впливи. Розчинений кисень складає 9,45 мгО₂/дм³, що відповідає ГДК (≥ 4.0 мгО₂/дм³) та вказує на здатність річки до самоочищення.

Таблиця 3.4.9

Визначення ІЗВ для т.4

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.4, р. Плиска	Сі/ГДК	Норматив
Біохімічне споживання кисню (БСКп)	мгО/дм ³	2.70	0.90	3
Хімічне споживання кисню (ХСК)	мгО/дм ³	12.40	0.248	50
Кальцій	мг/дм ³	20.10	0.112	180
Магній	мг/дм ³	10.60	0.265	40
Марганець	мг/дм ³	0.007	0.70	0.01
Амоній-іони	мг/дм ³	0.25	0.50	0.5
Нітрит-іони	мг/дм ³	0.05	0.625	0.08
Нітрат-іони	мг/дм ³	8.40	0.21	40
Залізо загальне	мг/дм ³	0.06	0.60	0.1
Хлорид-іони	мг/дм ³	16.40	0.055	300
Сульфат-іони	мг/дм ³	21.10	0.211	100
Сухий залишок	мг/дм ³	222	0.222	1000
Нафтопродукти	мг/дм ³	0.02	0.40	0.05
Фосфат-іони	мг/дм ³	0.16	0.229	0.7
Фенол	мг/дм ³	0.000	0	0.001
Свинець	мг/дм ³	0.001	0.033	0.03
Хром (+6)	мг/дм ³	0	0	0.05
Кобальт	мг/дм ³	0.001	0.10	0.01
Нікель	мг/дм ³	0	0	0.01
Мідь	мг/дм ³	0	0	0.001
Цинк	мг/дм ³	0.001	0.10	0.01
ІЗВ			0.26	

Відповідно до цього, якість води можна характеризувати як чиста (II клас).

Враховуючи, що планова діяльність лісгоспу знаходиться на відстані більш 150 м від р. Плиска, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти не передбачається.

3.4.2.5 Річка Ягодинка. Точка 5

Концентрації хімічних та фізико-хімічних показників не перевищують екологічних нормативів якості. Концентрації біогенних речовин у даних пробах залишаються в межах діапазону, характерного для умов, за яких відсутні антропогенні впливи (концентрації біогенних речовин: фосфати - до 0,5 мг/дм³ не сприяють розвитку евтрофікаційних процесів).

Водневий показник, кисневий режим не виявляють ознак антропогенних впливів і залишаються у діапазоні, характерному для умов, за яких відсутні антропогенні впливи. Розчинений кисень складає 9,45 мгО₂/дм³, що відповідає ГДК (≥ 4.0 мгО₂/дм³) та вказує на здатність річки до самоочищення.

Таблиця 3.4.10

Визначення ІЗВ для т.5

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.5, р. Ягодинка	Сі/ГДК	Норматив
Біохімічне споживання кисню (БСКп)	мгО/дм ³	2.40	0.8	3
Хімічне споживання кисню (ХСК)	мгО/дм ³	20.10	0.402	50
Кальцій	мг/дм ³	20.10	0.112	180
Магній	мг/дм ³	10.00	0.25	40
Марганець	мг/дм ³	0.005	0.50	0.01
Амоній-іони	мг/дм ³	0.015	0.03	0.5
Нітрит-іони	мг/дм ³	0.005	0.063	0.08
Нітрат-іони	мг/дм ³	2.30	0.058	40
Залізо загальне	мг/дм ³	0	0	0.1
Хлорид-іони	мг/дм ³	15.0	0.050	300
Сульфат-іони	мг/дм ³	22.5	0.225	100
Сухий залишок	мг/дм ³	160	0.160	1000
Нафтопродукти	мг/дм ³	0.02	0.40	0.05
Фосфат-іони	мг/дм ³	0.11	0.157	0.7
Фенол	мг/дм ³	0	0	0.001
Свинець	мг/дм ³	0.001	0.033	0.03
Хром (+6)	мг/дм ³	0.01	0.20	0.05

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.5, р. Ягодинка	Сі/ГДК	Норматив
Кобальт	мг/дм ³	0	0	0.01
Нікель	мг/дм ³	0	0	0.01
Мідь	мг/дм ³	0	0	0.001
Цинк	мг/дм ³	0	0	0.01
ІЗВ			0.16	

Відповідно до цього, якість води можна характеризувати як дуже чиста (І клас).

Враховуючи, що планова діяльність лісгоспу знаходиться на відстані більш 150 м від р. Ягодинка, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти не передбачається.

3.4.2.6 Річка Неретва. Точка 6

Концентрації хімічних та фізико-хімічних показників не перевищують екологічних нормативів якості. Концентрації біогенних речовин у даних пробах залишаються в межах діапазону, характерного для умов, за яких відсутні антропогенні впливи (концентрації біогенних речовин: фосфати - до 0,5 мг/дм³ не сприяють розвитку евтрофікаційних процесів).

Водневий показник, кисневий режим не виявляють ознак антропогенних впливів і залишаються у діапазоні, характерному для умов, за яких відсутні антропогенні впливи. Розчинений кисень складає 7,85 мгО₂/дм³, що відповідає ГДК (≥ 4.0 мгО₂/дм³) та вказує на здатність річки до самоочищення.

Таблиця 3.4.11

Визначення ІЗВ для т.6

Назва показника	Позначення одиниці вимірювання	Т.6, р. Неретва	Сі/ГДК	Норматив
Біохімічне споживання кисню (БСКп)	мгО/дм ³	2.30	0.767	3
Хімічне споживання кисню (ХСК)	мгО/дм ³	20.10	0.402	50
Кальцій	мг/дм ³	18.40	0.102	180
Магній	мг/дм ³	11.15	0.279	40
Марганець	мг/дм ³	0.005	0.50	0.01
Амоній-іони	мг/дм ³	0.0055	0.011	0.5
Нітрит-іони	мг/дм ³	0.003	0.038	0.08
Нітрат-іони	мг/дм ³	5.46	0.137	40
Залізо загальне	мг/дм ³	0.04	0.40	0.1
Хлорид-іони	мг/дм ³	14.5	0.048	300
Сульфат-іони	мг/дм ³	23.0	0.23	100
Сухий залишок	мг/дм ³	160	0.16	1000
Нафтопродукти	мг/дм ³	0.02	0.40	0.05
Фосфат-іони	мг/дм ³	0.20	0.029	0.7
Фенол	мг/дм ³	0	0	0.001
Свинець	мг/дм ³	0.001	0.033	0.03
Хром (+6)	мг/дм ³	0.01	0.20	0.05
Кобальт	мг/дм ³	0	0	0.01
Нікель	мг/дм ³	0	0	0.01
Мідь	мг/дм ³	0	0	0.001
Цинк	мг/дм ³	0	0	0.01
ІЗВ			0.18	

Відповідно до цього, якість води можна характеризувати як дуже чиста (І клас).

Враховуючи, що планова діяльність лісгоспу знаходиться на відстані більш 150 м від р. Неретва, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти не передбачається.

3.4.3 Ґрунтові води

Відповідно до щорічника «Стан підземних вод України» територія планової діяльності Філії «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» за геоструктурними особливостями віднесена до Гідрогеологічної провінції складчастої області Волино-подільського артезіанського басейну, зони надмірного зволоження (рис. 3.4.2).



Рис. 3.4.2 - Басейни підземних вод

Особливою відзнакою басейну є те, що в ньому широко розвинуті системи водоносних горизонтів, які практично не відокремлені один від одного потужними водотривами і внаслідок чого утворюють єдиний водоносний комплекс. Зона інтенсивного водообміну в регіоні обмежується глибиною розвитку тріщинуватості порід, яка складає 100-110 м у західній та центральній частинах басейну і 300-350 м - у північно-східній частині. Найбільше значення для Волині мають водоносні горизонти неоплейтоценових та голоценових відкладів, а також верхньої крейди. Вони поширені на території всієї Волинської області. Водоносні

горизонти четвертинних відкладів пов'язані між собою й утворюють єдиний комплекс.

Водопостачання Волині відбувається переважно за рахунок підземних вод. Загалом регіон відзначається невисоким рівнем освоєння прогнозних ресурсів підземних вод, за винятком районів, прилеглих до великих міст. Основним джерелом питної води є підземні води верхньої крейди, на окремих локальних ділянках – девону, силуру та протерозою.

Карта поширення перших від поверхні водоносних горизонтів представлена на рисунку 3.4.3.

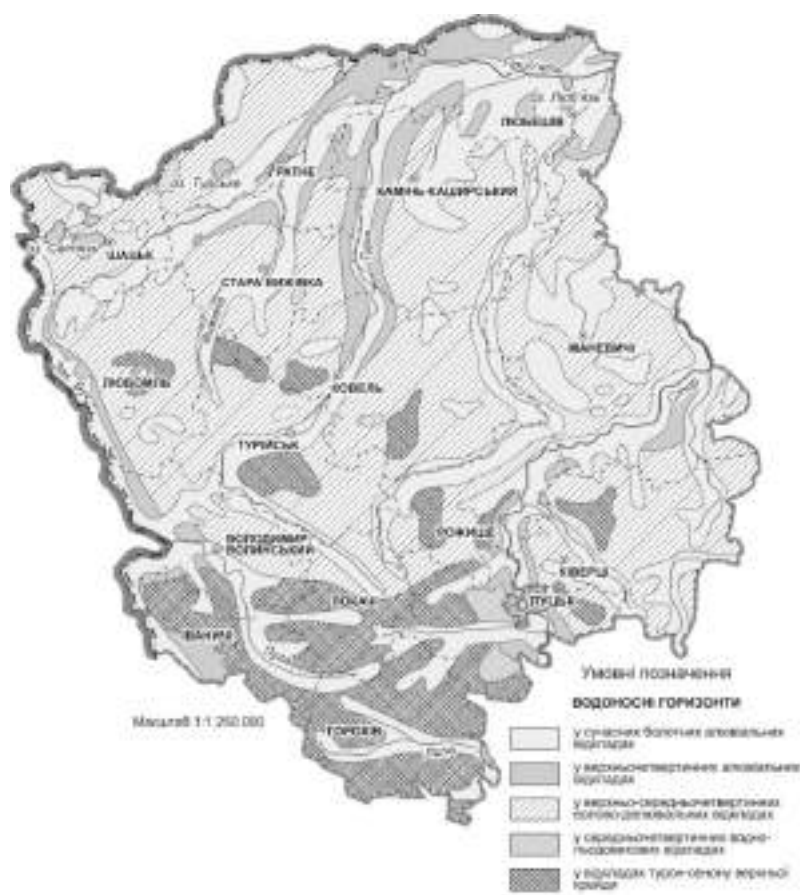


Рис. 3.4.3 - Карта поширення перших від поверхні водоносних горизонтів

Важливим водоносним горизонтом, що поширений на всій території Волинської області, є відклади верхньої крейди. Цей водоносний горизонт відділяється від верхнього четвертинного водного комплексу корою звітрювання крейди писальної та мергелю. Нижче кори звітрювання залягають тріщинуваті крейдяні породи верхньої крейди, що є водоносними. Потужність тріщинуватих

водоносних відкладів змінюється від декількох метрів до 30–40 м і більше. Тріщинуваті породи поступово переходять у суцільні масивні утворення карбонатних порід. На території області у водотривкому шарі між крейдовими утвореннями і четвертинними відкладами наявні вікна, які сприяють перетіканню вод з одного водоносного шару в інший, тому п'єзометричний рівень може бути вище рівня дзеркала ґрунтових вод приблизно на 0,1–0,2 м. За даними середньорічний рівень водоносного горизонту у верхньокрейдових відкладах за багаторіччя підвищився на 1,51 м, за рік підвищився на 0,26 м та становив 1,07 м.

За хімічним складом підземні води зони надмірного зволоження, в основному, гідрокарбонатні кальцієві чи магнієво-натрієві, сульфатно-гідрокарбонатні натрієво-кальцієві з мінералізацією від 80 до 1000 мг/дм³. Відповідно даних Державної служби геології та надр України підземні комплекси на території планової діяльності умовно захищені водонепроникними горизонтами. Водночас варто підкреслити, що перші від поверхні (після ґрунтових вод) підземні води у сарматських відкладах природно захищені від можливого хімічного забруднення з поверхні, що зумовлено регіональним поширенням потужного водотривкого горизонту з глин сарматського віку.

3.5 Ґрунтові умови

За природно-кліматичними умовами територія планованої діяльності розташована в природній зоні – Полісся. Ґрунтовий покрив досліджуваної зони представлений дерново-підзолистими ґрунтами, інколи – дерновими ґрунтами, торфищами, лучними ґрунтами.

Торфові ґрунти охоплюють 244,3 тис. га, або 12,9 %. Займають найбільші площі в долині річки Прип'ять та межиріччя Турії й Стоходу північніше Камінь-Каширського, а також межиріччя Стоходу та Стиру північніше від Маневич і на північний захід від Любомля до Західного Бугу. Площа всіх типів ґрунтів на території Волинської області сягає 1903,0 тис. га [30].

Карта ґрунтів Волинської області наведена на рисунку 3.5.1 (Карта ґрунтів Волинської області. <https://geomap.land.kiev.ua/obl-2.html>).

Ґрунтовий покрив області надзвичайно строкатий, особливо в поліській зоні, що зумовлено впливом геологічних і геоморфологічних особливостей місцевості, клімату й рослинності. Поряд із ґрунтами, які мають високу природну родючість, наявні низькородючі, що мають відповідні фізико-хімічні особливості, запаси поживних речовин, гранулометричний склад й інші показники. Це впливає на розміщення сільськогосподарських культур, технологію їх вирощування, концентрацію та спеціалізацію виробництва, на величину і якість урожаю [30]. Агрохімічна карта ґрунтів наведена на рис. 3.5.2. Вміст гумусу в ґрунтах наведено на рис. 3.5.3.

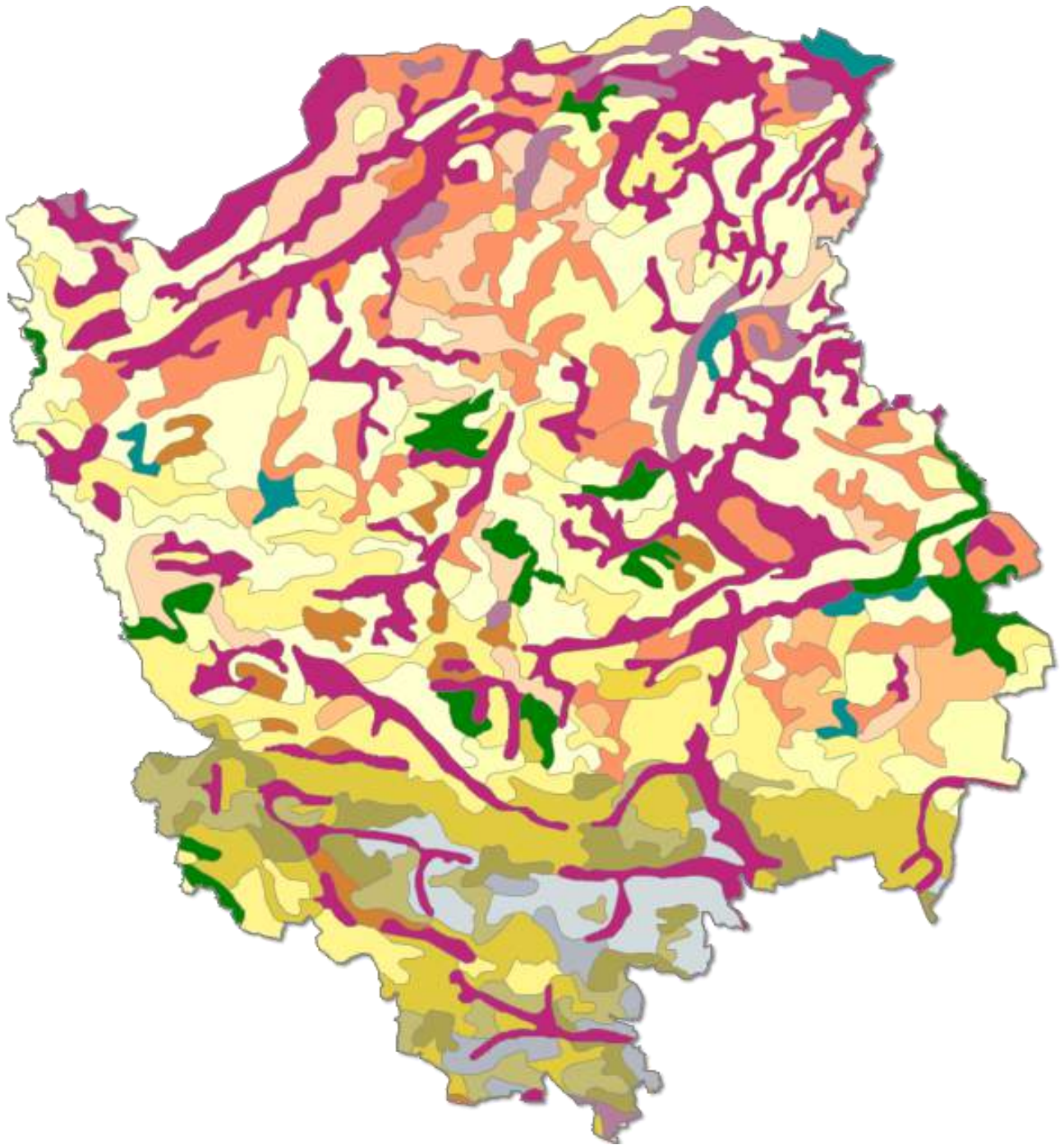


Рис. 3.5.1 - Карта ґрунтів Волинської області

Дерново-підзолисті ґрунти

Дерново-підзолисті ґрунти на давньоалювіальних та воднольодовикових відкладах, морені та лесовидних породах

Дерново-прихованопідзолисті піщані та глинисто-піщані ґрунти (борові піски)

Дерново-слабо-і середньопідзолисті піщані та глинисто-піщані ґрунти

Дерново-середньо-і слабопідзолисті супіщані і суглинкові ґрунти

Дерново-підзолисті оглеєні ґрунти на давньоалювіальних та воднольодовикових відкладах, морені та лесовидних породах

Дерново-слабопідзолисті глейові піщані та глинисто-піщані ґрунти

Дерново-середньо- і сильнопідзолисті глейові супіщані та суглинкові ґрунти

Дерново-середньо-і сильнопідзолисті поверхнево-оглеєні переважно суглинкові ґрунти

Опідзолені ґрунти

Опідзолені ґрунти переважно на лесових породах

Ясно-сірі опідзолені ґрунти

Сірі опідзолені ґрунти

Темно-сірі опідзолені ґрунти

Чорноземи опідзолені

Опідзолені оглеєні ґрунти переважно на лесових породах

Ясно-сірі і сірі опідзолені оглеєні ґрунти

Темно-сірі опідзолені оглеєні ґрунти

Чорноземи опідзолені оглеєні

Реградовані ґрунти на лесових породах

Темно-сірі та сірі реградовані ґрунти

Чорноземи реградовані

Чорноземи	Темно-каштанові залишково-солонцюваті ґрунти
Чорноземи неглибокі лісостепові на лесових породах	Темно-каштанові солонцюваті ґрунти
Чорноземи неглибокі слабогумусовані та малогумусні	Каштанові ґрунти переважно на лесових породах
Чорноземи глибокі на лесових породах	Каштанові солонцюваті ґрунти
Чорноземи глибокі слабогумусовані	Лучно-каштанові ґрунти
Чорноземи глибокі малогумусні	Лучно-каштанові солонцюваті ґрунти
Чорноземи глибокі малогумусні карбонатні	Лучні ґрунти на делювіальних та алювіальних відкладах
Чорноземи глибокі малогумусні вилуговані	Лучні та чорноземно-лучні ґрунти
Чорноземи глибокі середньогумусні	Лучні та чорноземно-лучні поверхнево-солонцюваті ґрунти
Чорноземи глибокі середньогумусні карбонатні	Лучні та чорноземно-лучні глибоко-солонцюваті ґрунти
Чорноземи глибокі середньогумусні вилуговані	Лучно-болотні, болотні ґрунти. Торфовища
Чорноземи звичайні на лесових породах	Лучно-болотні ґрунти на делювіальних та алювіальних відкладах
Чорноземи звичайні середньогумусні глибокі	Лучно-болотні ґрунти
Чорноземи звичайні малогумусні глибокі	Лучно-болотні солонцюваті ґрунти
Чорноземи звичайні середньогумусні	Болотні та торфувато-болотні ґрунти на різних породах
Чорноземи звичайні малогумусні	Болотні та торфувато-болотні ґрунти
Чорноземи звичайні малогумусні неглибокі	Болотні солонцюваті ґрунти
Чорноземи звичайні міцелярно-карбонатні на лесових породах	Торфовища
Чорноземи звичайні малогумусні глибокі міцелярно-карбонатні	Торфовища низинні та торфво-болотні ґрунти
Чорноземи звичайні малогумусні міцелярно-карбонатні	Солонці і солончаки
Чорноземи звичайні малогумусні неглибокі міцелярно-карбонатні	Солонці
Чорноземи південні на лесових породах	Солончаки і солончаковий мул
Чорноземи південні малогумусні	Оглеєні солонцюваті та осолоділі ґрунти подів і западин
Чорноземи південні слабогумусовані	Лучно-чорноземні глейові карбонатні ґрунти
Чорноземи південні слабогумусовані міцелярно-карбонатні	Лучно-чорноземні оглеєні солонцювато-осолоділі ґрунти
Чорноземи на щільних глинах	Дернові глейові солонцювато-осолоділі ґрунти та солоді
Чорноземи на щільних глинах	Дернові ґрунти
Чорноземи солонцюваті на щільних глинах	Дернові піщані та глинисто-піщані ґрунти
Чорноземи переважно щебенюваті на елювії твердих некарбонатних порід	Дернові оглеєні ґрунти
Чорноземи переважно щебенюваті на елювії твердих некарбонатних порід	Дернові супіщані та суглинкові ґрунти
Чорноземи переважно щебенюваті на елювії щільних карбонатних порід	Піски слабозадерновані, слабогумусовані і негумусовані
Чорноземні карбонатні на елювії щільних карбонатних порід	Дернові ґрунти на елювії некарбонатних порід
Чорноземні глинисто-піщані та супіщані ґрунти	Дернові карбонатні ґрунти переважно на елювії щільних карбонатних порід
Чорноземні глинисто-піщані та супіщані ґрунти	Дернові опідзолені ґрунти та оглеєні їх види
Чорноземи залишково-солонцюваті на лесових породах	Гірські лучні ґрунти на елювії-делювії щільних порід
Чорноземи глибокі залишково-солонцюваті	Гірські лучні оторфовані ґрунти на елювії-делювії щільних порід
Чорноземи звичайні залишково-солонцюваті	Буроземно-підзолисті ґрунти
Чорноземи південні залишково-солонцюваті	Буроземно-підзолисті ґрунти
Чорноземи солонцюваті на нелесових породах	Буроземно-підзолисті оглеєні ґрунти
Чорноземи солонцюваті на елювії дочетвертинних щільних порід	Бурі гірсько-лісові переважно щебенюваті ґрунти на елювії-делювії щільних порід
Лучно-чорноземні ґрунти переважно на лесовидних породах	Бурі гірсько-лісові щебенюваті ґрунти
Лучно-чорноземні ґрунти	Бурі гірські остеповілі щебенюваті ґрунти
Лучно-чорноземні поверхнево-солонцюваті ґрунти	Дерново-буроземні ґрунти на різних породах
Лучно-чорноземні глибоко-солонцюваті ґрунти	Дерново-буроземні ґрунти
Лучно-чорноземні глибоко-вилуговані (осолоділі) ґрунти западин (в мікрокомплексі)	Дерново-буроземні оглеєні ґрунти
Каштанові ґрунти	Лучно-буроземні ґрунти на алювіальних та делювіальних відкладах, підстелених ріняком
Темно-каштанові ґрунти переважно на лесових породах	Лучно-буроземні ґрунти
	Коричневі гірські щебенюваті ґрунти сухих лісів та чагарників на елювії-делювії корінних порід
	Коричневі гірські ґрунти

Гумус є основним джерелом поживних речовин в ґрунті. Чим вищий вміст гумусу в ґрунті, тим більша його родючість, тому збереження і накопичення гумусу є основою родючості ґрунту. Середньозважений показник вмісту гумусу по області становить 1,54 %, що відповідає низькому рівню забезпеченості [31].

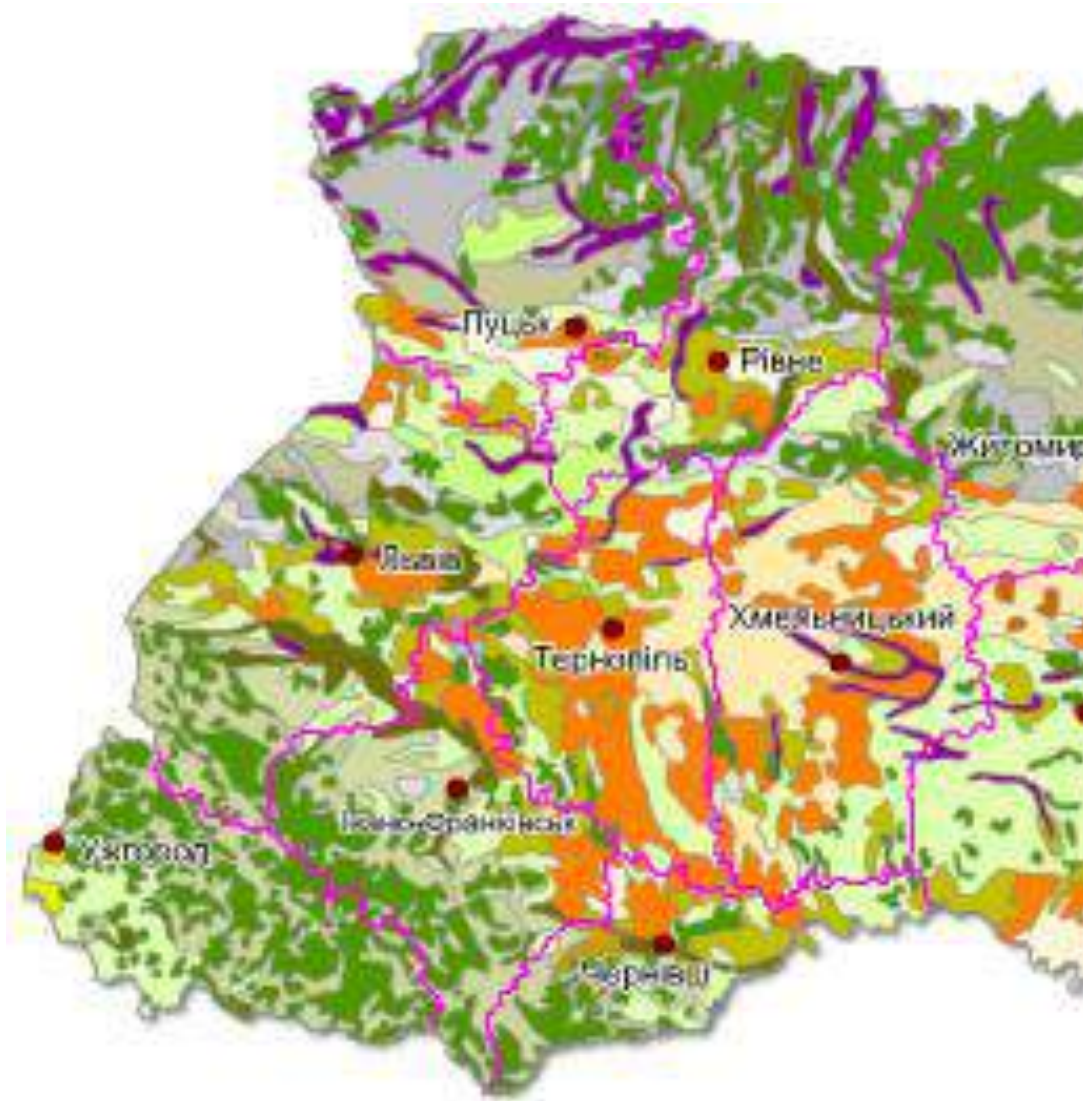


Рис. 3.5.2 – Агрохімічна карта ґрунтів (Рівень забезпеченості ґрунтів азотом (N), фосфором (P) і калієм (K))

Дуже низький

Ґрунти: слабо-і середньо дерново-підзолисті, переважно оглеєні

N₁, P₂, K₁
 N₁, P₂, K₂
 N₁, P₂, K₂

Низький

Ґрунти: дернові, дерново-середньо- і сільнопідзолисті і опідзолені; чорноземи на елювіальних карбонатних і некарбонатних породах; бурі гірсько-лісові; коричневі гірські

N₂, P₁, K₃
 N₁, P₁, K₃
 N₂, P₂, K₃
 N₂, P₂, K₃

N₂, P₃, K₃
 N₂, P₄, K₃
 N₂, P₃, K₃

Помірний

Ґрунти: чорноземи потужні опідзолені, остаточно-солонцюваті, лучно-чорноземні; темно - каштанові остаточно-солонцюваті

N₃, P₄, K₃
 N₃, P₄, K₄
 N₃, P₃, K₄
 N₃, P₄, K₅
 N₃, P₄, K₄


N₃, P₃, K₅
 N₃, P₃, K₅
 N₃, P₃, K₄
 N₃, P₃, K₅
 N₄, P₄, K₄

Підвищений

Ґрунти: чорноземи реградовані, звичайні південні, лучно-чорноземні і лучно-солонцюваті


N₄, P₄, K₄
 N₄, P₅, K₅
 N₅, P₅, K₅


N₄, P₅, K₅
 N₅, P₄, K₄
 N₅, P₃, K₃


 N₅, P₃, K₃ та N₁, P₁, K₁ в комплексі з дуже низьким рівнем


Ґрунти, що вимагають великих витрат на агротехнічні і меліоративні заходи

Лучно-чорноземні, лучно-болотні, торф'яно-болотні, торфовища, солонці

 N₄, P₄, K₂

 N₅, P₄, K₂

 N₂, P₂, K₅

 N₄, P₃, K₅

 Ліси

Оцінка рівня забезпеченості ґрунтів азотом (N), фосфором (P) і калієм (K) дана за п'ятибальною шкалою:

1 дуже низький

2 низький

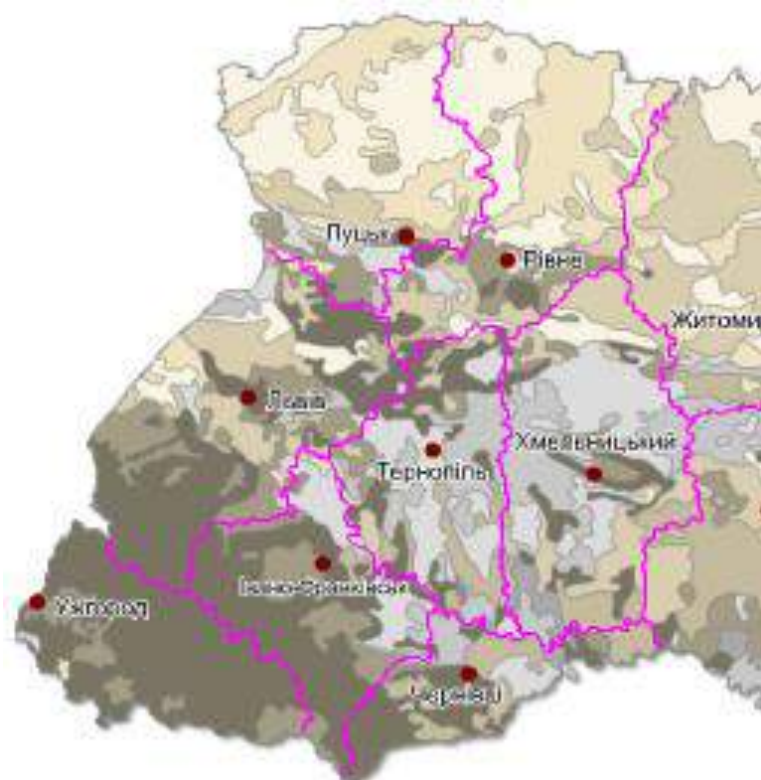
3 помірний

4 високий

5 дуже високий

Динаміка зміни вмісту рухомого фосфору безпосередньо пов'язана із кількістю застосування фосфорних добрив та виносу його з урожаєм сільськогосподарських культур.

Результати досліджень [31] свідчать, що серед обстежених угідь переважають з середнім (28,0 %) та низьким (22,7 %) рівнями забезпеченості. Ґрунти з дуже низьким вмістом сполук рухомого фосфору займають 1,02 %, низьким вмістом – 7,86%, підвищеним вмістом – 36,81 %, високим вмістом – 17,96 %, дуже високим вмістом – 0,78 %.



Вміст гумусу в орному шарі ґрунтів глибиною до 30 см (%)

до 1,0	від 3,5 до 4,0
від 1,0 до 1,5	від 4,0 до 4,5
від 1,5 до 2,0	від 4,5 до 5,0
від 2,0 до 2,5	від 5,0 до 5,5
від 2,5 до 3,0	від 5,5 до 6,0
від 3,0 до 3,5	понад 6,0

Рисунок 3.5.3 – Вміст гумусу в ґрунтах

Дерново-підзолисті ґрунти. Їх материнськими породами найчастіше є водно-льодовикові піски та супіски, моренні та давньоалювіальні відклади різного механічного складу і потужності. У південній частині Волинського Полісся ці відклади часто підстеляються крейдою, що дуже впливає на характер зволоження материнської породи і ступінь насичення її карбонатами кальцію. Трапляється, що материнські породи бувають двочленими, тобто одна частина профілю ґрунту утворилась у відкладах легкого механічного складу, інша – у відкладах важкого. За ступенем опідзолення дерново-підзолисті ґрунти поділяються на сильно-, середньо- і слабопідзолисті. Ступінь опідзолення залежить від віку ґрунту, тобто тривалості підзолистого процесу та від механічного складу материнських ґрунтів. На піщаних і супіщаних породах найчастіше утворюються дерново-

слабопідзолисті ґрунти, а на глинисто-піщаних та суглинистих – дерново-середньопідзолисті, особливо коли вони на глибині до 1 м підстеляються суглинками або крейдою. Більше половини дерново-підзолистих ґрунтів зазнають надмірного зволоження за рахунок неглибоко залягаючих підземних вод, тобто відносяться до глеюватих та глейових.

Дерново-слабопідзолисті піщані ґрунти поширені по всій території планової діяльності. Вони залягають на слабохвилястих вододільних просторах та борових терасах рік. Дуже часто в рельєфі виражені піщані горби і гряди, дюни та вали. Піски, на яких вони сформувались, переважно водно-льодовикового походження, часто пересортовані і перевідкладені вітром. Інколи материнською породою виступає моренний пісок. У понижених елементах рельєфу великий вплив на ґрунтотворні процеси мають неглибоко залягаючі підстилаючі породи – суглинки та крейда. Профіль ґрунтів не має чіткої диференціації на горизонти. Гумусовий горизонт неглибокий, не перевищує 15-18 см. Колір його ясно-сірий, за складом пухкий, розсипчастий, безструктурний. Елювіальний горизонт слабо виражений, трапляється у вигляді ясно-жовтого піску з білястими плямами аморфного кремнезему. Ілювіальний горизонт теж виражений слабо. Він представлений жовтим піском, на якому виділяються червоно-бурі псевдофібри 1-3-сантиметрові звивисті прошарки більш важкого механічного складу, зцементовані вимитими з верхніх шарів колоїдами. Материнська порода починається на глибині 85-105 см і представлена однорідним піском. У глеюватих відмінах материнська порода оглеєна. Оглеєний пісок має сизувато-білий колір, вохристі плями і смуги, залізисто-марганцеві зерна та бобовини.

Механічний склад ґрунтів обумовлює його водно-повітряні властивості. Мала кількість глинистих фракцій (5-10%) не може створити хоч яку-небудь структуру, що зумовлює велику водопровідність та малу зологомісткість. Верхні шари ґрунту містять мало вологи, яка навіть при кількадечних носухах швидко випаровується, що призводить до в'янення рослин. Більш сприятливий водний режим мають ґрунти, підстелені на незначній глибині верствами суглинків або крейдою.

Дерново-слабопідзолисті піщані ґрунти є найбільш бідними в області. Вони містять 0,6-1,3% гумусу, слабо забезпечені рухомими формами поживних речовин (азоту – 1,1-6,5, фосфору – 0,4-5,5, калію – 0,3-4,5 мг на 100 г ґрунту). Реакція ґрунтового розчину середньоокисла (рН дорівнює 4,7-5,4). Сума ввібраних основ становить 1,0-2,6 мг-екв на 100 г ґрунту, ступінь насичення основами становить 22,1-38,5%. Гідролітична кислотність їх невисока (1,5-3,3 мг-екв на 100 г ґрунту), то пов'язано з дуже малою місткістю вбирання.

Дерново-середньо- та сильнопідзолисті ґрунти розвинулись на малопотужних четвертинних відкладах, представлені супісками, покривними суглинками та шаруватими напластуваннями різного механічного складу. Часто ці відклади на глибині 1-1,5 м підстеляються крейдою. На більш понижених елементах рельєфу значну роль у ґрунтоутворенні відіграє глейовий процес. Ступінь їх опідзолення добре виражений у морфологічній будові профілю. Після неглибокого (15-20, іноді до 25 см) гумусово-елювіального горизонту залягає чіткий білястий елювіальний горизонт, що містить велику кількість крем'янки. В середньопідзолистих відмінах його потужність досягає 3-20 см, сильнопідзолистих – перевищує 20 см. Ілювіальний горизонт різко виділяється червоно-бурим кольором, щільністю, важким механічним складом, горіхувато-призматичною структурою. Він дуже погано пропускає воду, а тому ці ґрунти мають сталий водний режим. Порівняно з ґрунтами легкого механічного складу, вони мають кращі фізико-хімічні показники. В орному шарі цих ґрунтів міститься до 1,5% гумусу, рН водної витяжки в середньому становить 5,3-5,5, вищий ступінь насичення основами. Вміст рухомих форм поживних речовин в них такий: азоту – 3,5-8,0, фосфору – 0,4-5,2, калію – 1,6-6,6 мг на 100 г ґрунту. Найкращі фізико-хімічні показники та забезпечення поживними елементами мають ґрунти, підстелені крейдою на глибині до 1-1,5 м.

Дерново-підзолисті глеюваті та сильно глейові. Займають вони невеликі за площею пониження серед інших ґрунтів. Ступінь опідзолення, механічний склад, кислотність, гумусованість їх різні. Спільним у них є близьке залягання до поверхні ґрунтових вод (50-100 см), ознаки оглеєння; іноді трапляється заторфованість

гумусового горизонту. У зв'язку з цим такі ґрунти мають незадовільний водно-повітряний режим, що призводить до пониження врожайності сільськогосподарських культур, а в перезволожені роки викликає їх загибель. Крім заходів, які рекомендуються для всіх дерново-підзолистих ґрунтів, для оглеєних та сильноOGLEєних відмін обов'язковим є регулювання рівня ґрунтових вод за допомогою гончарного або відкритого, що звичайно гірше, дренажу.

Лучно-болотні ґрунти розташовані на окраїнах великих болотних масивів, на середньому рівні заплав з періодичним перезволоженням. Вкриті вони гідромезофільною лучною рослинністю з перевагою осок. Неглибоке залягання ґрунтових вод (1-2 м) викликає оглеєння ґрунтового профілю, погіршує аерацію ґрунтів. В профілі лучно-болотних ґрунтів виділяється оторфовіла дернина потужністю 3-6 см. Гумусовий горизонт – темно-сірий, має неміцну зернисту структуру, надмірно зволожений, містить багато напіврозкладених рослинних решток. Перехідний горизонт – виразно оглеєний з сизо-іржавим відтінком, іноді з великою кількістю залізистих скупчень, з яких в минулому добували залізну руду. Материнська порода дуже оглеєна, водоносна, сизого кольору. Лучно-болотним ґрунтам властива висока потенціальна родючість, вони добре забезпечені поживними речовинами.

Торфові ґрунти (торфовища) розташовані на широких заплавах поліських річок, прохідних долинах та замкнутих улоговинах, біля витоків річок, переважно у поліській частині області. В основному це низинні торфовища трав'янисто-осокового походження. Рідше трапляються гіпново-осокові та деревинно-трав'янисті; верхові перехідні торфовища простягаються невеличкими масами в північно-східній частині області. За товщиною торфового горизонту розрізняють неглибокі торфовища (потужність торфу 0,5-1 м), середньоглибокі (1-2 м), глибокі (понад 2 м). Ступінь розкладу торфової маси дуже різний, від слабо-розкладених до сильнорозкладених; залежно від його віку та осушення. Реакція ґрунтового розчину торфовищ переважно слабо- та середньокисла, іноді нейтральна (рН 5,6 з відхиленням від 4,7 до 6,8). Торфові ґрунти відзначаються високою сумою увібраних основ (37-51 мг-екв на 100 г ґрунту) та високою місткістю вбирання.

Вони дуже добре забезпечені азотом, загальний вміст якого – 2,5-3,6% від ваги торфу, але слабо забезпечені калієм, фосфором та мікроелементами.

Оцінку впливу господарської діяльності на ґрунтовий покрив репрезентативних ділянок Філії «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» проводили співробітники Полтавського державного аграрного університету (додаток 2).

Відбір репрезентативних ділянок ґрунтового покриву, який відображає статистичну вибірку із генеральної сукупності ґрунтового покриву для лісгоспу, здійснено за такими критеріями:

- ґрунти займають домінуючу площу в компонентному складі господарства;
- ґрунтові ділянки найбільш характерні для досліджуваного лісгоспу;
- ґрунтові ділянки мають точну координатну прив'язку;
- ґрунтові ділянки володіють найбільш повним набором аналітичних показників властивостей ґрунтів і описових морфологічних характеристик.

Систематизований перелік показників, з допомогою яких описували репрезентативні ґрунтові ділянки:

1) показники, характеризують місце розташування розрізу, природні умови (рельєф, рослинність, рівень ґрунтових вод, тип ґрунтоутворних і підстилаючих порід, господарське використання, прояв і ступінь ерозійних процесів, процесів опідзолення чи оглеєння тощо), польову характеристику ґрунту, включно з описом основних морфологічних властивостей.

2) показники, характеризують властивості окремих генетичних горизонтів або шарів ґрунту (морфологічні, фізичні, фізико-хімічні).

Квартально-видільний перелік репрезентативної вибірки ділянок для оцінювання якості ґрунтового покриву:

- Дослідна ділянка №1, Гущанське лісництво, квартал 322, виділ 33 Рослинний покрив: Деревостан одноярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*). Зімкнутість крон 0,5; бонітет – I. У підліску домінує дерен-свидина криваво-червона (*Cornus sanguinea*) – 10%, до якої іноді домішуються ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 1%. У травостої домінує фіялка лісова (*Viola*

- sylvatica*) – 50%, осока волосиста (*Carex pilosa*) – 45%, щербанець звичайний (*Aposeris foetida*) – 1%, веснівка дволиста (*majantemum bifolium*) – 1%, анемона дібровна (*Anemone nemorosa*) – 1%, конвалія звичайна (*Convallaria majalis*) – 1%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) – 1%.
- Дослідна ділянка №2, Шацьке лісництво, квартал 190, виділ 35. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-22 м і діаметром 35-44 см. Другий ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 12-18 м і діаметром 20-24 см. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – 4. У підліску домінує ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 30% бузина чорна (*Sambucus nigra*) <1%. У травостої домінує маренка запашна (*Galium odoratum*) – 55%, веснівка дволиста (*Maianthemum bifolium*) – 40%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <2%, куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) <1%, щитник шартський (*Dryopteris carthusiana*) <1%, салатник лісовий (*Lactuca muralis*) <1%.
 - Дослідна ділянка №3, Головнянське лісництво, квартал 471, виділ 17. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 25-27 м і діаметром 30-36 см. Другий ярус складає дуб звичайний (*Quercus robur*) заввишки 20-23 м і діаметром 30-34. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – I. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, до якої іноді домішуються ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 1%, бузина чорна (*Sambucus nigra*) <1, агрус (*Ribes uva-crispa*) <1%. У травостої домінує осока волосовидна (*Carex capillaris*) – 50%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) – 45%, купина кільчаста (*Polygonatum verticillatum*) <1%, щитник розлогий (*Dryopteris expansa*) <1%, паслін чорний (*Solanum nigrum*) <1%, щербанець звичайний (*Aposeris foetida*) – 1%, жабриця однорічна (*Seseli annuum*) <1%.
 - Дослідна ділянка №4, Замлинське лісництво, квартал 639, виділ 2 Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 18-20 м і діаметром 20-24 см. Другий ярус складає береза повисла (*Betula pendula*), заввишки 12-15 м і діаметром 15-20 см. Зімкнутість

- крон 0,7; бонітет – II. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, калина звичайна (*Viburnum opulus*) <1%. У травостої домінує куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) – 65%, маренка запашна (*Galium odoratum*) – 30%, герань робертова (*Geranium robertianum*) <1%, жабрій пухнастий (*Galeopsis pubescens*) <1%, золотушник високий (*Solidago virgaurea*) <1%, копитняк європейський (*Asarum europaeum*) <1%, розхідник звичайний (*Glechoma hederacea*) <1%.
- Дослідна ділянка №5, Згоранське лісництво, квартал 200, виділ 39. Рослинний покрив: Деревостан одноярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-23 м і діаметром 30-36 см. Зімкнутість крон 0,5; бонітет – II. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, до якої іноді домішуються дерен-свидина криваво-червона (*Cornus sanguinea*) <1%. У травостої домінує куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) – 60%, мітлиця звичайна (*Agrostis capillaris*) – 30%, щучник дернистий (*Deschampsia cespitosa*) <5%, трава медова вовниста (*Holcus lanatus*) <2%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <2%, переліска багаторічна (*Mercurialis perennis*) <1%.
 - Дослідна ділянка №6, Любомльське лісництво, квартал 535, виділ 30. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*) 90%, береза повисла (*Betula pendula*) 10%, заввишки 23-25 м і діаметром 30-38 см. Другий ярус складає вільха чорна (*Alnus glutinosa*) заввишки 15-20 м і діаметром 25-30 см. Зімкнутість крон 0,7; бонітет – I. У підліску домінує жимолость чорна (*Lonicera nigra*) – 30%. У травостої домінує чистець лісовий (*Stachys sylvatica*) – 55%, мітлиця дібровна (*Poa nemoralis*) – 35%, підмаренник посередній (*Galium intermedium*) <5%, шавлія липка (*Salvia glutinosa*) <2%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <1%, деревій цілолистий (*Achillea ptarmica*) <1%, наперстянка великоквіткова (*Digitalis grandiflora*) <1%;
 - Дослідна ділянка №7, Мосирське лісництво, квартал 695, виділ 31. Рослинний покрив: Деревостан одноярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-24 м і діаметром 25-32 см. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – II. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, до якої іноді

домішуються ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 1%, жостір проносний (*Rhamnus cathartica*) <1%. У травостої осока волосовидна (*Carex capillaris*) – 40%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) – 40%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) <10%, маренка запашна (*Galium odoratum*) <5%, купина кільчаста (*Polygonatum verticillatum*) <2%, звіробій звичайний (*Hypericum perforatum*) <1%, горлянка повзуча (*Ajuga reptans*) <1%, орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*) <1%.

- Дослідна ділянка №8, Піщанське лісництво, квартал 6, виділ 11. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-22 м і діаметром 30-36 см. Другий ярус складає вільха чорна (*Alnus glutinosa*), заввишки 15-18 м і діаметром 17-20 см. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – 3. У підліску домінує ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 20%. У травостої домінує куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) – 55%, веснівка дволиста (*Maianthemum bifolium*) – 40%, гравілат міський (*Geum urbanum*) <2%, мерингія трижилкова (*Moehringia trinervia*) <1%, щербанець звичайний (*Aposeris foetida*) <1%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) <1%.

За даними лабораторних досліджень ґрунтів, виконаних лабораторією Агроекологічного моніторингу Полтавського державного аграрного університету, досліджені ділянки (додаток 2) мають наступні характеристики, що наведені в таблиці 3.5.1.

Таблиця 3.5.1

Результати аналізу властивостей проб ґрунтів

Лісове господарство	№ кварталу	№ виділу	Лабораторний номер	рН водн, од. рН		Гумус, %		Азот лужно-гідролізований, мг/кг		Руховий фосфор, мг/кг		Обмінний калій, мг/кг	
				ДСТУ ISO 10390:2007	Класифікація	ДСТУ 4289- 2004	Класифікація	ДСТУ 7863:2015	Класифікація	ДСТУ 4405- 2005, за Кірсановим	Класифікація	ДСТУ 4405- 2005, за Кірсановим	Класифікація
Гушанське лісництво	322	33	3500	4.1	Середньоокислі	0.98	Дуже низький	25.40	Дуже низький	20.15	Низький	15.60	Низький
			3501	4.18	Середньоокислі	0.55	Дуже низький	18.76	Дуже низький	12.63	Низький	8.46	Низький
			3502	4.25	Середньоокислі	0.30	Дуже низький	10.07	Дуже низький	20.00	Низький	11.40	Низький
Шацьке лісництво	190	35	3503	4.80	Середньоокислі	1.50	Низький	27.45	Низький	19.34	Низький	25.40	Низький
			3504	5.05	Слабо кислі	0.80	Дуже низький	25.50	Низький	11.40	Низький	20.17	Низький
			3505	5.00	Середньоокислі	0.55	Дуже низький	17.34	Дуже низький	12.35	Низький	15.20	Низький
			3506	4.79	Середньоокислі	0.10	Дуже низький	5.44	Дуже низький	10.08	Низький	13.00	Низький
Головнянське лісництво	471	17	3507	4.20	Середньоокислі	2.75	Середній	64.40	Підвищений	20.15	Низький	41.77	Низький
			3508	4.50	Середньоокислі	1.88	Низький	37.46	Низький	27.46	Низький	33.04	Низький
			3510	5.60	Слабо кислі	0.87	Дуже низький	20.30	Низький	23.05	Низький	24.63	Низький
			3511	4.90	Середньоокислі	0.35	Дуже низький	13.05	Дуже низький	10.25	Низький	22.10	Низький

Лісове господарство	№ кварталу	№ виділу	Лабораторний номер	рН водн, од. рН		Гумус, %		Азот лужно-гідролізований, мг/кг		Руховий фосфор, мг/кг		Обмінний калій, мг/кг	
				ДСТУ ISO 10390:2007	Класифікація	ДСТУ 4289- 2004	Класифікація	ДСТУ 7863:2015	Класифікація	ДСТУ 4405 - 2005, за Кірсановим	Класифікація	ДСТУ 4405 - 2005, за Кірсановим	Класифікація
Замлинське лісництво	639	2	3512	4.25	Середньокислі	2.20	Середній	67.12	Низький	30.00	Низький	49.15	Низький
			3513	4.30	Середньокислі	1.15	Дуже низький	35.00	Низький	42.13	Низький	35.00	Низький
			3514	4.50	Середньокислі	0.49	Дуже низький	15.63	Дуже низький	25.08	Низький	21.07	Низький
Згоранське лісництво	200	39	3515	4.80	Середньокислі	1.19	Низький	26.00	Низький	12.45	Низький	18.02	Низький
			3516	5.05	Слабо кислі	0.60	Дуже низький	18.60	Дуже низький	12.08	Низький	19.45	Низький
			3517	4.80	Середньокислі	0.10	Дуже низький	11.36	Дуже низький	9.46	Низький	15.40	Низький
Любомльське лісництво	535	30	3518	4.80	Середньокислі	2.05	Середній	55.15	Підвищений	12.45	Низький	35.60	Низький
			3519	5.05	Слабо кислі	1.50	Низький	31.15	Низький	12.10	Низький	20.33	Низький
			3520	5.25	Слабо кислі	0.80	Дуже низький	17.60	Дуже низький	7.20	Низький	10.15	Низький
Мосирське лісництво	695	31	3521	4.55	Середньокислі	1.49	Середній	67.45	Підвищений	30.05	Низький	25.10	Низький
			3522	4.60	Середньокислі	1.10	Низький	41.13	Середній	24.16	Низький	19.46	Низький
			3523	5.15	Слабо кислі	0.76	Дуже низький	20.15	Низький	20.77	Низький	15.40	Низький
			3524	5.50	Слабо кислі	0.20	Дуже низький	10.14	Дуже низький	15.70	Низький	10.35	Низький

Лісове господарство	№ кварталу	№ виділу	Лабораторний номер	рН водн, од. рН		Гумус, %		Азот лужно-гідролізований, мг/кг		Руховий фосфор, мг/кг		Обмінний калій, мг/кг	
				ДСТУ ISO 10390:2007	Класифікація	ДСТУ 4289- 2004	Класифікація	ДСТУ 7863:2015	Класифікація	ДСТУ 4405 - 2005, за Кірсановим	Класифікація	ДСТУ 4405 - 2005, за Кірсановим	Класифікація
Піщанське лісництво	6	11	3525	4.30	Середньоокислі	1.02	Низький	31.10	Низький	15.00	Низький	44.10	Низький
			3526	4.60	Середньоокислі	1.10	Низький	25.20	Низький	10.55	Низький	30.30	Низький
			3527	4.40	Середньоокислі	0.70	Дуже низький	18.45	Дуже низький	17.85	Низький	25.05	Низький
			3528	4.45	Середньоокислі	0.15	Дуже низький	7.10	Дуже низький	20.44	Низький	17.40	Низький

Враховуючи, що дані ґрунти є слабогумусованими та на території планової діяльності виявлений підріст основних лісових порід, а також заплановані заходи Філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» щодо лісонасадження (відновлення лісових масивів), втрати гумусу, родючого шару ґрунту та шару лісової підстилки на території планової діяльності не передбачаються.

Отже, очевидно, що вирощування польових культур на цих територіях не буде рентабельним, але лісові культури добре ростуть та розвиваються. Це природне середовище для лісових культур. На більшості обстежуваних виділів проєктивне покриття ґрунту становить не менше 65%. На виділах, які не мають щільного та високого травостою, ґрунтовий покрив захищений спресованою лісовою підстилкою з листового та хвойного опаду, яка захищає найбільш вразливий до впливу ерозії, поверхневий шар ґрунту. Враховуючи рівнинний рельєф та високий рівень задернованості поверхні ґрунту, ризики проявів чи розвитку вітрової та водної ерозії не вбачаються можливими. Візуально не встановлено будь-яких змивів, чи розмивів ґрунту.

Враховуючи викладене вище, можна зробити висновок, що раціональне ведення лісогосподарської діяльності, у тому числі і рубки різного призначення не завдадуть негативного впливу довкіллю.

3.6. Пожежна ситуація

У філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» разом з лісовпорядкуванням проведено і протипожежне впорядкування, яке включає комплекс правових, організаційних, технічних, лісогосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи

з охорони лісів від пожеж запроєктовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проєктування покладений «Порядок організації охорони і захисту лісів», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20 травня 2022 р. № 612, узгоджені з лісогосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду. З цією метою слід проводити розробку оперативних протипожежних планів, встановлювати регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводити регулювання відвідування лісових урочищ, контролювати дотримання правил пожежної безпеки та ряд інших заходів.

Ступінь пожежної небезпеки визначається за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду», розробленою інститутом „Укрдїпроліс” і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52. Згідно цієї шкали всі лісові ділянки підприємств діляться на 5 класів пожежної небезпеки: I – дуже висока, II – висока, III – середня, IV – низька, V – дуже низька. Пожежна небезпека встановлюється на один клас вище для:

а) хвойних насаджень, будова або особливості яких сприяють переходу низової пожежі у верхову (різновікові хвойні деревостани з вертикальною зімкненістю намету), густий, високий (більше 2 м) підріст хвойних, підлісок хвойних порід (ялівці чагарникові та інші чагарники), захаращеність більше 10 м³/га. Сюди відносяться всі хвойні ліси філії з віком більше 40 років;

б) ділянок лісового фонду, крім вод, що прилягають до доріг загального користування або розташовані на відстані 50 м і менше від залізниць і лісових підприємств, які використовують відкритий вогонь.

Розподіл площі земель лісогосподарського призначення філії «Любомльське лісове госоподарство» ДП «Ліси України» за класами пожежної безпеки наведено в таблиці 3.6.1.

Таблиця 3.6.1

Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної безпеки, га

Лісництво	Класи пожежної безпеки					Разом	Середній клас пожежної безпеки
	1	2	3	4	5		
Піщанське	1321,7	1892,6	2359,6	3164,4	687,4	9425,7	3,00
Шацьке	1685,8	2474,4	2887,6	3850,5	637,0	11535,3	2,93
Згоранське	2047,9	1740,4	3303,9	3489,6	909,5	11491,3	2,95
Гущанське	1630,9	2102,0	2741,9	2935,2	537,0	9947,0	2,86
Головнянське	2641,7	2841,3	2687,0	2825,4	593,0	11588,4	2,64
Любомльське	1933,5	2064,0	3133,4	4216,9	590,3	11938,1	2,95
Замлинське	1695,3	1475,1	1188,2	2075,2	368,4	6802,2	2,69
Мосирське	816,2	1154,2	1458,2	2361,8	1154,6	6945,0	3,27
УСЬОГО	13773,0	15744,0	19759,8	24919,0	5477,2	79673,0	2,90

Загалом філія «Любомльське лісове госоподарство» ДП «Ліси України» характеризується середнім класом пожежної безпеки – 2,90, що зумовлено великою питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок листяних порід, а також інтенсивним відвідуванням лісу населенням.

Розподіл кварталів за класами пожежної безпеки, елементи існуючого і запроєктованого протипожежного улаштування, місця відпочинку, пункти зосередження протипожежного інвентарю та інші об'єкти протипожежного призначення показано на схематичній карті (рис. 3.6.1).

Пожежна ситуація на території лісового фонду визначається двома основними факторами: погодною пожежною небезпекою та природною пожежною небезпекою лісів. Окрім цього, на виникнення лісових пожеж ключовий вплив має поведінка людей, які перебувають у лісі, бо переважаюча більшість лісових пожеж виникає саме внаслідок необережного поводження людей з вогнем.

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С. А. Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» відноситься до Західно-центрального поліського лісогосподарського округу Поліської лісорослинної зони.

Клімат району розміщення філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» помірний з відносно невеликими коливаннями температури і достатньою кількістю опадів, необхідних для вегетації лісової рослинності і сприятливий для ведення лісового господарства. Середньорічна температура становить +7,5 градусів за Цельсієм, середня кількість опадів 499 мм на рік. В цілому клімат не сприяє виникненню лісових пожеж, крім окремих літніх періодів без дощів. Переважаючою за площею головною породою на території лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» є сосна звичайна (63%), деревостани якої є більш пожежонебезпечними, порівняно з листяними лісами. Найбільша загроза виникнення пожеж спостерігається в хвойних насадженнях поблизу населених пунктів, уздовж залізниці, а також по берегах річок та інших водоймищ (в місцях відпочинку населення).

Охорона лісів від пожеж здійснюється лісовою охороною і пожежними сторожами. У філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» встановлений відеонагляд за всією територією, що дає змогу своєчасно виявляти пожежі і приймати заходи по їх ліквідації.

Щоб запобігти виникненню пожеж, працівниками філії проводиться роз'яснювальна робота серед населення, виступи по радіо, телебаченню, публікуються статті в місцевих газетах, у місцях масового відпочинку

встановлюються аншлаги, обладнуються місця відпочинку та паління, укладаються мінералізовані смуги та протипожежні розриви, а при лісництвах організовані пункти зосередження протипожежного інвентаря та лісові пожежні станції.

В конторах лісництв і лісового господарства ведеться чергування пожежними сторожами і працівниками філії, які при необхідності організовують збір людей і техніки для ліквідації виниклих пожеж.

На даний час охорона лісів і боротьба з пожежами здійснюється методом наземного патрулювання і відеонагляду. Недоліком цього методу є те, що у віддалених кварталах лісництв ускладнена боротьба з пожежами.

Крім указаних в табл. 3.6.2. заходів з протипожежного впорядкування, слід більше уваги приділяти роз'яснювальній роботі серед населення, а також пропаганді правил пожежної безпеки в лісі.

Таблиця 3.6.2

**Запроектвані обсяги заходів з протипожежного впорядкування філії
«Любомльське лісове господарство»**

Найменування	Одиниця вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято нарадою	Термін виконання
1.Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1.Організація пунктів зосередження протипожежного інвентаря	шт.	6	14	14	проектний період
1.2. Проведення навчань, інструктажів та перевірку знань з пожежної безпеки посадових осіб та осіб, відповідальних за протипожежну безпеку	шт.	-	14	14	щорічно
1.3.Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення лісових пожеж	план	1	1	1	щорічно
1.4. Створення резерву паливно-мастильних матеріалів	літрів	Б-1300 ДП-1100	Б-1300 ДП-1100	Б-1300 ДП-1100	щорічно
1.5.Перевірка стану готовності до пожежно-небезпечного періоду	пер.	1	1	1	щорічно
1.6.Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування філії	шт.	1	1	1	проектний період

Найменування	Одиниця вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято нарадою	Термін виконання
1.7. Придбання протипожежного регламенту та обладнання	тис. грн	-	10,00	10,00	проектний період
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації.	год.	6	66	66	щорічно
2.2. Встановлення протипожежних панно, бігбордів, вітрин	шт.	13	6	6	проектний період
2.3. Виготовлення і розповсюдження листівок, буклетів, плакатів	шт.	2000	2000	2000	щорічно
2.4. Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	62	38	38	проектний період
2.5. Встановлення попереджувальних аншлагов	шт.	80	93	93	проектний період
2.6. Встановлення шлагбаумів	шт.	100	4	4	проектний період
2.7. Обладнання місць для розведення багать	шт.	-	9	9	проектний період
2.8. Ремонт під'їздів до водоймищ	шт.	-	6	6	проектний період
2.9. Протипожежне обладнання автостоянок	шт.	-	2	2	проектний період
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	540	357	357	щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1250	715	715	щорічно
3.3. Створення протипожежних розривів	км	-	7,8	7,8	проектний період
3.4. Догляд за протипожежними розривами	км	3,0	31,0	31,0	щорічно
3.5. Ремонт і утримання об'єктів систем відеоспостереження	тис. грн	140,00	140,00	140,00	щорічно
3.6. Утримання тимчасових пожежних сторожів	шт. тис. грн	<u>14</u> 1510,00	<u>14</u> 1510,00	<u>14</u> 1510,00	щорічно
3.7. Утримання ЛПС-1 типу 3 один., 2 типу 1 один.	тис. грн	500,00	500,00	500,00	щорічно
3.8. Утримання транспорту лісової охорони	тис. грн	500,00	430,00	430,00	щорічно
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт і утримання протипожежних доріг	км	-	19,8	19,8	проектний період
4.2. Розширення протипожежних доріг	км	-	4,3	4,3	проектний період

Найменування	Одиниця вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято нарадою	Термін виконання
4.3.Створення під'їздів до протипожежних водойм	шт.	62	3	3	проектний період
4.4.Будівництво протипожежних водоймищ	шт.	-	2	2	проектний період
5. Лісівничі заходи з підвищення стійкості лісів до пожеж					
5.1.Очищення деревостанів від захаращеності	га	-	140,0	140,0	проектний період
5.2.Доочищення від захаращеності в місцях проведення зимової рубки	га	-	140,0	140,0	проектний період

Враховуючи пожежні характеристики філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», проведення протипожежних заходів на підприємстві можна вважати достатніми та задовільними, проте враховуючи тенденцію до негативних змін клімату, потрібно постійно проводити роз'яснювальну роботу серед населення та модернізувати систему відповідно до викликів, які складаються.

3.7. Флора, фауна і біорізноманіття

Обстеження території планованої діяльності в межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" здійснювались впродовж вегетаційного періоду 2024 року к.б.н., доц., Заморокою А.М. та к.б.н., доц. Шпариком В.Ю.. Натурні дослідження здійснювали на трансектах за стандартизованим алгоритмом, що наведений нижче.

Алгоритм оцінки біорізноманіття

1. Вибір і встановлення дослідної трансекти в природі;
2. Інвентаризація флори і здійснення геоботанічних описів;
3. Інвентаризація фауни наземних безхребетних тварин;
4. Інвентаризація фауни наземних хребетних тварин;
5. Інвентаризація видів біоти включених до Червоної книги України;
6. Інвентаризація рослинних угруповань Включених до Зеленої книги України;

7. Обстеження структурних елементів екологічної мережі України;
8. Інвентаризація оселищ, що знаходяться під охороною Бернської конвенції;
9. Інвентаризація видів, що знаходяться під охороною Бернської конвенції ;
10. Інвентаризація мікрооселищ та середовищ існування важливих для перебування, розмноження і міграції тварин;

Вибір і встановлення дослідної трансекти

Трансекти закладали в кожному лісництві окремо, які охоплювали квартали і виділи планової діяльності (за категоріями, групами віку та господарськими секціями), які підпадають під оцінку впливу на довкілля, з прилеглою 100-метровою зоною. Основними критеріями закладання трансект були: 1) знаходження і розмір (більше 1 га) потенційних об'єктів планованої діяльності (експлуатаційні ліси та лісогосподарські частини лісів зеленої зони); 2) тип, вік і породний склад лісу – обстежували, головню, ліси природного походження, лісові культури обстежували за необхідності; 3) репрезентативність щодо фітоценозу; 4) тип рельєфу; 5) особливості гідрологічного режиму. Додатково обстежували природоохоронні об'єкти в межах господарства. Розміри трансект різні для кожного лісництва і коливались в залежності від просторової конфігурації та розташування кварталів.

Геоботанічні описи

Описи рослинності здійснювали шляхом ідентифікації кожного виду рослин на дослідній ділянці та оцінки його рясності за шкалою Браун-Бланке з присвоєнням відповідного балу:

- 5 – рослиною покрито більше $\frac{3}{4}$ майданчика (більше 75%);
- 4 – рослиною покрито від $\frac{1}{2}$ до $\frac{3}{4}$ майданчика (або 50-75%);
- 3 – рослиною покрито від $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ майданчика (або 25-50%);
- 2 – рослиною покрито від $\frac{1}{20}$ до $\frac{1}{4}$ майданчика (5-25%) або досить розріджені, але покривають більше $\frac{1}{20}$ покриття;
- 1 – рослини численні, але покривають менше $\frac{1}{20}$ (1-5%);

+ – рослини розріджені з дуже незначним покриттям (менше 1%);

r – у край не чисельні з дуже незначним покриттям (1-5 особин (менше 1%).

Інвентаризація наземних безхребетних

Інвентаризацію наземних безхребетних здійснювали за стандартизованими методиками: 1) ґрунтових пасток для герпетобіонтів; 2) просіювання лісових підстилки для стратобіонтів; 3) викошування ентомологічним сачком травостою для хортобіонтів; 4) викошування ентомологічним сачком підліску для тамнобіонтів; 5) огляд стовбурів, пнів, повалених колод, верхніх та нижніх складів лісопродукції для дендробіонтів; 6) огляд суцвіть рослин для антофілів.

Ґрунтовими пастками слугували пластикові контейнери ємністю 0,5 л, закопані таким чином, щоб їхній верхній край знаходився на рівні ґрунту або трохи нижче. За принципом роботи ґрунтові пастки є пасивними гравітаційними колекторами і широко використовуються для моніторингу геобіонтів (включаючи герпетобіонтів та стратобіонтів), що переміщуються по ґрунтовій поверхні чи підстилці та володіють позитивним геотаксисом.

Для збору безхребетних із лісової підстилки, моху, трухлявої деревини, рослинних решток, грибів, шарів ґрунту тощо субстрат просіювали на розбірних ґрунтових ситах із різною фракцією сітки. При моніторингу підстилкових безхребетних, підстилку після просіювання повертали і рівномірно розподілити по всій площі ділянки забору.

Для рандомізації відлову хортобіонтних і тамнобіонтних форм безхребетних на лінії лову довжиною 10 м сачком здійснювали 8-10 помахів по траві і пагонах чагарників. Під час цього стежили щоб обруч сачка рухався за траєкторією у вигляді "вісімки". Після серії помахів його розташовували вертикально з невеликим нахилом або отвором мішка донизу так, щоб він звисав на обручі і не дозволяв виповзати і вилітати комахам та іншим членистоногим, які туди потрапили. Виловлених членистоногих ідентифіковували та обліковували, після чого випускали у природне середовище.

Ручний збір та візуальне спостереження здійснювали при інвентаризації безхребетних в деревних мікрооселищах, на стовбурах і гілках дерев, на

суцвіттях рослин, а також при спостереженні за поведінкою тварин. Під час візуального спостереження тварин фотографували (за можливості). Метод візуального спостереження ефективний для таксономічних груп, які легко розпізнаються неозброєним оком, а для інвентаризації видів внесених до Червоної книги України й інших природоохоронних списків і не підлягають вилученню із середовища існування.

Інвентаризація наземних хребетних

Інвентаризацію наземних хребетних здійснювали за стандартизованими методиками: 1) прямого візуального спостереження; 2) ловчих пасток; 3) обліку слідів; 4) акустичного спостереження.

Типовим методом інвентаризації хребетних тварин були їх візуальні обліки. Зокрема спостерігали земноводних, плазунів, ссавців і птахів у їх природньому середовищі і за можливості здійснювали фотографування.

Для наземних тварин (за винятком кажанів і птахів), що ведуть прихований спосіб життя використовували ловчі пастки, які регулярно оглядали щоб не допустити загибелі виловлених особин. Після огляду тварин відпускали у природне середовище без їх вилучення. Дрібних ссавців виловлювали живоловками Шермана. Для відлову ссавців середнього розміру використовували живоловки Томахавка і Ховахарта різних розмірів.

Ознаки перебування та сліди ссавців встановлювали за спеціалізованими польовими посібниками, а також використовували Інструкцію з обліків чисельності мисливських тварин, затверджену наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України №116 від 26.05.1999. Для виявлення місць перебування кажанів оглядали дерева-оселища із дуплами, тріщинами стовбурів, відшаруваннями кори, зламами скелетних гілок тощо. Виявлення присутності кажанів встановлювали за їх соціальними звуками, наявністю фекалій на поверхні ґрунту, характерними подряпинами на вході у дупла і тріщини стовбура. Також використовували ендоскоп із виносною камерою на штанзі для встановлення населення оселищ зазначених груп тварин.

Птахів обліковували за їх акустичними сигналами при сприятливих погодних умовах на прокладених трансектах на відстані 10 м в обидві сторони від неї. Зареєстровані види птахів вносили до польового щоденника.

Інвентаризація видів біоти, угруповань та оселищ, що підлягають особливій охороні

Обстеження здійснювались на трансектах, що були прокладені через виділи визначених кварталів потенційної планованої діяльності. Види біоти (тварини, гриби, лишайники, рослини), занесені до IV видання Червоної книги України^{1; 2} обліковувались візуальними спостереженнями без вилучення із середовища існування і за можливості підтверджувались фотографічними матеріалами. Кожен вид ідентифікували у природних умовах, записували до польового щоденника, вказували кількість виявлених особин, квартал і виділ, у яких їх виявлено. Також використовували відомості моніторингу видів занесених до Червоної книги України, які проводяться відповідними лісництвами підприємства.

Інвентаризацію рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України³ здійснювали на трансектах, проводили геоботанічні описи, визначали їх репрезентативність, орієнтовну площу, квартали і виділи. Дані вносили до польового щоденника. Проводили фотозйомку угруповань.

Інвентаризацію оселищ Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція) здійснювали відповідно до Revised Annex I of Resolution 4 (1996) of the Bern convention on endangered natural habitat types using the EUNIS habitat classification.

Оцінка впливу планованої діяльності на біоту

Для оцінки ступеню впливу планованої діяльності на біоту та екосистеми використовували уніфіковану рангову шкалу:

¹ Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 19 січня 2021 року № 29.

² Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15 лютого 2021 року № 111.

³ Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 17.12.2020 №368 "Про затвердження переліків рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України, та природних рослинних угруповань, які вилучені із Зеленої книги України".

1) *Значний позитивний вплив* – потенційна планована діяльність може бути причиною стрімкого і масового розповсюдження об'єкту оцінки.

2) *Помірний позитивний вплив* – потенційна планована діяльність може бути причиною зростання кількісних і якісних показників об'єкту оцінки.

3) *Мінімальний позитивний вплив* – потенційна планована діяльність може бути причиною підвищення віталітету об'єкту оцінки.

4) *Нейтральний (відсутній) вплив* – потенційна планована ймовірно не чинитиме жодного впливу на об'єкт оцінки.

5) *Мінімальний негативний вплив* – потенційна планована діяльність може бути причиною зниження віталітету об'єкту оцінки.

6) *Помірний негативний вплив* – потенційна планована діяльність може бути причиною скорочення кількісних і якісних показників об'єкту оцінки.

7) *Значний негативний вплив* – потенційна планована діяльність може бути причиною стрімкого зникнення об'єкту оцінки.

Картографування та використання ГІС

Вимірювання відстаней до найближчих ділянок планованої діяльності, підготовку та макетування картографічних матеріалів проводили на базі вільної кросплатформової геоінформаційної системи з вільним кодом QGIS 3.28⁴ в проекції WGS 84 (EPSG: 4326) із кодуванням UTF-8. Також використовували мапи онлайн-ресурсів Публічної кадастрової карти України⁵ та Emerald Network⁶.

Додаткові джерела інформації.

При роботі також опрацьовували матеріали лісовпорядкування, проекти організації та розвитку лісового господарства, таксаційні описи, відомості поквартальних підсумків, плани лісонасаджень, оглядові плани запроєктованих лісгосподарських заходів, плани протипожежних заходів, наукові публікації, матеріали Центру даних біорізноманіття України⁷, Національної мережі

⁴ A Free and Open Source Geographic Information System <https://www.qgis.org/en/site/index.html>

⁵ Публічна кадастрова карта України -

https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707.6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho10k_all

⁶ Emerald Network - <https://emerald.eea.europa.eu/>

⁷ Центр даних біорізноманіття України <http://dc.smnh.org/>

інформації з біорізноманіття⁸, iNaturalist⁹ та Global Biodiversity Information Facility (GBIF)¹⁰, Biodiversity Viewer¹¹.

Результати натурних обстежень територій планованої діяльності
Опис біорізноманіття на дослідних трансектах планової діяльності з
прилеглою 100-метровою зоною

Дослідні трансекти закладені в кожному лісництві філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України", їх розташування наведено у таблиці 3.7.1. і візуалізовано на рисунках 3.7.1. – 3.7.8.

Таблиця 3.7.1.
Розташування дослідних трансект планової діяльності з прилеглою
100-метровою зоною в межах Філії "Любомльське лісове господарство"

№	Назва	Лісництво, квартал	Протяжність, км
1.	Трансекта №1	Піщанське л-во кв.: 24 – 58 – 59 – 69 – 79; 61 – 62 – 66; 65 – 68 – 67; 72 – 73 – 75 – 76 – 77; 28 – 32 – 34; 38 – 37 – 36 – 29 – 33 – 43 – 44	34,96
2.	Трансекта №2	Шацьке л-во кв.: 128 – 122 – 127 – 120 – 118 – 116 – 121 – 122 – 123 – 124; 192 – 191 – 88 – 190 – 189 – 193 – 195 – 198 – 197	31,11
3.	Трансекта №3	Згоранське л-во кв.: 258 – 259 – 260 – 266 – 265 – 265 – 264 – 273 – 274 – 275 – 280 – 279 – 290 – 291 – 292 – 299 – 305 – 300 – 301 – 294 – 283 – 284 – 271 – 285 – 287 – 200 – 397 – 302 – 202 – 207 – 208 – 209 – 214 – 224 – 225 – 227 – 230 – 229 – 228 – 234 – 233 – 240 – 242 – 243 – 244; 303 – 304 – 308 – 218 – 219 – 220 – 221 – 222	92,95
4.	Трансекта №4	Гушанське л-во кв.: 353 – 356 – 351 – 355 – 357; 365 – 367 – 369 – 368 – 376 – 379 – 382 – 390 – 383 – 380 – 384 – 381 – 393 – 400 – 401 – 402 – 396 – 397 – 403 – 404 – 405 – 398 – 399 – 387; 360 – 316 – 315 – 321 – 326 – 325 – 320 – 314 – 408 – 407 – 313 – 319 – 323	60,47
5.	Трансекта №5	Головнянське л-во кв.: 516 – 485 – 488 – 489 – 486 – 458 – 459 – 465 – 466 – 467 – 461 – 462 – 463 – 464 – 470 – 469 – 475 – 476 – 481 – 496 – 497 – 498 – 495 – 494 – 480 – 479 – 478 – 472 – 471 – 429 – 428 – 430 – 431 – 432	44,53
6.	Трансекта №6	Любомльське л-во кв.: 581 – 584 – 589 – 588 – 583 – 580 – 577 – 576 – 578 – 582 – 586 – 585 – 590 – 592 – 593 – 594 – 595 – 596 – 600 – 601 – 605 – 604; 615 – 616 – 621 – 626 – 624 – 622 – 627 – 628; 519 – 521 – 522 – 523 – 524; 541 – 542 – 542 – 543 – 544 – 545 – 546; 553 – 554 – 548 – 536 – 537 –	94,71

⁸ Національна мережа інформації з біорізноманіття <https://ukrbin.com/>

⁹ iNaturalist.org (2024)

<https://www.inaturalist.org/observations?nelat=48.9885534618269&nelng=22.606713683135006&subview=map&swlat=48.39023008026584&swlng=22.211205870635006>

¹⁰ GBIF.org (2024), GBIF Home Page. Available from: <https://www.gbif.org>

¹¹ Biodiversity Viewer (2024) <https://uncg.org.ua/biodiversity-viewer/>

		532 – 533 – 530 – 531 – 534 – 538 – 550 – 555 – 564 – 567 – 572 – 571 – 570 – 569 – 560 – 552 – 557 – 551 – 539 – 540	
7.	Трансекта №7	Замлинське л-во кв.: 638 – 643 – 647 – 648 – 645 – 644 – 640 – 635 – 633 – 636 – 657 – 663 – 662 – 656 – 655 – 652 – 653 – 654 – 660 – 667 – 659 – 690 – 688 – 689 – 687 – 686 – 680 – 681 – 675 – 676 – 682 – 683 – 684	51,62
8.	Трансекта №8	Мосирське л-во кв.: 717 – 718 – 710 – 704 – 699 – 698 – 711 – 705 – 700 – 695 – 691 – 701 – 702 – 708 – 715 – 754 – 725 – 726 – 756 – 760 – 765 – 759 – 724 – 723 – 722 – 721 – 720 – 729 – 734 – 741 – 742 – 736 – 737 – 743 – 744 – 750 – 759	63,69

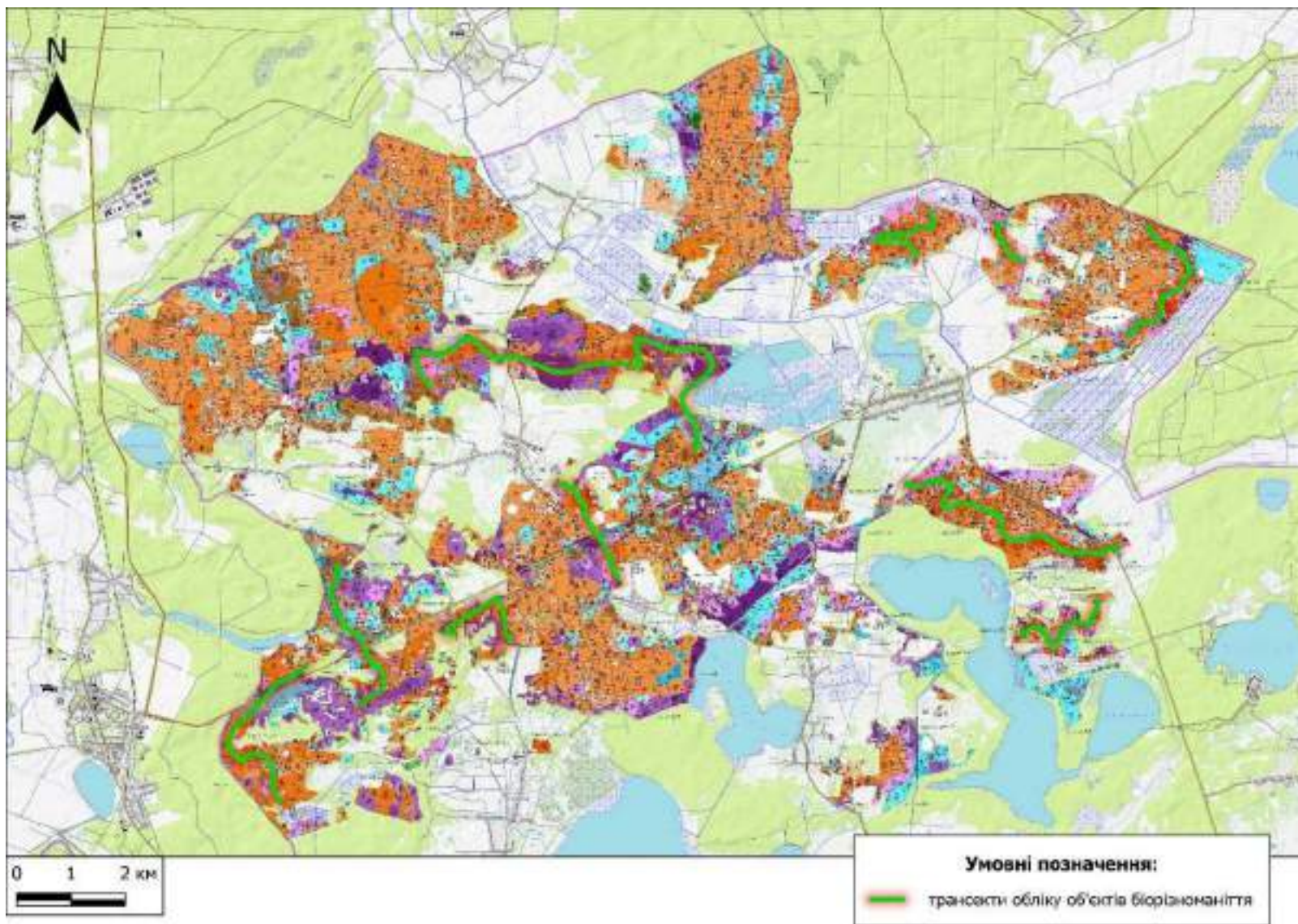


Рис. 3.7.1. Розміщення дослідних трансект у Піщанському лісництві

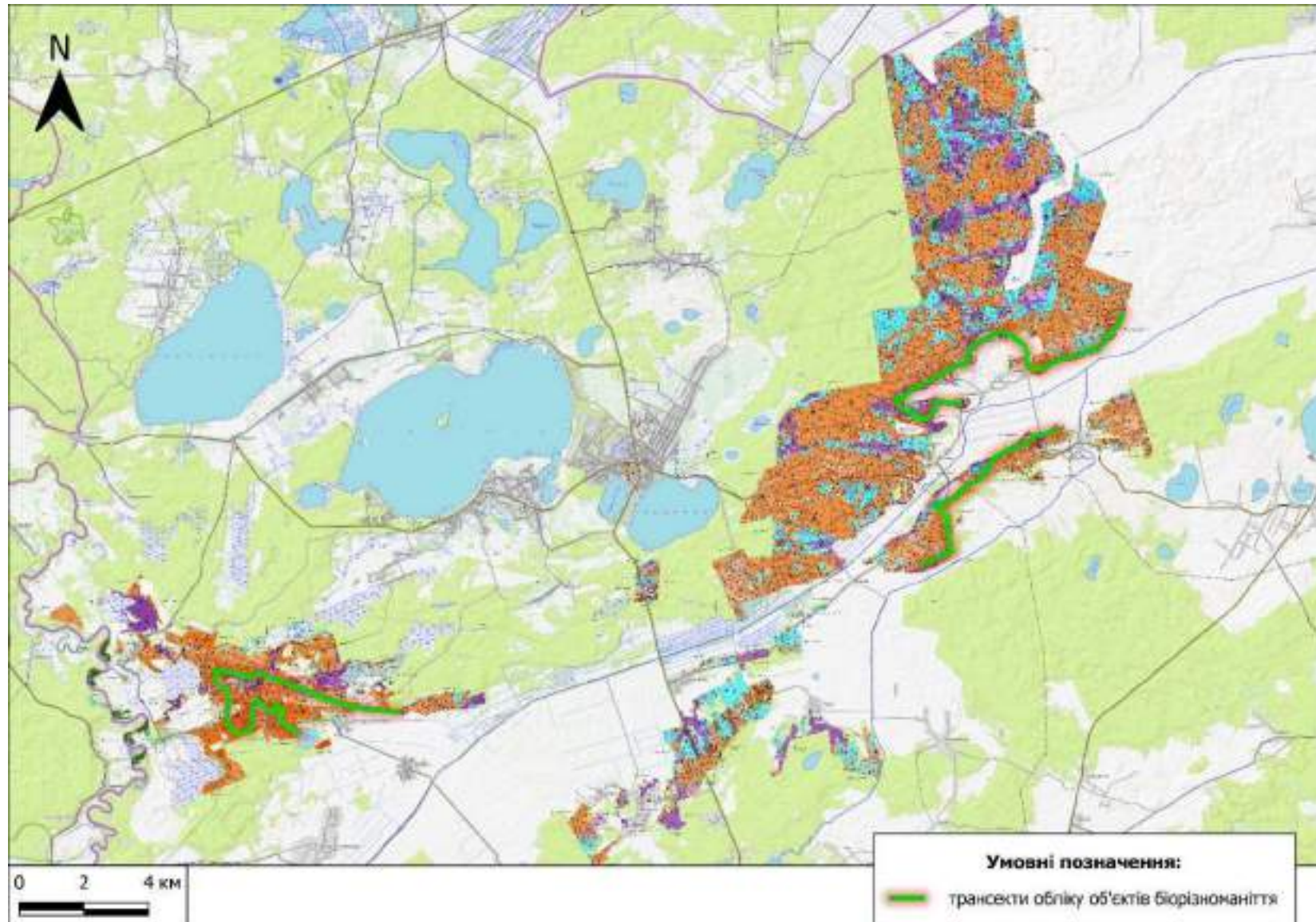


Рис. 3.7.2. Розміщення дослідних трансект у Шацькому лісництві

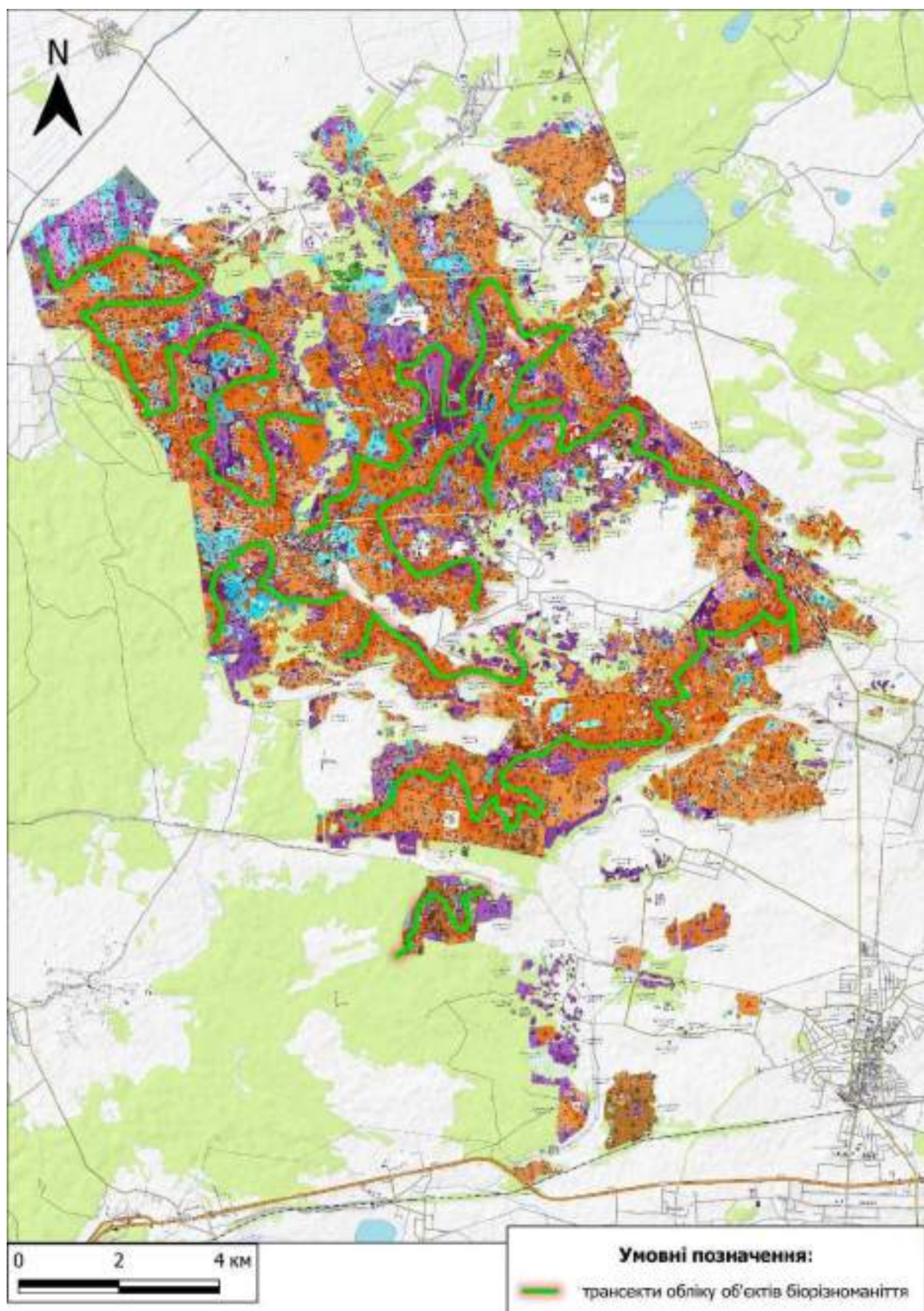


Рис. 3.7.3. Розміщення дослідних трансект у Згоранському лісництві

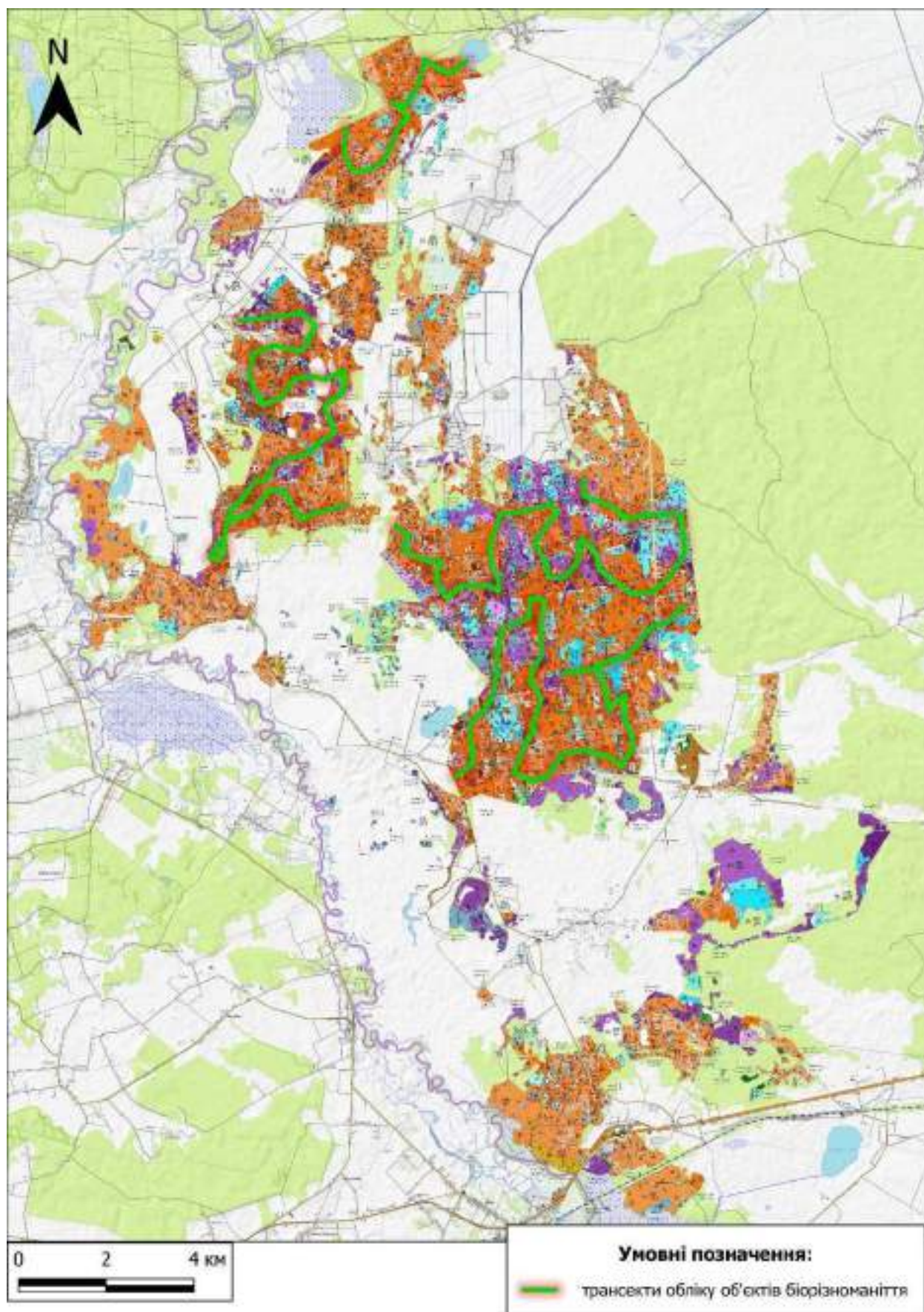


Рис. 3.7.4. Розміщення дослідних трансект у Гуцанському лісництві

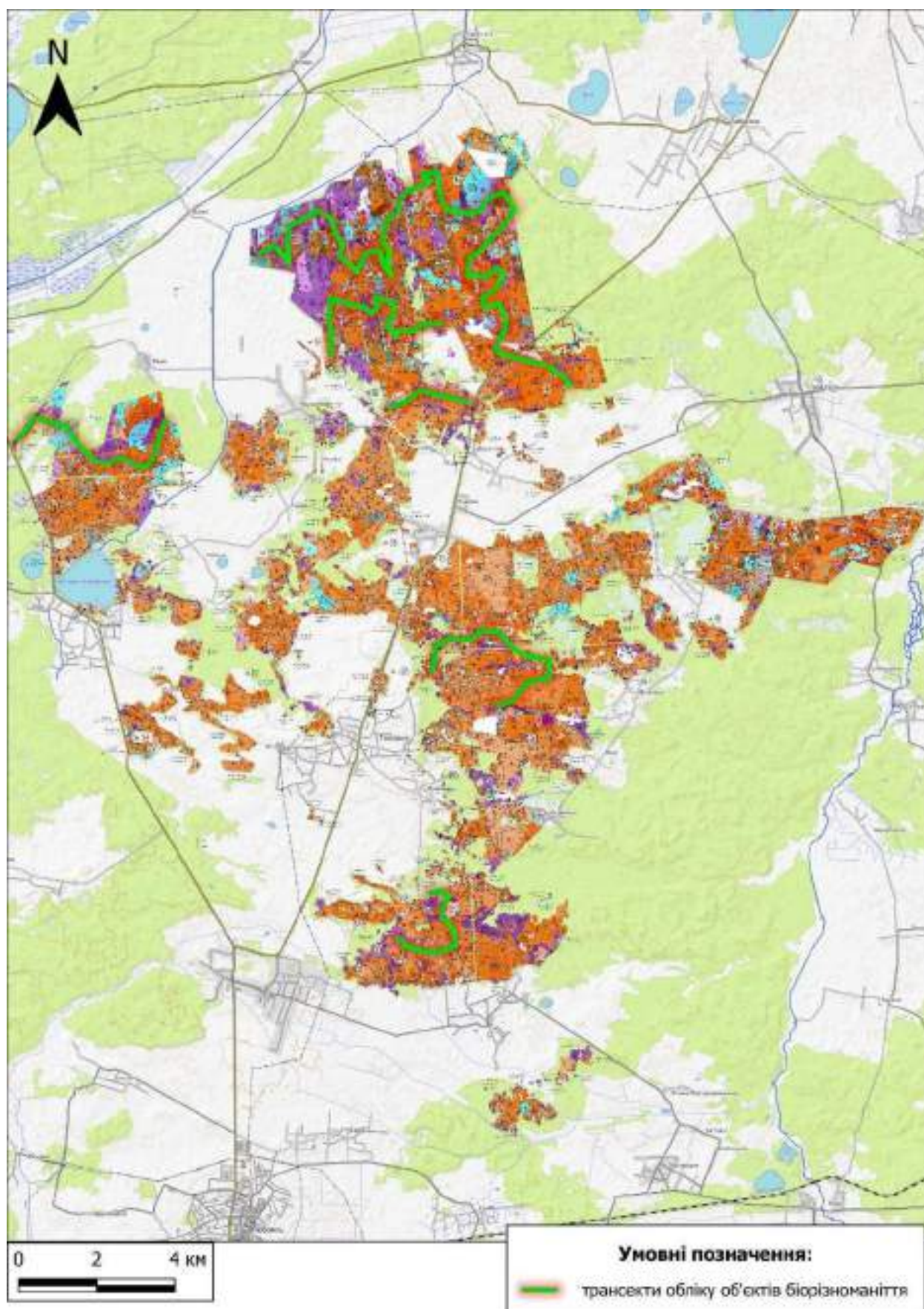


Рис. 3.7.5. Розміщення дослідних трансект у Головнянському лісництві

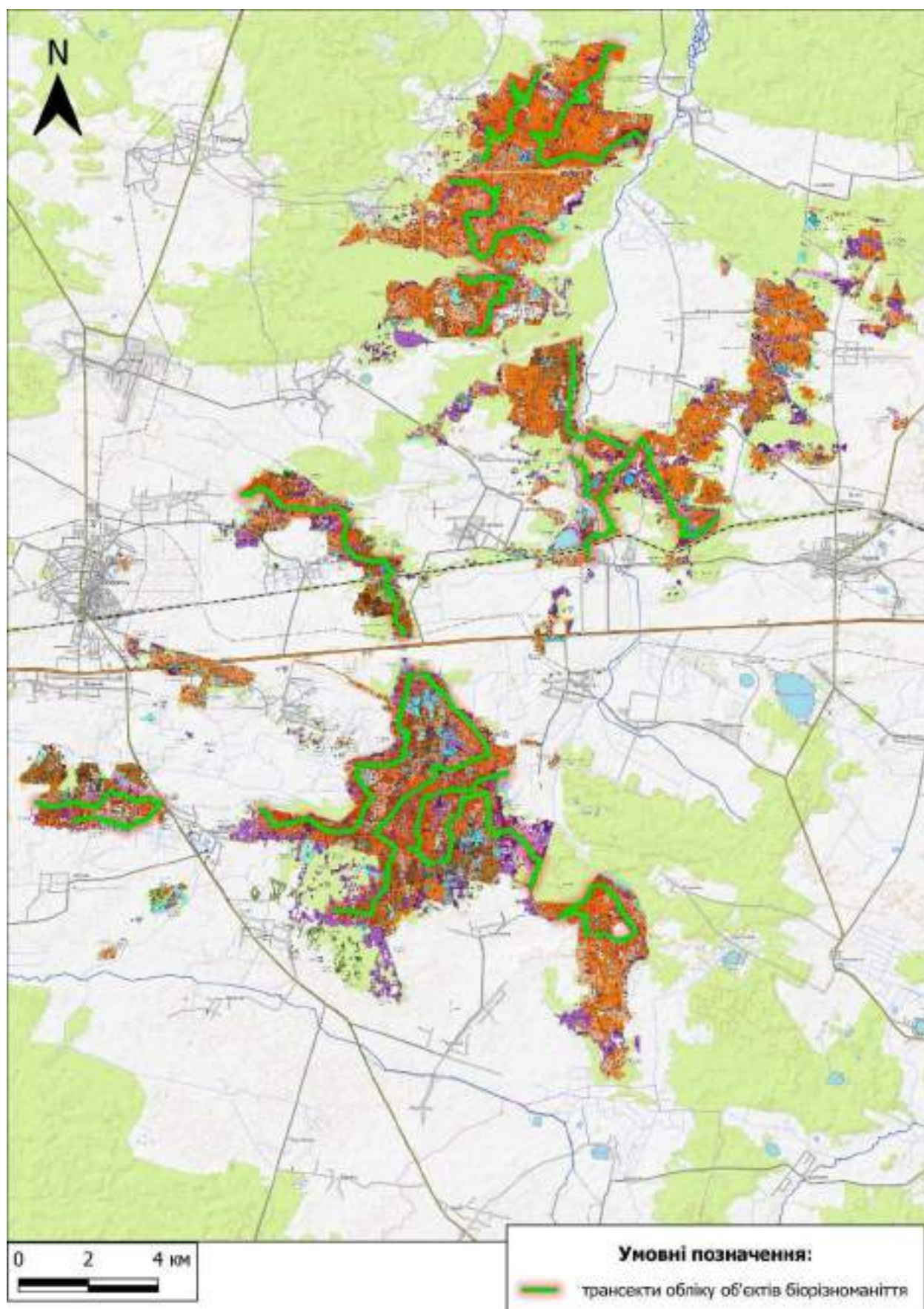


Рис. 3.7.6. Розміщення дослідних трансект у Любомльському лісництві

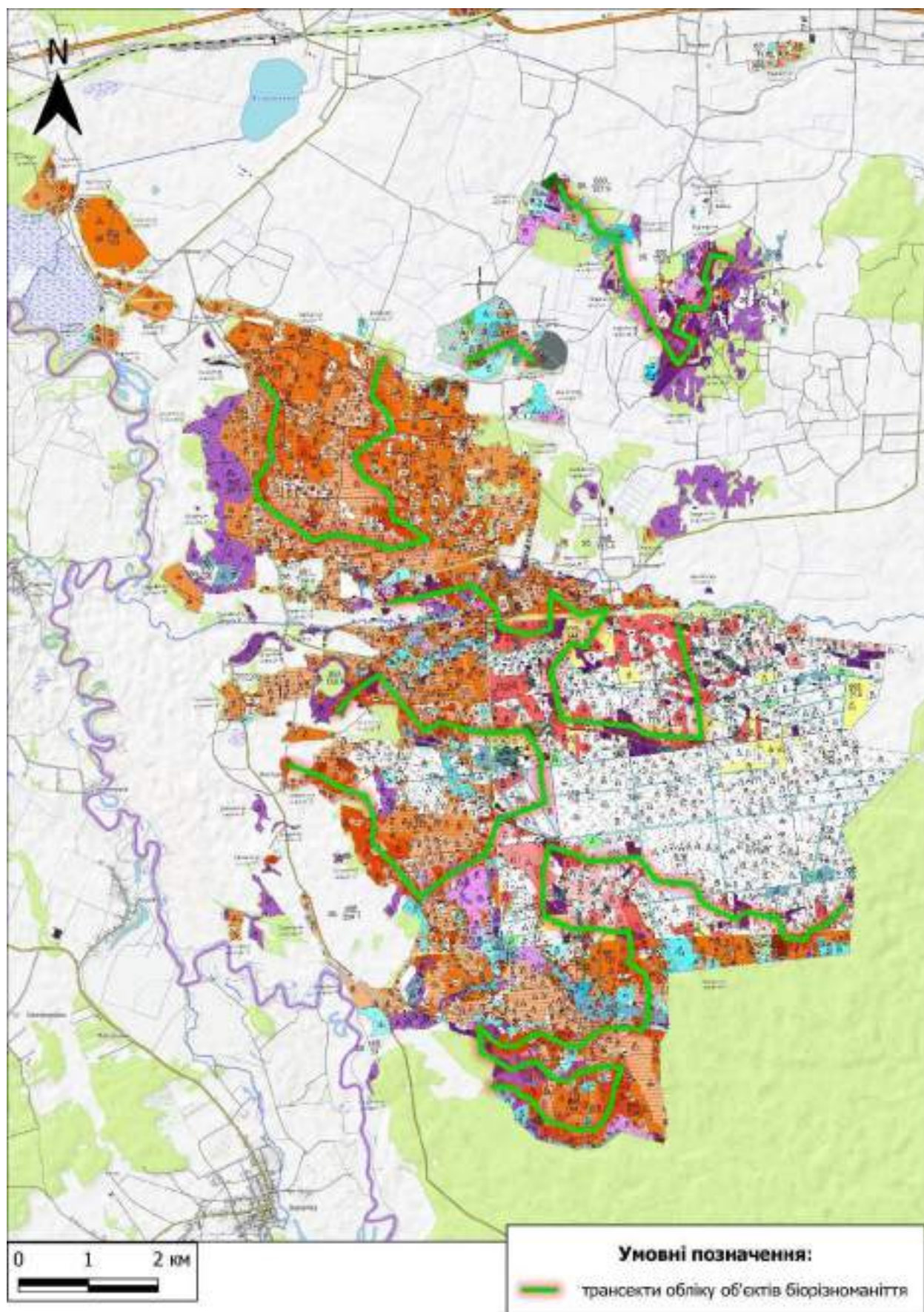


Рис. 3.7.7. Розміщення дослідних трансект у Замлинському лісництві

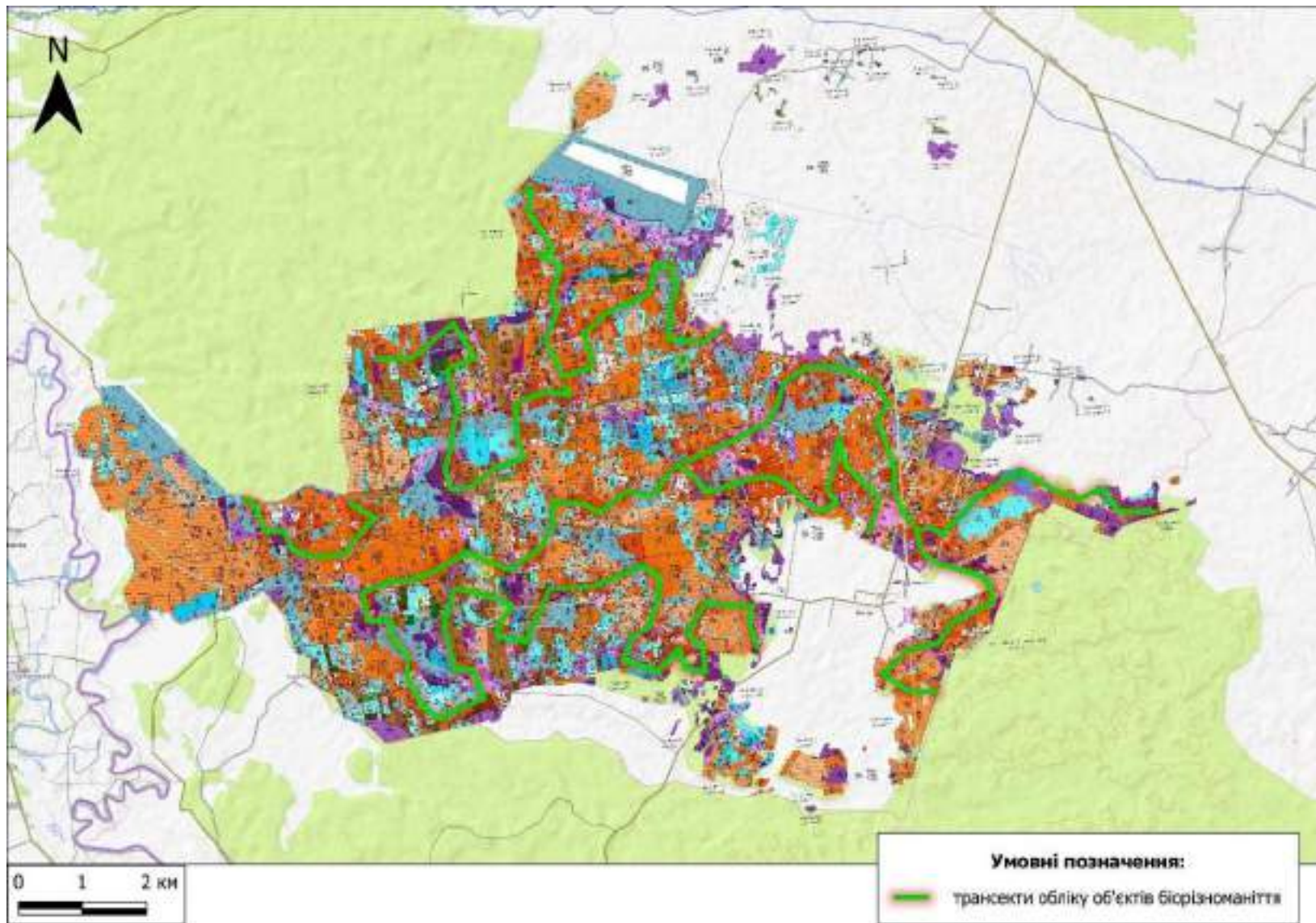


Рис. 3.7.8. Розміщення дослідних трансект у Мосирському лісництві

На дослідних трансектах здійснювали інвентаризацію біорізноманіття, включаючи флору, рослинні угруповання, фауну, рідкісні види біоти, рослинні угруповання, оселища.

Флористичне розмаїття

Рослинний покрив на території планованої діяльності філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" представлений переважаючими сосновими лісами з усіма типами борів та суборів. У породному складі яких переважають сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), вільха клейка (*Alnus glutinosa*), береза повисла (*Betula pendula*) і береза пухнаста (*Betula pubescens*). До лісостанів також домішуються граб звичайний (*Carpinus betulus*), клен гостролистий (*Acer platanoides*), осика трепітлива (*Populus tremula*). Ярус чагарників представлений, головно, крушиною ламкою (*Frangula alnus*), значно рідше – ліщиною звичайною (*Corylus avellana*), бруслиною бородавкуватою (*Euonymus verrucosus*), ялівцем звичайним (*Juniperus communis*). На значних територіях чагарничковий покрив складають чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*), верес звичайний (*Calluna vulgaris*), брусниця звичайна (*Vaccinium vitis-idaea*), багно болотяне (*Ledum palustre*), буяхи багняні (*Vaccinium uliginosum*), а у травостої часто домінують орляк боровий (*Pteridium pinetorum*), безколінець блакитний (*Molinia caerulea*), конвалія травнева (*Convallaria majalis*), перестріч лісовий (*Melampyrum sylvaticum*), осока чорна (*Carex nigra*), осокою побережної (*Carex riparia*) та ін.

В межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" і прилеглих територіальних громад натурними обстеженнями виявлено 695 видів рослин-ембріофітів, перелік яких і систематична приналежність (за АРГ-4 для покритонасінних) наведено у таблиці 3.7.2.

Таблиця 3.7.2.

**Конспект флори межах філії "Любомльське лісове господарство"
ДП "Ліси України" і прилеглих територіальних громад**

№	Вид	Родина	Порядок	Клас	Відділ
1.	<i>Plagiomnium affine</i>	Mniaceae	Bryales	Bryopsida	Bryophyta
2.	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	Mniaceae	Bryales	Bryopsida	Bryophyta
3.	<i>Plagiomnium undulatum</i>	Mniaceae	Bryales	Bryopsida	Bryophyta
4.	<i>Pohlia nutans</i>	Mniaceae	Bryales	Bryopsida	Bryophyta
5.	<i>Rhizomnium punctatum</i>	Mniaceae	Bryales	Bryopsida	Bryophyta
6.	<i>Dicranum polysetum</i>	Dicranaceae	Dicranales	Bryopsida	Bryophyta
7.	<i>Ceratodon purpureus</i>	Ditrichaceae	Dicranales	Bryopsida	Bryophyta
8.	<i>Fissidens adianthoides</i>	Fissidentaceae	Dicranales	Bryopsida	Bryophyta
9.	<i>Campylopus introflexus</i>	Leucobryaceae	Dicranales	Bryopsida	Bryophyta
10.	<i>Leucobryum glaucum</i>	Leucobryaceae	Dicranales	Bryopsida	Bryophyta
11.	<i>Funaria hygrometrica</i>	Funariaceae	Funariales	Bryopsida	Bryophyta
12.	<i>Racomitrium canescens</i>	Grimmiaceae	Grimmiales	Bryopsida	Bryophyta
13.	<i>Racomitrium elongatum</i>	Grimmiaceae	Grimmiales	Bryopsida	Bryophyta
14.	<i>Drepanocladus aduncus</i>	Amblystegiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
15.	<i>Campylium stellatum</i>	Amblystegiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
16.	<i>Brachythecium rutabulum</i>	Brachytheciaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
17.	<i>Eurhynchium angustirete</i>	Brachytheciaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
18.	<i>Kindbergia praelonga</i>	Brachytheciaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
19.	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	Brachytheciaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
20.	<i>Calliergon cordifolium</i>	Calliergonaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
21.	<i>Climacium dendroides</i>	Climaciaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
22.	<i>Hylocomium splendens</i>	Hylocomiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
23.	<i>Pleurozium schreberi</i>	Hylocomiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
24.	<i>Hypnum cupressiforme</i>	Hypnaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
25.	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	Pylaisiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
26.	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Pylaisiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
27.	<i>Sanionia uncinata</i>	Scorpidiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
28.	<i>Abietinella abietina</i>	Thuidiaceae	Hypnales	Bryopsida	Bryophyta
29.	<i>Syntrichia ruralis</i>	Pottiaceae	Pottiales	Bryopsida	Bryophyta
30.	<i>Atrichum undulatum</i>	Polytrichaceae	Polytrichales	Polytrichopsida	Bryophyta
31.	<i>Polytrichum commune</i>	Polytrichaceae	Polytrichales	Polytrichopsida	Bryophyta
32.	<i>Polytrichum formosum</i>	Polytrichaceae	Polytrichales	Polytrichopsida	Bryophyta
33.	<i>Polytrichum juniperinum</i>	Polytrichaceae	Polytrichales	Polytrichopsida	Bryophyta
34.	<i>Sphagnum fallax</i>	Sphagnaceae	Sphagnales	Sphagnopsida	Bryophyta
35.	<i>Sphagnum flexuosum</i>	Sphagnaceae	Sphagnales	Sphagnopsida	Bryophyta
36.	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Sphagnaceae	Sphagnales	Sphagnopsida	Bryophyta
37.	<i>Sphagnum palustre</i>	Sphagnaceae	Sphagnales	Sphagnopsida	Bryophyta
38.	<i>Sphagnum riparium</i>	Sphagnaceae	Sphagnales	Sphagnopsida	Bryophyta
39.	<i>Sphagnum squarrosum</i>	Sphagnaceae	Sphagnales	Sphagnopsida	Bryophyta
40.	<i>Frullania dilatata</i>	Frullaniaceae	Porellales	Jungermanniopsida	Marchantiophyta
41.	<i>Lophocolea bidentata</i>	Lophocoleaceae	Jungermanniales	Jungermanniopsida	Marchantiophyta

42.	<i>Marchantia polymorpha</i>	Marchantiaceae	Marchantiales	Marchantiopsida	Marchantiophyta
43.	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	Ptilidiaceae	Ptilidiales	Jungermanniopsida	Marchantiophyta
44.	<i>Radula complanata</i>	Radulaceae	Porellales	Jungermanniopsida	Marchantiophyta
45.	<i>Equisetum arvense</i>	Equisetaceae	Equisetales	Polypodiopsida	Tracheophyta
46.	<i>Equisetum fluviatile</i>	Equisetaceae	Equisetales	Polypodiopsida	Tracheophyta
47.	<i>Equisetum hyemale</i>	Equisetaceae	Equisetales	Polypodiopsida	Tracheophyta
48.	<i>Equisetum palustre</i>	Equisetaceae	Equisetales	Polypodiopsida	Tracheophyta
49.	<i>Equisetum pratense</i>	Equisetaceae	Equisetales	Polypodiopsida	Tracheophyta
50.	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Equisetaceae	Equisetales	Polypodiopsida	Tracheophyta
51.	<i>Equisetum variegatum</i>	Equisetaceae	Equisetales	Polypodiopsida	Tracheophyta
52.	<i>Osmunda regalis</i>	Osmundaceae	Osmundales	Polypodiopsida	Tracheophyta
53.	<i>Athyrium filix-femina</i>	Athyriaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
54.	<i>Pteridium pinetorum</i>	Dennstaedtiaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
55.	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryopteridaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
56.	<i>Dryopteris dilatata</i>	Dryopteridaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
57.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Dryopteridaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
58.	<i>Polypodium vulgare</i>	Polypodiaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
59.	<i>Phegopteris connectilis</i>	Thelypteridaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
60.	<i>Thelypteris palustris</i>	Thelypteridaceae	Polypodiales	Polypodiopsida	Tracheophyta
61.					
62.	<i>Juniperus communis</i>	Cupressaceae	Pinales	Pinopsida	Tracheophyta
63.	<i>Platycladus orientalis</i>	Cupressaceae	Pinales	Pinopsida	Tracheophyta
64.	<i>Larix decidua</i>	Pinaceae	Pinales	Pinopsida	Tracheophyta
65.	<i>Picea abies</i>	Pinaceae	Pinales	Pinopsida	Tracheophyta
66.	<i>Pinus banksiana</i>	Pinaceae	Pinales	Pinopsida	Tracheophyta
67.	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae	Pinales	Pinopsida	Tracheophyta
68.	<i>Acorus calamus</i>	Acoraceae	Acorales	Liliopsida	Tracheophyta
69.	<i>Alisma lanceolatum</i>	Alismataceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
70.	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Alismataceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
71.	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Alismataceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
72.	<i>Calla palustris</i>	Araceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
73.	<i>Lemna minor</i>	Araceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
74.	<i>Lemna trisulca</i>	Araceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
75.	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Araceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
76.	<i>Wolffia arrhiza</i>	Araceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
77.	<i>Elodea canadensis</i>	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
78.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
79.	<i>Najas major</i>	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
80.	<i>Najas marina</i>	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
81.	<i>Najas minor</i>	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
82.	<i>Stratiotes aloides</i>	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
83.	<i>Stratiotes aloides</i>	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
84.	<i>Triglochin palustris</i>	Juncaginaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
85.	<i>Potamogeton crispus</i>	Potamogetonaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta

86.	<i>Potamogeton lucens</i>	Potamogetonaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
87.	<i>Potamogeton natans</i>	Potamogetonaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
88.	<i>Potamogeton nodosus</i>	Potamogetonaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
89.	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Potamogetonaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
90.	<i>Potamogeton angustifolius</i>	Potamogetonaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
91.	<i>Stuckenia pectinata</i>	Potamogetonaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
92.	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Scheuchzeriaceae	Alismatales	Liliopsida	Tracheophyta
93.	<i>Allium angulosum</i>	Amaryllidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
94.	<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
95.	<i>Convallaria majalis</i>	Asparagaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
96.	<i>Hosta plantaginea</i>	Asparagaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
97.	<i>Maianthemum bifolium</i>	Asparagaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
98.	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Asparagaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
99.	<i>Hemerocallis fulva</i>	Asphodelaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
100.	<i>Iris pseudacorus</i>	Iridaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
101.	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
102.	<i>Dactylorhiza majalis</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
103.	<i>Epipactis helleborine</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
104.	<i>Goodyera repens</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
105.	<i>Neottia nidus-avis</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
106.	<i>Neottia ovata</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
107.	<i>Platanthera bifolia</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
108.	<i>Epipactis helleborine</i>	Orchidaceae	Asparagales	Liliopsida	Tracheophyta
109.	<i>Lilium martagon</i>	Liliaceae	Liliales	Liliopsida	Tracheophyta
110.	<i>Lilium bulbiferum</i>	Liliaceae	Liliales	Liliopsida	Tracheophyta
111.	<i>Paris quadrifolia</i>	Melanthiaceae	Liliales	Liliopsida	Tracheophyta
112.	<i>Veratrum lobelianum</i>	Melanthiaceae	Liliales	Liliopsida	Tracheophyta
113.	<i>Carex acuta</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
114.	<i>Carex acutiformis</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
115.	<i>Carex brizoides</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
116.	<i>Carex cespitosa</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
117.	<i>Carex davalliana</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
118.	<i>Carex digitata</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
119.	<i>Carex flacca</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
120.	<i>Carex flava</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
121.	<i>Carex hirta</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
122.	<i>Carex leporina</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
123.	<i>Carex limosa</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
124.	<i>Carex nigra</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
125.	<i>Carex panicea</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
126.	<i>Carex pilosa</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
127.	<i>Carex pseudocyperus</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
128.	<i>Carex remota</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
129.	<i>Carex spicata</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta

130.	<i>Carex vesicaria</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
131.	<i>Carex vulpina</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
132.	<i>Cladium mariscus</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
133.	<i>Cyperus flavescens</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
134.	<i>Cyperus fuscus</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
135.	<i>Eleocharis palustris</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
136.	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
137.	<i>Eriophorum latifolium</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
138.	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
139.	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
140.	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
141.	<i>Juncus articulatus</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
142.	<i>Juncus bufonius</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
143.	<i>Juncus compressus</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
144.	<i>Juncus conglomeratus</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
145.	<i>Juncus effusus</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
146.	<i>Juncus effusus</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
147.	<i>Juncus inflexus</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
148.	<i>Juncus squarrosus</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
149.	<i>Juncus tenuis</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
150.	<i>Luzula luzuloides</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
151.	<i>Luzula pilosa</i>	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
152.	<i>Agrostis canina</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
153.	<i>Agrostis capillaris</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
154.	<i>Agrostis gigantea</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
155.	<i>Agrostis stolonifera</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
156.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
157.	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
158.	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
159.	<i>Briza media</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
160.	<i>Bromus inermis</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
161.	<i>Bromus tectorum</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
162.	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
163.	<i>Calamagrostis canescens</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
164.	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
165.	<i>Calamagrostis stricta</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
166.	<i>Corynephorus canescens</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
167.	<i>Cynosurus cristatus</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
168.	<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
169.	<i>Danthonia decumbens</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
170.	<i>Deschampsia cespitosa</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
171.	<i>Digitaria ischaemum</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
172.	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
173.	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
174.	<i>Elymus repens</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
175.	<i>Eragrostis albensis</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta

176.	<i>Eragrostis minor</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
177.	<i>Festuca ovina</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
178.	<i>Festuca rubra</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
179.	<i>Glyceria fluitans</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
180.	<i>Glyceria maxima</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
181.	<i>Holcus lanatus</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
182.	<i>Leersia oryzoides</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
183.	<i>Lolium arundinaceum</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
184.	<i>Lolium perenne</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
185.	<i>Lolium pratense</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
186.	<i>Melica nutans</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
187.	<i>Milium effusum</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
188.	<i>Molinia caerulea</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
189.	<i>Nardus stricta</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
190.	<i>Phalaris arundinacea</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
191.	<i>Phleum pratense</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
192.	<i>Phragmites australis</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
193.	<i>Poa annua</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
194.	<i>Poa nemoralis</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
195.	<i>Poa palustris</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
196.	<i>Setaria pumila</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
197.	<i>Setaria viridis</i>	Poaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
198.	<i>Sparganium erectum</i>	Typhaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
199.	<i>Typha angustifolia</i>	Typhaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
200.	<i>Typha latifolia</i>	Typhaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
201.	<i>Typha glauca</i>	Typhaceae	Poales	Liliopsida	Tracheophyta
202.	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Lycopodiaceae	Lycopodiales	Lycopodiopsida	Tracheophyta
203.	<i>Lycopodium clavatum</i>	Lycopodiaceae	Lycopodiales	Lycopodiopsida	Tracheophyta
204.	<i>Spinulum annotinum</i>	Lycopodiaceae	Lycopodiales	Lycopodiopsida	Tracheophyta
205.	<i>Aegopodium podagraria</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
206.	<i>Angelica sylvestris</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
207.	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
208.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
209.	<i>Cicuta virosa</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
210.	<i>Conium maculatum</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
211.	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
212.	<i>Eryngium planum</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
213.	<i>Heracleum sibiricum</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
214.	<i>Heracleum sphondylium</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
215.	<i>Oenanthe aquatica</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
216.	<i>Pastinaca sativa</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
217.	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
218.	<i>Peucedanum palustre</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
219.	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
220.	<i>Selinum carvifolia</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
221.	<i>Seseli libanotis</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta

222.	<i>Sium latifolium</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
223.	<i>Torilis japonica</i>	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
224.	<i>Hedera helix</i>	Araliaceae	Apiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
225.	<i>Achillea millefolium</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
226.	<i>Achillea salicifolia</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
227.	<i>Achillea setacea</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
228.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
229.	<i>Anthemis arvensis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
230.	<i>Anthemis cotula</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
231.	<i>Anthemis ruthenica</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
232.	<i>Arctium lappa</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
233.	<i>Arctium minus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
234.	<i>Arctium tomentosum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
235.	<i>Artemisia absinthium</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
236.	<i>Artemisia campestris</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
237.	<i>Artemisia marschalliana</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
238.	<i>Artemisia vulgaris</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
239.	<i>Bellis perennis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
240.	<i>Bidens cernua</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
241.	<i>Bidens connata</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
242.	<i>Bidens frondosa</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
243.	<i>Bidens tripartita</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
244.	<i>Carduus acanthoides</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
245.	<i>Carduus crispus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
246.	<i>Carlina acanthifolia</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
247.	<i>Carlina biebersteinii</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
248.	<i>Carlina vulgaris</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
249.	<i>Centaurea cyanus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
250.	<i>Centaurea jacea</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
251.	<i>Centaurea stoebe</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
252.	<i>Chondrilla juncea</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
253.	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
254.	<i>Cirsium arvense</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
255.	<i>Cirsium oleraceum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
256.	<i>Cirsium palustre</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
257.	<i>Cirsium rivulare</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
258.	<i>Cirsium vulgare</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
259.	<i>Cyclachaena xanthiifolia</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
260.	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
261.	<i>Erigeron acris</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
262.	<i>Erigeron annuus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
263.	<i>Erigeron canadensis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
264.	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
265.	<i>Gaillardia aristata</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
266.	<i>Galinsoga parviflora</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
267.	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
268.	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
269.	<i>Helianthus tuberosus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta

270.	<i>Helichrysum arenarium</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
271.	<i>Heliopsis helianthoides</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
272.	<i>Hieracium murorum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
273.	<i>Hieracium sabaudum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
274.	<i>Hieracium umbellatum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
275.	<i>Hypochaeris radicata</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
276.	<i>Hypochaeris radicata</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
277.	<i>Inula helenium</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
278.	<i>Jacobaea vulgaris</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
279.	<i>Lactuca serriola</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
280.	<i>Lapsana communis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
281.	<i>Leontodon hispidus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
282.	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
283.	<i>Matricaria chamomilla</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
284.	<i>Mycelis muralis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
285.	<i>Omalotheca sylvatica</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
286.	<i>Onopordum acanthium</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
287.	<i>Pentanema britannica</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
288.	<i>Picris hieracioides</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
289.	<i>Pilosella officinarum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
290.	<i>Psephellus dealbatus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
291.	<i>Rudbeckia hirta</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
292.	<i>Rudbeckia laciniata</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
293.	<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
294.	<i>Senecio vernalis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
295.	<i>Serratula tinctoria</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
296.	<i>Solidago canadensis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
297.	<i>Solidago gigantea</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
298.	<i>Solidago virgaurea</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
299.	<i>Sonchus arvensis</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
300.	<i>Sonchus oleraceus</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
301.	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
302.	<i>Tanacetum vulgare</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
303.	<i>Taraxacum officinale</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
304.	<i>Tragopogon dubius</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
305.	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
306.	<i>Tussilago farfara</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
307.	<i>Xanthium strumarium</i>	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
308.	<i>Campanula bononiensis</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
309.	<i>Campanula cervicaria</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
310.	<i>Campanula glomerata</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
311.	<i>Campanula glomerata</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
312.	<i>Campanula patula</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
313.	<i>Campanula persicifolia</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
314.	<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
315.	<i>Campanula trachelium</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta

316.	<i>Jasione montana</i>	Campanulaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
317.	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Menyanthaceae	Asterales	Magnoliopsida	Tracheophyta
318.	<i>Anchusa arvensis</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
319.	<i>Anchusa officinalis</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
320.	<i>Buglossoides arvensis</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
321.	<i>Cynoglossum officinale</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
322.	<i>Echium vulgare</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
323.	<i>Myosotis arvensis</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
324.	<i>Myosotis scorpioides</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
325.	<i>Myosotis stricta</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
326.	<i>Myosotis sylvatica</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
327.	<i>Pulmonaria obscura</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
328.	<i>Symphytum officinale</i>	Boraginaceae	Boraginales	Magnoliopsida	Tracheophyta
329.	<i>Alliaria petiolata</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
330.	<i>Arabidopsis arenosa</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
331.	<i>Armoracia rusticana</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
332.	<i>Berteroa incana</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
333.	<i>Brassica napus</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
334.	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
335.	<i>Cardamine amara</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
336.	<i>Cardamine dentata</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
337.	<i>Cardamine parviflora</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
338.	<i>Descurainia sophia</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
339.	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
340.	<i>Erucastrum gallicum</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
341.	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
342.	<i>Lepidium densiflorum</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
343.	<i>Mutarda nigra</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
344.	<i>Rorippa amphibia</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
345.	<i>Rorippa sylvestris</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
346.	<i>Sisymbrium officinale</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
347.	<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
348.	<i>Thlaspi arvense</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
349.	<i>Turritis glabra</i>	Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Tracheophyta
350.	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amaranthaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
351.	<i>Atriplex oblongifolia</i>	Amaranthaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
352.	<i>Chenopodium album</i>	Amaranthaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
353.	<i>Chenopodium betaceum</i>	Amaranthaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
354.	<i>Oxybasis glauca</i>	Amaranthaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
355.	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
356.	<i>Atocion lituanicum</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
357.	<i>Cerastium fontanum</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
358.	<i>Cerastium holosteoides</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
359.	<i>Cerastium semidecandrum</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
360.	<i>Dianthus arenarius</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
361.	<i>Dianthus barbatus</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
362.	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta

363.	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
364.	<i>Dianthus deltoides</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
365.	<i>Dianthus superbus</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
366.	<i>Gypsophila fastigiata</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
367.	<i>Herniaria glabra</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
368.	<i>Moehringia trinervia</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
369.	<i>Psammophiliella muralis</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
370.	<i>Rabelera holostea</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
371.	<i>Sagina nodosa</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
372.	<i>Saponaria officinalis</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
373.	<i>Scleranthus annuus</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
374.	<i>Scleranthus perennis</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
375.	<i>Silene flos-cuculi</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
376.	<i>Silene latifolia</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
377.	<i>Silene vulgaris</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
378.	<i>Spergula arvensis</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
379.	<i>Stellaria alsine</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
380.	<i>Stellaria aquatica</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
381.	<i>Stellaria graminea</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
382.	<i>Stellaria media</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
383.	<i>Stellaria palustris</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
384.	<i>Viscaria vulgaris</i>	Caryophyllaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
385.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Droseraceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
386.	<i>Drosera anglica</i>	Droseraceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
387.	<i>Drosera rotundifolia</i>	Droseraceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
388.	<i>Bistorta officinalis</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
389.	<i>Fallopia convolvulus</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
390.	<i>Fallopia dumetorum</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
391.	<i>Persicaria amphibia</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
392.	<i>Persicaria hydropiper</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
393.	<i>Persicaria lapathifolia</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
394.	<i>Persicaria maculosa</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
395.	<i>Persicaria minor</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
396.	<i>Persicaria mitis</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
397.	<i>Polygonum arenastrum</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
398.	<i>Polygonum aviculare</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
399.	<i>Reynoutria japonica</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
400.	<i>Rumex acetosa</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
401.	<i>Rumex acetosella</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
402.	<i>Rumex confertus</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
403.	<i>Rumex crispus</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
404.	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
405.	<i>Rumex maritimus</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
406.	<i>Rumex obtusifolius</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
407.	<i>Rumex thyriflorus</i>	Polygonaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
408.	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
409.	<i>Euonymus europaeus</i>	Celastraceae	Celastrales	Magnoliopsida	Tracheophyta
410.	<i>Euonymus verrucosus</i>	Celastraceae	Celastrales	Magnoliopsida	Tracheophyta

411.	<i>Parnassia palustris</i>	Celastraceae	Celastrales	Magnoliopsida	Tracheophyta
412.	<i>Ceratophyllum demersum</i>	Ceratophyllaceae	Ceratophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
413.	<i>Ceratophyllum submersum</i>	Ceratophyllaceae	Ceratophyllales	Magnoliopsida	Tracheophyta
414.	<i>Cornus alba</i>	Cornaceae	Cornales	Magnoliopsida	Tracheophyta
415.	<i>Cornus sanguinea</i>	Cornaceae	Cornales	Magnoliopsida	Tracheophyta
416.	<i>Echinocystis lobata</i>	Cucurbitaceae	Cucurbitales	Magnoliopsida	Tracheophyta
417.	<i>Thladiantha dubia</i>	Cucurbitaceae	Cucurbitales	Magnoliopsida	Tracheophyta
418.	<i>Knautia arvensis</i>	Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
419.	<i>Lonicera tatarica</i>	Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
420.	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
421.	<i>Succisa pratensis</i>	Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
422.	<i>Succisella inflexa</i>	Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
423.	<i>Symphoricarpos albus</i>	Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
424.	<i>Valeriana officinalis</i>	Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
425.	<i>Sambucus nigra</i>	Viburnaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
426.	<i>Sambucus racemosa</i>	Viburnaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
427.	<i>Viburnum opulus</i>	Viburnaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	Tracheophyta
428.	<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsaminaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
429.	<i>Impatiens parviflora</i>	Balsaminaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
430.	<i>Andromeda polifolia</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
431.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
432.	<i>Calluna vulgaris</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
433.	<i>Monotropa hypopitys</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
434.	<i>Orthilia secunda</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
435.	<i>Pyrola rotundifolia</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
436.	<i>Rhododendron tomentosum</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
437.	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
438.	<i>Vaccinium oxycoccos</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
439.	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Ericaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
440.	<i>Hottonia palustris</i>	Primulaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
441.	<i>Lysimachia arvensis</i>	Primulaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
442.	<i>Lysimachia europaea</i>	Primulaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
443.	<i>Lysimachia nummularia</i>	Primulaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
444.	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	Primulaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
445.	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Primulaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
446.	<i>Primula veris</i>	Primulaceae	Ericales	Magnoliopsida	Tracheophyta
447.	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
448.	<i>Betula humilis</i>	Betulaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
449.	<i>Betula pendula</i>	Betulaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
450.	<i>Betula pubescens</i>	Betulaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
451.	<i>Corylus avellana</i>	Betulaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
452.	<i>Amorpha fruticosa</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
453.	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
454.	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
455.	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta

456.	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
457.	<i>Cytisus nigricans</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
458.	<i>Cytisus scoparius</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
459.	<i>Galega orientalis</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
460.	<i>Genista tinctoria</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
461.	<i>Glycine max</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
462.	<i>Lathyrus pratensis</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
463.	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
464.	<i>Lathyrus vernus</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
465.	<i>Lotus corniculatus</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
466.	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
467.	<i>Medicago falcata</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
468.	<i>Medicago lupulina</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
469.	<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
470.	<i>Melilotus albus</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
471.	<i>Ononis arvensis</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
472.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
473.	<i>Securigera varia</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
474.	<i>Trifolium aureum</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
475.	<i>Trifolium dubium</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
476.	<i>Trifolium fragiferum</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
477.	<i>Trifolium medium</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
478.	<i>Trifolium pratense</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
479.	<i>Trifolium repens</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
480.	<i>Vicia cracca</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
481.	<i>Vicia sepium</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
482.	<i>Vicia sylvatica</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
483.	<i>Vicia villosa</i>	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Tracheophyta
484.	<i>Quercus robur</i>	Fagaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
485.	<i>Quercus rubra</i>	Fagaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
486.	<i>Juglans regia</i>	Juglandaceae	Fagales	Magnoliopsida	Tracheophyta
487.	<i>Asclepias syriaca</i>	Apocynaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
488.	<i>Vinca minor</i>	Apocynaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
489.	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Gentianaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
490.	<i>Centaurium pulchellum</i>	Gentianaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
491.	<i>Cruciata glabra</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
492.	<i>Galium album</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
493.	<i>Galium aparine</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
494.	<i>Galium boreale</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
495.	<i>Galium intermedium</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
496.	<i>Galium mollugo</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
497.	<i>Galium odoratum</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
498.	<i>Galium palustre</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
499.	<i>Galium rivale</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
500.	<i>Galium uliginosum</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
501.	<i>Galium verum</i>	Rubiaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Tracheophyta
502.	<i>Erodium cicutarium</i>	Geraniaceae	Geraniales	Magnoliopsida	Tracheophyta

503.	<i>Geranium palustre</i>	Geraniaceae	Geraniales	Magnoliopsida	Tracheophyta
504.	<i>Geranium pratense</i>	Geraniaceae	Geraniales	Magnoliopsida	Tracheophyta
505.	<i>Geranium pusillum</i>	Geraniaceae	Geraniales	Magnoliopsida	Tracheophyta
506.	<i>Geranium robertianum</i>	Geraniaceae	Geraniales	Magnoliopsida	Tracheophyta
507.	<i>Geranium sibiricum</i>	Geraniaceae	Geraniales	Magnoliopsida	Tracheophyta
508.	<i>Ajuga reptans</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
509.	<i>Ballota nigra</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
510.	<i>Clinopodium vulgare</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
511.	<i>Galeopsis bifida</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
512.	<i>Galeopsis pubescens</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
513.	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
514.	<i>Glechoma hederacea</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
515.	<i>Lamium album</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
516.	<i>Lamium galeobdolon</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
517.	<i>Leonurus quinquelobatus</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
518.	<i>Lycopus europaeus</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
519.	<i>Melittis melissophyllum</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
520.	<i>Mentha aquatica</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
521.	<i>Mentha arvensis</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
522.	<i>Mentha spicata</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
523.	<i>Mentha suaveolens</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
524.	<i>Origanum vulgare</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
525.	<i>Prunella vulgaris</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
526.	<i>Scutellaria galericulata</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
527.	<i>Stachys palustris</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
528.	<i>Stachys sylvatica</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
529.	<i>Thymus pulegioides</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
530.	<i>Thymus serpyllum</i>	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
531.	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Lentibulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
532.	<i>Utricularia minor</i>	Lentibulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
533.	<i>Utricularia vulgaris</i>	Lentibulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
534.	<i>Fraxinus excelsior</i>	Oleaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
535.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Oleaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
536.	<i>Ligustrum vulgare</i>	Oleaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
537.	<i>Syringa vulgaris</i>	Oleaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
538.	<i>Melampyrum nemorosum</i>	Orobanchaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
539.	<i>Melampyrum pratense</i>	Orobanchaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
540.	<i>Odontites vulgaris</i>	Orobanchaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
541.	<i>Pedicularis palustris</i>	Orobanchaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
542.	<i>Rhinanthus serotinus</i>	Orobanchaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
543.	<i>Linaria vulgaris</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
544.	<i>Plantago arenaria</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
545.	<i>Plantago lanceolata</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
546.	<i>Plantago major</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
547.	<i>Plantago media</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
548.	<i>Veronica beccabunga</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
549.	<i>Veronica chamaedrys</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta

550.	<i>Veronica filiformis</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
551.	<i>Veronica longifolia</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
552.	<i>Veronica officinalis</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
553.	<i>Veronica persica</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
554.	<i>Veronica scutellata</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
555.	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
556.	<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrophulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
557.	<i>Verbascum densiflorum</i>	Scrophulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
558.	<i>Verbascum nigrum</i>	Scrophulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
559.	<i>Verbascum phlomoides</i>	Scrophulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
560.	<i>Verbascum phoeniceum</i>	Scrophulariaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
561.	<i>Verbena officinalis</i>	Verbenaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
562.	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbiaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
563.	<i>Hypericum humifusum</i>	Hypericaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
564.	<i>Hypericum maculatum</i>	Hypericaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
565.	<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
566.	<i>Populus nigra</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
567.	<i>Populus tremula</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
568.	<i>Salix acutifolia</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
569.	<i>Salix alba</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
570.	<i>Salix aurita</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
571.	<i>Salix babylonica</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
572.	<i>Salix caprea</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
573.	<i>Salix cinerea</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
574.	<i>Salix euxina</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
575.	<i>Salix lapponum</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
576.	<i>Salix myrsinifolia</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
577.	<i>Salix pentandra</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
578.	<i>Salix purpurea</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
579.	<i>Salix rosmarinifolia</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
580.	<i>Salix triandra</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
581.	<i>Salix viminalis</i>	Salicaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
582.	<i>Viola arvensis</i>	Violaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
583.	<i>Viola mirabilis</i>	Violaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
584.	<i>Viola odorata</i>	Violaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
585.	<i>Viola riviniana</i>	Violaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
586.	<i>Viola tricolor</i>	Violaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Tracheophyta
587.	<i>Alcea rosea</i>	Malvaceae	Malvales	Magnoliopsida	Tracheophyta
588.	<i>Malva excisa</i>	Malvaceae	Malvales	Magnoliopsida	Tracheophyta
589.	<i>Malva neglecta</i>	Malvaceae	Malvales	Magnoliopsida	Tracheophyta
590.	<i>Malva sylvestris</i>	Malvaceae	Malvales	Magnoliopsida	Tracheophyta
591.	<i>Tilia cordata</i>	Malvaceae	Malvales	Magnoliopsida	Tracheophyta
592.	<i>Daphne mezereum</i>	Thymelaeaceae	Malvales	Magnoliopsida	Tracheophyta
593.	<i>Lythrum salicaria</i>	Lythraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta
594.	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta
595.	<i>Epilobium ciliatum</i>	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta
596.	<i>Epilobium hirsutum</i>	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta

597.	<i>Epilobium palustre</i>	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta
598.	<i>Epilobium parviflorum</i>	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta
599.	<i>Oenothera biennis</i>	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta
600.	<i>Oenothera rubricaulis</i>	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Tracheophyta
601.	<i>Nuphar lutea</i>	Nymphaeaceae	Nymphaeales	Magnoliopsida	Tracheophyta
602.	<i>Nymphaea alba</i>	Nymphaeaceae	Nymphaeales	Magnoliopsida	Tracheophyta
603.	<i>Nymphaea candida</i>	Nymphaeaceae	Nymphaeales	Magnoliopsida	Tracheophyta
604.	<i>Oxalis acetosella</i>	Oxalidaceae	Oxalidales	Magnoliopsida	Tracheophyta
605.	<i>Oxalis stricta</i>	Oxalidaceae	Oxalidales	Magnoliopsida	Tracheophyta
606.	<i>Asarum europaeum</i>	Aristolochiaceae	Piperales	Magnoliopsida	Tracheophyta
607.	<i>Chelidonium majus</i>	Papaveraceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
608.	<i>Fumaria officinalis</i>	Papaveraceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
609.	<i>Papaver dubium</i>	Papaveraceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
610.	<i>Papaver rhoeas</i>	Papaveraceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
611.	<i>Anemonoides nemorosa</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
612.	<i>Anemonoides ranunculoides</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
613.	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
614.	<i>Caltha palustris</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
615.	<i>Ficaria verna</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
616.	<i>Hepatica nobilis</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
617.	<i>Ranunculus acris</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
618.	<i>Ranunculus auricomus</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
619.	<i>Ranunculus flammula</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
620.	<i>Ranunculus lingua</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
621.	<i>Ranunculus sardous</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
622.	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
623.	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
624.	<i>Thalictrum flavum</i>	Ranunculaceae	Ranunculales	Magnoliopsida	Tracheophyta
625.	<i>Humulus lupulus</i>	Cannabaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
626.	<i>Frangula alnus</i>	Rhamnaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
627.	<i>Rhamnus cathartica</i>	Rhamnaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
628.	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
629.	<i>Agrimonia procera</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
630.	<i>Argentina anserina</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
631.	<i>Aronia mitschurinii</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
632.	<i>Comarum palustre</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
633.	<i>Crataegus monogyna</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
634.	<i>Crataegus rhipidophylla</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
635.	<i>Filipendula ulmaria</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
636.	<i>Filipendula vulgaris</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
637.	<i>Fragaria vesca</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
638.	<i>Geum aleppicum</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
639.	<i>Geum aleppicum</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
640.	<i>Geum rivale</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
641.	<i>Geum urbanum</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
642.	<i>Malus domestica</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
643.	<i>Malus sylvestris</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta

644.	<i>Physocarpus opulifolius</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
645.	<i>Potentilla alba</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
646.	<i>Potentilla argentea</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
647.	<i>Potentilla erecta</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
648.	<i>Potentilla reptans</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
649.	<i>Prunus armeniaca</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
650.	<i>Prunus avium</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
651.	<i>Prunus cerasifera</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
652.	<i>Prunus cerasus</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
653.	<i>Prunus domestica</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
654.	<i>Prunus mahaleb</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
655.	<i>Prunus padus</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
656.	<i>Prunus serotina</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
657.	<i>Prunus spinosa</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
658.	<i>Pyrus communis</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
659.	<i>Rosa canina</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
660.	<i>Rosa dumalis</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
661.	<i>Rosa rugosa</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
662.	<i>Rubus caesius</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
663.	<i>Rubus hirtus</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
664.	<i>Rubus idaeus</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
665.	<i>Rubus polonicus</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
666.	<i>Rubus saxatilis</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
667.	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
668.	<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
669.	<i>Sorbus aucuparia</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
670.	<i>Spiraea salicifolia</i>	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
671.	<i>Ulmus laevis</i>	Ulmaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
672.	<i>Urtica dioica</i>	Urticaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
673.	<i>Urtica galeopsifolia</i>	Urticaceae	Rosales	Magnoliopsida	Tracheophyta
674.	<i>Viscum album</i>	Santalaceae	Santalales	Magnoliopsida	Tracheophyta
675.	<i>Cotinus coggygria</i>	Anacardiaceae	Sapindales	Magnoliopsida	Tracheophyta
676.	<i>Rhus typhina</i>	Anacardiaceae	Sapindales	Magnoliopsida	Tracheophyta
677.	<i>Acer negundo</i>	Sapindaceae	Sapindales	Magnoliopsida	Tracheophyta
678.	<i>Acer platanoides</i>	Sapindaceae	Sapindales	Magnoliopsida	Tracheophyta
679.	<i>Acer saccharinum</i>	Sapindaceae	Sapindales	Magnoliopsida	Tracheophyta
680.	<i>Hylotelephium maximum</i>	Crassulaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
681.	<i>Sedum acre</i>	Crassulaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
682.	<i>Sedum sexangulare</i>	Crassulaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
683.	<i>Sempervivum globiferum</i>	Crassulaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
684.	<i>Ribes nigrum</i>	Grossulariaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
685.	<i>Ribes spicatum</i>	Grossulariaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
686.	<i>Ribes uva-crispa</i>	Grossulariaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
687.	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Haloragaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
688.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Saxifragaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Tracheophyta
689.	<i>Calystegia sepium</i>	Convolvulaceae	Solanales	Magnoliopsida	Tracheophyta

690.	<i>Convolvulus arvensis</i>	Convolvulaceae	Solanales	Magnoliopsida	Tracheophyta
691.	<i>Ipomoea purpurea</i>	Convolvulaceae	Solanales	Magnoliopsida	Tracheophyta
692.	<i>Solanum dulcamara</i>	Solanaceae	Solanales	Magnoliopsida	Tracheophyta
693.	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae	Solanales	Magnoliopsida	Tracheophyta
694.	<i>Parthenocissus inserta</i>	Vitaceae	Vitales	Magnoliopsida	Tracheophyta
695.	<i>Vitis vinifera</i>	Vitaceae	Vitales	Magnoliopsida	Tracheophyta

Рослинність

Рослинність у межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" представлена головно лісовими фітоценозами, у яких домінують соснові ліси (лишайникові, зеленомохові, довгомохові, чорницеві, орлякові), а інші займають значно менші площі. Зокрема, до останніх належать чорновільхові (кропивові, малинові, осокові), березові (вересові, чорницеві, осокові) і дубові (грабові, крушинові, ліщинові) ліси.

Соснові ліси

В межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" найбільш типовими є соснові ліси, які представлені усіма типами борів та субборів. Різноманіття соснових лісів в межах господарства залежить від рельєфу, ґрунтового вкриття, глибини залягання ґрунтових вод. Нами виявлено і обліковано наступні типи соснових лісів:

1) *Соснові ліси лишайникові* приурочені до реліктових перигляціяльних піщаних дюн, займаючи вершинні та південно експоновані, найбільш сухі, їх частини. Лісостани низько продуктивні (бонітет IV-Va), одноярусні, розріджені (зімкненість крон 0,3-0,6), висота дерев коливається в межах 7-13 м і товщиною стовбура 5-23 см. Соснові ліси лишайникові відзначаються вкрай низьким фіторозмаїттям – під їх наметом зростають суцільні поля лишайників: ягель (*Cladonia rangiferina*) – 40%, кладонія м'яка (*Cladonia mitis*) – 10%, кладонія лісова (*Cladonia arbuscula*) – 10%, ісландський лишайник (*Cetraria islandica*) – 5% та ін. Трав'яний покрив вкрай збіднений і

представлений поодинокими особинами або невеликими групами таких видів: кипець сизий (*Koeleria glauca*), нечуйвітер волохатий (*Hieracium pilosella*), агалик-трава гірська (*Jasione montana*), чебрець повзучий (*Thymus serpyllum*), звіробій подірявлений (*Hypericum perforatum*).

2) *Соснові ліси зеленомохові* розповсюджені разом із сосновими лісами лишайниковими, займаючи дещо вологіші схили реліктових перигляціяльних дюн. Зеленомохові ліси є більш продуктивнішими (бонітет I-II) з висотою деревостану в межах 18-24 м і діаметром стовбура – 18-48 см. Зімкнутість крон сягає 0,5-0,8. Підлісок розвинений дуже слабо складений крушиною ламкою (*Frangula alnus*) та ялівцем звичайним (*Juniperus communis*). Фіторізноманіття соснових лісів зеленомоховим є вкрай низьким: ґрунт часто-густо на 100% вкритий всього лише одним видом мохів – плевроцієм Шреберовим (*Pleurozium schreberi*). На трансектах ми виявили декілька варіацій рослинних асоціацій соснових лісів зеленомохових. У привершинних частинах дюн майже повсюдно домінує плевроцій Шреберів (*Pleurozium schreberi*). На північних експозиціях дюн до нього домішуються інші види мохів, які проте кардинально не змінюють структури угруповання. Зокрема, ми виявили зростання окремими куртинами або групами куртин такі види як левкобрій сизий (*Leucobryum glaucum*), дикран хвилястий (*Dicranum polysetum*), дикран віничковий (*Dicranum scoparium*), зозулин льон ялівцевий (*Polytrichum juniperinum*). Дуже часто до мохів домішуються уже згадувані вище лишайники, особливо у перехідних зонах між сосновими лісами лишайниковими і сосновими лісами зеленомоховими. Це найчастіше ягель (*Cladonia rangiferina*), значно рідше – інші види.

На більш мезофільних ділянках схилів, однак все ще достатньо сухих, до зелених мохів додаються чагарнички вересу звичайного (*Calluna vulgaris*) – 10-25%, брусниці звичайної (*Vaccinium vitis-idaea*) – 3-5% і трав'янисті рослини: плавун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), кипець сизий (*Koeleria glauca*), конвалія травнева (*Convallaria majalis*), нечуйвітер волохатий (*Hieracium pilosella*), веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*), агалик-трава

гірська (*Jasione montana*), чебрець повзучий (*Thymus serpyllum*), звіробій подірявлений (*Hypericum perforatum*). У нижніх частинах дюн поруч із зеленими мохами ми виявили домінування чорниці звичайної (*Vaccinium myrtillus*) – до 50%, вересу звичайного (*Calluna vulgaris*) – 15%, брусниці звичайної (*Vaccinium vitis-idaea*) – 5% і вже перелічені види трав.



Рис. 3.7.9. Репрезентативні типи соснових лісів філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України"

3) *Соснові ліси довгомохові* займають нижні частини дюн, міждюнові западини і пониження. Вони зростають за II-III, а у перезволожених місцях – за IV бонітетами. Деревостан одноярусний, заввишки 18-20 м, а діаметр стовбурів – 16-40 см. Підлісок добре розвинений і складений крушиною ламкою (*Frangula alnus*). Флористично вони є відносно бідними. Панівне становисько у наземному вкритті відіграють зелені мохи, головно, плевроцій Шреберів (*Pleurozium schreberi*) – до 80% та гілокомій розлогий (*Hylocomium proliferum*) – до 20%. У місцях надмірного зволоження наявні синузії з домінуванням торфових мохів таких видів як торфовик болотяний (*Sphagnum palustre*) і торфовик дібровний (*Sphagnum nemorum*). Чагарничковий ярус у соснових лісах довгомохових розвинений добре, часом становить до 80% і більше проєктивного вкриття. Тут домінує чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) – 40-80%, верес звичайний (*Calluna vulgaris*) – 10-20%, багно болотяне (*Ledum palustre*) – до 5%, буяхи багняні (*Vaccinium uliginosum*) – до 3%. Багно і буяхи трапляються окремими куртинами в більш зволожених умовах разом із торфовими мохами. Верес, типово, займає найбільш сухі ділянки, тоді як чорниця трапляється в широкому спектрі зволоження ґрунту – від сухих до мокрих умов. Зрідка до перелічених видів невеликими куртинами додається брусниця звичайна (*Vaccinium vitis-idaea*). У травостої найчастіше домінує безколінець блакитний (*Molinia caerulea*) – 10-40% та перестріч лісовий (*Melampyrum sylvaticum*) – 5-10%. У більш вологих умовах у травостої переважає осока чорна (*Carex nigra*) – 10-15%, щитники шартрський (*Dryopteris carthusiana*) і гребенястий (*Dryopteris cristata*) – до 10%.

4) *Соснові ліси орлякові* широко розповсюдженими у ДП "Любомльське лісове господарство". Деревостан одноярусний утворений сосною звичайною, яка зростає за Ia-I бонітетами, заввишки до 32 м і діаметром стовбурів до 24 см. Загальна зімкнутість крон складає 0,6-0,9. У підліску зростають: крушина ламка (*Frangula alnus*), зрідка ліщина звичайна (*Corylus avellana*). У чагарничковому ярусі найчастіше трапляються зіновать руська (*Chamaecytisus ruthenicus*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*), кам'яниця звичайна (*Rubus*

saxatilis). У травостої домінує орляк звичайний (*Pteridium pinetorum*) – 25-40%, чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) – до 20%, конвалія травнева (*Convallaria majalis*) – 10%, ожика гайова (*Luzula luzuloides*) <1%, фіалка собача (*Viola canina*) <1%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) <1%, веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*) <1%.

Дубові ліси

Дубові ліси в межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" мають острівне розповсюдження і представлені, головно грабово-дубовими (у південній і західній частині лісового господарства), дубово-крушиновими та дубово-ліщиновими лісами

1) Структура деревостану грабово-дубових лісів – двоярусова: у першому ярусі зростає дуб черешкуватий II-III бонітетів, заввишки 18-20 м і товщиною стовбурів – 26-34 см; у другому ярусі – граб звичайний та липа серцелиста, часто домішується в'яз та клен гостролистий. Підлісок розвинений погано з поодинокими кущами ліщини звичайної (*Corylus avellana*) та агрусу гронового (*Ribes uva-crispa*). У травостої характерним є домінування яглиці звичайної (*Aegopodium podagraria*) – 20-35%, зірочника ланцетолістого (*Stellaria holostea*) – 20-25% та зеленчука жовтого (*Lamium galeobdolon*) – 15-20%. Участь у трав'янистому вкритті беруть: анемона дібровна (*Anemone nemorosa*) – 5-10%, копитняк європейський (*Asarum europaeum*) – 5%, бутень запашний (*Chaerophyllum aromaticum*) – 5%, бутень п'янкий (*Chaerophyllum temulum*) – 1%, медунка темна (*Pulmonaria obscura*) – 1%, куцоніжка лісова (*Brachypodium sylvaticum*) – 1%, грястиця збірна (*Dactylis glomerata*) – 1%, купина лікарська (*Polygonatum odoratum*) – 1%, купина рясоквіта (*Polygonatum multiflorum*) – 1%, жабрій звичайний (*Galeopsis tetrahit*) – 1%, фіалка лісова (*Viola reichenbachiana*) <1%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <1%, конвалія травнева (*Convallaria majalis*) <1%, розхідник шорсткий (*Glechoma hirsuta*) <1%, розхідник звичайний (*Glechoma hederacea*) <1%, горлянка повзуча (*Ajuga*

reptans) <1%, ожика гайова (*Luzula luzuloides*) <1%, лілія лісова (*Lilium martagon*) <1%, любка дволиста (*Platanthera bifolia*) <1%, гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*) <1%, коручка чемерниква (*Epipactis helleborine*) <1%, щитник гребенястий (*Dryopteris cristata*) <1%, щитник чоловічий (*Dryopteris filix-mas*) <1%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) <1%.



Рис. 3.7.10. Репрезентативні типи дубових лісів філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України"

2) Дубово-крушинові ліси у філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" звично, одноярусові з дубом звичайним, до якого у незначній кількості домішується сосна звичайна, береза повисла і дуже поодинокі вільха клейка. Дуб зростає за II-III бонітетами, заввишки 16-22 м і діаметром стовбурів 20-55 см. Зімкнутість крон становить 0,6-0,9. Підлісок розвинений дуже рясно і представлений майже виключно крушиною ламкою (*Frangula alnus*) з вкрапленнями горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*). Зімкнутість підліску може сягати 60%. Трав'яний покрив розвинений добре і представлений, головню, конвалією травневою (*Convallaria majalis*) – 30-55%. Участь також беруть такі види як: веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*) – 15%, орляк звичайний (*Pteridium pinetorum*) – 10%, костриця овеча (*Festuca ovina*) – 5%, осока лісова (*Carex sylvatica*) – 5%, купина рясноквіта (*Polygonatum multiflorum*) – 5%, перлівка поникла (*Melica nutans*) – 1%, ожика гайова (*Luzula luzuloides*) – 1%, купина лікарська (*Polygonatum odoratum*) – 1%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) – 1%, любка дволиста (*Platanthera bifolia*) – 1%, перестріч лісовий (*Melampyrum sylvaticum*) – 1%, одинарник лісовий (*Trientalis europaea*) – 1%, кадило сарматське (*Melittis sarmatica*) <1%, фіялка собача (*Viola canina*) <1%, грушанка круглолиста (*Pyrola rotundifolia*) <1%, кам'яниця звичайна (*Rubus saxatilis*) <1%, чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) <1%, осока трясуцкова (*Carex brizoides*) <1%, зіновать руська (*Chamaecytisus ruthenicus*) <1%.

3) Дубово-ліщинові ліси мають незначне розповсюдження. Деревостан одноярусовий, утворений дубом черешкуватим заввишки 22-28 м і діаметром стовбурів 20-60 см. Бонітет I-II. Зімкненість крон – 0,6-0,9. Підлісок густий складений ліщиною звичайною (*Corylus avellana*), до якої у незначній кількості домішуються горобина звичайна (*Sorbus aucuparia*), бруслина європейська (*Euonymus europaeus*), бруслина бородавчаста (*Euonymus verrucosus*), крушина ламка (*Frangula alnus*), бузина чорна (*Sambucus nigra*) та бузина розлога (*Sambucus racemosa*), агрус ґроновий (*Ribes uva-crispa*). У трав'яному покриві переважає анемона дібровна (*Anemone nemorosa*) – 30%

перлівка поникла (*Melica nutans*) – 20%, одинарник лісовий (*Trientalis europaea*) – 10%, конвалія травнева (*Convallaria majalis*) – 10%, веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*) – 5%. Іноді трапляються асоціації з домінуванням зірочника ланцетолистого (*Stellaria holostea*) – 80% з участю анемони дібрової (*Anemone nemorosa*) – 15% та конвалії травневої (*Convallaria majalis*) – 10%. Також виявлені асоціації з осокою трясушковою (*Carex brizoides*), яка може становити до 100% проєктивного вкриття. Звичайно із осокою трясушковою трапляються тонконіг гайовий (*Poa nemoralis*) – до 5%, просянка розлога (*Milium effusum*) – до 5%, конвалія травнева (*Convallaria majalis*) – до 5%, зірочник ланцетолистий (*Stellaria holostea*) <1%.

Вільхові ліси

Вільхові ліси в межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" є широко розповсюджені і приурочені до знижень рельєфу між реліктовими перигляціяльними дюнами та у заплавах Бугу, Виживки, Прип'яті, Шацького поозер'я, де рівень ґрунтових вод залягає дуже близько до поверхні. Більшість вільхових лісів зазнають періодичного чи цілорічного підтоплення. В межах Філії "Любомльське лісове господарство" вільхові ліси представлені деревостанами вільхи клейкої (*Alnus glutinosa*) з домішками берези повислої (*Betula pendula*), берези пухнастої (*Betula pubescens*), рідше сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Цей тип лісів виявлено на усіх трансектах. Деревостани переважно одноярусові складені вільхою клейкою I-Ia бонітету, заввишки 24-26 м і діаметром стовбурів 18-32 см. Підлісок розріджений утворений крушиною ламкою (*Frangula alnus*) з домішками черемхи звичайної (*Prunus padus*), а подекуди дерену-свидини червоної (*Cornus sanguinea*). Зрідка трапляються порічки чорні (*Ribes nigrum*) та калина звичайна (*Viburnum opulus*). У багатьох випадках чагарниковий ярус складений густими заростями малини звичайної (*Rubus idaeus*). В результаті натурних обстежень ми виявили низку рослинних асоціацій пов'язаних із вільховими лісами на терені філії

"Любомльське лісове господарство", з яких найбільш розповсюдженими є вільхові ліси кропивові, малинові та осокові:

1) Вільхові ліси кропивові характеризуються відсутністю підліску або його слабким розвитком. Трав'яний покрив становить 90-100% з домінуванням кропиви дводомної (*Urtica dioica*) – 85-90%. Участь також беруть такі види як підмаренник чіпкий (*Galium aparine*) – 5%, калюжниця болотяна (*Caltha palustris*) – 5%, жовтець повзучий (*Ranunculus repens*) – 1%, осот прибережний (*Cirsium rivulare*) – 1%, гравілат річковий (*Geum rivale*) – 1%, півники болотяні (*Iris pseudacorus*) – 1%, вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris*) – 1%, гадючник в'язолистий (*Filipendula ulmaria*) – 1%.

2) Вільхові ліси малинові відзначаються дуже густим чагарниковим ярусом (60-90%) складеним із малини звичайної (*Rubus idaeus*). За таких умов травостій слабо розвинений і представлений такими видами як кропива дводомна (*Urtica dioica*) – 10%, підмаренник чіпкий (*Galium aparine*) – 5%, гравілат річковий (*Geum rivale*) – 5%, вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris*) – 1%.



Рис. 3.7.11. Репрезентативні типи вільхових лісів Філії "Любомльське лісове господарство"

3) Вільхові ліси осоково-папоротеві за звичай є підтопленими впродовж значної частини року. Травостій складений, головню, осокою побережною (*Carex riparia*) – 30% та папороттю болотяною (*Thelypteris palustris*) – 25%, до них домішуються осока гостровидна (*Carex acutiformis*) – 10%, осока видовжена (*Carex elongata*) – 5%, калюжниця болотяна (*Caltha palustris*) – 5%, жовтець повзучий (*Ranunculus repens*) – 5%, плавальниця болотяна (*Hottonia palustris*) – 5%, образки болотяні (*Calla palustris*) – 1%, осока дерниста (*Carex cespitosa*) – 1%, осока чорна (*Carex nigra*) – 1%, півники болотяні (*Iris pseudacorus*) – 1%, вовконіг європейський (*Lycopus europaeus*) – 1%, підмаренник чіпкий (*Galium aparine*) – 1%, вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris*) – 1%, осот прибережний (*Cirsium rivulare*) <1%, підмаренник

багняний (*Galium uliginosum*) <1%, незабудка болотяна (*Myosotis palustris*) <1%, щитник шартрський (*Dryopteris carthusiana*) <1%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) <1%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <1%, гадючник в'язолистий (*Filipendula ulmaria*) <1%.

Березові ліси

Березові ліси на території філії "Любомльське лісове господарство" мають вторинне походження, сформувавшись на місці старих зрубів і/або згарищ в результаті природного поновлення. Рідше сформовані у якості лісових культур. Деревостани сформовані з берези повислої (*Betula pendula*) та берези пухнастої (*Betula pubescens*), з домішками осики звичайної (*Populus tremula*), сосни звичайної (*Pinus sylvestris*), дуба черешкуватого (*Quercus robur*). Березові ліси займають усі місцезростання – від сухих гребенів дюн до заболочених міждюнових западин і виявлені на усіх без винятку трансектах. Деревостани стиглих березових лісів, зазвичай, зріджені із зімкненістю крон 0,5-0,7, I-II бонітетів, заввишки 16-20 м і діаметром стовбурів 16-30 см. Підлісок дуже розріджений утворений переважно крушиною ламкою (*Frangula alnus*). На території філії "Любомльське лісове господарство" виявлено три типи березових асоціацій: з вересом, чорницею та осоками.

1) Березові ліси чорницеві є найбільш розповсюдженим типом в межах філії, особливою рисою яких є суцільне вкриття чорницею звичайною (*Vaccinium myrtillus*) – 70-95%. Значну участь у трав'яному покриві відіграють безколінець блакитний (*Molinia caerulea*) – 20% та орляк звичайний (*Pteridium pinetorum*) – 10%. Невелику частку у вкритті відіграють верес звичайний (*Calluna vulgaris*) – 1%, веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*) – 1%, плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*) – 1%, щитник шартрський (*Dryopteris carthusiana*) <1%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) <1%. Моховий ярус добре виражений із домінуванням таких видів плевроцій Шреберів (*Pleurozium schreberi*) – 10%, дикран віничковий (*Dicranum scoparium*) – 5%,

дикран хвилястий (*Dicranum polysetum*) – 5%, левкобрії сизий (*Leucobryum glaucum*) – 5%.

2) Березові ліси вересові приурочені до сухих місцезростань на грядках та схилах реліктових перигляціяльних дюн – у найбільш сухих умовах. Особливістю цих лісів є суцільні зарості вересу звичайного (*Calluna vulgaris*) – 60-70%, що чергуються із моховими або лишайниковими ділянками. Трав'яний ярус вкрай бідний і представлений поодинокими особинами або невеликими їх куртинами таких видів як орляк звичайний (*Pteridium pinetorum*) – 5%, безколінець блакитний (*Molinia caerulea*) – 5%, чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) – 5%, брусниця звичайна (*Vaccinium vitis-idaea*) – 5%, кипець сизий (*Koeleria glauca*) <1%, агалік-трава гірська (*Jasione montana*) <1%, чебрець повзучий (*Thymus serpyllum*) <1%, звіробій подірявлений (*Hypericum perforatum*) <1%. У лишайниковому вкритті домінує ягель (*Cladonia rangiferina*) – 20%, кладонія м'яка (*Cladonia mitis*) – 5%, ісландський лишайник (*Cetraria islandica*) – 1%, кладонія лісова (*Cladonia arbuscula*) – 1%. Моховий ярус представлений такими видами як плевроцій Шреберів (*Pleurozium schreberi*) – 25%, левкобрії сизий (*Leucobryum glaucum*) – 10%, дикран хвилястий (*Dicranum polysetum*) – 5%, дикран віничковий (*Dicranum scoparium*) – 5%.

3) Вільхово-березові ліси осокові займають міждюнові зниження та заплави річок, перебуваючи підтопленими впродовж значної частини року. Деревостан обноярусовий, складений головно березами повислою (*Betula pendula*) та пухнастою (*Betula pubescens*) за участі вільхи клейкої (*Alnus glutinosa*). Висота деревостану 12-20 м, діаметр стовбурів 15-30 см, зімкнутість крон 06-08. Підлісок розвинений слабо. Представлений окремими групами крушини ламкої (*Fragula alnus*), верб козячої (*Salix caprea*) та попелястої (*Salix cinerea*), з поодинокими кущами порічок чорних (*Ribes nigrum*). Травостій складений осокою дернистою (*Carex cespitosa*) – 30%, осокою побережною (*Carex riparia*) – 20%, осокою зближена (*Carex appropinquata*) – 15% та папороттю болотяною (*Thelypteris palustris*) – 10%. До них

домішуються осока гостровидна (*Carex acutiformis*) – 5%, осока видовжена (*Carex elongata*) – 5%, калюжниця болотяна (*Calla palustris*) – 5%, жовтець повзучий (*Ranunculus repens*) – 5%, плавальниця болотяна (*Hottonia palustris*) – 1%, образки болотяні (*Calla palustris*) – 1%, осока чорна (*Carex nigra*) – 1%, вовконіг європейський (*Lycopus europaeus*) – 1%, підмаренник чіпкий (*Galium aparine*) – 1%, вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris*) – 1%, півники болотяні (*Iris pseudacorus*) <1%, осот прибережний (*Cirsium rivulare*) <1%, підмаренник багняний (*Galium uliginosum*) <1%, незабудка болотяна (*Myosotis palustris*) <1%, щитник шартрський (*Dryopteris carthusiana*) <1%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) <1%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <1%, гадючник в'язолистий (*Filipendula ulmaria*) <1%.

Фауністичне різноманіття

Герпетобіонтні безхребетні тварини

Типовими представниками герпетобіонтного фауністичного комплексу на обстежених нами трансектах є види приурочені до лісових біотопів. В межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" поєднується декілька відмінних екологічних груп герпетобіонтів: лісові, болотяні, псамофільні. На обстежених трансектах нам вдалося виявити й ідентифікувати такі види як: гапльодраз лісовий (*Haplodrassus silvestris*), алопекоза жалка (*Alopecosa aculeata*), церцідія виразна (*Cercidia prominens*), сухолюбка дібрівна (*Xerolycosa nemoralis*), дразиліус мацьонький (*Drassyllus pusillus*), мікарія бурувата (*Micaria fulgens*), зелот підземельний (*Zelotes subterraneus*), мікронета мінлива (*Microneta viaria*), пардоза скорботна (*Pardosa lugubris*), трохоза земляна (*Trochosa terricola*), клубіона покреслена (*Clubiona comta*), пизавра неймовірна (*Pisaura mirabilis*), ксист жалобний (*Xysticus luctuosus*), турун польовий (*Carabus arvensis*), турун зернистий (*Carabus granulatus*), турун садовий (*Carabus hortensis*), турун гратчастий (*Carabus cancellatus*), турун фіялковий (*Carabus violaceus*), турун шкірястий (*Carabus coriaceus*),

турун гладенький (*Carabus glabratus*), ночівець водяний (*Nothiophilus aquaticus*), ночівець болотяний (*Notiophilus palustris*), гарпалюс широкий (*Harpalus latus*), гарпалюс рудоногий (*Harpalus rufipes*), клівіна копачка (*Clivina fossor*), патробус чорно-рудий (*Patrobus atrorufus*), зубатик пемзяний (*Stomis pumicatus*), біляводник подібний (*Platinus assimilis*), трехчотириямковий (*Trechus quadristriatus*), пецилюс гарненький (*Poecilus lepidus*), птеростих невтомний (*Pterostichus diligens*), птеростих виїмчастий (*Pterostichus oblongopunctatus*), птеростих чорний (*Pterostichus niger*), птеростих вугільно-чорний (*Pterostichus anthracinus*), калат безкрилий (*Calathus micropterus*), калат бурий (*Calathus fuscipes*), калат непевний (*Calathus ambiguus*), амара чільна (*Amara bifrons*), вальковець чотириплямий (*Scaphidium quadrimaculatum*), довжинець непевний (*Biblopectus ambiguus*), бриакс пухирний (*Bryaxis bulbifer*), коротавка копачкова (*Brachygluta fossulata*), пселяф Гейсея (*Pselaphus heisei*), омалій річковий (*Omalium rivulare*), квітожил бурий (*Anthobium fusculum*), кислячка городчаста (*Acidota crenata*), анотил зморшкуватий (*Anotylus rugosus*), бледій копач (*Bledius fossor*), евестет мацьонечкий (*Euaesthetus laeviusculus*), пішконіг береговий (*Paederus riparius*), лятробій подовгастий (*Lathrobium elongatum*), лятробій брунатовий (*Lathrobium brunripes*), жовтюшаник триколірний (*Xantholinus tricolor*), охтефіл дробовусий (*Ochtheophilum fracticorne*), отій гладосенечкий (*Othius laeviusculus*), фільонт посмітюховий (*Philonthus quisquiliarius*), фільонт червонокрилий (*Philonthus rubripennis*), фільонт прикрашений (*Philonthus decorus*), фільонт лискучий (*Philonthus politus*), фільонт чорнявий (*Philonthus nigrita*), хижак кривавокрилий (*Staphylinus erythropterus*), хижик жовтавий (*Platydracus fulvipes*), оцип смолянокрилий (*Ocypus picipennis*), кведій почварний (*Quedius molochinus*), льордитон місяцевий (*Lordithon lunulatus*), мурашавиця борозенчаста (*Drusilla canaliculata*), мурахиця жаліблива (*Pella funesta*), алехара коротка (*Aleochara curtula*), хрущ східний (*Melolontha hippocastani*), струнь гливак (*Pseudovadonia livida*).

Ксилобiонтнi безхребетнi тварини

Ксилобiонтнi безхребетнi в частинi або усьому життєвому циклi зв'язанi iз деревиною як живих дерев, так i на її рiзних стадiях розкладу. Це одна iз найважливиших груп безхребетних тварин для лiсових екосистем, яка включає як тi види, що розкладають мертву деревину i беруть участь в детритному циклi, так i фiзiологiчних та технiчних шкiдникiв деревини. В межах фiлiї "Любомльське лiсове господарство" ДП "Лiси України" нами трансектах виявлено такi види: бронзiвка мармурова (*Protaetia lugubris*), бронзiвка золота (*Cetonia aurata*), рогачик малий (*Dorcus parallelipedus*), рогачик блискучий (*Ceruchus chrysomelinus*), стеномакс бронзовий (*Stenomax aeneus*), улома руда (*Uloma rufa*), мурахожук мурашиний (*Thanasimus formicarius*), пiдкiрник сосновий (*Corticeus pini*), потайниця мавританська (*Tenebroides mauritanus*), блискiтка чотриплямкова (*Glischrochilus quadripustulatus*), фенопiя синя (*Phaenops cyanea*), крицяк сосновий (*Chalcophora mariana*), двохвiстка вiльхова (*Dicerca alni*), антаксiя чотирцяткова (*Anthaxia quadripunctata*), куцовус горбатий (*Spondylis buprestoides*), нерпримiтник ребристий (*Asemum striatum*), баранець звичайний (*Arhopalus rusticus*), баранець лiсовий (*Arhopalus ferus*), чотириок коричневий (*Tetropium castaneum*), чотириок тьмяний (*Tetropium fuscum*), фруз звичайний (*Prionus coriarius*), козак малий (*Cerambyx scopolii*), ятрунець малий (*Molorchus minor*), деревач хрупень (*Hylotrupes bajulus*), пласковусач фiялковий (*Callidium violaceum*), надеревець осиковий (*Xylotrechus rusticus*), надеревець хуткий (*Xylotrechus antilope*), перев'язник ребристий (*Rhagium inquisitor*), перев'язник березовий (*Rhagium mordax*), квіткарик комiрцевий (*Dinoptera collaris*), коротунка стегнувата (*Cortodera femorata*), коротунка плечиста (*Cortodera humeralis*), чорноплямка чорна (*Rutpela nigra*), червiнка червона (*Anastrangalia sanguinolenta*), червiнка непевна Реєва (*Anastrangalia dubia reyi*), гамалик червоний (*Stictoleptura rubra*), марунка плямовуса (*Paracorymbia maculicornis*), скрипник галiйський (*Monochamus galloprovincialis*), пелех прикрашений (*Pogonocherus decoratus*), пелех оперезаний (*Pogonocherus fasciculatus*), прутивус трачiєвий

(*Acanthocinus aedilis*), стончик кленовий (*Leiopus nebulosus*), стончик омеловий (*Leiopus femoratus*), стончик Ліннеїв (*Leiopus linnei*), скрипунчик фруктовий (*Tetrops praeustus*), крушиниця двокрапкова (*Menesia bipunctata*), короїд верхівковий (*Ips acuminatus*), короїд типографський (*Ips typographus*), короїд шестизубий (*Ips sexdentatus*), роздільник сосновий (*Tomicus piniperda*), роздільник малий (*Tomicus minor*), червиця пахуча (*Cossus cossus*), деревоїдка тонка (*Xylophagus compeditus*), кеномія иржиста (*Coenomyia ferruginea*), коротковусик лісовий (*Brachypalpus valgus*), пилкоротиця осовидна (*Temnostoma vespiforme*), фердінандея бронзова (*Ferdinandea cuprea*), стовбурниця дібровна (*Xylota segnis*).

Антофільні безхребетні тварини

Антофільні безхребетні — це екологічна група організмів, тісно пов'язаних із квітковими рослинами завдяки їх участі у запиленні та використанню рослин як джерела живлення. До цієї групи належать представники різних таксономічних категорій, зокрема бджоли (Apoidea), метелики (Lepidoptera) і жуки (Coleoptera), які відіграють ключову роль у генеративному розмноженні рослин. Завдяки їхній діяльності формується структура рослинних угруповань, підтримується біорізноманіття та забезпечується екологічна стабільність. Дослідження антофільних безхребетних є важливим для розуміння їхньої функціональної ролі у природних екосистемах, а також для збереження екосистемних послуг, таких як запилення, яке є критичним для сільського господарства та функціонування природних середовищ існування.

В межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" найвище різноманіття антофільних безхребетних тварин зосереджено на відкритих ділянках, вздовж освітлених меліоративних каналів, узліссях південно-західної експозиції у грабово-дубових, сосново-дубових, осикових лісах. Найменше їх різноманіття нами виявлено у лісах із сосни звичайної на

дюнах. Зокрема, на обстежених нами трансектах виявлено такі види: сонцевик адмірал (*Vanessa atalanta*), сонцевик реп'яхівка (*Vanessa cardui*), сонцевик кропив'яний (*Aglais urticae*), сонцевик павич (*Inachis io*), мінливець малий (*Apatura ilia*), пасмовиця Каміла (*Limenitis camilla*), перлівець місячний (*Boloria selene*), волове вічко (*Maniola jurtina*), мереживниця Галатей (*Melanargia galathea*), очняк квітковий (*Aphantopus hyperantus*), сінниця звичайна (*Coenonympha pamphilus*), жовтюх помаранчик (*Colias croceus*), красоцвіт зоряний (*Anthocharis cardamines*), білан брукв'яний (*Pieris napi*), білан ріп'яний (*Pieris rapae*), білан капустяний (*Pieris brassicae*), лимонниця (*Gonepteryx rhamni*), білюшок гірчичний (*Leptidea sinapis*), головчак мальвовий (*Pyrgus malvae*), косатець Махаон (*Papilio machaon*), окатик Ікар (*Polyommatus icarus*), дукачик непарний (*Lycaena dispar*), хвостюшок підзелень (*Callophrys rubi*), бджола медоносна (*Apis mellifera*), джміль кам'яний (*Bombus lapidarius*), джміль земляний (*Bombus terrestris*), оса німецька (*Vespa germanica*), шершень звичайний (*Vespa crabro*), сирфус перев'язаний (*Syrphus ribesii*), сирфус шкляннокрилий (*Syrphus vitripennis*), лапосирфус лапландський (*Larposyrphus lapponicus*), дасисирфус чарівний (*Dasysyrphus venustus*), товстоніжка пищавка (*Syrhitta pipiens*), дзюрчалка садова (*Eristalis arbustorum*), дзюрчалка бджоловидна (*Eristalis tenax*), волюцелла прозора (*Volucella pellucens*), волюцелла джмелеподібна (*Volucella bombylans*), епістрофа витончена (*Epistrophe eligans*), анасімія півмісяцева (*Anasimyia lunulata*), намулиця гібридна (*Helophilus hybridus*), намулиця повисла (*Helophilus pendulus*), золотоносець святковий (*Chrysotoxum festivum*), золотоносець облямований (*Chrysotoxum fasciatum*) епісирфус підперезаний (*Episyrphus balteatus*), конопс пухиристий (*Conops vesicularis*), сікач іржастий (*Sicus ferrugineus*), короткощупець облямований (*Brachypalpoides lentus*).

Тамно- і хортобіонтні безхребетні тварини

Хортобіонти та тамнобіонти — це екологічні групи організмів, що демонструють специфічну адаптацію до різних типів середовищ проживання.

Хортобіонти мешкають у трав'янистих екосистемах, таких як луки, степи та агроценози, і пристосовані до умов відкритого простору, де високий рівень інсоляції й інтенсивна конкуренція за ресурси визначають їх екологічну стратегію. В свою чергу, тамнобіонти, тісно пов'язані з деревно-чагарниковими угрупованнями, пристосовані до існування в умовах зниженого освітлення та складнішої тривимірної структури середовища. Обидві групи є невід'ємними компонентами своїх екосистем, виконуючи важливі функції у формуванні біорізноманіття, регуляції екосистемних процесів та забезпеченні екологічної стабільності.

В межах філії "Любомльське лісове господарство" найвище різноманіття тамнобіонтних життєвих форм зосереджено на помірно освітлених ділянках всіх типів лісів із переважанням в підліску чагаників крушини ламкої (*Rhamnus frangula*), молодняках із участю дуба звичайного (*Q. robur*), узліссях із грабом звичайним (*Carpinus betulus*), вільхою клейкою (*Alnus glutinosa*), осикою (*Populus tremula*), бузиною чорною (*Sambucus nigra*). Найменшим різноманіттям відрізнялись чисті соснові молодняки, узлісся із ожиною сизою, пустища та дюни із чагарничками вересу звичайного (*Calluna vulgaris*). На обстежених трансектах, нами виявлено такі види тамно- і хортобіонтних безхребетних: хоптяниця кропивова (*Agapanthia villosoviridescens*), прутяник червоноголовий (*Oberea erythrocephala*), стеблівниця бутнева (*Phytoecia affinis*), стеблівниця живокостева (*Phytoecia coerulea*), стеблівниця морквяна (*Phytoecia virgula*), та наступні види хортобіонтів: кобилка білосмуга (*Chorthippus albomarginatus*), кобилка гребінчаста (*Chorthippus dorsatus*), кобилка двокрапкова (*Chorthippus biguttulus*), парагус пеккіолі (*Paragus pecchiolii*), клоп облямований (*Coreus marginatus*), низіус чебрецевий (*Nysius thymi*), сліпняк люцерновий (*Adelphocoris lineolatus*), лігус двійниковий (*Lygus gemellatus*), вузькотіл двописний (*Stenotus binotatus*), елія гостроголова (*Aelia acuminata*), щитник чорновусий (*Carpocoris purpureipennis*), щитник італійський (*Graphosoma italicum*), вилохвіст великий (*Cerura vinula*), зеленотілка металева (*Somatochlora metallica*), бабка чотирипляма (*Libellula*

quadrimaculata), гемероб вподібнювач (*Hemerobius simulans*), гемероб облямований (*Hemerobius marginatus*), золотоочка звичайна (*Chrysopa perla*), золотоочка хижувата (*Chrysoperla carnea*), нінея безпляма (*Nineta inpunctata*), мурахолев мурашиний (*Myrmeleon formicarius*), верблюдиця раценбургієва (*Puncha ratzeburgi*).

Плазуни і земноводні

В межах обстежених трансект філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України", нами виявлено такі види **земноводних**: ропуха сіра (*Bufo bufo*), райка східна (*Hyla orientalis*), жаба трав'яна (*Rana temporaria*), жаба їстівна (*Pelophylax esculentus*), жаба гостроморда (*Rana arvalis*), тритон гребенястий (*Triturus cristatus*), та **плазунів**: вуж звичайний (*Natrix natrix*), гадюка звичайна (*Vipera berus*), черепаха болотяна європейська (*Emys orbicularis*), ящірка прудка (*Lacerta agilis*), ящірка живородна (*Zootoca vivipara*), веретінниця ламка (*Anguis fragilis*).

Ссавці

В межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" на досліджених трансектах та в переліках міжнародних баз біорізноманіття зареєстровано такі види ссавців: кріт європейський (*Talpa europea*) – купини ґрунту, вовк сірий (*Canis lupus*) – за свідченнями працівників лісгоспу, лисиця звичайна (*Vulpes vulpes*) – сліди, нора, собака єнотоподібний (*Nyctereutes procyonoides*) – сліди, рись європейська (*Lynx lynx*) – за свідченнями працівників лісгоспу, ласка біла (*Mustela nivalis*), борсук звичайний (*Meles meles*), заєць європейський (*Lepus europaeus*) – послід, норець рудий (*Myodes glareolus*), бобер європейський (*Castor fiber*) – гребля, сліди, вивірка звичайна (*Sciurus vulgaris*), вовчок лісовий (*Dryomys nitedula*), жолудниця європейська (*Eliomys quercinus*), кабан дикий (*Sus scrofa*) – сліди, пориви, сарна європейська (*Capreolus capreolus*) – лежанки, лось звичайний (*Alces alces*) – послід.

Птахи

На території філії " Любомльське лісове господарство" на досліджених трансектах зареєстровано такі види: канюк звичайний (*Buteo buteo*), вівчарик жовтобровий (*Phylloscopus sibilatrix*), вівчарик зелений (*Phylloscopus trochiloides*), вівчарик ковалик (*Phylloscopus collybita*), вільшанка (*Erithacus rubecula*), снігур (*Pyrrhula pyrrhula*), горобець хатній (*Passer domesticus*), горобець польовий (*Passer montanus*), синиця велика (*Parus major*), плиска жовта (*Motacilla flava*), плиска біла (*Motacilla alba*), тинівка лісова (*Prunella modularis*), трав'янка лучна (*Saxicola rubetra*), зяблик (*Fringilla coelebs*), кропив'янка чорноголова (*Sylvia atricapilla*), жайворонок польовий (*Alauda arvensis*), ластівка сільська (*Hirundo rustica*), волове очко (*Troglodytes troglodytes*), дрізд співочий (*Turdus philomelos*), дрізд чорний (*Turdus merula*), шпак звичайний (*Sturnus vulgaris*), дятел звичайний (*Dendrocopos major*), дятел білоспинний (*Dendrocopos leucotos*), орябок (*Tetrastes bonasia*), крижень звичайний (*Anas platyrhynchos*), лелека білий (*Ciconia ciconia*), журавель сирій (*Grus grus*), деркач лучний (*Crex crex*), чапля біла (*Ardea alba*), коловодник великий (*Tringa nebularia*), коловодник лісовий (*Tringa ochropus*), побережник чорногрудий (*Calidris alpina*), крячок білокрилий (*Chlidonias leucopterus*).

Види біоти Червоної книги України

За даними отриманими під час експедиції з оцінки біорізноманіття та літературними джерелами, на території філії "Любомльське лісове господарство", а також прилеглих відділеннях Шацького національного природного парку (ШНП) і земель сільськогосподарського призначення місцевих територіальних громад, зафіксовано 111 видів біоти, занесених до IV видання Червоної книги України (2021). Розподіл видів біоти занесених до Червоної книги України у розрізі – лісництв філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" й інших землекористувачів подано у таблиці 3.7.3. і візуалізовано на рис. 3.7.12.–3.7.19.

Таблиця 3.7.3.
Види біоти, занесені до Червоної книги України, що виявлені на території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" і прилеглих землекористувачів

№	Вид	Знаходження	Перекриття із запроєктованими рубками	Ймовірний вплив
1.	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головнієньська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
2.	<i>Anas strepera</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головнієньська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
3.	<i>Anser erythropus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головнієньська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
4.	<i>Aquila clanga</i>	Піщанське л-во Шацьке л-во Згоранське л-во Гуцанське л-во Замлинське л-во	Гуцанське л-во	Вид відмічено на прольоті, гнізда не виявлено. Ймовірного впливу не очікується
5.	<i>Aquila pomarina</i>	Піщанське л-во	–	–
6.	<i>Ardeola ralloides</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головнієньська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
7.	<i>Aythya nyroca</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головнієньська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
8.	<i>Bubo bubo</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головнієньська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
9.	<i>Bucephala clangula</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
10.	<i>Charadrius hiaticula</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
11.	<i>Ciconia nigra</i>	Піщанське л-во Згоранське л-во Головнянське л-во Любомльське л-во Замлинське л-во	–	–
12.	<i>Circaetus gallicus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
13.	<i>Circus cyaneus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
14.	<i>Circus pygargus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
15.	<i>Columba oenas</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
16.	<i>Cygnus bewickii</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
17.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
18.	<i>Epidalea calamita</i>	Піщанське л-во Згоранське л-во Головнянське л-во	–	–
19.	<i>Gallinago media</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ;	–	–

		Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
20.	<i>Glaucidium passerinum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
21.	<i>Grus grus</i>	Гуцанське л-во Любомльське л-во	–	–
22.	<i>Haematopus ostralegus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
23.	<i>Himantopus himantopus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
24.	<i>Lanius excubitor</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
25.	<i>Limosa limosa</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
26.	<i>Lyrurus tetrix</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
27.	<i>Mergus serrator</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
28.	<i>Milvus migrans</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
29.	<i>Numenius arquata</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

30.	<i>Oxyura leucocephala</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
31.	<i>Pandion haliaetus</i>	Любомльське л-во	–	–
32.	<i>Picus viridis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
33.	<i>Platalea leucorodia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
34.	<i>Podiceps grisegena</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
35.	<i>Somateria mollissima</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
36.	<i>Sterna albifrons</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
37.	<i>Strix nebulosa</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
38.	<i>Tringa stagnatilis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
39.	<i>Triturus cristatus</i>	Згоранське л-во	–	–
40.	<i>Anax imperator</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
41.	<i>Anodonta cygnea</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
42.	<i>Apatura iris</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
43.	<i>Aromia moschata</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
44.	<i>Callimorpha dominula</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
45.	<i>Calopteryx virgo</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
46.	<i>Carabus menetriesi</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
47.	<i>Carabus nitens</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
48.	<i>Coenonympha oedippus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
49.	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
50.	<i>Euphydryas aurinia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
51.	<i>Hipparchia statilinus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
52.	<i>Limenitis populi</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
53.	<i>Lucanus cervus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
54.	<i>Orectochilus villosus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
55.	<i>Proserpinus proserpina</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
56.	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
57.	<i>Alces alces</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
58.	<i>Barbastella barbastellus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
59.	<i>Coronella austriaca</i>	Піщанське л-во	–	–
60.	<i>Cricetus cricetus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
61.	<i>Crocidura leucodon</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
62.	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
63.	<i>Eptesicus serotinus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
64.	<i>Felis silvestris</i>	Головнянське л-во	–	–
65.	<i>Lutra lutra</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
66.	<i>Mustela erminea</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
67.	<i>Mustela putorius</i>	Піщанське л-во	–	–
68.	<i>Myotis dasycneme</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
69.	<i>Myotis daubentonii</i>	Піщанське л-во	–	–
70.	<i>Myotis myotis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
71.	<i>Myotis mystacinus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
72.	<i>Myotis nattereri</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
73.	<i>Neomys anomalus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
74.	<i>Nyctalus leisleri</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

75.	<i>Nyctalus noctula</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
76.	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
77.	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
78.	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
79.	<i>Plecotus auritus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
80.	<i>Sicista betulina</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
81.	<i>Vespertilio murinus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
82.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
83.	<i>Allium ursinum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
84.	<i>Betula humilis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

85.	<i>Botrychium lunaria</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
86.	<i>Botrychium multifidum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
87.	<i>Cephalanthera rubra</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
88.	<i>Cladium mariscus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
89.	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
90.	<i>Dactylorhiza majalis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
91.	<i>Diphysastrum complanatum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
92.	<i>Drosera intermedia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
93.	<i>Epipactis helleborine</i>	Шацьке л-во Мосирське л-во	–	–
94.	<i>Epipactis palustris</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
95.	<i>Galanthus nivalis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
96.	<i>Goodyera repens</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
97.	<i>Lilium martagon</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
98.	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
99.	<i>Muscari botryoides</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
100.	<i>Neottia nidus-avis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
101.	<i>Neottia ovata</i>	Мосирське л-во	–	–
102.	<i>Pinguicula vulgaris</i>		–	–
103.	<i>Platanthera bifolia</i>	Головнянське л-во; Замлинське л-во Мосирське л-во;	–	–
104.	<i>Platanthera chlorantha</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
105.	<i>Salix lapponum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
106.	<i>Salix myrsinifolia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
107.	<i>Saxifraga granulata</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
108	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	—	—
109	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	—	—
110	<i>Spinulum annotinum</i>	Піщанське л-во Гущанське л-во Головнянське л-во Мосирське л-во	—	—
111	<i>Utricularia minor</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	—	—

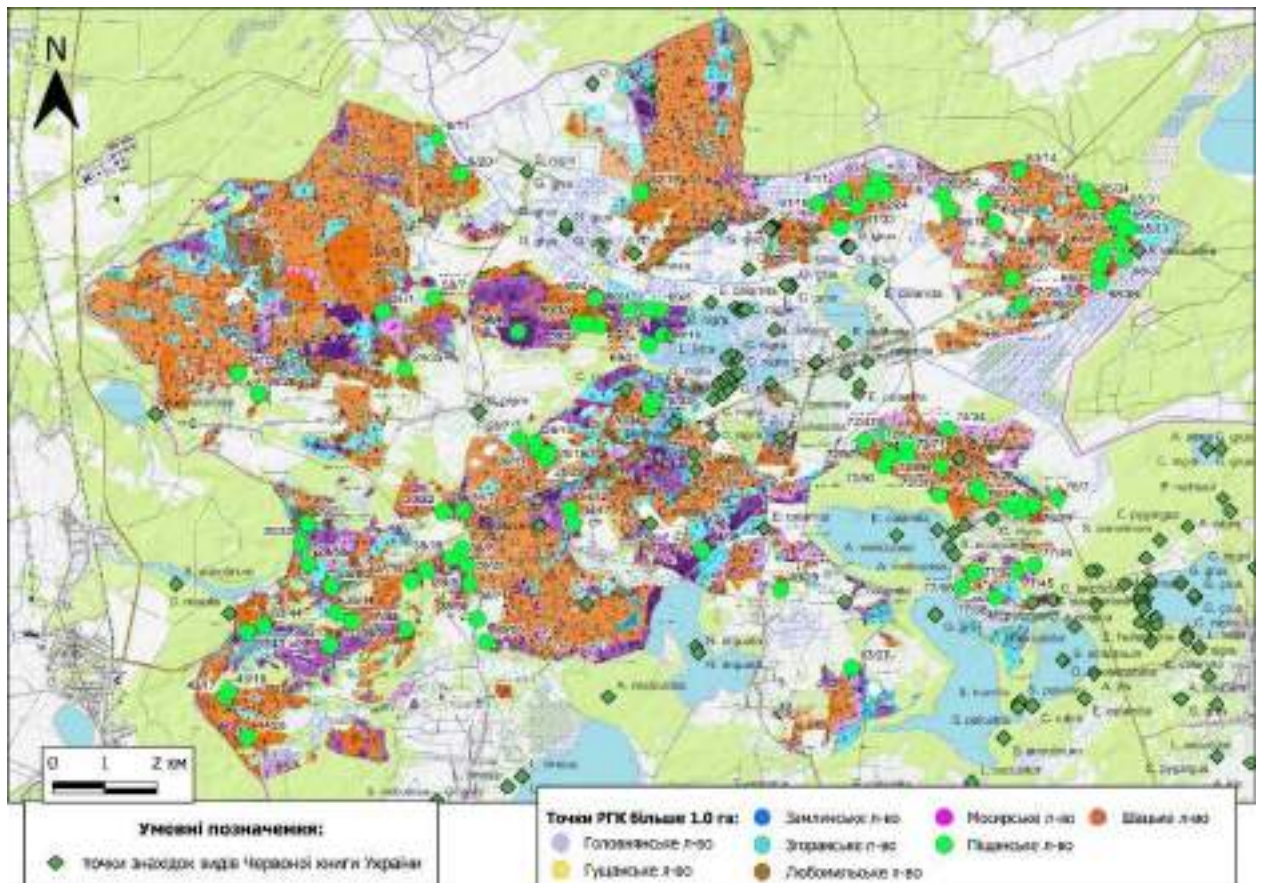


Рис. 3.7.12. Місця виявлення видів ЧКУ в межах Піщанського лісництва і прилеглих територій

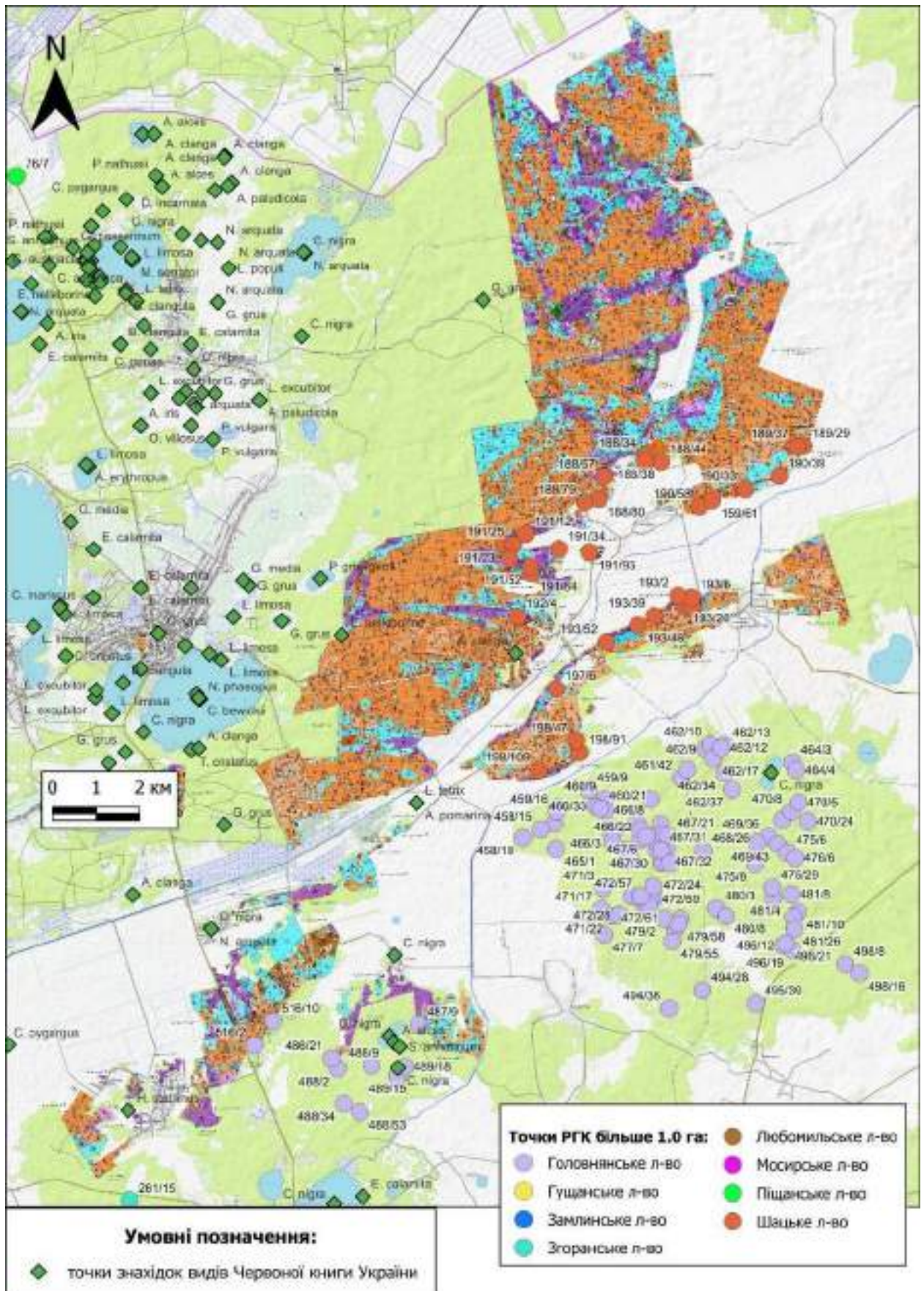


Рис. 3.7.13. Місця виявлення видів ЧКУ в межах Шацького лісництва і прилеглих територій

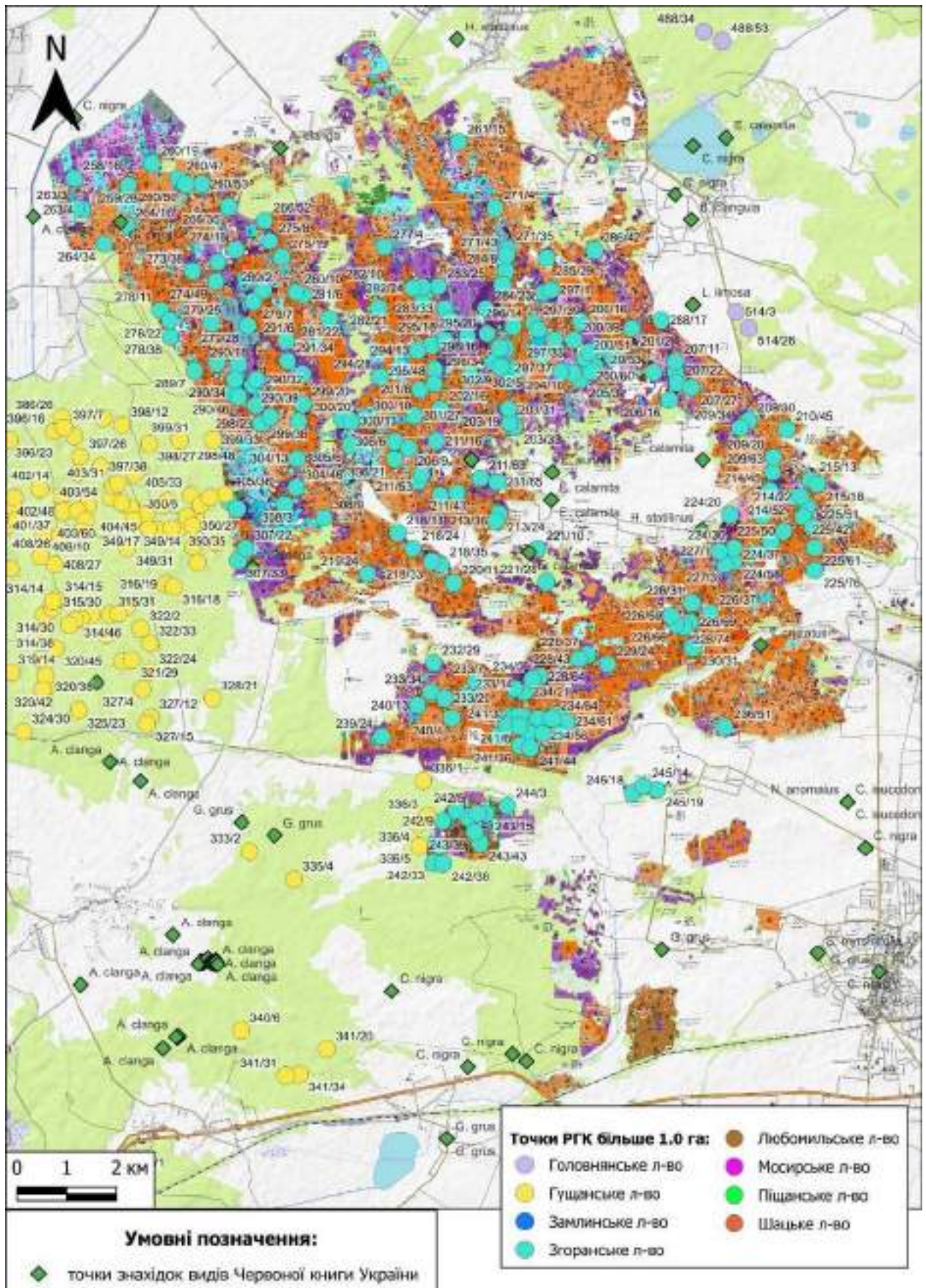


Рис. 3.7.14. Місця виявлення видів ЧКУ в межах Згоранського лісництва і прилеглих територій

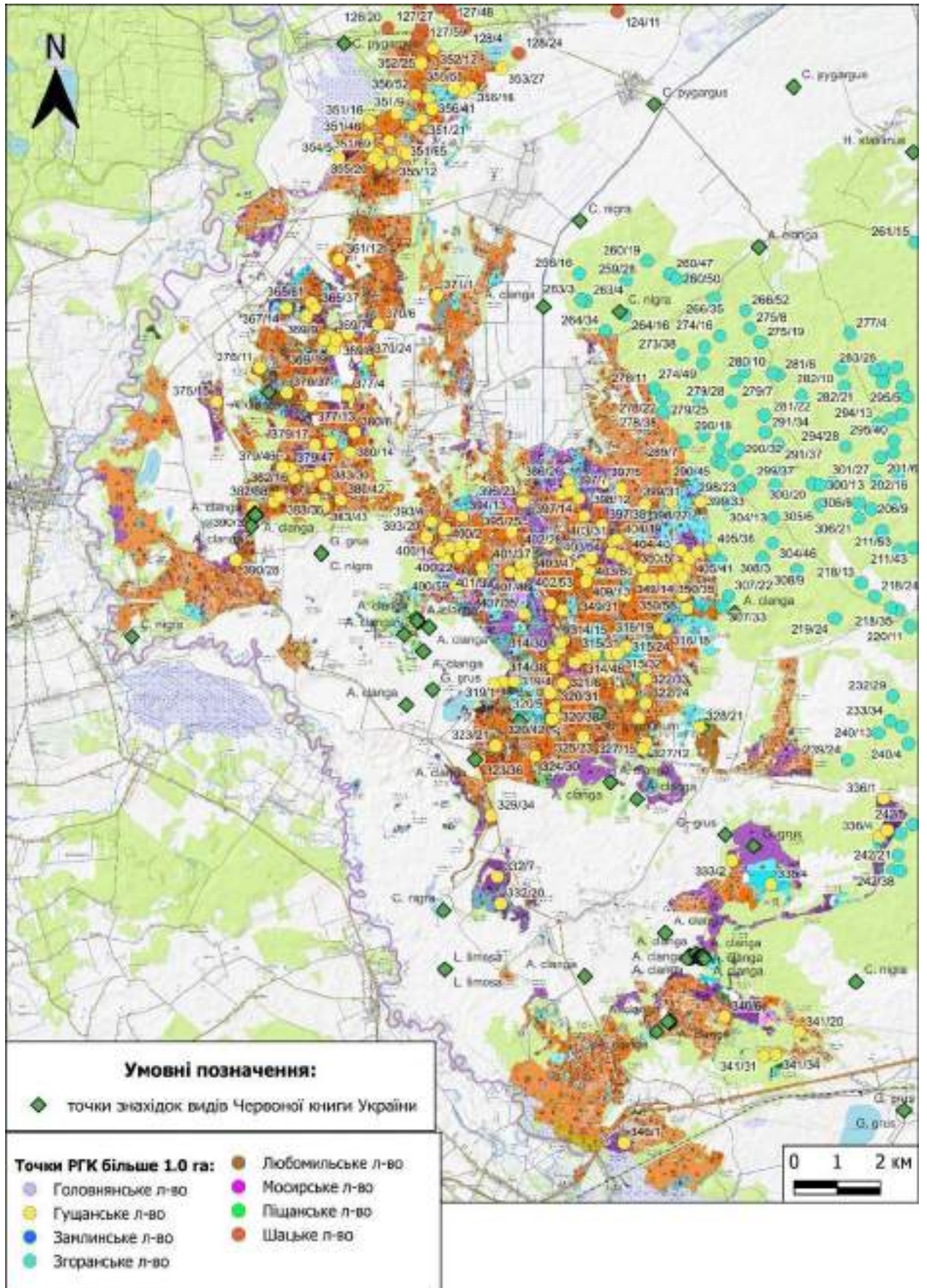


Рис. 3.7.15 Місця виявлення видів ЧКУ в межах Гушанського лісництва і прилеглих території

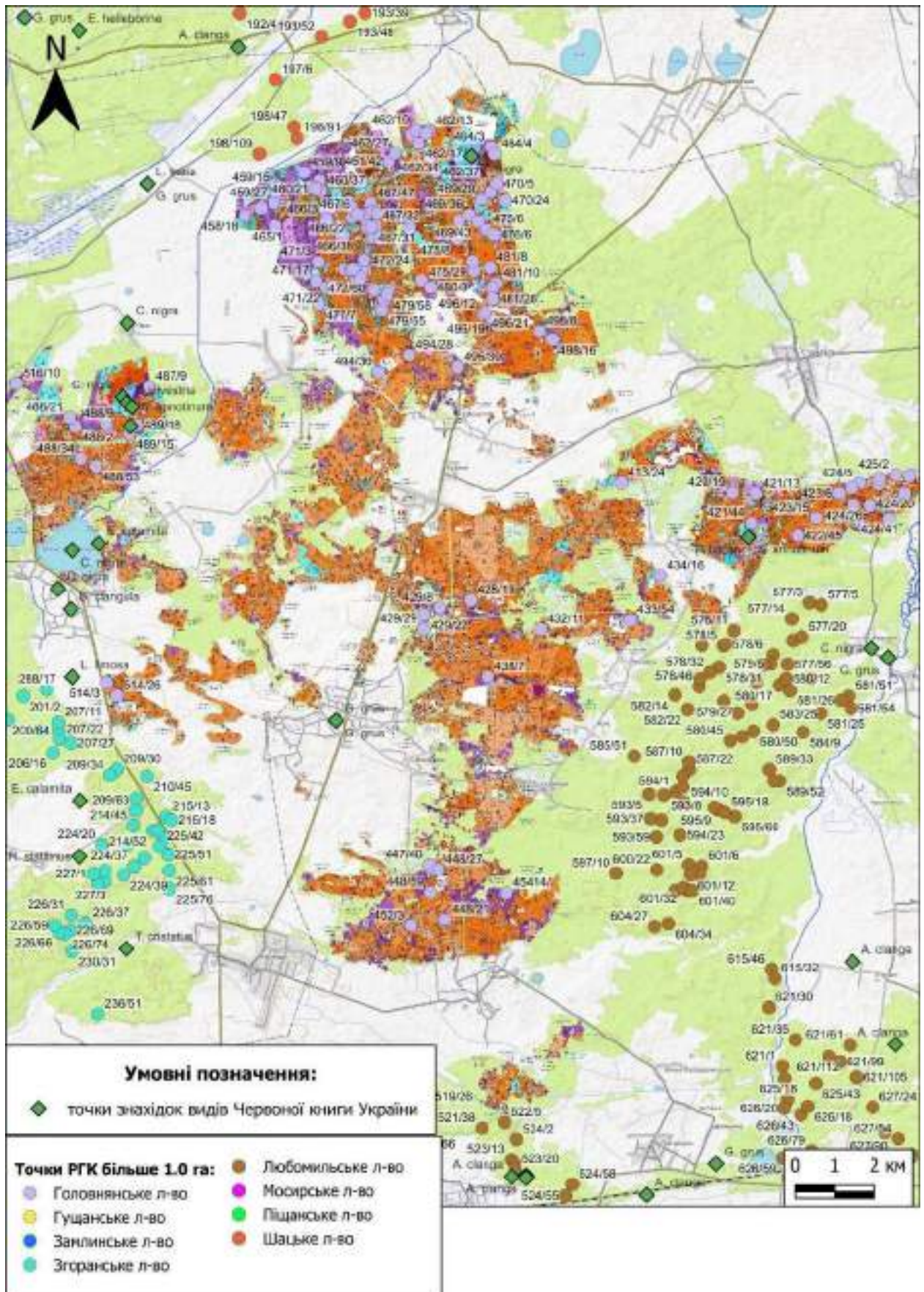


Рис. 3.7.16. Місця виявлення видів ЧКУ в межах Головнянського лісництва і прилеглих територій

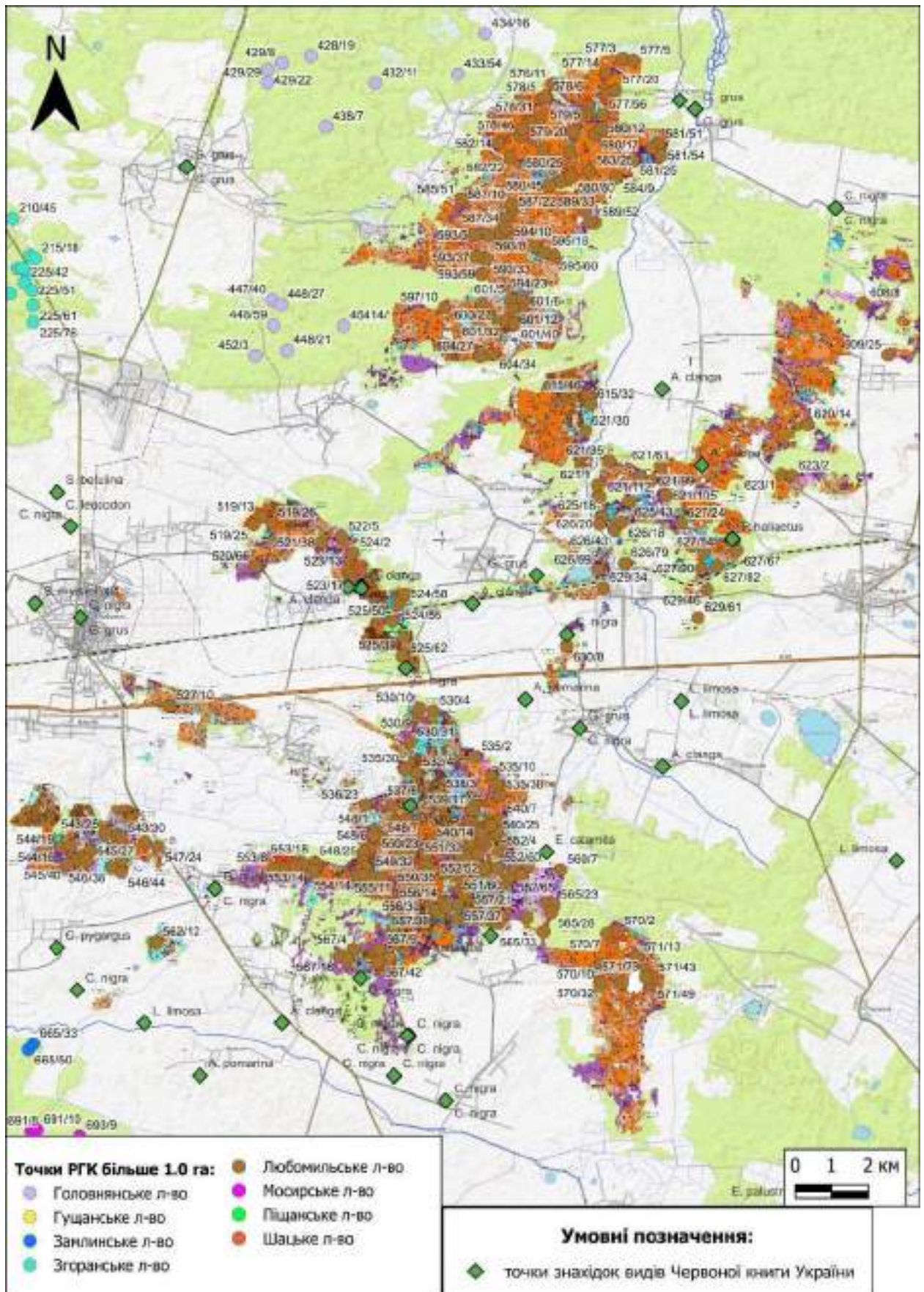


Рис. 3.7.17. Місця виявлення видів ЧКУ в межах Любомильського лісництва і прилеглих територій

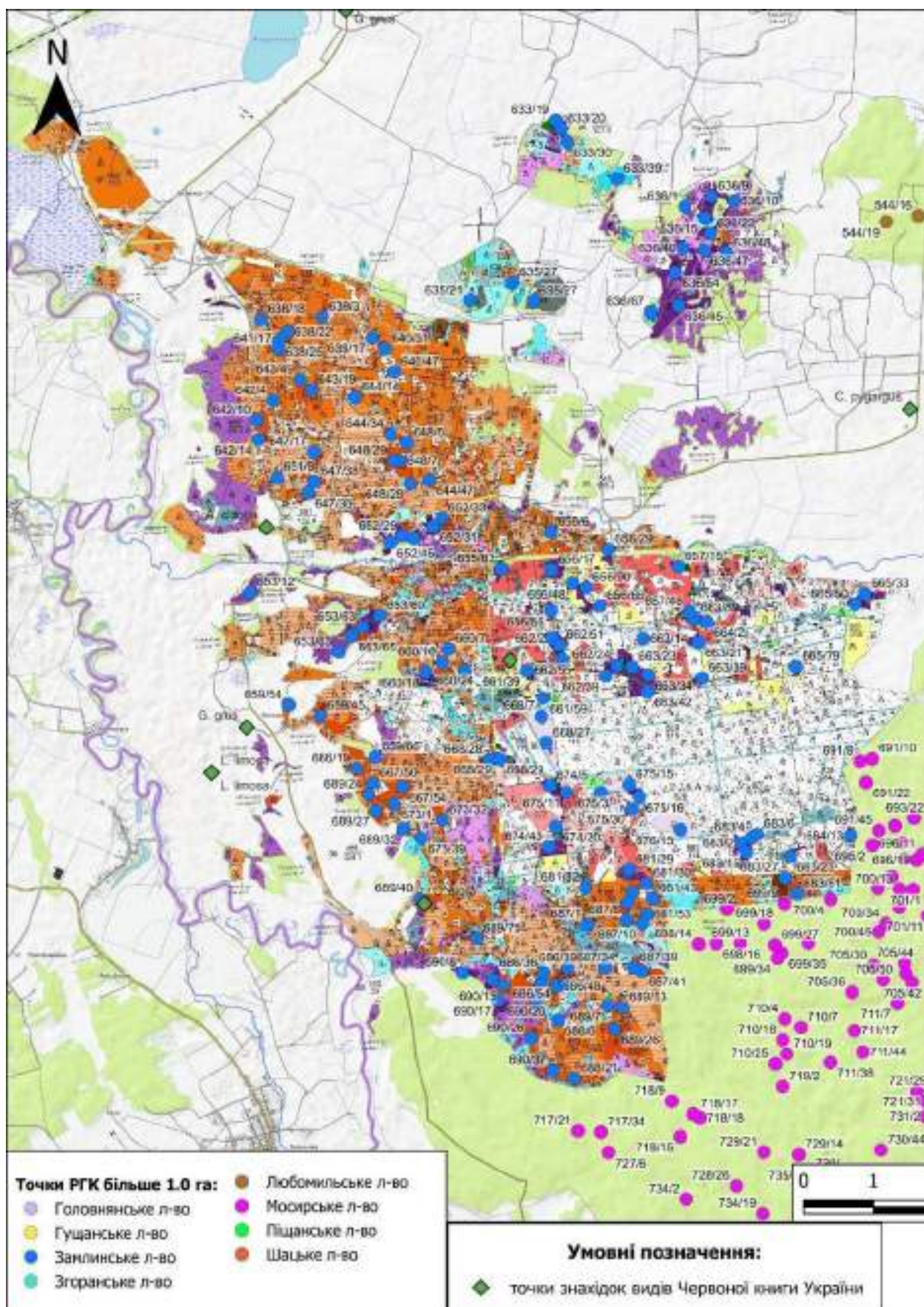


Рис. 3.7.18. Місця виявлення видів ЧКУ в межах Замлинського лісництва і прилеглих територій

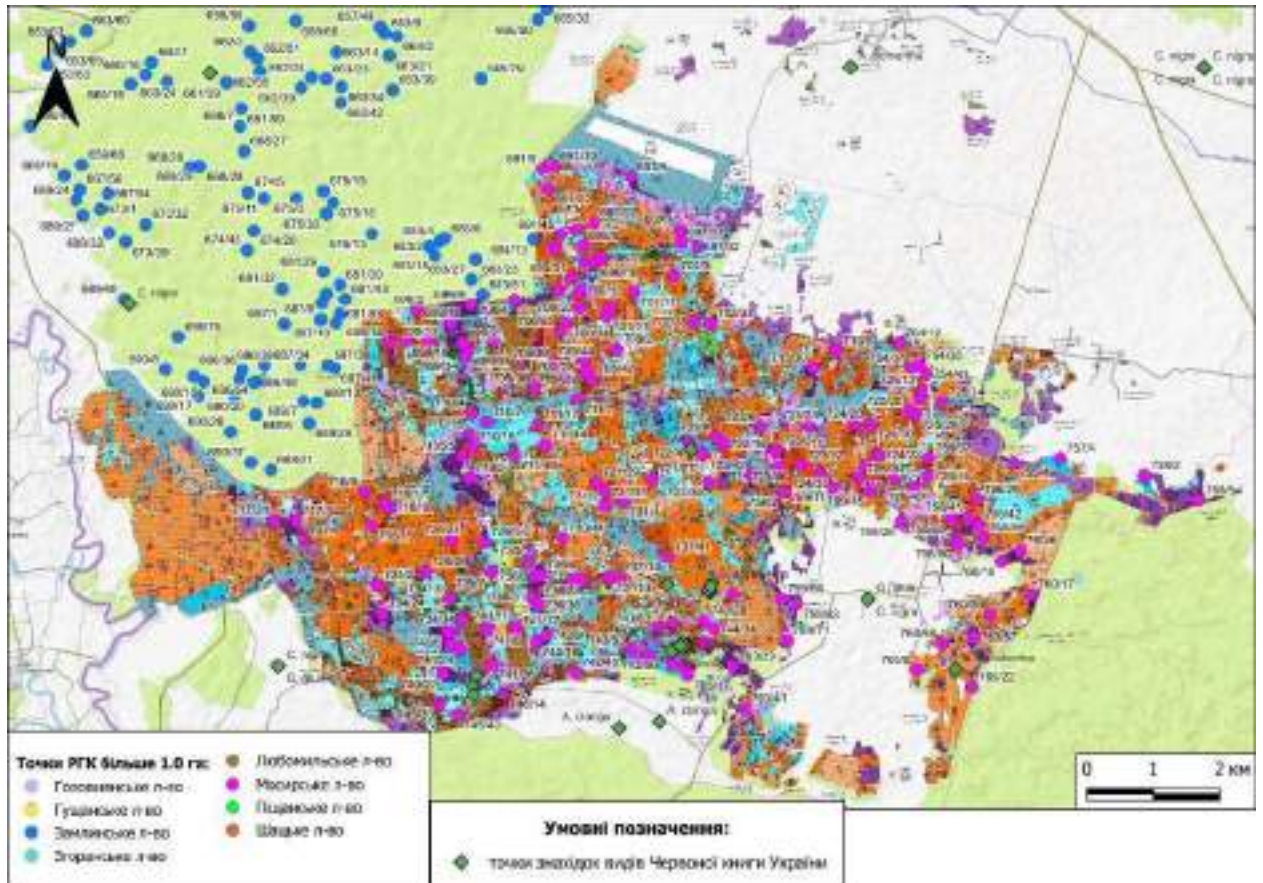


Рис. 3.7.19. Місця виявлення видів ЧКУ в межах Мосирського лісництва і прилеглих територій

На території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" і прилеглих землекористувачів встановлено розповсюдження 111-ти видів біоти, занесених до ЧКУ. Лише 16 з перелічених видів знаходяться безпосередньо на території філії "Любомльське лісове господарство" і приурочені до лісових масивів. Решту 95 видів відомі з території Шацького НПП і прилеглих Шацької, Головненської, Рівненської, Любомльської і Вишнівської громад. Більшість видів екологічно і біологічно пов'язані із водно-болотними угіддями, сіножатями і пасовищами, які належать іншим землекористувачам. І тільки незначна частина з них приурочена до соснових, дубових або вільхових лісів. Для одного виду *Aquila clanga*, занесеного до ЧКУ, встановлено перекриття із запроєктованими лісовпорядниками суцільними рубками головного користування у Гушанському лісництві філії "Любомльське лісове господарство". Вид було відмічено на прольоті під час полювання. При обстеженні виділу гнізда не було виявлено.

Рослинні угруповання Зеленої книги України

В результаті натурних обстежень території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" нами виявлено низку рідкісних лісових рослинних угруповань, які перебувають під загрозою зникнення і внесені до Зеленої книги України (2020 р.). Найбільш поширеними є болотні угруповання із домінуванням у деревостані пригніченої сосни лісової. А найбільш цінними є лісові угруповання за участі смереки європейської. Коротка характеристика та локалізація рідкісних рослинних угруповань наведена у таблиці 3.7.4

Таблиця 3.7.4
Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України, на території Філії "Любомльське лісове господарство"

Асоціація	Латинська назва	Синтаксономічний склад	Лісництво
Угруповання клейковільхово-звичайнососново-європейськоялинових лісів <i>Alneto (glutinosae)-Pineto (sylvestris)-Piceeta (abietis)</i>			
Клейковільхово-звичайнососново-європейсько-ялиновий ліс звичайно квасеницевий	<i>Alneto (glutinosae)-Pineto (sylvestris)-Piceetum (abietis) oxalidosum (acetosellae)</i>	<i>Oxalis acetosella, Vaccinium myrtillus, Athyrium filix-femina, Lycopodium annotinum, Trientalis europaea, Majanthemum bifolium, Pleurozium schreberi, Hylocomium proliferum, Sphagnum palustre, Sphagnum nemorum</i>	Піщанське л-во
Угруповання європейськоялиново-клейковільхово-звичайнососнових лісів <i>Piceeto (abietis)-Alneto (glutinosae)-Pineta (sylvestris)</i>			
Європейсько ялиново-клейковільхово-звичайнососновий ліс чорноосоковий	<i>Piceeto (abietis)-Alneto (glutinosae)-Pinetum (sylvestris) caricosum (nigrae)</i>	<i>Carex nigra, Carex acutiformis, Carex riparia, Carex elongata, Carex cespitosa, Thelypteris palustris, Caltha palustris, Iris pseudacorus, Lycopus europaeus Galium aparine, Lysimachia vulgaris, Galium uliginosum, Myosotis palustris, Dryopteris carthusiana, Athyrium filix-femina, Urtica dioica, Filipendula ulmaria</i>	Піщанське л-во Шацьке л-во Головнянське л-во Мосирське л-во
Угруповання європейськоялиново-повислоберезово-звичайнососнових лісів <i>Piceeto (abietis)-Betuleto (pendulae)-Pineta (sylvestris)</i>			
Європейсько ялиново-повисло березово-звичайно сосновий ліс чорницевиий	<i>Piceeto (abietis)-Betuleto (pendulae)-Pinetum (sylvestris)</i>	<i>Pinus sylvestris, Picea abies, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula, Sorbus aucuparia, Frangula alnus, Vaccinium myrtillus, Chamaecytisus ruthenicus, Pteridium aquilinum, Oxalis acetosella, Athyrium filix-femina, Trientalis europaea,</i>	Піщанське л-во Шацьке л-во Згоранське л-во

	<i>vaccinosum</i> (<i>myrtilli</i>)	<i>Majanthemum bifolium</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Hylocomium proliferum</i>	
Європейсько ялиново-повисло березово-звичайно сосновий ліс звичайно квасеницевий	<i>Piceeto</i> (<i>abietis</i>)- <i>Betuleto</i> (<i>pendulae</i>)- <i>Pinetum</i> (<i>sylvestris</i>) <i>oxalidosum</i> (<i>acetosellae</i>)	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Dryopteris expansa</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Lycopodium annotinum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Trientalis europaea</i> , <i>Majanthemum bifolium</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Hylocomium proliferum</i>	Головнянське л-во Мосирське л-во
Угруповання формації пригнічено звичайнососново-сфагнової Depressipineto (<i>sylvestris</i>)-Sphagneta			
Пригнічено звичайно сосново-піхвово пухівково- багатолисто андромедово- сфагнова	<i>Depressipinetum</i> (<i>sylvestris</i>) <i>eriphoroso</i> (<i>vaginati</i>)- <i>andromedoso</i> (<i>polifoliae</i>)- <i>sphagnosum</i> (<i>S. fuscum</i> , <i>S. magellanicum</i>)	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Vaccinium oxycoccos</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Calla palustris</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i>	Піщанське л-во Головнянське л-во
Пригнічено звичайно сосново-голубо молінієво-сфагнова	<i>Depressipinetum</i> (<i>sylvestris</i>) <i>molinoso</i> (<i>caerulei</i>)- <i>sphagnosum</i> (<i>S. fuscum</i> , <i>S. girgensohnii</i>)	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Salix caprea</i> , верба <i>Salix cinerea</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Carex nigra</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Dryopteris cristata</i> , <i>Melampyrum sylvaticum</i> , <i>Ledum palustre</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Oxycoccus palustris</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Sphagnum fuscum</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i>	Піщанське л-во Гущанське л-во Головнянське л-во Мосирське л-во

Угруповання *Alneto (glutinosa) - Pineto (sylvestris) - Piceetum (abietis) oxalidosum (acetosellae)* – угруповання II класу СФК, що належить до категорії "типові". Деревостани сформовані зі смереки європейської (*Picea abies*) з участю сосни звичайної (*Pinus sylvestris*), берези повислої (*Betula pendula*), берези пухнастої (*Betula pubescens*) і вільхи клейкої (*Alnus glutinosa*). Деревостани смерекових лісів двоярусні. У першому ярусі росте смерека європейська, сягаючи висоти 24-30 м і діаметру стовбурів 18-35 см, I-II бонітети. До неї у невеликій кількості домішується сосна лісова. Зімкненість крон 0,7-0,9. У другому ярусі зростає берези пухнаста і повисла, а також вільха

клейка. Підлісок вкрай розріджений, на більш світлих ділянках утворений крушиною ламкою (*Frangula alnus*), порічками чорними (*Ribes nigrum*), горобиною звичайною (*Sorbus aucuparia*). У трав'яний ярус виражений слабо. Тут домінує квасениця звичайна (*Oxalis acetosella*) – 10%, чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) – 5%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) – 1%, плаун колючий (*Lycopodium annotinum*) – 1%, одинарник європейський (*Trientalis europaea*) – 1%, веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*) <1%. Добре розвинений моховий ярус, який представлений плевроцієм Шреберовим (*Pleurozium schreberi*) – до 80% та гілокомієм розлогим (*Hylocomium proliferum*) – до 20%, а у більш вологих місцях – торфовиком болотяним (*Sphagnum palustre*) і торфовиком дібровним (*Sphagnum nemorum*).

Угрупування *Piceeto (abietis) - Alneto (glutinosae) - Pinetum (sylvestris) caricosum (nigrae)* – угрупування I класу СФК, що перебувають під загрозою зникнення. Деревостан двоярусний. Перший ярус формує сосна звичайна, другий ярус – ялина європейська, з постійною участю вільхи клейкої. У підліску зростають крушина ламка (*Frangula alnus*), бруслина бородавчаста (*Euonymus verrucosa*), дуже рідко ліщина звичайна (*Corylus avellana*). Травостій добре розвинений, представлений осокою чорною (*Carex nigra*) – 35%, осокою побережною (*Carex riparia*) – 15%, осокою гостровидною (*Carex acutiformis*) – 10%, та папороттю болотяною (*Thelypteris palustris*) – 25%. Участь в угрупуванні також беруть осока видовжена (*Carex elongata*) – 5%, калюжниця болотяна (*Caltha palustris*) – 5%, осока дерниста (*Carex cespitosa*) – 1%, півники болотяні (*Iris pseudacorus*) – 1%, вовконіг європейський (*Lycopus europaeus*) – 1%, підмаренник чіпкий (*Galium aparine*) – 1%, вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris*) – 1%, підмаренник багняний (*Galium uliginosum*) <1%, незабудка болотяна (*Myosotis palustris*) <1%, щитник шартрський (*Dryopteris carthusiana*) <1%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) <1%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <1%, гадючник в'язолистий (*Filipendula ulmaria*) <1%.



Рисунок 3.7.20. Аспекти рослинних угруповань занесених до Зеленої книги України на території філії "Любомльське лісове господарство"

Угруповання *Piceeto (abietis) - Betuleto (pendulae) - Pinetum (sylvestris) vaccinosum (myrtilli)* – угруповання I класу СФК, що перебувають під загрозою зникнення. Деревостан двоярусний. Перший ярус формує сосна звичайна (*Pinus sylvestris*) та ялина європейська (*Picea abies*), у другому ярусі зростає береза повисла (*Betula pendula*), береза пухнаста (*Betula pubescens*), осика звичайна (*Populus tremula*), горобина звичайна (*Sorbus aucuparia*). У

підліску зростає крушина ламка (*Frangula alnus*). Трав'янисто-чагарничковий ярус складений, головню, чорницею звичайною (*Vaccinium myrtillus*) – 45%, зіновать руська (*Chamaecytisus ruthenicus*) – 15%, орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*) – 10%, квасениця звичайна (*Oxalis acetosella*) – 5%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) – 5%, одинарник європейський (*Trientalis europaea*) – 1%, веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*) <1%. Добре розвинений моховий ярус, який представлений плевроцієм Шреберовим (*Pleurozium schreberi*) – до 80% та гілокомієм розлогим (*Hylocomium proliferum*) – до 20%.

Угрупування *Piceeto (abietis) - Betuleto (pendulae) - Pinetum (sylvestris) oxalidosum (acetosellae)* – угрупування I класу СФК, що перебувають під загрозою зникнення. Деревостан двоярусний. Перший ярус формує сосна звичайна (*Pinus sylvestris*) та ялина європейська (*Picea abies*), у другому ярусі зростає береза повисла (*Betula pendula*), береза пухнаста (*Betula pubescens*), осика звичайна (*Populus tremula*), горобина звичайна (*Sorbus aucuparia*). У підліску зростає крушина ламка (*Frangula alnus*). Трав'янисто-чагарничковий ярус складений такими видами: квасениця звичайна (*Oxalis acetosella*) – 35%, папороть розпростерта (*Dryopteris expansa*) – 15%, чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) – 10%, плаун колючий (*Lycopodium annotinum*) – 5%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) – 1%, одинарник європейський (*Trientalis europaea*) – 1%, веснівка дволиста (*Majanthemum bifolium*) <1%. Добре розвинений моховий ярус, який представлений плевроцієм Шреберовим (*Pleurozium schreberi*) – до 80% та гілокомієм розлогим (*Hylocomium proliferum*) – до 20%.

Угрупування *Depressi pinetum (sylvestris) eriophoroso (vaginati) - andromedoso (polifoliae) - sphagnosum (S. fuscum, S. magellanicum)* – рідкісне угрупування I класу СФК. Деревостан одноярусний, дуже пригнічений і розріджений (зімкнутість крон 0,1-0,2), складений сосною звичайною (*Pinus sylvestris*) з невеликою домішкою берези пухнастої (*Betula pubescens*) Va-Vб бонітетів. У дуже розрідженому підліску домінує крушина ламка (*Frangula*

alnus). Чагарничково-трав'яний ярус представлений такими видами: андромеда ряснолиста (*Andromeda polifolia*) – 15-20%, журавлина болотяна (*Vaccinium oxycoccos*) 10-20%, пухівка піхвяста (*Eriophorum vaginatum*) – 10-15%, образки болотяні (*Calla palustris*) – 1%, папороть болотяна (*Thelypteris palustris*) <1%, вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris*) <1%, багно болотяне (*Ledum palustre*) <1%, буяхи багняні (*Vaccinium uliginosum*) <1%, чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) <1%. Моховий ярус складений торф'яником бурим (*Sphagnum fuscum*), торф'яником рожевим (*Sphagnum rubellum*), торф'яником Магелановим (*Sphagnum magellanicum*).

Угрупування *Depressi pinetum (sylvestris) molinoso (caerulei)-sphagnosum (S. fuscum, S. girgensohnii)* – рідкісне угруповання II класу СФК. Деревостан одноярусний, пригнічений і розріджений (зімкнутість крон 0,1-0,3), складений сосною звичайною (*Pinus sylvestris*) та березою пухнастою (*Betula pubescens*) Va-Vб бонітетів. У розрідженому підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*), верба козяча (*Salix caprea*), верба попеляста (*Salix cinerea*). У травостої домінує безколінець блакитний (*Molinia caerulea*) – 80%, папороть болотяна (*Thelypteris palustris*) – 5%, вербозілля звичайне (*Lysimachia vulgaris*) – 5%, осока чорна (*Carex nigra*) – 5%, вовконіг європейський (*Lycopus europaeus*) – 1%, щитники шартрський (*Dryopteris carthusiana*) і гребенястий (*Dryopteris cristata*) – по 1%, перестріч лісовий (*Melampyrum sylvaticum*) <1%, багно болотяне (*Ledum palustre*) <1%, буяхи багняні (*Vaccinium uliginosum*) <1%, чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*) <1%, жовтець повзучий (*Ranunculus repens*) <1%. До них невеликими куртинами домішуються журавлина болотяна (*Oxycoccus palustris*) <1%, андромеда багатоліста (*Andromeda polifolia*) <1%, пухівка піхвяста (*Eriophorum vaginatum*) <1%.

Території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" зайняті угрупованнями включеними до Зеленої книги України (2020) є рідкісними і невеликими за своєю площею, однак потрапляють у категорії експлуатаційних лісів потенційної планованої діяльності, що може мати негативний вплив на них. Зокрема виявлено перекриття угруповань ЗКУ із

запроекткованими рубками головного користування у Мосирському лісництві: 736/23 і 741/6. У цих виділах виявлено рідкісне угруповання – європейсько ялиново-клейковільхово-звичайнососновий ліс чорноосоковий. У зв'язку із охоронним статусом цього угруповання, суб'єкту господарювання слід змінити спосіб рубки із суцільної на вибіркову, вилучивши лише сухостій ялини. За умови дотримання вказаних обмежень вплив потенційної планованої діяльності на рослинні угруповання ЗКУ буде відсутнім. Інші виявлені ділянки з рослинними угрупованнями із Зеленої книги України знаходяться за межами планованої діяльності, у зв'язку із чим прогнозується, що впливу на них суцільних рубок головного користування не буде.

Об'єкти природно-заповідного фонду

На території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" знаходиться 32 об'єкти природо-заповідного фонду, зокрема: 1 національний природний парк, 3 ландшафтні заказники загально-державного значення, 1 ботанічний заказник загальнодержавного значення, 2 ландшафтні заказники місцевого значення, 4 лісові заказники місцевого значення, 4 ботанічні заказники місцевого значення, 1 загальнозоологічний заказник місцевого значення, 2 гідрологічні заказники місцевого значення, 14 ботанічних пам'яток природи місцевого значення. Відповідно до заключного звіту про науково дослідну роботу за договором від 6 листопада 2013 року № 99/270/09-01 та наведеної в ньому картосхеми попереднього функціонального зонування проєктованого національного природного парку "Західне Побужжя" частина його територій пролягають в межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП „Ліси України” . Праліси, квазіпраліси і природні ліси на території філії відсутні.

Відомості про квартално-видільний розподіл об'єктів природо-заповідного фонду (далі ПЗФ) на території філії "Любомльське лісове господарство" наведені в таблиці 3.7.5 та на Рисунках 3.7.21. – 3.7.52.

Таблиця 3.7.5.

**Квартально-видільний перелік об'єктів природно-заповідного фонду
Філії "Любомльське лісове господарство"**

	Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Категорії впливу
		площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Національні природні парки						
1.	Шацький національний природний парк Указ Президента України від 16.08.1999 р. № 992/99	11943,0	Ростанське л-во кв.1-5,8,10-23, 27,32,39-42,46,47 Піщанське л-во кв.1-3,5-8,30-35 Поліське л-во кв.1-47,49 вид.1-24 Шацьке л-во кв.1-25,43-51	11943,0	Піщанське л-во кв.1-5,8,10-13,15-23,27,32,39-42,46-47,кв.48 вид.10,11. кв.49-51,53-56,78-82,83 вид.11-58. Шацьке л-во кв.88-112,130-138, кв.140-186,188 вид.1-22	Мінімальний негативний
Заказники загальнодержавного значення. Ландшафтні						
2.	"Мошне" Указ Президента України від 10.12.1994 р. № 750/94	73,3	Крушинецьке л-во кв.30 вид.5,6,8,11,12,14	73,3	Головнянське л-во кв.487, вид.5,6,8,11,12,14	
3.	"Чахівський" Указ Президента України від 10.12.1994 р. № 750/94	72,9	Крушинецьке л-во кв.6, вид.14,16,18,22-25 кв.7 вид. 1,2,5	72,9	Головнянське л-во кв.463, вид.14,16,18,22-25 кв.464 вид. 1,2,5	
4.	"Згорянські озера" Указ Президента України від 09.12.1998 р. № 134/98	477,2	Крушинецьке л-во кв.43,45 вид. 1,2,4-9,11-33,37,38, кв.46 вид.1,2,5-22,60 Гупалівське л-во кв. 2 вид. 4-29, кв.6,7	496,1	Головнянське л-во кв.500,502 вид. 1,2,4-9,11-33,37,38, кв.503 вид.1,2,5-22, кв. 512-517 Згоранське л-во кв. 251 вид. 4-29, кв.255,256	
Ботанічні						
5.	"Втенський" Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.1980 р.№132	130,0	Ростанське л-во кв.12 вид.15; кв.13 вид.17,18,21,22,кв.19 вид.3,14;кв.20 вид.1-8; кв.22 вид.6,24	130,0	Піщанське л-во кв.12 вид.15; кв.13 вид.17,18,21,22,кв.19 вид.3,14;кв.20 вид.1-8; кв.22 вид.6,24	Розташований на території НПП

	Разом :	753,4		772,3		+ 18,9
Заказники місцевого значення: Ландшафтні						
6.	„Бистряки” Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	488,0	Мосирське л- во кв.26,57,58,59	488,0	Мосирське л-во кв.716,747,748,7 49	
7.	„Замлинщина” Рішення обласної ради від 07.03.01 р. № 16/11	687,0	Замлинське л- во кв.39-42, 47,48	687,0	Замлинське л-во кв.669-672, 667,678	Мінімальний негативний
Лісові						
8.	„Ростанський” Рішення обласної ради від 17.03.94 р. № 16/6	14,6	Ростанське л- во кв.34 вид.2,3,9,12	14,6	Піщанське л-во кв.34 вид.2,3,9,12	
9.	„Підгороднянськи й” Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	19,1	Любомльське л-во кв.8 вид.11,15,26	19,1	Любомльське л- во кв.525 вид.11,15,26	
10.	„Підсвиння” Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	21,0	Черноплеське л-во кв.17 вид.15	21,0	Любомльське л- во кв.592 вид.15	
11.	„Ялиник” Рішення обласної ради від 09.12.98 р. № 4/3	83,0	Ростанське л- во кв.48 вид.1-22	83,0	Піщанське л-во кв.48 вид.1-9, 12- 21	Виділа 10,11 площею 11,1 га розташовані НПП
Ботанічні						
12.	„Любомльський” Рішення облвиконкому від 04.09.85 р. № 301	8,2	Любомльське л-во кв.24 вид.17	8,2	Любомльське л- во кв.541 вид.17	
13.	„Генетичний резерват сосни” Рішення обласної ради від 31.07.14 р. № 27/64	3,8	Замлинське л- во кв.50 вид.28,29	3,8	Замлинське л-во кв.672 вид.28,29,48	
14.	„Мосирський” Рішення обласної ради від 07.03.01 р. № 16/11	307,0	Мосирське л- во кв.42,48,60	307,0	Мосирське л-во кв.732,738,750	Мінімальний негативний
15.	„Ялиник” Рішення облвиконкому від 04.09.85 р. № 301	5,7	Головнянське л-во кв.30 вид.11	5,7	Головнянське л- во кв.439 вид.11	
Загальнозоологічні						

16.	„Буг” Розпорядження обласної держадміністрації від 12.12.95 р № 213	1373,0	Забузьке л-во кв.8,кв.10 вид.1- 15, 24,25; кв.24,28,39,41, 42. Гущанське л-во кв.1 вид.19,21,22,33, 34; кв.19 вид.38; кв.34;кв.35вид.1- 25,29,31,32; кв.37вид.1,6,13,1 6- 24,26. Замлинське л-во кв.2 вид.11-13; кв 11, вид.5, 6,10-13,19,20, 27-30,37-39; кв.12, вид.1,7,8, 13,16,17,20,23- 28; кв.16 вид.21- 25,29; кв.20; кв 21, вид.1-6, 10, 11,19-22, 50; кв.36 вид.1,6-13; кв.55. Мосирське л-во кв.71,72.	1373,0	Гущанське л-во кв.311 вид.33,34; кв.329 вид.38; кв.344;кв.345 вид.1-24; кв.347вид.1,6, 13,16-23,26. кв.358,кв.360 вид.1-15,24,25; кв.374,378,379,39 1, 392. Замлинське л-во кв.632 вид.11-13; кв.641вид.5,6,10- 13, 19,20,27-30,37-39; кв.642 ид.1,7,8,13,16, 17,20,23-28; кв.646 вид.21- 25,29; кв.650; кв 651 вид.1- 6,10,11, 19-22,50; кв.666 вид.1,6-13;кв.685. Мосирське л-во кв.761,762.	Мінімальний негативний
Гідрологічні						
17.	„Пулемецький” Рішення облвиконкому від 23.11.79 р. № 401	162,8	Розтанське л- во кв.33вид.16,33, 35, 36,40,46;кв.34в ид.1;кв.35вид.1 ,2,4,7,26,27,33,3 4,154; кв.36 вид.7,31,45- 48,50, 51; кв.43вид.1,5,10, 24,35,43; кв.44 вид. 12,15,20,34,36.	162,8	Піщанське л-во кв.33вид.16,33,3 5, 36,40,46;кв.34ви д.1;кв.35вид.1,2, 4,7,15,26,27,33,3 4; кв.36 вид.7,31,45- 48,50, 51; кв.43вид.1,5,10, 24,35,39; кв.44 вид. 12,15,20,34,36.	Мінімальний негативний
18.	„Піщанський” Рішення облвиконкому від 23.11.79 р. № 401	105,1	Піщанське л- во кв.17, вид.8,9,10; кв.22вид.2,3,7,1 0-13, 18,20, 21,29, 30, 32, 67; кв.29 вид. 34, 69,70-78,80- 82 кв.37вид.5,6,7.	105,1	Піщанське л-во кв.65вид.8,9,10; кв.69вид.2,3,7,10 -13, 18, 20, 21,29,30, 32,67; кв.77 вид.34, 69,70-78,80-82 кв.85вид.5,6,7.	
Разом:		3278,3		3278,3		
Пам'ятки природи місцевого значення						

19.	Ботанічна, "Кокоровець" Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	8,9	Куснищанське л-во кв.29 вид.31	8,9	Згоранське л-во кв.228 вид.31	
20.	Ботанічна, "Дев'яте" Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	9,2	Забузьке л-во кв.22 вид.1	9,2	Гущанське л-во кв.372 вид.1	
21.	Ботанічна, "Дуб звичайний велетень" Рішення обласної ради від 11.07.72 р. № 255	0,01	Крушинецьке л-во кв.4 вид.33	0,01	Головнянське л- во кв.461 вид.33	
22.	Ботанічна, "Дуб – велетень-1" Рішення обласної ради від 27.12.72 р. № 563-р	0,01	Поліське л-во кв.43 вид.44	0,01	Шацьке л-во кв.182 вид.44	
23.	Ботанічна, "Дуб - велетень-2" Рішення обласної ради від 03.12.02 р. №4/5	0,01	Ростанське л- во кв.32 вид.22	0,01	Піщанське л-во кв.32 вид.22	
24.	Ботанічна, "Сосна і дуб -1" Рішення обласної ради від 27.12.72 р. № 563- р	0,01	Шацьке л-во кв.25 вид.19	0,01	Шацьке л-во кв.112 вид.19	
25.	Ботанічна, "Сосна і дуб -2" Рішення обласної ради від 27.12.72 р. № 563- р	0,01	Шацьке л-во кв.25 вид.34	0,01	Шацьке л-во кв.112 вид.34	
26.	Ботанічна, "Ялина" Рішення обласної ради від 28.11.08 р. № 24/14	5,3	Мосирське л- во кв.10 вид.29	5,3	Мосирське л-во кв.700 вид.29	
27.	Ботанічна, "Модрина" Рішення обласної ради від 28.11.08 р. № 24/14	0,5	Мосирське л- во кв.14 вид.18	0,5	Мосирське л-во кв.704 вид.18	
28.	Ботанічна, "Гряд- а-1" Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	6,0	Мосирське л- во кв.49 вид.23	6,0	Мосирське л-во кв.739 вид.23	
29.	Ботанічна, "Гряд- а-2" Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	5,6	Мосирське л- во кв.55 вид.31	5,6	Мосирське л-во кв.745 вид.31	
30.	Ботанічна, "Урочище ялинник" Рішення	12,0	Головнянське л-во кв.30 вид.3	12,0	Головнянське л- во кв. 439 вид.3	

	обласної ради від 11.07.72 р. № 16/6					
31.	Ботанічна, "Група дубів звичайних" Рішення обласної ради від 28.11.08 р. № 225	0,2	Замлинське л-во кв.50 вид.20	0,2	Замлинське л-во кв.680 вид.20	
32.	Ботанічна, "Ділянка дубового лісу" Рішення обласної ради від 31.07.14 р. № 27/64	2,1	Замлинське л-во кв.35 вид.10	2,1	Замлинське л-во кв.665 вид.10	
	Разом:	49,85		49,85		
	Всього:	16024,55		16043,45		

Режим ведення лісового господарства в даних пам'ятках природи, заказниках та національному природному парку відповідає "Положенням про пам'ятки природи, заказники та національні природні парки".

Загальна площа об'єктів природно-заповідного фонду розташованих на території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" за даними лісовпорядкування становить 16043,45 га, або 20,0% загальної площі філії.

Ботанічний заказник загальнодержавного значення "Втенський" площею 130,0 га, Розтанського лісництва та лісовий заказник "Ялиник" Піщанського 11,1 га увішли в площу Шацького національного природного парку. Загалом, після проведення базового лісовпорядкування площа об'єктів філії збільшилась на 18,9 га.

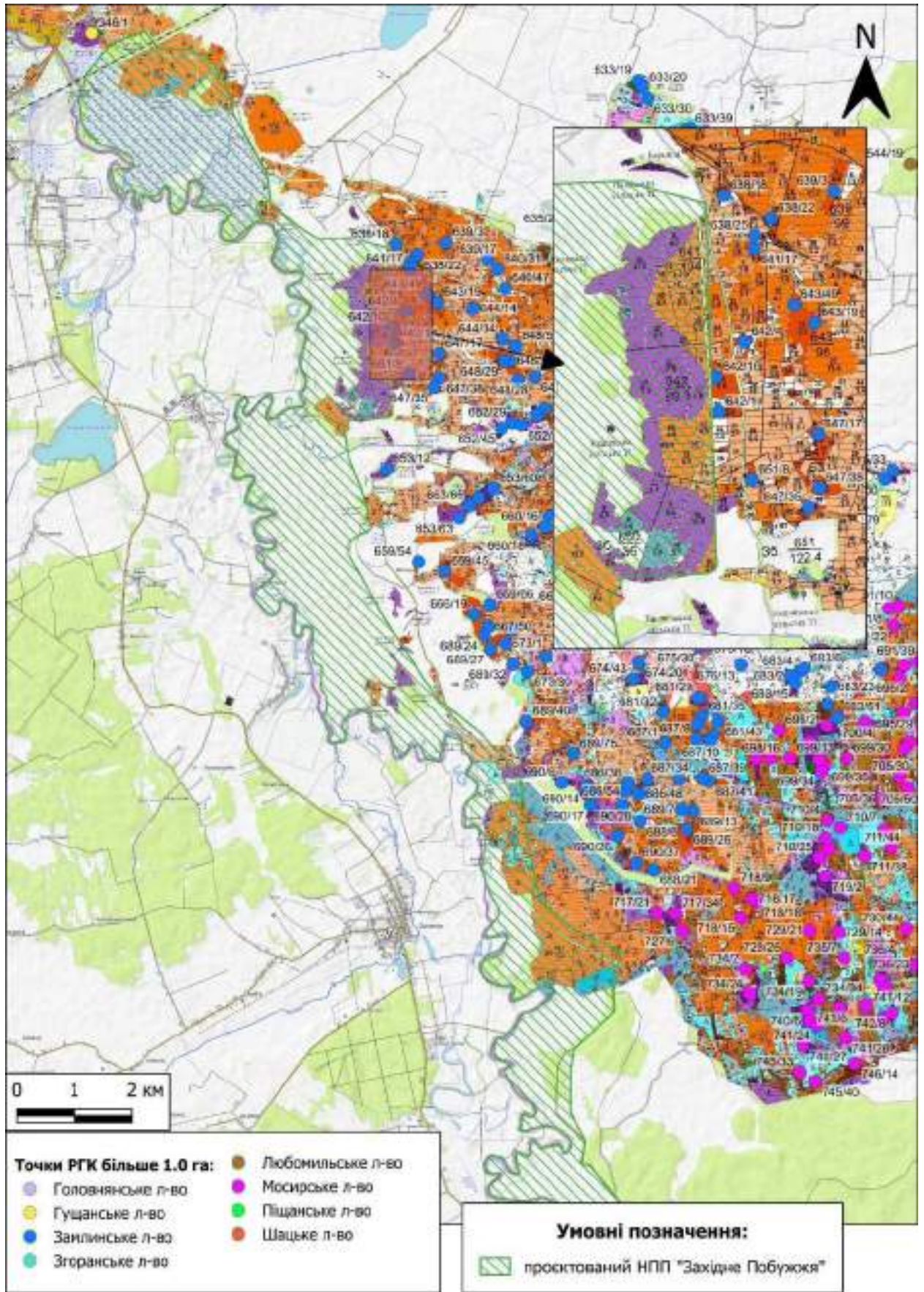


Рисунок 3.7.21. Ситуативна мапа межування проєктованого об'єкту "НПП Західне Побужжя" з територіями планованої діяльності.

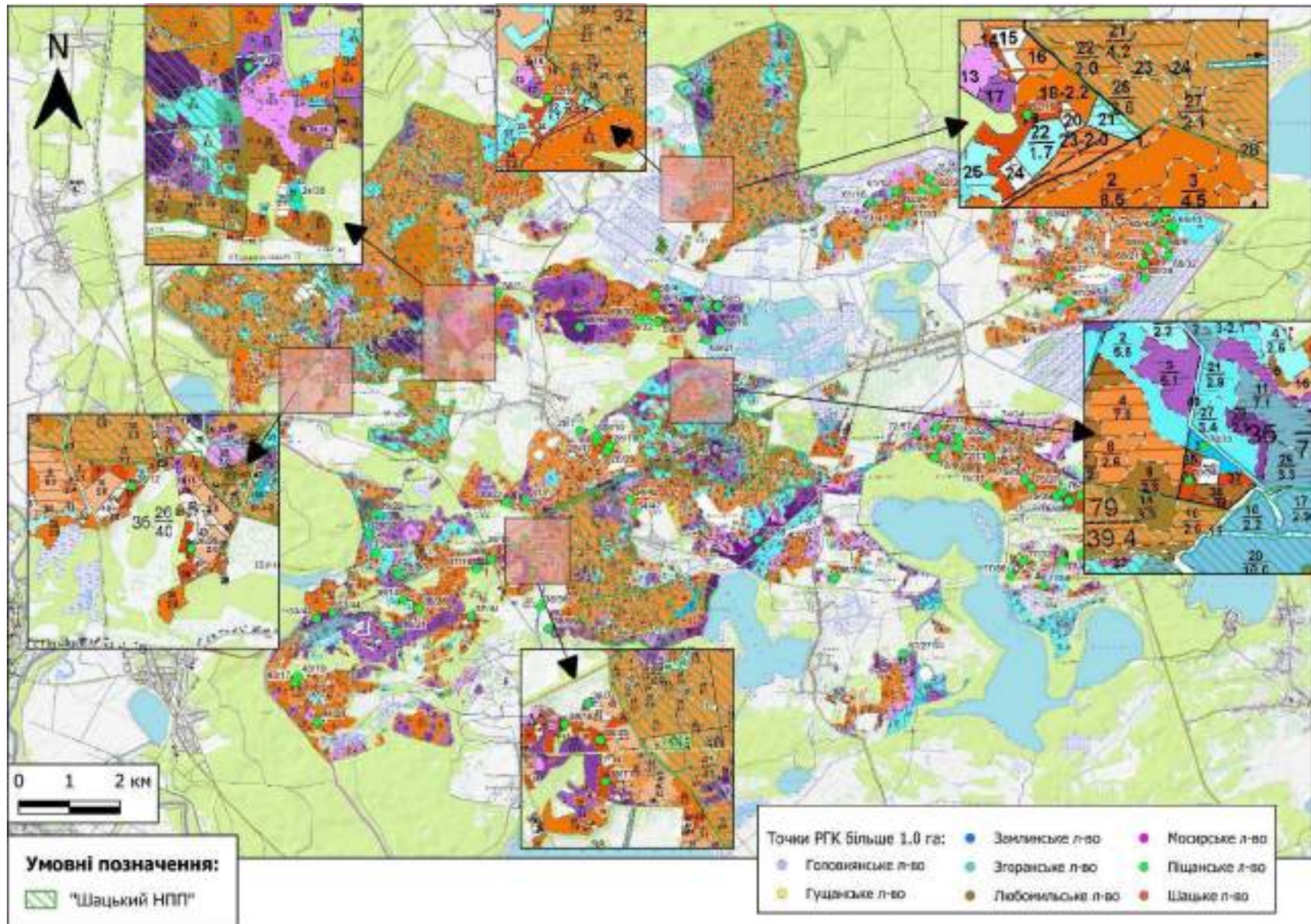


Рисунок 3.7.22. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ "Шацький НПП" з територіями планованої діяльності Піщанського лісництва.

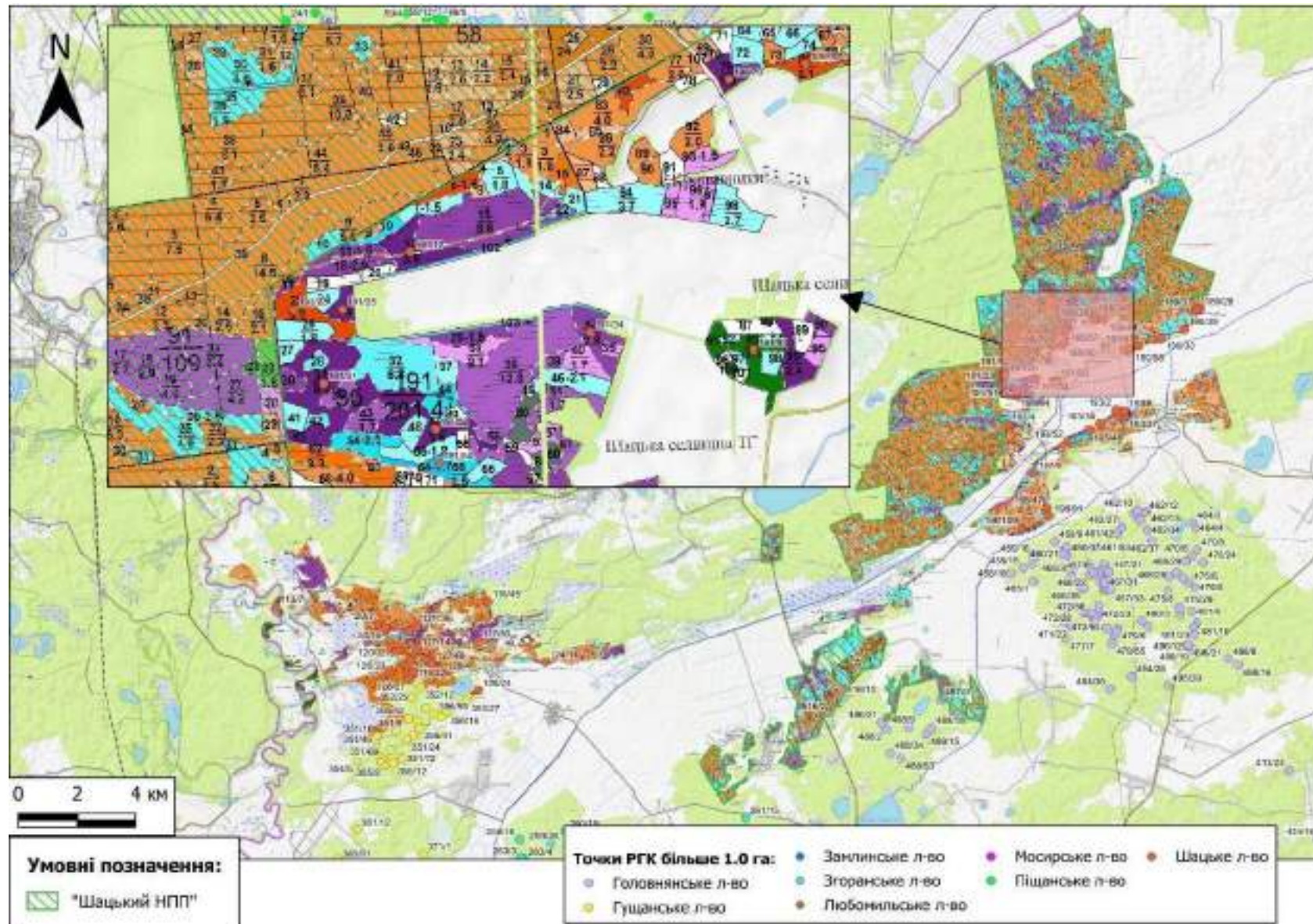


Рисунок 3.7.23. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ "Шачький НПП" з територіями планованої діяльності Шачького лісництва.

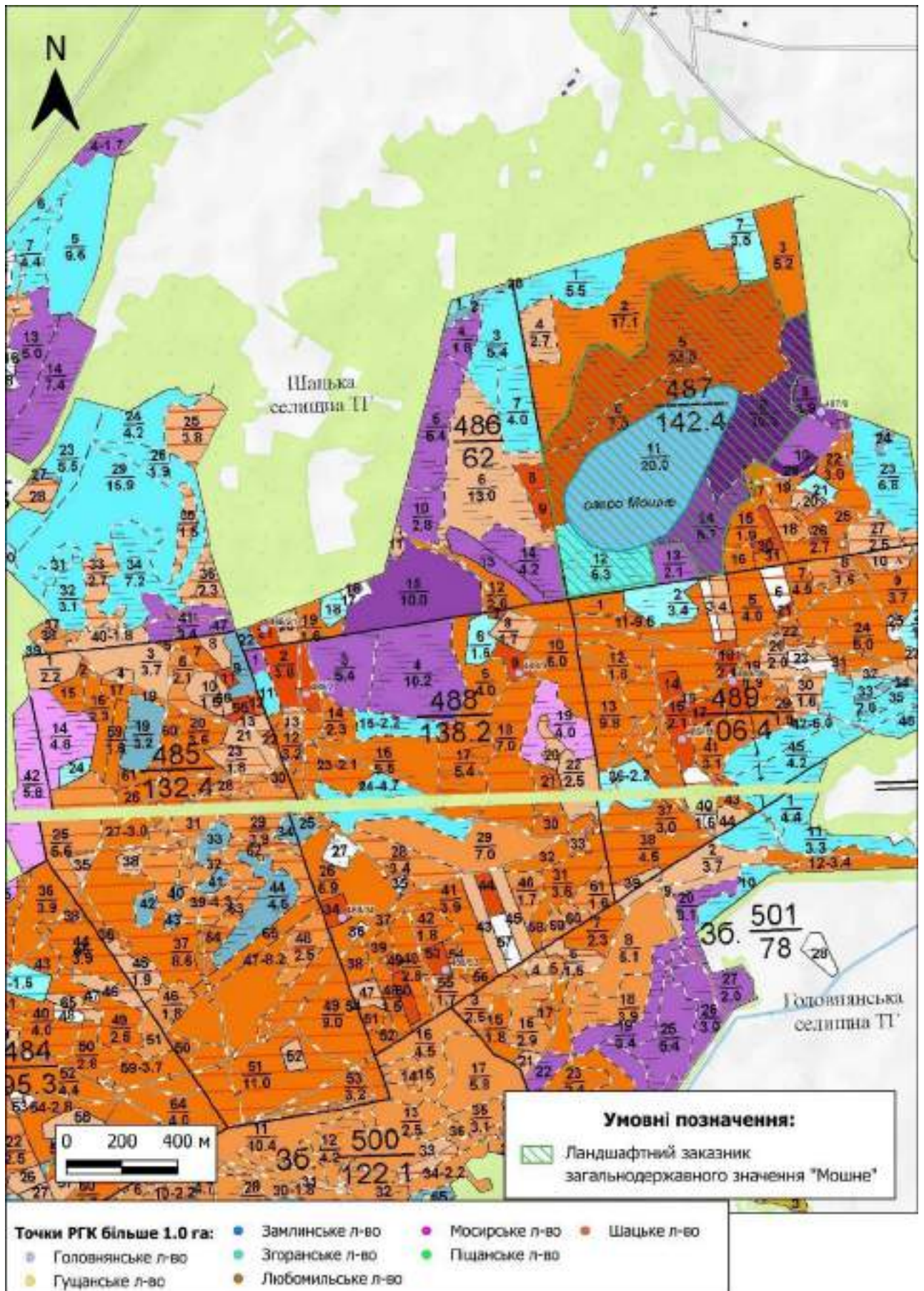


Рисунок 3.7.24. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Мошне" з територіями планованої діяльності Головнянського лісництва.

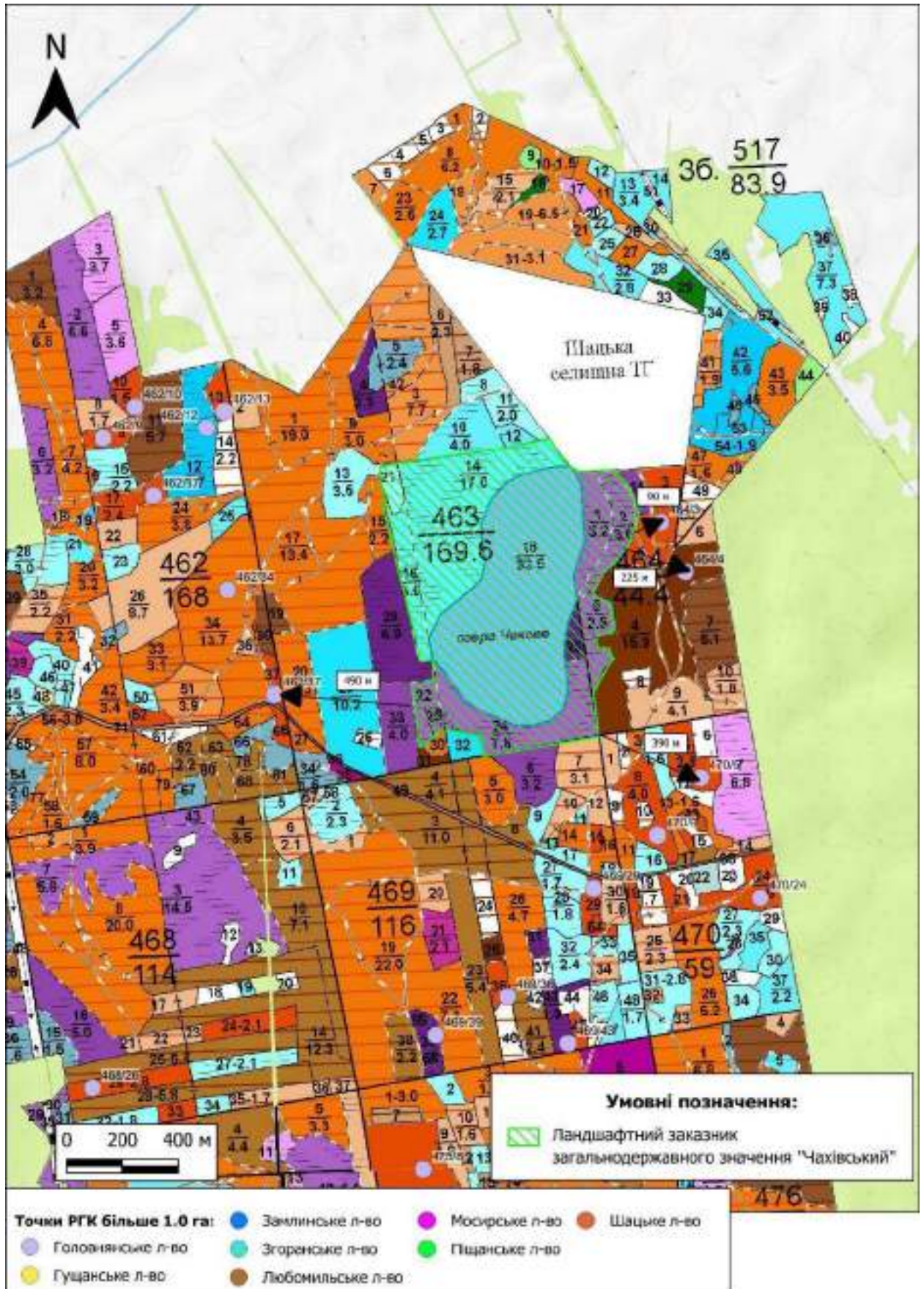


Рисунок 3.7.25. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Чахівський" з територіями планованої діяльності Головнянського лісництва.

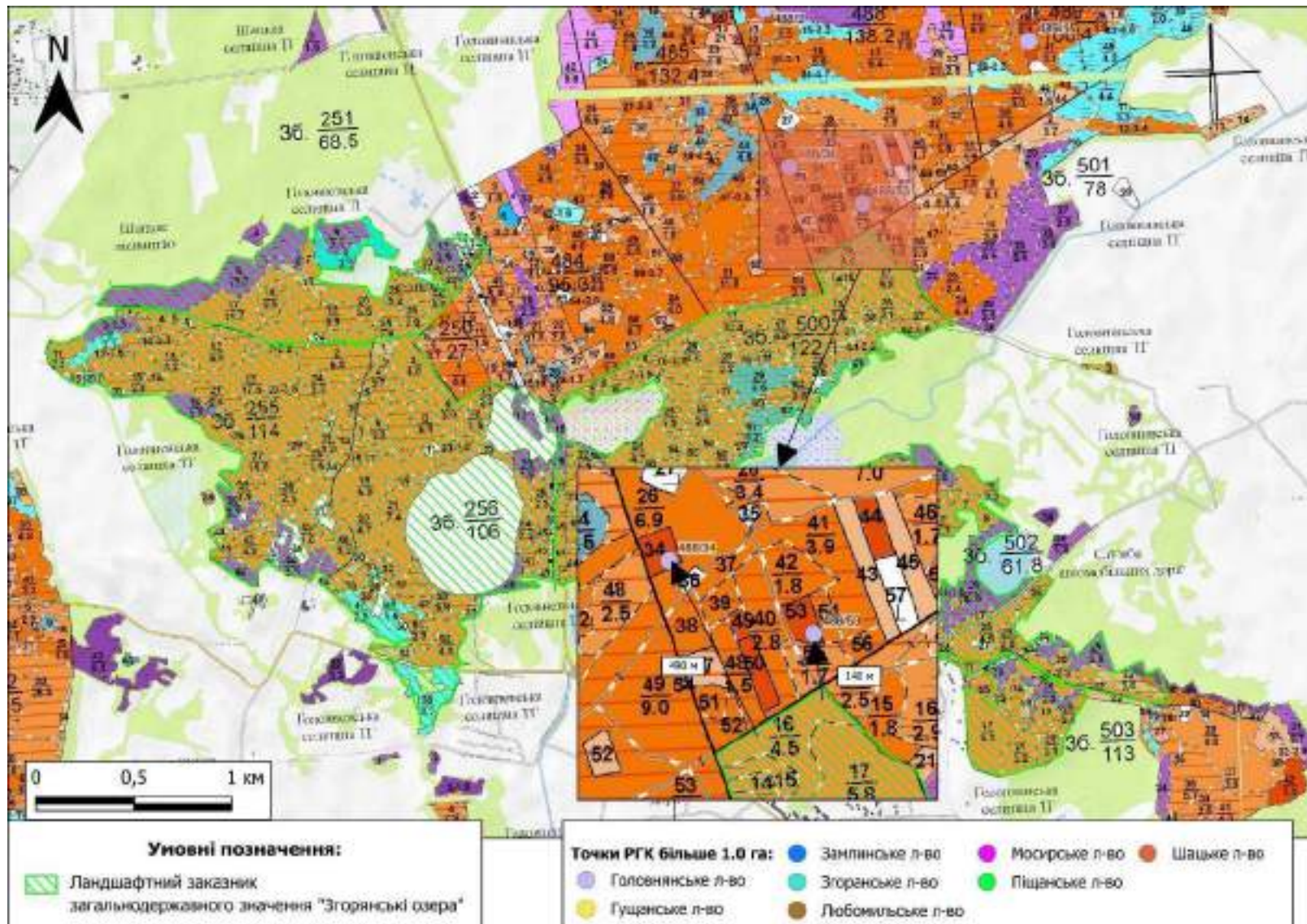


Рисунок 3.7.26. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Згорянські озера" з територіями планованої діяльності Головнянського лісництва.

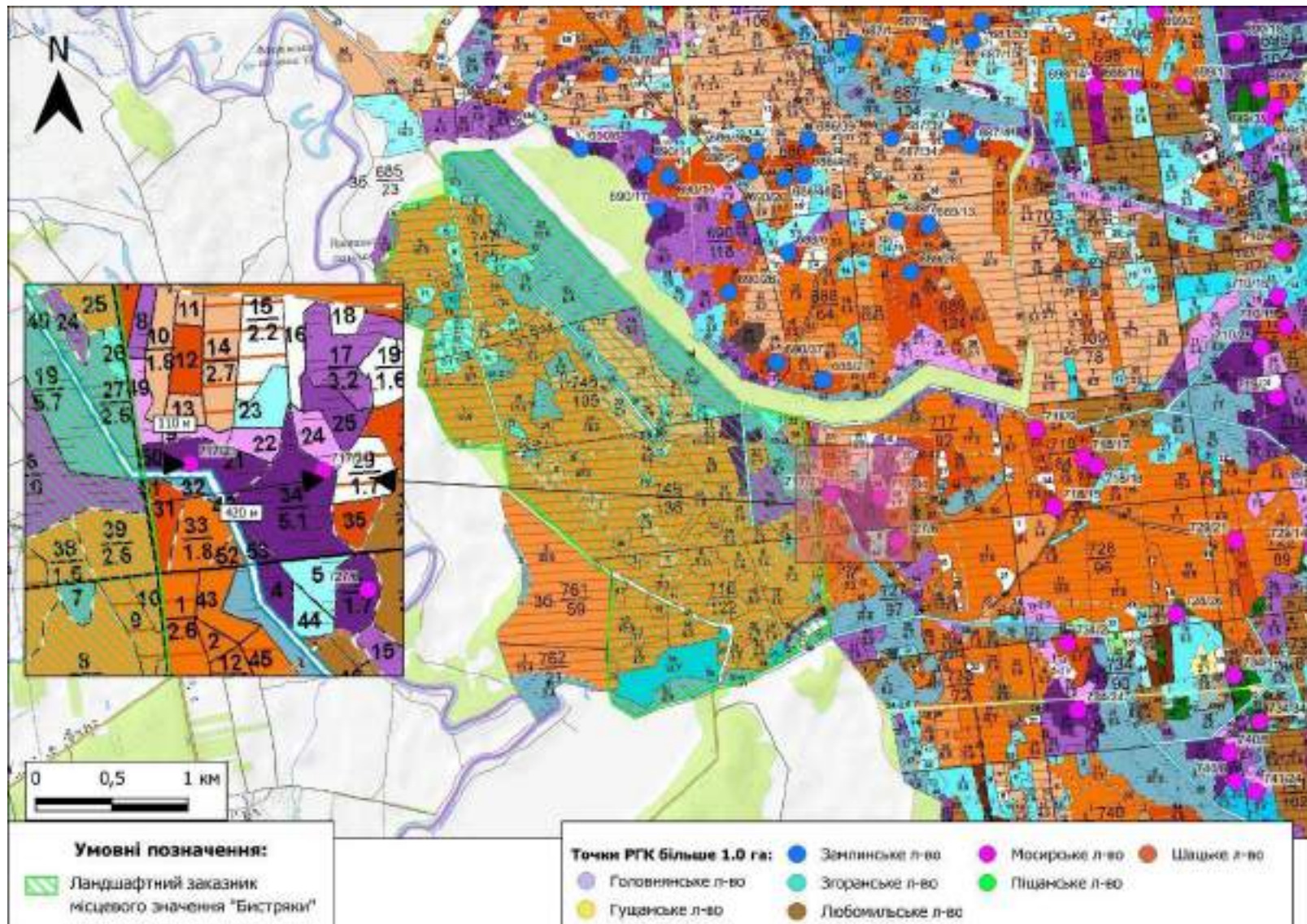


Рисунок 3.7.27. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ ландшафтний заказник місцевого значення "Бистряки" з територіями планованої діяльності Мосирського лісництва.

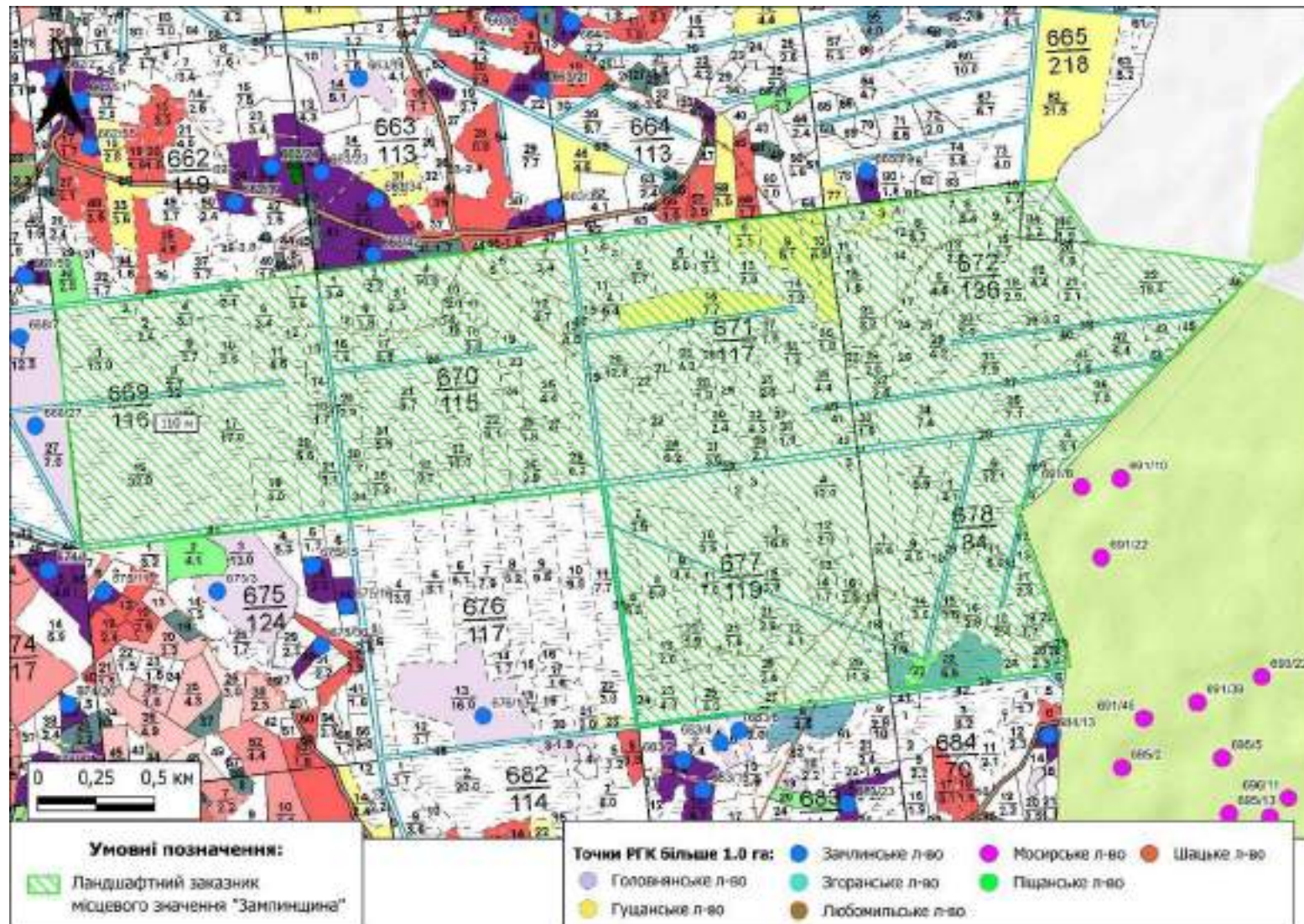


Рисунок 3.7.28. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ ландшафтний заказник місцевого значення "Замлинщина" з територіями планованої діяльності Замлинського лісництва.

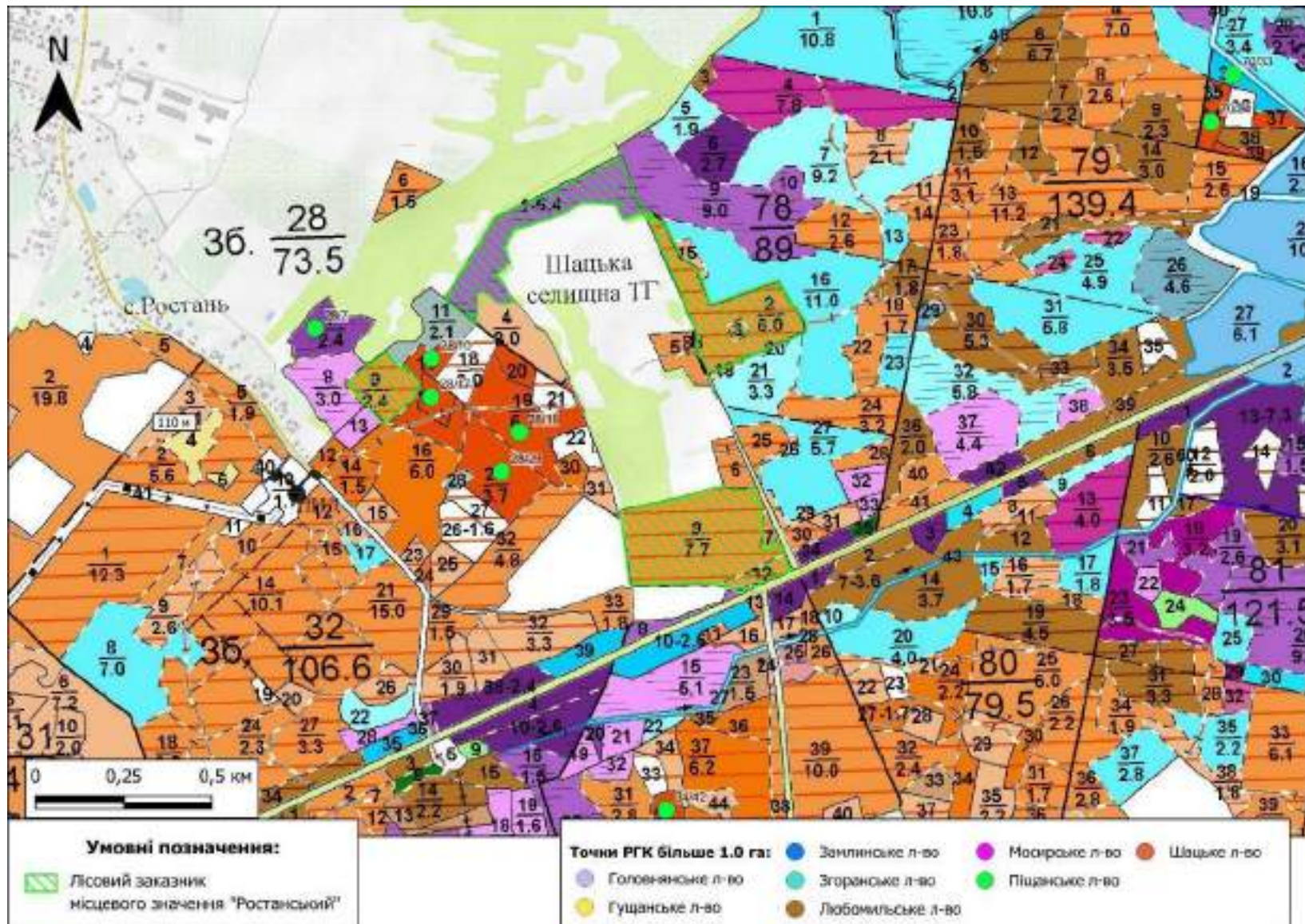


Рисунок 3.7.29. Ситуативна мапа межування об'єкту лісовий заказник місцевого значення "Ростанський" з територіями планованої діяльності Піщанського лісництва.

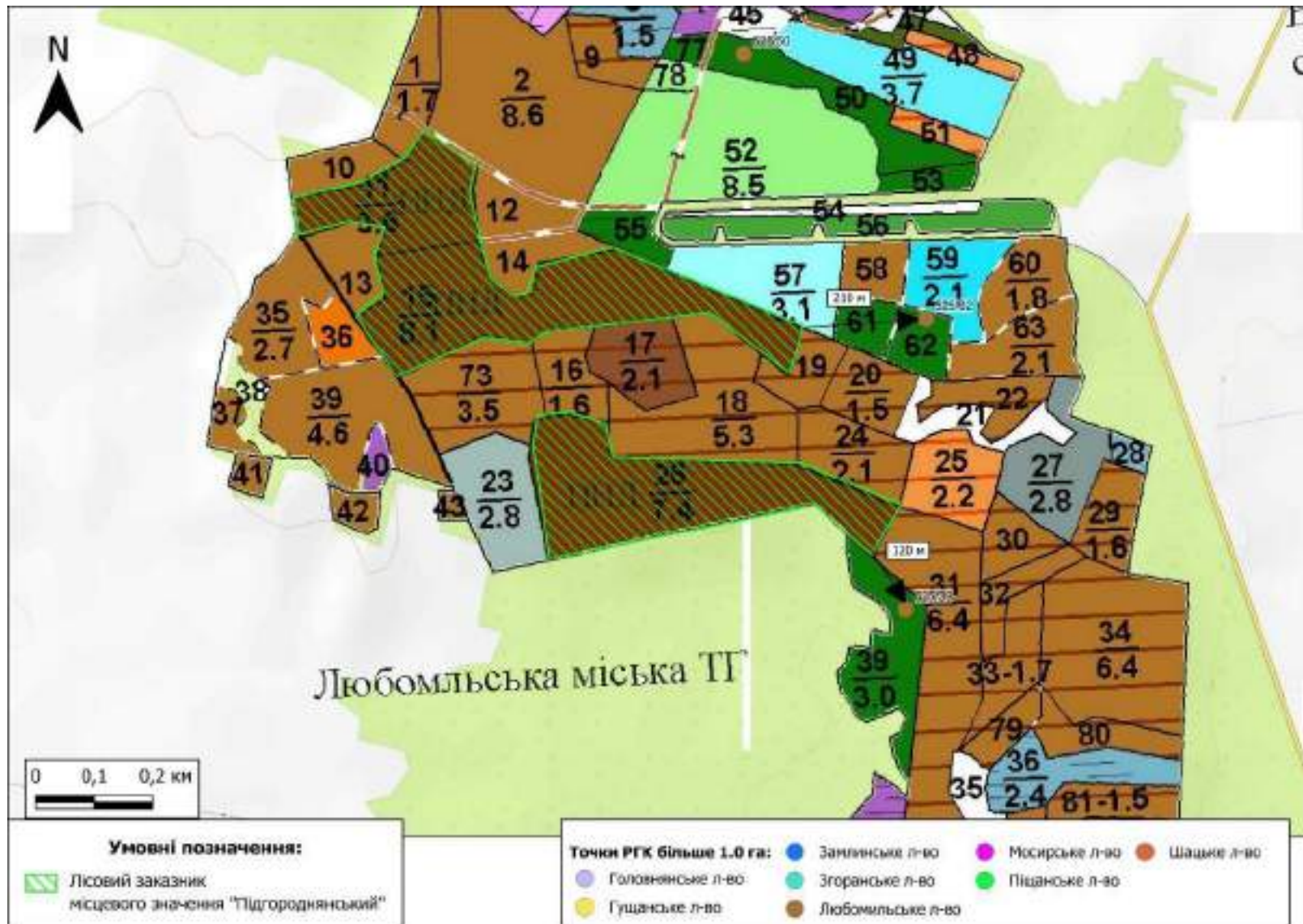


Рисунок 3.7.30. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ лісовий заказник місцевого значення "Підгороднянський" з територіями планованої діяльності Любомильського лісництва.

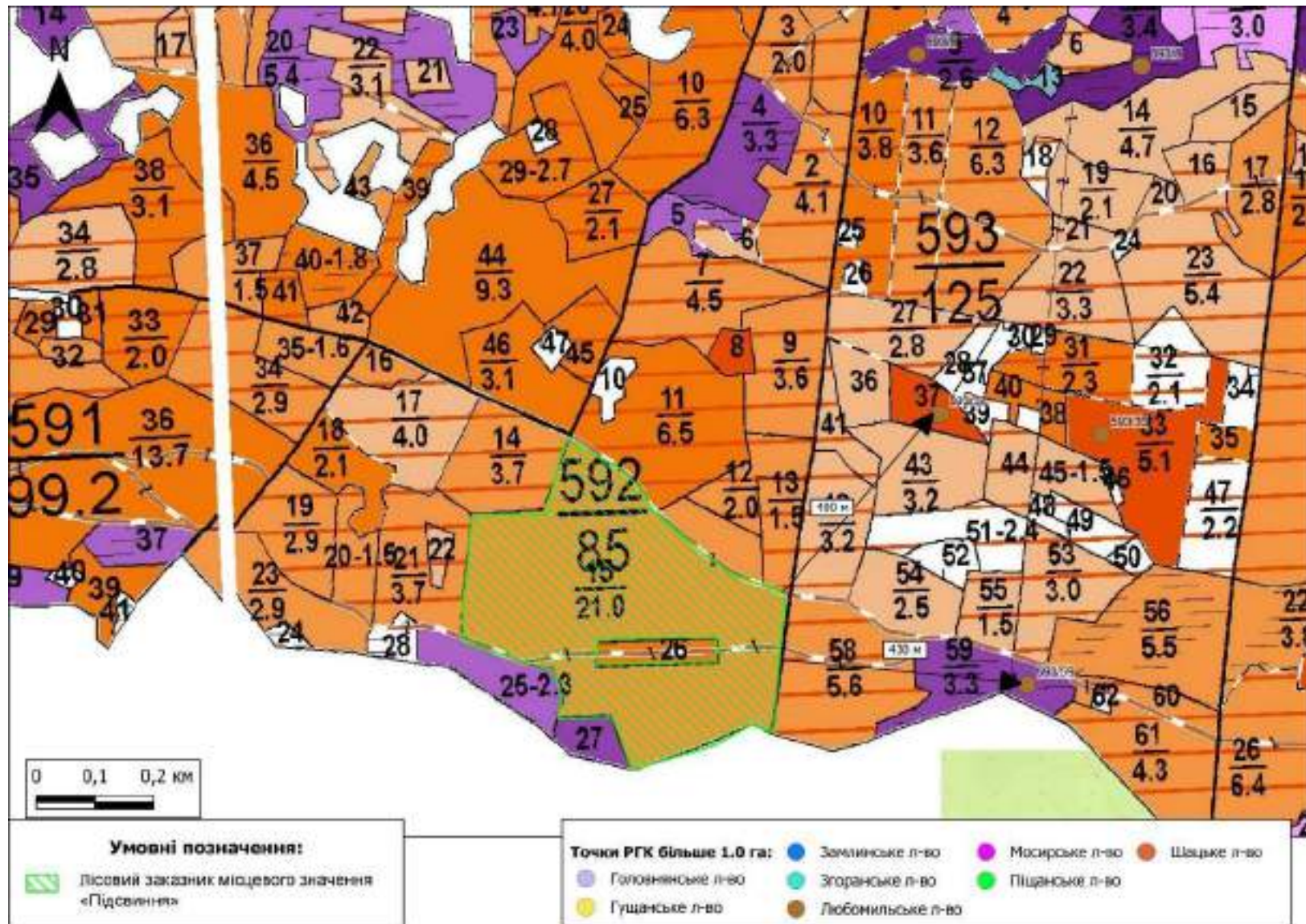


Рисунок 3.7.31. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ лісовий заказник місцевого значення "Підсвиння" з територіями планованої діяльності Любомильського лісництва.

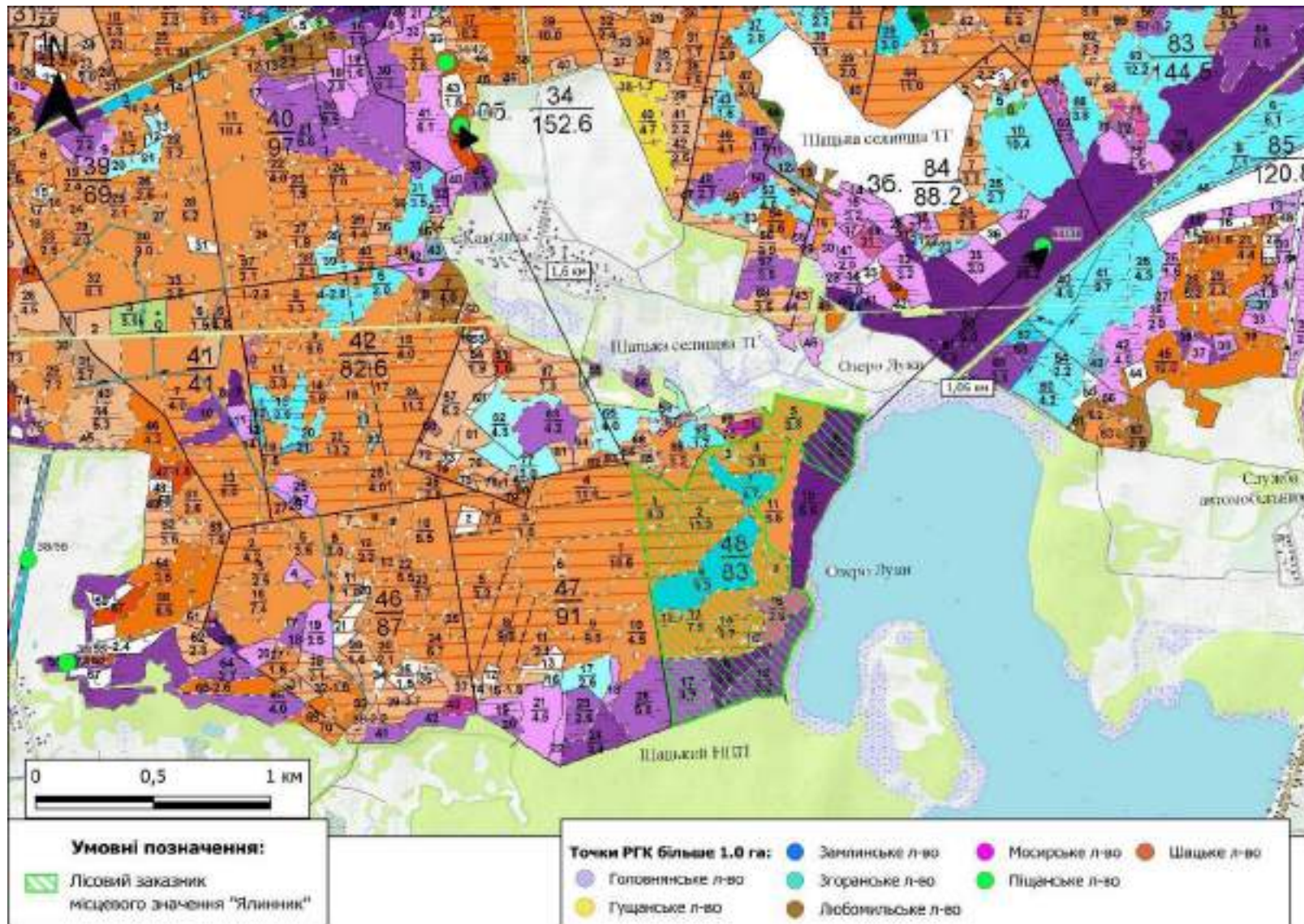


Рисунок 3.7.32. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ лісовий заказник місцевого значення "Ялиничик" з територіями планованої діяльності Піщанського лісництва.

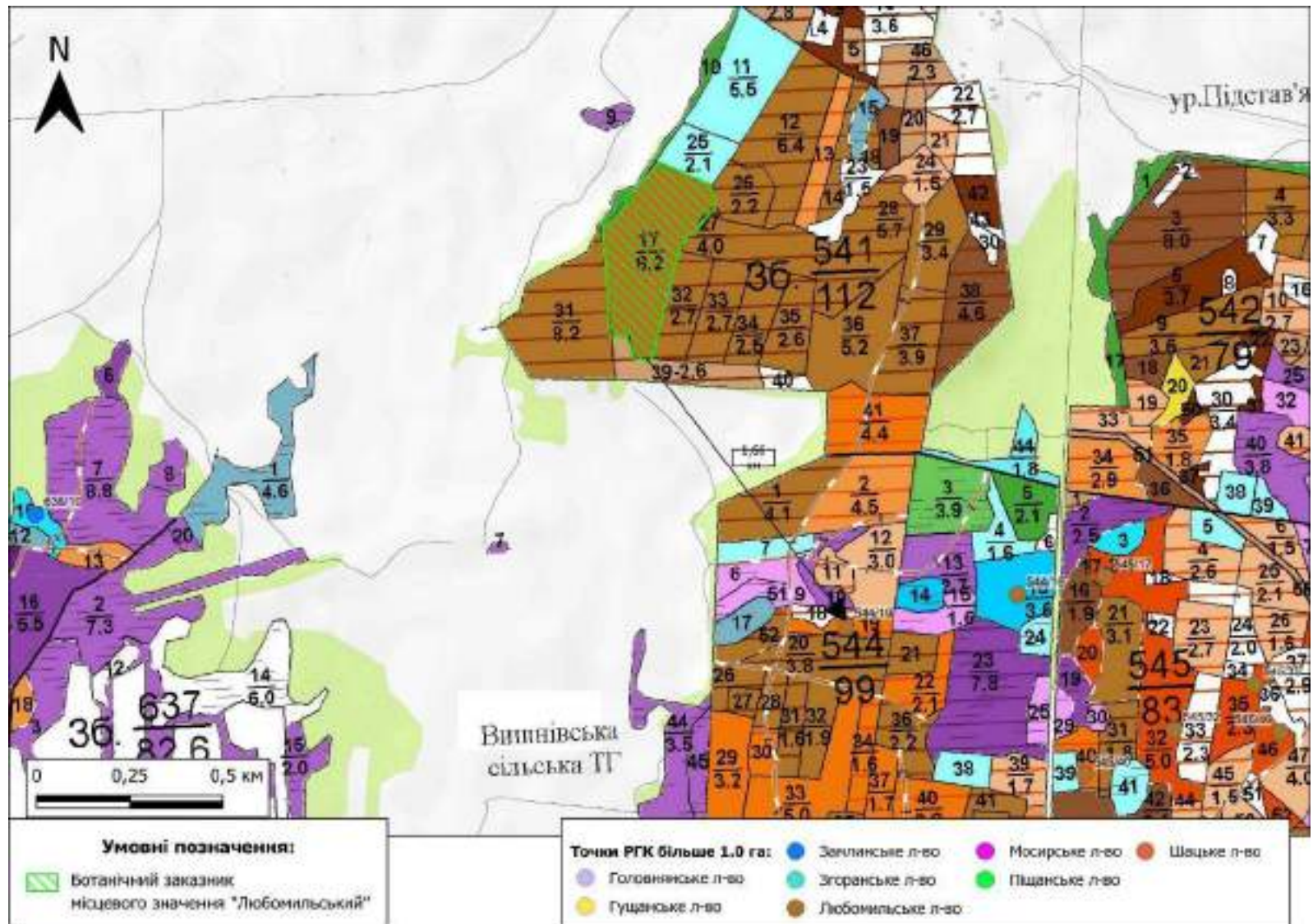


Рисунок 3.7.33. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічний заказник місцевого значення "Любомильський" з територіями планованої діяльності Любомильського лісництва.

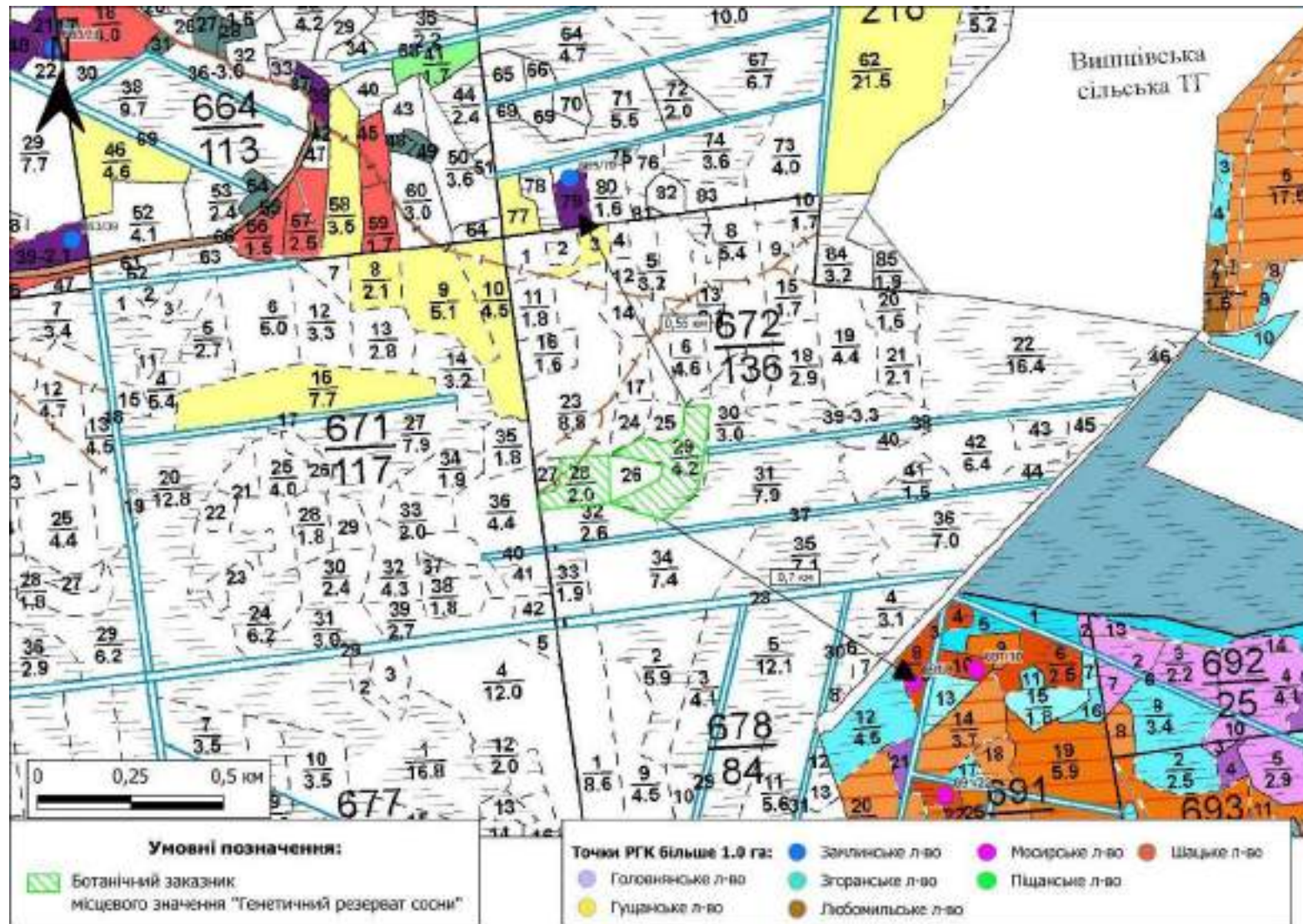


Рисунок 3.7.34. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічний заказник місцевого значення "Генетичний резерват сосни" з територіями планованої діяльності Замлинського лісництва.

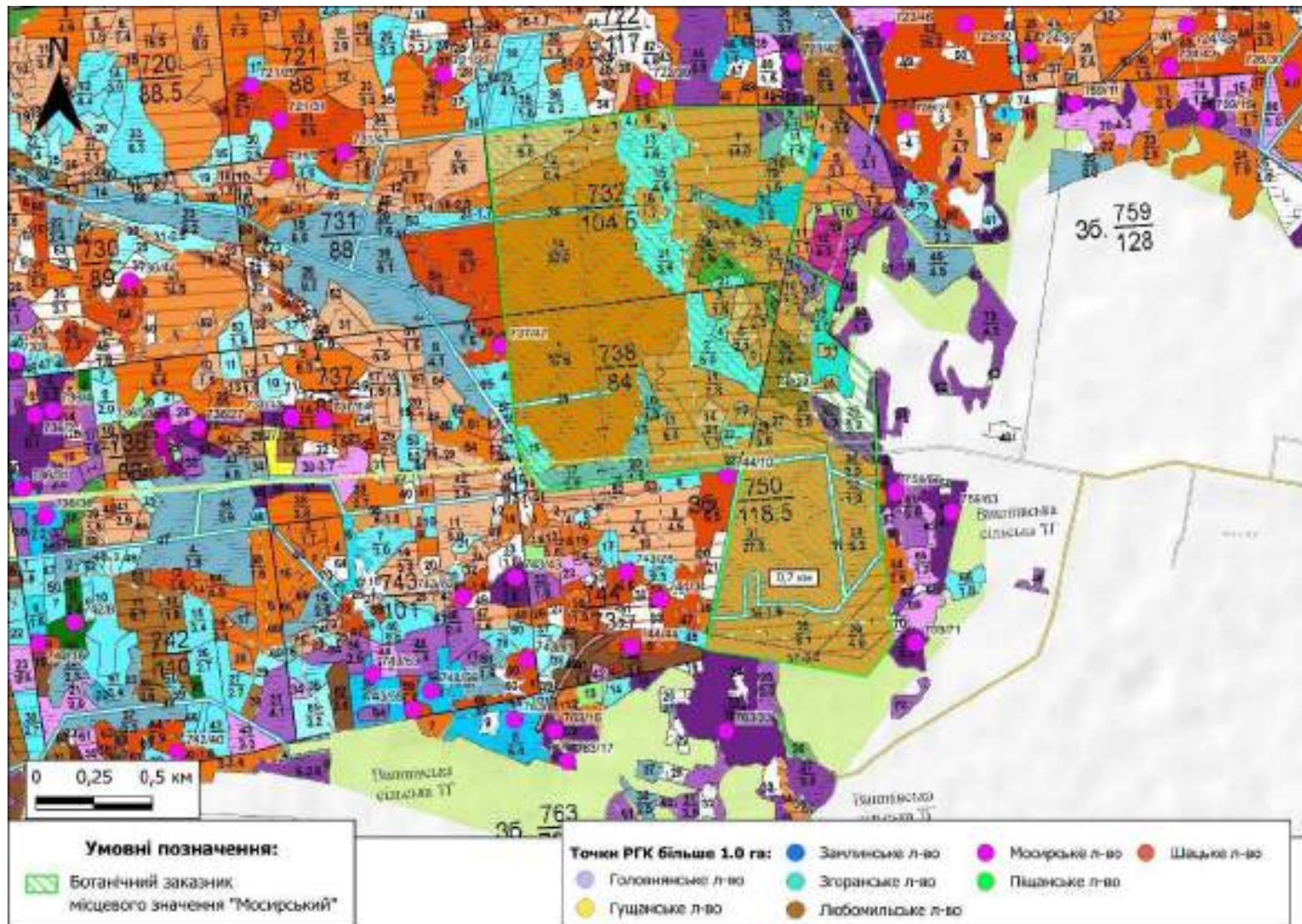


Рисунок 3.7.35. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічний заказник місцевого значення "Мосирський" з територіями планованої діяльності Мосирського ліництва.

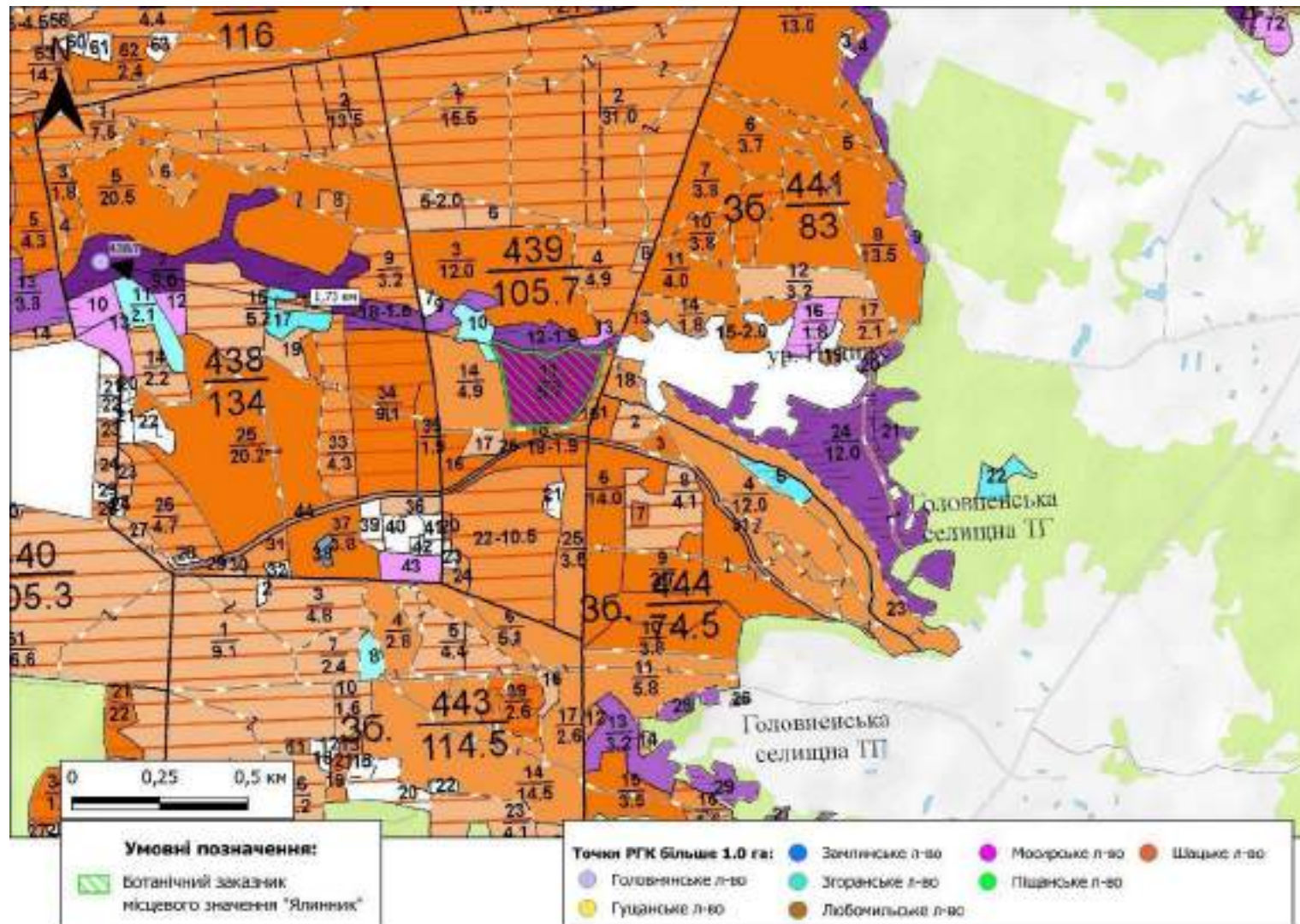


Рисунок 3.7.36. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічний заказник місцевого значення "Ялиник" з територіями планованої діяльності Головнянського лісництва.

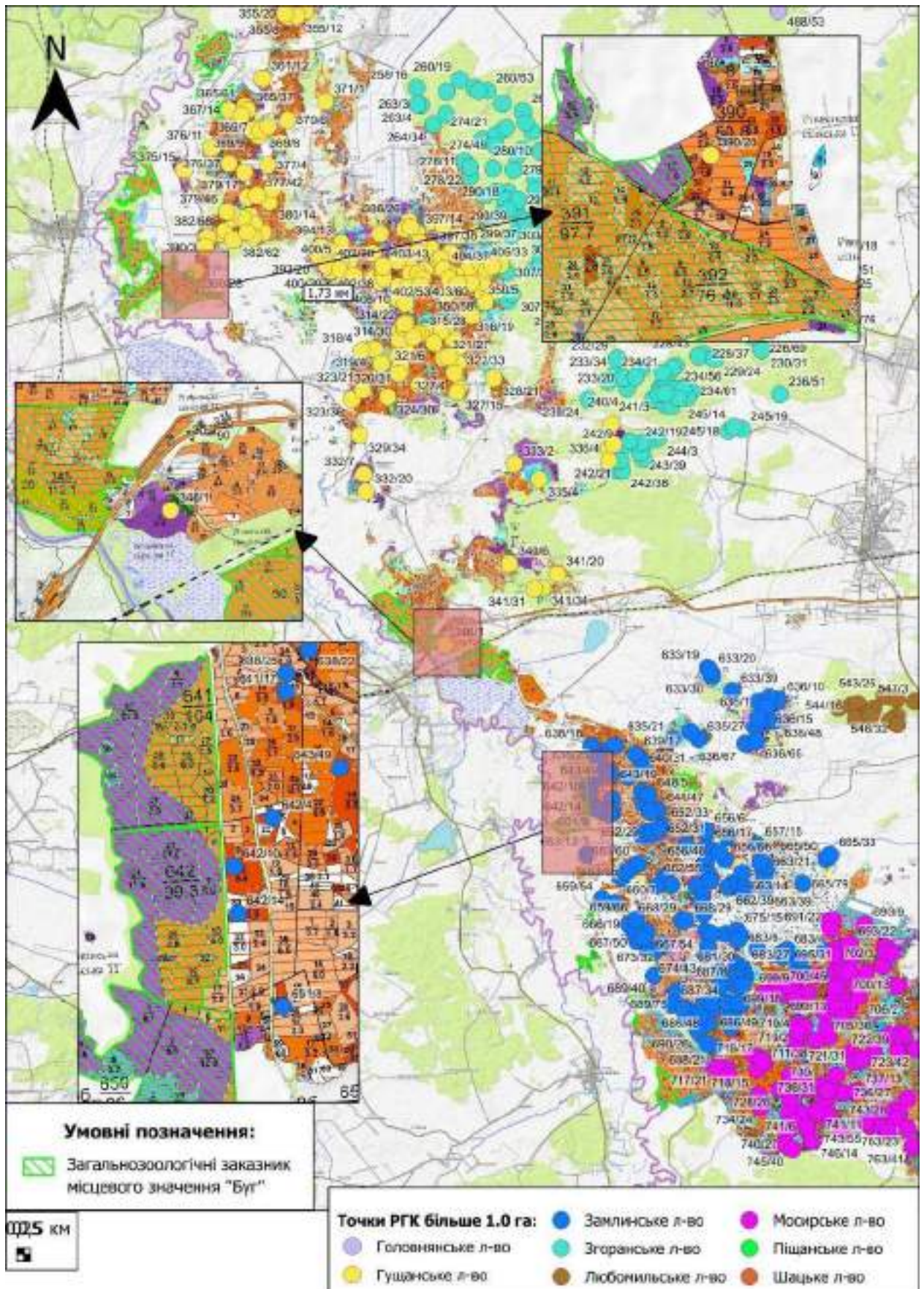


Рисунок 3.7.37. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Загальнозоологічний заказник місцевого значення "Буг" з територіями планованої діяльності Замлинського та Гушчанського лісництв.

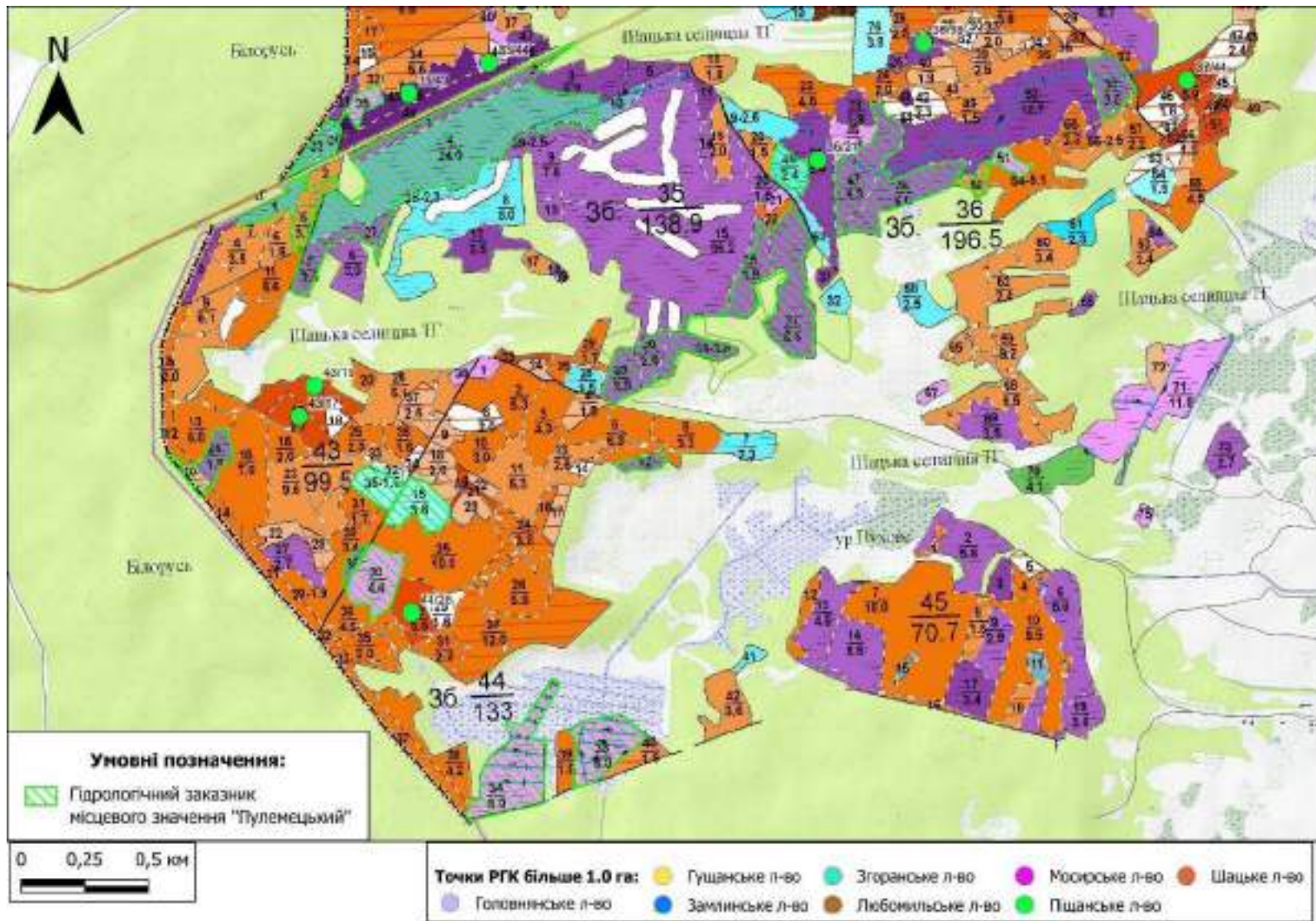


Рисунок 3.3.38. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Гідрологічний заказник місцевого значення "Пулемецький" з територіями планованої діяльності Піщанського лісництва.

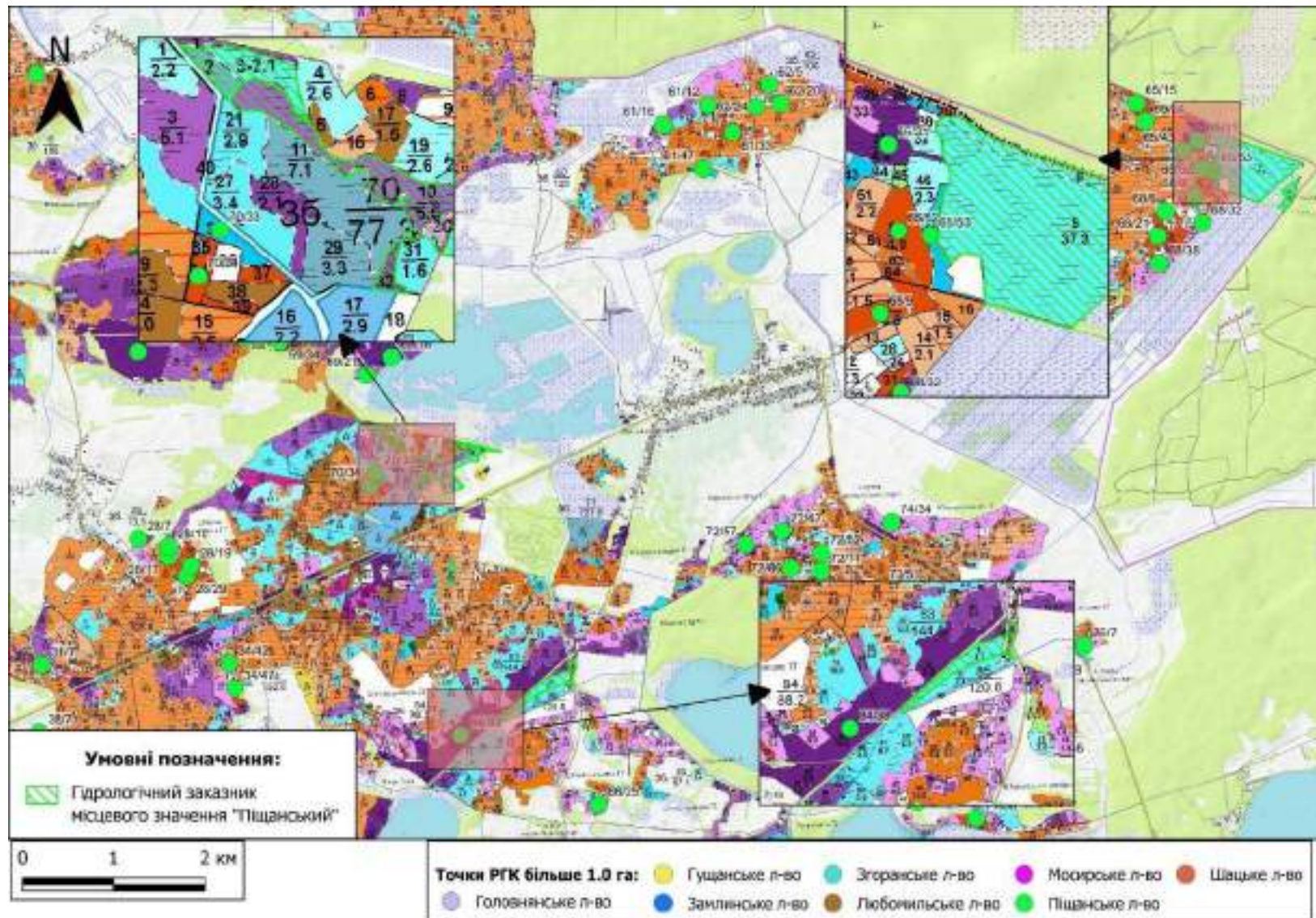


Рисунок 3.7.39. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Гідрологічний заказник місцевого значення "Піщанський" з територіями планованої діяльності Піщанського лісництва.

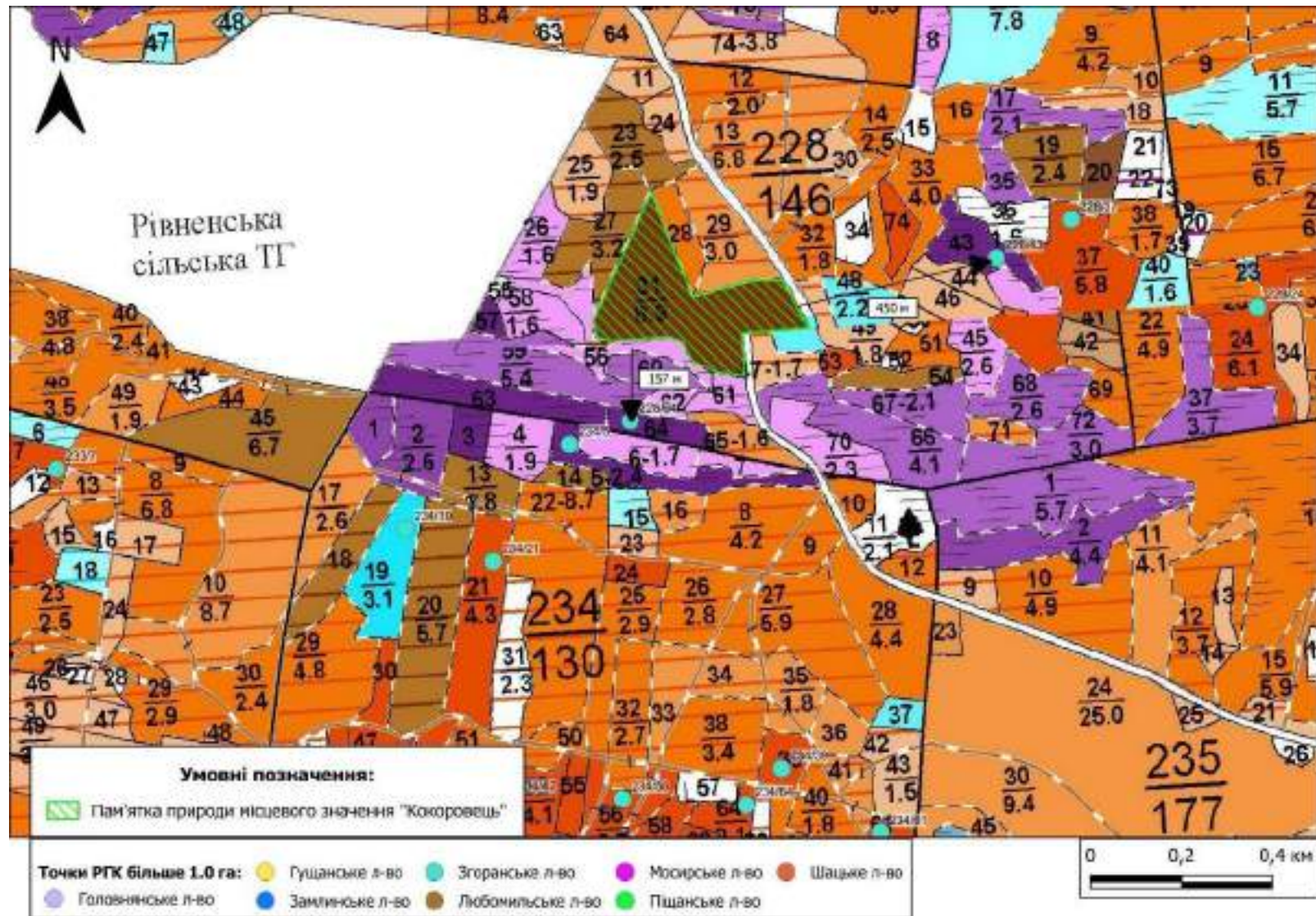


Рисунок 3.7.40. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Кокоровець" з територіями планованої діяльності Згоранського лісництва.

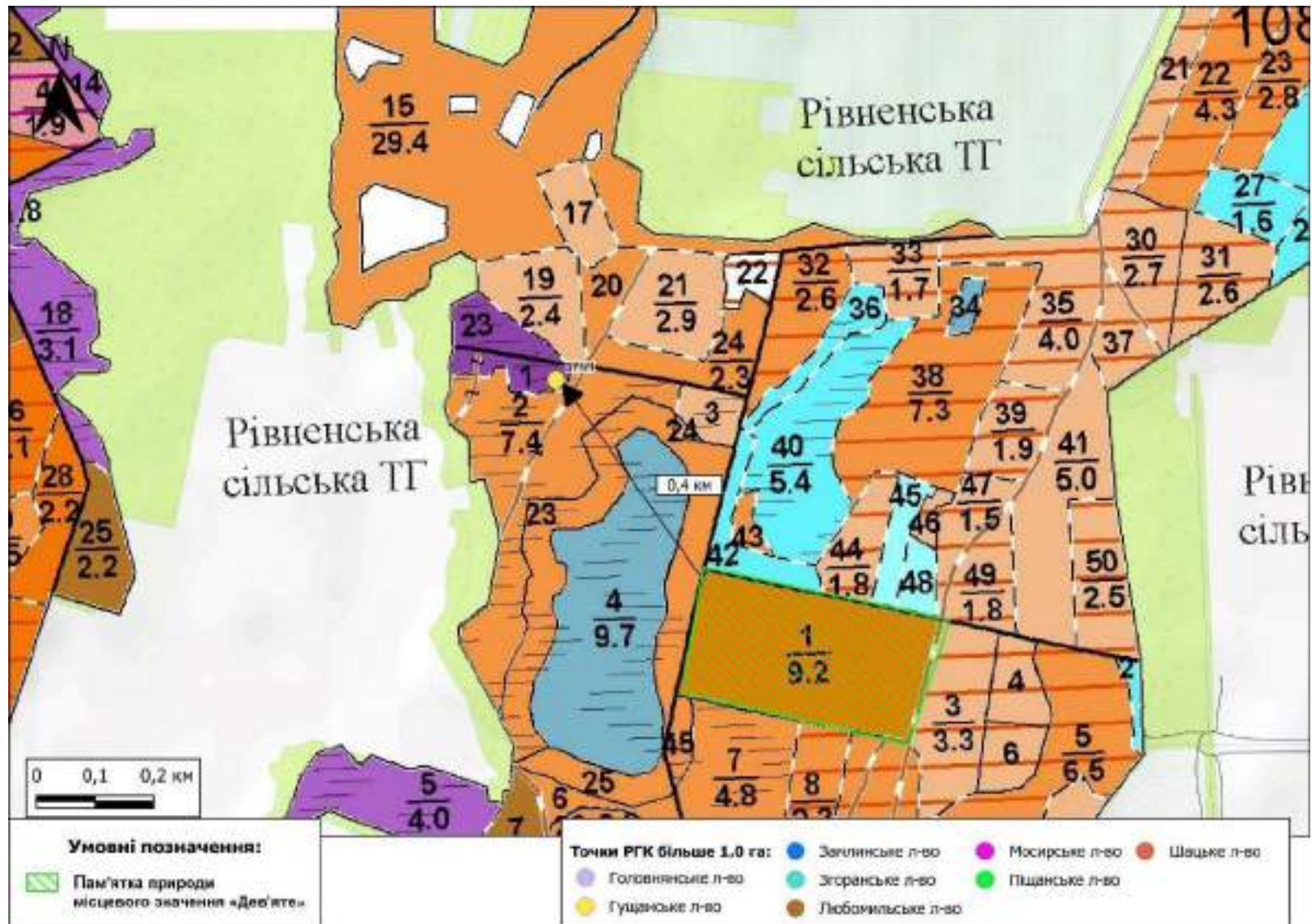


Рисунок 3.7.41. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дев'яте" з територіями планованої діяльності Гуцанського лісництва.

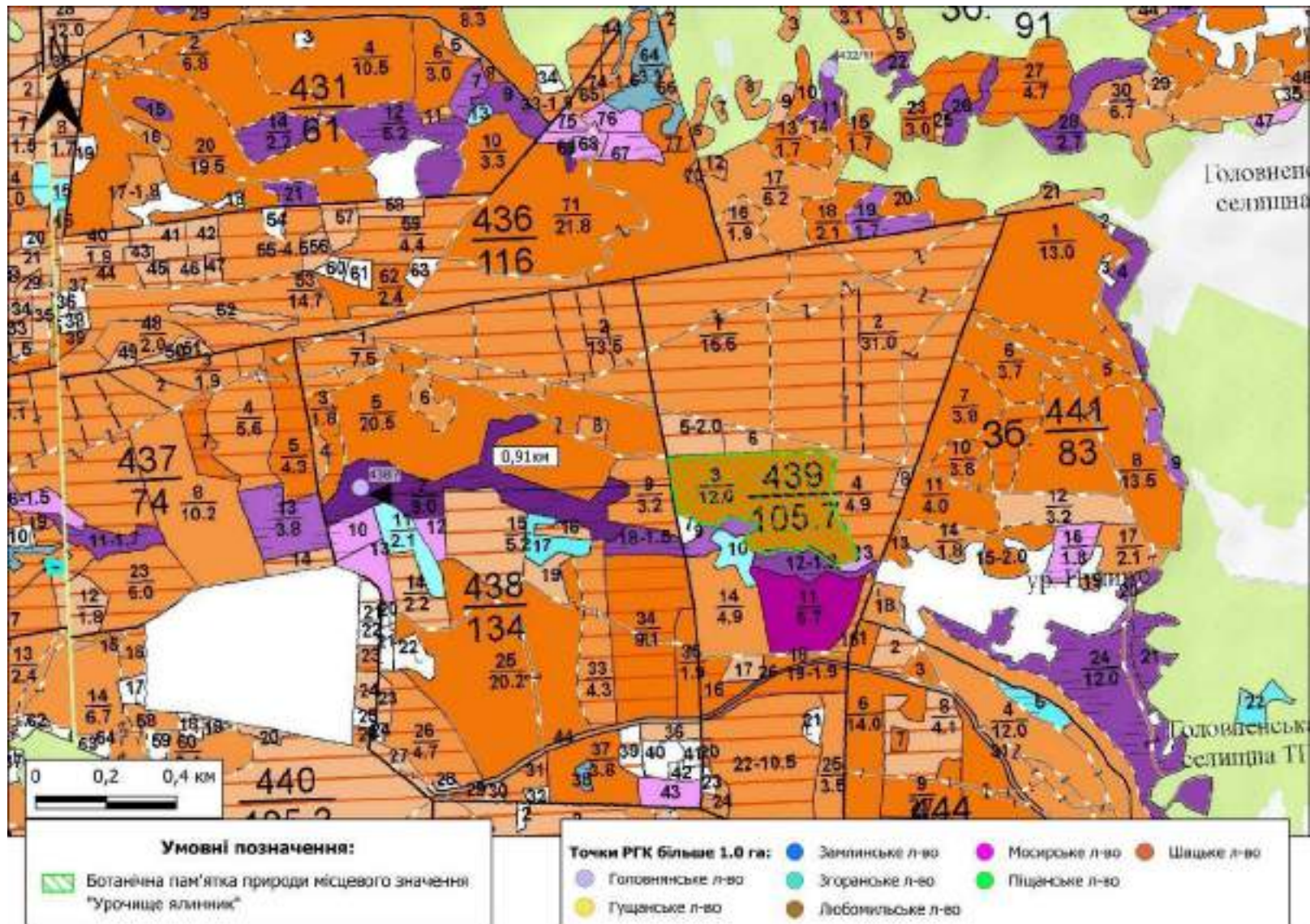


Рисунок 3.7.42. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Урочище ялиник" з територіями планованої діяльності Головнянського лісництва.

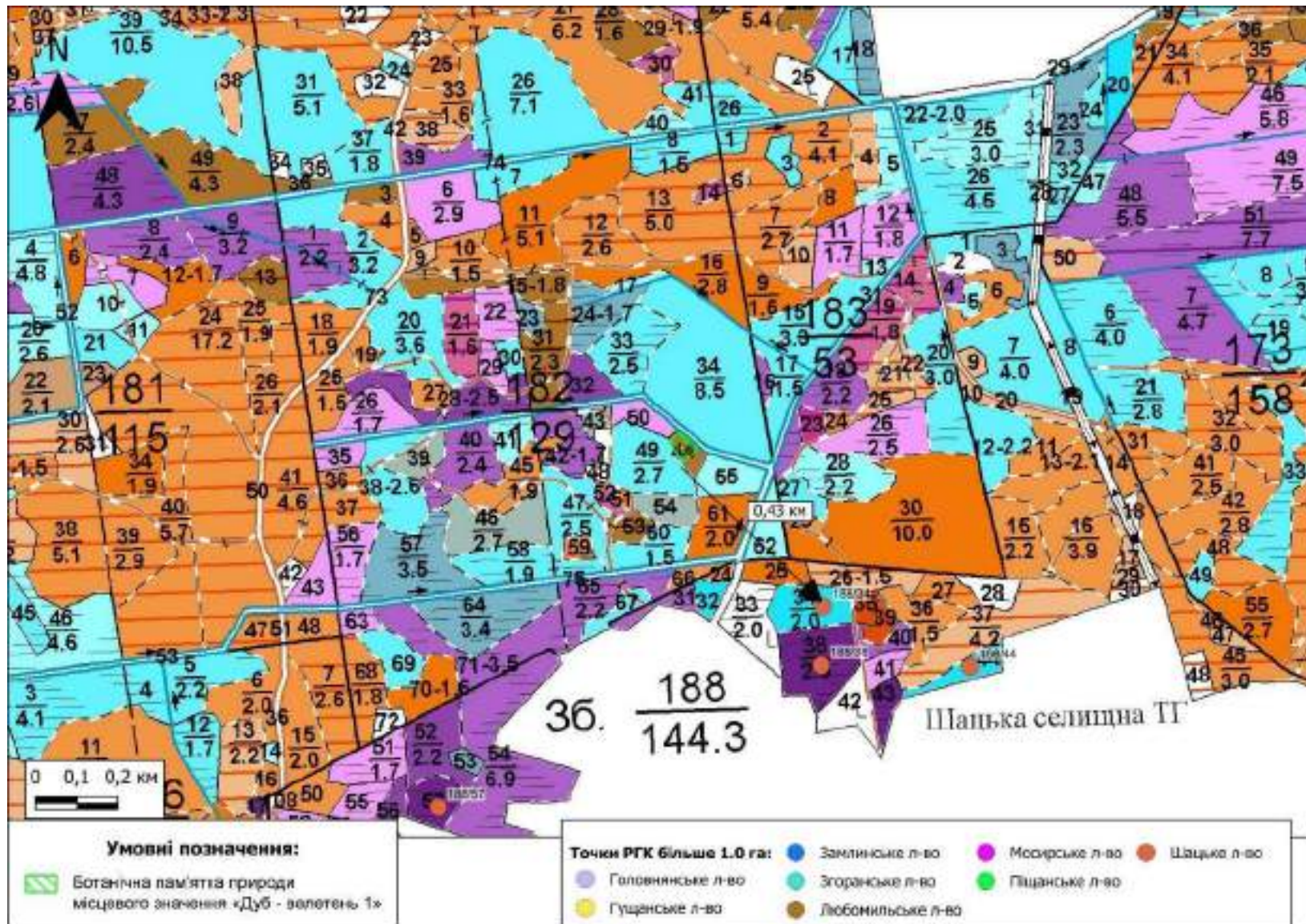


Рисунок 3.7.43. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб велетень 1" з територіями планованої діяльності Шацького лісництва.

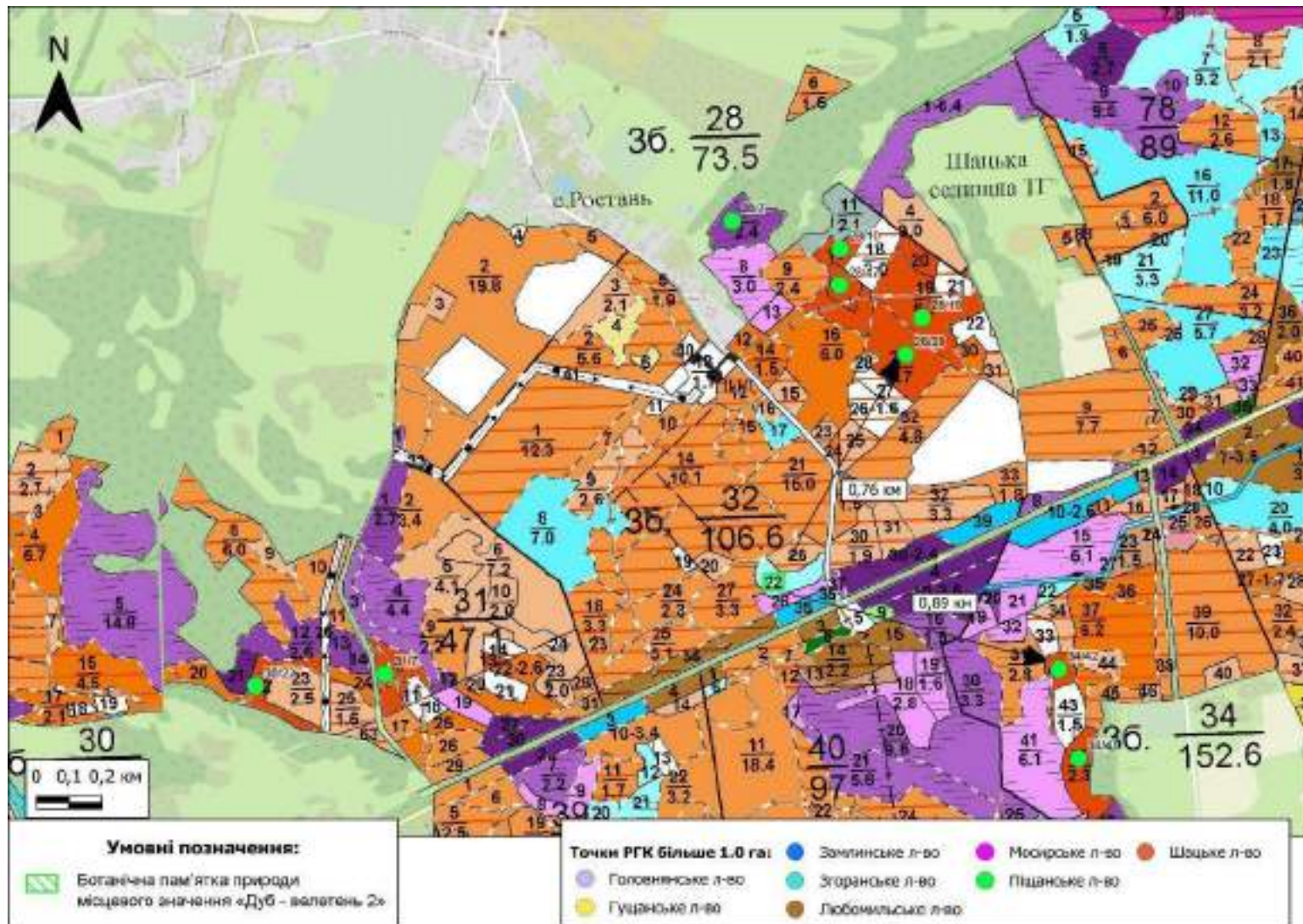


Рисунок 3.7.44. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб велетен 2" з територіями планованої діяльності Піщанського лісництва.

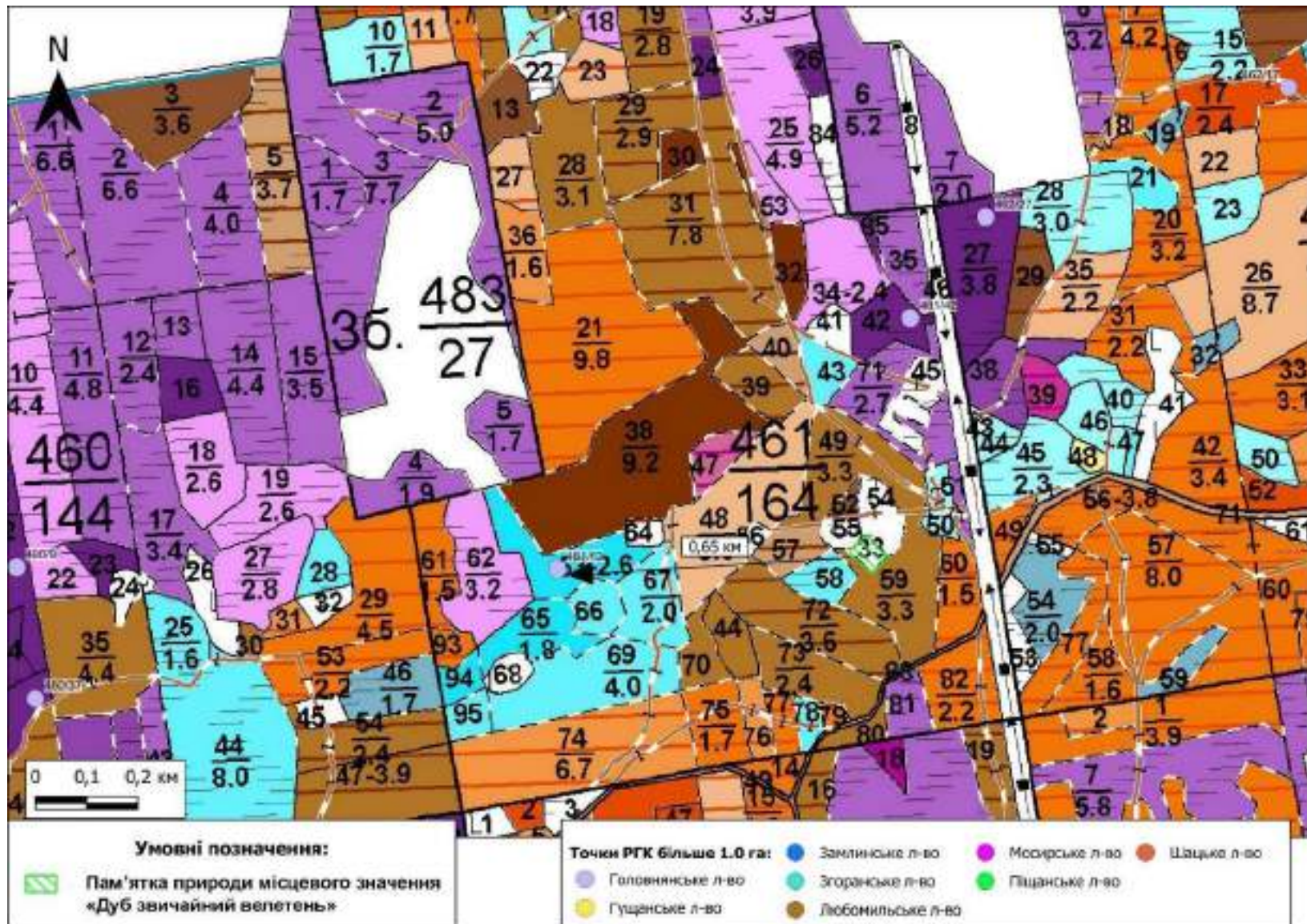


Рисунок 3.7.45. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб звичайний велетень" з територіями планованої діяльності Головнянського лісництва.

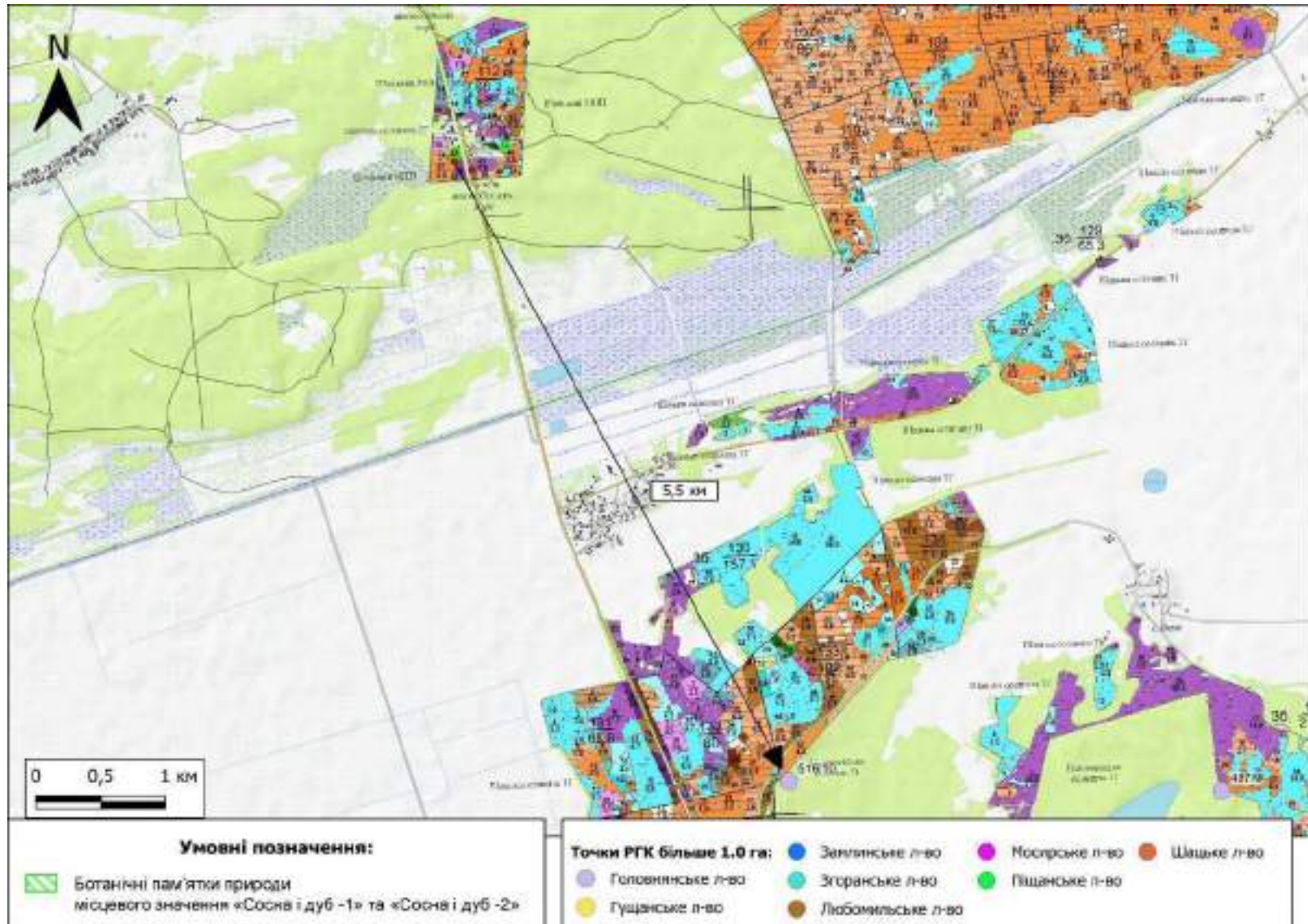


Рисунок 3.7.46. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Ботанічних пам'яток природи місцевого значення "Сосна і дуб - 1" і "Сосна і дуб - 2" з територіями планованої діяльності Головнянського лісництва.

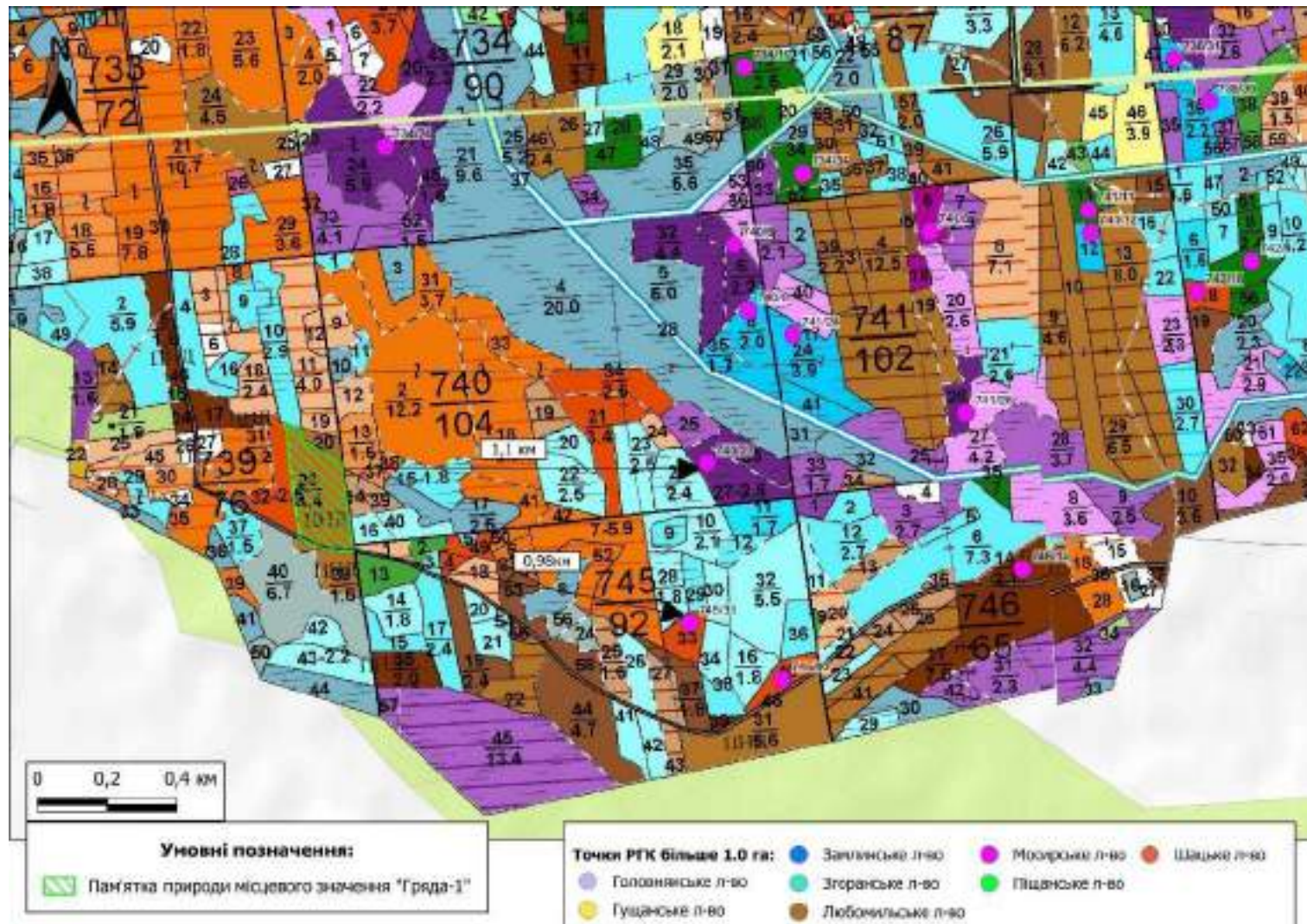


Рисунок 3.7.47. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Пам'ятка природи місцевого значення "Гряди - 1" з територіями планованої діяльності Мосирського лісництва.

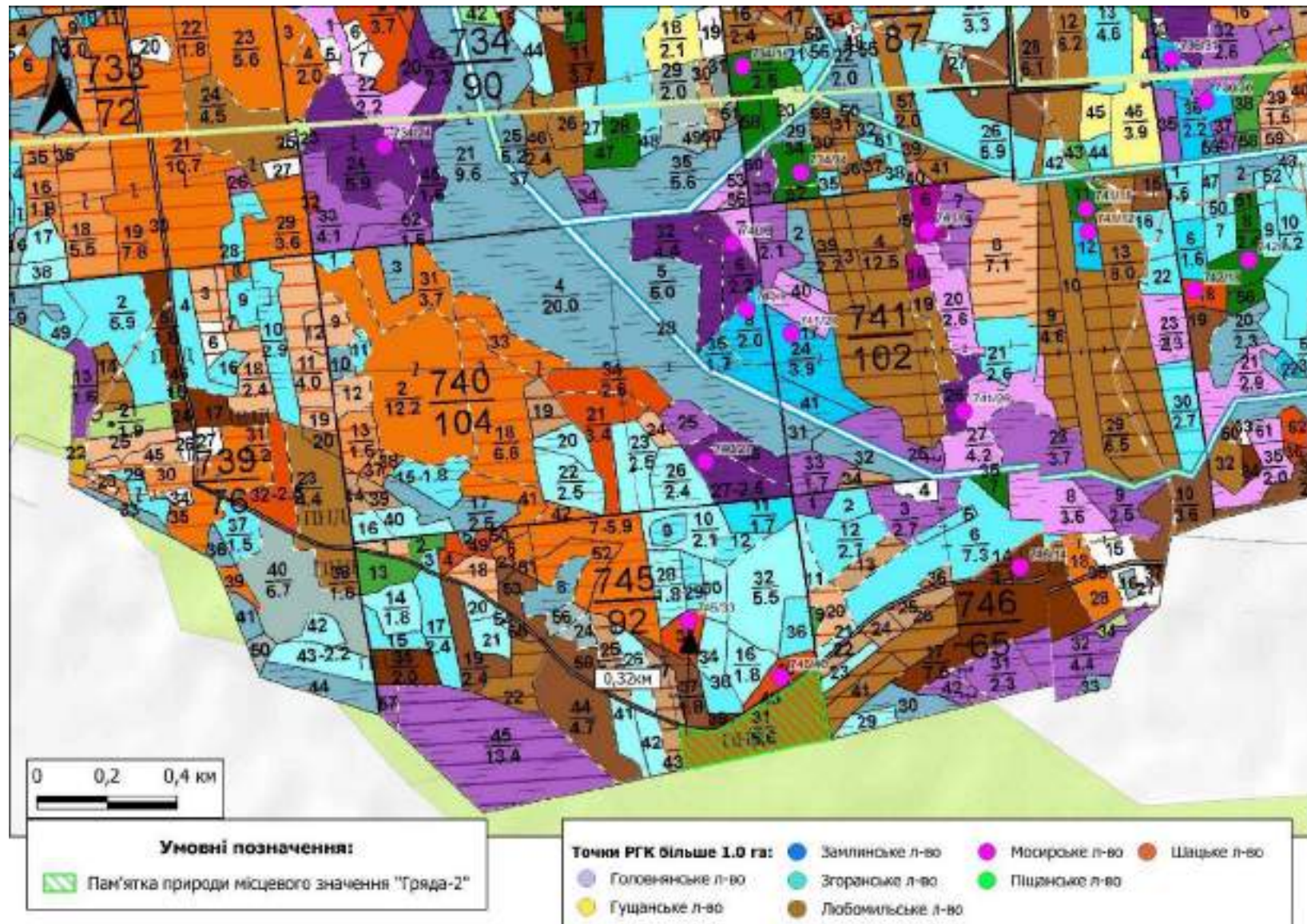


Рисунок 3.7.48. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Пам'ятка природи місцевого значення "Гряди - 2" з територіями планованої діяльності Мосирського лісництва.

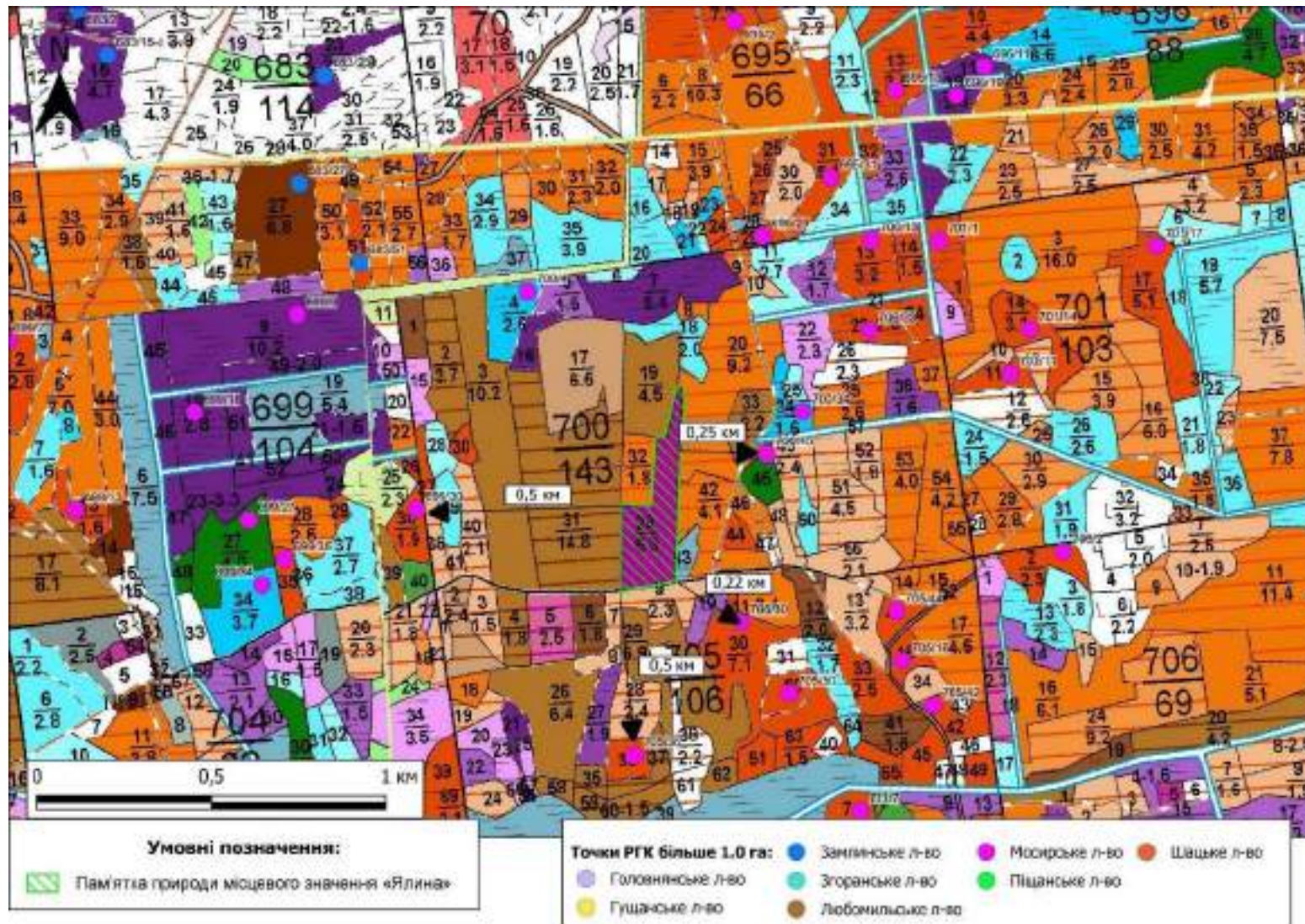


Рисунок 3.7.49. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Пам'ятка природи місцевого значення "Ялина" з територіями планованої діяльності Мосирського лісництва.

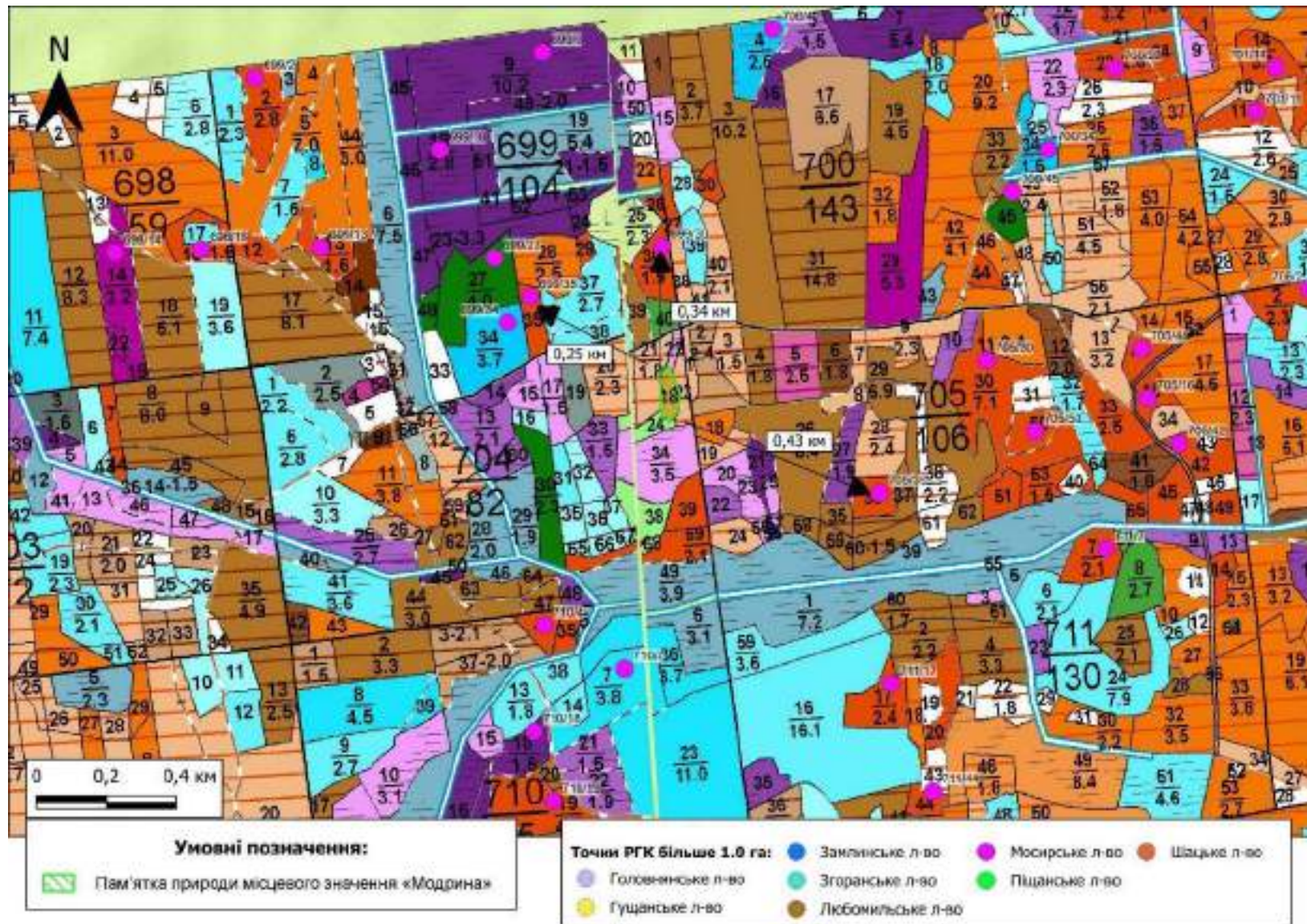


Рисунок 3.7.50. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Пам'ятка природи місцевого значення "Модрина" з територіями планованої діяльності Мосирського лісництва.

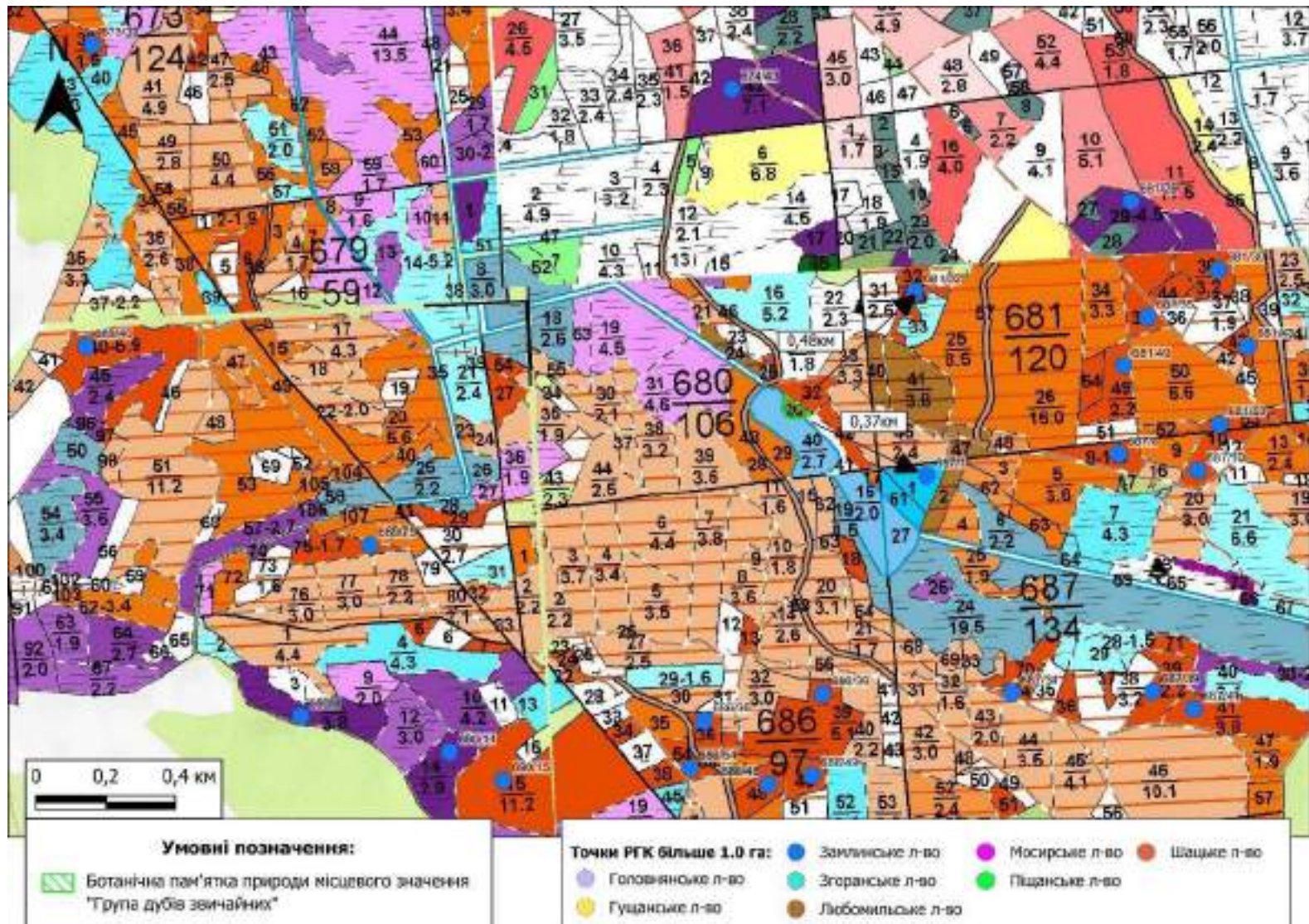


Рисунок 3.7.51. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Пам'ятка природи місцевого значення "Група дубів звичайних" з територіями планованої діяльності Замлинського лісництва.

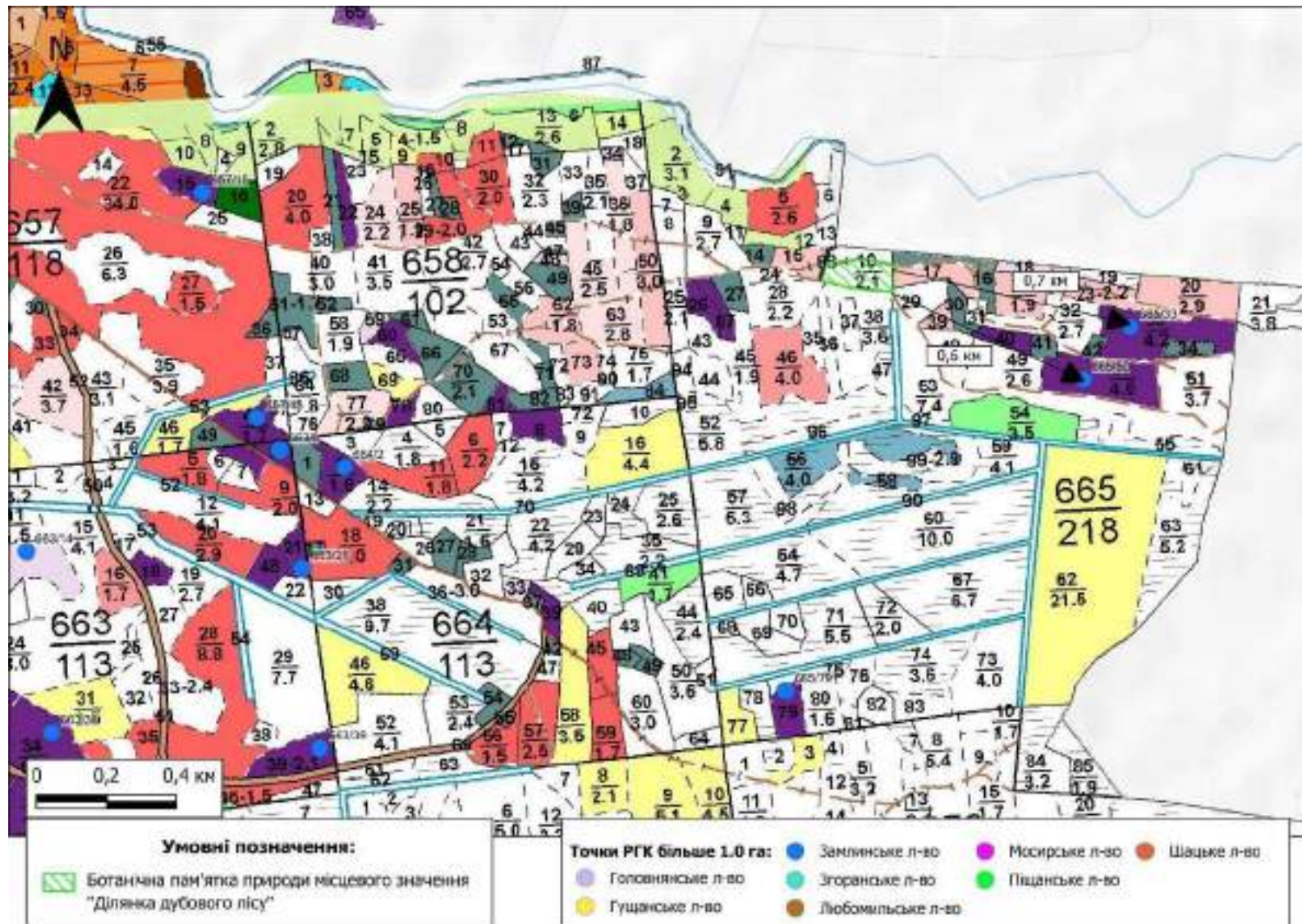


Рисунок 3.7.52. Ситуативна мапа межування об'єкту ПЗФ Пам'ятка природи місцевого значення "Ділянка дубового лісу" з територіями планованої діяльності Замлинського лісництва.

За результатами аналізу території природно заповідного фонду встановлено, що: ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Мошне" знаходиться на мінімальній відстані 370 м до найближчої РГК в 489 кварталі 18 виділі Головнянського лісництва, Ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Чахівський", знаходиться на відстані 90 м до найближчої РГК в 463 кварталі 3 виділі Головнянського лісництва; ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Згоранські озера" знаходиться на відстані 140 м до найближчої РГК в 488 кварталі 53 виділі Головнянського лісництва; Ботанічний заказник загальнодержавного значення ""Втенський"" знаходиться на території "Шацького НПП" де плановано діяльність заборонена; Ландшафтний заказник місцевого значення "Бистряки" знаходиться на відстані 110 м до найближчої РГК в 717 кварталі 21 виділі Мосирського лісництва ; Лісовий заказник місцевого значення "Ростанський", знаходиться на відстані 120 м до найближчої РГК в 20 кварталі 10 виділі Піщанського лісництва; Лісовий заказник місцевого значення "Підгороднянський" знаходиться на відстані 120 м до найближчої РГК в 525 кварталі 39 виділі Любомильського лісництва; Лісовий заказник місцевого значення "Пісвиння" знаходиться на відстані 400 м до найближчої РГК в 593 кварталі 3 виділі Любомильського лісництва, Орнітологічний заказник „Соколові скелі”; Лісовий заказник місцевого значення "Ялиник" знаходиться на відстані 1,05 км до найближчих РГК 84 квартал 38 виділ Піщанського лісництва; Ботанічний заказник місцевого значення "Любомильський" знаходяться на відстанях 1,6 км до найближчих РГК 544 квартал 19 виділ Любомильського лісництва ; Ботанічний заказник місцевого значення "Генетичний резерват сосни" знаходяться на відстанях 550 м та більше до найближчих РГК в Замлинського лісництва ; Ботанічний заказник місцевого значення "Ялиник" знаходяться на відстанях 1,73 км до найближчих РГК 738 квартал 7 виділ Головнянського лісництва; Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Кокоровець" знаходиться на відстані 157 м до найближчої РГК в 227 кварталі 64 виділі Згоранського лісництва ;

Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дев'яте" знаходиться на відстані 400 м до найближчої РГК в 37 кварталі 1 виділі Гущанського лісництва; Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Урочище Улинник" знаходиться на відстані 110 м до найближчої РГК в 438 кварталі 7 виділі Головнянського лісництва; Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб велетень 1" знаходиться на відстані 0,43 км до найближчої РГК в 188 кварталі 44 виділі Шацького лісництва; Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб велетень 1" знаходиться на відстані 0,76 км до найближчої РГК в 28 кварталі 29 виділі Піщанського лісництва ; Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб звичайний велетень" знаходиться на відстані 650 м до найближчої РГК в 461 кварталі 63 виділі Головнянського лісництва; Ботанічних пам'яток природи місцевого значення "Сосна і дуб - 1" і "Сосна і дуб - 2" знаходяться на відстані 5,5 км до найближчої РГК Головнянського лісництва; Пам'ятка природи місцевого значення "Гряди - 1" знаходиться на відстані 1,1 км до найближчих РГК 740 квартал 27 виділ Мосирського лісництва; Пам'ятка природи місцевого значення "Гряди - 2" знаходиться на відстані 1,1 км до найближчих РГК 745 квартал 33 виділ Мосирського лісництва; Пам'ятка природи місцевого значення "Ялина" знаходяться на відстанях 0,22 км до найближчої РГК 705 квартал 30 виділ Мосирського лісництва; Пам'ятка природи місцевого значення "Модрина" знаходяться на відстанях 0,25 км до найближчої РГК 699 квартал 35 виділ Мосирського лісництва; Пам'ятка природи місцевого значення "Група дубів звичайних" знаходиться на відстані 370 м та більше до найближчих РГК в Замлинського лісництва; Пам'ятка природи місцевого значення "Ділянка дубового лісу" знаходиться на відстані 600 м та більше до найближчих РГК в Замлинського лісництва . Наведені вище об'єкти природно-заповідного фонду не зазнають *негативного впливу (вплив нейтральний)*.

В свою чергу, ряд об'єктів природно-заповідного фонду перебувають в межуванні із ділянками рубок головного користування. Зокрема, ділянки РГК Замлинського лісництва поступові РГК більше 1 га, квартал 642: виділ 10, 14,

16, межують із проєктованим НПП "Західне побужжя"; Національний природний пар "Шацький", безпосередньо межує із територіями планованої діяльності РГК в 24 кварталі 1 виділі, 70 кварталі 34 виділі Піщанського лісництва; Ландшафтний заказник місцевого значення "Замлинщина" безпосередньо межує із територіями планованої діяльності РГК в кв. 688, виділ 7, 27; кв. 663, виділ 42; кв. 665, виділ 79; кв. 683, виділ 4,6; кв. 674, виділ 5 Замлинського лісництва, Ботанічний заказник місцевого значення "Мосирський" безпосередньо межує із територіями планованої діяльності РГК в 722 кварталі 42 виділі, 744 кварталі 10 виділі, 737 кварталі 47 виділі Мосирського лісництва, Загальнозоологічний заказник місцевого значення "Буг" межує із територіями планованої діяльності РГК в 390 кварталі 28 виділі Гущанського лісництва, 642 кварталі 10, 14 виділі Замлинського лісництва, Гідрологічний заказник місцевого значення "Пулемецький" з територіями безпосередньо межує із територіями планованої діяльності РГК в 36 кварталі 21 виділі, 33 кварталі 43,44 виділах, 44 кварталі 28 виділі, 37 кварталі 44 виділі Піщанського лісництва, Гідрологічний заказник місцевого значення "Піщанський" межує із територіями планованої діяльності РГК в 65 кварталі 53 виділі Піщанського лісництва.

Більшість об'єктів ПЗФ знаходяться на певній відстані від ділянок рубок головного користування (РГК) та не зазнають негативного впливу (*вплив нейтральний*), що дозволяє зберегти їх природний стан. Проте, ряд об'єктів, безпосередньо межують з ділянками планованої господарської діяльності *вплив мінімальний негативний*. Для мінімізації негативного впливу, *рекомендується* утриматися від рубок головного користування на ділянках безпосереднього межування із об'єктами ПЗФ або проводити поступові рубки з дотриманням 100 м буферних зон, для уникнення негативного межового ефекту.

Смарагдова мережа і природні оселища Бернської Конвенції (Резолюція 4)

Територія філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" пересікається із 4 об'єктами Смарагдової мережі: "Шацький" (UA0000025 – Shatskyi), "Західне побужжя" (UA0000167 – Zakhidne Pobuzhzhia), "Любохинський" (UA0000243 – Liubokhynskyi), "Прибужжя" (UA0000251. – Prybuzhzhia). Території виділені для включення до Смарагдової мережі в Таблиці 3.7.6. Мапи перетину із територією філії наведено на Рисунках 3.7.53. – 3.7.56.). Перелік природних оселищ Резолюції 4 бернської конвенції в таблиці 3.7.6.

Таблиця 3.7.6
Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території	Категорії впливу
Шацьке	кв.88-110,114,116,123,129-138, 140-188,199	8212,9	UA0000025 Shatskyi	нейтральний
	кв.119	30,5	UA0000167 Zakhidne Pobuzhzhia	нейтральний
	кв.55,57	223,7	UA0000243 Liubokhynskyi	нейтральний
Разом:		8467,1		
Піщанське	кв.1-25, 27,28, 30-48,49-62,69,74, 75,77-85	6782,7	UA0000025 Shatskyi	нейтральний
Гуцанське	кв.311,329,332,337,342-347,354, 358,360,374,378,389,391,392	1553,6	UA0000167 Zakhidne Pobuzhzhia	нейтральний
Згоранське	кв.251	2,0	UA0000025 Shatskyi	нейтральний
Головнянське	кв.463,464,469,470,517	220,4	UA0000243 Liubokhynskyi	нейтральний
	кв. 487,516	49,7	UA0000025 Shatskyi	нейтральний
Разом:		270,1		
Замлинське	кв.632,634,638-675,679-687	5195,4	UA0000167 Zakhidne Pobuzhzhia	Мінімальний негативний
Мосирське	кв.698, 703,716,747,748,749,761,762	489,5	UA0000167 Zakhidne Pobuzhzhia	нейтральний

	кв. 756,757,760,765	326,0	UA0000251 Prybuzhzhia	Мінімальний негативний
Разом:		815,5		
Усього:		23086,4		

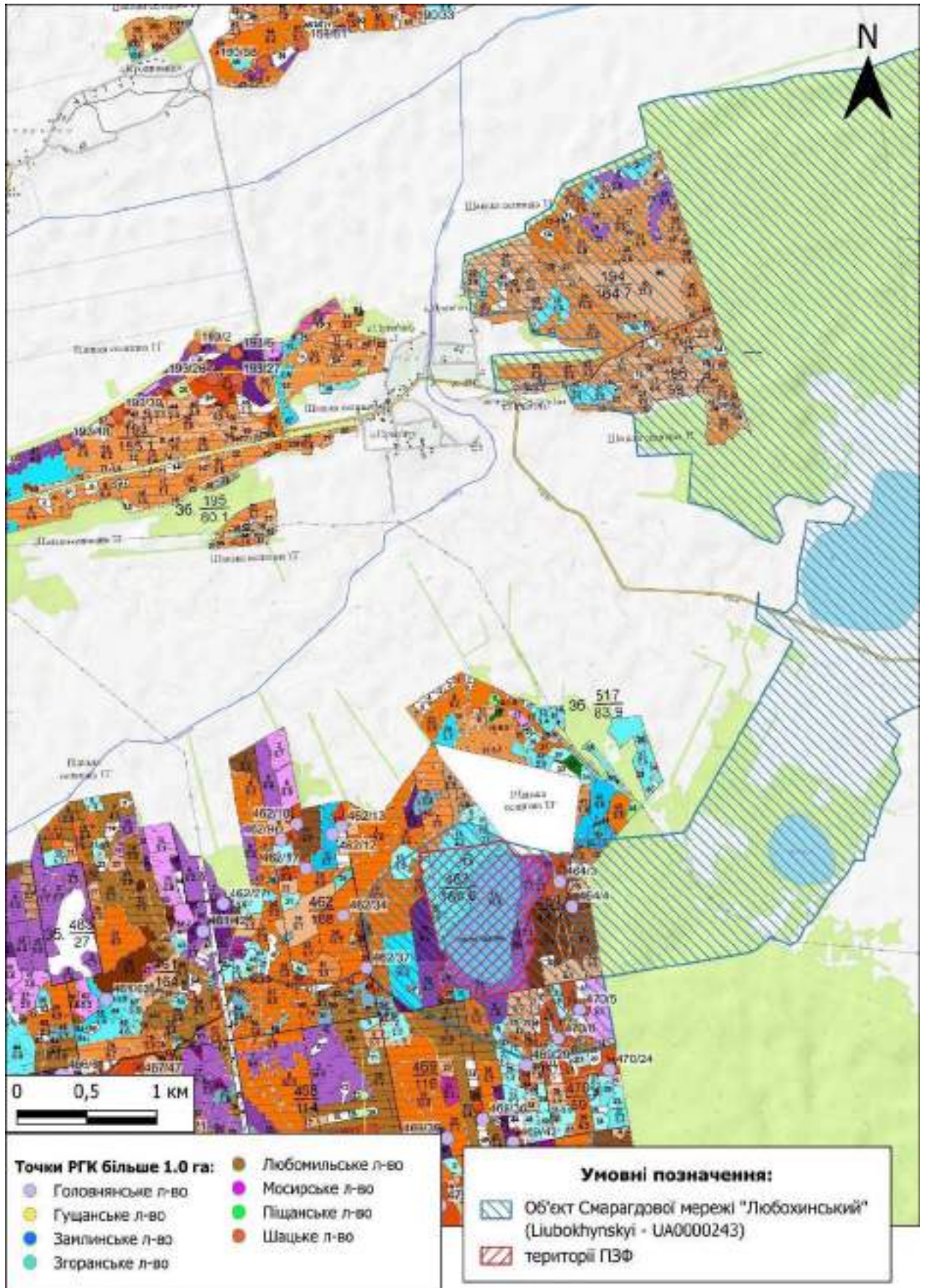


Рисунок 3.7.53. Ситуативна мапа пересікання об'єкту Смарагдової мережі UA0000243 – "Любохінський" і Філії "Любомльське лісове господарство"

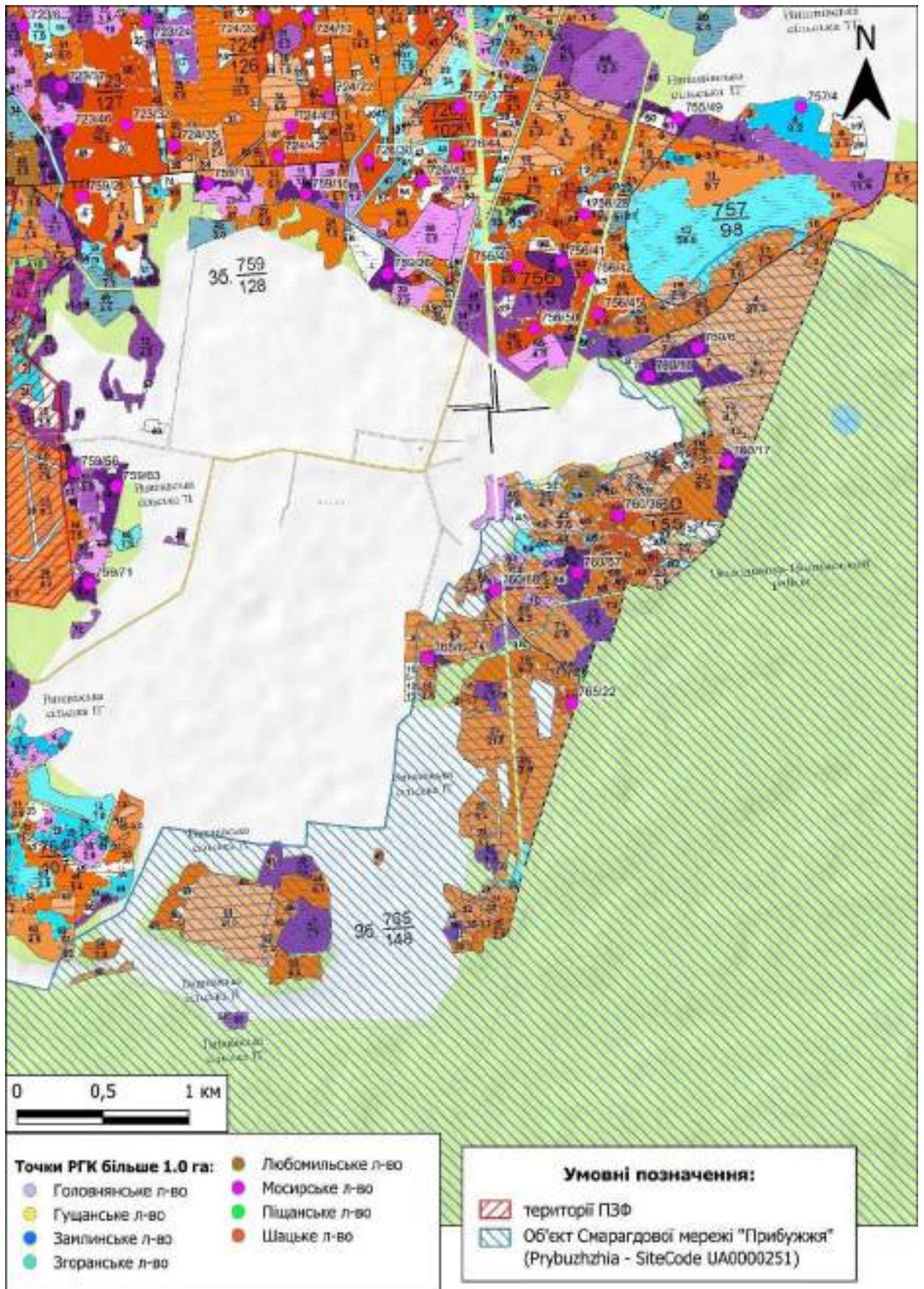


Рисунок 3.7.54. Ситуативна мапа пересікання об'єкту Смарагдової мережі UA0000251 – "Побужжя" і Філії "Любомльське лісове господарство"

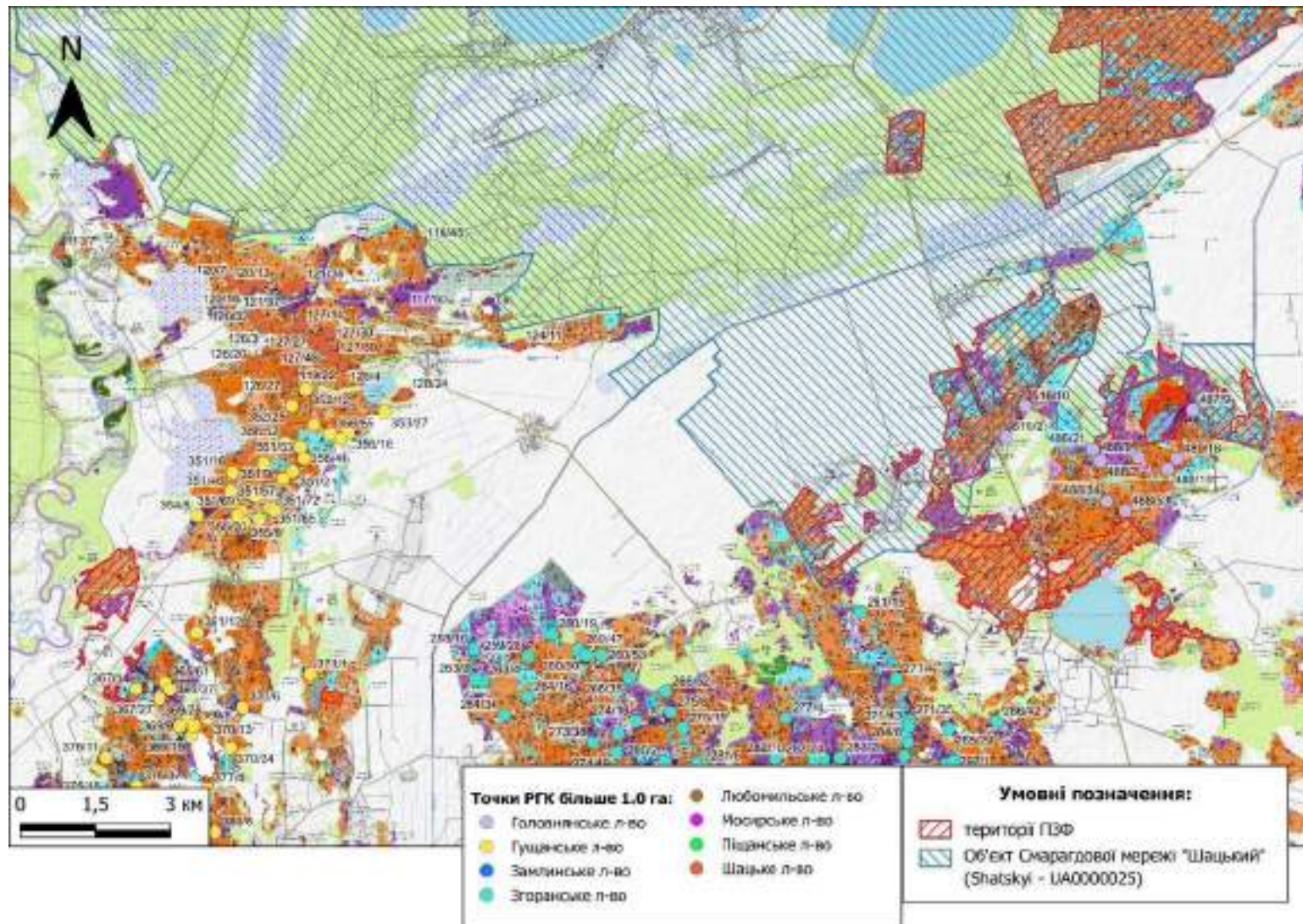


Рисунок 3.7.55. Ситуативна мапа пересікання об'єкту Смарагдової мережі UA0000025 – "Шацький" і Філії "Любомльське лісове господарство"

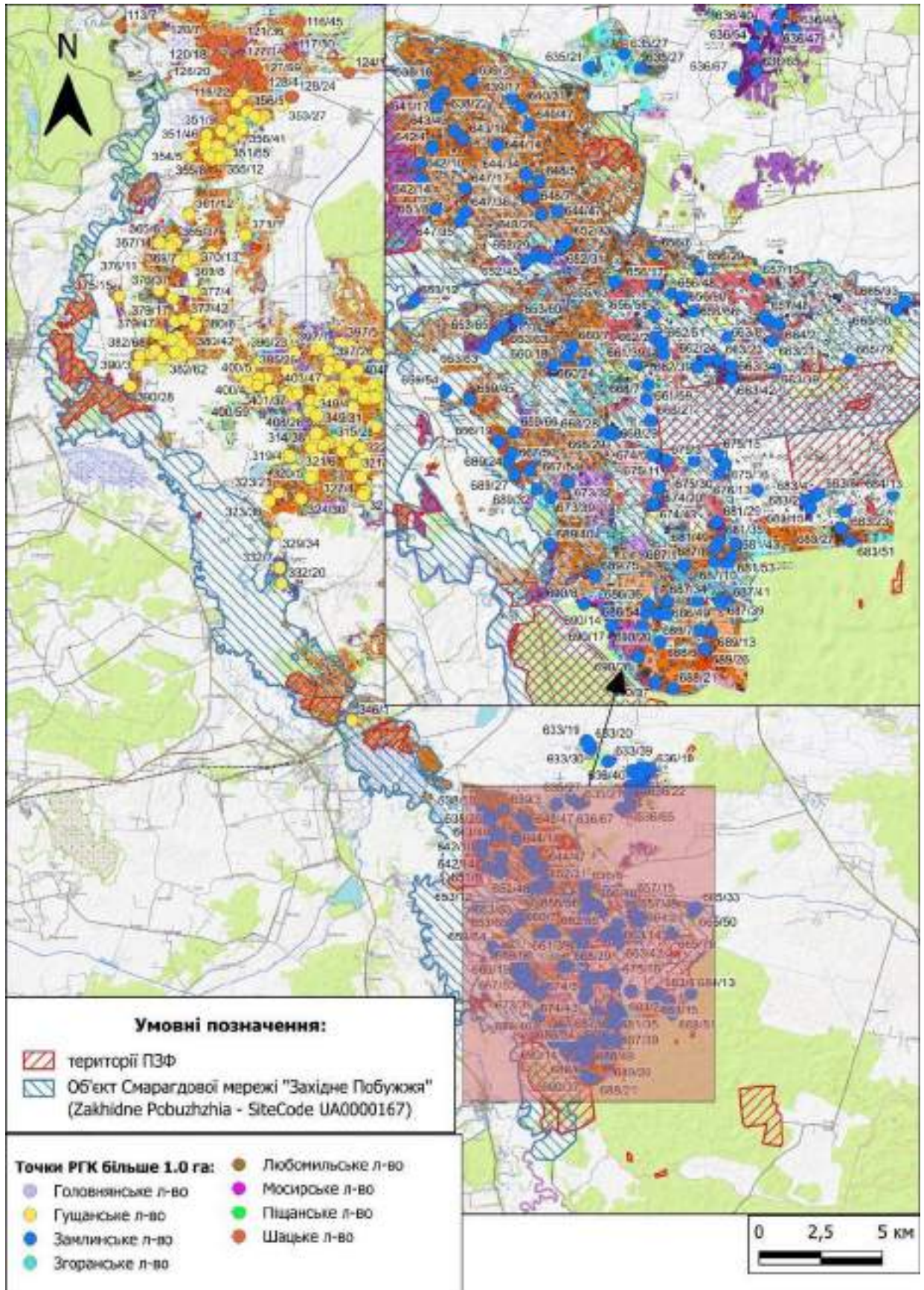


Рисунок 3.7.56. Ситуативна мапа пересікання об'єкту Смарагдової мережі UA0000167 – "Західне Побужжя" і Філії "Любомльське лісове господарство"

Таблиця 3.7.7.
Характеристика природних оселищ філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
C1 Поверхневі непроточні води.			
C1.2 Постійні мезотрофні озера, ставки та водойми.			
C1.222 Вільноплаваючі скупчення <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Вільноплаваючі на поверхні угруповання Палеарктичних вод, із великою кількістю <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion (Potamogetonion)</i> або <i>Hydrocharition (Stratiotion)</i>	1,5
C1.223 Вільноплаваючі скупчення <i>Stratiotes aloides</i>	Вільноплаваючі угруповання Палеарктичних вод з домінуванням <i>Stratiotes aloides</i>	Включено до 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion (Potamogetonion)</i> або <i>Hydrocharition (Stratiotion)</i>	0,5
C1.224 Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>	Об'єднує угруповання вкорінених або вільноплаваючих рослин з вегетативними і генеративними органами, зануреними у товщу води, або плаваючими на її поверхні. Поширені в мезотрофних, мезоевтрофних та евтрофних водоймах з повільною або відсутньою течією.	3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу <i>Magnopotamion</i> або <i>Hydrocharition</i> .	0,3
C1.225 Угруповання <i>Salvinia natans</i>			0,1
C1.3 Постійні евтрофні озера, ставки і водойми			

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
С1.3413 Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководдях	Біотоп приурочений переважно до мілких мезо- та евтрофних водойм (канали, рукави, стариці, стави, лісові заростаючі водойми, депресії на луках), з різким зниженням рівня води протягом вегетаційного періоду (або тимчасово пересихаючих) з потужними мулистими, глинистими чи мулисто-торф'янистими органічними донними відкладами та нейтральною чи слабокислою реакцією води. У водоймах часто проходять процеси заболочування. У складі ценозів надводний ярус досить добре сформований, підводний – розріджений.	3160 Природні дистрофні озера та ставки.	0,1
С2 Поверхневі водотоки.			
С2.3 Постійні ламінарні водотоки без припливів			
С2.33: Рослинність водотоків з повільною течією і мезотрофною водою	Екологічна характеристика. Біотоп об'єднує угруповання вкорінених рослин з вегетативними і генеративними органами, зануреними у товщу води або плаваючими на її поверхні. Ценози поширені в мезотрофних, мезоевтрофних та евтрофних водотоках, переважно із повільною течією. Приурочені переважно до мілководь з незначною глибиною води (до 100–200 см) та мулистими, торф'янистими, чи пісковими донними відкладами. На ділянках із значною глибиною та у водотоках зі швидкою течією формуються розріджені ценози. Найбільш виражений підводний та наводний яруси. Надводний зазвичай не фор-	3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю <i>Ranunculion fluitantis</i> (<i>Batrachion fluitantis</i>) та <i>Callitricho-Batrachion</i> (<i>Batrachion fluitantis</i>).	0,5

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
	<p>мується. Лише у прибережній смузі можуть траплятись поодинокі повітряно-водні види. В рукавах, заводях, захищених від вітру місцях з'являються <i>Lemna minor</i>, <i>Salvinia natans</i> та <i>Spirodela polyrrhiza</i>. Ценози переважно монодомінантні. В залежності від швидкості течії, рівня води (пори року) та ступеня евтрофності води зовнішній вигляд ценозів може значно змінюватися.</p>		
С3 Літоральна зона континентальних поверхневих водойм			
С3.4 Маловидові зарості низькорослої прибережно-водної та земноводної рослинності	<p>Включає зарості молодильника по берегах оліготрофних озер, <i>Nasturtium officinale</i> у струмках, середземноморські карликові дернини <i>Scirpus</i>, та інші маловидові, але різноманітні типи рослинних угруповань.</p>	<p>1150 Узбережні лагуни. 3110 Оліготрофні водойми з незначним умістом мінеральних речовин на піщаних рівнинах (<i>Littorelletalia uniflorae</i>). 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю <i>Littorelletea uniflorae</i> та/або <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>.</p>	1,2
С3.51 Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком угруповань ситнику жаб'ячого)	<p>Низькорослі оліго-мезотрофні однорічні угруповання нещодавно оголеного мулу та піску неморального, борео-неморального та бореального регіонів. Часто зустрічаються наземні форми земноводних видів та однорічників. Впродовж вегетаційного циклу можуть виникнути динамічні оселища та різні аспекти. Якщо субстрат є достатньо вологим, а також на</p>	<p>3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю <i>Littorelletea uniflorae</i> та/або <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>.</p>	0,6

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
	просунутих стадіях сукцесії, рясним є моховий ярус. Типовими видами є <i>Juncus bufonius</i> , <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Pucreus flavescens</i> та інші види класу <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> .		
D Трясовини, верхові та низинні болота.			
D2 Долинні трясовини, бідні низинні болота та перехідні трясовини.			
D2.3 Перехідні болота і плави	Мезоевтрофні і мезотрофні осоково-сфагнові болота, поширені переважно на ододілах та річкових терасах часто по периферії верхових боліт, рідше у заплавах малих та середніх річок у центральних та притерасних їх частинах із торф'янистими, торфо-болотними та мулистоболотними ґрунтами, що мають зазвичай кислу реакцію ґрунтового розчину (рН 4,5–5,5) та переважно низький вміст іонів кальцію. Більшість біотопів в Україні зазнали осушення. Мезотрофні болота та плави з домінуванням <i>Calla palustris</i> , <i>Campylium stellatum</i> , <i>Carex chordorrhiza</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Carex heleonastes</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Carex limosa</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Molinia caerulea</i> (якщо зі сфагнами), <i>Potentilla palustris</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Scheuchzeria palustris</i> , <i>Sphagnum fallax</i> , <i>Sphagnum flexuosum</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> , <i>Sphagnum cuspidatum</i> , <i>Sphagnum obtusum</i> , <i>Sphagnum palustre</i> , <i>Sphagnum subsecundum</i> . Порядок <i>Scheuchzerietalia</i> , включно зі <i>Sphagnion cuspidati</i> . В тому числі	7140 Перехідні трясовини та сплавини.	150

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
	угруповання на мокрому піску без торфу.		
D5 Осокові й високотравні болотні угруповання			
D5.2 Болота з домінуванням великих осок	Приурочені до мілководь евтрофних або дистрофних водойм з рН 5,5–8,5, в яких проходять процеси сплавинотворення (стариці, стави, лісові заростаючі водойми, деякі гірські озера), з потужними (більше 1–5 м) мулистими, чи мулисто-торф'янистими органічними донними відкладами та слабоекислою реакцією середовища. Ценози відіграють значну роль на кінцевих етапах заростання обмілілих водойм. В залежності від умов, їх розвиток проходить в напрямку утворення евтрофних або оліготрофних боліт.	7140 Перехідні трясовини та сплавини.	300
Е Трав'яні угруповання та угіддя з домінуванням різнотрав'я, мохів або лишайників.			
E1 Альпійські та субальпійські луки.			
E1.71 Угруповання <i>Nardus stricta</i>	Угруповання <i>Nardus stricta</i> (крім високогірних, які належать до E4.3), гірські луки з домінуванням <i>Agrostis tenuis</i> і <i>Festuca rubra</i> , ацидофільні угруповання <i>Agrostis tenuis</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Festuca valesiaca</i> . Рослинність союзів <i>Nardo-Agrostion</i> і <i>Violion caninae</i> .	-	0,3
E1.9 Незімкнуті несередземноморські сухі ацидофільні й нейтрофільні трав'яні угруповання	Проективне покриття 30-70%. Незімкнуті некальцефільні, переважно піщані, угруповання. Домінантами в різних підтипах можуть бути <i>Agrostis spp.</i> , <i>Calamagrostis</i>	2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з <i>Corynephorus</i> та <i>Agrostis</i>	1

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
	<i>epigeios, Corynephorus canescens, Cladonia spp., Cetraria spp., Festuca beckeri, Festuca polesica.</i> Характерними є <i>Ceratodon purpureus, Corispermum nitidum, Euphorbia seguierana, Jasione montana, Kochia laniflora, Koeleria glauca s. l., Rumex acetosella, Salix rosmarinifolia, Sedum acre, Spargula morisonii, Stipa borysthena, Syntrichia ruralis, Teesdalia nudicaulis, Thymus serpyllum.</i>		
Е2 Мезофільні трав'яні угруповання			
Е2.2 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки	Мезофільні сінокоси. Типовими домінантами є <i>Agrostis gigantea, Arrhenatherum elatius, Dactylis glomerata, Trisetum flavescens, Festuca pratensis, Poa pratensis.</i> Угруповання належать переважно до союзу <i>Arrhenatherion elatioris s. l.</i>	6510 Низинні сінокісні луки (<i>Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis</i>).	10
Е3 Сезонно мокрі і мокрі трав'яні угруповання			
Е3.4 Вологі і мокрі евтрофні і мезотрофні луки	Рівнинні і низькогірні луки з переважанням видів <i>Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae.</i> Типові домінанти: <i>Alopecurus pratensis, Deschampsia caespitosa, Juncus spp., Poa palustris, Scirpus sylvaticus.</i> Рослинні угруповання переважно належать до союзів <i>Calthion i Deschampsion caespitosae.</i>	-	12
Е3.5 Вологі і мокрі оліготрофні луки	Типовий домінант <i>Molinia caerulea.</i> Рослинні угруповання переважно належать до союзу <i>Molinion.</i>	-	1
Е5 Різнотравні угруповання			
Е5.4 Вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки	Угруповання союзу <i>Senecionion</i>	6430 Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин та від монтанного до	0,4

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
	<i>fluviatilis</i> (<i>Calystegia sepium</i> , <i>Carduus crispus</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Echinocystis lobata</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Urtica dioica</i>), <i>Filipendulion</i> (<i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Cirsium rivulare</i> , <i>Filependula ulmaria s. l.</i> , <i>Geranium palustre</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i>), природні узлісні угруповання союзу <i>Aegopodion podagrariae</i> (<i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Silene dioica</i>).	альпійського висотних поясів.	
F Пустища, чагарники і тундра.			
F4 Температні чагарникові пустища			
F4.2 Сухі пустища	Рівнинні і гірські незаболочені угруповання з домінуванням <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> . Союзи <i>Genisto pilosae-Vaccinion</i> (<i>Vaccinion myrtilli</i>) і <i>Calluno-Genistion pilosae</i> .	-	0,5
F9 Прирічкові та болотні чагарники.			
F9.1 Прирічкові чагарники	Чагарникові зарості широколистяних верб, наприклад, <i>Salix pentandra</i> , біля річок. Також зарості <i>Alnus</i> spp. та вузьколистих верб, наприклад, <i>Salix elaeagnos</i> , якщо вони менше 5 метрів заввишки. Угруповання по в заплавах річок на низьких мулистих берегах. Витримують часте і тривале затоплювання. Одним з основних факторів їх розвитку є значне щорічне відкладення седименту, яке відбувається внаслідок весняних повеней. Оселища формуються на багатих на алювіальні відклади, мулуватоболотних або	3230 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Myricaria germanica</i> . 3240 Альпійські ріки та їхня прибережна деревно-чагарникова рослинність з <i>Salix elaeagnos</i> .	1,5

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
	піщано-мулистих ґрунтах, переважно по берегах рівнинних річок до 450 м над р. м. В залежності від конфігурації берега трапляються варіанти з домінуванням видів різних екологічних груп – гідрофільних, або гігро-мезофільних.		
G1 Широколистяні листопадні ліси.			
G1.11 Прирічкові вербові ліси	Угруповання сформовані видами дерев, які здатні витримувати часте і тривале затоплювання поверхневи-ми або ґрунтовими водами. Одним з основних факторів їх розвитку є значне щорічне відкладення седименту, яке відбувається внаслідок весняних повеней. Біотопи формуються на важких, багатих на поживні речовини, глибокосуглинистих мулуватоболотних або супіщаних дерново-глейових ґрунтах, переважно по берегах великих рівнинних річок, у заплавах.	91E0* Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	2
G1.51 Широколистяні заболочені ліси на кислому торфі	Лісові болота, які за видовим складом мало відрізняються від трав'яно-сфагнових мезотрофних боліт. Висота деревостану 4–20 м (здебільшого 6 – 15 м), зімкнутість 0,2–0,8. Біотоп поширений на півночі і заході України, переважно на Поліссі, часто в комплексі з осоково-сфагновими мезотрофними болотами і пригнічено-сосновими сфагновими болотами. Від сирих оліго-мезотрофних березових лісів відрізняється відсутністю лісових видів у	91D0* Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.	40

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
	трав'яно-чагарничковому ярусі.		
G1.8 Ацидофільні дубові ліси	Ліси з домінуванням <i>Quercus robur</i> або <i>Quercus petraea</i> на кислих ґрунтах. Типовими видами є <i>Frangula alnus</i> , <i>Luzula luzuloides</i> (в Карпатах), <i>Majanthemum bifolium</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Luzula pilosa</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Trientalis europaea</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitisidaea</i> .	9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.	10
G1.A1 Ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах	Переважно грабово-дубові і грабові, нерідко грабово-ясеневі і липові позазаплавні ліси на багатих ґрунтах. Поширені на рівнині в західній частині України в межах широко-листянолісової і лісостепо-вої зон, де здебільшого є зональними угрупованнями. Ґрунти суглинкові, свіжі, рідше вологі або сухі, здебільшого належать до групи сірих лісових, також трапляються на дерново-підзолистих, бурих лісових ґрунтах, рендзинах, чорноземах опідзолених. Ґрунотвірними породами найчастіше є леси, інколи – елювій різних порід (фліш, вапняк, крейда, мергель), морена, флювіогляціальні відклади. Від вікаруючих східноєвропейських типів біотопів диференціюються наявністю <i>Anemone nemorosa</i> (на Поліссі), <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Galanthus nivalis</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Scilla bifolia</i> , відсутністю <i>Dentaria quinquefolia</i> , <i>Corydalis marschalliana</i> , <i>Scilla siberica</i> , <i>Tulipa quercetorum</i> .	Ліси <i>Quercus</i> – <i>Fraxinus</i> – <i>Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах.	20

Типи (підтипи) середовищ існування	Характеристика	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Поширення (орієнтовна площа, га)
G3 Хвойні ліси.			
G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси	У видовому складі поєднуються види мезофільних соснових лісів з видами оліготрофних боліт. Трапляються у зниженнях серед мезофільних соснових і дубово-соснових лісів, по краях боліт. Ґрунти торфо-воболотні і мулисто-болотні. На відміну від рідко-лісних боліт з пригніченими деревами, в генеративному віці дерева здебільшого мають висоту більше 8 м (до 25 м).	91D0* Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.	80
X Комплекси оселищ			
X35 Материкові піщані дюни	Піщані масиви оолового походження, що мають структурований рель'єф, відокремлені від узбережжя і його дюн межею з недюнных оселищ, що розвиваються в межах бореальної, неморальної, степової, помірно-теплої вологої, середземноморської або напівпустельної степової зон. Рослинність являє собою мозаїку з трав'яних угруповань, пустищ та відкритих ділянок, які чітко відрізняються від угруповань прибережних піщаних дюн.	2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з <i>Corynephorus</i> та <i>Agrostis</i>	1

Види флори та фауни Бернської конвенції (додатки 1, 2, 3; Резолюція 6)

На території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" і прилеглих територій Шацького НПП, Шацької, Головніенської, Рівненської, Любомльської і Вишнівської громад виявлено 78 видів біоти, перелічених у додатках 1, 2, та 3 та Резолюції 6 Бернської конвенції. Місця їх знахідок та

ймовірний вплив планованої діяльності наведені у таблиці 3.7.8. і візуалізовано на рис. 3.7.57. – 3.7.64.

Таблиця 3.7.8.
Види біоти, перелічені у додатках 1, 2, 3 та резолюції 6 Бернської конвенції, що виявлені на території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України"

№	Назва	Місця знахідок	Перекриття із запланованими рубками	Оцінка ймовірного впливу
1.	<i>B. bombina</i>	Піщанське л-во Гущанське л-во	–	–
2.	<i>T. cristatus</i>	Згоранське л-во	–	–
3.	<i>A. clanga</i>	Піщанське л-во Шацьке л-во Згоранське л-во Любомльське л-во Замлинське л-во	Гущанське л-во	Вид відмічено на прольоті, гнізда не виявлено. Ймовірного впливу не очікується
4.	<i>A. pomarina</i>	Піщанське л-во	–	–
5.	<i>C. gallicus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
6.	<i>C. aeruginosus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
7.	<i>C. cyaneus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
8.	<i>C. pygargus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
9.	<i>M. migrans</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

10.	<i>P. apivorus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
11.	<i>P. apivorus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
12.	<i>P. apivorus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
13.	<i>A. paludicola</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
14.	<i>L. arborea</i>	Шацьке л-во: 126/24	–	–
15.	<i>A. atthis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
16.	<i>A. erythropus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
17.	<i>A. pyroca</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
18.	<i>C. bewickii</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
19.	<i>C. cygnus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
20.	<i>M. albellus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

21.	<i>O. leucocephala</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
22.	<i>A. purpurea</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
23.	<i>A. ralloides</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
24.	<i>B. stellaris</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
25.	<i>C. albus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
26.	<i>E. garzetta</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
27.	<i>I. minutus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
28.	<i>N. nycticorax</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
29.	<i>C. europaeus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
30.	<i>P. apricaria</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

31.	<i>C. ciconia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
32.	<i>C. nigra</i>	Піщанське л-во Головнянське л-во Любомльське л-во Замлинське л-во	–	–
33.	<i>C. arctica</i>		–	–
34.	<i>G. grus</i>	Гущанське л-во Любомльське л-во	–	–
35.	<i>L. collurio</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
36.	<i>C. leucopterus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
37.	<i>C. niger</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
38.	<i>L. minutus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
39.	<i>S. albifrons</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
40.	<i>S. hirundo</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
41.	<i>F. albicollis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

42.	<i>F. parva</i>	Шацьке л-во	–	–
43.	<i>L. parva</i>	Піщанське л-во	–	–
44.	<i>P. haliaetus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
45.	<i>L. tetrix</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
46.	<i>D. leucotos</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
47.	<i>D. syriacus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
48.	<i>D. martius</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
49.	<i>P. canus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
50.	<i>C. crex</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
51.	<i>P. parva</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
52.	<i>P. porzana</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головніенська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
53.	<i>H. himantopus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
54.	<i>G. media</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
55.	<i>L. lapponica</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
56.	<i>Ph. lobatus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
57.	<i>Ph. pugnax</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
58.	<i>T. glareola</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
59.	<i>X. cinereus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
60.	<i>B. bubo</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
61.	<i>G. passerinum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
62.	<i>S. nebulosa</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
63.	<i>S. nisoria</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
64.	<i>P. leucorodia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
65.	<i>C. cinnaberinus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
66.	<i>L. cervus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
67.	<i>L. dispar</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
68.	<i>C. oedippus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
69.	<i>Eu. aurinia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
70.	<i>A. vesiculosa</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
71.	<i>C. fiber</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
72.	<i>L. lutra</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
73.	<i>M. dasycneme</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ;	–	–

		Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;		
74.	<i>B. barbastellus</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
75.	<i>M. myotis</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
76.	<i>S. natans</i>	Згоранське л-во Головнянське л-во	–	–
77.	<i>M. quadrifolia</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–
78.	<i>B. multifidum</i>	Шацький НПП; Шацька ОТГ; Любомльська ОТГ; Вишнівська ОТГ; Головненська ОТГ; Рівненська ОТГ;	–	–

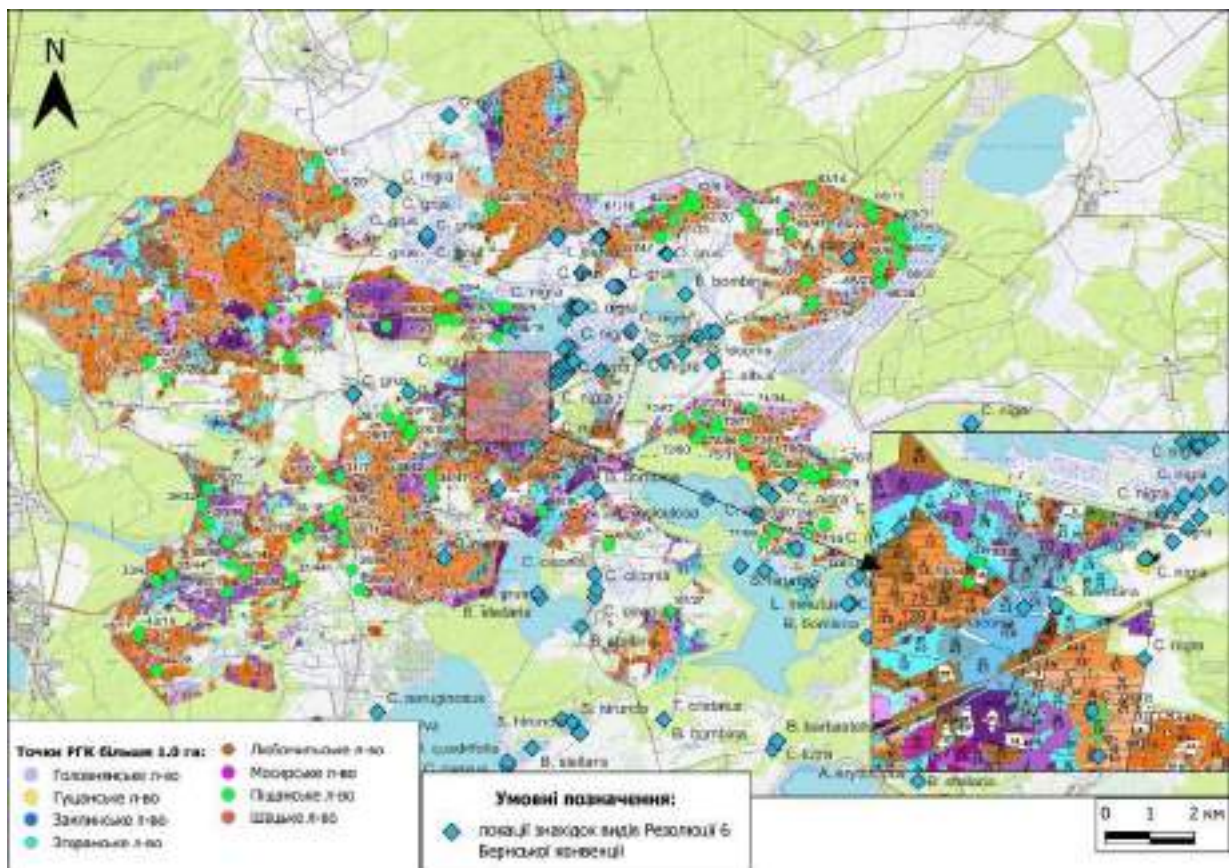


Рис. 3.7.57. Знаходження видів під охороною Бернської Конвенції на території Південно-західного лісництва і прилеглих ОТГ

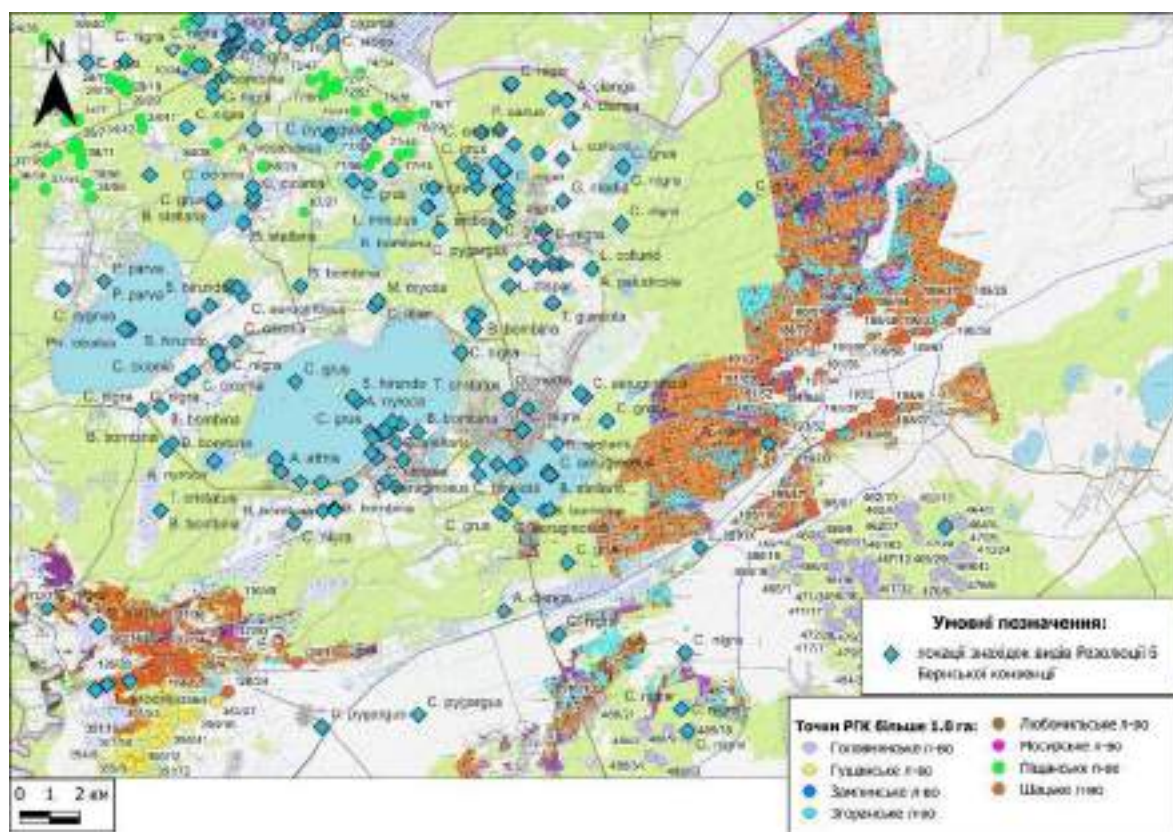


Рис. 3.7.58. Знаходження видів під охороною Бернської Конвенції на території Шацького лісництва і прилеглих ОТГ

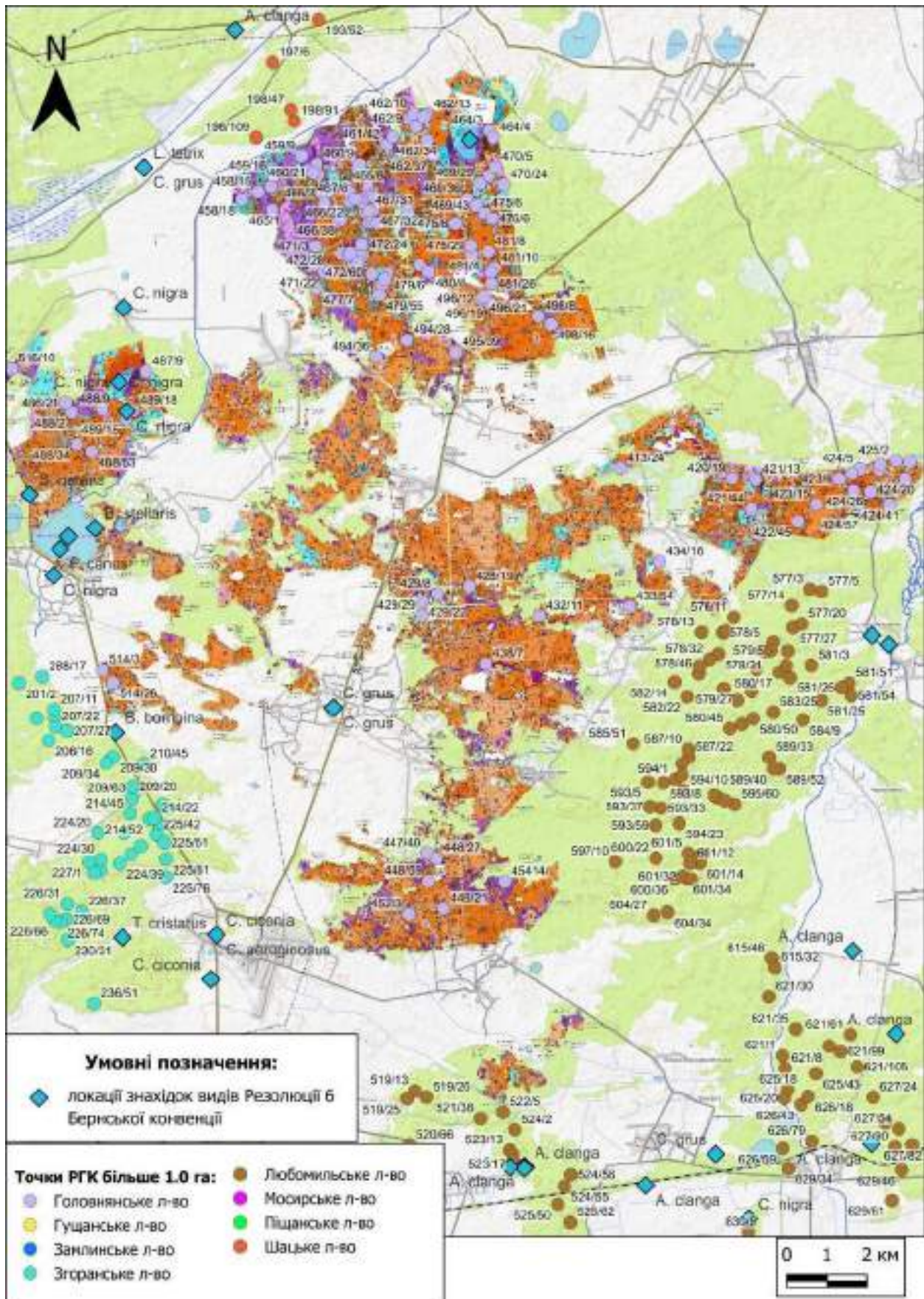


Рис. 3.7.61. Знаходження видів під охороною Бернської Конвенції на території Головянського лісництва і прилеглих ОТГ

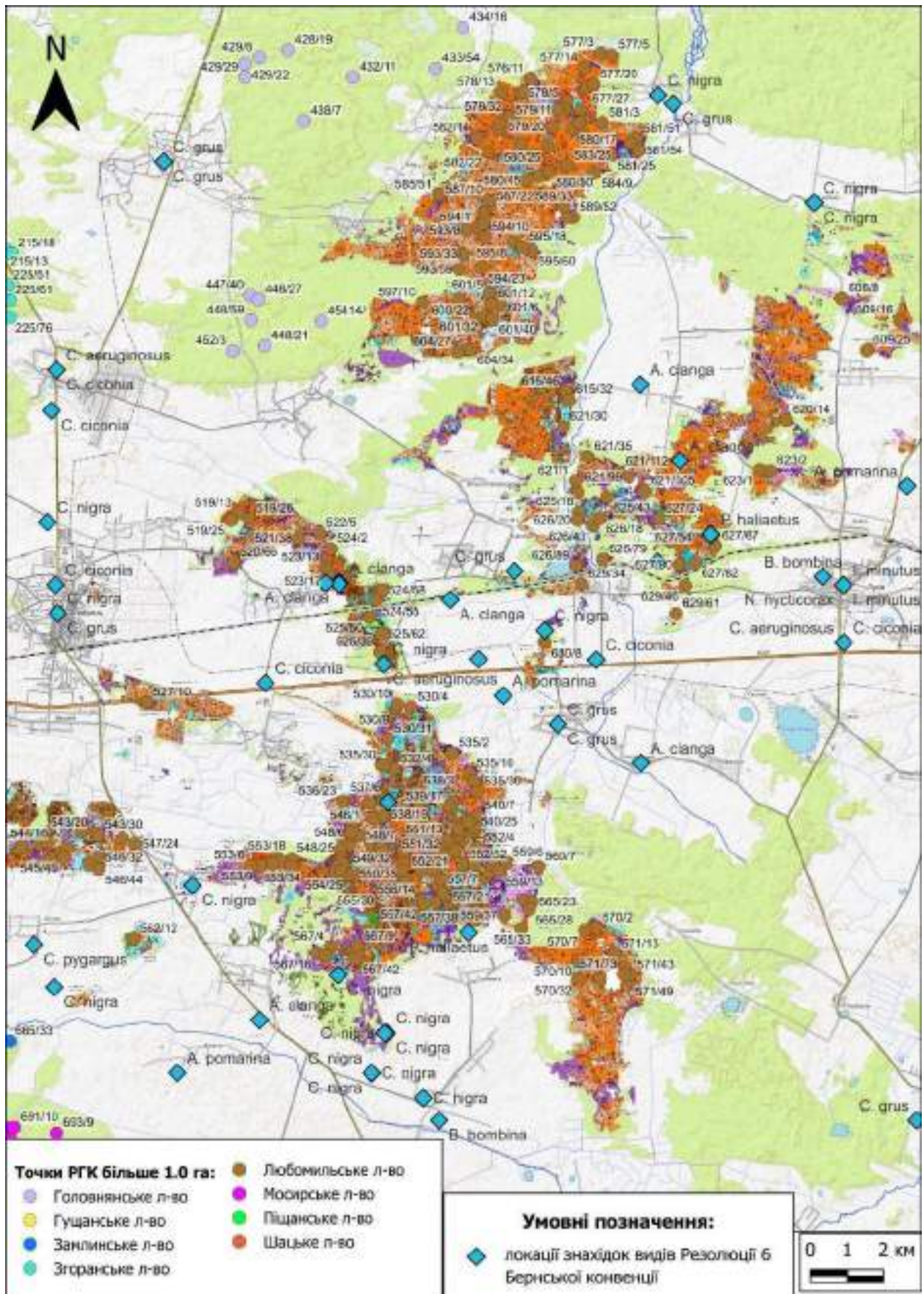


Рис. 3.7.62. Знаходження видів під охороною Бериської Конвенції на території Любомльського лісництва і прилеглих ОТГ

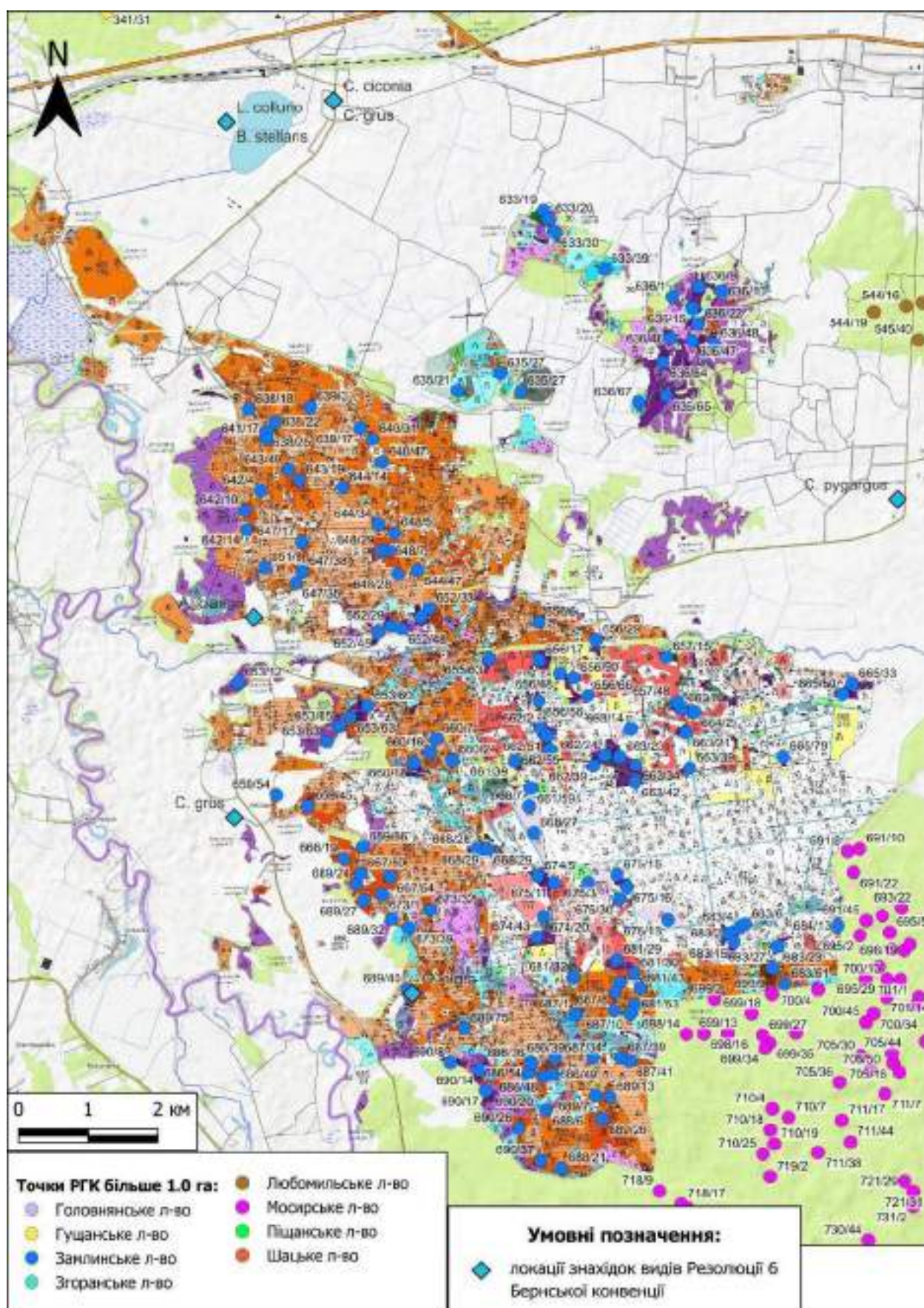


Рис. 3.7.63. Знаходження видів під охороною Бериської Конвенції на території Замлинського лісництва і прилеглих ОТГ

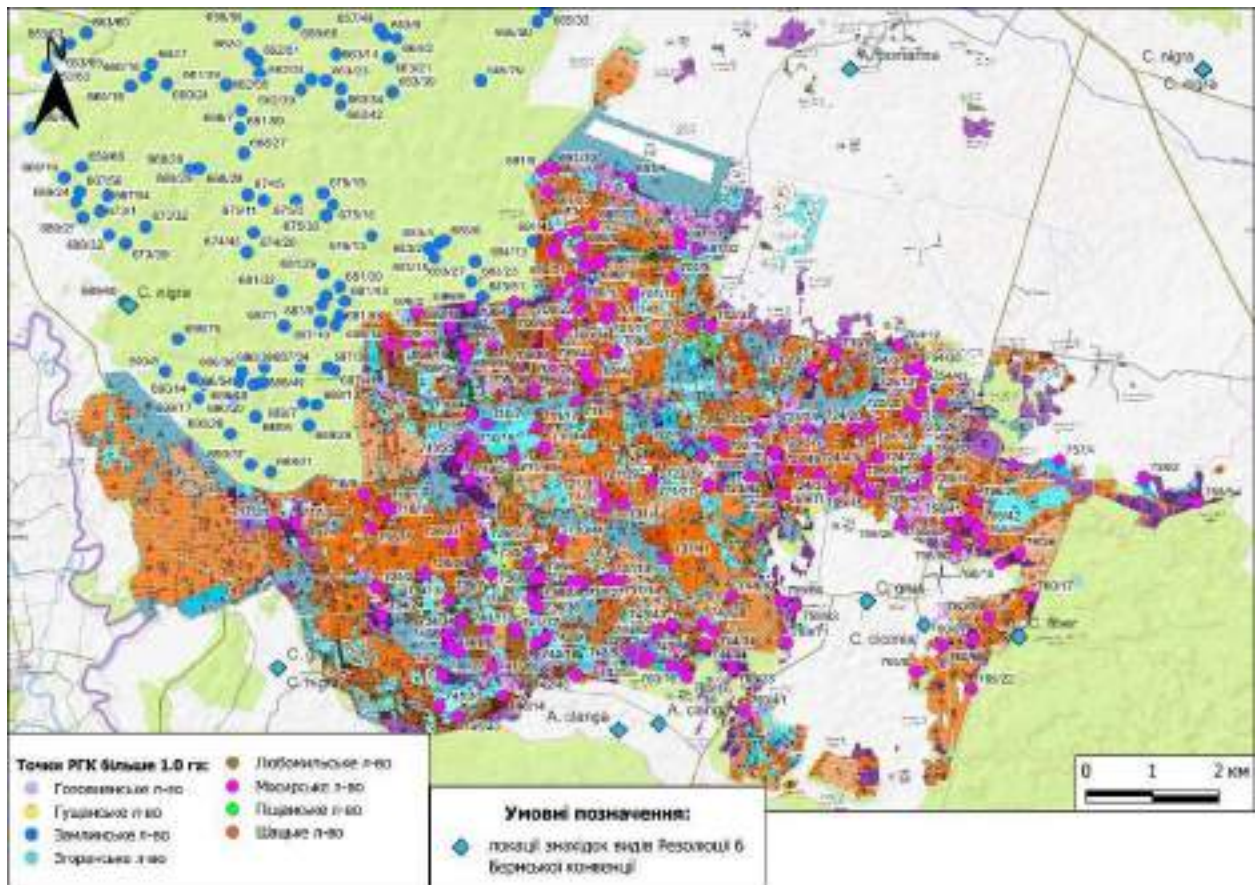


Рис. 3.7.64. Знаходження видів під охороною Бернської Конвенції на території Мосирського лісництва і прилеглих ОТГ

З усіх відомих 78-ми видів біоти, перелічених у додатках 1, 2, 3 та Резолюції 6 Бернської конвенції, на Безпосередньо на філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" виявлено 10 видів. Лише в одному випадку встановлено перекриття місцепроживання *A. clanga* із запроєктованими суцільними рубками головного користування у Гущанському лісництві. Вид відмічено на прольоті, гнізда не виявлено. Ймовірного впливу планованої діяльності на місця гніздівлі не очікується. Усі інші 9 видів виявлені на території філії, де лісовпорядником не запроєктованого суцільних чи поступових рубок головного користування, що дає підстави говорити про нейтральний вплив на їх локальні популяції.

Середовища існування, важливі для розмноження і міграцій тварин

На території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" виявлено такі середовища існування важливі для розмноження, перебування та

міграції тварин: 1) дубові ліси; 2) соснові ліси; 3) заболочені вільхові та березові ліси; 4) гігро- та мезофільні луки; 5) рівнинні лотичні і лентичні середовища. Квартально-видільний перелік середовищ існування, важливих для розмноження і міграцій тварин, наведено у таблиці 3.7.9.

Таблиця 3.7.9.
Квартально-видільний перелік середовищ існування, важливих для розмноження і міграцій тварин в межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Тип середовища існування видів дикої фауни	Вид тварин, що використовує середовище для розмноження, перебування і/або міграції
Дубові ліси	<p>Гапльодраз лісовий (<i>Haplodrassus silvestris</i>), мікарія бурувата (<i>Micaria fulgens</i>), зелот підземельний (<i>Zelotes subterraneus</i>), пардоза скорботна (<i>Pardosa lugubris</i>), трохоза земляна (<i>Trochosa terricola</i>), сухолюбка дібрівна (<i>Xerolycosa nemoralis</i>), пизавра неймовірна (<i>Pisaura mirabilis</i>), ксист жалобний (<i>Xysticus luctuosus</i>), турун зернистий (<i>Carabus granulatus</i>), турун польовий (<i>Carabus arvensis</i>), турун ґратчастий (<i>Carabus cancellatus</i>), турун шкірястий (<i>Carabus coriaceus</i>), турун гладенький (<i>Carabus glabratus</i>), турун фіялковий (<i>Carabus violaceus</i>), клівіна копачка (<i>Clivina fossor</i>), патробус чорно-рудий (<i>Patrobus atrorufus</i>), зубатик пемзяний (<i>Stomis pumicatus</i>), трех чотирирямковий (<i>Trechus quadristriatus</i>), птеростих чорний (<i>Pterostichus niger</i>), птеростих вугільно-чорний (<i>Pterostichus anthracinus</i>), птеростих виїмчастий (<i>Pterostichus oblongopunctatus</i>), вальковець чотириплямий (<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>), довжинець непевний (<i>Biblopectus ambiguus</i>), Коротавка копачкова (<i>Brachygluta fossulata</i>), бріакс пухирний (<i>Bryaxis bulbifer</i>), пселяф Гейсея (<i>Pselaphus heisei</i>), анотил зморшкуватий (<i>Anotylus rugosus</i>), бледій копач (<i>Bledius fossor</i>), евестет мацьонечкий (<i>Euaesthetus laeviusculus</i>), охтефіл дробовусий (<i>Ochtheophilum fracticorne</i>), жовтюшаник триколірний (<i>Xantholinus tricolor</i>), отій гладосенечкий (<i>Othius laeviusculus</i>), фільонт прикрашений (<i>Philonthus decorus</i>), оцип смолянокрилий (<i>Ocyrus picipennis</i>), кведій почварний (<i>Quedius molochinus</i>), льордитон місяцевий (<i>Lordithon lunulatus</i>), брондзівка золота (<i>Cetonia aurata</i>), рогачик блискучий (<i>Ceruchus chrysomelinus</i>), стеномакс бронзовий (<i>Stenomax aeneus</i>), фруз звичайний (<i>Prionus coriarius</i>), козак малий (<i>Cerambyx scopolii</i>), надеревець осиковий (<i>Xylotrechus rusticus</i>), надеревець хуткий (<i>Xylotrechus antilope</i>), перев'язник березовий (<i>Rhagium mordax</i>), квіткарік комірцевий (<i>Dinoptera collaris</i>), чорноплямка чорна (<i>Rutpela nigra</i>), стончик кленовий (<i>Leiopus nebulosus</i>), стончик омеловий (<i>Leiopus femoratus</i>), стончик Ліннеїв (<i>Leiopus linnei</i>), скрипунчик фруктовий (<i>Tetrops praeustus</i>), червиця пахуча (<i>Cossus cossus</i>), пилкоротиця осовидна (<i>Temnostoma vespiforme</i>), фердінандея бронзова (<i>Ferdinandea cuprea</i>), стовбурниця дібровна (<i>Xylota segnis</i>), джміль земляний (<i>Bombus terrestris</i>), джміль норовий (<i>Bombus lucorum</i>), коловодниця довговуса (<i>Stratiomys longicornis</i>), дзюрчалка бджоловидна (<i>Eristalis tenax</i>), гемероб вподібнювач (<i>Heemerobius simulans</i>), золотоочка звичайна (<i>Chrysopa perla</i>), золотоочка хижувата (<i>Chrysoperla carnea</i>), трав'яна жаба (<i>Rana temporaria</i>), ропуха звичайна (<i>Bufo bufo</i>), звичайний вуж (<i>Natrix natrix</i>), ящірка прудка (<i>Lacerta agilis</i>), веретінниця ламка (<i>Anguis</i></p>

	<p><i>fragilis</i>), заєць сірий (<i>Lepus europaeus</i>), вивірка звичайна (<i>Sciurus vulgaris</i>), сарна європейська (<i>Capreolus capreolus</i>), свиня дика (<i>Sus scrofa</i>), кріт європейський (<i>Talpa europea</i>), вовк сірий (<i>Canis lupus</i>), лисиця звичайна (<i>Vulpes vulpes</i>), вечірниця дозирна (<i>Nyctalus noctula</i>), кажан пізній (<i>Eptesicus serotinus</i>), голуб-синяк (<i>Columba oenas</i>), горихвістка звичайна (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), горихвістка чорна (<i>Phoenicurus ochrorus</i>), горобець хатній (<i>Passer domesticus</i>), канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>), лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i>), повзик звичайний (<i>Sitta europaea</i>), синиця блакитна (<i>Parus caeruleus</i>), синиця велика (<i>Parus major</i>), сойка (<i>Garrulus glandarius</i>), соловейко східний (<i>Luscinia luscinia</i>), сорока (<i>Pica pica</i>), чиж (<i>Spinus spinus</i>), щиглик (<i>Carduelis carduelis</i>)</p>
Соснові ліси	<p>Церцідія виразна (<i>Cercidia prominens</i>), клубіона покреслена (<i>Clubiona comta</i>), дразилюс мацьонький (<i>Drassyllus pusillus</i>), гапльодраз лісовий (<i>Haplodrassus silvestris</i>), пизавра неймовірна (<i>Pisaura mirabilis</i>), ксисст жалобний (<i>Xysticus luctuosus</i>), турун польовий (<i>Carabus arvensis</i>), турун гратчастий (<i>Carabus cancellatus</i>), турун садовий (<i>Carabus hortensis</i>), гарпалюс широкий (<i>Harpalus latus</i>), гарпалюс рудоногий (<i>Harpalus rufipes</i>), клівіна копачка (<i>Clivina fossor</i>), патробус чорно-рудий (<i>Patrobus atrorufus</i>), зубатик пемзяний (<i>Stomis pumicatus</i>), птеростих вугільно-чорний (<i>Pterostichus anthracinus</i>), калат бурий (<i>Calathus fuscipes</i>), кислячка городчаста (<i>Acidota crenata</i>), анотил зморшкуватий (<i>Anotylus rugosus</i>), бледій копач (<i>Bledius fossor</i>), евестет мацьонечкий (<i>Euaesthetus laeviusculus</i>), лятробій подовгастиий (<i>Lathrobium elongatum</i>), охтефіл дробовусий (<i>Ochtheophilum fracticorne</i>), жовтюшаник триколірний (<i>Xantholinus tricolor</i>), отій гладосенечкий (<i>Othius laeviusculus</i>), хижик жовтавий (<i>Platydracus fulvipes</i>), хижак кривавокрилий (<i>Staphylinus erythropterus</i>), оцип смолянокрилий (<i>Ocyrus picipennis</i>), кведій почварний (<i>Quedius molochinus</i>), льордитон місяцевий (<i>Lordithon lunulatus</i>), хрущ східний (<i>Melolontha hippocastani</i>), підкірник сосновий (<i>Corticeus pini</i>), улома руда (<i>Uloma rufa</i>), мурахожук мурашиний (<i>Thanasimus formicarius</i>), блискітка чотриплямкова (<i>Glischrochilus quadripustulatus</i>), потайниця мавританська (<i>Tenebroides mauritanus</i>), кришяк сосновий (<i>Chalcophora mariana</i>), фенопія синя (<i>Phaenops cyanea</i>), антаксія чотирицяточкова (<i>Anthaxia quadripunctata</i>), куцовус горбатий (<i>Spondylis buprestoides</i>), нерпримітник ребристий (<i>Asemum striatum</i>), баранець звичайний (<i>Arhopalus rusticus</i>), баранець лісовий (<i>Arhopalus ferus</i>), чотириок коричневий (<i>Tetropium castaneum</i>), чотириок тьмяний (<i>Tetropium fuscum</i>), фруз звичайний (<i>Prionus coriarius</i>), ятрунець малий (<i>Molorchus minor</i>), деревач хрупень (<i>Hylotrupes bajulus</i>), пласковусач фіялковий (<i>Callidium violaceum</i>), перев'язник ребристий (<i>Rhagium inquisitor</i>), перев'язник березовий (<i>Rhagium mordax</i>), коротунка стегнувата (<i>Cortodera femorata</i>), коротунка плечиста (<i>Cortodera humeralis</i>), чорноплямка чорна (<i>Rutpela nigra</i>), червінка червона (<i>Anastrangalia sanguinolenta</i>), червінка непевна Реева (<i>Anastrangalia dubia reyi</i>), гамалик червоний (<i>Stictoleptura rubra</i>), скрипник галійський (<i>Monochamus galloprovincialis</i>), пелех прикрашений (<i>Pogonocherus decoratus</i>), пелех оперезаний (<i>Pogonocherus fasciculatus</i>), прутивус трачієвий (<i>Acanthocinus aedilis</i>), скрипунчик фруктовий (<i>Tetrops praeustus</i>), крушиниця двокрапкова (<i>Menesia bipunctata</i>), короїд типографський (<i>Ips typographus</i>), короїд верхівковий (<i>Ips acuminatus</i>), короїд шестизубий (<i>Ips sexdentatus</i>), роздільник сосновий (<i>Tomicus piniperda</i>), роздільник малий (<i>Tomicus minor</i>), червиця пахуча (<i>Cossus cossus</i>), деревоїдка тонка (<i>Xylophagus compeditus</i>), кеномія иржиста (<i>Coenomyia ferruginea</i>), коротковусик лісовий (<i>Brachypalpus valgus</i>), стовбурниця дібровна (<i>Xylota segnis</i>), головчак Пелемон</p>

	<p>(<i>Carterocephalus palaemon</i>), джміль земляний (<i>Bombus terrestris</i>), джміль польовий (<i>Bombus pascuorum</i>), пістряк оздоблений (<i>Chrysops viduatus</i>), золотоносець святковий (<i>Chrysotoxum bicinctum</i>), дзюрчалка бджоловидна (<i>Eristalis tenax</i>), летячка прозора (<i>Volucella pellucens</i>), летячка оперезана (<i>Volucella zonaria</i>), гемероб вподібнювач (<i>Hemerobius simulans</i>), золотоочка звичайна (<i>Chrysopa perla</i>), золотоочка хижувата (<i>Chrysoperla carnea</i>), нінея безпляма (<i>Nineta impunctata</i>), мурахолев мурашиний (<i>Myrmeleon formicarius</i>), верблюдия раценбургієва (<i>Puncha ratzeburgi</i>), вуж звичайний (<i>Natrix natrix</i>), гадюка звичайна (<i>Vipera berus</i>), ящірка прудка (<i>Lacerta agilis</i>), веретінниця ламка (<i>Anguis fragilis</i>), заєць сірий (<i>Lepus europaeus</i>), вивірка звичайна (<i>Sciurus vulgaris</i>), сарна європейська (<i>Capreolus capreolus</i>), свиня дика (<i>Sus scrofa</i>), кріт європейський (<i>Talpa europea</i>), вовк сірий (<i>Canis lupus</i>), лисиця звичайна (<i>Vulpes vulpes</i>), собака єнотоподібний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), грак (<i>Corvus frugilegus</i>), дятел білоспинний (<i>Dendrocopos leucotos</i>), журавель сірий (<i>Grus grus</i>), зміїд блакитноногий (<i>Circaetus gallicus</i>), канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>), лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i>), повзик звичайний (<i>Sitta europaea</i>), пугач (<i>Bubo bubo</i>), синиця блакитна (<i>Parus caeruleus</i>), синиця велика (<i>Parus major</i>), сова болотяна (<i>Asio flammeus</i>), сойка (<i>Garrulus glandarius</i>), шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i>), щиглик (<i>Carduelis carduelis</i>)</p>
Заболочені вільхові та березові ліси	<p>Церцідія виразна (<i>Cercidia prominens</i>), клубіона покреслена (<i>Clubiona comta</i>), дразилос мацьонький (<i>Drassyllus pusillus</i>), зелот підземельний (<i>Zelotes subterraneus</i>), мікронета мінлива (<i>Microneta viaria</i>), алопекоза жалка (<i>Alopecosa aculeata</i>), пизавра неймовірна (<i>Pisaura mirabilis</i>), ксисст жалобний (<i>Xysticus luctuosus</i>), турун зернистий (<i>Carabus granulatus</i>), турун гратчастий (<i>Carabus cancellatus</i>), турун шкірястий (<i>Carabus coriaceus</i>), турун фіялковий (<i>Carabus violaceus</i>), ночівець болотяний (<i>Notiophilus palustris</i>), ночівець водяний (<i>Notiophilus aquaticus</i>), гарпалос широкий (<i>Harpalus latus</i>), біляводник подібний (<i>Platinus assimilis</i>), трех чотириямковий (<i>Trechus quadristriatus</i>), пецилос гарненький (<i>Poecilus lepidus</i>), птеростих чорний (<i>Pterostichus niger</i>), птеростих невтомний (<i>Pterostichus diligens</i>), птеростих вугільно-чорний (<i>Pterostichus anthracinus</i>), довжинець непевний (<i>Biblopectus ambiguus</i>), бріакс пухирний (<i>Bryaxis bulbifer</i>), пселяф Гейсея (<i>Pselaphus heisei</i>), омалій річковий (<i>Omalium rivulare</i>), аотил зморшкуватий (<i>Anotylus rugosus</i>), фільонт прикрашений (<i>Philonthus decorus</i>), фільонт чорнявий (<i>Philonthus nigrita</i>), фільонт лискучий (<i>Philonthus politus</i>), фільонт посмітхоховий (<i>Philonthus quisquiliarius</i>), фільонт червонокрилий (<i>Philonthus rubripennis</i>), двохвістка вільхова (<i>Dicerca alni</i>), надеревець осиковий (<i>Xylotrechus rusticus</i>), перев'язник березовий (<i>Rhagium mordax</i>), квіткарік комірцевий (<i>Dinoptera collaris</i>), чорноплямка чорна (<i>Rutpela nigra</i>), стончик кленовий (<i>Leiorus nebulosus</i>), скрипунчик фруктовий (<i>Tetrops praeustus</i>), деревоїдка тонка (<i>Xylophagus compeditus</i>), кеномія иржиста (<i>Coenomyia ferruginea</i>), коротковусик лісовий (<i>Brachypalpus valgus</i>), пилкоротиця осовидна (<i>Temnostoma vespiforme</i>), фердінандея бронзова (<i>Ferdinandea cuprea</i>), стовбурниця дібровна (<i>Xylota segnis</i>), цитринець крушиновий (<i>Gonepteryx rhamni</i>), сонцевик павиче око (<i>Aglais io</i>), сонцевик кропив'яний (<i>A. urticae</i>), джміль земляний (<i>Bombus terrestris</i>), джміль польовий (<i>Bombus pascuorum</i>), джміль норовий (<i>Bombus lucorum</i>), коловодниця довговуса (<i>Stratiomys longicornis</i>), пістряк оздоблений (<i>Chrysops viduatus</i>), гедзь сірий (<i>Tabanus bromius</i>), летячка оперезана (<i>Volucella zonaria</i>), дідея пересічна (<i>Didea intermedia</i>), гемероб вподібнювач (<i>Hemerobius simulans</i>), гемероб облямований (<i>Hemerobius marginatus</i>), золотоочка звичайна (<i>Chrysopa perla</i>), золотоочка хижувата (<i>Chrysoperla carnea</i>), нінея безпляма (<i>Nineta</i></p>

	<p><i>inpunctata</i>), верблюдиця раценбургієва (<i>Puncha ratzeburgi</i>), хоптяниця кропивова (<i>Agapanthia villosoviridescens</i>), тритон гребенястий (<i>Triturus cristatus</i>), трав'яна жаба (<i>Rana temporaria</i>), жаба гостроморда (<i>Rana arvalis</i>), ропуха звичайна (<i>Bufo bufo</i>), озерна жаба (<i>Pelophylax ridibundus</i>), звичайний вуж (<i>Natrix natrix</i>), гадюка звичайна (<i>Vipera berus</i>), бобер європейський (<i>Castor fiber</i>), заєць сірий (<i>Lepus europaeus</i>), сарна європейська (<i>Capreolus capreolus</i>), свиня дика (<i>Sus scrofa</i>), вовк сірий (<i>Canis lupus</i>), лисиця звичайна (<i>Vulpes vulpes</i>), собака єнотоподібний (<i>Nyctereutes procyonoides</i>), голуб-синяк (<i>Columba oenas</i>), горихвістка звичайна (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>), горихвістка чорна (<i>Phoenicurus ochrorus</i>), дятел білоспинний (<i>Dendrocopos leucotos</i>), журавель сірий (<i>Grus grus</i>), зміїд блакитноногий (<i>Circaetus gallicus</i>), канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>), лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), орлан білохвостий (<i>Haliaeetus albicilla</i>), повзик звичайний (<i>Sitta europaea</i>), пугач (<i>Bubo bubo</i>), синиця блакитна (<i>Parus caeruleus</i>), синиця велика (<i>Parus major</i>), сова болотяна (<i>Asio flammeus</i>), сойка (<i>Garrulus glandarius</i>)</p>
Гігро- та мезофільні луки	<p>Зелот підземельний (<i>Zelotes subterraneus</i>), мікронета мінлива (<i>Microneta viaria</i>), пардоза скорботна (<i>Pardosa lugubris</i>), трохоза земляна (<i>Trochosa terricola</i>), турун гратчастий (<i>Carabus cancellatus</i>), ночівець болотяний (<i>Notiophilus palustris</i>), ночівець водяний (<i>Notiophilus aquaticus</i>), гарпалюс широкий (<i>Harpalus latus</i>), гарпалюс рудоногий (<i>Harpalus rufipes</i>), пецилюс гарненький (<i>Poecilus lepidus</i>), птеростих невтомний (<i>Pterostichus diligens</i>), калат бурий (<i>Calathus fuscipes</i>), калат непевний (<i>Calathus ambiguus</i>), калат безкрилий (<i>Calathus micropterus</i>), амара чільна (<i>Amara bifrons</i>), жовтюшаник триколірний (<i>Xantholinus tricolor</i>), хижак кривавокрилий (<i>Staphylinus erythropterus</i>), мурашавиця борозенчаста (<i>Drusilla canaliculata</i>), мурахиця жаліблива (<i>Pella funesta</i>), алеохара коротка (<i>Aleochara curtula</i>), хрущ східний (<i>Melolontha hippocastani</i>), струнь гливак (<i>Pseudovadonia livida</i>), головчак Пелемон (<i>Carterocephalus palaemon</i>), головчак жилкуватий (<i>Ochloides venatus</i>) головчак тире (<i>Thymelicus lineola</i>), жовтюх осьмак (<i>Colias hyale</i>), цитринець крушиновий (<i>Gonepteryx rhamni</i>), білан капустяний (<i>Pieris brassicae</i>), білан бруквяний (<i>Pieris napi</i>), дукачик непарний (<i>Lycaena dispar</i>), дукачик грянець (<i>Lycaena phlaeas</i>), дукачик обочень (<i>Lycaena virgaureae</i>), синявець крушиновий (<i>Celastrina argiolus</i>), перлівець малий (<i>Boloria dia</i>), перлівець Селена (<i>Boloria selene</i>, підсрібник Латонія (<i>Issoria lathonia</i>), рябець Аталія (<i>Melitaea athalia</i>), сонцевик павиче око (<i>Aglais io</i>), сонцевик кропив'яний (<i>A. urticae</i>), очняк волове око (<i>Maniola jurtina</i>), жалібниця чорна (<i>Hemipenthes morio</i>), джміль земляний (<i>Bombus terrestris</i>), джміль польовий (<i>Bombus pascuorum</i>), джміль норовий (<i>Bombus lucorum</i>), голочеревка куляста (<i>Gymnosoma rotundatum</i>), фазія строката (<i>Ectophasia crassipennis</i>), коловодниця довговуса (<i>Stratiomys longicornis</i>), пістряк оздоблений (<i>Chrysops viduatus</i>), гедзь сірий (<i>Tabanus bromius</i>), золотоносець святковий (<i>Chrysotoxum bicinctum</i>), джюрчалка бджоловидна (<i>Eristalis tenax</i>), зубатик вершник (<i>Merodon equestris</i>), дідея пересічна (<i>Didea intermedia</i>), епісирфус підперезаний (<i>Episyrphus balteatus</i>), епістрофа витончена (<i>Epistrophe eligans</i>), товстоніжка пищавка (<i>Syritta pipiens</i>), золотоочка звичайна (<i>Chrysopa perla</i>), хоптяниця кропивова (<i>Agapanthia villosoviridescens</i>), коник сірий (<i>Decticus verrucivorus</i>), коник перевязановусий (<i>Mecanema thalassinum</i>), кобилка білосмуга (<i>Chorthippus albomarginatus</i>), кобилка гребінчаста (<i>Chorthippus dorsatus</i>), кобилка двокрапкова (<i>Chorthippus biguttulus</i>), парагус пеккіолі (<i>Paragus pecchiolii</i>), клоп облямований (<i>Coreus marginatus</i>), низіус чебрецевий (<i>Nysius thymi</i>), сліпняк люцерновий (<i>Adelphocoris lineolatus</i>), лігус двійниковий (<i>Lygus gemellatus</i>), трав'яна жаба (<i>Rana temporaria</i>), ропуха звичайна (<i>Bufo bufo</i>), вуж звичайний</p>

	(<i>Natrix natrix</i>), гадюка звичайна (<i>Vipera berus</i>), ящірка прудка (<i>Lacerta agilis</i>), заєць сірий (<i>Lepus europaeus</i>), сарна європейська (<i>Capreolus capreolus</i>), кріт європейський (<i>Talpa europea</i>), деркач лучний (<i>Crex crex</i>),
Рівнинні лотичні та лентичні середовища	ночівець болотяний (<i>Notiophilus palustris</i>), ночівець водяний (<i>Notiophilus aquaticus</i>), біляводник подібний (<i>Platinus assimilis</i>), пішконіг береговий (<i>Paederus riparius</i>), фільтонт прикрашений (<i>Philonthus decorus</i>), фільтонт чорнявий (<i>Philonthus nigrita</i>), фільтонт лискучий (<i>Philonthus politus</i>), фільтонт посмітюховий (<i>Philonthus quisquiliarius</i>), фільтонт червонокрилий (<i>Philonthus rubripennis</i>), дзюрчалка бджоловидна (<i>Eristalis tenax</i>), золотоочка звичайна (<i>Chrysopa perla</i>), тритон гребенястий (<i>Triturus cristatus</i>), трав'яна жаба (<i>Rana temporaria</i>), жаба гостроморда (<i>Rana arvalis</i>), ропуха звичайна (<i>Bufo bufo</i>), озерна жаба (<i>Pelophylax ridibundus</i>), вуж водяний (<i>Natrix tessellata</i>), бобер європейський (<i>Castor fiber</i>), крижень (<i>Anas platyrhynchos</i>), лебідь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), орлан білохвостий (<i>Haliaeetus albicilla</i>)

Дубові ліси в межах філії розповсюджені головню у південній частині: Мосирському, Замлинському, Любомльському лісництвах. У інших лісництвах це середовище існування є дуже фрагментованим і представлене незначними площами. Це середовище існування є важливим для підтримання метапопуляцій неморальних видів тварин, особливо наземних безхребетних, а також мисливської і раритетної фауни хребетних. Очікується, що потенційна планована діяльність, матиме незначний негативний вплив на середовище дубових лісів, оскільки вони не перебувають у головному користуванні.

Соснини – основні за площею ліси у філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України". Вони утворюють середовища існування для типової поліської фауни, забезпечуючи місця проживання і розмноження як мисливських, так і раритетних видів тварин. Зокрема середовища соснових лісів важливі великим хижим (рись, вовк) і трав'яним (лось звичайний, олень плямистий, сарна європейська, дикий кабан) ссавцям. Середовища соснових лісів також важливі для відтворення орнітокомплексів, включно із хижими птахами. Очікується, що середовища існування у соснових лісах зазнають помірного негативного впливу потенційної планованої діяльності, що пов'язано із зосередженням тут суцільних рубок головного користування.

Середовища заболочених вільхових та березових лісів є другим за важливістю після соснових в межах філії, оскільки займають значні площі і

приурочені до понижених і заборочених міждюнових ділянок рельєфу. Це важливі місця розмноження і перебування амфібіонтних комах, земноводних, ссавців і птахів. Очікується, що потенційна планована діяльність матиме помірний негативний вплив на заболочені вільхові та березові ліси, оскільки вони включені у суцільні лісосіки головного користування.

Гігро- та мезофільні луки дуже фрагментарно поширені у філії "Любомльське лісове господарство" і типово використовуються у якості сіножатей для працівників підприємства. Мезофільні луки є важливим середовищем існування для розмноження, перебування та міграції лучних безхребетних, зокрема антофільних комах (джмелі, дикі самітні бджоли, оси, булавовусі метелики, повисюхи та ін.), лучних видів мурашок, прямокрилих. Окрім того середовище мезофільних лук важливе для випасу диких ратицевих і полювання хижих птахів. Вплив планованої діяльності на мезофільні луки буде відсутній, оскільки вони не входять до заходів головного користування.

Рівнинні лотичні і лентичні середовища існування в межах філії "Любомльське лісове господарство" представлені ріками Західний Буг, Прип'ять, Нережа, їх допливів, системою меліоративних каналів, природних озер (Піщанське, Лука, Пулецьке, Загоранське та ін.) і штучних риборозплідних ставів. За характером – це типові повільні рівнинні глибокі ріки із піщаним дном, широкими заплавами і системою надзаплавних терас. Рівнинні лотичні і лентичні середовища існування важливі для проживання, розмноження і міграції видів риб, а також личинок амфібіонтних комах (мошки, комарі, веснянки, одноденки, волохокрильці), планарій, молюсків, біляводних птахів та напівводних ссавців (видра, бобер, норка, нориця) тощо. Очікується, що рівнинні лотичні і лентичні середовища існування не зазнають впливу потенційної планованої діяльності, що пов'язано із добре розвинутою транспортною інфраструктурою для вивезення лісу (рух техніки, волоки, верхні склади знаходяться за межами русел річок) і їх знаходженням за межами головного користування.

Екологічна мережа України

Рішенням Волинської обласної ради народних депутатів від 10.02.2016 № 2/27 затверджена програма "Екологія 2016-2020", до якої включено розділ "Збереження природно-заповідного фонду", де серед заходів передбачається розроблення регіональної схеми формування екомережі. Рішенням Волинської обласної ради народних депутатів № 13/37 від 12.04.2017 затверджено Регіональну схему екомережі області. Місцеві схеми екомережі – не розроблені.

Відповідно до Закону "Про екологічну мережу України", до структурних елементів екомережі відносяться ключові, сполучні, буферні та відновлювані території. Ключові території забезпечують збереження найбільш цінних і типових для даного регіону компонентів ландшафтного та біорізноманіття. Сполучні території ("екокоридори") поєднують між собою ключові території, забезпечують міграцію тварин, перенесення діаспор, та обмін генетичним матеріалом. Буферні території забезпечують захист ключових та сполучних територій від зовнішніх впливів. Відновлювані території забезпечують формування просторової цілісності екомережі, для яких мають бути виконані першочергові заходи щодо відтворення первинного природного стану.

Відповідно до затвердженого Звіту¹² про розробку екомережі Волинської області, на території філії "Любомльське лісове господарство" наявно / межують три ключові території (у звіті вказуються під назвою "екомережоформувальний вузол", що не відповідає Закону України "Про екологічну мережу України"): 1) Шацьке, 2) Згоранське, 3) Бузьке. Сполучні (екокоридори) території в межах філії "Любомльське лісове господарство" представлені трьома об'єктами: 1) західнобузьким, 2) Прип'ятським, 3) Вижівським. Буферна територія в межах філії "Любомльське лісове господарство", відповідно до вказаного вище звіту, – представлена довкола Шацької ключової території і включає: Петропавлівську церкву (1846 р., архітектурний стиль споруди – класицизм) у с. Світязь,

¹² Звіт "Регіональна схема формування екологічної мережі Волинської області", за ред. Фесюк В. О. і Карпюк З. К., Луцьк, 2016 – <https://volynrada.gov.ua/session/13/37-0>

Казанську церкву (1801 р., стиль – хатній), будинок Бутовського (1890 р.), млин (1890 р.), школу (1910 р.) у с. Піща, хату І. Забродовського (XIX ст.) у с. Мельники.

Загалом, екомережа Волинської області і територій в межах філії "Любомльське лісове господарство" є функціональною, однак не відповідає нормативам, передбаченим законодавством¹³ і методикою¹⁴.

Шацький екомережоформувальний вузол міжнародного значення (ЕВм 1) площею 75 073,9 га сформований на базі Шацького національного природного парку (утворений 28.12.1983 р., площа 48 977,0 га). На сьогодні ця мало змінена, екологічно цінна територія є ядром української частини Трилатерального біосферного резервату "Західне Полісся", що підтверджує виняткові природні цінності та значення цієї території в збереженні й відновленні біорізноманіття в Європі й світі. ЮНЕСКО визнало Шацькі озера найціннішими прісноводними екосистемами Східної Європи. Для ефективності природоохоронної діяльності з метою збереження та відтворення біологічного та ландшафтного різноманіття, упорядкування рекреаційних ресурсів проведено зонування території біосферного резервату (площа заповідної зони становить 5,732 га, буферної – 12,325 га, транзитної – 57,018 га) та Шацького НПП. Залежно від ступеня збереженості природних комплексів у національному парку виділяється чотири функціональних зони: заповідна з найвищим ступенем збереженості екосистем (9,8 % загальної площі), регульованої (25,2 %) та стаціонарної рекреації (2,6 %), господарська (62,4 %), де економічна діяльність відбувається з урахуванням вимог природоохоронного законодавства.

Основу екомережоформувального вузла складають заповідні функціональні зони: озерно-болотні та лісо-болотні масиви "Мошне", "Князь Багон", "Острів'янсько-Пулемецький", "Довге-Кругле", "Климівське-Чорне Мале", урочища "Унич", "Хорони", "Заволодавське", які відіграють роль біоцентрів –

¹³ Закон України "Про екологічну мережу України"

¹⁴ Методичні рекомендації щодо розроблення регіональних та місцевих схем екомережі, затверджених наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 13.11.2009 № 604

ареалів природної рослинності із значно більшою видовою насиченістю порівняно з навколишніми антропоїчними угіддями. Важливими центрами збереження генофонду слугують також заказники загальнодержавного значення – ландшафтний *"Чахівський"* (площа 72,9 га; утворений 10.12.1994 р.), ботанічний *"Втенський"* (130 га; 25.02.1980 р.) та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення: ландшафтний заказник *"Чахівський"* (6,9 га; 03.12.2002 р.), лісові *"Ялинник"* (83,0 га; 09.12.1998 р.) та *"Ростанський"* (14,6 га; 17.03.1994 р.), іхтіологічний *"Соминець"* (46,0 га; 26.07.1983 р.), гідрологічні *"Пулемецький"* (519,4 га; 30.05.2000 р.), *"Піщанський"* (420,5 га; 03.12.2002 р.) та пам'ятки природи.

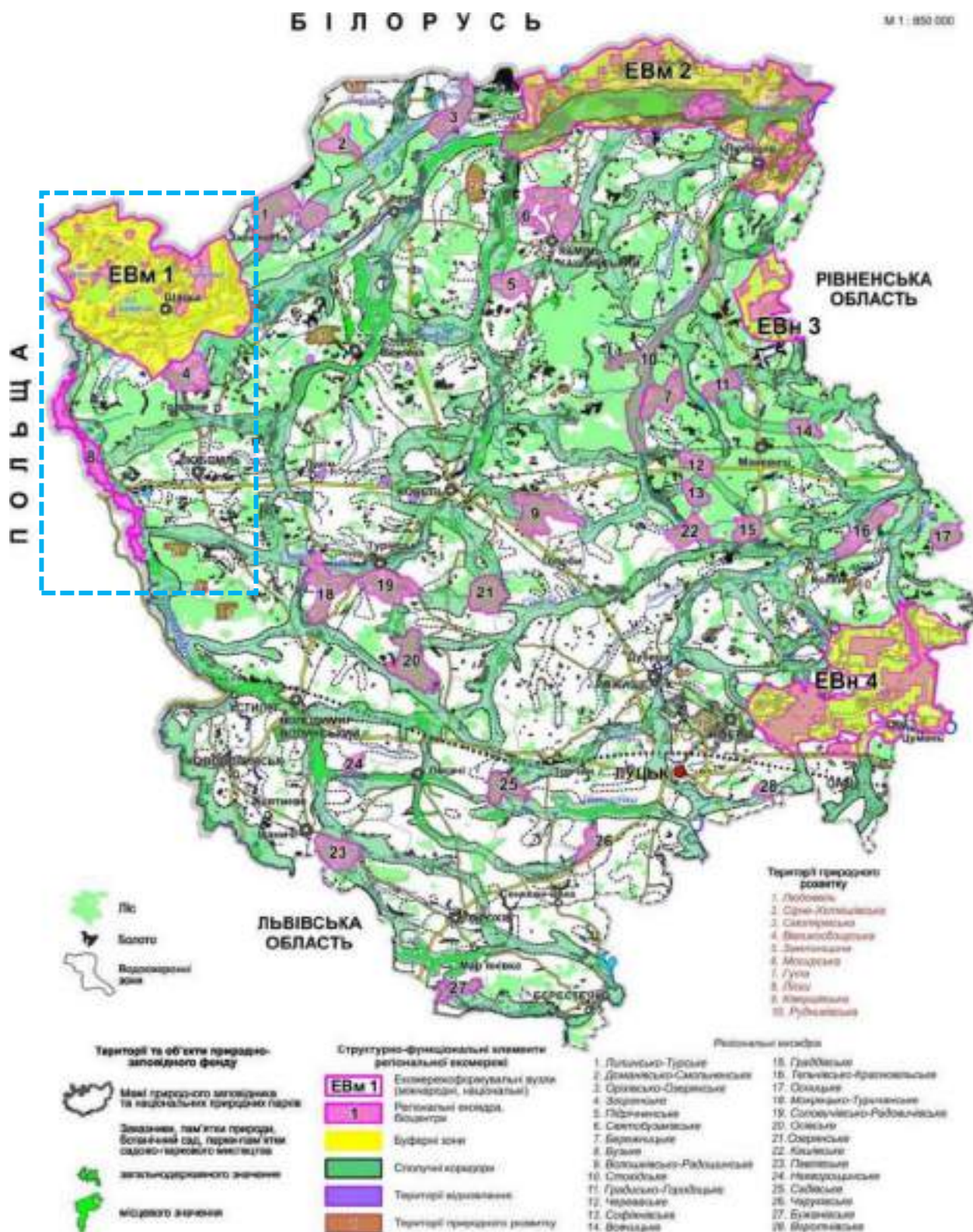


Рис. 3.7.64 Схема регіональної екологічної мережі Волинської області (знаходження Філії "Любомльське лісове господарство" позначено штрихованим прямокутником)

Фактична площа заповідного фонду української частини біосферного заповідника, за даними Державного управління охорони навколишнього природного середовища у Волинській області (станом на 01.01.2016 р.), складає

49996,7 га (66,59 %). Високий показник частки заповідних територій у ландшафтно-екологічній організації території засвідчує близьку до оптимальних значень структуру землекористування. За даними звіту управління Держземагенства у Волинській області (станом на 01.01.2013 р.) із загальної площі цієї території 60172,57 га (80,15 %) належить до природних угідь, із яких 12,64 га – це пасовища й сіножаті, 49,20 га – ліси та інші лісовкриті площі, 6,97 га – відкриті заболочені землі, 0,89 га – відкриті землі без рослинного покриву, 10,45 га – води; 14902,34 га (19,85 %) складають господарські угіддя, із яких 16,12 га під ріллею, 0,16 га – під багаторічними насадженнями, 2,64 га – під забудованими землями, 0,93 га – під господарськими будівлями і шляхами.

Шацьке поозер'я, що має велике природоохоронне значення для всього Поліського регіону, охоплює непересічний за своїми геолого-геоморфологічними особливостями озерно-карстовий ландшафт північно-західної частини Поліської низовини з рівнинним рельєфом і домінуванням водно-льодовикових четвертинних відкладів. Специфічними особливостями поозер'я є розміщення між двома постмаксимальними зонами поширення крайових льодовикових утворень дніпровського льодовика – Ростанською і Головнянською, що об'єднують складний комплекс кінцево-моренних і зандрових утворень; наявність однієї з найбагаточисленніших озерних груп Поліського озерного поясу Східноєвропейської рівнини, розміщених на вододілі; переважання в голоценову епоху серед морфодинамічних процесів формування території карстоутворення і заболочування. Загальна площа 27 озер у межиріччі Західного Бугу та Прип'яті становить понад 6 тис. га.

Найпоширенішими лісовими формаціями є соснові ліси – чорницеві, зеленомохові, рідше – лишайникові, вересові, заболочені, багново-лохинові. Навколо оз. Люцимер зростають дубово-соснові ліси. На підвищеннях рельєфу поширені дубово-грабові масиви, у пониженнях переважають вільшняки. Березові ліси трапляються рідше, вони, зазвичай, зростають на місці вирубаних корінних соснових і дубово-соснових лісів. Серед болотяних комплексів здебільшого переважають осокові, у заплаві Прип'яті трапляються високотравні,

навколо озер Кримного, Люцимера поширені осоково-гіпнові, осоково-гіпново-сфагнові та осоково-сфагнові. Між лісовими масивами та навколо боліт фрагментарно поширені луки – болотисті в заплаві Прип'яті та торфові на міжозерних площах на місці осушених боліт.

Флора охоплює понад 800 судинних та 110 мохоподібних видів рослин, що становить майже 40 % флори Українського Полісся загалом або 70 % флори Західного Полісся. Тут трапляється низка рідкісних видів рослин (28), що, зазвичай, знаходяться на південній межі ареалу свого поширення. Багато з них, згідно із міжнародними угодами, підлягають особливій охороні. У міжнародні та національні охоронні списки занесені: *Aldrovanda vesiculosa*, *Betula humilis*, *Cephalanthera rubra*, *Neottia nidus-avis*, гронянка півмісяцева *Botrychium lunaria* (L.) Sw., дифазіаструм сплюснутий (зелениця сплюснута) *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub, *Liparis loeselii*, *Oxycoccus microcarpus*, *Cypripedium calceolus*, *Epipactis palustris* і темно-червона *E. atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Besser, *Lilium martagon*, *Platanthera bifolia*, осоки Девелла *Carex davalliana* Smith і затінкова *C. umbrosa* Host, *Dactylorhiza incarnata*, *D. maculate* і *D. majalis*, плаун річний *Lycopodium annotinum* L., *Drosera anglica* і *D. intermedia*, товстянка звичайна (двоколірна) *Pinguicula vulgaris* L., *Scheuchzeria palustris* та ін. Серед видів рослин, що підлягають особливій охороні у біосферному резерваті, є також *Silene lithuanica* та костриця поліська *Festuca polesica* Zapał. Серед вищих судинних рослин на території Шацького НПП 75 видів є рідкісними на регіональному рівні. У ШНПП зростає низка фітоугруповань, занесених до Зеленої книги України. Серед типових – це ліси соснові зеленомохові, чорничні, з ялівцем, багнові, ялинники. Серед них наявні формації бобівникові-журавлино-сфагнові, трясушково-дводомноосокові, шейхцерієво-сфагнові, осоково-шейхцерієво-сфагнові, низько-березово-сфагнові, *Aldrovanda vesiculosa*, *Nymphaea alba* й *Nymphaea candida*, *Nuphar lutea*, їжачої голівки малої *Sparganium minimum* Wallr.

Різноманітна фауна озерного краю, де зареєстровано 2028 видів тварин, серед яких 1676 – безхребетних, 352 – хребетних, зокрема 30 риб, 12 земноводних, сім плазунів, 241 птахів, 62 ссавців. Типові в межах Шацького поозер'я такі ссавці, як

Sus scrofa, *Capteolus capteolus*, *Vulpes vulpes*, *Lepus europeus*, *Martes martes*, *Erinaceus concolor*, мідця звичайна *Sorex arenaus* L. 34 види фауни занесені у Червону книгу України: ропуха очеретяна *Bufo calamita* Laurenti, *Coronella austriaca*, *Ciconia nigra*, лебідь-шипун *Cygnus olor* Gmel., *Aythya nyroca*, *Bucephala clangula*, савка *Oxyura leucocephala* Scopoli, *Pandion haliaetus*, *Milvus milvus*, лунь польовий *Circus cyaneus* L., *Circaetus gallicus*, *Grus grus*, кульон великий *Numenius arguata* L., чеграва (крячок каспійський) *Hydroprogne caspia* Pallas, сорокопуд сірий *Lanius excubitor* L., *Acrocephalus paludicola*, *Neomys anomalus*, *Mustela erminea*, *Lutra lutra* та ін. До міжнародних природоохоронних переліків: Додатків 1 та 2 Бернської конвенції включені – 154 види тварин, Європейського Червоного списку глобально вразливої фауни і флори – 9 видів. Серед них *Crex crex*, *Oxyura leucocephala*, *Acrocephalus paludicola*, *Milvus milvus*, *Lutra lutra* та ін.

Згоранське екоядро (4) представлене ландшафтними заказниками (з/д) "Згоранські озера" (705,6 га; 9.12.1998 р.) і "Мошне" (73,3 га; 10.12.1994 р.), до яких входить низка озер карстового походження: Велике Згоранське (148,5 га), Мале Згоранське (28,5 га), Оріхівське (6,9 га), Хмільники (6,1 га), Лісне (6,5 га), Мошне (20,0 га), оточені лісовими і водно-болотними комплексами з переважанням *Pinus sylvestris* і *Alnus glutinosa*. Під охороною знаходяться рідкісні види рослин і тварин, що занесені у Червону книгу України: *Aldrovanda vesiculosa*, молодильник озерний *Isoetes lacustris* L., осоки *Carex umbrosa* і *C. davalliana*, *Scheuchzeria palustris*, *Ciconia nigra*, *Circus cyaneus*, *Grus grus*, *Lanius excubitor*, *Mustela erminea*; а також численні види водоплавних і болотяних видів птахів.

Бузьке регіональне екоядро (8) представлене загальнозоологічним заказником (м/з) "Буг" (3556,6 га; 12.12.1995 р.), що розміщене в заплаві р. Західний Буг з прилеглими лісами, водно-болотяними угіддями, озерами і численними старицями між селами Бережці–Забужжя (Гуцанське лісництво, кв.: 16, 17, 55, 56). На старицях мешкає багато видів тварин, у т. ч. червонокнижні види – *Grus grus*, *Ciconia nigra*, *Lutra lutra* та *Crex crex*, занесений до

Європейського червоного списку тварин, що перебувають під загрозою зникнення у європейському масштабі.

Сполучні коридори регіонального рівня: *Прип'ятський* – це з'єднувальний елемент між Шацьким екоядром міжнародного рівня, Згоранським регіональним з Прип'ять-Стохідським екомережоформувальним вузлом, включає у свої межі, крім ПЗФ-об'єктів екомережоформувальних вузлів міжнародного рівня, гідрологічні заказники (м/з) "Щедрогірський" (700,0 га; 4.09.1985 р.), "Річицький" (1046,0 га; 17.03.1994 р.). *Західнобузький* регіональний сполучний коридор об'єднує Шацький екомережоформувальний вузол з Бузьким регіональним екоядром і включає низку природоохоронних об'єктів (м/з) – заказники: ландшафтні "Бистряки" (488,0 га; 20.12.1993 р.), "Березовий гай" (36,7 га; 17.03.1994 р.), загальнозоологічні "Ішівський" (152,0 га; 26.05.1992 р.), "Устилузький" (293,4 га; 26.05.1992 р.), "Прибужжя" (1182,1 га; 3.03.1993 р.), пам'ятки природи (м/з) "Гряда-1" (6,0 га; 20.12.1993 р.), "Гряда-2" (5,6 га; 20.12.1993 р.). Бузьке регіональне екоядро з Прип'ятським регіональним природним коридором з'єднується *Вижівським* екокоридором, що включає у свої межі заказники (м/з): гідрологічний "Вижівський" (1645,0 га; 17.03.1994 р.), лісовий "Смоляри-2" (11,0 га; 31.10.1991 р.), загальнозоологічні "Старовижівський" (частково) (1525,0 га; 4.09.1985 р.), "Дубечнівський" (1792,0 га; 4.09.1985 р.), пам'ятки природи (м/з): "Сосна звичайна – 200 років" (0,01 га; 11.07.1972 р.), "Дуб звичайний – велетень" (0,1 га; 11.07.1972 р.), та заповідне урочище (м/з) "Озеро Ченське" (52,0 га; 23.11.1979 р.).

Усі ключові території знаходяться в межах природно-заповідного фонду, де господарська діяльність не ведеться. Сполучні території спроектовані таким чином, що пересікають експлуатаційні ліси, де заплановані суцільні рубки головного користування, що матиме помірний негативний вплив на їх функціонування. Рекомендується здійснювати господарські заходи у зимовий період, що мінімізує негативні впливи на міграційні шляхи тварин і перенесення діаспор рослин.

Рекомендації щодо здійснення планованої діяльності

З метою мінімізації можливих негативних впливів на довкілля від потенційної планованої діяльності суцільних і поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок рекомендується:

1. Для твердолистяного господарства проектувати винятково вибіркові рубки, оскільки в межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" дубові ліси є осередками біорізноманіття. Цей спосіб рубок матиме близький до нейтрального впливу на флору і фауну, включаючи раритетні і господарські види, рідкісні рослинні угруповання та цінні оселища, що перебувають під охороною Бернської Конвенції.

2. На місцях суцільних зрубів переважно проектувати природне поновлення лісів з метою створення високопродуктивних різновікових деревостанів, які є стійкими до пожеж, шкідників і змін клімату. Для покращення формування підросту рекомендується проектувати поступові рубки головного користування.

3. Не проектувати суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок у 100-метровій смузі примикання до об'єктів природно-заповідного фонду.

4. Господарські заходи рубок головного користування та організації: волоків і трелювання, лісовозних доріг, верхніх складів слід здійснювати у зимовий період при наявності снігового покриву і промерзанні верхнього шару ґрунту. Окрім того, підготовчі роботи, а також розташування місця заправки бензопил, стоянки техніки та зберігання паливно-мастильних матеріалів, знаходження обігрівального приміщення необхідно здійснювати таким чином, щоб мінімізувати ушкодження: 1) ґрунтового покриву; 2) живих плюсових дерев і насінників; 3) природного підросту основних лісотвірних порід; 4) дерев із гніздами хижих птахів, чорного лелеки, колоніальних поселень птахів; 5) мурашників; 6) нір ссавців (борсуків, лисиць); 7) живих і сухих дерев із наявними мікрооселищами та колоніями кажанів; 8) лісових боліт і потічків.

5. Для мінімізації можливого негативного впливу планованої діяльності на довкілля рекомендується провадити рубки головного користування, використовуючи систему поступових рубок у 2-4 прийоми, сприяючи природному поновленню в період між прийомами, а також та вибіркового рубок. На зрубках залишати найстаріші та плюсові дерева, насінники, а також стремпи і дуплясті дерева з наявними мікрооселищами, колоніями кажанів, гніздами хижих птахів та чорного лелеки.

6. У місцях виявлення рослинних угруповань занесених до Зеленої книги України слід вжити необхідні заходи охорони і обмеження на ведення господарської діяльності. У цих місцях також не дозволяється здійснювати технічні роботи з організації волоків, лісовозних доріг, верхніх складів, місць заправки бензопил, стоянки техніки, зберігання паливно-мастильних матеріалів, знаходження обігрівального приміщення тощо. Зокрема, у Мосирському лісництві: 736/23 і 741/6 виявлено рідкісне угруповання – європейсько ялиново-клейковільхово-звичайнососновий ліс чорноосоковий. У зв'язку із охоронним статусом цього угруповання, суб'єкту господарювання слід змінити спосіб рубки із суцільної на вибірково, вилучивши лише сухостій ялини.

7. З метою мінімізації можливого значного негативного впливу на об'єкти ПЗФ, *рекомендується* утриматися від рубок головного користування на ділянках безпосереднього межування із об'єктами ПЗФ або проводити поступові рубки з дотриманням 100 м буферних зон, для уникнення негативного межового ефекту.

8. На ділянках суцільних лісосік головного користування та суцільних і вибіркового санітарних рубок не дозволяється вирубування та пошкодження дуплястих та найстаріших дерев (відповідно до абзацу 7, статті 70 Лісового кодексу України) та не рекомендується проводити санітарні заходи відносно пошкоджених, зламаних, мінусових дерев, що несуть деревні мікрооселища, важливі для збереження біорізноманіття.

9. У лісах природного походження, які належать до оселищ Бернської Конвенції (резолуція 4) і перебувають під охороною, рубки головного користування заборонені. При необхідності, в їх межах можуть провадитись

лише рубки догляду, спрямовані на поліпшення умов росту та розвитку насаджень, вибіркові санітарні рубки, проведення заходів зі сприяння природному поновленню та створенню часткових і піднаметових лісових культур. Для мінімізації впливу на оселища *G1.51 Широколистяні заболочені ліси на кислому торфі* Резолюції 4 Бернської конвенції рекомендується відмовитись від рубок головного користування в межах виявлених ділянок Мосирського лісництва (квартал 760/17, 57;), що входять до об'єкту Смарагдової мережі "Прибужжя".

3.8. Історико-культурна спадщина

Планова діяльність філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" буде проводитися в межах Ковельського району. Перелік пам'яток археології, архітектури, історії по територіальних громадах, де планується планова діяльність наведена у таблиці 3.8.1.

Перші люди прибули на територію сучасного Ковельського району в кам'яний вік. Вони належали до фінських племен. Ковельський район розташований в особливій поліській зоні — по обох берегах Прип'яті. Значна частина цієї площі понижена. У давнину, особливо в «вологі роки», в багатьох місцях пройти було практично неможливо. Тому первісні люди селилися в основному над озерами, річками або болотами в високих піщаних і сухих місцях. Такі дюни відомі біля озер Тур, Самари, сіл Хабарище, Залухів інших. Тут були виявлені стоянки післяльодовикового періоду, епохи неоліту, мідного віку і поселення доби бронзи.

У X—XII століттях територія сучасного району входила до складу Київської Русі. У другій половині XII ст. землі увійшли до Волинського, а в 1199 році — до Галицько-Волинського князівства.

Із 1340 року Ковельщина відійшла під владу Литви, а після Люблінської унії 1569 року — Польщі. Після Люблінської унії 1569 ро-ку шляхетська Польща захоплює всю Волинь і створює Волинське воє-водство, де проводить політику національного і релігійного пригноблення.

Під час визвольної війни під проводом Богдана Хмельницького на Ковельщині діяв об'єднаний загін повсталих селян і міщан на чолі з Колодкою. З другим поділом Польщі 1793 року частина Східної Волині відійшла до складу Російської імперії, а в 1795 році, після третього поділу, — вся Західна Волинь увійшла до Росії. Була утворена Волинська губернія. Під час Революції 1917—1920 років Ковель п'ять разів йшов рука об руку між ворогуючими сторонами. Однак українська влада Ковеля проіснувала недовго. З середини вересня 1920 року польські війська окупували місто. Ковель став округом Волинського воєводства Польської держави.

Таблиця 3.8.1.

Перелік пам'яток археології, архітектури, історії по територіальних громадах, де планується діяльність

Любомльська територіальна громада

Пам'ятки археології

№№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата і № рішення постанови Кабінету Міністрів України, рішення облвиконкому про взяття пам'ятки під охорону
1.	801	с.Лисняки	Могильник курганний	Невизначеного часу	103-р від 25.04.88р.
2.	030021-Н	м.Любомль	Городище “Замчище”	XI-XIIст.	постанова КМУ № 928 від 03.09.09р.
3.	799	м.Любомль	Городище	X ст.	103-р від 25.04.88р.

Пам'ятки архітектури

№ з/п	Найменування пам'ятки (матеріал)	Адреса	Дата спорудження (автор)	Охор. № та № у комплексі	Дата і № рішення про взяття під охорону
1.	Лукинська церква (дер.)	с. Городнє	1745 р.	213-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
2.	Георгіївська церква (мур.)	м.Любомль, вул.Незалежності, 12	1264 р.	132	Пост. РМ УРСР від 24.08.63 № 970
3.	Троїцький костел (мур.)	м.Любомль, вул. Самохіна, 2	1412 р.	133/1	Пост. РМ УРСР від 24.08.63 № 970
4.	Дзвіниця (мур.)	м.Любомль, вул. Самохіна, 2	1640 р.	133/2	Пост. РМ УРСР від 24.08.63 № 970
5.	Забудова центральної площі	м. Любомль	поч. 20 ст.	214-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
6.	Палац Браницьких (мур.)	м.Любомль, вул.1-го Травня,1	18 ст.	1040	Пост. РМ УРСР від 06.09.79 № 442
7.	Церква Різдва Богородиці (дер.)	м. Любомль	1884 р.	215-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76

Пам'ятки історії

№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата спо-рудження	Дата і № рішення облвиконкому (розпорядження голови облдержадміністрації) про взяття пам'ятки під охорону
1.	379	с.Бірки	Група братських могил радянських воїнів	1944	1955	477-р від 28.11.75р.
2.	381	с.Запілля	Могила братська радянських воїнів	1944	1952	477-р від 28.11.75р.
3.	494	с.Запілля	Пам'ятник землякам	1941-1945	1975	457-р від 16.10.78р.
4.	204	с.Красноволя	Братська могила радянських воїнів	1944	1951	360-р від 04.08.69р.
5.	202	с.Куснища	Могила братська радянських воїнів	1944	1952	360-р від 04.08.69р.
6.	189	с.Куснища	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	360-р від 04.08.69р.
7.	597	м.Любомль	Будинок, в якому в 1920р. знаходився Любомльський районний ревком	1920	поч. XX ст.	65-р від 10.02.82р.
8.	195	м.Любомль	Меморіальний комплекс на честь радянських воїнів, партизан та підпільників	1941-1945	1982	360-р від 04.08.69р.
9.	205	м.Любомль	Могила Антонова Ф.П, комісара 219-го Домашівського полку 25-ої Чапаєвської дивізії	1898-1920	1987	103-р від 25.04.88р.
10.	798	м.Любомль	Будинок, де народилась і провела дитячі роки народна артистка СРСР Н.Ужвій (не існує)	XIX ст.	1987 мем. дошка	103-р від 25.04.88р.
11.	802	м.Любомль	Могила братська жертв фашизму	1942-1943	1987	88-р від 04.09.90р.
12.	956	м.Любомль	Палац Браницьких	XVIII ст.		415 від 22.06.99р.
13.	206	с.Підгородне	Могила братська радянських воїнів та пам'ятник землякам	1944; 1941-1945	1975	267-р від 25.08.86р.
14.	548	с.Почапи	Пам'ятник землякам	1941-1945	1970	65-р від 10.02.82р.

Пам'ятки монументального мистецтва

№ з/п	Охор. номер	Місцезнаходження пам'ятника, його адреса	Найменування пам'ятника	Датування	Автор	Дата сподруження	Дата і № рішення облвиконкому про взяття пам'ятника під охорону
1.	737	м.Любомль, вул.Привокзальна	Пам'ятник Богдану Хмельницькому	1595-1657		1985	267-р від 25.08.86р.

Нововиявлені пам'ятки археології

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	№ та дата наказу про взяття на облік
1	2	3	4
1.	Бірки-1, могильник курганний давньоруського часу X-XI ст.	с.Бірки, за 1,5 км на південь від села, у лісі "Бірківський"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
2.	Бірки-2, поселення одношарове Лука-Райковецької культури ранньослов'янського часу	с.Бірки, за 2 км на південь від села, за 0,3 км на схід від дороги Луцьк-Ягодин	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
3.	Любомль-1, могильник вельбарської культури	м.Любомль, у північній частині міста, вул.Брестська,55	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

Щойно виявлені пам'ятки історії, архітектури

№ з/п	Найменування пам'ятки	Адреса пам'ятки	Датування	Дата відкриття або виявлення
1.	Могила братська 3 радянських воїнів	с.Красноволя		
2.	Могила братська 120 радянських воїнів	м.Любомль		
3.	Місце масового знищення єврейського населення (≈ 4100-5000 чол.)	м.Любомль, район сіл Борки – Скиби (територія колишнього цегельного заводу)	10.1942	

4.	Млин вітряний	с.Почапи		
----	---------------	----------	--	--

Вишнівська територіальна громада

Пам'ятки архітектури

№ з/п	Найменування пам'ятки (матеріал)	Адреса	Дата спорудження (автор)	Охор. № та № у комп-лексі	Дата і № рішення про взяття під охорону
1.	Козьмодем'янська церква (дер.)	с. Вишнів	1860 р.	212-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
2.	Святодухівська церква (дер.)	с. Олеськ	1889 р.	217-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
3.	Успенська церква (мур.)	с. Радехів	1701 р.	138	Пост. РМ УРСР від 24.08.63 № 970
4.	Церква Різдва Богородиці (дер.)	с. Хворостів	1884 р.	221-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
5.	Церква Іоанна Богослова (мур.)	с. Штунь	1777 р.	139	Пост. РМ УРСР від 24.08.63 № 970

Пам'ятки історії

№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата спорудження	Дата і № рішення облвиконкому про взяття пам'ятки під охорону
1	2	3	4	5	6	7
1.	378	с.Бережці	Група братських могил радянських воїнів	1944	1951	477-р від 28.11.75р.
2.	196	с.Висоцьк	Група братських могил радянських воїнів	1944	1946	360-р від 04.08.69р.
3.	380	с.Висоцьк	Могила братська радянських прикордонників	1941	1946	477-р від 28.11.75р.
4.	197	с.Вишнів	Дві братські могили радянських воїнів і активістів села	1942-1944	1950, 1982	360-р від 04.08.69р.
5.	203	с.Замлиння	Могила братська радянських воїнів	1944	1952	360-р від 04.08.69р.

6.	201	с.Коцюри	Дві братські могили радянських воїнів	1944	1948	360-р від 04.08.69р.
7.	495	с.Ладинь	Пам'ятник землякам	1941-1945	1975	457-р від 16.10.78р.
8.	733	с.Ладинь, на кладовищі	Могила радянського стрільця-радиста	1944	1984	267-р від 25.08.86р.
9.	602	с.Машів	Пам'ятник землякам	1941-1945	1975	65-р від 10.02.82р.
10.	734	с.Мосир, лісовий масив Землиця	Могили радянських воїнів	1941-1945	1985	267-р від 25.08.86р.
11.	496	с.Олеськ	Пам'ятник землякам	1941-1945	1978	457-р від 16.10.78р.
12.	385	с.Радехів	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	477-р від 28.11.75р.
13.	599	с.Радехів	Пам'ятник на честь перших трактористів, які працювали на полях Волині	1940-1966	1966	65-р від 10.02.82р.
14.	735	с.Радехів	Могила братська радянських воїнів	1944	1985	267-р від 25.08.86р.
15.	210	с.Римачі	Дві братські могили радянських воїнів	1944	1952	360-р від 04.08.69р.
16.	499	с.Римачі	Пам'ятник землякам	1941-1945	1975	457-р від 16.10.78р.
17.	736	с.Руда	Могила братська радянських воїнів	1944		267-р від 25.08.86р.
18.	389	с.Терехи	Група братських могил радянських воїнів	1944	1957	477-р від 28.11.75р.
19.	500	с.Хворостів	Пам'ятник землякам	1941-1945	1975	457-р від 16.10.78р.
20.	598	с.Хворостів	Пам'ятник на честь перших трактористів, які працювали на полях Волині (не існує)	1940-1968	1968	65-р від 10.02.82р.
21.	390	с.Чмикос	Могила братська радянських воїнів	1944	1948	477-р від 28.11.75р.
22.	215	с.Штунь	Дві братські могили радянських воїнів	1944	1948	360-р від 04.08.69р.

Нововиявлені пам'ятки археології

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	№ та дата наказу про взяття на облік
1	2	3	4
1.	Ладинь-1, поселення одношарове доби бронзи	с.Ладинь, на околиці села, біля хутора "Петрівка"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
2.	Руда-1, могильник курганний невизначеного часу	с.Руда, на південно-східній околиці села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

Щойно виявлені пам'ятки історії

№ з/п	Найменування пам'ятки	Адреса пам'ятки	Датування	Дата відкриття або виявлення
1.	Могила братська воїнів УПА	с.Вижгів (у схроні під спаленою хатою)		
2.	Могила невідомого радянського воїна	с.Мосир		
3.	Могила братська 3 невідомих воїнів УПА	с.Мосир (на кладовищі)		
4.	Могила братська 12 воїнів УПА	с.Олеськ		
5.	Могила сотенного УПА „Ворона”	с.Олеськ (на кладовищі)		

Шацька територіальна громада**Пам'ятки археології**

№№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата і № наказу Міністерства культури і туризму України про взяття пам'ятки під охорону
1.	2001-Вл	смт.Шацьк, урочище Сад	Городище та поселення	XI-XIVст.	наказ МКТУ № 521/0/16-10 від 13.07.09

Пам'ятки архітектури

№ з/п	Найменування пам'ятки (матеріал)	Адреса	Дата спорудження (автор)	Охор. № та № у комплексі	Дата і № рішення про взяття під охорону
1.	Варварівська церква (дер.)	с. Острів'я	поч. 18 ст.	213-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
2.	Казанська церква (дер.)	с. Піща	1801 р.	1042	Пост. РМ УРСР від 06.09.79 № 442
	Ансамбль садиби Гутовського	с. Піща	19 ст.	219-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76

3.	Будинок Гутовського (мур.)	с. Піща	1890 р.	219-м/1	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
4.	Млин (мур.)	с. Піща	1890 р.	219-м/2	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
5.	Каплиця (мур.)	с. Піща	19 ст.	219-м/3	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
6.	Господарські будівлі (мур.)	с. Піща	1890 р.	219-м/4	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
7.	Миколаївська церква (дер.)	с. Пульмо	1895 р.	220-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76
8.	Петропавлівська церква (мур.)	с. Світязь	1846 р.	1043	Пост. РМ УРСР від 06.09.79 № 442
9.	Церква Різдва Богородиці (мур.)	сmt. Шацьк	1838 р.	222-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76

Пам'ятки історії

№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата спорудження	Дата і № рішення облвиконкому, розпорядження голови облдержадміністрації про взяття пам'ятки під охорону
1.	185	с.Вілиця	Пам'ятник землякам	1941-1945	1969	360-р від 04.08.69р.
2.	182	с.Вільшанка	Могила братська радянських воїнів	1944	1989	103-р від 25.04.88р.
3.	199	с.Грабове	Могила братська радянських воїнів	1944	1956	360-р від 04.08.69р.
4.	382	с.Грабове	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	477-р від 28.11.75р.
5.	277	с.Кропивники	Могила братська радянських воїнів та партизан	1944	1952	176-р від 10.05.73р.
6.	387	с.Кропивники, на кладовищі	Могила партизанки Я.Смоляр	1926-1942	1987	103-р від 25.04.88р.
7.	190	с.Острів'я	Могила братська радянських воїнів	1944	1955	360-р від 04.08.69р.
8.	604	с.Перешпа	Могила братська радянських воїнів та партизана	1943-1944	1967	65-р від 10.02.82р.
9.	383	с.Піща	Могила братська радянських воїнів	1944	1956	477-р від 28.11.75р.
10.	207	с.Піща	Могила братська мирних жителів	1942	1958	360-р від 04.08.69р.
11.	191	с.Піща	Пам'ятник землякам	1941-1945	1969	360-р від 04.08.69р.
12.	913	с.Прип'ять	Могила братська радянських воїнів (не існує)	1944	1991	265-р від 24.12.91р.
13.	208	с.Пулемець	Могила братська радянських воїнів	1944	1955	360-р від 04.08.69р.
14.	914	с.Пулемець	Місце розстрілу мирних жителів	1943	1991	265-р від 24.12.91р.

15.	690	с.Пулемець	Могила невідомих радянських воїнів	1944		415 від 22.06.99р.
16.	209	с.Пульмо	Могила братська радянських воїнів	1944	1956	360-р від 04.08.69р.
17.	497	с.Пульмо	Пам'ятник землякам	1941-1945	1970	457-р від 16.10.78р.
18.	498	с.Ростань	Пам'ятник землякам	1941-1945	1975	457-р від 16.10.78р.
19.	603	с.Самійличі	Пам'ятник землякам	1941-1945	1972	65-р від 10.02.82р.
20.	211	с.Світязь	Могила братська радянських воїнів	1944	1955	360-р від 04.08.69р.
21.	386	с.Світязь	Пам'ятник землякам	1941-1945	1960	477-р від 28.11.75р.
22.	212	с.Смоляри-Світязькі	Могила братська радянських воїнів	1944	1951	360-р від 04.08.69р.
23.	213	с.Хрипськ	Могила братська радянських воїнів	1944	1956	360-р від 04.08.69р.
24.	214	сmt. Шацьк	Могила братська радянських воїнів	1944	1957	360-р від 04.08.69р.
25.	194	сmt. Шацьк	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	360-р від 04.08.69р.
26.	681	сmt. Шацьк	Могила розстріляних євреїв	1942		415 від 22.06.99р.

Нововиявлені пам'ятки археології

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	№ та дата наказу про взяття на облік
1	2	3	4
1.	Адамчуки-1, курганний могильник невизначеного часу	с.Адамчуки, східна околиця села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
2.	Грабове-1, стоянка доби мезоліту	с.Грабове, за 1 км на північний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
3.	Грабове-2, стоянка доби мезоліту	с.Грабове, на східній околиці села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
4.	Грабове-3, поселення одношарове тшинецько-комарівської культури доби бронзи	с.Грабове, на західній околиці села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

5.	Затишшя-1, поселення двошарове: культура лійчастого посуду енеоліту і давньоруського часу X-XIII ст.	с.Затишшя, за 3 км на південний схід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
6.	Затишшя-2, поселення одношарове давньоруського часу X-XIII ст.	с.Затишшя, за 1 км на схід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
7.	Кам'янка-1, стоянка доби мезоліту	с.Кам'янка, за 1,5 км на схід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
8.	Мельники-1, поселення багатошарове: доба мезоліту, енеоліту, бронзи і давньоруського часу X-XIII ст.	с.Мельники, за 4 км на захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
9.	Острів'я-3, поселення двошарове: доба мезоліту і тшинецько-комарівська культура доби бронзи	с.Острів'я, за 2 км на південний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
10.	Піща-1, поселення двошарове: доба неоліту і давньоруського часу X-XIII ст.	с.Піща, за 4 км на схід від села, в урочищі "Велика Піща"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
11.	Положево-1, поселення одношарове доби бронзи	с.Положево, за 3 км на північний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
12.	Пулемець-1, ґрунтовий могильник давньоруського часу X-XIII ст.	с.Пулемець, за 4 км на схід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
13.	Пулемець-2, городище давньоруського часу X-XIII ст.	с.Пулемець, на східній околиці села, над озером	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
14.	Світязь-1, багатошарове поселення: ранніх слов'ян, давньоруського часу та пізнього середньовіччя	с.Світязь, на північно-східній околиці села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

15.	Світязь-2, поселення одношарове доби енеоліту	с.Світязь, на захід від села, на південному березі оз.Світязь	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
16.	Шацьк-2, поселення давньоруського часу X-XIII ст.	сmt.Шацьк, за 2 км на північний захід від селища	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
17.	Шацьк-3, городище пізнього середньовіччя	сmt.Шацьк, за 0,5 км на схід від селища	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
18.	Шацьк-4, культурний шар X-XVIII ст. на території Окольного міста Шацька	сmt. Шацьк, східна частина селища	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
19.	Шацьк-5, могильник багат шаровий	сmt.Шацьк, на першій терасі північного берега озера Люцимер, на території колишнього Шацького ЖКГ	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 30.05.2011р. № 69

Щойновиявлені пам'ятки історії, монументального мистецтва

№ з/п	Найменування пам'ятки	Адреса пам'ятки	Датування	Дата відкриття або виявлення
1.	Пам'ятник прикордонникам	с. Адамчуки		
2.	Пам'ятник загиблим у роки війни	с. Адамчуки		
3.	Могила братська (період II світової війни)	с. Острів'я		
4.	Могила братська 5 воїнів УПА	с.Острів'я		
5.	Пам'ятник героям, що полягли в бою за Батьківщину	с. Положево		
6.	Пам'ятник з написом Зіновику Тимофію Дмитровичу	с. Пулемець		
7.	Могила невідомого радянського воїна	с.Пулемець		
8.	Могила радянських військовополонених	с.Пулемець (берег озера)		
9.	Могила радянського воїна	с.Прип'ять		
10.	Пам'ятник солдату	с.Піща	1890	

11.	Пам'ятник односельцям, які загинули за волю України в роки визвольних змагань	с. Самійличі		
12.	Могила братська червоноармійців	сmt.Шацьк	1939	
13.	Пам'ятник Т.Г.Шевченку	сmt Шацьк		1995

Головненська територіальна громада

Пам'ятки археології

№№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата і № рішення облвиконкому про взяття пам'ятки під охорону
1.	181	сmt.Головне	Могильник Головне-I	IV ст. до н.е.	360-р від 04.08.69р.
2.	180	сmt.Головне	Могильник Головне-II	IV ст. до н.е.	360-р від 04.08.69р.

Пам'ятки архітектури

№ з/п	Найменування пам'ятки (матеріал)	Адреса	Дата спорудження (автор)	Охор. № та № у комплексі	Дата і № рішення про взяття під охорону
1.	Троїцька церква (мур.)	сmt. Головне	1841 р.	1041	Пост. РМ УРСР від 06.09.79 № 442
2.	Дмитрівська церква (дер.)	с.Згорани	1674 р.	136	Пост. РМ УРСР від 24.08.63 № 970
3.	Хрестовоздвиженська церква (дер.)	с. Нудиже	1868 р.	216-м	Рішення ОВК від 03.04.92 № 76

Пам'ятки історії

№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата спорудження	Дата і № рішення облвиконкому про взяття пам'ятки під охорону
1	2	3	4	5	6	7
1.	198	смт.Головне	Дві братські могили радянських воїнів	1944	1956	360-р від 04.08.69р.
2.	186	смт.Головне	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	360-р від 04.08.69р.
3.	732	с.Гуменці	Пам'ятник землякам	1941-1945	1984	267-р від 25.08.86р.
4.	188	с.Згорани	Пам'ятник землякам	1941-1945	1969	360-р від 04.08.69р.
5.	193	с.Черемошна Воля	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	360-р від 04.08.69р.

Нововиявлені пам'ятки археології

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	№ та дата наказу про взяття на облік
1	2	3	4
1.	Головне-1, поселення одношарове поморської культури	смт.Головне, на південно-західній околиці селища	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
2.	Головне-2, могильник поморської культури	смт.Головне, за 1 км на схід від села, в урочищі "Кундичі"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
3.	Головне-3, могильник курганний давньоруського часу X-XI ст.	смт.Головне, за 4 км на північний захід від села, в урочищі "Пасіки"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
4.	Головне-4, поселення одношарове давньоруського часу X-XIII ст.	смт.Головне, на північно-східній околиці селища, в урочищі "Горище"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
5.	Головне-5, поселення одношарове доби неоліту	смт.Головне, за 2 км на північний захід від селища	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

6.	Головне-6, стоянка доби мезоліту	смт.Головне, за 3 км на захід від селища, в урочищі “Будки”	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
7.	Головне-9, городище і селище давньоруського часу	смт.Головне, за 1,5 км на північний захід від селища, в урочищі “Колесо”	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
8.	Головне-10, курганний могильник давньоруського часу	смт.Головне, на північно-західній околиці селища	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
9.	Головне-11, поселення одношарове лужицької культури	смт.Головне, за 1 км на північ від селища	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
10.	Заболоття-1, поселення одношарове тшинецько-комарівської культури доби бронзи	с.Заболоття, на околиці села, в урочищі “Велике Поле”	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
11.	Згорани-1, стоянка доби мезоліту	с.Згорани, за 1,5 км на північ від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
12.	Згорани-2, стоянка доби мезоліту	с.Згорани, за 1 км на північний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
13.	Згорани-3, стоянка доби мезоліту	с.Згорани, за 2,5 км на північний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
14.	Згорани-4, стоянка доби мезоліту	с.Згорани, за 1,5 км на північний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
15.	Згорани-5, поселення одношарове давньоруського часу X-XIII ст.	с.Згорани, за 0,5 км на південь від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

16.	Сильне-1, стоянка доби мезоліту	с.Сильне, за 1,5 км на північний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
-----	---------------------------------	---	---

Щойно виявлені пам'ятки історії

№ з/п	Найменування пам'ятки	Адреса пам'ятки	Датування	Дата відкриття або виявлення
1.	Могила братська 16 воїнів УПА	смт.Головно (біля лікарні)		
2.	Могила братська 3 воїнів УПА	смт.Головно		
3.	Пам'ятник землякам	с.Заболоття		
4.	Могила братська 2 воїнів УПА (в тому числі – Кушнір Володимир Дем'янович), загинули під час знищення на дорозі Любомль-Шацьк німецької колони	с.Згорани (урочище Піщане)	1943 ?	
5.	Пам'ятник землякам	с.Крушинець		
6.	Пам'ятник землякам	с.Мшанець		
7.	Пам'ятник землякам	с.Нудиче		
8.	Могила воїна УПА Сиротюка Федора Даниловича – загинув в с.Сукачі Старовижівського р-ну	с.Нудиче (на кладовищі)	1947	
9.	Могила невідомого радянського воїна	с.Ясне		

Рівненська територіальна громада

Пам'ятки археології

№№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата і № постанови Кабінету Міністрів України, розпорядження голови облдержадміністрації про взяття пам'ятки під охорону
1.	030022-Н	с.Гуща	Городище	X-XI ст.	постанова КМУ № 928 від 03.09.09р.

2.	1024	с.Новоугрузьке, ур. “Церковиця” і “Стовп”	Городище	XII-XIII ст.	415 від 22.06.99р.
----	------	---	----------	--------------	--------------------

Пам'ятки історії

№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата спорудження	Дата і № рішення облвиконкому про взяття пам'ятки під охорону
1.	276	с.Гуща	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	176-р від 10.05.73р.
2.	200	с.Забужжя	Могила братська радянських воїнів	1944	1960	360-р від 04.08.69р.
3.	187	с.Забужжя	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	360-р від 04.08.69р.
4.	384	с.Полапи	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	477-р від 28.11.75р.
5.	192	с.Рівне	Пам'ятник землякам	1941-1945	1967	360-р від 04.08.69р.
6.	388	с.Старовойтове	Могила братська радянських прикордонників і пам'ятник прикордонникам	1941	1962	477-р від 28.11.75р.

Нововиявлені пам'ятки археології

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	№ та дата наказу про взяття на облік
1.	Вербівка-1, поселення одношарове поморської культури	с.Вербівка, на околиці села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
2.	Вишнівка-1, залишки історичного містечка XVII – початку ХХст.	с.Вишнівка	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 05.01.2012р. № 1
3.	Гуща-1, поселення одношарове давньоруського часу X-XIII ст.	с.Гуща, на південній околиці села, в урочищі “Ріка”	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
4.	Гуща-3, могильник поморської культури	с.Гуща, на східній околиці села, в урочищі “Додатки”	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

5.	Забужжя-1, курган культур шнурової кераміки доби бронзи	с.Забужжя, на околиці села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
6.	Забужжя-2, поселення одношарове давньоруського часу X-XIII ст.	с.Забужжя, на мисовидному підвищенні правого берега р.Західний Буг	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
7.	Миловань-1, поселення багатошарове: доба бронзи, ранньослов'янський та давньоруський час X-XIII ст.	с.Миловань, за 0,4 км від села, в урочищі "Татарське"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
8.	Новоугрузьке-3, поселення одношарове ранньослов'янського часу	с.Новоугрузьке, на південний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
9.	Новоугрузьке-4, поселення одношарове доби неоліту	с.Новоугрузьке, на березі р.Західний Буг	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
10.	Рівне-1, поселення одношарове тшинецько-комарівської культури доби бронзи	с.Рівне, за 1,5 км на південний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
11.	Рівне-2, поселення двошарове: тшинецько-комарівська культура доби бронзи, лежницька група ранньозалізного часу	с.Рівне, за 0,5 км на захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
12.	Рівне-3, стоянка доби мезоліту	с.Рівне, за 2 км на південний захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

Щойно виявлені пам'ятки історії, архітектури

№ з/п	Найменування пам'ятки	Адреса пам'ятки	Датування	Дата відкриття або виявлення
1.	Могила братська 6 воїнів УПА	с.Гороховище (на перехресті в центрі села)		

2.	Млин вітряний	с.Миловань		
3.	Могила братська воїнів УПА	с.Миловань		
4.	Могила братська 7 радянських воїнів	с.Рівне		
5.	Млин вітряний	с.Столинські Смоляри		

Смідинська територіальна громада

Пам'ятки археології

№№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата і № рішення облвиконкому про взяття пам'ятки під охорону
1.	934	с.Смідин	Могильник курганний	невизначеного часу	265-р від 24.12.91р.

Пам'ятки історії

№ з/п	Охор. №	Місцезнаходження пам'ятки, її адреса	Найменування пам'ятки	Датування	Дата спорудження	Дата і № рішення облвиконкому, розпорядження голови облдержадміністрації про взяття пам'ятки під охорону
1.	762	с.Журавлине	Могила братська радянських воїнів	1944	1974	267-р від 25.08.86р.
2.	764	с.Журавлине	Пам'ятник землякам	1941-1945	1962	267-р від 25.08.86р.
3.	605	с.Зачернеччя	Пам'ятник землякам	1941-1945	1979	65-р від 10.02.82р.
4.	503	с.Паридуби	Могила братська радянських воїнів	1944		415 від 22.06.99р.
5.	766	с.Рудня	Пам'ятник землякам	1941-1945	1983	267-р від 25.08.86р.
6.	411	с.Смідин	Пам'ятник на честь воїнів Радянської Армії, партизан, земляків	1941-1945	1966	477-р від 28.11.75р.

7.	759	с.Смідин, на кладовищі	Могила братська радянських воїнів	1944	1981	267-р від 25.08.86р.
----	-----	------------------------	-----------------------------------	------	------	----------------------

Нововиявлені пам'ятки археології

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	№ та дата наказу про взяття на облік
1	2	3	4
1.	Лісняки-1, курган невизначеного часу	с.Лісняки, за селом, серед поля	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
2.	Рудня-1, курганний могильник невизначеного часу	с.Рудня, біля села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
3.	Смідин-2, городище давньоруського часу X-XII ст.	с.Смідин, за 3 км на північний схід від села, в урочищі "Вирвихвіст"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
4.	Смідин-3, поселення одношарове давньоруського часу X-XIII ст.	с.Смідин, на захід від села	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151
5.	Смідин-4, поселення двошарове: доба мезоліту, I ст. н.е.	с.Смідин, за 3 км на північ від села, в урочищі "Вирвихвіст"	Наказ управління культури і туризму облдержадміністрації від 29.12.2009р. № 151

Щойновиявлені пам'ятки історії

№ з/п	Найменування пам'ятки	Адреса пам'ятки	Датування	Дата відкриття або виявлення
1.	Пам'ятна дошка, встановлена на честь старшини УПА Олекси Шума	с. Журавлине, школа	2008	2008
2.	Могила братська жертв ОУН	с.Зачернеччя		
3.	Могила братська воїнів УПА та мирних жителів, знищених радянськими партизанами	с. Кукуріки (на кладовищі)		

4.	Могила командира відділу УПА “Трома” – Новосада	с. Кукуріки (Паридубський ліс)		
5.	Могила братська радянських воїнів і партизан (3 чол.)	с. Лісняки (на кладовищі)	1944	1986
6.	Могила братська 8 розвідників (серед них – А.Г.Нестеров)	с. Паридуби		
7.	Могила невідомого радянського воїна	с. Рудня		
8.	Могила братська червоноармійців	с. Смідин	1939	
9.	Могила братська мирних жителів, які загинули від рук партизан	с. Сьомаки	17.03.1944	

3.9. Соціально-економічні умови

Філія "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" розташоване на території Ковельського району.

Ковельський район — район Волинської області в Україні, утворений 2020 року. Адміністративний центр — місто Ковель. Площа — 7708,7 км² (38 % від площі області), населення — 269,6 тис. осіб (2020).

До складу району входять 23 територіальні громади.

Розташований у північно-західній частині України в зоні українського Полісся, у географічному центрі Волинської області.

Сільгоспугідь – 96 тисяч гектарів, з них передано у приватну власність – 62 тисяч гектарів. Площа лісів – 76 тисяч гектарів, водойм (озер, ставків, водосховищ) – 24 тисячі гектарів. З них передано в оренду – 12.

В районі нараховується 5266 гектарів ріллі на землях запасу і резерву, які пропонуються для здачі в оренду для сільськогосподарського використання.

На території району - 19 природних озер і 11 штучних водойм. Район розташований у північно-західній Поліській фізико-географічній зоні.

Рельєф району має рівнинний характер, частково низинну поверхню.

У Ковельському районі переважають дерново-підзолисті, середньо підзолисті, піщані та супіщані ґрунти, крім цього зустрічаються лучні, торфоболотні ґрунти та торфовища.

Ковельщина багата на запаси корисних копалин: торфу, глини, піску, сапропелю. Детально розвідані запаси сапропелю в озерах сіл Любитів, Уховецьк, Іванівка, Перковичі, Білин, Доротище, Облапи, Озірне, Любче загальною потужністю 5 - 6 млн. тонн. Розвідане також родовище піску в с.Радощин.

Ковельський район займає вигідне географічне положення, розміщена на перехресті європейських торгових шляхів. Через Ковельщину проходять найкоротші шляхи між Києвом, Варшавою та Берліном, що створює передумови

для міжнародного співробітництва та набуття статусу трансєвропейського "мосту" у розвитку міждержавних зовнішньоекономічних зв'язків.

Відстань до баз відпочинку озера Світязь – 90 км.

Під охороною держави знаходяться 85 пам'ятників історії та культури, з них: археології – 4, історії – 75, мистецтва – 6.

В умовах реформування економічних відносин району розташування філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», провідною галуззю економіки Волинської області є промисловий та аграрний сектори, які забезпечують більше половини її сукупного продукту. Сільське господарство спеціалізується на тваринництві м'ясо-молочного напрямку, а також на виробництві зерна, цукрових буряків, овочів, картоплі. На селі сформовано нові економічні відносини, що базуються на приватній власності на майно і землю. На недержавній основі зараз виробляється майже вся сільськогосподарська продукція.

Виробництвом промислової продукції займаються понад 200 підприємств. Провідні галузі — харчова, машинобудування, паливна, хімічна та промисловість будівельних матеріалів. На підприємствах області виробляються автомобілі, автобуси, прилади контролю, підшипники, водолічильники, торговельне обладнання для ритейлу, машини для тваринництва і кормовиробництва, вироби із пластмас, тканини, лінолеум, руберойд, цегла будівельна, меблі, кондитерські, макаронні, ковбасні та горілчані вироби, консерви, брикети та інше.

У приватному секторі області працює 3,7 тисяч малих підприємств та 28,3 тисяч фізичних осіб-підприємців. Тут зайнята десята частина працездатного населення області. Малими підприємствами виробляється 9,2 відсотка продукції, забезпечується п'ята частина надходжень до бюджетів усіх рівнів.

Економічна структура області має такий вигляд (у відсотках від валового продукту): сільське господарство – 35,3; послуги – 26,2; промисловість – 25,1; будівництво – 3,6.

Мінерально-сировинна база області представлена такими корисними копалинами, як кам'яне вугілля, природний газ, фосфорити, мідь, камінь будівельний, крейда будівельна, сапропель, гелій. Крім того, добуваються торф, цегельно-черепична сировина, пісок будівельний та скляний, цементна сировина.

Найбільшу частку в переліку виробів, реалізованих за кордоном, займають мінеральне паливо, машини й устаткування, нафта та продукти її переробки, казеїн, продукція тваринництва.

У структурі імпорту провідне місце належить паливно-мастильним матеріалам, пластмасам і каучуку, транспортним засобам, машинам, устаткуванню та електротехнічному обладнанню.

В області на державний облік узято 495 пам'яток архітектури та містобудування (з них – 200 національного значення), 149 пам'яток археології (з них – 16 національного значення), 1282 пам'ятки історії (з них – 7 національного значення), 35 пам'яток монументального мистецтва (з них – 1 національного значення). До Списку історичних населених місць включено 20 поселень.

Багатство Волині – озера (понад 220), найбільші з яких – Світязь, Пулемецьке, Турське, Лука. На Волині протікає 130 річок загальною протяжністю понад 3 000 км, також налічується – 9 водосховищ, загальною площею понад – 1960 га, з повним об'ємом – 36,4 млн м³ та 867 ставків, площею – 5077 га, загальним об'ємом – 57,2 млн м³.

Основними напрямками господарювання Філії «Любомльське лісове господарство» є лісорозведення та лісовідновлення, підвищення продуктивності та поліпшення якісного складу лісів, охорона і захист лісів, лісокористування, мисливське господарство, шкільні лісництва, рекреація та розвиток лісової інфраструктури.

Одним з першочергових завдань підприємства являється збільшення площі лісів та забезпечення продуктивності майбутніх лісів. Організація робіт по лісовідновленню включає наступні заходи: складання проєкта лісових культур,

підготовку ґрунту, посів або посадка лісу, догляд за лісовими культурами, технічне приймання лісових культур, їх інвентаризацію та переведення у покриту лісом площу.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів роботи філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників, а також забезпечення населення дровами паливними, що в умовах енергетичної кризи внаслідок війни Росії проти України є особливо важливим.

3.10 Ймовірні зміни базового сценарію без здійснення планованої діяльності

Атмосфера. Без провадження планової діяльності у атмосферу не буде викидатись велика кількість забруднюючих речовин. Відмінності у розвитку стану атмосфери переважно локальні – основна їх частка відмічається у межах планованої діяльності та її СЗЗ.

Водні ресурси. При здійсненні планованої діяльності уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів виділяють лісові ділянки, що відносять до категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою КМ України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16.05.2007 № 733 та віднесені до категорії захисних лісів. У разі відмови від діяльності прогнозується захаращення прибережних смуг та потрапляння у водні об'єкти гілок, кори та сухих деревостанів. Здійснення планованої діяльності не передбачає використання води в технологічному процесі, тому вплив відсутній, як при здійсненні планованої діяльності, так і без неї.

Ґрунти. Без провадження планованої діяльності стан ґрунтів не зміниться. Відмінності у розвитку ґрунтового покриву виключно локальні.

Біорізноманіття. Планована діяльність філії «Любомльське лісове господарство» ґрунтується на чинному законодавстві України із дотриманням лісо- та мисливськогосподарських, а також природоохоронних як національних, так і міжнародних нормативно-правових актів. Очікується, що вплив планованої діяльності на навколишнє середовище, включаючи видове різноманіття біоти, екосистемне різноманіття, види включені до Червоної книги України, рослинні угруповання Зеленої книги України, види та оселища Бернської Конвенції, коливатиметься в межах від нейтрального до суттєвого. Проте при відмові від планованої діяльності збільшиться площа деревостанів з осередками хвороб лісу.

Суспільство. Без провадження планованої діяльності на локальному рівні прогнозується зменшення податкових надходжень до державного та місцевого бюджетів, оскільки філія «Любомльське лісове господарство» забезпечує сировиною деревообробну промисловість, зменшиться кількість робочих місць при відсутності діяльності по заготівлі деревини, а в подальшому зайнятості працівників при залісненні лісових ділянок, догляду за ними, забезпечення паливною деревиною місцеве населення та заклади соціальної сфери.

4. ОПИС ФАКТОРІВ ДОВКІЛЛЯ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ З БОКУ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЇЇ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ВАРІАНТІВ

4.1. Атмосферне повітря

Задля демонстрації розвитку сценарію стану довкілля створена модель, яка включає визначення, аналіз та наслідки взаємодії одночасно усієї сукупності урбоєкосистеми та техногенних факторів на стан агломерації в районі без впровадження планованої діяльності. Важливими при цьому є визначення характеру взаємовпливу та взаємозалежності складових, які дозволяють виділити зони з різними ступенями техногенно – екологічної небезпеки, розробити прогноз їх змін та обґрунтувати шляхи їх шкідливого впливу. Розробка комплексної оцінки і прогнозу сталого розвитку довкілля розглянутої території була виконана на основі статистичних даних, спостережень, системного моделювання та багатокритеріального аналізу складових урбоєкосистеми. За офіційними даними, на території Ковельського адміністративного району Волинської області діє ряд промислових підприємств та установ: автотранспорте підприємство, підприємство теплових мереж «Ковельтепло», сільськогосподарське підприємство «Пісочне», функціонує добувна промисловість та розроблення кар'єрів, виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність, транспортна мережа загально користування складає: залізничних колій – 597км (головних колій) і автомобільних доріг державного значення – 6,1913км.

Основними речовинами, що забруднюють атмосферне повітря, є *оксид вуглецю, сполуки азоту, леткі органічні сполуки, діоксид та інші сполуки сірки*. На їх долю припадає понад 96,6% від загальної кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря району. Для оцінки динаміки складових урбоєкосистеми, включно техногенне навантаження та деякі еколого-соціальні фактори, було використано алгоритми методу багатокритеріальної оптимізації (БКО), що складаються з таких етапів: введення функції близькості порівнюваних величин *a*

й b ; обчислення оцінки для функції близькості – S та функції відповідності – F . Ця функція описує ступень збігу значень порівнюваних величин. Наприклад, порівнюються такі величини, як складові урболандшафту за всі досліджувані роки за період з 2010 по 2020 рік відносно їх стану в 2019 році порічно.

$$F(B,A) = \sum_{j=1}^n \rho(b_j, a_j) [1 - S(b_j, a_j)], \text{ де}$$

де $\rho(b_j, a_j)$ – вагові коефіцієнти, $(j=1-n)$.

Близькість значення параметру a до параметру b визначається за допомогою функції близькості – $S_j(b_j, a_j)$ для наступних випадків: $S_j(b_j) = (\bar{a}_j - b_j) / \bar{a}_j$ – для складових, які покращують стан довкілля;

$S_j(b_j) = (\bar{b}_j - a_j) / \bar{b}_j$ – для складових, які погіршують стан довкілля.

Тоді класифікація процесів (або об'єктів) може бути формалізована як завдання багатокритеріальної оптимізації m критеріїв, кожен з яких виступає як функція відповідності характеристики b параметру a . Функція відповідності F є комплексним критерієм, який дозволяє оцінювати стан довкілля зазначеного району з урахуванням екологічних, технічних і соціальних факторів, а саме: підприємства, пустирі, рослинний покрив, водойма, техногенне навантаження. Моделювання сценаріїв сталого розвитку агломерації району виконується при заданих соціально-економічних критеріях, санітарно-допустимих нормах стану довкілля та інших обмеженнях. Формально математичний опис динаміки системних рівнів зводиться до пов'язаної системи нелінійних диференціальних рівнянь першого порядку виду:

$$d_x/dt = F(x(t), p(t), t) \rightarrow x(t_0) = x_0, \text{ де}$$

$x(t)$ вектор – функція рівнянь (змінних стану);

$p(t)$ вектор – функція параметрів системи;

$F(x(t), p(t), t)$ – нелінійна, в загальному випадку нестационарна вектор функція, яка в переважній більшості випадків являє собою різницю між темпами (потоками, швидкостями) позитивних і негативних зворотних зв'язків:

$$F(x(t), p(t), t) = f^+(x(t), p(t), t) - f^-(x(t), p(t), t), \text{ де}$$

$f^+(x(t), p(t), t)$ – швидкості позитивних зворотних зв'язків, які включають в себе всі фактори, що викликають ріст змінної x ;

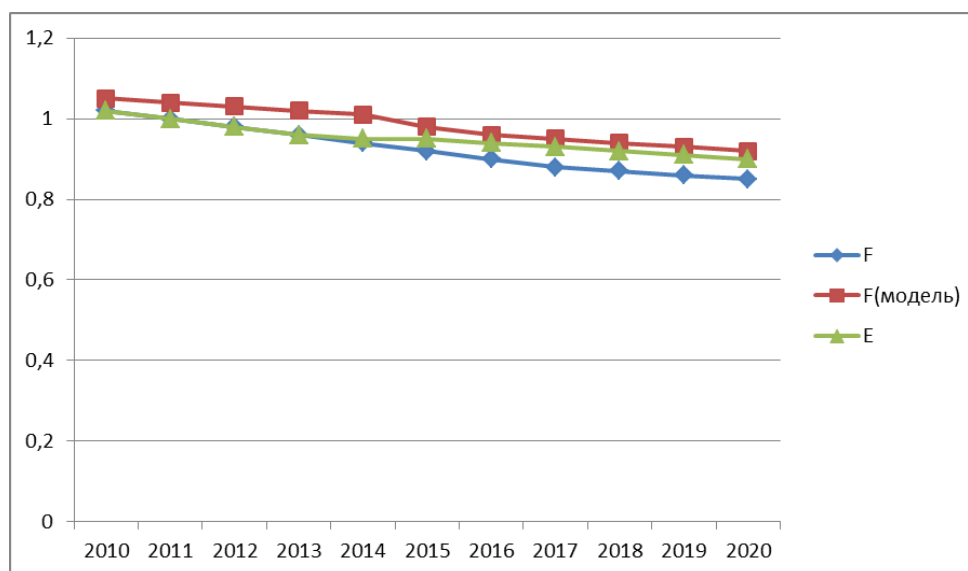
$f^-(x(t), p(t), t)$ – швидкості негативних зворотних зв'язків, що включають в себе всі фактори, що викликають спадання змінної x .

При цьому припускають, що темпи зростання та спадання мультиплікативної залежать від зворотних зв'язків у системі, які є комбінаціями змінних стану x та параметрів p . Для з'ясування правильності побудови структури моделі та уточнення взаємозв'язків між її підсистемами проводилася верифікація моделі. Для цього на моделі відтворювалася динаміка складових урбоєкосистеми та даних стану довкілля району, яка потім порівнювалася з динамікою тих же змінних характеристик, взятих з генплану і статистичних звітів. На першому етапі було отримано значення складових урбоєкосистеми та деяких соціально-екологічних факторів (данні наведено у таблиці). В якості техногенно навантаження використовувалися значення концентрації *оксид вуглецю, сполуки азоту та ангідриду сірчаного* в атмосфері, та чисельність підприємств за цей же період. Наступним етапом досліджень було визначення функції інтегральної оцінки стану довкілля району на основі отриманих даних багаторічних спостережень. В якості такого параметра було досліджено функцію відповідності F , значення якої були обчислені за кожен досліджуваний рік відносно 2019 року (таблиця). Необхідно було визначити ступень зв'язку функції F з критерієм, який характеризує екологічний стан району. Для подальшого обчислення було зручно, в якості екологічного критерію, використовувати відношення $E=I/K$ (в умовних одиницях, таблиця). Результати обчислень коефіцієнта кореляції між значеннями функції F та критерієм E показали, що функція відповідності F характеризує екологічний стан території з ймовірністю порядку $R=0,83$, що достатнє для практичного використання даних екомоніторингу міських територій.

Статистичні дані по району та результати обчислення чисельних оцінок екологічного стану E та функції F

Роки	Срокл. покриття	Територія під забудовою	Пустирі та буд. майданчики	Своного джеркала	Цільність забудови	Кількість населення	Обсяги викидів ЗР	Підприємства	CO ₂	NO _x	SO ₂	E	Функція F (БКО)
	тис. га	км ²	км ²	км ²	%	тис. осіб	тис.т	од.	тон	тон	т	ум. од	ум. од
2010	0,8	52,3	4,26	4,3	1,60	4,710	81,90	15	0,7325	1,138	0,011	0,208	1
2011	0,8	53,0	4,22	4,3	18,60	4,701	82,75	13	0,7854	1,142	0,018	0,202	0,995
2012	0,8	60,2	4,22	4,3	18,70	4,701	82,80	11	0,8375	1,148	0,020	0,200	1,004
2013	0,8	60,4	4,38	4,3	18,70	4,631	82,93	11	0,8900	1,157	0,028	0,225	0,989
2014	0,8	60,8	4,34	4,3	18,75	4,610	69,72	10	0,9425	1,191	0,049	0,226	1,003
2015	0,8	70,1	4,22	4,3	18,75	4,614	63,52	10	0,9950	0,409	0,047	0,222	1,008
2016	0,7	70,5	4,22	4,3	18,78	5,683	14,149	9	0,1475	0,473	0,054	0,179	0,998
2017	0,7	70,6	4,18	4,3	18,78	5,680	14,178	8	0,1487	0,475	0,056	0,176	0,996
2018	0,7	70,8	4,17	4,3	18,80	5,584	14,466	9	0,1525	0,480	0,060	0,177	0,996
2019	0,6	80,0	4,17	4,4	18,83	5,580	14,754	12	0,2205	0,485	0,062	0,177	0,997
2020	0,6	80,1	4,17	4,4	18,83	5,580	15,042	14	0,2575	0,490	0,065	0,177	0,997

Результати дослідження стану довкілля



Для підтвердження наявності статистично значимої кореляції залежності між дослідженими величинами необхідно показати, що значення коефіцієнтів кореляції R не дорівнюють нулю для $n=18$, де n – кількість років. З огляду на те, що розподіл R повільно зводиться до нормального, цю операцію було проведено з використанням функції $U = \sqrt{n-3} / 2 \ln |1+R| / 1-R$ шляхом перевірки гіпотези про рівність нулю одержаних коефіцієнтів кореляції R . Відсутність статистично значимої кореляції залежності виявляється у випадку, коли значення функції U потрапляють в інтервал $-Z_{\alpha/2} < U < Z_{\alpha/2}$, де $Z_{\alpha/2}$, обмеження по площі гаусівського розподілення за ординатами $\pm\alpha$. Значення U для 10 років та $R=0,83$ дорівнює 4,74.

Межі зони $-Z_{\alpha/2}$ й $Z_{\alpha/2}$ для функції U обрано при значеннях $\alpha=0,1$, що відповідає достовірності 0,83 і дорівнюють відповідно -1,69 та +1,69. Таким чином підтверджується наявність статистично значимої кореляційної залежності та достовірності результатів дослідження.

На основі модифікованої імітаційної моделі системної динаміки розвитку Ковельського району, включаючи складові урболандшафта та деякі еколого-соціальні фактори, а саме: території під житловою забудовою, дороги, загальну площу рослинного покриву, пустирі та чисельність промислових підприємств, емісію парникових газів, площу водного дзеркала, щільність забудови, чисельність населення, було сформовано модель, відповідні взаємозв'язані підсистеми (модулі), визначено границі модельної системи та рівня деталізації модельованих процесів. На основі статистичної, аналітичної й експертної інформації було отримано причинно-наслідкові зв'язки між модулями та збудовані відповідні діаграми. Розглянувши дані представлені на другій діаграмі видно, що модель адекватно реагує на зміну значень складових території. Так збільшення площі зеленої зони призводить до покращення екологічного стану району, а підвищення техногенного навантаження викликає погіршення екологічного стану, у той же час зростання площ забудови і водойм незначно впливає на екологічний стан території. В якості прикладу, наведено прогнозну оцінку розвитку стану довкілля за поступової зміни складових урболандшафта: зеленої зони та техногенного навантаження CO_2 до - 10% від номінального значення 2010 року. Точність прогнозу з обраної моделі виконувалась шляхом розрахунку кореляційного показника (R) даних отриманих у минулому щодо наземної статистики і даних, які отримано в ході моделювання за період з 2010 року по 2020 рік. Показник R складає 0,86, що є достатньою умовою.

4.2. Земельні угіддя та ґрунти

Відповідно до карти агроґрунтового районування України <https://geomap.land.kiev.ua/zoning-2.html> територія планової діяльності Філії «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого

господарського підприємства «Ліси України» відноситься до зони Полісся (Західна провінція. Воднольодовикова рівнина, ґрунтоутворюючі відкладення підстилаються крейдяними породами; підвищена вологість, див. ділянку 1 на рис. 4.2.1), для якої характерні ґрунти переважно з дерново-слабопідзолистими глейовими піщаними ґрунтами в поєднанні з торф'яно-болотними ґрунтами.

При проведенні рубок головного користування та лісорозведення у Філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», на лісову підстилку та поверхню ґрунтів буде здійснюватися вплив у вигляді механічного порушення ґрунту технікою, яка буде використовуватися при лісозаготівлі. Ступінь еродованості ґрунтів території, де розміщується Філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» (відповідно <https://superagronom.com/karty/erodovanist-gruntiv-ukrainy>) складає менше 1%. З метою мінімізації впливу та збереженню ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам, під час лісозаготівлі будуть використовуватися машини та механізми, що забезпечують мінімальне фізичне пошкодження ґрунтів та їх збереження в природному стані, а також для попередження виникнення ерозійних процесів в ґрунтах, місця проїзду агрегатних лісових машин укладаються порубковими рештками (сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони). Передбачається обов'язкове дотримання Правил щодо рубок головного користування, зокрема норм і вимог до заготівлі деревини під час спеціального використання лісових ресурсів на основі екосистемного підходу та принципів наближеного до природи ведення лісового господарства.



Рис. 4.2.1 - Агротрунтове районування

Українське Полісся (П) Південно-західна частина зони мішаних лісів

Дерново-підзолисті і болотні ґрунти на древньо-алювіальних водно-льодовикових відкладеннях і морені

Пз Західна провінція. Воднольодовикова рівнина, ґрунтоутворюючі відкладення підстиляються крейдяними породами; підвищена вологість

1 Прип'ятський район, переважно з дерново-слабопідзолистими глейовими піщаними ґрунтами в поєднанні з торф'яно-болотними ґрунтами

2 Старовижевський район з дерново-слабопідзолистими піщаними і глинисто-піщаними, здебільшого оглеєними ґрунтами; зустрічаються торф'яно-болотні ґрунти

3 Маневський район, кінцевоморенний, переважно з дерново-слабопідзолистими, іноді оглеєними піщаними і глинисто-піщаними ґрунтами в поєднанні з торф'яно-болотними ґрунтами

4 Ковельський район з перевагою дерново-середньо- і слабопідзолистих оглеєних глинисто-піщаних і піщаних ґрунтів, часто в комплексі з дерновими карбонатними щепенуватими ґрунтами

5 Рожищенський район з перевагою дерново-середнеподзолистих піщаних і супіщаних ґрунтів; зустрічаються дернові карбонатні ґрунти

6 Степанський район, знижений, задровий переважно дерново-слабопідзолистих оглеєних піщаних і торф'яно-болотних ґрунтів

Відповідно до карти ландшафтно-геохімічного районування України <https://geomap.land.kiev.ua/zoning-13.html>, територія, де здійснюється планова діяльність філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" відноситься до геохімічних ландшафтів, із здатністю до самоочищення і до акумуляції (рис. 4.2.2).



Рис. 4.2.2 - Ландшафтно-геохімічне районування території України

Відповідно до карти районування за складністю інженерно-геологічних умов (<https://geomap.land.kiev.ua/zoning-15.html>) територія, де здійснюється планова діяльність філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" має підвищену складність освоєння території, яка обумовлена наявністю в даному регіоні карстів та підтопленням.

У процесі реалізації планованої діяльності на локальній території будуть відсутні фізичні впливи на геологічне середовище. Планована діяльність не передбачає зміни ландшафту території. На підставі комплексу передбачених заходів виключається вплив на основні елементи геологічної, структурно-технічної будови та зміни існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного й техногенного походження.

Ґрунтовий покрив досліджуваної зони представлений дерново-підзолистими ґрунтами, інколи – дерновими ґрунтами, торфищами, лучними ґрунтами.

Проведене дослідження лісогосподарської діяльності лісгоспу, у частині впливу на ґрунтовий покрив, показало, що на момент проведення обстеження не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів деградаційних процесів під впливом водної та вітрової ерозії або обумовлених проведенням лісогосподарських робіт.

Досліджувана територія характеризується дуже низьким рівнем забезпеченості ґрунтів поживними речовинами. Очевидно, що вирощування польових культур на цих територіях не буде рентабельним, але лісові культури добре ростуть та розвиваються. Це природне середовище для лісових культур. На більшості обстежуваних виділів проективне покриття ґрунту становить не менше 80%, а на деяких наближається до 100%. На виділах, які не мають щільного та високого травостою, ґрунтовий покрив захищений спресованою лісовою підстилкою з листового та хвойного опаду, яка захищає найбільш вразливий до впливу ерозії, поверхневий шар ґрунту. Враховуючи рельєф та високий рівень задернованості поверхні ґрунту, ризики проявів чи розвитку вітрової та водної ерозії залежать від ландшафту місцевості. Візуально не встановлено будь-яких змивів, чи розмивів ґрунту.

Відбір репрезентативних ділянок ґрунтового покриву, який відображає статистичну вибірку із генеральної сукупності ґрунтового покриву для лісгоспу, здійснено за такими критеріями:

- ґрунти займають домінуючу площу в компонентному складі господарства;
- ґрунтові ділянки найбільш характерні для досліджуваного лісгоспу;
- ґрунтові ділянки мають точну координатну прив'язку;
- ґрунтові ділянки володіють найбільш повним набором аналітичних показників властивостей ґрунтів і описових морфологічних характеристик.

Систематизований перелік показників, з допомогою яких описували репрезентативні ґрунтові ділянки:

1) показники, характеризують місце розташування розрізу, природні умови (рельєф, рослинність, рівень ґрунтових вод, тип ґрунтоутворних і підстилаючих порід, господарське використання, прояв і ступінь ерозійних процесів, процесів опідзолення чи оглеєння тощо), польову характеристику ґрунту, включно з описом основних морфологічних властивостей.

2) показники, характеризують властивості окремих генетичних горизонтів або шарів ґрунту (морфологічні, фізичні, фізико-хімічні).

Квартально-видільний перелік репрезентативної вибірки ділянок для оцінювання якості ґрунтового покриву:

- Дослідна ділянка №1, Гущанське лісництво, квартал 322, виділ 33 Рослинний покрив: Деревостан одноярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*). Зімкнутість крон 0,5; бонітет – I. У підліску домінує дерен-свидина криваво-червона (*Cornus sanguinea*) – 10%, до якої іноді домішуються ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 1%. У травостої домінує фіялка лісова (*Viola sylvatica*) – 50%, осока волосиста (*Carex pilosa*) – 45%, щербанець звичайний (*Aposeris foetida*) – 1%, веснівка дволиста (*majantemum bifolium*) – 1%, анемона дібровна (*Anemone nemorosa*) – 1%, конвалія звичайна (*Convallaria majalis*) – 1%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) – 1%.
- Дослідна ділянка №2, Шацьке лісництво, квартал 190, виділ 35. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-22 м і діаметром 35-44 см. Другий ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 12-18 м і діаметром 20-24 см. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – 4. У підліску домінує ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 30% бузина чорна (*Sambucus nigra*) <1%. У травостої домінує маренка запашна (*Galium odoratum*) – 55%, веснівка дволиста (*Maianthemum bifolium*) – 40%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <2%, куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) <1%, щитник шартський (*Dryopteris carthusiana*) <1%, салатник лісовий (*Lactuca muralis*) <1%.

- Дослідна ділянка №3, Головнянське лісництво, квартал 471, виділ 17. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 25-27 м і діаметром 30-36 см. Другий ярус складає дуб звичайний (*Quercus robur*) заввишки 20-23 м і діаметром 30-34. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – I. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, до якої іноді домішуються ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 1%, бузина чорна (*Sambucus nigra*) <1, агрус (*Ribes uva-crispa*) <1%. У травостої домінує осока волосовидна (*Carex capillaris*) – 50%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) – 45%, купина кільчаста (*Polygonatum verticillatum*) <1%, щитник розлогий (*Dryopteris expansa*) <1%, паслін чорний (*Solanum nigrum*) <1%, щербанець звичайний (*Aposeris foetida*) – 1%, жабриця однорічна (*Seseli annuum*) <1%.
- Дослідна ділянка №4, Замлинське лісництво, квартал 639, виділ 2 Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 18-20 м і діаметром 20-24 см. Другий ярус складає береза повисла (*Betula pendula*), заввишки 12-15 м і діаметром 15-20 см. Зімкнутість крон 0,7; бонітет – II. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, калина звичайна (*Viburnum opulus*) <1%. У травостої домінує куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) – 65%, маренка запашна (*Galium odoratum*) – 30%, герань робертова (*Geranium robertianum*) <1%, жабрій пухнастий (*Galeopsis pubescens*) <1%, золотушник високий (*Solidago virgaurea*) <1%, копитняк європейський (*Asarum europaeum*) <1%, розхідник звичайний (*Glechoma hederacea*) <1%.
- Дослідна ділянка №5, Згоранське лісництво, квартал 200, виділ 39. Рослинний покрив: Деревостан одноярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-23 м і діаметром 30-36 см. Зімкнутість крон 0,5; бонітет – II. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, до якої іноді домішуються дерен-свидина криваво-червона (*Cornus sanguinea*) <1%. У травостої домінує куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) – 60%, мітлиця звичайна (*Agrostis capillaris*) – 30%, щучник дернистий (*Deschampsia cespitosa*)

<5%, трава медова вовниста (*Holcus lanatus*) <2%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <2%, переліска багаторічна (*Mercurialis perennis*) <1%.

- Дослідна ділянка №6, Любомльське лісництво, квартал 535, виділ 30. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*) 90%, береза повисла (*Betula pendula*) 10%, заввишки 23-25 м і діаметром 30-38 см. Другий ярус складає вільха чорна (*Alnus glutinosa*) заввишки 15-20 м і діаметром 25-30 см. Зімкнутість крон 0,7; бонітет – I. У підліску домінує жимолость чорна (*Lonicera nigra*) – 30%. У травостої домінує чистець лісовий (*Stachys sylvatica*) – 55%, мітлиця дібровна (*Poa nemoralis*) – 35%, підмаренник посередній (*Galium intermedium*) <5%, шавлія липка (*Salvia glutinosa*) <2%, кропива дводомна (*Urtica dioica*) <1%, деревій цілолистий (*Achillea ptarmica*) <1%, наперстянка великоквіткова (*Digitalis grandiflora*) <1%;
- Дослідна ділянка №7, Мосирське лісництво, квартал 695, виділ 31. Рослинний покрив: Деревостан одноярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-24 м і діаметром 25-32 см. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – II. У підліску домінує крушина ламка (*Frangula alnus*) – 20%, до якої іноді домішуються ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 1%, жостір проносний (*Rhamnus cathartica*) <1. У травостої осока волосовидна (*Carex capillaris*) – 40%, безщитник жіночий (*Athyrium filix-femina*) – 40%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) <10%, маренка запашна (*Galium odoratum*) <5%, купина кільчаста (*Polygonatum verticillatum*) <2%, звіробій звичайний (*Hypericum perforatum*) <1%, горлянка повзуча (*Ajuga reptans*) <1%, орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*) <1%.
- Дослідна ділянка №8, Піщанське лісництво, квартал 6, виділ 11. Рослинний покрив: Деревостан двох'ярусний. Перший ярус складає сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), заввишки 20-22 м і діаметром 30-36 см. Другий ярус складає вільха чорна (*Alnus glutinosa*), заввишки 15-18 м і діаметром 17-20 см. Зімкнутість крон 0,6; бонітет – 3. У підліску домінує ліщина звичайна (*Corylus avellana*) – 20%. У травостої домінує куничник наземний (*Calamagrostis epigejos*) – 55%, веснівка дволиста (*Maianthemum bifolium*) – 40%, гравілат міський (*Geum urbanum*) <2%,

мерингія трижилкова (*Moehringia trinervia*) <1%, щербанець звичайний (*Aposeris foetida*) <1%, суниці лісові (*Fragaria vesca*) <1%.

За даними лабораторних досліджень ґрунтів, виконаних лабораторією Агроекологічного моніторингу Полтавського державного аграрного університету, досліджені ділянки (додаток 2) мають наступні характеристики, що наведені в таблицях 4.2.1 та 4.2.2.

Таблиця 4.2.1

Результати аналізу властивостей проб ґрунтів

Лісове господарство	№ кварталу	№ виділу	Лабораторний номер	рН водн, од. рН	Гумус, %	Азот лужно-гідролізований, мг/кг	Руховий фосфор, мг/кг	Обмінний калій, мг/кг
				ДСТУ ISO 10390:2007	ДСТУ 4289-2004	ДСТУ 7863:2015	ДСТУ 4405-2005, за Кірсановим	ДСТУ 4405-2005, за Кірсановим
Гушанське лісництво	322	33	3500	4.1	0.98	25.40	20.15	15.60
			3501	4.18	0.55	18.76	12.63	8.46
			3502	4.25	0.30	10.07	20.00	11.40
Шацьке лісництво	190	35	3503	4.80	1.50	27.45	19.34	25.40
			3504	5.05	0.80	25.50	11.40	20.17
			3505	5.00	0.55	17.34	12.35	15.20
			3506	4.79	0.10	5.44	10.08	13.00
Головнянське лісництво	471	17	3507	4.20	2.75	64.40	20.15	41.77
			3508	4.50	1.88	37.46	27.46	33.04
			3510	5.60	0.87	20.30	23.05	24.63
			3511	4.90	0.35	13.05	10.25	22.10
Замлинське лісництво	639	2	3512	4.25	2.20	67.12	30.00	49.15
			3513	4.30	1.15	35.00	42.13	35.00
			3514	4.50	0.49	15.63	25.08	21.07
Згоранське лісництво	200	39	3515	4.80	1.19	26.00	12.45	18.02
			3516	5.05	0.60	18.60	12.08	19.45
			3517	4.80	0.10	11.36	9.46	15.40

Лісове господарство	№ кварталу	№ виділу	Лабораторний номер	рН водн, од. рН	Гумус, %	Азот лужно-гідролізований, мг/кг	Руховий фосфор, мг/кг	Обмінний калій, мг/кг
				ДСТУ ISO 10390:2007	ДСТУ 4289-2004	ДСТУ 7863:2015	ДСТУ 4405-2005, за Кірсановим	ДСТУ 4405-2005, за Кірсановим
Любомльське лісництво	535	30	3518	4.80	2.05	55.15	12.45	35.60
			3519	5.05	1.50	31.15	12.10	20.33
			3520	5.25	0.80	17.60	7.20	10.15
Мосирське лісництво	695	31	3521	4.55	1.49	67.45	30.05	25.10
			3522	4.60	1.10	41.13	24.16	19.46
			3523	5.15	0.76	20.15	20.77	15.40
			3524	5.50	0.20	10.14	15.70	10.35
Піщанське лісництво	6	11	3525	4.30	1.02	31.10	15.00	44.10
			3526	4.60	1.10	25.20	10.55	30.30
			3527	4.40	0.70	18.45	17.85	25.05
			3528	4.45	0.15	7.10	20.44	17.40

Таблиця 4.2.2

Результати аналізу рівня радіації проб ґрунтів

Показник	Од. вим	Гуцанське лісництво (322 кв., 33 вид.)	Шацьке лісництво (190 кв., 35 вид.)	Головнянське лісництво (471 кв., 17 вид.)	Замлинське лісництво (639 кв., 2 вид.)	Згоранське лісництво (200 кв., 39 вид.)	Любомльське лісництво (535 кв., 30 вид.)	Мосирське лісництво (695 кв., 31 вид.)	Піщанське лісництво (6 кв., 11 вид.)	Норма (Відповідно Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України» НРБУ-97/Д- 2000
Рівень радіації	мкЗв/год	0,13	0,12	0,11	0,14	0,12	0,11	0,12	0,13	0,20

Враховуючи, що дані ґрунти є слабогумусованими, та на території планової діяльності виявлений підріст основних лісових порід, а також заплановані заходи філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" щодо лісонасадження (відновлення лісових масивів), втрати гумусу, родючого шару ґрунту та шару лісової підстилки на території планової діяльності не передбачаються.

Враховуючи викладене вище, можна зробити висновок, що раціональне ведення лісогосподарської діяльності, у тому числі і рубки різного призначення не завдадуть негативного впливу на ґрунти.

4.3. Вода

При здійсненні планованої діяльності негативний вплив на водні ресурси зведено до мінімуму, оскільки використання води при здійсненні планованої діяльності не передбачається.

Суттєвого впливу на водні об'єкти під час провадження планованої діяльності не очікується, так як в лісових ділянках виділені смуги лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова Кабінету Міністрів України від 16.05.2007 № 733) та віднесені до категорії захисних та рекреаційних-оздоровчих лісів.

Площа смуг лісів, що зростають уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів на території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" відповідає нормативним значенням (постанови Кабінету Міністрів України від 16.05.2007 № 733).

У відповідності до вимог наказу Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування» філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" в разі проведення у деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів рубок

буде призначати лише вузьколісосічні рубки. Окрім того, під час провадження планованої діяльності буде заборонено прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20,0 м від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них. На постійній основі буде проводитись очищення русел водотоків від порубкових решток. Враховуючи заборону зменшувати природний рослинний покрив і лісистість басейну малих річок, встановлену статтею 80 Водного кодексу України, передбачається після рубок у межах малих річок проводити лісовідновлення, отже загальна лісистість у басейні малих річок у довготривалій перспективі не зменшується.

Водопостачання працівників здійснюється привозною водою питної якості, що підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого водопостачання. Питна вода, якою забезпечується персонал, відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Територія планованої діяльності не каналізована, мережі централізованого водовідведення відсутні. Для потреб працівників в конторі підприємства облаштовані вбиральні з водонепроникним вигребом. Рідкі відходи по мірі накопичення вивозяться спецавтотранспортом на зливну станцію очисних споруд повного біологічного очищення.

За результатами проведених лабораторних вимірювань забруднення поверхневих вод (див. р.1.5.3) встановлено, що стан гідрологічних об'єктів на території планової діяльності філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" можна охарактеризувати як «добрий» (відповідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів України 14.01.2019 № 5), а антропогенний вплив від діяльності філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" - як допустимий та такий, що не здійснює негативного впливу на стан водних об'єктів.

4.4. Флора, фауна і біорізноманіття

Рослинний покрив на території планованої діяльності філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" представлений переважачими сосновими лісами з усіма типами борів та суборів. У породному складі яких переважають сосна звичайна (*Pinus sylvestris*), вільха клейка (*Alnus glutinosa*), береза повисла (*Betula pendula*) і береза пухнаста (*Betula pubescens*). До лісостанів також домішуються граб звичайний (*Carpinus betulus*), клен гостролистий (*Acer platanoides*), осика трепітлива (*Populus tremula*).

На території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" і прилеглих землекористувачів встановлено розповсюдження 111-ти видів біоти, занесених до ЧКУ. Лише 16 з перелічених видів знаходяться безпосередньо на території Філії "Любомльське лісове господарство" і приурочені до лісових масивів. Решту 95 видів відомі з території Шацького НПП і прилеглих Шацької, Головнінської, Рівненської, Любомльської і Вишнівської громад. Очікується, що запроєктована діяльність не вплине на гніздові території виду. Загалом, у лісництві необхідно здійснити інвентаризацію гніздових територій *Aquila clanga* і встановити охоронні зони довкола них. У місцях гніздивлі виду заборонені будь-які рубки. Інші виявлені види знаходяться за межами планованої діяльності і їх умови проживання є відносно оптимальними. У випадку виявлення необлікованих раніше видів біоти з ЧКУ, слід здійснити додаткові дослідження і переглянути систему рубок на ділянках, де такі види виявлені. Зважаючи на великий перелік видів, включених до Червоної книги України, у Філії "Любомльське лісове господарство" і на прилеглих територіях рекомендується проводити ретельний моніторинг видів ЧКУ в межах господарської діяльності в наступні 10 років.

Території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" зайняті угрупованнями включеними до Зеленої книги України (2020) є рідкісними і невеликими за своєю площею, однак потрапляють у категорії експлуатаційних лісів потенційної планованої діяльності, що може мати

негативний вплив на них. Зокрема виявлено перекриття угруповань ЗКУ із запроєктованими рубками головного користування у Мосирському лісництві. У цих виділах виявлено рідкісне угруповання – європейсько ялиново-клейковільхово-звичайнососновий ліс чорноосоковий. У зв'язку із охоронним статусом цього угруповання, суб'єкту господарювання слід змінити спосіб рубки із суцільної на вибірково, вилучивши лише сухостій ялини. За умови дотримання вказаних обмежень вплив потенційної планованої діяльності на рослинні угруповання ЗКУ буде відсутнім. Інші виявлені ділянки з рослинними угрупованнями із Зеленої книги України знаходяться за межами планованої діяльності, у зв'язку із чим прогнозується, що впливу на них суцільних рубок головного користування не буде.

Більшість об'єктів ПЗФ знаходяться на певній відстані від ділянок рубок головного користування (РГК) та не зазнають негативного впливу (*вплив нейтральний*), що дозволяє зберегти їх природний стан. Проте, ряд об'єктів, безпосередньо межують з ділянками планованої господарської діяльності *вплив мінімальний негативний*. Для мінімізації негативного впливу, *рекомендується* утриматися від рубок головного користування на ділянках безпосереднього межування із об'єктами ПЗФ або проводити поступові рубки з дотриманням 100 м буферних зон, для уникнення негативного межового ефекту.

Вплив на Об'єкти смарагдової мережі філії буде коливатись від мінімального негативного до нейтрального. В свою чергу, планована діяльність чинитиме помірний негативний вплив на: природні середовища існування Бернської Конвенції – G1.51 Широколистяні заболочені ліси на кислому торфі, враховуючи порівняно незначні передбачені площі суцільних рубок в межах виявлених ділянок Мосирського лісництва, що входять до об'єкту Смарагдової мережі "Прибужжя". Для мінімізації впливу на оселища Резолюції 4 Бернської конвенції рекомендується відмовитись від рубок головного користування в наведених вище ділянках.

Загалом, потенційна планована діяльність в межах філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" матиме різний ступінь впливу на

середовища існування, які є важливими для розмноження, перебування та міграції тварин. Очікуваний ступінь впливу коливається від відсутнього до помірного негативного для різних типів середовищ існування. Зокрема очікується, що потенційна планована діяльність не впливатиме на такі середовища існування як рівнинні лотичні і лентичні середовища та гігро- і мезофільні луки. Мінімальний негативний вплив потенційної планованої діяльності очікується на середовище існування в дубових лісах. Помірний негативний вплив прогнозується на соснові ліси та заболочені вільхові і березові ліси. З метою зниження можливого негативного впливу потенційної планованої діяльності на середовища існування, рекомендується впровадження вибіркового рубок.

Усі ключові території екологічної мережі знаходяться в межах природно-заповідного фонду, де господарська діяльність не ведеться. Сполучні території спроектовані таким чином, що пересікають експлуатаційні ліси, де заплановані суцільні рубки головного користування, що матиме помірний негативний вплив на їх функціонування. Рекомендується здійснювати господарські заходи у зимовий період, що мінімізує негативні впливи на міграційні шляхи тварин і перенесення діаспор рослин.

4.5. Здоров'я населення

Проведення планованих робіт передбачено з урахуванням безпечної в екологічному відношенні діяльності і включає в себе організаційно – технічні заходи, основними з яких є:

- врахування екологічних, соціальних і економічних аспектів реалізації запланованої діяльності: максимальна рішення типових рішень, що виправдали себе раніше на об'єктах – аналогах;
- рішення по екологічному використанню енергетичних і природних ресурсів;

- врахування вимог органів державної влади на місцях та відповідних міських організацій, в т. ч. передбачених планом робіт, карт – схем та інш.

Для оцінки впливу розглянутої діяльності на здоров'я людей виконані розрахунки по програмі «Risk_OVNS v1.1.2009» розробленої НТУУ «КПІ» кафедра кібернетики, згідно «Методика оцінки ризику впливу об'єктів проектування на навколишнє середовище» згідно з новою редакцією п. 2.45 «Зміни №1 до ДБН А. 2.2 – 1 - 2003».

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення

Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводилась за розрахунком ризику неканцерогенних і канцерогенних ефектів. Ризик розвитку неканцерогенних ефектів визначався шляхом розрахунків індексу небезпеки (НІ) згідно з формулою:

$$HI = \sum HQ_i \text{ де}$$

HQ_i , - коефіцієнт безпеки для окремих речовин, що визначались за формулою:

$$HQ_i = C_i / RfC_i \text{ де}$$

C_i – розрахункова середньорічна концентрація i – ого речовини (мг/м³);

RfC_i – референтна (безпечна) концентрація i – ого речовини (мг/м³);

$HQ = 1$ – гранична величина прийнятного ризику.

Ризик розвитку індивідуальних канцерогенних ефектів (ICR_i) від речовин, яким притаманна канцерогенна дія, розраховувався за формулою:

$$ICR_i = C_i \times UR_i, \text{ де}$$

C_i – згідно (2);

UR_i – канцерогенний одинарний ризик i – ого речовини (м³/мг);

Канцерогенний ризик комбінованої дії декількох канцерогенних речовин, забруднюючих речовин (CR_a), визначався згідно формули:

$$CR_a = \sum ICR_i \text{ де}$$

ICR_i – канцерогенний ризик i – ї речовини.

Оцінка канцерогенного ризику здійснювалась у відповідності з таблицею 1 новій редакції п.2.45 «Зміна №1 до ДБН А.2.2 – 1 - 2003»

Таблиця 4.5.1

Перелік небезпечних неканцерогенних речовин

Найменування ЗР	Референтна концентрація	Середньорічна концентрація	Коефіцієнт небезпеки
Азоту оксид	0,00010	0,004	0,018
Вуглецю оксид	0,20000	0,002	0,014
Ангідрид сірчаний	0,02000	0,0011	0,012
Сажа	0,00001	0,003	0,002

Індекс небезпеки: менший ніж 10^{-6}

Ризик розвитку канцерогенних ефектів: Ризик шкідливих ефектів вкрай малий.

Оцінка соціального ризику планової діяльності

Соціальний ризик розглянутої діяльності визначався, як ризик групи людей, на яку може впливати даний об'єкт діяльності, і особливостей природно-техногенних систем.

Оцінне значення соціального ризику визначалося відповідно:

$$R_s = \left[\prod_{i=1}^m R_i \right]^{\frac{1}{m}} \cdot V_u \cdot \frac{N}{T} \cdot N_p \quad \text{де}$$

R_s – соціальний ризик (чол/рік);

R_i – екологічний ризик техногенного походження (оцінюється в додатку Ж і К), безрозмірний, ($i = 1 \div m$, де m – кількість складових, для яких оцінюється екологічний ризик);

V_u – схильність території від прояву забруднення атмосферного повітря, яка визначається відношенням площі, віднесеної під об'єкт, до площі об'єкта з СЗЗ;

N – чисельність населення;

T – середня тривалість життя (чол/рік);

N_p – коефіцієнт, який визначається як відношення кількості додаткових робочих місць до чисельності населення.

Уразливість території від прояву забруднення: 10^{-8}

Соціальний ризик: 10^{-6} ;

Рівень соціального ризику: Прийнятний.

Аналіз розрахунків шкідливих речовин і максимально-приземних концентрацій, проведених для оцінки впливу об'єкта на атмосферне повітря, показує, що за всіма шкідливими речовинами максимально-приземні

концентрації знаходяться в межах гранично-допустимих концентрацій для атмосферного повітря.

4.6. Соціально-економічні умови

Відповідно лісотипологічного районування (<https://geomap.land.kiev.ua/zoning-14.html>) територія філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" включає (рис.4.6.1): Вологі, мокрі та свіжі дубово-соснові субори та дубово-ялиново-соснові субори, рідше бори; вологі та сирі ялиново-соснові сугрудки; сирі та мокрі чорновільхові сугрудки; вологі та свіжі сосново-грабові судіброви та субори, сирі чорновільхові сугрудки; свіжі та вологі грабові діброви, грабово-соснові судіброви.



Рис. 4.6.1. - Лісотипологічне районування Східно-Європейської рівнини

Район розташування філії відноситься до числа сільськогосподарських районів області з розвинутою лісогосподарською діяльністю. Провідною

галуззю народного господарства є сільське господарство зернового напрямку і тваринництво. Значне місце займає лісове господарство. Розвинена харчова промисловість, яка представлена підприємствами, що переробляють сільськогосподарську продукцію (молокозавод, міні-пекарня, кондитерський цех). Місцева промисловість представлена ТОВ „Шацький молокозавод”.

Заготівлею деревини займається філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», переробкою деревини філія не займається. Переробкою деревини займаються невеликі приватні підприємства.

На території району розташування філії функціонують два державні підприємства ДП „ШАЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ПАРК”, а також навчальний заклад „ШАЦЬКИЙ ЛІСОВИЙ КОЛЕДЖ”.

Целюлозно-паперова і лісохімічна промисловість в районі розташування філії відсутні. Важливою галуззю господарського комплексу є оздоровча інфраструктура. Працюють обласний санаторій “Лісова пісня”, пансіонат “Шацькі озера”, 8 дитячих та студентських оздоровчих таборів, 68 баз відпочинку.

Основні сортименти, які заготовлюються в філії круглі лісоматеріали сорту С – 51%, деревина дров’яна (ПВ) – 33%, деревина дров’яна (НП) – 9%, довгомірні матеріали – 7%.

Найбільшими споживачами деревини на внутрішній ринок є: ТзОВ «ОДЕК»; ТзОВ «Кроно-Спан»; ТзОВ «Свісс- Кроно»; ТОВ «Бренвель» (включно з потребами населення) -89433м³ (70,8%), використано для власної переробки 33960 м³(26,8%), на власні потреби -3076 м³(2,4%). Найбільшим попитом у споживачів користуються: круглі лісоматеріали сорту С та деревина дров’яна (ПВ) [42].

Господарська діяльність філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" спрямована на ефективне виконання повного комплексу лісогосподарський, лісозаготівельних, лісовідновних, захисних, рекреаційно-оздоровчих, природоохоронних та лісогосподарських заходів.

Лісове господарство в економіці району займає провідне місце. Основні напрямки його розвитку - виконання планових завдань по виробництву товарів народного споживання і задоволення місцевих потреб в деревині, а також поліпшення ґрунтозахисних і водоохоронних властивостей лісу, шляхом проведення лісогосподарських і лісокультурних заходів. Лісові ресурси Філії являються основною базою лісозаготівельної і деревообробної промисловості, де роботою зайнята значна частина місцевого населення.

Наявні в лісовому фонді сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб філії, а також для лісової охорони, робітників і службовців філії. Значення сільськогосподарських угідь в кормовому балансі району розташування філії незначне.

З побічних лісових користувань мають місце: випасання худоби, розміщення пасік, заготівля березового соку, збирання лікарських рослин, ягід, грибів місцевим населенням.

Мисливська фауна в лісах філії представлена: лосем, козулею, кабаном, зайцем-русаком, ондатра, бобер, видра, куницею ліськовою, куницею кам'яною, борсуком, тхором чорним, лисицею, білкою, горностай. Полювання носить спортивний характер за ліцензіями на кабанів, оленів, козуль, а за відстрільними картками на зайців і лисиць.

Крім задоволення потреб народного господарства в деревині і продукції побічних лісових користувань, лісові насадження мають важливе природоохоронне і рекреаційне значення. Особливо важливе значення мають ліси, які захищають ґрунти від водної і вітрової ерозії, що зберігає родючість ґрунтів і підвищує врожайність сільськогосподарських культур. Велике водорегулююче значення лісів, які покращують гідрологічний режим ріки Прип'ять, Західний Буг, її притоків і струмків та озер на території району.

Економічний вплив планової діяльності буде відобразатись зарахуванням рентної плати за спеціальне використання лісових ресурсів та інших податкових зобов'язань підприємства.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

4.7. Матеріальні об'єкти

Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини, розташовані на території планованої діяльності, ідентифіковано та внесено до відповідного реєстру. Ризиків завдання шкоди таким об'єктам виключається. Рубки головного користування, а також будівельні, меліоративні, шляхові та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, згідно статтею 37 Закону України "Про охорону культурної спадщини", даним проектом не планується. Згідно з частиною першою статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», якщо під час проведення робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини, роботи що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів. Реалізація планованої діяльності буде мати незначний вплив на довкілля.

5. ОПИС ТА ОЦІНКА МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісу здійснює вплив на певні компоненти довкілля, оцінка та значимість яких відображена у табличній формі

Таблиця 5.1

Оцінка та розрахунок значимості впливу на довкілля

Фактори довкілля	Вид впливу, джерело впливу	Інтенсивність впливу	Територіальний масштаб	Тривалість впливу	Категорія значимості впливу
Атмосферне повітря	вплив рубок на зменшення поглинання парникових газів	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
	викиди від пересувних джерел	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив середньої значимості
Шумове забруднення	пересувні джерела та бензопили	помірний	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Відходи	присутність людей на робочих майданчиках	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Клімат та мікроклімат	робота двигунів внутрішнього згоряння, обладнання та механізмів	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості
Поверхневі води	вплив рубок на якість води	слабкий	місцевий	короткотривалий	вплив низької значимості

Фактори довкілля	Вид впливу, джерело впливу	Інтенсивність впливу	Територіальний масштаб	Тривалість впливу	Категорія значимості впливу
Ґрунт	вплив рубок на ерозійні процеси	помірний	місцевий	коротко-тривалий	вплив середньої значимості
	пересувні джерела	слабкий	місцевий	коротко-тривалий	вплив низької значимості
Флора, фауна, біорізноманіття	вплив рубок на місця оселення тварин та зростання рослин	помірний	місцевий	коротко-тривалий	вплив середньої значимості
	присутність людей на робочих майданчиках	помірний	місцевий	коротко-тривалий	вплив низької значимості
Соціально-економічні умови	рубки головного користування	помірний	місцевий	довго-тривалий	вплив середньої значимості
Безпека та здоров'я населення	викиди від пересувних джерел	слабкий	місцевий	коротко-тривалий	вплив низької значимості
Кумулятивний вплив	вплив інших видів діяльності	Враховано з фоновим забрудненням атмосферного повітря			

Радіаційне забруднення та випромінювання планованою діяльністю не передбачається.

При реалізації планованої діяльності здійснюються наступні технологічні операції: звалювання деревини, чищення від гілля та розкряжування виконуються за допомогою бензопили; трелювання, навантаження, транспортування здійснюються за допомогою трактора та автотранспорту. При виконанні технологічних операцій можливий вплив на довкілля: викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; шум; утворення відходів; вплив на ґрунти. Через вирубку деревини, зменшення деревостану в лісі можливий

незначний вплив планованої діяльності на гідрологічний стан водних об'єктів, флору та фауну.

Звалювання та транспортування деревини призводить до викиду забруднюючих речовин в *атмосферне повітря* - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від двигунів внутрішнього згорання, пиління при роботі бензопил. Вплив на атмосферне повітря прямий, короткостроковий, тимчасовий, обмежений терміном виконання робіт, носить локальний характер – виключно в зоні проведення робіт. Інтенсивність впливу на атмосферне повітря незначна. Розрахунок обсягів викидів наведено в р. 1.5. Звіту.

Діяльність пов'язана з проведенням рубок головного користування може впливати на місцевий клімат через зменшення об'єму евапотранспірації, що в свою чергу може у посушливі роки значно погіршувати кліматичну ситуацію та збільшувати частоту лісових пожеж. Тому головними напрямками діяльності філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», які спрямовані на запобігання (пом'якшення) зміни клімату будуть: збільшення поглинання парникових газів шляхом лісорозведення; стале ведення лісового господарства; зменшення знеліснення; покращення практик ведення господарської діяльності на основі кліматично орієнтованих методів ведення лісового господарства.

Кліматичні особливості території планованої діяльності не призводять до зростання інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище. Використання речовин, що входять до додатків 1 та 2 Закону України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами», викид гарячих газів від автотехніки та бензопил не погіршить стан клімату, скид гарячих стічних вод в поверхневі водойми не передбачено планованою діяльністю. Вплив хімічних факторів забруднення атмосфери допустимий - у зоні впливу планованої діяльності відсутні перевищення ГДК.

При дотриманні всіх діючих нормативно-правових актів у сфері охорони атмосферного повітря, використанні якісного пального, проведенні заходів із лісорозведення, сталому веденні лісового господарства, зменшенні знеліснення,

веденні господарської діяльності на основі кліматично-орієнтованих методів ведення лісового господарства, вплив на клімат під час провадження планованої діяльності можливо оцінити як допустимий.

При проведенні робіт виникають *відходи*. Розрахункова очікувана кількість відходів при проведенні робіт протягом року наведена у р. 1.5.1 Звіту. Вплив від утворення відходів слабкий, опосередкований – при утилізації.

За результатами розрахунку сумарний *розрахунковий рівень звуку* при проведенні робіт на найближчих житлових забудовах в денний час не перевищує норматив 55 дБА, всі роботи ведуться в денний час.

Негативний вплив на водні ресурси зведено до мінімуму, внаслідок обмеження проведення рубок головного користування поблизу водних об'єктів.

Від стану лісових насаджень, якості, характеру розміщення залежить гідрологічний режим територій, а також рівень приросту річкового стоку. Атмосферні опади затримуються кронами і стовбурами дерев. Волога поступово надходить на ґрунтову поверхню і вбирається невеликими обсягами в мох, лісову підстилку і ґрунт, які утримують її, поступово віддаючи в річкову систему. Ґрунт у лісі, не пошкоджений механізмами і рекреаційними навантаженнями, зберігає високу фільтраційну здатність. Ступінь впливу лісових насаджень на поліпшення водного балансу території досить значний. Завдяки їм обсяг накопичення вологи і переходу поверхневого стоку у внутрішньоґрунтовий перевищує величину сумарного випаровування вологи в порівнянні з відкритими просторами. Лісові насадження зменшують поверхневий стік і пов'язані з ним повені, що має важливе значення для поступового рівномірного живлення рік та інших водоймищ весняними талими водами.

На річковий стік впливає не тільки лісистість водозборів, а й інші якісні та кількісні властивості лісу. Це породний склад, вік лісу, його продуктивність та інші структурні особливості. Не менш важливе значення з точки зору середовищеутворювальної ролі лісу, зокрема його гідрологічних функцій, мають способи та режими ведення лісового господарства. Води, утворені навесні внаслідок сніготанення відіграють важливу роль у підтримці гідрологічного

балансу на території певного водозбору та забезпечення водними ресурсами протягом весняно-літнього періоду.

Використання сучасних природозберігаючих методів лісосічних і трелювальних робіт дозволить поєднати необхідність задоволення потреб у деревині та виконання лісом водоохоронних функцій. При забезпеченні виконання філією «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» вимог чинного законодавства гідрологічний стан наявних річок не порушиться. Ерозійні процеси, завдяки рівнинного рельєфу і наявності рослинності на території планової діяльності не спостерігаються. В межах обстеженої території не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів деградаційних процесів, обумовлених проведенням лісогосподарських робіт.

З метою мінімізації впливу та збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам, під час лісозаготівлі будуть використовуватися машини та механізми, що забезпечують мінімальне фізичне пошкодження ґрунтів та їх збереження в природному стані, а також для попередження виникнення ерозійних процесів в ґрунтах, місця проїзду агрегатних лісових машин укладаються порубковими рештками (сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони). Передбачається обов'язкове дотримання Правил №364 щодо рубок головного користування, зокрема норм і вимог до заготівлі деревини під час спеціального використання лісових ресурсів на основі екосистемного підходу та принципів наближеного до природи ведення лісового господарства. Згідно вимог постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2007 № 761 «Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів» спеціальне використання лісових ресурсів буде проводитись способами, що не спричиняють ерозії ґрунту. Тому негативні зміни щодо збільшення еродованості ґрунтів при реалізації планової діяльності відсутні.

Після закінчення лісозаготівель приводять лісові ділянки у стан, придатний для використання за призначенням, у разі потреби здійснюють

протиерозійні заходи, проводять очищення русел водотоків від порубкових решток, ремонтують пошкоджені під'їзні дороги.

При реалізації планованої діяльності вода використовується лише привізна в ємностях для питних потреб, для технологічних потреб вода не використовується. Стоки при проведенні планованої діяльності не утворюються. Враховуючи план заходів лісовідновлення» негативні зміни у якісному складі ґрунту в процесі планової діяльності не передбачаються. Вплив планованої діяльності на дотримання нормативів оптимального співвідношення земельних угідь (норматив встановлений статтею 165 Земельного кодексу України і статтею 33 Закону України «Про охорону земель») покращить дані показники, адже збільшення площ лісових насаджень приводить до збільшення гумусу в ґрунті та забезпечення його поживними речовинами.

Ризики для здоров'я людей в процесі проведення робіт із заготівлі деревини та заходи пом'якшення їхнього впливу наведені в табличній формі.

Таблиця 5.2.

Ризики для здоров'я людей в процесі проведення робіт із заготівлі деревини та заходи пом'якшення їхнього впливу

<i>Назва лісогосподарського заходу</i>	<i>Фактори довкілля, соціальні</i>	<i>Потенційні негативні впливи</i>	<i>Опис заходів з пом'якшення впливу</i>	<i>Назва документів моніторингу</i>	<i>Оцінка впливу</i>
Заготівля деревини на всіх видах рубок (валка дерев, трелювання навантажування та вивезення)	Екологічні фактори довкілля аналогічні наведеним в попередніх господарських заходах				
	Ризик для життя і здоров'я людини	Наявність небезпечних дерев в 50 м зоні навколо лісосік. Порушення Правил ОП	Планування заходів щодо приземлення небезпечних дерев в захисній зоні. Контроль за	Лісорубні квитки (рубка небезпечних дерев). Акти перевірки. Журнал оперативного контролю	Незначний

			дотриманням Правил ОП		
	Безпека та охорона здоров'я	Професійні ризика нещасних випадків	План охорони здоров'я та безпеки праці. Контроль за його дотриманням	Звіти по охороні праці	Значний

Ліквідація сухостійних та пошкоджених дерев проектується в процесі проведення санітарно-оздоровчих заходів та рубок догляду.

У відповідності до вимог статті 43 Лісового кодексу України заготівля деревини в порядку рубок головного користування та суцільних санітарних рубок буде здійснюватися на підставі та в межах науково-обґрунтованої та затвердженої розрахункової лісосіки. Пропозиції та відповідні обґрунтування щодо розрахункової лісосіки будуть підготовлені спеціалізованою лісовпорядною організацією виходячи з принципів раціонального використання лісових ресурсів.

Рубки формування і оздоровлення лісів будуть проводитись» з додержанням вимог «Правил поліпшення якісного складу лісів» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 року № 724. Підставою для рубок формування і оздоровлення лісів будуть матеріали лісовпорядкування та обстежень, які проводитимуться філією «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України». Проведення санітарних рубок буде здійснюватися відповідно до вимог «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 року № 555.

Кумулятивний вплив інших об'єктів в межах території планованої діяльності відсутній. Кумулятивний ефект це розвиток шкідливого ефекту внаслідок одночасного надходження в організм усіма можливими шляхами

хімічних речовин, що мають схожий механізм дії, або посилення інших негативних впливів на довкілля та стан здоров'я людей що виникають від взаємодії кількох сусідніх джерел. На території планованої діяльності відсутні: промислові або інші об'єкти що призводять до забруднення атмосферного повітря; об'єкти що впливають на гідрологічний стан водних об'єктів; об'єкти що є джерелами підвищеного шуму. При реалізації планованої діяльності не застосовуються технології, машини та обладнання що можуть створити значний вплив на атмосферне повітря. Відсутні інші джерела, що можуть створити кумулятивний вплив.

При реалізації планованої діяльності кумулятивний вплив через шумове навантаження відсутній – відсутні джерела що можуть створити кумулятивний вплив. Кумулятивний вплив на водні об'єкти відсутній через відсутність поряд з річками прямих джерел впливу на гідрологічний стан річок. Планована діяльність не здійснює прямого впливу на стан річок.

Усі рубки, що задіяні при провадженні господарської діяльності взаємодіють на місці провадження діяльності, здійснюють аналогічні впливи на довкілля та посилюють негативні впливи від взаємодії кількох джерел, а тому досліджені і враховані у Звіті. За умови дотримання вимог чинного природоохоронного законодавства кумулятивний вплив під час провадження планованої діяльності вважатиметься допустимим.

При реалізації планованої діяльності буде використано сертифіковане обладнання, сировина, матеріали, комплектуючі що відповідають діючим санітарним та екологічним нормативам. Вплив на довкілля обумовлений технологією та матеріалами, що використовуються при реалізації планованої діяльності можна охарактеризувати як відсутній, або мізерний.

На території філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» відсутній значний негативний вплив на довкілля. Та для покращення екологічного стану природних екосистем необхідно дотримуватись нижченаведених рекомендацій:

1. Під час впровадження планової діяльності зменшити та не допускати збільшення негативного впливу на лісові екосистеми та довкілля.
2. Впроваджувати інноваційні технології при лісозаготівлі, трелюванні деревини та при деревообробці, впроваджуючи по максимуму безвідходне виробництво.
3. При здійсненні планової діяльності мінімізувати негативний вплив на довкілля, дотримуючись всіх відповідних технологій рубок головного користування, що дасть змогу зберігати цінні деревостани, підріст, підлісок, видове різноманіття флори та фауни.
4. Проводити рубки головного користування з урахуванням категорії лісів та лісорослинних умов, біологічних особливостей деревних порід, видової різноманітності флори та фауни, структури їх популяцій.
5. Забезпечення охороною відомі місцезростання та перебування червонокнижних видів флори та фауни, з урахуванням біологічних особливостей кожного виду.
6. При проведенні рубок для оптимізації умов проживання диких тварин необхідно враховувати лісорослинні умови, тип лісу, склад і структуру деревостану.
7. Для покращення росту і розвитку популяції рідкісних видів флори, заборонити збір рослин, занесених до Червоної книги України та регіонально рідкісних видів, їхніх квітів, стебел, плодів чи кореневищ.
8. Не використовувати хімічних засобів боротьби із хворобами та шкідниками рослин без наукових обґрунтувань та дозволів Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Волинській області.
9. Заборонити будь-яку діяльність, що матиме негативний вплив на флористичні та фауністичні комплекси в межах наявних на території об'єктів ПЗФ. Наприклад: геологорозвідувальні роботи, випас худоби та її прогін через територію заказників; розведення багать та випалювання сухої рослинності,

зберігання на території заказника всіх видів отрутохімікатів, забруднення та засмічення території хімічними речовинами, побутовими відходами.

10. Мінімізувати вплив на флору та фауну в період розмноження, поширення рідкісних та червонокнижних видів.

11. Забезпечити охороною локальні популяції, вузькі ареали поширення рідкісних видів флори, зважаючи на особливості поширення цих рослин у регіоні, чисельність, щільність та еколого-ценотичну приуроченість їх популяцій.

12. Рекомендується, забезпечувати виконання робіт планової діяльності, способами та засобами, які не мають інтенсивного негативного впливу на стан біологічного різноманіття. Використовувати відповідні природо-зберігаючі технології, що дозволить максимально зберегти природні комплекси.

13. З метою збереження ареалів поширення вищезгаданих видів рослинного і тваринного світу, занесених до Червоної книги України (2009), рекомендується взяти під охорону їхні місця зростання чи перебування.

14. Рекомендується, на потенційних територіях Смарагдової мережі планову діяльність пов'язану, з рубками головного користування проводити з дотриманням положення статті 6 Конвенції про охорону флори та фауни, природних середовищ існування в Європі.

15. При проведенні рубок головного користування забезпечувати охорону та збереження рідкісних та унікальних природних флористичних та фауністичних комплексів, як вагомих елементів біорізноманіття лісових екосистем.

16. Під час проведення планової діяльності в межах досліджених лісових ділянок, залишати наявні цінні еталонні насадження, рідкісні дерева та чагарники, на яких є місця гніздування червонокнижних видів птахів, а також дуплясті та найстаріші дерева.

17. З метою охорони, відтворення та раціонального використання лісових екосистем в умовах посилення антропогенного впливу необхідно створити умови для забезпечення природної різноманітності вікової структури і видового складу лісів, збереження генофонду лісових порід; забезпечити максимально можливе збереження прируслових лісів, старолітніх природних угруповань і насаджень та лісів, які виконують переважно екологічні функції; вживати заходів щодо раціонального використання лісових ресурсів з урахуванням збереження їх флори і фауни, зокрема генофонду мисливських видів; впроваджувати державну систему моніторингу лісових екосистем із врахуванням потреб збереження біологічного різноманіття.

18. Створення коридорів для пересування диких тварин між їхніми природними середовищами існування, розділеними в ході провадження планованої діяльності.

19. Створення нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду або інших природоохоронних територій та об'єктів.

Застосування всіх наведених природоохоронних заходів полягає у використанні наукових методів до збереження та відтворення біологічного різноманіття та природних екосистем в цілому. Це передбачає прогнозування наслідків, що виникають після впровадження заходів, наприклад, зростання площі чи насиченості ареалу того чи іншого виду. Відповідно, упродовж всього часу відслідковуватимуться реакції популяцій рідкісних видів, відтворення яких є основною ціллю діяльності. Цей процес допоможе вдосконалити управління видом, який опинився під загрозою зникнення та отримати позитивні результати його збереження.

Планована діяльність філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" ґрунтується на чинному законодавстві України із дотриманням лісо- та мисливськогосподарських, а також природоохоронних як національних, так і міжнародних нормативно-правових актів, та включає проведення щорічних

рубок головного користування на площі 464,3 га та рубок формування і оздоровлення лісів на площі 3903,6 га. Очікується, що вплив планованої діяльності на навколишнє середовище, включаючи видове різноманіття біоти, екосистемне різноманіття, види включені до Червоної книги України, рослинні угруповання Зеленої книги України, види та оселища Бернської Конвенції, коливатиметься в межах від нейтрального до помірного негативного.

5.1. Нейтральний (відсутній) вплив планованої діяльності очікується на: 1) види біоти Червоної книги України (окрім *Aquila clanga*); 2) угруповання Зеленої книги України, як виявлені за межами запроєктованих суцільних і поступових рубок головного користування; (при врахування обмежень в Мосирському лісництві: 736/23 і 741/6) 2) об'єкти ПЗФ, які знаходяться на достатній відстані від ділянок запроєктованих рубок головного користування; 3) об'єкти Смарагдової мережі України; 4) види флори і фауни, перелічених у додатках 1, 2, 3 та резолюції 6 Бернської конвенції; 5) лотичні і лентичні середовища та гігро- і мезофільні луки.

5.2. Мінімальний негативний вплив планована діяльність чинитиме на: 1) на оселища Резолюції 4 Бернської Конвенції – G1.51 Широколистяні заболочені ліси на кислому торфі, в межах виявлених ділянок Мосирського лісництва (квартал 760/17, 57;), що входять до об'єкту Смарагдової мережі "Прибужжя", де заплановано ряд рубок головного користування; 2) об'єкти ПЗФ, що безпосередньо межують із територіями планованої діяльності: квартал 642: виділ 10, 14, 16 Замлинського лісництва; 24 квартал 1 виділ, 70 квартал 34 виділ Піщанського лісництва; кв. 688, виділ 7, 27; кв. 663, виділ 42; кв. 665, виділ 79; кв. 683, виділ 4,6; кв. 674, виділ 5 Замлинського лісництва, кв.722 виділ 42, кв. 744 виділ 10, кв. 737 виділ 47 Мосирського лісництва, кв. 390 виділ 28 Гущанського лісництва, кв. 642 виділи 10, 14 Замлинського лісництва, кв. 36 виділ 21, кв. 33 виділ 43,44, кв. 44 виділ 28, кв 37 виділ 44 Піщанського лісництва; кв. 65 виділ 53 Піщанського лісництва.

5.3. Помірний негативний вплив планована діяльність чинитиме на: 1) середовища існування важливі для розмноження та міграції тварин: соснові ліси та заболочені вільхові і березові ліси; 2) на об'єкти Екологічної мережі України.

З метою мінімізації можливих негативних впливів планованої діяльності слід дотримуватись викладених вище рекомендацій та здійснення природоохоронних заходів в процесі ведення рубок головного користування.

6. ОПИС МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУВАЛИСЯ ДЛЯ ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, ТА ПРИПУЩЕНЬ, ПОКЛАДЕНИХ В ОСНОВУ ТАКОГО ПРОГНОЗУВАННЯ, А ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУВАНІ ДАНІ ПРО СТАН ДОВКІЛЛЯ

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив планованої діяльності, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

На сучасному етапі розвитку біосфери екологічне прогнозування повинне здійснюватися на усіх рівнях (від глобального до локального) постійно.

Досвід проведення прогнозних досліджень в різних сферах громадського життя, науки і техніки дозволив виявити ряд методів, які можуть ефективно застосовуватися для прогнозування розвитку екологічної ситуації. Будь-яка типова методика прогнозування включає такі необхідні елементи, як виконання передпрогносної орієнтації (визначення предмета, цілей, завдань і періоду попередження); створення передпрогнозного фону (збір і аналіз даних в інтервалі ретроспекції): формування початкової базової моделі і конструювання пошукової моделі, її верифікація, а при необхідності уточнення (коригування), підготовка, обґрунтування і ухвалення необхідних рішень.

Всі методи прогнозування можна об'єднати у дві групи: логічні і формалізовані. До логічних методів відносять методи індукції, дедукції, експертних оцінок, аналогії.

При відсутності про об'єкт прогнозування достовірних відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу, використовують метод експертних оцінок, суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів.

Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Формалізовані методи поділяють на статистичний, екстраполяції і моделювання.

Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогнозних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва.

Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді.

Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогнозних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз; з'ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем; розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

Метод економічного прогнозування (економічний аналіз) полягає в тому, що який небудь економічний процес або явище, що мають місце на підприємстві, розчленовуються на частини, після чого виявляється вплив і взаємозв'язок цих частин на хід і розвиток процесу, а також один на одного. За допомогою аналізу можна розкрити сутність такого процесу, а також визначити закономірності його зміни в майбутньому, всебічно оцінити шляхи досягнення поставлених цілей.

Балансовий метод. Даний метод заснований на розробці балансів, які являють собою систему показників, де перша частина, що характеризує ресурси за джерелами їх надходження, дорівнює другій, що відображає розподіл їх по

всіх напрямками витрат. За допомогою балансового методу втілюється в життя принцип пропорційності і збалансованості, який застосовується при розробці прогнозів. Його суть полягає в ув'язці потреб підприємства в різних видах сировинних, матеріальних, фінансових і трудових ресурсах з можливостями виробництва продукту і джерелами ресурсів. Таким чином, система балансів, яку використовують у прогнозуванні, включає: фінансові, матеріальні та трудові баланси. У кожному з даних груп входить ще ряд балансів. Даний метод був використаний при визначенні обсягів відходів, утворення яких планується у ході здійснення планової діяльності.

Нормативний метод – один з основних методів прогнозування. Його сутність полягає в техніко-економічних обґрунтуваннях прогнозів з використанням нормативів і норм. Останні застосовуються при розрахунку потреби в ресурсах, а також показників їх використання.

Програмно-цільовий метод (ПЦМ). У порівнянні з іншими методами даний метод є порівняно новим і недостатньо розробленим. Він почав широко застосовуватися тільки в останні роки. ПЦМ тісно пов'язаний з уже розглянутими методами і передбачає розробку прогнозу починаючи з оцінки підсумкових потреб на підставі цілей розвитку підприємства при подальшому визначенні та пошуку ефективних засобів і шляхів їх досягнення, а також ресурсного забезпечення.

Суть ПЦМ полягає у визначенні основних цілей розвитку підприємства, розробки взаємопов'язаних заходів з їх досягнення в заздалегідь визначені терміни при збалансованому забезпеченні ресурсами, а також з урахуванням ефективного їх використання.

Окрім прогнозування, ПМЦ застосовується при створенні комплексних цілевих програм, які є документом, де відображені мета і комплекс виробничих, організаційно-господарських, соціальних та інших заходів і завдань, пов'язаних з виконавцями, строків здійснення і ресурсам.

При прогнозуванні оцінки впливів на довкілля в даному звіті використовувався метод математичного моделювання, за допомогою якого

можливо кількісно оцінити величину значень та відносну участь різноманітних впливів. Прогнозна проектна оцінка впливу на довкілля визначалася як сума прогнозованої фонові оцінки і оцінки впливу планованої діяльності.

Розрахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювався за методиками, допущеними до використання в Україні. Кількісна оцінка впливу на атмосферне повітря виконана за нормативами діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища, а саме за значеннями гранично-допустимих концентрацій (ГДК) в атмосферному повітрі, а також нормативами гранично допустимих викидів, встановлених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 р. та наказом Мінприроди України від 13.10.2009 р. № 540.

Автоматизовані розрахунки забруднення атмосфери проведені за програмою «ЕОЛ 2000» v 3.1. Розрахункові модулі системи реалізують «Методику розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що містяться у викидах підприємств ОНД-86». Дана програма призначена для оцінки впливу викидів забруднюючих речовин проєктованих і діючих підприємств на забруднення приземного шару атмосфери.

При прогнозуванні фізичного впливу планованої діяльності Філія «Любомльське лісове господарство» на навколишнє середовище використані діючі на території України методики розрахунку та нормативні документи, що встановлюють гранично допустимі рівні впливу (ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»).

Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до Методичних рекомендацій «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря», затверджених Наказом МОЗ України. №184 від 13.04.2007 р.

«Зона впливу» планованої діяльності визначалася згідно п. 2.19 ОНД-86 на підставі виконаних розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Усі прогнози мають ймовірнісний характер і ґрунтуються на даних про стан довкілля на певний момент часу і в минулому. Для прогнозування впливу на довкілля планованої діяльності проведено детальний аналіз стану компонентів навколишнього середовища території Філія « Любомльське лісове господарство» і території, яка може зазнати впливу планованої діяльності. З цією метою виконано ряд аналітичних, розрахункових, експертних та експериментальних досліджень та використані дані уповноважених установ.

Основні принципи, яких Філія « Любомльське лісове господарство» дотримувався під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля наведені в табл. 6.1.

Таблиця 6.1

Основні принципи, яких філія « Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» дотримувався під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля

<i>Принципи</i>	<i>Сутність принципів</i>
інформативності, достовірності та наукової обґрунтованості	спрямований на використання у процесі прийняття рішень надійної та достовірної інформації, урахування об'єктивних закономірностей, які відображають зв'язки елементів системи ведення лісового господарства в просторі й у часі та застосування відповідних підходів до ОВД, які дозволять сформулювати висновки та пропозиції щодо попередження негативного впливу господарської діяльності на довкілля
системності	передбачає забезпечення єдності та послідовності оцінки впливу на довкілля відповідно до визначених етапів та з урахуванням взаємозв'язку елементів оцінюваного середовища; розуміння структурно-функціонального змісту об'єкта оцінки та сутності процесів, що впливають на його функціонування, й наслідків такого впливу, сприятиме досягненню цілей щодо мінімізації впливу господарської діяльності на довкілля
відповідальності	спрямований на забезпечення чіткого розподілу повноважень та визначення відповідальності задля належного виконання вимог у рамках процедури ОВД
прозорості	спрямований на забезпечення відкритості рішень в рамках оцінки впливу господарської діяльності підприємства на довкілля шляхом належного інформування зацікавлених сторін та їх залучення до процесу прийняття рішень

компетентності	спрямований на залучення в рамках сертифікаційних вимог фахівців, які мають відповідні знання та досвід щодо процедури та об'єктів оцінки впливу на довкілля та моніторингу
екологічної обачливості	передбачає відмову від проведення господарського заходу, якщо неможливо спрогнозувати результати впливу на довкілля, або попередити чи мінімізувати потенційні негативні наслідки від проведення заходу
гнучкості	спрямований на оперативне реагування на зміни, що відбуваються у процесі господарської діяльності та відповідне удосконалення підходів до оцінки її впливу на довкілля задля уникнення його погіршення та деградації
комплексності	спрямований на врахування впливу господарської діяльності на усі складові довкілля та загалом на природну систему у єдності її елементів та нерозривності зв'язку із суспільством
альтернативності	спрямований на пошук альтернатив у процесі прийняття рішень щодо можливості здійснення господарської діяльності з урахуванням потенційного впливу на довкілля відповідно до отриманих результатів оцінки

Основні положення звіту з оцінки впливу на довкілля сприятимуть попередженню негативного впливу на довкілля з огляду на:

– застосування екологічно безпечних технологій заготівлі деревини, екологічно ощадливого технічного забезпечення в рамках заготівлі та трелювання деревини;

– забезпечення життєздатності та стійкості лісів до негативного впливу факторів довкілля на основі застосування системи господарських заходів в рамках різних циклів лісогосподарського виробництва (наприклад, лісовідновлення, догляд за лісовими насадженнями) тощо.

Звіт виконано відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII та Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25 червня 1991 року № 1264-XII з використанням даних про сучасний стан навколишнього середовища в районі розміщення об'єкта планової діяльності (метеорологічні характеристики, фонові концентрації, стан ділянки та інше), результатів досліджень, картографічних матеріалів, планової потужності запроєктованого об'єкту тощо.

7. ОПИС ПЕРЕДБАЧЕНИХ ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА ЗАПОБІГАННЯ, ВІДВЕРНЕННЯ, УНИКНЕННЯ, ЗМЕНШЕННЯ, УСУНЕННЯ ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ (ЗА МОЖЛИВОСТІ) КОМПЕНСАЦІЙНИХ ЗАХОДІВ

Для захисту лісових земель і ґрунтів від пошкодження технікою на території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" передбачається: оптимізація кількості волоків і погрузочних площадок на лісосіці; трелювання лісопродукції тракторами з низьким тиском на ґрунт; розробку лісосік із сирими і мокрими ґрунтами передбачено в зимовий період; призупинення трелювання деревини при сильному перезволоженні ґрунтів (особливо весною і восени); додержання допустимих норм пошкодження верхнього шару ґрунту; відновлення тимчасових шляхів переміщенням ґрунту.

З метою зменшення негативного впливу на лісові ґрунти лісозаготівельної та лісовозної техніки, крім дотримання положень вказаних в інструкціях, проводиться наступне: здійснюється натурне обстеження всіх лісосік і в карточці обстеження для кожної лісосіки спеціалістами встановлюється сезон розробки з урахуванням ґрунтово-гідрологічних умов; в технологічних картах розробки лісосік вказуються місця розташування біотопів, водотоків тощо; контролюються установлені терміни розробки лісосік в процесі лісозаготівельних робіт, ведеться поточний контроль стану погоди і ґрунту під час проведення лісосічних робіт; впроваджена технологія погрузки і вивезення деревини на базі автомобілів з погрузочними установками.

Рубки головного користування та рубки формування й оздоровлення лісів плануються у відповідності до Лісового кодексу та чинних нормативно-законодавчих актів України, що регламентують ведення рубок.

Окрім прямого впливу на ґрунт колесами техніки, при роботі двигунів транспортних засобів утворюються викиди із аерозольних і пиловидних частинок. В зв'язку із не використанням в роботі підприємства етилового бензину, викиди свинцю і його з'єднань не прогнозуються. У філії

«Любомльське лісове господарство» розроблені і застосовуються заходи, направлені на зменшення негативного впливу утворених відходів на ґрунтові і земельні ресурси, основні із яких наступні: використання технічно придатних машин і механізмів із відрегульованою паливною системою, яка унеможливорює втрати ПММ; збір відпрацьованих масел в спеціальні ємкості; заправка техніки тільки на автозаправці; установка піддонів під ємкості на площадках при заправці бензопил в лісі; інші заходи по недопущенню попадання відходів в ґрунт.

З метою забезпечення нормативного стану навколишнього природного середовища та його безпеки під час рубок та приведення території в екологічно безпечний стан після завершення робіт передбачено комплекс конструктивних, технологічних та організаційних рішень з метою запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля. До них належать:

Заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на ґрунти

Відповідно до вимог наказу Правил рубок головного користування затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26.01.2010 за № 85/17380, філія «Любомльське лісове господарство» під час провадження планованої діяльності буде проводити наступні заходи, пов'язані із збереженням ґрунтів:

– з метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам на зрубках під час заготівлі деревини застосовуватимуться технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

– у разі застосування канатних установок прокладання трас буде здійснюватися під кутом 10-20 градусів до основного напрямку схилу з метою запобігання появі і розвитку ерозійних процесів;

- у разі загрози виникнення ерозійних процесів місця проїзду агрегатних лісових машин укладаються порубковими рештками;

- з метою запобігання ерозії ґрунтів та іншим негативним явищам після закінчення лісозаготівель приводять лісові ділянки у стан, придатний для використання за призначенням, у разі потреби здійснюють протиерозійні заходи (влаштування фашин і плетених загорож, земляних валів, водовідводів, вирівнювання заглиблень на волоках), а також проводять очищення русел водотоків від порубкових решток, ремонтують пошкоджені під'їзні дороги;

- земляні вали і водовідводи на волоках розміщуються через 40 метрів.

З метою створення сприятливих умов для запобігання ерозії ґрунту будуть проводитись заходи з очищення місць рубок. Згідно вимог постанови Кабінету Міністрів України від 23.05.2007 № 761 «Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів» спеціальне використання лісових ресурсів буде проводитись способами, що не спричиняють ерозії ґрунту. У відповідності до вимог Закону України «Про охорону земель» філія «Любомльське лісове господарство»:

- проводитиме на земельних ділянках господарську діяльність способами, які не завдаватимуть шкідливого впливу на стан земель;

- сприятиме систематичному проведенню вишукувальних, обстежувальних, розвідувальних робіт за станом земель;

- своєчасно інформувати відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування щодо стану, деградації та забруднення земельних ділянок;

- забезпечуватиме додержання встановленого законодавством України режиму використання земель, що підлягають особливій охороні;

- забезпечувати використання земельних ділянок за цільовим призначенням та дотримуватися встановлених обмежень (обтяжень) на земельну ділянку;

- забезпечувати захист земель від ерозії, виснаження, забруднення, засмічення, засолення, осолонцювання, підкислення, перезволоження, підтоплення, заростання бур'янами, чагарниками і дрібноліссям;
- уживати заходів щодо запобігання негативному і екобезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу;
- з метою своєчасного виявлення змін стану земель, їх оцінки, відвернення та ліквідації наслідків негативних процесів буде вестись моніторинг ґрунтів.

Під час проведення планової діяльності, заплановані наступні пом'якшувальні заходи щодо розливів паливно-мастильних матеріалів у воду та на ґрунтовий покрив:

- зберігання паливно-мастильних матеріалів у спеціальних ящиках, заправлення бензопил у спеціально визначених місцях, на непроникному покритті (наприклад, товстому поліетилені), що унеможливить потрапляння пального або мастила до ґрунту;
- систематичний технічний огляд техніки, що працює в лісі на предмет виявлення протікань мастила та пального;
- забезпечення водіїв лісовозної та трелювальної техніки переносними абсорбуючими засобами (мішечки з тирсою);
- проведення невідкладної ліквідації наслідків протікання мастила або пального (у випадку такого протікання) шляхом зібрання з ґрунту за допомогою абсорбенту (тирси) з наступним вивезенням використаної у такий спосіб тирси з лісової території на подвір'я лісомисливського господарства та її наступної утилізації в екологічно безпечний спосіб.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

У разі виявлення на території планованої діяльності об'єктів культурної спадщини чи їх частин, у відповідності до вимог статті 23 Закону України «Про

охорону культурної спадщини» підприємством буде укладений з відповідним органом охорони культурної спадщини охоронний договір. Якщо під час проведення будь-яких земляних робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, у відповідності до вимог статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», виконавець робіт зупинить їх подальше ведення і протягом однієї доби буде повідомлено про це відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи.

Земляні роботи будуть відновлені лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території. При виявленні об'єктів або предметів археологічної спадщини, в межах території планованої діяльності, у відповідності до вимог статті 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини» буде негайно інформовано органи охорони культурної спадщини, а також буде відповідне сприяння і не перешкоджання будь-яким роботам з виявлення, обліку та вивчення археологічних об'єктів або предметів.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на об'єкти рослинного світу

Відповідно до вимог наказу Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380), філія «Любомльське лісове господарство» під час заготівлі деревини не буде рубати та пошкоджувати дерева і чагарники, занесені до Червоної книги України, насінників, плюсових та інших дерев, що мають виняткове значення для збереження біорізноманіття.

Комплекс лісосічних робіт, включаючи підготовку лісосік до рубки, буде проводиться способами, які виключають або обмежують негативний вплив на стан лісів та їх відтворення.

Рубки проводитимуться із застосуванням технологій, які забезпечують збереження дерев і підросту, що залишаються. Переміщення лісозаготівельної та допоміжної техніки здійснюватиметься відповідно до технологічних карт за

наміченими маршрутами і підготовленими волоками з урахуванням збереження життєздатного підросту.

Лісосіки з наявністю життєздатного підросту, який забезпечує лісовідновлення, та лісосіки, що проєктуються для паросткового поновлення будуть розроблятися переважно з 1 жовтня по 1 квітня.

З метою створення сприятливих умов для відновлення лісу та забезпечення належного санітарного стану будуть проводитись заходи з очищення місць рубок.

Очищення лісосік проводитиметься з обов'язковим запобіганням пошкодженню на лісосіці дерев, які не підлягають вирубуванню, та підросту, що підлягає збереженню.

Під час проведення рубок буде забезпечується збереження життєздатного підросту господарсько цінних порід. Після закінчення лісосічних робіт і очищення місць рубок збережений підріст буде взято на облік. Зруби, не забезпечені природним поновленням господарсько цінних порід дерев будуть своєчасно закультивовані.

Випалювання сухої рослинності або її залишків на території планованої діяльності відповідно до вимог статті 27 ЗУ «Про рослинний світ» здійснюватиметься у порядку встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища. При веденні планованої діяльності у філії «Любомльське лісове господарство» будуть вживатися заходи щодо захисту земель, зайнятих об'єктами рослинного світу, від висушення, ущільнення, засмічення, забруднення промисловими і побутовими відходами і стоками, хімічними речовинами та від іншого несприятливого впливу.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на об'єкти тваринного світу

Під час провадження планованої діяльності, у відповідності до вимог статей 9, 37, 39, 40 Закону України «Про тваринний світ» буде забезпечено:

- збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі;
- недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин;
- збереження цілісності природних угруповань диких тварин;
- запобігання загибелі тварин під час здійснення лісо-господарських, лісозаготівельних та інших робіт;
- надання допомоги тваринам у разі захворювання, загрози їх загибелі під час стихійного лиха і внаслідок надзвичайних екологічних ситуацій;
- охорону середовища існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин;
- недоторканість ділянок, що становлять особливу цінність для збереження тваринного світу;
- розроблення і здійснення заходів, які будуть забезпечувати збереження шляхів міграції тварин;
- охорону нор, хаток, лігв, мурашників, бобрових загат та інших житл і споруд тварин, місць токування, линьки, гніздових колоній птахів, постійних чи тимчасових скупчень тварин, нерестовищ, інших територій, що є середовищем їх існування та шляхів міграції.

У період масового розмноження диких тварин, з 1 квітня до 15 червня буде заборонено проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою.

У разі виникнення стихійного лиха та надзвичайних екологічних ситуацій, які загрожують існуванню тварин у філії «Любомльське лісове господарство» відповідно до вимог Закону України «Про зону надзвичайної екологічної ситуації», Закону України «Про тваринний світ» та інших нормативно-правових актів буде надаватись допомога диким тваринам і негайно інформатись про це центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на атмосферне повітря

Під час провадження планованої діяльності підприємство:

- вживатиме заходи щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;
- здійснюватиме контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря і рівнями фізичного впливу та вестиме їх постійний облік;
- забезпечить здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів й установок, у викидах та скидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення

При здійсненні планованої діяльності у відповідності до вимог ст. 24 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» з метою відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювань та інших фізичних факторів будуть:

- здійснюватись відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні та інші заходи щодо попередження утворення й зниження шуму до рівнів, установлених санітарними нормами;
- вживатись заходи щодо недопущення впродовж доби перевищень рівнів шуму, встановлених санітарними нормами.

Радіаційний контроль деревини здійснюватиметься відповідно до вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 31.10.2005 № «Гігієнічний

норматив питомої активності радіонуклідів (137)Cs та (90)Sr у деревині та продукції з деревини» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 листопада 2005 року за № 1384/11664.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на водні ресурси

Відповідно до вимог наказу Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті 26.01.2010 № 85/17380) під час здійснення планованої діяльності заборонено прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та навколо них.

У деревостанах, що віднесені до захисних смуг лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів будуть призначатись вузьколісосічні рубки.

Роботи із заготівлі деревини будуть проведені способами, що не спричиняють негативного впливу на стан водойм.

У відповідності до ст. 54 Водного кодексу України лісосплав по водних об'єктах заборонено.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу шуму

Відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист території, будинків і споруд від шуму» з метою зниження рівнів шуму джерел до допустимих величин під час планованої діяльності будуть передбачені наступні заходи:

- раціональне розміщення технологічного обладнання і робочих місць;
- застосування організаційно-технічних заходів, які передбачають застосування малощумного технологічного обладнання і малощумних технологічних процесів, оснащення машин і механізмів засобами дистанційного

управління і автоматичного контролю, змінення способів обробки і транспортування матеріалів тощо.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу на об'єкти природно-заповідного фонду

Відповідно до вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» та відповідно до вимог «Правил рубок головного користування» (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) планова діяльність на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного або історико-культурного призначення заборонена.

Заходи спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного впливу на об'єкти Смарагдової мережі

Відповідно до законопроекту «Про території Смарагдової мережі» власники землі та землекористувачі, які внаслідок дії заборон чи обмежень їхньої діяльності, що встановлені для збереження територій Смарагдової мережі, зазнають збитків, мають право на їх відшкодування.

Відшкодування збитків надається за рахунок коштів Державного, Автономної Республіки Крим та місцевих фондів охорони навколишнього природного середовища, інших джерел, не заборонених законодавством.

Порядок визначення та відшкодування збитків власникам землі та землекористувачам визначається Кабінетом Міністрів України.

Заходи щодо посилення захисної екологічної функції лісів для перешкодження поширення радіаційного забруднення

Відповідно до Рекомендацій з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення [60], на ділянках у зоні радіоактивного забруднення з рівнем радіації, небезпечним для проведення комплексу господарських робіт

підприємством здійснюються наступні заходи по посиленню захисної функції лісів для перешкоджанню поширення радіаційного забруднення:

- зберігання ендемічних видів та види, що знаходяться під загрозою зникнення, запобігання негативного впливу інвазійних та чужорідних видів організмів;

- охорона особливо цінних для збереження лісів, а також лісів, які тривалий час розвивалися природним шляхом і не зазнали істотного антропогенного впливу;

- сприяння використанню практики наближеного до природи ведення лісового господарства та еколого безпечних технологій;

- вживання заходів із відновлення деградованих лісів та запобігання фрагментації лісів.

Компенсаційні заходи

Компенсаційними заходами, які будуть проведені у філії «Любомльське лісове господарство» є заходи, пов'язані з відновленням лісу.

Відповідно до вимог Правил рубок головного користування (наказ Держлісгоспу України від 23.12.2009 № 364, зареєстрований в Мін'юсті України 26.01.2010 № 85/17380) спосіб відновлення лісу на лісосіці, а у разі потреби на окремій її частині, буде визначено під час підготовки лісосіки до рубки з урахуванням лісорослинних умов та біологічних особливостей деревних порід. Спосіб лісовідновлення може бути також змінений під час огляду місць рубок.

Відповідно до статті 79, 80, 82 Лісового кодексу України у філії «Любомльське лісове господарство» буде забезпечено проведення заходів щодо відтворення лісів з метою:

- досягнення оптимальної лісистості шляхом створення в максимально короткі строки нових насаджень найбільш економічно та екологічно доцільними способами і технологіями;

- підвищення водоохоронних, ґрунтозахисних, санітарно-гігієнічних, ін. корисних властивостей лісів і захисних лісових насаджень;

– поліпшення якісного складу лісів, підвищення їх продуктивності та біологічної стійкості.

Зруби підлягають залісенню протягом не більше двох років. Лісові культури, що загинули, відновлюються в наступному році. Обсяги робіт щодо відновлення лісів визначатимуться на підставі матеріалів лісовпорядкування або спеціального обстеження з урахуванням фактичних змін у лісовому фонді України та стану земель, що підлягають залісенню.

Відновлення лісів проводитимуться способами, що забезпечують створення високопродуктивних лісів з господарсько цінних деревних і чагарникових порід.

У відповідності до вимог статей 23, 24 Закону України «Про рослинний світ» у філії «Любомльське лісове господарство» буде забезпечено сприяння відтворенню природних рослинних ресурсів шляхом:

- сприянням природному відновленню рослинного покриву;
- штучним поновленням природних рослинних ресурсів;
- запобіганням небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності;
- зупиненням (тимчасово) господарської діяльності з метою створення умов для відновлення деградованих природних рослинних угруповань.

Роботи, пов'язані з відтворенням природних рослинних ресурсів, здійснюються способами, що забезпечують їх відтворення в найкоротші терміни та не суперечать чинному законодавству і не завдають шкоди здоров'ю людини та довкіллю, що в свою чергу дозволяє вести максимально ефективно господарювання, і є показником раціонального ведення в комплексі всіх заходів.

У відповідності до вимог Правил відтворення лісів (постанова Кабінету Міністрів України від 01.03.2007 № 303) відтворення лісів буде здійснюватися з урахуванням екологічних, соціально-економічних та природно-кліматичних умов регіону з відповідним цільовим вирощуванням:

- водоохоронних насаджень на берегах річок, навколо озер, водоймищ, у зонах відводу каналів;

- ґрунтозахисних насаджень у ярах, балках, на крутосхилах, луках, інших непридатних для використання в сільському господарстві землях, а також полезахисних лісових смуг;

- захисних лісових насаджень у смугах відводу залізниць, автомобільних доріг тощо;

- рекреаційно-оздоровчих насаджень у зелених зонах населених пунктів, промислових об'єктів та в місцях масового відпочинку і оздоровлення населення;

- експлуатаційних насаджень для задоволення потреб суспільства у лісових ресурсах.

Відтворення лісів здійснюватиметься на лісотипологічній основі відповідно до потенційних лісорослинних умов.

Проектування об'єктів, на яких передбачається відтворення лісів буде проводиться на основі актів огляду місць рубок, матеріалів обстеження ділянок лісокультурного фонду з урахуванням наукових рекомендацій та передового досвіду.

Відповідно до вимог Податкового кодексу України підприємство під час провадження планованої діяльності матиме податкові зобов'язання з рентної плати - за спеціальне використання лісових ресурсів.

У разі порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища Філією « Любомльське лісове господарство» будуть негайно вжиті заходи щодо усунення відповідних порушень та компенсовано в установленому порядку шкоду, заподіяну довкіллю або здоров'ю і майну громадян, в повному обсязі.

Заходи протипожежної безпеки

Заходи з пожежної безпеки плануються відповідно до «Правил пожежної безпеки в Україні» [26]. Для дотримання норм пожежної безпеки передбачається:

– устаткування будівель і споруд, а також місць тимчасового зберігання ПММ, необхідними засобами, протипожежним інвентарем;

- забезпечити на території суворий протипожежний режим (обладнати місця куріння);
- автотранспорт на майданчиках відкритого зберігання розставляється відповідно до «Норм для підприємства з обслуговування автомобілів» [25];
- забезпечити навчання і регулярну перевірку знань правил протипожежної безпеки та їх суворе дотримання усіма працівниками.

На Філія «Любомльське лісове господарство» щорічно розробляється план протипожежних заходів. Протипожежний захист забезпечується силами робітників, первинними засобами пожежогасіння.

Первинні засоби пожежогасіння (вогнегасники, ємності з піском, багри, відра, лопати та ін.) повинні бути розташовані на видному місці, підходи до яких повинні бути завжди вільними. Усі працюючі, які безпосередньо беруть участь у роботі, повинні бути проінструктовані щодо ліквідації пожеж.

Коротка характеристика ряду заходів, які передбачають запобігання, зменшення, уникнення, відвернення потенційно-можливого негативного впливу на фактори довкілля з включеними потенційно-негативними впливами, представлена в таблиці 7.1.

Таблиця 7.1

**Основні заходи з пом'якшення негативних впливів
лісогосподарської діяльності**

<i>Фактор довкілля</i>	<i>Потенційні негативні впливи</i>	<i>Опис передбачених заходів на запобігання негативного впливу</i>
<i>Лісозаготівля</i>		
<i>Ґрунти</i>	Різка збільшення температури поверхні після видалення лісового намету, висушування поверхні та знищення організмів в ґрунті.	Після проливних та затяжних дощів, чи після весняного танення снігу, при перезволоженні верхнього шару землі, на таких ділянках лісозаготівельні роботи призупиняються.
	У результаті пошкодження ґрунтів, збільшується небезпека появи ерозії.	Призупиняти роботи під час перезволоження верхнього шару ґрунту. Розміщувати навантажувальні площадки в легкодоступних місцях.

	Влаштування волоків на схилах призводить до зсувів ґрунту.	Використовувати природозберігаючі технології й техніку, мінімізувати кількість волоків. Укріплювати трельовальні волокни порубковими рештками. Контролюється проведення рубок у відповідності з Картою технологічного процесу (площа з пошкодженою поверхнею ґрунту, включаючи волокни, навантажувальні майданчики, дороги тощо, не перевищує 15% площі ділянки). Залишати порубкові рештки для перегнивання на лісосіці. Не використовується заготівельна техніка вагою понад 10 тон.
	Ущільнення ґрунтів, зміна структури, зниження їхньої водопроникності та водоутримуючої здатності, винос поживних речовин з порушених ґрунтів.	
	Внаслідок великої кількості порубкових решток підвищується пожежна небезпека.	Спалювання порубкових решток не здійснюється.
	Забруднення ґрунту нафтопродуктами та відходами.	Забезпечувати безпечне використання й зберігання ПММ для запобігання можливого забруднення ґрунту. Влаштувати місце заправки бензопил або використовувати гумові коврики. На верхніх складах, пунктах заправки ПММ, місцях заправки техніки у лісі, повинен знаходитись готовий до використання абсорбент (мішечок із сухою тирсою).
<i>Рослинність</i>	Знижується біорізноманіття лісових видів	Виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих рослинних видів, що зустрічаються на ділянці.
	Зменшення кількості підросту в результаті проведення лісогосподарських заходів	Вибирати метод та сезон проведення рубки, що гарантує збереження благонадійного підросту господарськоцінних порід для лісовідновлення природнім шляхом. Переміщення лісозаготівельної техніки на лісосіках з наявністю підросту і інших дерев, які повинні бути збереженими, здійснюється лише за завчасно підготовленими маршрутами і по підготовлених волоках.

	Суцільні вирубки лісу призводять до появи на лісових ділянках бур'янів, які перешкоджають природному поновленню й створенню лісових культур.	На лісосіках залишається: життєздатний підріст, вікові дерева, необхідна кількість насінних дерев, яблуня, груша, липа і інші згідно Переліку ключових біотопів і об'єктів.
<i>Фауна</i>	Руйнування середовища існування, місць розмноження та міграції, порушення спокою тварин внаслідок проведення рубок. Присутність машин і людей при лісозаготівлі порушують спокій тварин.	Виявляти і заносити до технологічних карт місця зростання рідкісних і зникаючих видів, що зустрічаються на ділянці, планувати та виконувати заходи з їх охорони. Визначення середовищ існування, місць розмноження та міграції диких тварин, встановлення в них з 1 квітня по 15 червня «сезону тиші». Виявлення оселищ рідкісних і зникаючих видів тварин, занесених до Червоної книги України, та встановлення охоронних зон навколо них. Збереження дерев з дуплами, гніздами, навколо мурашників і нір. Виготовлення і розвішування штучних гніздівель. Проведення лісогосподарського заходу в безпечний сезон.
<i>Водний режим територій</i>	Збільшення поверхневого стоку в результаті погіршення інфільтрації в ґрунт та зниження водоутримуючої здатності ґрунтів на вирубках. Забруднення вод нафтопродуктами, відходами, негативно впливає на живі організми водоймищ. Зміна русел водотоків, заболочення та збільшення температури води водойм, що змінює їх біологічні властивості.	При проведенні лісовпорядкування, вздовж річок і навколо водойм були виділені особливо захисні лісові ділянки, виключені із розрахунку рубок головного користування. При відводі і таксації лісосік, вздовж боліт, водойм, струмків, по руслах тимчасових водотоків спеціалістами лісгоспу виділяються ключові біотопи і об'єкти, які не підлягають вирубуванню. Трелювання і вивезення деревини через водотоки і в буферних зонах водних об'єктів не проводяться. Забезпечувати безпечне використання й зберігання хімікатів, ПММ для запобігання можливого забруднення вод.
Лісовідновлення		
<i>Ґрунти</i>	Ґрунтова ерозія після підготовки ґрунту на ділянках	Відновлювати лісовий покрив якомога швидше. Не проводити суцільну підготовку ґрунту на крутих схилах, нестабільних або ерозійно-небезпечних ґрунтах.

При використанні машин і механізмів можливе ущільнення та забруднення паливно-мастильними матеріалами	Використовувати природозберігаючі технології та техніку або виконувати роботи вручну. Забезпечувати безпечне використання й зберігання ПММ.
---	---

8. ОПИС ОЧІКУВАНОВОГО ЗНАЧНОГО НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ДІЯЛЬНОСТІ НА ДОВКІЛЛЯ

Як показують результати проведеної оцінки впливу на довкілля, значного негативного впливу в результаті провадження діяльності при дотриманні технічних і технологічних нормативів, нормативно-правових документів не очікується.

Можливі негативні впливи на довкілля при здійсненні планованої діяльності, передбачені заходи з запобігання та пом'якшення цього впливу зазначені в таблиці 8.1.

Таблиця 8.1

Можливі негативні впливи на довкілля при здійсненні планованої діяльності філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Назва лісогосподарського заходу	Фактори довкілля, соціальні	Потенційні негативні впливи	Опис заходів з пом'якшення впливу	Оцінка впливу
Суцільні та поступові рубки головного користування	Атмосферне повітря	Викиди шкідливих сполук внаслідок роботи двигунів тракторів, автомобілів, бензопил тощо	Використовувати транспорт і механізми у справному технічному стані, систематично проводити огляд, вчасно здійснювати заміну зношених деталей, придбати якісні паливно-мастильні матеріали.	<i>Незначний</i>

	Ґрунти	<p>Ерозія: пошкодження рослинності і ґрунтів та збільшення небезпеки появи водної ерозії.</p> <p>Структура: ущільнення і погіршення структури та родючості ґрунтів, зниження водопроникності, водоутримуючої здатності і аерації.</p> <p>Температура: різке збільшення світлення відповідно і температури після оголення землі, висихання поверхні ґрунтів.</p>	<p>Одержати всі необхідні дозволи. Підготувати План взаємодії з зацікавленими сторонами. В технологічних картах розробки лісосік, мінімізувати площу волоків та розміщати, по можливості, навантажувальні площадки біля доріг і просік.</p> <p>Дотримуватись Проекту лісовпорядкування. Використовувати природо-зберігаючі технології та техніку. Виділити ключові біотопи вздовж боліт, водотоків, тощо, та максимально</p>	<i>Незначний</i>
	Вода	<p>Збільшення поверхневого стоку: інфільтрація в ґрунт і водоутримуюча здатність ґрунтів знижуються на вирубках, а це збільшує поверхневий стік води. Ґрунтові води: їх поповнення дощовою водою і талим снігом зменшується через</p>	<p>зберегти лісову рослинність. Вибирати безпечний сезон проведення робіт. Не допускати трелювання деревини по водотоках. При проведенні робіт забезпечити дотримання технологічної карти та вимог екологічних і соціальних стандартів, шляхом постійного</p>	<i>Незначний</i>

		поверхневий стік. Зміна русел тимчасових водотоків, заболочування: внаслідок зміни мікрорельєфу, перекриття руху води і ущільнення ґрунту. Забруднення: ПММ, органічними відходами і побутовим сміттям.	контролю та навчань. Відновлювати порушенні при лісозаготівлях ділянки. Сприяти швидкому лісовідновленню. Забезпечити належне використання ПММ та не допускати забруднення довкілля.	
	Рослинність	Зміна видового складу. Поява бур'янів, які перешкоджають природному відновленню та/або створенню лісових культур.	Використати максимально можливе застосування поступових систем рубок. Виявляти рідкісні і зникаючі види рослин та виділяти ключові біотопи в цих місцях з внесенням їх в технологічну карту та збереженням при проведенні рубок.	<i>Незначний</i>
	Тварини	Зменшення чисельності тварин та їх оселищ, руйнування оселищ. Втрата та пошкодження дерев, важливих для тварин.	Виявлення середовищ існування, місць розмноження та шляхів міграції диких тварин та встановлення «сезону тиші» в період з 01.04 по 15.06, коли роботи не проводяться. Залишення та збереження дерев з наявністю дупел,	<i>Незначний</i>

			гніздувань, навколо мурашників і нір, дерев медоносів (липа, акація, клен) плодкових (яблуня, груша). Виділяти ключові біотопи ділянки з наявністю рідкісних і зникаючих видів та видів, що включені до Червоної книги України з охоронними зонами навколо них. Заходи в них не проводяться.	
Заготівля деревини на всіх видах рубок (валка дерев, трелювання навантажування та вивезення)	Ризик для життя і здоров'я людини	Наявність небезпечних дерев в 50 м зоні навколо лісосік. Порушення Правил ОП.	Планування заходів щодо приземлення небезпечних дерев в захисній зоні. Контроль за дотриманням Правил ОП	<i>Незначний</i>
	Безпека та охорона здоров'я	Професійні ризики нещасних випадків	План охорони здоров'я та безпеки праці. Контроль за його дотриманням	<i>Значний</i>
	Соціальні аспекти	Руйнування інфраструктури мережі доріг.	Планування та забезпечення руху транспорту при трелюванні та вивезенні деревини й інших роботах, конкретними, чітко визначеними дорогами. Контроль.	<i>Незначний</i>

Ризики збитків від надзвичайних ситуацій (далі НС) природного характеру – середні. Види НС: геологічні, медико-біологічні та метеорологічні. До основних ризиків ведення планованої діяльності, які несуть потенційну небезпеку виникнення надзвичайних ситуацій відносяться лісові пожежі.

Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних технічних, лісогосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

Вплив експлуатаційних чинників на виникнення аварійних ситуацій має випадковий характер, локальний по розміщенню об'єктів, короткочасний і попереджається, насамперед, суворим регламентом технологічного процесу в рамках проектного режиму; організацією надійного контролю за технічним станом устаткування.

На об'єкті можуть мати місце інтенсивні опади, антропогенні помилки при проектуванні, техобслуговуванні, експлуатації технічного обладнання та зловмисні пошкодження.

Необхідно відзначити, що рубки проводяться на достатній відстані від населених пунктів і в разі виникнення надзвичайної ситуації вона не матиме негативного впливу на прилеглі території та населення.

З метою уникнення значного негативного впливу планованої діяльності на довкілля та виникнення надзвичайних ситуацій та аварій філії «Любомльське лісове господарство» передбачено:

- забезпечення виконання заходів у сфері цивільного захисту;
- забезпечення працівників засобами колективного та індивідуального захисту;
- розміщення інформації про заходи безпеки та відповідну поведінку у разі виникнення аварії;
- організацію та здійснення під час виникнення надзвичайних ситуацій евакуаційних заходів щодо працівників та майна;
- створення формувань цивільного захисту та необхідну для їх функціонування матеріально-технічну базу;

- створення диспетчерської служби, необхідної для забезпечення безпеки об'єкта;
- проведення оцінки ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об'єкті та здійснення заходів щодо неперевищення прийнятних рівнів таких ризиків;
- здійснення навчання працівників з питань цивільного захисту, у тому числі правилам техногенної та пожежної безпеки;
- проведення тренувань і навчання з питань цивільного захисту;
- забезпечення безперешкодного доступу посадових осіб органів державного нагляду, працівників аварійно-рятувальних служб, з якими укладені угоди про аварійно-рятувальне обслуговування для проведення обстежень на відповідність протиаварійних заходів планам локалізації і ліквідації наслідків аварій на об'єкті, сил цивільного захисту – для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- забезпечення дотримання вимог законодавства щодо створення, зберігання, утримання, використання та реконструкції захисних споруд цивільного захисту;
- здійснення обліку захисних споруд цивільного захисту, які перебувають на балансі (утриманні);
- створення матеріальних резервів для запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- розроблення заходів щодо забезпечення пожежної безпеки;
- розроблення і затвердження інструкцій та видано накази з питань пожежної безпеки, здійснення постійного контролю за їх виконанням;
- забезпечення виконання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки, а також виконання вимог приписів, постанов та розпоряджень центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд у сферах техногенної та пожежної безпеки;

- утримання у справному стані засобів цивільного та протипожежного захисту, недопущення їх використання не за призначенням;
- здійснення запланованих заходів щодо впровадження автоматичних засобів виявлення та гасіння пожеж і використання для цієї мети виробничої автоматики;
- своєчасне інформування відповідних органів та підрозділів цивільного захисту про несправність протипожежної техніки, систем протипожежного захисту, водопостачання, а також про закриття доріг і проїздів на відповідній території.

Відповідно до статті 25 Закону України «Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру» з метою захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на Філія «Любомльське лісове господарство» буде передбачено:

- планування і здійснення необхідних заходів для захисту працівників підприємства, об'єктів господарювання та довкілля від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- підтримання у готовності до застосування сил і засоби із запобігання виникненню та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- створення та підтримання матеріальних резервів для попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- забезпечення своєчасного оповіщення працівників підприємства про загрозу виникнення або про виникнення надзвичайної ситуації техногенного та природного характеру.

Заходи запобігання чи пом'якшення впливу на довкілля та заходи реагування при виникненні аварійних забруднень атмосферного повітря

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» на Філія «Любомльське лісове господарство» розроблені спеціальні заходи щодо

охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також вживатимуться заходи для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря.

У разі виникнення надзвичайної ситуації (виявлення в атмосферному повітрі однієї або кількох речовин, кількість яких перевищує їх максимальні разові ГДК, спричиненого аварією, катастрофою, стихійним лихом, що створило загрозу здоров'ю населення, призвело або може призвести до матеріальних втрат) підприємством негайно буде передана інформація про це органам виконавчої влади або органам місцевого самоврядування разом з пропозиціями про вжиття необхідних заходів для ліквідації наслідків аварії, катастрофи, стихійного лиха, у відповідності до вимог Порядку організації та проведення моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.03.1999 р. № 343.

Заходи запобігання чи пом'якшення впливу на довкілля та заходи реагування при виникненні аварійних забруднень земель

Відповідно до вимог Закону України «Про охорону земель» Філія «Любомльське лісове господарство» своєчасно інформуватиме відповідні органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування про стан, деградацію та забруднення земельних ділянок.

У разі можливого забруднення земель небезпечними відходами, у тому числі аварійними, викидами від стаціонарних і пересувних джерел за рішенням місцевої державної адміністрації або органу місцевого самоврядування будуть проведені постійні або періодичні обстеження хімічного складу ґрунтів з метою виявлення та визначення їх негативного впливу на здоров'я людини, а також окремих видів природних ресурсів і довкілля в цілому.

У разі наявності у Філія «Любомльське лісове господарство» об'єктивної інформації про виникнення або загрозу виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру, підприємство зобов'язується надати її Міндовкілля, ДСНС та її територіальним органам та обласній держадміністрації

у відповідності до вимог пункту 19 Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля» від 30.03.1998 р. № 391.

Заходи реагування при виникненні надзвичайної екологічної ситуації

Надзвичайна екологічна ситуація – надзвичайна ситуація, при якій на окремій місцевості сталися негативні зміни в навколишньому природному середовищі, що потребують застосування надзвичайних заходів з боку держави.

У разі оголошення на території планованої діяльності зони надзвичайної екологічної ситуації підприємство зобов'язується:

- неухильно дотримуватись встановленого правового режиму зони надзвичайної екологічної ситуації;
- проводити мобілізацію ресурсів та зміну режиму роботи Філія «Любомльське лісове господарство» з метою проведення аварійно-рятувальних та відновлювальних робіт;
- вжити заходів щодо нормалізації екологічного стану на території планованої діяльності.

Заходи реагування на аварійні ситуації спричинені сейсмічними чинниками

Оцінювання можливості виникнення аварійної ситуації на території планованої діяльності внаслідок дії сейсмічного чинника можливе порівнянням бальності виникнення землетрусу в цій місцевості і ступеня руйнування обладнання при даній інтенсивності за шкалою М8К-64, яка аналогічна шкалі Ріхтера, але супроводжується описом можливих наслідків для кожного балу. На території планованої діяльності відзначається бал сейсмічної інтенсивності на рівні 5 за шкалою М8К-64.

Землетрус характеризується необхідністю пошуку постраждалих, забезпечення доступу рятувальників і рятування людей, надання першої невідкладної медичної допомоги тощо. Складність проведення рятувальних

робіт обумовлена великою кількістю постраждалих людей, які опинилися в завалах, необхідністю виконання складних інженерних робіт та загрозою подальшого руйнування. Особливі вимоги ставляться до безпечного ведення рятувальних робіт у зонах руйнувань.

У разі виникнення землетрусу Філія «Любомльське лісове господарство» зобов'язується:

- створити усі умови, організувати постійний контроль за виконанням рятувальниками належних заходів щодо їх безпеки, забезпечити своєчасне надання допомоги постраждалим рятувальникам;
- встановити наявність постраждалих, їх кількість та, за можливості, стан; характер та межі зони руйнувань; можливість подальшого руйнування конструкцій; розміщення у зоні надзвичайної ситуації небезпечних об'єктів;
- встановити наявність небезпечних факторів (вогонь, підтоплення, витік газу, попадання води в завал, наявність обірваних електромереж під напругою тощо) та ступінь їх загрози;
- встановити наявність та стан шляхів транспортування постраждалих з небезпечної зони;
- спільно з підрозділами оперативно-рятувальної служби цивільного захисту проводити пошуково-рятувальні роботи, а саме: візуальне обстеження постраждалої території, опитування очевидців та врятованих постраждалих;
- провести прослуховування завалів; обстеження пошкоджених (зруйнованих) будівель та споруд.

З урахуванням ймовірності виникнення аварійних ситуацій, одним з ефективних методів мінімізації збитку від потенційних аварій є розробка сценаріїв можливого розвитку при аварії і сценаріїв реагування на них. Основними заходами попередження можливих аварійних ситуацій є суворе виконання технологічної та виробничої дисципліни, виконання проектних рішень і оперативний контроль.

Керівництво підприємства в повній мірі має усвідомлювати свою відповідальність даної проблеми, і забезпечити безпеку діяльності, взаємодіючи з органами нагляду та інспекціями, що відповідають за екологічну безпеку і здоров'я місцевого населення і працюючого персоналу, дотримуватися всіх нормативних вимог до інженерно-екологічної безпеки ведення робіт на всіх етапах здійснюваної діяльності.

При використанні намічених Звітом заходів по охороні атмосферного повітря, водного середовища, рекультивації земель і виконанні правил безпеки, охорони надр забезпечується мінімальний вплив лісогосподарських робіт на навколишнє середовище, запобігається деградація навколишнього середовища, забезпечується екологічно безпечна господарська діяльність, виключається загроза для життя та здоров'я місцевого населення.

Згідно з оцінкою ризиків для здоров'я людей та довкілля через можливість виникнення надзвичайних ситуацій, значного негативного впливу від провадження планованої діяльності на довкілля, зумовленою вразливістю до ризиків надзвичайних ситуацій не передбачається.

Заходи реагування при пожежах

Філія «Любомльське лісове господарство» під час провадження планованої діяльності буде неухильно дотримуватись вимог Закону України «Про пожежну безпеку», Правил пожежної безпеки в лісах України затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 27.12.2004 № 278 зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 року за № 328/10608, інших нормативно-правових актів України у сфері пожежної безпеки. Територія філії «Любомльське лісове господарство» за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до зони наземної охорони лісів силами державної лісової охорони. Існуюча організація території за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відповідає ступеню пожежної небезпеки підприємства.

Всі будівлі, споруди, приміщення лісгоспу повинні бути забезпечені первинними засобами пожежегасіння. Засоби пожежегасіння повинні розташовуватися так, щоб ними легко було скористатися у випадку пожежі. Забороняється заставляти доступ до засобів пожежегасіння і використовувати їх не за призначенням. Первинні засоби пожежегасіння розміщуються на території філії «Любомльське лісове господарство» на пожежних щитах. Біля кожного пожежного щита обладнується пристрій звукової сигналізації для подавання сигналу пожежної тривоги. На пожежних щитах вказувати їх порядкові номери та номери телефонів для виклику пожежної команди.

Переносні вогнегасники розміщуються шляхом навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 м від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника, або встановлюються в пожежні шафи поруч з пожежними кранами або на підставки.

Вогнегасники слід розміщувати так, щоб вони були захищені від попадання прямих сонячних променів, безпосередньої дії опалювальних приладів та атмосферних опадів.

Експлуатація і технічне обслуговування вогнегасників здійснюються у відповідності з паспортами заводів-виготовлювачів, затвердженими у встановленому порядку регламентами технічного обслуговування. Контроль за технічним станом вогнегасників покладається на начальника служби пожежної безпеки лісгоспу.

Для контролю за постійною готовністю вогнегасників до дій і наявністю в них заряду, запірна арматура кожного вогнегасника незалежно від типу, повинна бути опломбована і мати бирку з датами зарядки та чергової перезарядки.

При виникненні пожежі перший, хто її помітив повинен негайно повідомити керівництво лісгоспу та дзвонити 101 або до управління ДСНС України у Волинській області. Гасіння пожежі здійснюється:

1. До прибуття пожежного підрозділу ДСНС – представником лісового підприємства на території якого виникла пожежа.

2. Після прибуття пожежного підрозділу ДСНС – старшим оперативним начальником.

Директор філії «Любомльське лісове господарство» узгоджує дії керівника гасіння пожежі, який залучає наявні засоби та застосовує доступні заходи для гасіння пожежі та евакуації людей. Втручатися будь-кому в дії керівника гасіння пожежі забороняється.

9. ВИЗНАЧЕННЯ УСІХ ТРУДНОЩІВ (ТЕХНІЧНИХ НЕДОЛІКІВ, ВІДСУТНОСТІ ДОСТАТНІХ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ АБО ЗНАНЬ), ВИЯВЛЕНИХ У ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Труднощів, виявлених у процесі підготовки Звіту з оцінки впливу на довкілля діяльності з спеціального використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування у філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України", не виявлено.

10. УСІ ЗАУВАЖЕННЯ І ПРОПОЗИЦІЇ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ОБСЯГУ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА РІВНЯ ДЕТАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЇ, ЩО ПІДЛЯГАЄ ВКЛЮЧЕННЮ ДО ЗВІТУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Повідомлення (9148) про плановану діяльність філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України", що підлягає оцінці впливу на довкілля опубліковано в газеті «Волинь» № 32 від 07.08.2024 р. та газеті «Волинська газета» № 32 від 07.08.2024 р. На виконання вимог ч.3 та ч.6 ст.4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» повідомлення про плановану діяльність було розміщено на дошках оголошень на території Любомльської, Вишнівської, Головнянської, Шацької, Смідинської, Рівненської територіальних громад Волинської області, де передбачається здійснення планованої діяльності (Додатки 11,12).

У відповідності до п. 7 ст. 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» протягом 12 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, громадськість може надати уповноваженому територіальному органу зауваження і пропозиції щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Протягом 12 робочих днів з дня офіційного оприлюднення (13.08.2024р.) повідомлення про планову діяльність, стосовно спеціального використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та рубок формування та оздоровлення лісів, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, зауважень і пропозицій від громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту, не надходило (додаток 16).

11. СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПРОГРАМ МОНІТОРИНГУ ТА КОНТРОЛЮ ЩОДО ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ ПІД ЧАС ПРОВАДЖЕННЯ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, А ТАКОЖ (ЗА ПОТРЕБИ) ПЛАНІВ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Згідно з проведеною оцінкою впливів на довкілля визначено, що під час провадження планованої діяльності на території філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" очікується допустимий вплив на довкілля та здоров'я населення, зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шумовим забрудненням та здійсненням операцій у сфері поводження з відходами. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планованої діяльності не передбачається.

Моніторинг у філії «Любомльське лісове господарство» охоплює всі види діяльності і проводиться на різних рівнях. Індикатори моніторингу встановлені та охоплюють соціальні, економічні та екологічні аспекти.

Під час ведення лісового господарства слід вивчати і збирати інформацію, необхідну для моніторингу таких показників:

- провести моніторинг наявності видів та оселищ занесених в список, що підлягають охороні в об'єкті Смарагдової мережі (до початку проведення планової діяльності результати моніторингу надати Міндовкілля);

- моніторинг та контроль за деревоживучими комахами в місцях впровадження планової діяльності;

- здійснення досліджень щодо впливу на види та оселища Смарагдової мережі;

- постійний моніторинг видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України в місцях провадження планової діяльності;

- після закінчення робіт здійснювати огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою виявлення

повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів (акт, складений за результатами огляду надавати до Міндовкілля);

– здійснювати облік заготовленої деревини та лісопродукції (надавати інформацію при здійсненні заходів державного нагляду (контролю) в сфері охорони навколишнього природного середовища);

– надавати щорічно в Міндовкілля квартално-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планової діяльності, забезпечити проведення роботи та безперешкодне надання інформації з метою проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів відповідно до вимог «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» та інформувати Міндовкілля щодо проведеної роботи щороку.

Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються підприємством. Моніторинг охоплює період від одного дня (поточний моніторинг за виконанням денних норм виробітку, кількості заготовленої чи переробленої продукції) до одного року (моніторинг планових показників діяльності за рік).

12. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ

Філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в західній частині Волинської області.

Відповідно до геоморфологічного районування та сучасного стану вивчення рельєфу Волині, розташована у Любомль-Ковельському кінцево-моренному районі, де переважають флювіогляціальні пологохвилясті поверхні дніпровського зледеніння. Ґрунтовий покрив досліджуваної зони представлений дерново-підзолистими ґрунтами, інколи – дерновими ґрунтами, торфищами, лучними ґрунтами. Територія філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» розташована в басейні р. Прип'ять та р. Вісли.

Планованою діяльністю передбачено спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій. Площа лісового фонду філії "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України" складає 79673,0 га.

Обсяг запроєктованої ВО «Укрдержліспроєкт» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» щорічно становить 117,34 тис. м³ ліквідної деревини на загальній площі 464,3 га, в т.ч. по господарствах: хвойному – 76,02 тис. м³, твердолистяному – 2,79 тис. м³ та м'яколистяному – 38,53 тис. м³. Запроєктована розрахункова лісосіка відповідає принципам безперервного і невиснажливого лісокористування та обчислена фахівцями ВО «Укрдержліспроєкт» з використанням спеціалізованих комп'ютерних програм, що унеможливорює будь-який вплив людського фактору.

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі.

При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі, що відображено в технологічних схемах.

При провадженні планованої діяльності всі роботи по звалюванню лісу виконуються послідовно. Звалювання деревини, очищення дерев від гілок та розкряжування деревини виконують бензопилами. Трелювання деревини проводиться тракторами, вивезення – спеціальним автотранспортом.

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності оцінювався вплив на здоров'я населення, рослинний і тваринний світ, ґрунти, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину. За результатами оцінки можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

– *здоров'я населення* – допустимий вплив. Виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що приземні концентрації забруднюючих речовин на межі найближчої житлової забудови із врахуванням фонового забруднення не перевищують ГДК/ОБРВ, що відповідає санітарним вимогам. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення надзвичайно мала. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний». Джерелами шуму є технологічне обладнання, а також автотранспорт. Максимальні розрахункові еквівалентні рівні шуму від планованої діяльності на межі житлової забудови складають менш 45 дБА при одночасній роботі обладнання;

– *фауна, флора, біорізноманіття* – вплив незначний. Вплив на фауну виникне за рахунок присутності людей на технологічних майданчиках. Під час здійснення планованої діяльності не відбудуться невідворотні зміни, а саме виснаження і

деградація складу домінуючих рослинних угруповань і фауністичних комплексів;

– *грунт* – вплив планованої діяльності на ґрунт екологічно допустимий, Розробка родючого шару ґрунту не передбачається;

– *вода* – лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, водоймищ та інших водних об'єктів виділені з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16.05.2007 № 733 та віднесені до категорії захисних лісів. За хіміко-токсикологічними показниками вода гідрологічних об'єктів відповідає нормативним значенням для водойм рибогосподарського призначення. Стан гідрологічних об'єктів на території планової діяльності філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» можна охарактеризувати як «добрий» (відповідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів України 14.01.2019 № 5), а антропогенний вплив від діяльності лісгоспу - як допустимий та такий, що не здійснює негативного впливу на стан водних об'єктів. Враховуючи зазначене, при дотриманні вимог чинного природоохоронного законодавства під час провадження планованої діяльності вплив її на водні ресурси можливо охарактеризувати як незначний;

– *атмосферне повітря* – виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що приземні концентрації забруднюючих речовин на межі найближчої житлової забудови із врахуванням фонового забруднення не перевищують ГДК/ОБРВ, що відповідає санітарним вимогам;

– *клімат та мікроклімат* – змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації лісів відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні;

- матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину – негативних впливів не передбачається;
- *соціально-економічні умови* – позитивний вплив. Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

Враховуючи результати оцінки впливу під час провадження планованої діяльності філією «Любомльське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України», передбачена програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення, яка здійснюється з метою зниження шкідливого впливу робіт на навколишнє природне середовище, забезпечення безпечного ведення робіт та охорони надр через інформаційне забезпечення управління в області раціонального та комплексного використання мінеральних ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та промислової безпеки робіт.

СПИСОК ПОСИЛАНЬ

1. Земельний кодекс України № 2768-III від 25.10.2001 р.
2. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.
3. Закон України «Про електронні довірчі послуги» від 05.10.2017 р. № 2155-VIII ДБН В.2.6.-198:2014.
4. Закон України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами».
5. Закон України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів».
6. Закон України «Про регулювання господарської діяльності з озоноруйнівними речовинами та фторованими парниковими газами».
7. Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів». 9 липня 2010 року № 2480-VI.
8. Закон України «Про охорону атмосферного повітря». ВРУ від 16.10.1992 № 2707-XII.
9. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища». ВРУ від 25.06.1991 № 1264-12.
10. Закон України «Про охорону культурної спадщини» № 1805-III від 08.06.2000 р.
11. Закон України «Про охорону археологічної спадщини» № 1626-IV від 18.03.2004 р.
12. Закону України «Про тваринний світ» № 2894-III від 13.12.2001 р.
13. Закон України «Про управління відходами».
14. Критерії визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля, затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 1010.

15. Порядок передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 1026.
16. Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16 травня 2007 року № 733.
17. Наказ Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364 «Про затвердження Правил рубок головного користування»
18. Розміри плати за проведення громадського обговорення в процесі здійснення оцінки впливу на довкілля, затверджені наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30.05.2018 р. № 182.
19. Порядок проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 989.
20. Порядок ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. № 1026.
21. Державний класифікатор України. Класифікатор відходів ДК 005-96. Держстандарт України від 29 лютого 1996 р. № 89.
22. ДБН А.2.2-1:2021. Проектування. Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд.
23. ДБН В.1.1-31:2013 - Захист територій, будинків і споруд від шуму.
24. ДСП 173-96 - Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів. Зі змінами.
25. ДСН №463 від 22.02.2019 «Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови».
26. ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»

27. ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013. Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій.
28. ДСТУ-Н Б В.1.1-35:2013. Настанова з розрахунку рівнів шуму в приміщеннях і на територіях.
29. Державний класифікатор відходів ДК 005-96.
30. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Волинській області за 2023 р.
31. Екологічний паспорт Волинської області за 2021 р.
32. Державний водний кадастр за розділом: "Водокористування" <https://data.gov.ua/dataset/cadastre-water-use>
33. Портал електронних услуг. Державне агентство водних ресурсів України. Загальні показники використання води. <https://e-services.davr.gov.ua/parlor/p-report-genn-advanced/generate?type=1&year=2021>
34. Каталог річок України. АН УРСР, – Київ 1957.
35. Карта ґрунтів Волинської області. <https://geomap.land.kiev.ua/obl-8.html>.
36. Карта агроґрунтового районування України <https://geomap.land.kiev.ua/zoning-2.html>
37. Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ передвижными источниками», ВАТ «УкрНТЕК», 1999.
38. Временное методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новоросійськ, - 1985р.
39. Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. Друга редакція. Т. 1 - 3 – Донецьк: ІАЦ ВАТ "УкрНТЕК" / ІЕТ "Чисте повітря" 2008, 2010. – 466 с.
40. Наказ МОЗ України №52 від 14.01.2020 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць».

41. ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».
42. Державне агентство лісових ресурсів України Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання “Укрдержліспроєкт” Комплексна лісовпорядна експедиція. Проект організації та розвитку лісового господарства Філії «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» Волинської області.
43. СанПіН 4630-88 «Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения».
44. «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов».
45. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471 «Про затвердження Нормативів екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)».
46. Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України 14.01.2019 № 5 «Про затвердження Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод».
47. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-19 від 23.05.2017 р.
48. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища». Верховна Рада України; Закон від 25.06.1991 № 1264-12.
49. Закон України «Про охорону атмосферного повітря». Верховна Рада України; Закон від 16.10.1992 № 2707-ХІІ.

50. Водний кодекс України. Верховна Рада України; Кодекс від 06.06.1995 № 213/95-ВР.
51. Кодекс України Про надра. Верховна Рада України; Кодекс від 27.07.1994 № 132/94ВР.
52. Земельний кодекс України. Верховна Рада України; Кодекс від 25.01.2001 № 2768-III.
53. Закон України «Про природно-заповідний фонд України». Верховна Рада України; Закон від 16.06.1992 № 2456-12.
54. Закон України «Про тваринний світ». Верховна Рада України; Закон від 03.03.1993 № 3041-12.
55. Закон України «Про рослинний світ». Верховна Рада України; Закон від 09.04.1999 № 591-14.
56. Закон України «Про відходи». Верховна Рада України; Закон від 05.03.1998 № 187/98-ВР.
57. Національний стандарт України. Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій. ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013. – К.: Мінрегіонбуд України, 2014.
58. Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 208 від 14.07.1997 р. «Про затвердження Норм радіаційної безпеки України».
59. Бондарчук В.Г. Геоморфологія України. К.: вид-во АН УРСР, 1949. – 832 с.
60. Геоботанічне районування Української РСР. К. Наукова думка. 1977 – 304 с.
61. Закон України «Про охорону земель» від 19.06.2003 р. №962-IV // Верховна Рада України, 2003. – № 39. – с. 349.

62. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення від 24.02.1994 р. №4004-XII // Верховна Рада України, 1994. – № 27. – с. 218.
63. Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» від 14.01.1998 р. № 15/98-ВР // Верховна Рада України, 1998. – № 22. – с. 115.
64. Закон України «Про Червону книгу України» від 07.02.2002 р. № 3055-III // Верховна Рада України, 2002. – № 30. – с. 201.
65. Закон України «Про охорону культурної спадщини» від 08.06.2000 р. № 1805-III // Верховна Рада України, 2000. – № 39. – с. 333.
66. Закон України «Про охорону археологічної спадщини» від 18.03.2004 р. № 1626-IV // Верховна Рада України, 2004. – № 26. – с. 361.
67. Закон України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» від 10.01.2002 р. № 2918-III // Верховна Рада України, 2002. – № 16. – с. 112.
68. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28.02.2019 р. № 2697-VIII // Верховна Рада України, 2019. – №15. – с. 218.
69. Закон України «Про екологічну мережу України» від 24.06.2004 р. № 1864-IV // Верховна Рада України, 2004. – № 45. – ст. 502.
70. Наказ Міністерства транспорту України №420 від 08.12.1997 р. «Норми експлуатаційного пробігу автомобільних шин».
71. Наказ Міністерства внутрішніх справ №1417 від 30.12.2014 р. «Про затвердження Правил пожежної безпеки в Україні».
72. Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України №259 від 30.07.2010 р. «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів».

73. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 р. «Нормативи гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел».
74. Постанова КМУ №989 від 13.12.2017 р. «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля».
75. Постанова КМУ №1026 від 13.12.2017 р. «Порядок передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля».
76. Постанова КМУ №1286 від 29.08.2002 р. «Про затвердження Положення про Зелену книгу України».
77. Постанова КМУ №465 від 25.03.1999 р. «Правила охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами».
78. Постанова КМУ №2024 від 18.12.1998 р. «Правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».
79. Постанова КМУ №1100 від 11.09.1996 р. «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та перелік забруднюючих речовин, скидання яких нормується».
80. ДСН 3.3.6.039-99 Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації.
81. ДСТУ 7941:2015 Якість ґрунту. Рекультивація земель. Загальні вимоги.
82. ДСанПіН 2.2.4-171-10 Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною.
83. НПАОП 0.00-3.10-08 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам гірничодобувної промисловості». Наказ Державного

комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 21.08.2008 р. № 184.

84.Постанова КМУ № 761 від 23.05.2007 «Порядок спеціального використання лісових ресурсів»

85.Наказ Державного комітету України з нагляду за охороною праці №119 від 13.07.2005 р. «Правила охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості».

86.Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Волинській області у 2021 році <https://mepr.gov.ua/news/38794.html>

87.Екологічний паспорт Волинської області за 2021 р. <https://mepr.gov.ua/diyalnist/napryamky/ekologichnyj-monitoring/ekologichni-pasporty/>

88.Регіональна стратегія розвитку Волинської області на період до 2027 року <https://voladm.gov.ua/article/strategiya-rozvitku-volinskoyi-oblasti-na-period-do-2027-roku//>

89.Збірник показників емісії (питомих викидів) забруднюючих речовин в атмосферне повітря різними виробництвами. 1-4 томи. Донецьк, 2004 р.

90.Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Минстройматериалов, 1985 г. - 541 с.

91.Методика розрахунку концентрацій в атмосферному повітрі шкідливих речовин, що утримуються у викидах підприємств», ОНД-86.

92.Библиук Н.І. Екологічна сумісність наявних технологій лісозаготівлі з природнім середовищем: європейський досвід і українські реалії. / Лісівнича академія наук України: Наукові праці. – 2004, Випуск 3. – С.118-132.

93. Олійник В.С. Дискусійні питання лісової гідрології. / Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія. – 2014. – Т.3 – С. 8-15.
94. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція).
95. Резолюція № 4 (1996) Постійного комітету Бернської конвенції «Про зникаючі природні середовища (оселища), що потребують спеціальних заходів для їх збереження».
96. Резолюція № 6 (1998) Постійного комітету Бернської конвенції «Про перелік видів, щодо потребують спеціальних заходів на їх збереження».
97. Національний каталог біотопів України. / За ред. А.А. Куземко, Я.П. Дідуха, В.А. Онищенко, Я.Шеффера. – К., 2018. – 442 с. – Методологія картування біотопів – у додатках.
98. Глуначний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. / А.Куземко, С.Садогурська, О.Василюк. – К., 2017. – 124 с.
99. Карти України. Районування України. <https://geomap.land.kiev.ua/zoning-14.html>
100. Комплексне лісгосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С. А. Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981
101. Природа Волинської області / За ред. К.І. Геренчука. - Львів: Видавниче об'єднання «Вища школа», 1975. - 147 с.
102. Стан підземних вод України за 2020 рік, щорічник. – Київ: ДНВП Геоінформ України, 2021. - 124 с.
103. Ярмолюк З. П. Від села Радовичі до річки Стохід: історико-краєзнавчі нариси. - Луцьк : Волинська обласна друкарня. 2001. - 152 с.:

104. Активізація небезпечних екзогенних геологічних процесів на території України за даними моніторингу ЕГП. Випуск 18. – Київ: ДНВП Геоінформ України, 2021. - 215с.
105. Рекомендацій з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення. - Київ: Держлісгосп України, 2008. - 84 с.
106. Звіт Київського Національного Університету імені Тараса Шевченка про науково-дослідну роботу "Обґрунтування заходів по регулюванню руслових процесів та якості річкових вод"
http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/host/viking/db/ftp/univ/ggg/ggg_2019_53.pdf
107. Вишневський В.І. Про раціоналізацію спостережень за стоком річкових наносів. Наукові праці УкрНДГМІ, випуск 248, Київ, 2000.- – С. 123-137.
108. Методика екологічної оцінки якості поверхневих вод за відповідними категоріями: проект / за заг. ред.: А. В. Гриценко, О. Г. Васенко, Г. А. Верніченко та ін. - Харків: УкрНДІЕП, 2012. - 37 с.
109. Полупан М.І., Величко В.А. Номунклатура та діагностика еколого-генетичного статусу ґрунтів України для їхнього великомасштабного дослідження. - К.: Аграр. наука, 2014. - 496 с.
110. Contributions to accelerating atmospheric CO² growth from economic activity, carbon intensity, and efficiency of natural sinks // Proceeding National Academy of Sciences of the USA, – 2007. – V. 104. – P. 18866-18870.
111. Report on Environmental Impact Analysis: Agrotec Consortium. – 2006.
112. Лакида П.И. Динамика запасов углерода в лесах Украины // Проблемы лесоведения и лесоводства : сб. науч. тр. / П.И. Лакида. – Гомель, 2001. – Вып. 56. – С. 86-90.

113. Букша І. Роль лісового господарства у зменшенні ризику глобальних змін клімату / І. Букша, В. Пастернак, В. Корнієнко // Лісовий і мисливський журнал. – 2002. – № 1. – С. 28-29.
114. Карта ґрунтів Волинської області / Волин. обл. держ. проект.-техн. центр охорони родючості ґрунтів і якості продукції «Облдержродючість» ; Поліський філіал ННЦ «Ін-ту ґрунтознавства і агрохімії ім. О. Н. Соколовського» ; ДП «Волин. наук.-досл. та проект. Ін-т землеустрою» ; Волин. обл. управління лісового господарства ; Л. К. Колошко, М. І. Зінчук, М. Й. Шевчук [та ін.]. – Луцьк, 2007.
115. Наказ Міністерства енергетики та захисту довкілля України №136 від 2.03.2020 р. Про затвердження Методичних рекомендацій з розробки звіту з оцінки впливу на довкілля в галузі лісового господарства
116. Зузук Ф. В., Колошко Л. К., Карпюк З. К. Осушені землі Волинської області та їх охорона : монографія. – Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2012. – 294 с.
117. Перлова О.В. Органолептичні показники якості води. Навч. посібник. Одеса, ОНУ:2019 – 56 с.
118. Чижевська Л., Качаровський Р., Шкарупелова І. Ерозійні процеси в межах Волинської області: передумови прояву та закономірності поширення на сучасному етапі. Загальна теоретична, фізична та конструктивна географія. №1 (405), 2020 – С.48-54.
119. Атлас Волинської області / голова редкол. Н. В. Бурчак ; відп. ред. Ф. В. Зузук. – М.: Комітет геодезії і картографії, 1991. – 42 с.
120. СанПіН 4630-88 Санітарні правила і норми охорони поверхневих вод від забруднення.

121. Узагальнений перелік гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно-безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, 1990. - 46 с.
122. Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту), затвержені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.
123. Дебринюк Ю. М., Калінін М.І., Шаблій І.В. Лісове насінництво. Львів : Світ, 1998. 432 с.
124. Зібцев С.В. та ін. Лісова пірологія: підручник. Вид. 2-ге, доповнене і перероблене. Київ: «Наукова Столиця» ФОП Шмидко Т.С., 2020. 423 с.
125. Каплуновський П.С., Фегер Ю.І. Лісовий розсадник. Ужгород : Карпати, 1987. 102 с.
126. Лісовий кодекс України: закон України від 21 січня 1994 №3852-ХІІ (в редакції від 03 липня 2020р.).URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3852-12#Text>
127. Матвейко А. П. Федоренчик А. С. Технология и машины лесосечных работ : учебник. Минск : Технопринт, 2002. 480 с.
128. Наближене до природи та багатофункціональне ведення лісового господарства в Карпатському регіоні та Словаччині. Під ред. Криницького Г.Т., Чернявського М.В. Ужгород: ПП «Коло», 2014. 278 с.
129. Погребняк П. С. Лісова екологія і типологія лісів. Вибрані праці. К.: Наук, думка, 1993. 496 с.
130. Погребняк П. С. Общее лесоводство : учеб. пособие для студ. вузов. М. : Сельхозиздат, 1963.398 с.

131. Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів : постанова Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 р. №761 (в редакції від 12 грудня 2020р.).URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/761-2007-%D0%BF#Text>
132. Про затвердження Інструкції з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів : наказ Державного комітету лісового господарства України від 19 серпня 2010 р. №260. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1046-10#Text>
133. Про затвердження Методичних вказівок з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України : [наказ Державного агентства лісових ресурсів України від 21 січня 2013 р. №9](#) URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0009820-13#Text>
134. Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок : постанова Кабінету Міністрів України від 16 травня 2007 р. N 733 (в редакції від 17 вересня 2020 р.). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/733-2007-%D0%BF#Text>
135. Про затвердження Правил поліпшення якісного складу лісів : постанова Кабінету Міністрів України від 12 травня 2007 р. №724 (в редакції від 12 грудня 2020 р.). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/724-2007-%D0%BF#Text>
136. Про затвердження Правил рубок головного користування : наказ Державного комітету лісового господарства України від 23 грудня 2009 р. №364. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0085-10#Text>
137. Про затвердження Санітарних правил в лісах України : постанова Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. №555 (в редакції від 12 грудня 2020 р.). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/555-95-%D0%BF#Text>
138. Свириденко В. Є., Швиденко А. Й. Лісівництво : підруч. Київ : Вид-во „Сільгоспосвіта”, 1995. 364 с.

139. Свириденко В.Є., Бабіч О.Г., Киричок Л.С. Лісівництво : підручник. 2-е вид. Київ: Арістей, 2005. 544 с.
140. Швиденко А.Й., Остапенко Б.Ф. Лісознавство: Підручн. для вузів. Чернівці: Зелена Буковина, 2001. 354 с.
141. Шкіря Т. Технологія і машини лісосічних робіт. "Тріада Плюс". Львів, 2003. 324 с.
142. Шпарик Ю.С. Стале управління лісами (на прикладі Українських Карпат). Івано-Франківськ: Територія друку, 2016. 286 с.
143. Яворовський П.П. та ін. Екологічно орієнтоване лісівництво: навч. посіб. Київ: Наукова столиця, 2019. 460 с.
Яворовський П.П., Сендонін С.Є., Левченко В.В., Токарева О.В., Пузріна Н.В. Лісівництво : підручник. Київ.

Список виконавців

Виконавець 1

Чорній Михайло Степанович
(прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)

Директор ТОВ «Науково-екологічний центр
«Зелений квадрат»



Виконавець 2

Сошенський Олександр Михайлович
(прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)

Диплом магістра KB 43970027

Національний університет біоресурсів і
природокористування України, спеціальність
«Лісове господарство», кваліфікація «Магістр
лісового господарства»

Науковий ступінь: кандидат
сільськогосподарських наук
Вчене звання: доцент кафедри лісознавства
Національний університет біоресурсів і
природокористування України

A handwritten signature in blue ink is written above a horizontal line. Below the line, the text "(підпис)" is printed.

Виконавець 3

Єфанов Андрій Валерійович
(прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)

Диплом магістра НК №28412455
ДВНЗ «Донецький державний технічний університет»
Спеціальність «Екологія та охорона навколишнього
середовища»
Кваліфікація «Магістр з екології та охорони
навколишнього середовища»



(підпис)

Виконавець 4

Заморока Андрій Михайлович
(прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)

Диплом кандидата наук ДК № 059021
Дніпропетровський національний університет ім.
О.Гончара МОН України
Науковий ступінь: кандидат біологічних наук зі
спеціальності екологія,
Атестат доцента АД № 004038
Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський



(підпис)

Виконавець 5

Усата Світлана Федорівна

(прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)

Диплом магістра МК № 41428823
Національного університету кораблебудування
ім. адмірала Макарова
Спеціальність «Екологія та охорона
навколишнього середовища», кваліфікація-
магістр з екології

Посада - Керівник групи з оцінки в області
екології (Свідоцтво №01391)



(підпис)

Виконавець 6

Штарик Віктор Юрійович
(прізвище, ім'я, по батькові, кваліфікація)

Диплом спеціаліста ВА № 30122099
Державний вищий навчальний заклад
«Прикарпатський національний університет
ім. В. Стефаника», спеціальність «Біологія»,
кваліфікація «Біолог»

Диплом кандидата наук ДК № 013723
Чернівецький національний університет
ім. Ю. Федьковича

Науковий ступінь: кандидат біологічних наук зі
спеціальності екологія,

Атестат доцента АД № 005564

Державний вищий навчальний заклад
«Прикарпатський національний університет
ім. В. Стефаника»

Вчене звання: доцент кафедри біології та
екології


(підпис)

Додатки

Додаток 1. Договір про надання послуг щодо поводження з відходами

ДОГОВІР
про надання послуг поводження з побутовими відходами

м. Любомль №44 *02.01.2024* 2024р.

Комунальне підприємство «Любомльське житлово-комунальне господарство» (скорочено КП «Любомльське ЖКГ») в особі директора Глушука Анатолія Володимировича, що діє на підставі Статуту затвердженого Рішенням Любомльської міської ради 12.01.2022р. №174 (далі - виконавець), з однієї сторони, і Філія «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в особі директора Туревича Володимира Сергійовича, що діє на підставі Статуту (далі - споживач), з другої сторони, уклали цей договір про нижчезазначене

Предмет договору

1. Виконавець зобов'язується згідно з графіком надавати послуги з поводження з побутовими відходами, а споживач зобов'язується своєчасно оплачувати послуги за встановленими тарифами у строки і на умовах, передбачених цим договором (далі - послуги), на підставі Рішення Любомльської міської ради від 24.01.2023р. № 4 та відповідно до плану благоустрою території населеного пункту, розроблених з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту та затверджених Любомльською міською радою 13.03.2012р.

Перелік послуг

2. Виконавець надає споживачеві послуги з поводження з твердими і ріжкими відходами.

3. Послуги з вивезення твердих відходів надаються за контейнерною схемою.
(контейнерною, безконтейнерною - зазначити)

4. Для вивезення твердих відходів за контейнерною схемою використовуються технічно справні 1 контейнер місткістю 1 куб. метрів, що належать споживачеві.

Виконавець вивозить тверді відходи за контейнерною схемою з 8.00 до 17.00 години.

5. Для вивезення твердих відходів за безконтейнерною схемою споживач зобов'язаний з 8.00 до 17.00 години встановити у місцях, вказаних з виконавцем, закриті ємкості з відходами місткістю не більш як 0,12 куб. метра, у визначений із виконавцем день тижня.

Передача небезпечних відходів у складі побутових відходів здійснюється споживачами та виконавцями послуг з вивезення побутових відходів відповідно до вимог санітарного законодавства спеціалізованими підприємствами, що спеціалізуються на здійсненні операцій у сфері поводження з небезпечними відходами.

6. Завантаження твердих відходів здійснюється виконавцем.

7. Виконавець вивозить:
ріжкі відходи за наявкою споживача.

8. Тип та кількість спеціально обладнаних для цього транспортних засобів, необхідних для перевезення відходів, визначаються виконавцем.

Вимоги до якості послуг

9. Критерієм якості послуг з вивезення побутових відходів є дотримання графіка вивезення побутових відходів, правил надання послуг з поводження з побутовими відходами, інших вимог законодавства щодо надання послуг з вивезення побутових відходів.

Права та обов'язки споживача

10. Споживач має право на:

- 1) одержання своєчасно та належної якості послуги згідно із законодавством і умовами договору;
- 2) одержання без додаткової оплати від виконавця інформації про ціни/тарифи на послуги з поводження з побутовими відходами, загальну вартість місячного платежу, структуру ціни/тарифу, норми надання послуг, порядок надання послуг, графік вивезення побутових відходів;
- 3) відшкодування збитків, завданих його майну, шкоди, заподіяної його життю або здоров'ю внаслідок нена належного надання або ненадання послуг;
- 4) усунення виконавцем виявлених недоліків у наданні послуг у п'ятиденний строк з моменту звернення споживача;

5) зменшення в установленому законодавством порядку розміру плати за послуги у разі їх неналежного надання не в повному обсязі або зниження їх якості;

6) неоплату вартості послуг за період тимчасової відсутності в житловому приміщенні (іншому об'єкті нерухомого майна) споживача та інших осіб понад 30 календарних днів за умови документального підтвердження такої відсутності;

7) перевірку кількості та якості послуг в установленому законодавством порядку;

8) складання та підписання актів-претензій у зв'язку з порушенням прав на надання послуг;

9) отримання без запиткової оплати інформації про проведені виконавцем нарахування плати за послуги (з розподілом за періодами та видами нарахувань) та отримані від споживача платежі;

10) розірвання договору, попередивши про це виконавця не менш як за два місяці до дати розірвання договору, за умови допуску виконавця для здійснення технічного припинення надання послуги.

11. Споживач зобов'язується:

1) укладати договори про надання послуг у порядку і випадках, визначених записом;

2) своєчасно вживати заходів до усунення виявлених неполадок, пов'язаних з отриманням послуг, що виникли з його вини;

3) оплатувати в установленій договором строк задоволення йому послуги з поводження з побутовими відходами;

4) дотримуватись правил пожежної безпеки та санітарних норм;

5) у разі несвоєчасного здійснення платежів за послуги сплачувати пеню в розмірі, встановленому відповідно до пункту 22 цього договору;

6) письмово інформувати виконавця про зміну власника житла (іншого об'єкта нерухомого майна) та про фактичну кількість осіб, які постійно проживають у житлі споживача протягом 30 календарних днів від дня настання такої події;

7) визначити разом з виконавцем місце розташування контейнерних майданчиків, створювати умови для вільного доступу до таких майданчиків, вигрібних ям;

8) обладнати контейнерні майданчики, утримувати їх у належному санітарному стані, забезпечувати освітлення в темний час доби;

9) забезпечити належне збирання та зберігання відходів, установлення необхідної кількості контейнерів для збирання твердих, великогабаритних і ремонтних відходів з урахуванням унеможливлення їх переповнення; утримувати контейнери відповідно до вимог санітарних норм і правил;

10) обладнати вигрібні ями згідно з вимогами санітарних норм і правил, не допускати скидання до них інших відходів.

Права та обов'язки виконавця

12. Виконавець має право:

1) вимагати від споживача обладнати контейнерні майданчики та забезпечувати утримання у належному санітарно-технічному стані контейнерів, контейнерних майданчиків та вигрібних ям;

2) вимагати від споживача своєчасно збирати та належним чином зберігати відходи, встановлювати переобчислену договором кількість контейнерів з метою запобігання їх переповненню;

3) припинити/зупинити надання послуг у разі їх неоплати або оплати не в повному обсязі в порядку і строки, встановлені законом та договором, крім випадків, коли якість та/або кількість таких послуг не відповідають умовам договору;

4) вимагати від споживача проведення протягом п'яти робочих днів робіт з усунення виявлених неполадок, що виникли з вини споживача, або відшкодування вартості таких робіт, проведених виконавцем;

5) звертатися до суду в разі порушення споживачем умов договору;

6) отримувати інформацію від індивідуального споживача про зміну власника житла (іншого об'єкта нерухомого майна) та фактичної кількості осіб, які постійно проживають у житлі споживача.

13. Виконавець зобов'язується:

1) забезпечувати своєчасність надання, безперервність і відповідну якість послуг згідно із законодавством про житлово-комунальні послуги та про відходи та умовами договору, у тому числі шляхом створення системи управління якістю відповідно до національних або міжнародних стандартів;

2) готувати та укладати із споживачем договори про надання послуг з визначенням відповідальності за дотримання умов їх виконання згідно з типовим договором;

3) без додаткової оплати надавати в установленому законодавством порядку необхідну інформацію про ціни/тарифи, загальну вартість місячного платежу, структуру ціни/тарифу, порядок надання послуг, графік вивезення побутових відходів;

4) розглядати у визначеній законодавством строк претензії та скарги споживачів і проводити відповідні перерахунки розміру плати за послуги в разі їх ненадання, надання не в повному обсязі, нестачі або неналежної якості, а також в інших випадках, визначених договором;

5) вживати заходів до усунення порушень якості послуг у строки, встановлені законодавством;

6) сплачувати споживачу у разі ненадання або надання не в повному обсязі послуг неустойку (штраф, пеня) у розмірі, встановленому відповідно до пункту 23 цього договору;

7) своєчасно реагувати на виклики споживача, підписувати акти-претензії, вести облік вимог (претензій) споживача у зв'язку з порушенням порядку надання послуг;

8) своєчасно та власним коштом проводити роботи з усунення виявлених неполадок, пов'язаних з наданням послуг, що виникли з його вини;

9) інформувати споживача про зміну тарифів на послуги з поводження з побутовими відходами;

10) мати укладені договори із суб'єктами господарювання, що надають послуги з перероблення та захоронення побутових відходів, та перевозити побутові відходи тільки в спеціально відведені місця та на об'єкти пов'язані з побутовими відходами відповідно до правил благоустрою території населеного пункту, розроблених з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту;

11) забезпечувати утримання у належному санітарно-технічному стані контейнерів у разі перебування їх у власності виконавця;

12) ліквідувати звалище твердих відходів у разі його утворення на контейнерному майданчику через недотримання графіка перевезення, проводити прибирання в разі розсипання побутових відходів під час завантаження у спеціально обладнані для цього транспортні засоби.

Ціна та порядок оплати послуг

14. Згідно з рішенням органу місцевого самоврядування від 24.01.2023р. № 4 тариф на вивезення твердих побутових відходів становить:

1) вивезення твердих побутових відходів 80,10 гривень за 1 куб. метр;

2) розміщення (захоронення) твердих побутових відходів 32,40 гривень за 1 куб. метр;

Вивезення розміщення (захоронення) твердих побутових відходів 112,50 грн за 1 куб.метр.

15. Згідно з рішенням органу місцевого самоврядування від 24.01.2023р. № 4 тариф на вивезення 1 куб. метра ріжких відходів становить 170,73 гривень.

16. Розрахунковим періодом є календарний місяць.

17. У разі застосування щомісячної системи оплати послуг платежі вносяться не пізніше ніж протягом останнього дня місяця, що настає за розрахунковим.

У разі застосування попередньої оплати послуг платежі вносяться за _____ місяців у розмірі _____ гривень.

18. Послуги оплачуються у безготівковій формі.

19. Плата вноситься на розрахунковий рахунок UA593052990000026006000805202, МФО 305299, ПАТ КБ «Приватбанк».

20. У разі зміни вартості послуг її виконавець повідомляє не пізніше ніж за 30 днів про це споживачів із зазначенням причин і відповідних обґрунтувань.

21. Наявність пільг, передбачених законодавчими актами, підтверджується _____
(назва документа, яким підтверджується надання пільг)

Відповідальність сторін за порушення договору

22. Сторони несуть відповідальність за порушення договору відповідно до статті 26 Закону України "Про житлово-комунальні послуги".

23. У разі ненадання або надання послуг не в повному обсязі, зниження їх якості споживач викливає виконавця послуг (його представника) для перевірки кількості та/або якості наданих послуг.

Акт-претензія складається відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2018 р. № 1145 "Про затвердження Порядку проведення перевірки відповідності якості надання деяких комунальних

послуг та послуг з управління багатоквартирним будинком параметрам, передбаченим договором про надання відповідних послуг”.

За несвоєчасне внесення плати за послуги споживач сплачує виконавцю пеню в розмірі _____ відсотка суми простроченого платежу, яка нараховується за кожний день прострочення, але не вище 0,01 відсотка суми боргу за кожний день прострочення. При цьому загальний розмір сплаченої пені не може перевищувати 100 відсотків загальної суми боргу.

Нарахування пені починається з першого робочого дня, що настає за останнім днем граничного строку внесення плати за послугу відповідно до пункту 17 цього договору.

У разі ненадання або надання не в повному обсязі послуг виконавець сплачує споживачу неустойку (штраф, пеню) у розмірі _____ відсотка вартості послуг за договором за кожен окремих випадок.

Умови внесення змін до договору

24. Внесення змін до цього договору здійснюється шляхом укладення сторонами додаткової угоди, якщо інше не передбачено договором.

Якщо протягом 30 днів після отримання додаткової угоди про внесення змін до договору виконавець/споживач, який одержав таку угоду від споживача/виконавця, не повідомив про свою відмову від внесення змін до договору та не надав своїх заперечень або протоколу розбіжностей до нього і при цьому виконавець не зупинив надання послуги споживачу (споживач визнав дії, які засвідчують його волю до продовження отримання послуги від цього виконавця (у тому числі здійснення оплати наданих послуг), зміни до договору вважаються внесеними у редакції, запропонованій споживачем/виконавцем, якщо інше не передбачено договором.

Форс-мажорні обставини

25. Сторони звільнюються від відповідальності за невиконання або часткове невиконання зобов'язань за цим договором, якщо це невиконання є наслідком форс-мажорних обставин (обставин непереборної сили).

26. Під форс-мажорними обставинами розуміються обставини, які виникли в результаті непредбачених сторонами подій надзвичайного характеру, що включають пожежі, землетруси, повені, зсуви, інші стихійні лиха, вибухи, війну або військові дії, страйки, блокади, пошкодження мереж сторонами юридичними чи фізичними особами тощо. Довідом настільки форс-мажорних обставин є документ Торгово-промислової палати або іншого компетентного органу.

Строк дії, умови продовження та припинення дії цього договору

27. Договір укладається строком на один рік.

28. Договір вважається таким, що продовжений, якщо за місяць до закінчення строку його дії одна із сторін не заявила про відмову від договору або про його перегляд.

29. Дія договору припиняється у разі:

закінчення строку, на який його укладено, якщо одна із сторін повідомила про відмову від договору відповідно до пункту 29 цього договору;

смерті фізичної особи - споживача (виконавця);

прийняття рішення про ліквідацію юридичної особи - споживача (виконавця) або визнання його банкрутом.

Дія договору припиняється шляхом розірвання за:

взаємною згодою сторін;

рішенням суду за вимогою однієї із сторін у разі порушення істотних умов договору другою стороною.

У разі розірвання договору зобов'язання припиняються з моменту досягнення домовленості про розірвання договору.

Принципові положення

30. Спори та розбіжності, що можуть виникнути під час надання послуг, якщо вони не будуть узгоджені шляхом переговорів між сторонами, вирішуються в судовому порядку.

31. Цей договір складено у двох примірниках, що мають однакову юридичну силу. Один з примірників зберігається у споживача, другий - у виконавця.

3. Правильним надання послуг з поводження з побутовими відходами та витягами із законодавства про відходи, санітарними нормами і правилами поводження з побутовими відходами та утримання територій населених пунктів ознайомлений

Реквізити сторін

Сторона	Виконавець
Філія «Львівський Лісове господарство» ДСПП «Ліси України» (прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи, паспортні дані) <hr/> (серія, номер, коли і коли видааний), <hr/> найменування юридичної особи, що діє на підставі документа <hr/> (місто, коли і коли затверджений), відомості про державну реєстрацію та банківські реквізити)	КП «Львівський ЖК» діє на підставі Статуту затвердженого рішенням Львівської міської ради № 17/4 від 12 січня 2022 року р/р UA593652990000260060000805202 в ПАТ КБ «Приватбанк» Місцепозначення юридичної особи
Місце знаходження юридичної особи 44301, Волинська обл., м. Львів, вул. Незалежності, 64	44301, Волинська область, м. Львів, вул. Соборності, 57
Ідентифікаційний номер 447580326251 Ідентифікаційний код 44768634	Ідентифікаційний код 03339408 Ідентифікаційний номер 033394003109 e-mail: volyfvodokanal@ukr.net

Підписи сторін



 Володимир ГУРЕВИЧ,
 (прізвище, ім'я та по батькові)



 Андрій ГЛУШУК,
 (прізвище, ім'я та по батькові)

ДОГОВІР № 7/ТІВ
про надання послуг з управління побутовими відходами

снт. Шацьк

« 09 » 09 2024р.

Комунальне підприємство «Добробут» Шацької селищної ради в особі директора Стрункіна Анатолія Петровича, що діє на підставі Статуту, затвердженого Шацькою селищною радою (далі - Виконавець), з однієї сторони, і

Філія «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» в особі директора Туревича Володимира Сергійовича, що діє на підставі Положення (далі - Споживач), з другої сторони, уклали цей договір про нижченаведене:

I. Предмет договору

1.1. Виконавець зобов'язується надавати послуги з поводження з побутовими відходами (ДК 021:2015-90510000-5-утилізація/видалення сміття та поводження зі сміттям), а споживач зобов'язується своєчасно оплачувати послуги за встановленими тарифами у строки і на умовах, передбачених цим договором (далі - послуги).

II. Перелік послуг

- 2.1. Виконавець надає споживачеві послуги з поводження з твердими відходами.
- 2.2. Послуги з вивезення твердих відходів надаються за контейнерною схемою.
- 2.3. Для вивезення твердих відходів за контейнерною схемою використовуються технічно справні контейнери місткістю 1,0 куб. метрів, що належать Споживачеві. Виконавець вивозить тверді відходи за контейнерною схемою з 9⁰⁰ до 17⁰⁰ години.
- 2.4. Завантаження відходів здійснюється Виконавцем.
- 2.5. Вивезення відходів здійснюється на підставі попередньої заявки Споживача.
- 2.6. Тип та кількість спеціально обладнаних транспортних засобів, необхідних для перевезення відходів, визначаються виконавцем.
- 2.7. Місце надання послуг: с. Світязь, провулок Набережний, 8, БВ. «Ліси України»

III. Вимоги до якості послуг

3.1. Критерієм якості послуг з вивезення побутових відходів є дотримання графіка вивезення побутових відходів, правил надання послуг з поводження з побутовими відходами, інших вимог законодавства щодо надання послуг з вивезення побутових відходів.

IV. Права та обов'язки споживача

4.1. Споживач має право на:

- 1) одержання своєчасно та належної якості послуги згідно із законодавством і умовами договору;
- 2) одержання без додаткової оплати від виконавця інформації про тарифи на послуги з поводження з побутовими відходами, загальну вартість місячного платежу, структуру тарифу, норми надання послуг, порядок надання послуг, графік вивезення побутових відходів;
- 3) відшкодування збитків, завданих його майну, шкоди, заподіяної його життю або здоров'ю внаслідок ненавального надання або ненадання послуг;
- 4) усунення виконавцем виявлених недоліків у наданні послуг у п'ятиденний строк з моменту звернення споживача;
- 5) зменшення в установленому законодавством порядку розміру плати за послуги у разі їх ненадання, надання не в повному обсязі або зниження їх якості;
- 6) перевірку кількості та якості послуг в установленому законодавством порядку;
- 7) складення та підписання актів-претензій у зв'язку з порушенням правил надання послуг;
- 8) отримання без додаткової оплати інформації про проведені виконавцем нарахування плати за послуги (з розподілом за періодами та видами нарахувань) та отримані від споживача платежі;
- 9) розірвання договору, попередивши про це виконавця не менш як за два місяці до дати розірвання договору, за умови допуску виконавця для здійснення технічного припинення надання послуги.

4.2. Споживач зобов'язується:

- 1) укладати договори про надання послуг у порядку і випадках, визначених законом;
- 2) своєчасно вживати заходів до усунення виявлених неполадок, пов'язаних з отриманням послуг, що виникли з його вини;
- 3) оплачувати в установленій договором строк наданні йому послуги з поводження з побутовими відходами;

- 4) дотримуватись правил пожежної безпеки та санітарних норм;
- 5) у разі несвоєчасного здійснення платежів за послуги сплачувати пеню в розмірі, встановленому відповідно до пункту 7.2 цього договору;
- 6) письмово інформувати виконавця про зміну власника об'єкта нерухомого майна протягом 30 календарних днів від дня настання такої події;
- 7) забезпечити роздільне збирання побутових відходів;
- 8) визначати разом з виконавцем місця розташування контейнерних майданчиків, створювати умови для вільного доступу до таких майданчиків;
- 9) обладнати контейнерні майданчики, утримувати їх у належному санітарному стані, забезпечувати освітлення в темний час доби;
- 10) забезпечити належне збирання та зберігання відходів, установлення необхідної кількості контейнерів для завантаження твердих, великогабаритних і ремонтних відходів з урахуванням унеможливлення їх переповнення; утримувати контейнери відповідно до вимог санітарних норм і правил.

V. Права та обов'язки виконавця

5.1. Виконавець має право:

- 1) вимагати від споживача обладнати контейнерні майданчики та забезпечувати утримання у належному санітарно-технічному стані контейнерів, контейнерних майданчиків;
- 2) вимагати від споживача своєчасно збирати та належним чином зберігати відходи, встановлювати передбачену договором кількість контейнерів з метою запобігання їх переповненню;
- 3) вимагати від споживача забезпечувати роздільне збирання побутових відходів;
- 4) припинити/зупинити надання послуг у разі їх неоплати або оплати не в повному обсязі в порядку і строки, встановлені законом та договором, крім випадків, коли якість та/або кількість таких послуг не відповідають умовам договору;
- 5) вимагати від споживача проведення протягом п'яти робочих днів робіт з усунення виявлених неполадок, що виникли з вини споживача, або відшкодування вартості таких робіт, проведених виконавцем;
- 6) звертатися до суду в разі порушення споживачем умов договору;
- 7) отримувати інформацію від споживача про зміну власника об'єкта нерухомого майна.

5.2. Виконавець зобов'язується:

- 1) забезпечувати своєчасність надання, безперервність і відповідну якість послуг згідно із законодавством про житлово-комунальні послуги та про відходи та умовами договору;
- 2) готувати та укладати із споживачем договори про надання послуг з визначеним відповідальності за дотримання умов їх виконання згідно з типовим договором;
- 3) без додаткової оплати надавати в установленому законодавством порядку необхідну інформацію про тарифи, загальну вартість місячного платежу, структуру тарифу, порядок надання послуг, графік вивезення побутових відходів;
- 4) розглядати у визначеній законодавством строк претензії та скарги споживачів і проводити відповідні перерахунки розміру плати за послуги в разі їх непадання, надання не в повному обсязі, несвоєчасно або ненавлежної якості, а також в інших випадках, визначених договором;
- 5) вживати заходів до усунення порушень якості послуг у строки, встановлені законодавством;
- 6) своєчасно реагувати на виклики споживача, підписувати акти-претензії, вести облік вимог (претензій) споживача у зв'язку з порушенням порядку надання послуг;
- 7) своєчасно та власним коштом проводити роботи з усунення виявлених неполадок, пов'язаних з наданням послуг, що виникли з його вини;
- 8) інформувати споживача про намір зміни тарифів на послуги з поводження з побутовими відходами;
- 9) перевозити побутові відходи тільки в спеціально відведені місця чи на об'єкті поводження з побутовими відходами відповідно до правил благоустрою території населеного пункту, розроблених з урахуванням схеми санітарного очищення населеного пункту;
- 10) забезпечувати утримання у належному санітарно-технічному стані контейнерів у разі перебування їх у власності виконавця;
- 11) ліквідувати звалище твердих відходів у разі його утворення на контейнерному майданчику через недотримання графіка перевезення, проводити прибирання в разі розсипання побутових відходів під час завантаження у спеціально обладнаний для цього транспортний засіб.

VI. Ціна та порядок оплати послуг

6.1. Згідно з рішенням органу місцевого самоврядування від 13 грудня 2024 року №135 тарифи на послуги становлять:

- вивезення твердих побутових відходів 182,63 грн. з ПДВ за 1 куб. метр;
- захоронення твердих побутових відходів 89,38 грн. з ПДВ за 1 куб. метр.

Загальна сума договору складає _____.

6.2. Розрахунковим періодом є календарний місяць, платежі вносяться не пізніше останнього дня місяця, що настає за розрахунковим.

6.3. Послуги оплачуються в безготівковій формі.

6.4. Плата вноситься на розрахунковий рахунок UA873052990000026006020803091 через Волинське ГРУ АТ КБ Приватбанк.

6.5. У разі зміни вартості послуги її виконавець повідомляє про це споживачеві. Повідомлення про зміну вартості послуги має силу додатку до договору та укладання окремого договору не потребує.

VII. Відповідальність сторін за порушення договору

7.1. Сторони несуть відповідальність за порушення договору відповідно до статті 26 Закону України "Про житлово-комунальні послуги".

7.2. У разі ненадання або надання послуг не в повному обсязі, зниження їх якості споживач викликає виконавця послуг (його представника) для перевірки кількості та/або якості наданих послуг.

Акт-претензій складається відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2018 р. № 1145 "Про затвердження Порядку проведення перевірки відповідності якості надання деяких комунальних послуг та послуг з управління багатоквартирним будинком параметрам, передбаченим договором про надання відповідних послуг".

За несвочасне внесення плати за послуги споживач сплачує виконавцю пеню в розмірі 0,01 відсотка суми боргу за кожен день прострочення. При цьому загальний розмір сплаченої пені не може перевищувати 100 відсотків загальної суми боргу.

Нарахування пені починається з першого робочого дня, що настає за останнім днем граничного строку внесення плати за послугу відповідно до пункту 6.2 цього договору.

VIII. Умови внесення змін до договору

8.1. Внесення змін до цього договору здійснюється шляхом укладання сторонами додаткової угоди, якщо інше не передбачено договором.

Якщо протягом 30 днів після отримання додаткової угоди про внесення змін до договору виконавець/споживач, який одержав таку угоду від споживача/виконавця, не повідомив про свою відмову від внесення змін до договору та не надав своїх заперечень або протоколу розбіжностей до нього і при цьому виконавець не припинив надання послуги споживачу (споживач вчинив дії, які засвідчують його волю до продовження отримання послуги від цього виконавця (у тому числі здійснив оплату наданих послуг), зміни до договору вважаються внесеними у редакції, запропонованій споживачем/виконавцем, якщо інше не передбачено договором.

IX. Форс-мажорні обставини

9.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або часткове невиконання зобов'язань за цим договором, якщо це невиконання є наслідком форс-мажорних обставин (обставин непереборної сили).

9.2. Під форс-мажорними обставинами розуміються обставини, які виникли в результаті непередбачених сторонами подій надзвичайного характеру, що включають пожежі, землетруси, повені, зсуви, інші стихійні лиха, вибухи, війну або військові дії, страйк, блокаду, пошкодження мереж сторонніми юридичними чи фізичними особами тощо. Довідом настання форс-мажорних обставин є документ Торгово-промислової палати або іншого компетентного органу.

X. Строк дії, умови продовження та припинення дії цього договору

10.1. Договір набирає чинності з моменту його укладання і діє до 31 грудня 2024 року.

10.2. Договір вважається таким, що продовжений, якщо за місяць до закінчення строку його дії одна із сторін не заявила про відмову від договору або про його перегляд.

10.3. Дія договору припиняється у разі:

- закінчення строку, на який його укладено, якщо одна із сторін повідомила про відмову від договору відповідно до пункту 10.2 цього договору;

- прийняття рішення про ліквідацію юридичної особи - споживача (виконавця) або визнання його банкрутом.

Для договору припиняється шляхом розірвання за:

- взаємною згодою сторін;
- рішенням суду на вимогу однієї із сторін у разі порушення істотних умов договору другою стороною.

У разі розірвання договору зобов'язання припиняються з моменту досягнення домовленості про розірвання договору.

XI. Прикінцеві положення

11.1. Спори та розбіжності, що можуть виникнути під час надання послуг, якщо вони не будуть узгоджені шляхом переговорів між сторонами, вирішуються в судовому порядку.

11.2. Цей договір складено у двох примірниках, що мають однакову юридичну силу. Один з примірників зберігається у споживача, другий - у виконавця.

11.3. Керуючись законом України «Про захист персональних даних» сторони розуміють, що вся інформація про їх представника, яка міститься у даному Договорі є персональними даними, тобто даними, які використовуються для ідентифікації такого представника. Представник однієї сторони погоджується з тим, що такі дані зберігаються у іншій стороні для подальшого використання відповідно до чинного законодавства України та для реалізації ділових відносин між сторонами. Підпис на цьому документі представників означає однозначну згоду з вищевикладеним і підтвердженням того, що Представник ознайомлений зі змістом ст. 8 ЗУ «Про захист персональних даних».

З Правилами надання послуг з поводження з побутовими відходами та витягами із законодавства про відходи, санітарними нормами і правилами поводження з побутовими відходами та утримання територій населених пунктів ознайомлений

Реквізити сторін

Виконавець	Споживач
Комунальне підприємство «Добробут» Шацької селищної ради	Філія «Любомльське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»
Адреса: 44000, Волинська обл. смт. Шацьк, вул. Шевченка, 20	44300, Волинська обл., Ковельський р-н, м. Любомль, вул. Незалежності, 64
Тел./факс: 0679811996	Код ЄДРПОУ 45125535
E-mail: budipria@gmail.com	Тел.: (03377) 24268, 24170
Р/р UA873052990000626006020803091 Волинське ГРУ	E-mail: lyuboml@lyuboml.gov.ua
АТ КБ «Приватбанк» код ЄДРПОУ 30046568	Індивідуальний Податковий № 447680326551
Індивідуальний податковий № 300465603219	
 М.П. (підпис виконавця) Анатолій СТРУНКІН	 М.П. (підпис споживача) Володимир ТУРЕВИЧ

Додаток 2. Дослідження впливу планової діяльності на ґрунтовий покрив та водні об'єкти

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Спідознає про ацестацію:
 № 029-22
 Видане 12 квітня 2022 р.
 Число 11 квітня 2025 р.

Адреса
 36003 м. Полтава, вул. Сквороди, 10
 Тел.
 (05322) 21-93

№ 06-10/629

«11» жовтня 2024 р.

ПРОТОКОЛ ДОСЛІДЖЕННЯ

Найменування зразка:
 Замовник:
 Кількість проб

Місце відбору проб

Дата отримання проби

Дата проведення аналізу

Мета дослідження

Проби ґрунту
 ТОВ «Екологічна консалтингова група «Золотий квадрат»
 28 шт

*Філія «Львівське лісове господарство», ДП «Ліси України»,
 Ковальський район, Волинська область»*

07.10.2024 р.

07.10-11.10.2024 р.

*Оцінка впливу на ґрунтовий покрив, окремих лісових кварталів та
 видів у ДП «Львівське лісове господарство»*

РЕЗУЛЬТАТИ КІЛЬКІСНОГО ХІМІЧНОГО АНАЛІЗУ

Проведено підготовку проб згідно ДСТУ ГОСТ 17.4.4.02:2019 *Охорона природи. Ґрунти. Методи відбору та підготовки проб для хімічного, бактеріологічного, гельмінтологічного аналізу (ГОСТ 17.4.4.02-2017, IDT)* та необхідні дослідження Лабораторією агроекологічного моніторингу Полтавського державного аграрного університету м. Полтава, були отримані наступні результати.

Лабораторний номер	Шифр замовника		рН _{водн.} пл. рН	Гумус, %	Паралітична кислотність, мг-екв/100г ґрунту	Азот лузково- гідролізова ний, мг/кг	Рухомий фосфор, мг/кг	Обмінний калій, мг/кг
	№ розрізу	Глибина, см						
3500	1	5-39	4,10	0,98	3,64	25,40	20,15	15,60
3501	1	39-52	4,18	0,55	2,50	18,76	12,63	8,46
3502	1	52-76	4,25	0,30	2,20	10,07	20,00	11,40
3503	2	3-17	4,80	1,50	2,45	27,45	19,34	25,40
3504	2	17-28	5,05	0,80	2,20	25,50	11,40	20,17
3505	2	28-64	5,00	0,55	2,15	17,34	12,35	15,20
3506	2	64-91	4,79	0,10	1,80	5,44	10,08	13,00
3507	3	3-27	4,20	2,75	3,04	64,40	20,15	41,77
3508	3	27-46	4,50	1,88	2,80	37,46	27,46	33,04
3510	3	46-61	5,60	0,87	2,70	20,30	23,05	24,63
3511	3	61-91	4,90	0,35	3,05	13,05	10,25	22,10
3512	4	3-20	4,25	2,20	3,15	67,12	30,00	49,15
3513	4	20-37	4,30	1,15	2,40	35,00	42,13	35,00
3514	4	37-95	4,50	0,49	2,20	15,63	25,08	21,07
3515	5	2-27	4,80	1,19	2,55	26,00	12,45	18,02
3516	5	27-43	5,05	0,60	1,90	18,60	12,08	19,45
3517	5	43-79	4,80	0,10	2,48	11,36	9,46	15,40
3518	6	2-33	4,80	2,05	2,20	55,15	12,45	35,60
3519	6	313-51	5,05	1,50	1,90	31,15	12,10	20,33

3520	6	51-90	5,25	0,80	1,40	17,60	7,20	10,15
3521	7	3-35	4,55	1,49	2,20	67,45	30,05	25,10
3522	7	35-43	4,60	1,10	1,80	41,13	24,16	19,46
3523	7	43-67	5,15	0,76	1,65	20,15	20,77	15,40
3524	7	67-84	5,50	0,20	1,10	10,14	15,70	10,35
3525	8	3-20	4,30	1,02	2,45	31,10	15,00	44,10
3526	8	20-27	4,60	1,10	2,30	25,20	10,55	30,30
3527	8	27-41	4,40	0,70	2,35	18,45	17,85	25,05
3528	8	41-77	4,45	0,15	2,26	7,10	20,44	17,40

При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки: Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115 У (С-115 ПК) №0479933600197 (св. №13-21/Р-4357 до 12.04.2025); колориметр фотоселектричний концентраційний, КФК-3 № 9113799, (св. №13-21/Р-4356 до 12.04.2025); комбінований вимірювач рН, питомої електропровідності, мінералізації та вмісту розчиненого кисню з класом захисту від потрапляння води ІР6 № 8603 (св. №12-11/0563 до 12.04.2025); рН-метр, рН-150 М №0110 (св. № 13-21/Р-4358 до 12.04.2022); терези торсійні ВЛКТ-500М № 736 (св. № 12-М/0734 до 12.04.2025); терези аналітичні АДВ-200 М № 514 (св. № 12-М/0733 до 12.04.2025); шафа сушильна електрична кругла 2В-151 № 2871 (св. №13-22/Р 0188 до 12.04.2025); муфельна піч Т-40/600 (4217) № 84796 (св. №13-22/Р 0189 до 12.04.2025); набір гар ГА-200 № 514 Н 676 (св. № 12-М/0727 до 12.04.2025).

Розташування розрізів

№ розрізу	№ виділу	№ кварталу	Лісництво
1	33	322	Гушанське
2	35	190	Шацьке
3	17	471	Головнянське
4	2	639	Замлинське
5	39	200	Згоранське
6	30	535	Любомльське
7	31	695	Мосярське
8	11	6	Пішанське

Науковий керівник
Головний спеціаліст сільськогосподарської
лабораторії агроекологічного моніторингу

Відповідає
Заступник лабораторії
агроекологічного моніторингу



(Handwritten signature)

д.с.-г.н., професор
П.В. Писаренко

к.с.-г.н., доцент
М.А. Галущак

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Сертифікат про атестацію
 № 029-22
 Висновок 12 квітня 2022 р.
 Чинне 11 квітня 2025 р.
 № 06-10/630

Адреса
 36003 м. Полтава, вул. Свободи, 1/3
 Тел.
 (05322)2-27-93

«11» жовтня 2024 р.

ПРОТОКОЛ ДОСЛІДЖЕННЯ

Найменування зразка:
 Замовник
 Кількість проб
 Місце відбору проби
 Дата отримання проби
 Дата проведення аналізу
 Мета дослідження

Проби ґрунту
 ТОВ «Екологічна консалтингова група «Зелений квадрат»
 8 шт.
 Філія «Львівське лісове господарство», ДП «Ліси України»,
 Ковельський район, Волинська область
 07.10.2024 р.
 07.10-11.10.2024 р.
 Оцінка впливу на ґрунтовий покрив, окремих лісових кварталів та
 виділів у ДП «Львівське лісове господарство»

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТУ

Проведено підготовку проби згідно ДСТУ ГОСТ 17.4.4.02:2019 *Охорона природи. Ґрунти. Методи відбору та підготовки проб для хімічного, бактеріологічного, гельмінтологічного аналізу (ГОСТ 17.4.4.02-2017, IDT)* та необхідні дослідження Лабораторією агроекологічного моніторингу Полтавського державного аграрного університету м. Полтава, були отримані наступні результати*.

Показник	Одн. вимірювання	НД та методи випробувань	№ розрізу							
			№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8
Глибина гумусного горизонту	см	ДСТУ ISO 11259:2004 (ISO 11259:1998, IDT)	41	48	36	24	50	17	43	20
Питома маса	т/см ³	ДСТУ 4745:2007	2,64	2,63	2,59	2,46	2,63	2,60	2,62	2,63
Щільність будови	т/см ³	ДСТУ Б А.1.1-25-94.	1,54	1,56	1,45	1,34	1,40	1,55	1,55	1,56
Загальна пористість	%		38,5	38,5	44,4	42,3	45,0	38,1	38,4	39,6
Вологість	%	ДСТУ ISO 11259:2004 (ISO 11259:1998, IDT)	24,15	26,48	26,00	26,65	25,10	24,40	25,28	25,15
Сума водотривалих агрегатів	%	ДСТУ 4362:2004	44,45	44,20	48,69	49,81	48,71	44,15	45,50	44,55
Гравуло-метричний склад ґрунту:										
Філ. глина	%	ДСТУ 4730:2007	6,11	7,01	10,05	10,50	13,00	4,60	6,01	5,30
Пісок	%		93,22	90,88	78,78	83,13	77,75	93,20	89,88	90,55
Мул	%		0,67	2,11	11,17	6,37	9,25	2,20	4,11	4,15

Примітка:

*усереднені дані на глибині 0-100 см

-вищезказані результати аналізу розповсюджуються лише на пред'явленій зразок і не відносяться до конкретної сировини.

Розташування розрізів

№ розрізу	№ виділу	№ кварталу	Лісицтво
1	33	322	Гуцанське
2	35	190	Шацьке
3	17	471	Головянське
4	2	639	Замлинське
5	39	200	Згоринське
6	30	535	Любомльське
7	31	695	Мосирське
8	11	6	Піщанське

Науковий керівник

Головний науковий співробітник
лабораторії агроекологічного моніторингу

Виконавець

Завідувач лабораторії
агроекологічного моніторингу





д.с.-т.н., професор
П.В. Писаренко

к.с.-т.н., доцент
Галіська М.А.

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Співідомлення про атестацію

№ 029-22

Видоме 12 квітня 2022 р.

Чинне 11 квітня 2025 р.

Адреса

36003 м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3

Тел.

(05322)2-27-93

№ 06-10/631

«11» жовтня 2024 р.

ПРОТОКОЛ ДОСЛІДЖЕННЯ

У відповідності з інструкціями, отриманими від Замовника, Лабораторією було проведено дослідження пред'явлених зразків.

Замовник ТОВ «Екологічна консалтингова група
«Зелений квадрат»

Місце вибору проби Філія «Львівське лісовинищеське господарство» ДП «Ліси України».

Мета дослідженняЕкологічний моніторинг
тваринного середовища**Кількість замірів**

6 раз

Дата замірів

7.10.2024 р.

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ

Показник	Одвом	Прилад	Замовельний номер приладу	Дослідна ділянка №1, Гушанське лісництво, квартал 322, виділ 33,	Дослідна ділянка №2, Шацьке лісництво, квартал 190, виділ 35,	Дослідна ділянка №3, Головинське лісництво, квартал 471, виділ 17;	Дослідна ділянка №4, Замлинське лісництво, квартал 639, виділ 2;	Дослідна ділянка №5, Згоранське лісництво, квартал 200, виділ 39;	Дослідна ділянка №6, Любимівське лісництво, квартал 535, виділ 30;	Дослідна ділянка №7, Мисирське лісництво, квартал 695, виділ 31;	Дослідна ділянка №8, Піланське лісництво, квартал 6, виділ 1Г	Норма*
Рівень радіації	мкЗв/год	TERRA-R	зав. № 1902523, повірка 24.03.2023 р. № 14-78/554	0,13	0,12	0,11	0,14	0,12	0,11	0,12	0,13	0,20

Примітка:

- * Відповідно Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України» НРБУ-97/Д-2000;
- ** місце замірів позначені у додатку 1;
- значимі результати аналізу розповсюджуються лише на пред'явлений зразок і не відносяться до конкретної сорочки.

ВИСНОВОК. Оцінка рівня радіації на даній території не перевищує встановлених нормативів НРБУ-97/Д-2000

Науковий керівник
Головний науковий співробітник
лабораторії агроекологічного моніторингу

Виконавець
Завідуюча лабораторією
агроекологічного моніторингу

д.с.-т.н., професор
Писаренко П.В.

к.с.-т.н. доцент
Галицька М.А.

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Сертифікат про атестацію

№ 029-22

Видано 12 квітня 2022 р.

Чинно 11 квітня 2025 р.

Адреса

36003 м. Полтава, вул. Скворцова, 1/3

Тел.

(05322)2-27-91

ПРОТОКОЛ №06-09/632

від «11» жовтня 2024 року

Відповідно до Акта відбору проб від 7.10.2024 року №06-09/632 лабораторією Агроекологічного моніторингу (сертифікат про відповідність стану системи вимірювань №029-22 від 12.04.2022 р. чинне до 11.04.2025 р.) проведено вимірювання показників складу та властивостей поверхневих вод із р. *Прип'ять* (Філія «Любомльське лісове господарство», ДП «Ліси України», Ковельський район, Волинська область).

1. Відбір проби та вимірювання проведені відповідно до: методик виконання вимірювань (ДСТУ; ГОСТ; МВВ) допущених до використання та наведених у «Переліку нормативних документів, які регламентують вимоги до якості води та ґрунту і нормативних та методичних документів, які регламентують визначення складу і властивостей проб об'єктів довкілля», затвердженого наказом Державного Комітету України по водному господарству №242 від 19.11.2007 р. і введеного в дію 01.12.2007 р. (далі «Перелік»). Шифри застосованих МВВ, ДСТУ, ГОСТ за «Переліком» наводяться у розділі 5 «Результати вимірювань».

2. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗТВ):

- Колориметр фотоелектричний концентраційний, КОК-3, зав. № 9113799, повірка св. №13-21/Р-2355 чинний від 13.05.2024 р.
- Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115 У (С-115 ПК), зав. №0479933601-97, повірка св. №13-21/ Р-2355, чинний від 13.05.2024 р.
- рН-метр, рН-150 М, зав. №0110, повірка св. св. №13-21/Р-2356, чинний від 13.05.2024 р.
- Муфельна піч Т-40/600 (4217), зав. № 84796, повірка св. №13-21/Р 0144, чинний від 13.05.2024 р.
- Шафа сушильна електрична кругла 2В-151, зав. № 2871, повірка св. №13-21/Р 0143, чинний від 13.05.2024 р.
- Терези торсійні ВЛКТ-500М зав. № 736, повірка св. 12-М/0141, чинний від 13.05.2024 р.
- Терези аналітичні АДВ-200 М зав. № 514, повірка св. 12-М/0140, чинний від 13.05.2024 р.
- Набір гир ГА-200, зав. № 514 Н 676, повірка св. №12-М/0139, чинний від 13.05.2024 р.

3. Назва документа, який регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5.

3.1 Поверхні води – гранично допустима концентрація (ГДК):

3.1.1 «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов».

3.1.2 «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.

3.2 Зворотні води – допустима концентрація C_d наведена в «Гранично допустимому складі (ГДС) речовин у водній об'єкт із зворотними водами підприємства».

3.3 Підземні води (зі спостережувальних свердловин) – допустима концентрація C_d .

4. Результаты измерений

Дата забор испробован	Рассредоточенный отбор	Точка отбора воды (примечание к таблице)	Показатели							Видимость про МВБ	
			Наименование	Единица измерения	Результат измерения	Нормативные значения				Шифр	Пределы измерений, % (Δ), P=0,95
						ГДК	C ₁	C ₂	C ₃		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.10.2024	06-09/632-1	Т.1, поверхностная вода р. Проваль, код на момент измерения дальности (ка. №2, вид. 2) Зорянское (поселение) ФАП «Любовское» alone государство, ДП «Лис Урайский» Ковельский район, Волынская область	Температура	°C	12	-	-	-	-	MВБ 001/12-031-06	Δ=0,1
			Кислотность	градус	40	-	-	-	-	MВБ 001/12-0026-01	Δ=10%
			Прозрачность	см	26	-	-	-	-	[1] стр. 752	Δ=10%
			Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,20	6,5-8,2	6-9**	-	-	ДСТУ 4077-2001	Δ=0,1%
			Валовый азот	мг/л	2,20	-	3,0	-	-	ДСТУ ISO 5815-1:2009 ДСТУ ISO 5815-2:2009	Δ=1-30%
			Хлорид-ионы	мг/л	24,0	-	50,0	-	-	ДСТУ ГОСТ 3189-2018	Δ=10,0%
			Результативность	мг/л	8,10	24,0	-	-	-	MВБ 001/12-0008-01	Δ=10%
			Железо	мг/л	15,40	-	25,0	-	-	КНД 211.1.4.019-95	Δ=20%
			Кальций	мг/л	20,15	180	-	-	-	MВБ 001/12-0006-01	Δ=10%
			Магний	мг/л	11,60	40	-	-	-	MВБ 001/12-0006-01	Δ=5%
			Жесткость	мг/л	3,40	7	-	-	-	[1] стр. 297-301	Δ=30%
			Мурганец	мг/л	0,009	0,01	-	-	-	MВБ 001/12-0107-03	Δ=25%
			Аммоний-ионы	мг/л	0,30	0,5	6,5-1,0	-	-	ДСТУ ISO 5664:2007	Δ=10%
			Нитрат-ионы	мг/л	0,35	0,08	-	-	-	ДСТУ 4078-2001	Δ=10%
			Нитрит-ионы	мг/л	5,31	40,0	-	-	-	ДСТУ ISO 6775:2003	Δ=10%
			Захлоривание	мг/л	0,08	0,1	-	-	-	ДСТУ ISO 6132:2000	Δ=25%
			Хлорид-ионы	мг/л	22,0	300	-	-	-	ДСТУ ISO 6597:2007	Δ=10%
			Сульфат-ионы	мг/л	24,5	100	-	-	-	MВБ 001/12-0175-05	Δ=9%
			Сухой остаток	мг/л	282	1000	-	-	-	ГОСТ 18164-72	Δ=2%
			Нитрофенолы	мг/л	0,31	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 9177-2:2013	Δ=10%
			Фторид-ионы	мг/л	0,20	-	0,7	-	-	ДСТУ ISO 6478:2003	Δ=10%
			Фосфат	мг/л	0,000	0,001**	-	-	-	MВБ 001/12-0119-01	Δ=2%
			Синька	мг/л	-0,801	0,03	-	-	-	ДСТУ ISO 1085:2003	Δ=5%
Хром (+6)	мг/л	-0,01	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 18012:2017	Δ=0,1%			
Кобальт	мг/л	-0,001	0,01	-	-	-	МУ 31-1606	Δ=0,2%			
Никель	мг/л	-0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ 7190:2010	Δ=0,2%			

2

			Мин	мг/л	-0,0001	0,001	-	-	-	ГОСТ 4388-71	Δ=1,2%
			Цинк	мг/л	-0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ ISO 1085:2003	Δ=0,2%
7.10.2024	06-09/632-2	Т.2, поверхностная вода р. Проваль, код на момент измерения дальности (ка. №3, вид. 3) Шаповаловское (поселение) ФАП «Любовское» alone государство, ДП «Лис Урайский» Ковельский район, Волынская область	Температура	°C	12	-	-	-	-	MВБ 001/12-031-06	Δ=0,1
			Кислотность	градус	30	-	-	-	-	MВБ 001/12-0026-01	Δ=10%
			Прозрачность	см	30	-	-	-	-	[1] стр. 752	Δ=10%
			Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50	6,5-8,2	6-9**	-	-	ДСТУ 4077-2001	Δ=0,1%
			Валовый азот	мг/л	2,85	-	3,0	-	-	ДСТУ ISO 5815-1:2009 ДСТУ ISO 5815-2:2009	Δ=1-30%
			Хлорид-ионы	мг/л	17,0	-	50,0	-	-	ДСТУ ГОСТ 3189-2018	Δ=10,0%
			Результативность	мг/л	8,10	24,0	-	-	-	MВБ 001/12-0008-01	Δ=10%
			Железо	мг/л	16,70	-	25,0	-	-	КНД 211.1.4.019-95	Δ=20%
			Кальций	мг/л	21,00	180	-	-	-	MВБ 001/12-0006-01	Δ=10%
			Магний	мг/л	17,10	40	-	-	-	MВБ 001/12-0006-01	Δ=5%
			Жесткость	мг/л	3,90	7	-	-	-	[1] стр. 297-301	Δ=30%
			Мурганец	мг/л	0,008	0,01	-	-	-	MВБ 001/12-0105-01	Δ=25%
			Аммоний-ионы	мг/л	0,10	0,5	6,5-1,0	-	-	ДСТУ ISO 5664:2007	Δ=10%
			Нитрат-ионы	мг/л	0,33	0,08	-	-	-	ДСТУ 4078:2001	Δ=10%
			Нитрит-ионы	мг/л	6,13	40,0	-	-	-	ДСТУ ISO 6775:2003	Δ=10%
			Захлоривание	мг/л	0,08	0,1	-	-	-	ДСТУ ISO 6132:2000	Δ=25%
			Хлорид-ионы	мг/л	18,5	300	-	-	-	ДСТУ ISO 6597:2007	Δ=10%
			Сульфат-ионы	мг/л	24,5	100	-	-	-	MВБ 001/12-0175-05	Δ=9%
			Сухой остаток	мг/л	300	1000	-	-	-	ГОСТ 18164-72	Δ=2%
			Нитрофенолы	мг/л	0,32	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 9177-2:2013	Δ=10%
			Фторид-ионы	мг/л	0,25	-	0,7	-	-	ДСТУ ISO 6478:2003	Δ=10%
			Фосфат	мг/л	0,000	0,001**	-	-	-	MВБ 001/12-0119-01	Δ=2%
			Синька	мг/л	-0,801	0,03	-	-	-	ДСТУ ISO 1085:2003	Δ=5%
Хром (+6)	мг/л	-0,01	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 18012:2017	Δ=0,1%			
Кобальт	мг/л	-0,001	0,01	-	-	-	МУ 31-1606	Δ=0,2%			
Никель	мг/л	-0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ 7190:2010	Δ=0,2%			
Мин	мг/л	-0,0001	0,001	-	-	-	ГОСТ 4388-71	Δ=1,2%			
Цинк	мг/л	-0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ ISO 1085:2003	Δ=0,2%			

* Δ – предел допускаемой относительной погрешности, %; ** – предел допускаемой абсолютной погрешности, мг/л

** – Сводный метод определения содержания фосфатов в воде

3

Висновок: Оцінка результатів кількісного лінійного аналізу шифрованих проб води дозволила встановити наступне:

- у данні проби води перевищують ДДК відносно «Обов'язковий перелік предельно-допустимих концентрацій (ПДК) і ориентировочно-безпечних рівней шкідливості (ОБУВ) середніх величин для води рыбохозяйственных водоемов», досліджуваних речовин не виявлено;
- досліджені проби води по вказаним показникам відповідають вимогам «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та неорганічних речовин у морській та прісній водах (біологічного споживання риби (БСК-5); лінійного споживання риби (ЛСК), лінійних речовин та аномального азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.

Враховуючи, що планова діяльність Філії «Львівський лісове господарство ДП «Лес України» по всій території здійснюється на відстані більше 3000 м від р. Прип'ять, найближча відстань до планової облімані – 3,050 км), що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку водну сітку на території та виділення особливого лісового запасу» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти (р. Прип'ять) не передбачається.

Науковий керівник:
Головний інженер-суборбитанк
національного агропродовольчого центру



д.с.-н.с., професор
Паваренко П.В.

к.с.-н., доцент
Головня М.А.

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Свідоцтво про атестацію

№ 029-22

Видане 12 квітня 2022 р.

Чинне 11 квітня 2025 р.

Адреса

36003 м. Полтава, вул. Савурови, 1/3

Тел.

(05322)2-27-93

ПРОТОКОЛ №06-09/633
від «1» жовтня 2024 року

Відповідно до Акта відбору проб від 7.10.2024 року №06-09/633 лабораторією Агроекологічного моніторингу (сертифікат про відповідність стану системи вимірювань №029-22 від 12.04.2022 р. чинне до 11.04.2025 р.) проведено вимірювання показників складу та властивостей поверхневих вод із р. *Нережа* (Філії «Любомльське лісове господарство», ДП «Ліси України», Ковельський район, Волинська область).

1. Відбір проби та вимірювання проведені відповідно до: методик виконання вимірювань (ДСТУ; ГОСТ; МВВ) допущених до використання та наведених у «Переліку нормативних документів, які регламентують вимоги до якості води та ґрунту і нормативних та методичних документів, які регламентують визначення складу і властивостей проб об'єктів довкілля», затвердженого наказом Державного Комітету України по водному господарству №242 від 19.11.2007 р. і введеного в дію 01.12.2007 р. (далі «Перелік»). Шифри застосованих МВВ, ДСТУ, ГОСТ за «Переліком» наводяться у розділі 5 «Результати вимірювань».
2. При вимірювання застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗТВ):
 - Колориметр фотоелектричний концентраційний, КФК-3, зав. № 9113799, повірка св. №13-21/Р-2355 чинний від 13.05.2024 р.
 - Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115 У (С-115 ПК), зав. №0479933601-97, повірка св. №13-21/Р-2355, чинний від 13.05.2024 р.
 - рН-метр, рН-150 М, зав. №0110, повірка св. св. №13-21/Р-2356, чинний від 13.05.2024 р.
 - Муфельна піч Т-40/600 (4217), зав. № 84796, повірка св. №13-21/Р 0144, чинний від 13.05.2024 р.
 - Шафа сушальна електрична кругла 2В-151, зав. № 2871, повірка св. №13-21/Р 0143, чинний від 13.05.2024 р.
 - Терези торсійні ВЛКТ-500М зав. № 736, повірка св. 12-М/0141, чинний від 13.05.2024 р.
 - Терези аналітичні АДВ-200 М зав. № 514, повірка св. 12-М/0140, чинний від 13.05.2024 р.
 - Набір гир ГА-200, зав. № 514 Н 676, повірка св. №12-М/0139, чинний від 13.05.2024 р. Назва документа, який регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5.
- 2.1 Поверхневі води – гранично допустима концентрація (ГДК):
 - 2.1.1 «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов».
 - 2.1.2 «Норматива екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), азотних речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.
- 2.2 Зворотні води – допустима концентрація C_0 наведена в «Гранично допустимому складі (ГДС) речовин у водний об'єкт із зворотними водами підприємства».
- 2.3 Підземні води (зі спостережувальних свердловин) – допустима концентрація C_2 .

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Свідоцтво про атестацію

№ 029-22

Видано 12 квітня 2022 р.

Чинне 11 квітня 2025 р.

Адреса

16003 м. Полтава, вул. Скворода, 13

Тел.

(05322)3-27-93

ПРОТОКОЛ №06-09/634
від «11» жовтня 2024 року

Відповідно до Акта відбору проб від 7.10.2024 року №06-09/634 лабораторією Агроекологічного моніторингу (сертифікат про відповідність стану системи вимірювань №029-22 від 12.04.2022 р. чинне до 11.04.2025 р.) проведено вимірювання показників складу та властивостей поверхневих вод із р. *Пліска* (Філія «Львобомльське лісове господарство», ДП «Ліси України», Ковельський район, Волинська область).

1. Відбір проби та вимірювання проведені відповідно до: методик виконання вимірювань (ДСТУ; ГОСТ; МВВ) допущених до використання та наведених у «Переліку нормативних документів, які регламентують вимоги до якості води та ґрунту і нормативних та методичних документів, які регламентують визначення складу і властивостей проб об'єктів довідля», затвердженого наказом Державного Комітету України по водному господарству №242 від 19.11.2007 р. і введеного в дію 01.12.2007 р. (далі «Перелік»). Шифри застосованих МВВ, ДСТУ, ГОСТ за «Переліком» наводяться у розділі 5 «Результати вимірювань».
2. При вимірювання застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗТВ):
 - Колориметр фотоелектричний концентраційний, КФК-3, зав. № 9113799, повірка св. №13-21/Р-2355 чинний від 13.05.2024 р.
 - Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115 У (С-115 ПК), зав. №0479933601-97, повірка св. №13-21/Р-2355, чинний від 13.05.2024 р.
 - рН-метр, рН-150 М, зав. №0110, повірка св. св. №13-21/Р-2356, чинний від 13.05.2024 р.
 - Муфельна піч Т-40/600 (4217), зав. № 84796, повірка св. №13-21/Р 0144, чинний від 13.05.2024 р.
 - Шафа сушальна електрична кругла 2В-151, зав. № 2871, повірка св. №13-21/Р 0143, чинний від 13.05.2024 р.
 - Терези торсійні ВЛКТ-500М зав. № 736, повірка св. 12-М/0141, чинний від 13.05.2024 р.
 - Терези аналітичні АДВ-200 М зав. № 514, повірка св. 12-М/0140, чинний від 13.05.2024 р.
 - Набір гир ГА-200, зав. № 514 Н 676, повірка св. №12-М/0139, чинний від 13.05.2024 р.
3. Назва документа, який регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5.
 - 3.1 Поверхневі води – гранично допустима концентрація (ГДК):
 - 3.1.1 «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов».
 - 3.1.2 «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.
 - 3.2 Зворотні води – допустима концентрація C_d наведена в «Гранично допустимому складі (ГДС) речовин у водній об'єкт із зворотними водами підприємства».
 - 3.3 Підземні води (зі спостережувальних свердловин) – допустима концентрація C_d .

4. Результати вимірювань

Дата збору та аналізу	Розпорядковий номер	Точка збору (прим'єтка до місцевості)	Показник	Позначення одиниці вимірювання	Результат аналізу	Нормативні значення				Шлях	Класифікація, А, Б, В, Р=0-91
						ІДР					
						м 4.1.1	м 4.1.2	м 4.2	м 4.3		
7.10.2024	06-09/24-1	Т.4, територія між річками Писки на шляху відкриття ділянки (см 535, вид. 4 Львівський магістрат ФАП «Львівський лісово-господарський ДП «Ліси України» Ковалівський район, Львівська область	Температура	°C	12	-	-	-	-	МНН 08112-031-06	δ=10%
			Кислотність	градуси	7,7	-	-	-	-	МНН 08112-031-01	δ=10%
			Прозорість	см	20	-	-	-	-	[1] ст. 752	δ=10%
			Вільний кисень (рН)	мг/рН	7,65	6,5-8,5	6,0**	-	-	ДСТУ 4075:2001	δ=0,1%
			Вислужена біологічна споживача кисню (БСК5)	мг/л	2,70	-	3,0	-	-	ДСТУ ISO 5815-1:2009 ДСТУ ISO 5815-2:2009	δ=30%
			Хімічне споживача кисню (ХСК)	мг/л	11,20	-	10,0	-	-	ДСТУ ГОСТ 13819:2018	δ=0,1%
			Розчинний кисень	мг/л	9,45	≥4,0	-	-	-	МНН 08112-030-01	δ=10%
			Жалізо загальне	мг/л	18,27	-	25,0	-	-	КНД 201.14.039-45	δ=10%
			Кальцій	мг/л	28,10	180	-	-	-	МНН 08112-030-01	δ=10%
			Магній	мг/л	18,60	80	-	-	-	МНН 08112-030-01	δ=10%
			Жорсткість	мг/л	2,80	7	-	-	-	[1] ст. 297-302	δ=10%
			Марганець	мг/л	0,007	0,01	-	-	-	МНН 08112-0107-03	δ=25%
			Аммоній-іон	мг/л	0,25	0,5	0,5-1,0	-	-	ДСТУ ISO 15664:2007	δ=10%
			Нітрит-іон	мг/л	0,05	0,08	-	-	-	ДСТУ 4078:2001	δ=10%
			Нітрат-іон	мг/л	8,40	40,0	-	-	-	ДСТУ ISO 4777:2003	δ=10%
			Загальне залізо	мг/л	0,06	0,1	-	-	-	ДСТУ ISO 6332:2003	δ=25%
			Хлорид-іон	мг/л	18,40	300	-	-	-	ДСТУ ISO 4297:2007	δ=10%
			Сульфат-іон	мг/л	21,10	100	-	-	-	МНН № 08112.01.03.05	δ=10%
			Сульфат-калій	мг/л	223	1000	-	-	-	ГОСТ 18468-72	δ=25%
			Нітрат-іон	мг/л	0,02	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 8377-2:2019	δ=18%
			Фосфат-іон	мг/л	0,16	-	0,7	-	-	ДСТУ ISO 8878:2003	δ=10%
			Фенол	мг/л	0,008	0,01**	-	-	-	МНН № 08112-019-01	δ=25%
			Синиль	мг/л	0,001	0,02	-	-	-	ДСТУ ISO 1188:2005	δ=25%
			Кремнієв	мг/л	-0,01	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 10612:2007	δ=0,1%
			Кобальт	мг/л	0,001	0,01	-	-	-	МВ 31.1486	δ=0,2%
			Нікель	мг/л	-0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ 7138:2010	δ=0,25%
			Мідь	мг/л	-0,0001	0,001	-	-	-	ГОСТ 4888-77	δ=1,2%
			Цинк	мг/л	0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ ISO 14885:2005	δ=0,2%

* - дозволена середньорічна концентрація газопилу, (**) - максимальна концентрація газопилу
 ** - ДСТУ 4888-77. Скорочена шкала шкали еквівалентності маси до вмісту кисню

Висновок: Оцінка результатів кількісного лінійного аналізу шкідливих проб води дозволила встановити наступне:

- у даній пробі води перевищено ГДК відповідно «Об'єднаний перелік предельно-допустимих концентрацій (ПДК) і ориєнтовано-безпечних рівнів впливу (ОБВ) шкідливих речовин для води рекреаційного призначення, досліджувані речовини не виявлено;
- досліджені проби води по загальним показникам відповідають вимогам «Нормативна екологічна безпека водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морській та прісній воді біологічного споживача кисню (БСК-5), хімічного споживача кисню (ХСК), загальної речовини та аммонійного азоту» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 28.07.2012 року №471.

Враховуючи, що шляхом діяльності ФАП «Ковалівський лісово-господарський ДП «Ліси України» на цій території здійснюється на відстані більше 814 м від р. Писки (найближча відстань до заплави ділянки) - 0,610 км, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку водну лісу на території та відстанях особливо захисних ділянок ділянок від 16 травня 2007 року № 733, лінійного впливу на водні об'єкти р. Писки не перевищується.

Майстерський
 Голова обласного спеціалізованого
 експертного комітету з питань контролю
 якості продукції
 Львівська
 Майстерська лабораторія
 агрохімічного аналізу


 Д.С.Т.Н., професор
 Пиваренко П.П.


 К.С.Т.Н., інженер
 Галіцька М.А.

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Свідоцтво про адекватність

№ 029-22

Видане 12 квітня 2022 р.

Чинне 11 квітня 2025 р.

Адреса

36003 м. Полтава, вул. Скотарди, 1/3

Тел.

(05322)2-27-91

ПРОТОКОЛ №06-09/635
від «11» жовтня 2024 року

Відповідно до Акта відбору проб від 7.10.2024 року №06-09/635 лабораторією Агроекологічного моніторингу (сертифікат про відповідність стану системи вимірювань №029-22 від 12.04.2022 р. чинне до 11.04.2025 р.) проведено вимірювання показників складу та властивостей поверхневих вод із р. Ягодинка (Філії «Любомльське лісове господарство», ДП «Ліси України», Ковельський район, Волинська область).

1. Відбір проби та вимірювання проведені відповідно до: методик виконання вимірювань (ДСТУ; ГОСТ; МВВ) допущених до використання та наведених у «Переліку нормативних документів, які регламентують вимоги до якості води та ґрунту і нормативних та методичних документів, які регламентують визначення складу і властивостей проб об'єктів довкілля», затвердженого наказом Державного Комітету України по водному господарству №242 від 19.11.2007 р. і введеного в дію 01.12.2007 р. (далі «Перелік»). Шифри застосованих МВВ, ДСТУ, ГОСТ за «Переліком» наводяться у розділі 5 «Результати вимірювань».

2. При вимірюваннях застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗТВ):

- Колориметр фотоелектричний концентраційний, КФК-3, зав. № 9113799, повірка св. №13-21/Р-2355 чинний від 13.05.2024 р.
- Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115 У (С-115 ПК), зав. №0479933601-97, повірка св. №13-21/Р-2355, чинний від 13.05.2024 р.
- рН-метр, рН-150 М, зав. №0110, повірка св. св. №13-21/Р-2356, чинний від 13.05.2024 р.
- Муфельна піч Т-40/600 (4217), зав. № 84796, повірка св. №13-21/Р 0144, чинний від 13.05.2024 р.
- Шафа сушальна електрична кругла 2В-151, зав. № 2871, повірка св. №13-21/Р 0143, чинний від 13.05.2024 р.
- Терези торсійні ВЛКТ-500М зав. № 736, повірка св. 12-М/0141, чинний від 13.05.2024 р.
- Терези аналітичні АДВ-200 М зав. № 514, повірка св. 12-М/0140, чинний від 13.05.2024 р.
- Набір гир ГА-200, зав. № 514 Н 676, повірка св. №12-М/0139, чинний від 13.05.2024 р. Назва документа, який регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5.

2.1 Поверхневі води – гранично допустима концентрація (ГДК):

2.1.1 «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов».

2.1.2 «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.

2.2 Зворотні води – допустима концентрація C_d наведена в «Гранично допустимому скилі (ГДС) речовин у водний об'єкт із зворотними водами підприємства».

2.3 Підземні води (зі спостережувальних свердловин) – допустима концентрація C_d .

3. Результати вимірювань

Дата відбору та аналізу	Регіональний номер	Точка і місце відбору (протяжність до мікробіопоста)	Назва	Відомості про стан водозабезпечення	Результат вимірювання	Нормативні значення				Відомості про МНН	Помилка вимірювання, в. част. Р=0,95	
						ГДК		С _к				
						по 4.1.1	по 4.1.2	по 4.2	по 4.3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
7.10.2024	06-09/634-1	Г.А. територія водозабезпечення водопостачання м.Водяне на відстані від міської лінійної дальної (м. 64) км. ? Земельна ділянка (№01) ФАП «Трибісцями лісове господарство, ДП «Ліси України» Ковтальський район, Волинська область	Температура	°С	12	-	-	-	-	-	МНН 081/12-0711/04	0±0,1
			Кальковість	градуси	40	-	-	-	-	-	МНН 081/12-0010-01	0±10%
			Прозорість	см	20	-	-	-	-	-	ДІ ст. 752	0±10%
			Водяний показник (рН)	м. рН	7,50	6,3-8,3	6-9**	-	-	-	ДСТУ 4077-2001	0±0,1 %
			Відомості біологічного споживання кисню (БСК-1)	мг/л ^м	2,40	-	3,0	-	-	-	ДСТУ ISO 5815-1:2009	0±10 %
			Хімічне споживання кисню (ХСК)	мг/л ^м	20,10	-	50,0	-	-	-	ДСТУ ГОСТ 31859:2018	A=0,01/0
			Розчинний кисень	мг/л ^м	9,43	≥0,0	-	-	-	-	МНН 081/12-0008-01	0±10%
			Зміст речовини	мг/л ^м	15,00	-	25,0	-	-	-	ГОСТ 211.1-4-029-05	0±20%
			Кальцій	мг/л ^м	20,10	100	-	-	-	-	МНН 081/12-0036-01	0±10%
			Магній	мг/л ^м	10,20	30	-	-	-	-	МНН 081/12-0030-01	0±5%
			Жорсткість	мг/л ^м дж	2,85	7	-	-	-	-	ДІ ст. 293-303	0±30%
			Марганець	мг/л ^м	0,003	0,01	-	-	-	-	МНН 081/12-0037-01	0±25%
			Аммоній-іон	мг/л ^м	0,011	0,5	0,5-1,0	-	-	-	ДСТУ ISO 5664:2007	0±10 %
			Нітрат-іон	мг/л ^м	0,003	0,08	-	-	-	-	ДСТУ 4078-2001	0±10 %
			Нітрит-іон	мг/л ^м	3,38	40,0	-	-	-	-	ДСТУ ISO 6771:2001	0±10 %
			Літій іонів	мг/л ^м	0,533	0,1	-	-	-	-	ДСТУ ISO 63312:2003	0±25 %
			Хлорид-іон	мг/л ^м	15,4	200	-	-	-	-	ДСТУ ISO 9397:2007	0±10%
			Сульфат-іон	мг/л ^м	22,5	100	-	-	-	-	МНН 081/12-0177-05	0±9%
			Сульфат-іонів	мг/л ^м	166	1000	-	-	-	-	ГОСТ 18164-71	0±2%
			Нафталену	мг/л ^м	0,02	0,01	-	-	-	-	ДСТУ ISO 9373.2:2018	0±10%
			Фосфор-іон	мг/л ^м	0,11	0,7	-	-	-	-	ДСТУ ISO 6878:2001	0±10 %
			Феніл	мг/л ^м	0,008	0,001**	-	-	-	-	МНН 081/12-0134-01	0±2%
			Синиль	мг/л ^м	0,001	0,01	-	-	-	-	ДСТУ ISO 11885:2005	0±5%
Хром (VI)	мг/л ^м	0,01	0,01	-	-	-	-	ДСТУ ISO 9012:2017	0±0,1 %			
Кобальт	мг/л ^м	0,001	0,01	-	-	-	-	МУ 51-14/06	0±0,2%			
Нікель	мг/л ^м	0,001	0,01	-	-	-	-	ДСТУ 7150:2000	0±0,5%			
Мідь	мг/л ^м	0,001	0,001	-	-	-	-	ГОСТ 4306-71	0±1,2 %			
Цинк	мг/л ^м	0,001	0,01	-	-	-	-	ДСТУ ISO 11885:2005	0±1,2%			

* - значення нормативів питної води, ** - значення нормативів питної води

** - СДПВ №39/05, Сторінка права і права впровадження на м.Водяне

Висновок: Дані результати лабораторного аналізу зразків проб води дозволяють встановити наступне:

- у даній пробі води перевищені ГДК відомості «Общественный контроль предельно-допустимых концентраций (ГДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рекреативного водопользования, дождевой воды и т.д.»;
- досліджені проби води на наявність показників відповідності виміри «Нормативні екологічні безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морській та прісній водах (біологічного споживання кисню (БСК-1), хімічного споживання кисню (ХСК), залишки речовин та амонійного азоту) затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.

Враховуючи, що територія ділянки ФАП «Ковтальський лісове господарство» ДП «Ліси України» на цій території знаходиться на відстані більше 1700 м від р. Водянка (найближча відстань до лінійної дальної – 0,57 км), що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку вибору місця на території та відстані особливо захищені лісові ділянки» від 16 травня 2007 року № 733, подальшого впливу на воду об'єкта (р. Водянка) не передбачається.

Науковий керівник:
Голова Державної експертної
облавної лабораторії водопостачання

д.с.-т.н., професор
Пиркова О.В.

Відповідає:
Міжвідомчий лабораторію
Державної експертної
облавної лабораторії водопостачання



в.з.-т.н., інженер
Гуляшкіна М.А.

Міністерство освіти і науки України
Полтавський державний аграрний університет
 Лабораторія агроекологічного моніторингу
 м. Полтава

Свідчення про атестацію
 № 029-22
 Видано 11 квітня 2022 р.
 Чинне 11 квітня 2025 р.

Адреса
 36003 м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3
 Тел.
 (05322)2-27-93

ПРОТОКОЛ №06-09/636
від «11» жовтня 2024 року

Відповідно до Акта відбору проб від 7.10.2024 року №06-09/636 лабораторією Агроекологічного моніторингу (сертифікат про відповідність стану системи вимірювань №029-22 від 12.04.2022 р. чинне до 11.04.2025 р.) проведено вимірювання показників складу та властивостей поверхневих вод із р. *Неретва* (Філії «Любомльське лісове господарство», ДП «Ліси України», Ковельський район, Волинська область).

1. Відбір проби та вимірювання проведені відповідно до: методик виконання вимірювань (ДСТУ; ГОСТ; МВВ) допущених до використання та наведених у «Переліку нормативних документів, які регламентують вимоги до якості води та ґрунту і нормативних та методичних документів, які регламентують визначення складу і властивостей проб об'єктів довкілля», затвердженого наказом Державного Комітету України по водному господарству №242 від 19.11.2007 р. і введеного в дію 01.12.2007 р. (далі «Перелік»). Шифри застосованих МВВ, ДСТУ, ГОСТ за «Переліком» наводяться у розділі 5 «Результати вимірювань».
2. При вимірюваннях застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗТВ):
 - Колориметр фотоелектричний концентраційний, КФК-3, зав. № 9113799, повірка св. №13-21/Р-2355 чинний від 13.05.2024 р.
 - Спектрофотометр атомно-абсорбційний С-115 У (С-115 ПК), зав. №0479933601-97, повірка св. №13-21/Р-2355, чинний від 13.05.2024 р.
 - рН-метр, рН-150 М, зав. №0110, повірка св. св. №13-21/Р-2356, чинний від 13.05.2024 р.
 - Муфельна піч Т-40/600 (4217), зав. № 84796, повірка св. №13-21/Р 0144, чинний від 13.05.2024 р.
 - Шафа сушільна електрична кругла 2В-151, зав. № 2871, повірка св. №13-21/Р 0143, чинний від 13.05.2024 р.
 - Терези торсійні ВЛКТ-500М зав. № 736, повірка св. 12-М/0141, чинний від 13.05.2024 р.
 - Терези аналітичні АДВ-200 М зав. № 514, повірка св. 12-М/0140, чинний від 13.05.2024 р.
 - Набір гир ГА-200, зав. № 514 Н 676, повірка св. №12-М/0139, чинний від 13.05.2024 р. Назва документа, який регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5.
- 2.1 Поверхневі води – гранично допустима концентрація (ГДК):
 - 2.1.1 «Обобщенный перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов».
 - 2.1.2 «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.
- 2.2 Зворотні води – допустима концентрація C_d наведена в «Гранично допустимому складі (ГДС) речовин у водній об'єкт із зворотними водами підприємства».
- 2.3 Підземні води (зі спостережувальних свердловин) – допустима концентрація C_d .

3. Результати аналізу

Дата збирання та аналізу	Регістраційний номер	Точка збирання (примітка до місцевості)	Показник	Назва	Відомлення щодо аналізу	Результат аналізу	Нормативні значення				Відомість про МВВ	Посліда аналізування, А (5)%, Р-0,95
							ГДК					
							мг/л	мг/л	мг/л	мг/л		
7.10.2024	06-09/030	Т.1, лісовий масив	Температура	°C	11	-	-	-	-	МВВ 081/12-0511-06	8-5,1	
	-)	Перетин лісової ділянки	Кислотність	градуси	45	-	-	-	-	МВВ 081/12-0503-01	8-10%	
		на ділянці	Прозорість	см	20	-	-	-	-	ДСТУ 4079-2001	8-10%	
		площі	Вільна кислотність (pH)	мг/л	7,36	6,5-8,5	6,0-7,0	-	-	ДСТУ 4079-2001	8-10,1%	
		загальної	Вільна біологічна	мг/л	2,30	-	1,0	-	-	ДСТУ ISO 5815-1:2009	8-10%	
		жорсткості (мг/л CaCO ₃)	стисненої кислю (БСК-5)	мг/л	20,00	-	20,0	-	-	ДСТУ ISO 5815-2:2009	8-10%	
		Фей	Хлориди	мг/л	7,81	0,5	-	-	-	ДСТУ ГОСТ 31839:2018	4-0,004%	
		«Львівський лісовий господарство», ДП «Ліси України»	Сульфати	мг/л	14,40	-	25,0	-	-	МВВ 081/12-0008-01	8-10%	
		район, Волинська область	Кальцій	мг/л	18,40	100	-	-	-	ДПД 21.1.4.014-95	8-10%	
			Магній	мг/л	11,15	40	-	-	-	МВВ 081/12-0006-01	8-10%	
			Жорсткість	мг/л	2,98	1	-	-	-	ДСТУ 4079-2001	8-10%	
			Марганець	мг/л	0,001	0,01	-	-	-	МВВ 081/12-0177-01	8-10%	
			Амоній-іони	мг/л	0,035	0,5	0,1	1,0	-	ДСТУ ISO 5664:2007	8-10%	
			Нітрат-іони	мг/л	0,000	0,08	-	-	-	ДСТУ 4078-2001	8-10%	
			Нітрит-іони	мг/л	5,46	40,0	-	-	-	ДСТУ ISO 6177:2002	8-10%	
			Загальне залізо	мг/л	0,04	0,7	-	-	-	ДСТУ ISO 6532:2003	8-10%	
			Хлорид-іони	мг/л	14,5	300	-	-	-	ДСТУ ISO 9287:2007	8-10%	
			Сульфат-іони	мг/л	25,0	100	-	-	-	МВВ 081/12-0177-05	8-10%	
			Сухий залишок	мг/л	100	1000	-	-	-	ГОСТ 18164-75	8-10%	
			Нітрит-іони	мг/л	0,02	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 6177:2002	8-10%	
			Фосфат-іони	мг/л	0,20	-	0,7	-	-	ДСТУ ISO 6478:2003	8-10%	
			Фосфор	мг/л	0,008	0,001	-	-	-	МВВ 081/12-0175-03	8-10%	
			Силікат	мг/л	0,000	0,01	-	-	-	ДСТУ ISO 11885:2005	8-10%	
			Хром (VI)	мг/л	0,01	0,05	-	-	-	ДСТУ ISO 18412:2017	8-10%	
			Кобальт	мг/л	0,001	0,01	-	-	-	МВ 31-1436	8-10%	
			Нікель	мг/л	0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ 7150:2003	8-10%	
			Мідь	мг/л	0,0001	0,001	-	-	-	ГОСТ 4180-71	8-10%	
			Цинк	мг/л	0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ ISO 10825:2005	8-10%	
			Свинець	мг/л	0,001	0,01	-	-	-	ДСТУ ISO 10825:2005	8-10%	

ГДК - загальні граничні значення концентрації шкідливих речовин, ДП - відомчі нормативні значення шкідливих речовин, МВВ - межові значення концентрації шкідливих речовин, А (5)%, Р-0,95 - граничні значення концентрації шкідливих речовин, А (5)%, Р-0,95

Висновок: Оцінка результатів кількісної лінійної аналізу шкідливих проб води повинна включати наступне:

- у данні проби води переважає ГДК відносно «Обмежений перелік предельно-допустимих концентрацій (ПДК) і ориентировочно-безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов», досліджувані речовини не виявлено
- досліджені проби води по визначених показниках відповідають вимогам «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо граничних допустимих концентрацій промислових та мінеральних речовин у водозабірних пунктах (біологічної стисненої кислю (БСК-5), вільної стисненої кислю (ВСК), загальної жорсткості та амонійного азоту)» затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 року №471.

Враховуючи, що планова відстань Фей «Львівський лісовий господарство» ДП «Ліси України» по цій території знаходиться на відстані більше 1700 м від р. Перетин, найбільша відстань до планової відстані - 0,57 км, що відповідає постанові Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку подси лісів на категорії та видів лісової землі» від 16 травня 2007 року № 733, негативного впливу на водні об'єкти р. Перетин не передбачається.



[Signature]

д.с.-н., професор
Позарко П.В.

д.с.-н., доцент
Галущак М.А.

Додаток 3. Витяг з офіційних реєстрів ЕкоСистеми, величини фонових концентрацій забруднюючих речовин



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035
Адреса для листування (окрім документів дозвільного характеру)
(044) 206-31-15 ел. пошта: info@mer.gov.ua

**Витяг з офіційних реєстрів ЕкоСистеми
сформовано відповідно до статті 10 Закону України
“Про доступ до публічної інформації”**

на запит 17.11.2024



Величини фонових концентрацій забруднюючих речовин

Підприємство, для якого надається довідка

Повне найменування організації

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Фактична адреса суб'єкта господарювання

Область

Волинська обл.

Населений пункт

м. Любомль

Стан підприємства

Стан підприємства, зазначити: діюче, проводить реконструкцію, нове будівництво

діюче

Результати розрахунків величин фонових концентрацій забруднюючих речовин:

Найменування речовин	Концентрація (мг/м3)
	Напрямки вітру (у будь-якому напрямку)
Недиференційований за складом пил	0.2000000
Азоту діоксид	0.0800000
Сажа	0.0600000
Ангідрид сірчистий	0.2000000
Вуглецю оксид	2.0000000
Вуглеводні насичені C12 - C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець	0.4000000
Пил деревний	0.0400000

Додаток 4. Загальний звіт про результати розрахунку розсіювання

Copyright(C) TOB «Софт фокс»
и. Київ

Тел: (044)599 33 37
Факс: (044)483 50 34

ТОВ ВТЦ «ДОСТУНСФЕРА», Личаків №111110406

ЕОЛ(ГАЗ) 2000[h] (Windows версія)



*Автоматизована система розрахунку
розповсюдження викидів
шкідливих речовин*

Загальний звіт про результати розрахунку розсіювання

"Лісогосподарування територіє фірми "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"

*Розрахунковий модуль системи реалізує алгоритм СНЗ-58
(включення Додаток 1 до СНЗ-58)*

*Програма розроблена для використання підприємствам аграрної, машинобудівної
природного середовища на ядерній безпеки України(11-3-43 від 07.05.1992)*

Завдання на розрахунок								
Найвища точка Код пункту найвищої Код району Код району суміш Під'єднання (п/с) Швидкість вітру (м/сек) 17 м на висоті 10 м Крок по висоті між вітру Фізичні дані вітру К-ть найб. напрям. К-ть мезо. напрям. Чи враховувати дов. Видувальні показ. ГСХ (показ. впливу 0-ва Висота розрахунку (м)				Ковата 1 704 328 10293 - 0.5 2 4 0.5 1 1.5 - 10 - 7 4 Та Північ Тх,Тд 2.5				
Параметри розрахунку найвищої								
№ п.п	Кoord. X	Кoord. Y	Довжина	Ширина	Кут пов. розх. відб. від осі ГСХ оск сист. коор.	Крок по сітці від ОХ	Крок по сітці від ОУ	Особл. ваги
1	12.0	16.0	2000.0	2000.0	0.0	50.0	50.0	0

Код міста	Найвища точка	См. по висоті від рівня поверхні міста (град. С)	См. по висоті від рівня поверхні міста (град. С)	Прямий показує вітру (м/с)	Рівномірність профільних стратифікації	Кут між напрямком напрямку та вітром ГСХ оск сист. коорд. (град)	Площа міста (кв. км)
1	Ковата	18.2	-3.9	5.0	180	90	0

Швидк.	Швидк.	Поворот	Поворот	Коеф. NO->NO2 трансформції	Ймовірність пошкод. вітру(Пх)	Ймовірність пошкод. вітру(ПхСх)	Ймовірність пошкод. вітру(Сх)
(град./сек)	(град./сек)	(град./сек)	(град./сек)	(м. чи с.)			
				0.8	12.5	12.5	12.5

Ймовірність пошкод. вітру(ПхСх)	Ймовірність пошкод. вітру(Пх)	Ймовірність пошкод. вітру(ПдВх)	Ймовірність пошкод. вітру(Вх)	Ймовірність пошкод. вітру(ПдВх)
12.5	12.5	12.5	12.5	12.5

Код пр. майд.	Найвища точка	Код району (група суміш)	Найвища точка (Код району - це входить у групу суміш)	Потужність джерела (т/с)
1	фізичні ...	Код району 304 Код району 328 Код району 10293	Азоту діоксид (Хлоридіоксида і нітратдіоксида) Свинець (Хлоридіоксида і нітратдіоксида) Пил дорожній (Хлоридіоксида і дібензофуран)	0.1330 0.0308 4.7610

Потужність джерела (т/с)
0.1330 0.0308 4.7610

Перелік даних, в якихих задано
Азоту оксид (Хлоридоксид і дібензофуран)

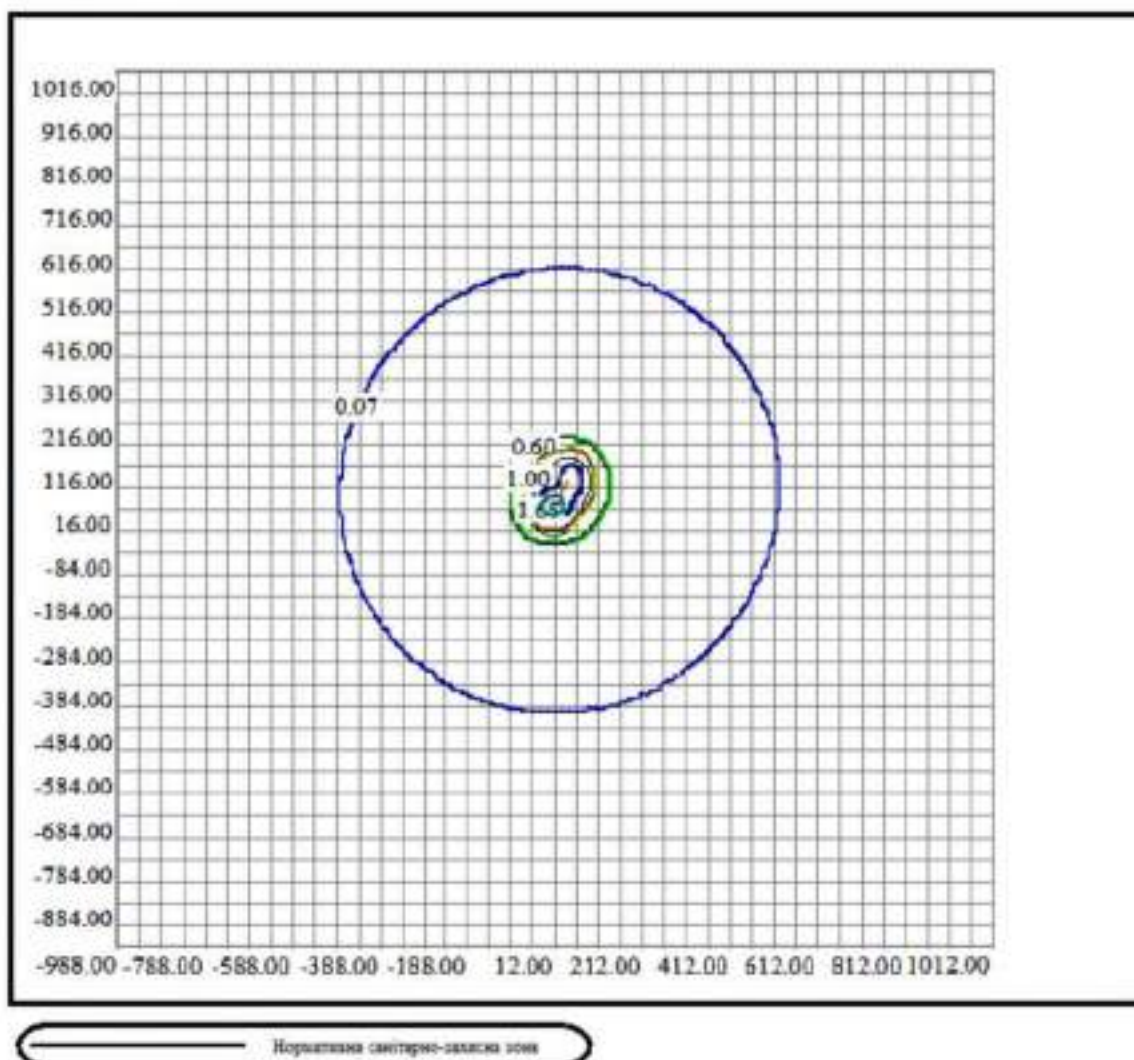
Код азоту Технологічні параметри	16001
Висота г-с	0.133
Клас небезпеч.	5
СМД[$\rho=2.50\text{м}^3$] (частки Г ДК) СМД[$\rho=2.50\text{м}^3$] злам. куб СМД[$\rho=2.50\text{м}^3$] злам. куб	51622100.00 - -
ХМ(м)	6.31
УМ[$\rho=2.50\text{м}^3$] (м/с)	1.00
X Y Класиф. точеч. початок ліній, цилиндр. ліній (м)	12.00 31.00
X Y Класиф. кінця ліній, ліній і ширина ліній (м)	42.00 81.00
Коеф-т рель ефу	1.0000
Висота ПГТС(м. куб/с)	0.2900
Шлях виліту ПГТС. м/с	0.5000
Діаметр (м)	0.0199
Висота (м)	2.5000
Температура (С)	24.0000
Коеф-т вперва. осад.	1.0000
Висота г-т	0.240

Точки найбільшої концентрації речовини Азоту оксид (Хлоридоксиди і діоксиди)
 На розрахунок площини № 1 та номери дверей, що мають найбільший вплив

Концентрації в точці частки ГДК	Коорд. площ. точки X	Коорд. площ. точки Y	Напома. вітру	Швидкість вітру	Розмір джерела Q0'	№ джерела N0	Розмір джерела Q1'	№ джерела N1
2.6868	12.0	15.0	249	0.5000	2.6868	16001		
1.8864	62.0	65.0	6	0.5000	1.8864	16001		
1.6372	62.0	116.0	60	0.7500	1.6372	16001		
1.5816	12.0	65.0	116	0.5000	1.5816	16001		

09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ЛОСІСІСОСФЕРА» - 6 - ВОЛГАЗ(с) 2006, Ліцензія №133130406

Азоту оксид (Оксидісміт і пібізофуран)
Карта-план



09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ПОСТЕКОФЕРА»" ВОДГАЗ(Ф) 2000, Ліцензія №13310406

Код результату	Найменування результату	ГДК (мг/м ³)
328	Сажа (Хлоріооксиди і дібензофуран)	0.15000000

Фонові концентрації, які вказують велику частку джерел (Частка ГДК) (Високий рівень забруднення)
для результату : Сажа (Хлоріооксиди і дібензофуран). Варіант надання форм : а

Кодов. X поста спостереження	Кодов. Y поста спостереження	У<U> м/с (швидк.)	Швидкість вітру 2<U><U>* Пn	Швидкість вітру 2<U><U>* ПnC	Швидкість вітру 2<U><U>* C	Швидкість вітру 2<U><U>* ПnC	Швидкість вітру 2<U><U>* Пn	Швидкість вітру 2<U><U>* ПnB	Швидкість вітру 2<U><U>* B
0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

Швидкість вітру 2<U><U>* ПnB
0.06

Фонові концентрації без урахування великої частки джерел (Частка ГДК) (Високий рівень забруднення)
для результату : Сажа (Хлоріооксиди і дібензофуран). Варіант надання форм : а

Кодов. X поста спостереження	Кодов. Y поста спостереження	У<U> м/с (швидк.)	Швидкість вітру 2<U><U>* Пn	Швидкість вітру 2<U><U>* ПnC	Швидкість вітру 2<U><U>* C	Швидкість вітру 2<U><U>* ПnC	Швидкість вітру 2<U><U>* Пn	Швидкість вітру 2<U><U>* ПnB	Швидкість вітру 2<U><U>* B
0.00	0.00	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600	0.0600

Швидкість вітру 2<U><U>* ПnB
0.0600

- 8 -
09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ПОСТБІОСФЕРА»" ВОЛГАЗ[у] 2000, Ліцензія №133830406

Пробні дварки, у вигляді зразк с
Сажа (Сторціоксиди і пібіксофурані)

Код дварки - Технологічні параметри	16001
Вага г/с	0.0708
Клас забитості	3
СМ (вміст ГПС) СМ мг/г, куб СМ/М мг/м, куб	3.6442 - -
ЗМ (м)	12.54
УМ (м/с)	0.50
X Y Коеф. тече, початок злі-во, закінч. смуги злі-во (м)	12.00 31.00
X Y Коеф. тече, злі-во, дов. і шарика злі-во(м)	42.00 81.00
Коеф-т рота' сфу	1.0000
Витрата ПГПС(м. куб с)	0.2900
Шв-ть витрату ПГПС: м/с	0.5000
Діаметр (м)	0.0199
Висота (м)	5.0000
Температура (С)	24.0000
Коеф-т згорян. осін	1.0000
Вага г/г	0.056

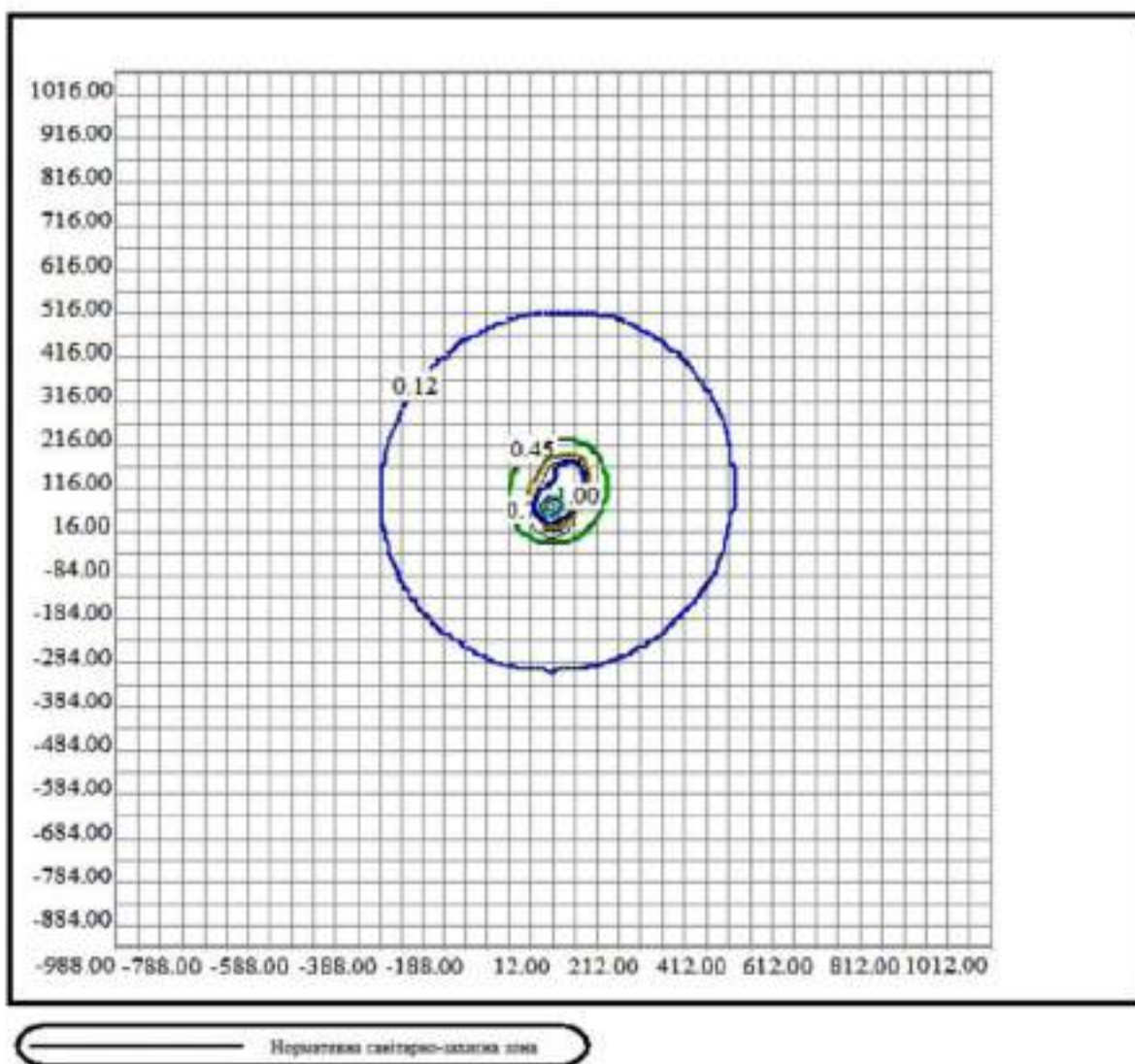
- 9 -
09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ПОСТНОСФЕРА»" БОД(ГАЗ)р/ї 2000, Ліцензія №133130406

Точки найбільших концентрацій речовин Свма (Оксидіювання і діоксиформил)
На розрахунок: станція № 1 та номери джерел, що виділяють найбільший внесок

Координати у точці частки ГДК	Коорд. розрах. точки X	Коорд. розрах. точки Y	Висота вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела D0	Розмір внеску Q1	№ джерела D1
1.7192	12.0	16.0	249	0.5000	1.6592	18001		
1.2249	62.0	66.0	6	0.3000	1.1849	18001		
1.0711	62.0	116.0	60	0.7500	1.0111	18001		
1.0367	12.0	66.0	116	0.5000	0.0767	18001		

09.09.2024 "ТОВ НТЦ «НОСТРОС-ФЕРА»" ВОЛГАДОН, Ліцензія №133830406

Схема (флюориметрична і лібеллофурова)
Карта-план



- 11 -
09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ПОСТНІОСФЕРА»" ВОЛГАЗ[р] 2000, Ліцензія №133830406

Код результату	Найменування результату	ГДК (мг/м ³)
10293	Пил деревини (Хлороізоксан і дібензофуран)	0.10000000

Фонові концентрації, які визначають великі діючі діаметри (Частина ГДК) (Висхідні рівні забруднення)
для результату : Пил деревини (Хлороізоксан і дібензофуран). Варіант зазначення фону : а.

Координ. X точка спостереження	Координ. Y точка спостереження	U<U> м/с (швидк.)	Щільність вітру 2<U><U>* Па	Щільність вітру 2<U><U>* ПаС	Щільність вітру 2<U><U>* С	Щільність вітру 2<U><U>* ПаС	Щільність вітру 2<U><U>* Па	Щільність вітру 2<U><U>* ПаВ	Щільність вітру 2<U><U>* В
0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

Щільність вітру 2<U><U>* ПаВ
0.04

Фонові концентрації без урахування великих діючих діаметри (Частина ГДК) (Висхідні рівні забруднення)
для результату : Пил деревини (Хлороізоксан і дібензофуран). Варіант зазначення фону : а.

Координ. X точка спостереження	Координ. Y точка спостереження	U<U> м/с (швидк.)	Щільність вітру 2<U><U>* Па	Щільність вітру 2<U><U>* ПаС	Щільність вітру 2<U><U>* С	Щільність вітру 2<U><U>* ПаС	Щільність вітру 2<U><U>* Па	Щільність вітру 2<U><U>* ПаВ	Щільність вітру 2<U><U>* В
0.00	0.00	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400

Щільність вітру 2<U><U>* ПаВ
0.0400

- 12 -
09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ПОСТБІОСФЕРА»" ВОЛГАТРАСТ 2000, Ліцензія №133130406

Джерело даних: у вигляді вихідних
План деревини (Характеристики і діаметри)

Код ділянки - Технологічні параметри	16002
Висота т/с	4,761
Клас небезпечн.	5
СМ (частка ГЛК) СМ м/м. куб СМ М м/м. куб	734,3417 - -
ХМ (м)	13,52
УМ (м/с)	0,50
X Y Коорд. початку лінії-го, широт. напрям. м-го (м)	8,00 0,00
X Y Коорд. кінця лінії-го, довг. і широт. м-го(м)	64,00 81,40
Коеф-т ротації	1,0000
Витрата ППТС(м. куб/с)	0,0010
Шлях витрати ППТС: м/с	12,7324
Діаметр (м)	0,0100
Висота (м)	5,0000
Температура (С)	24,0000
Коеф-т втрата осад.	1,0000
Висота т/т	12,342

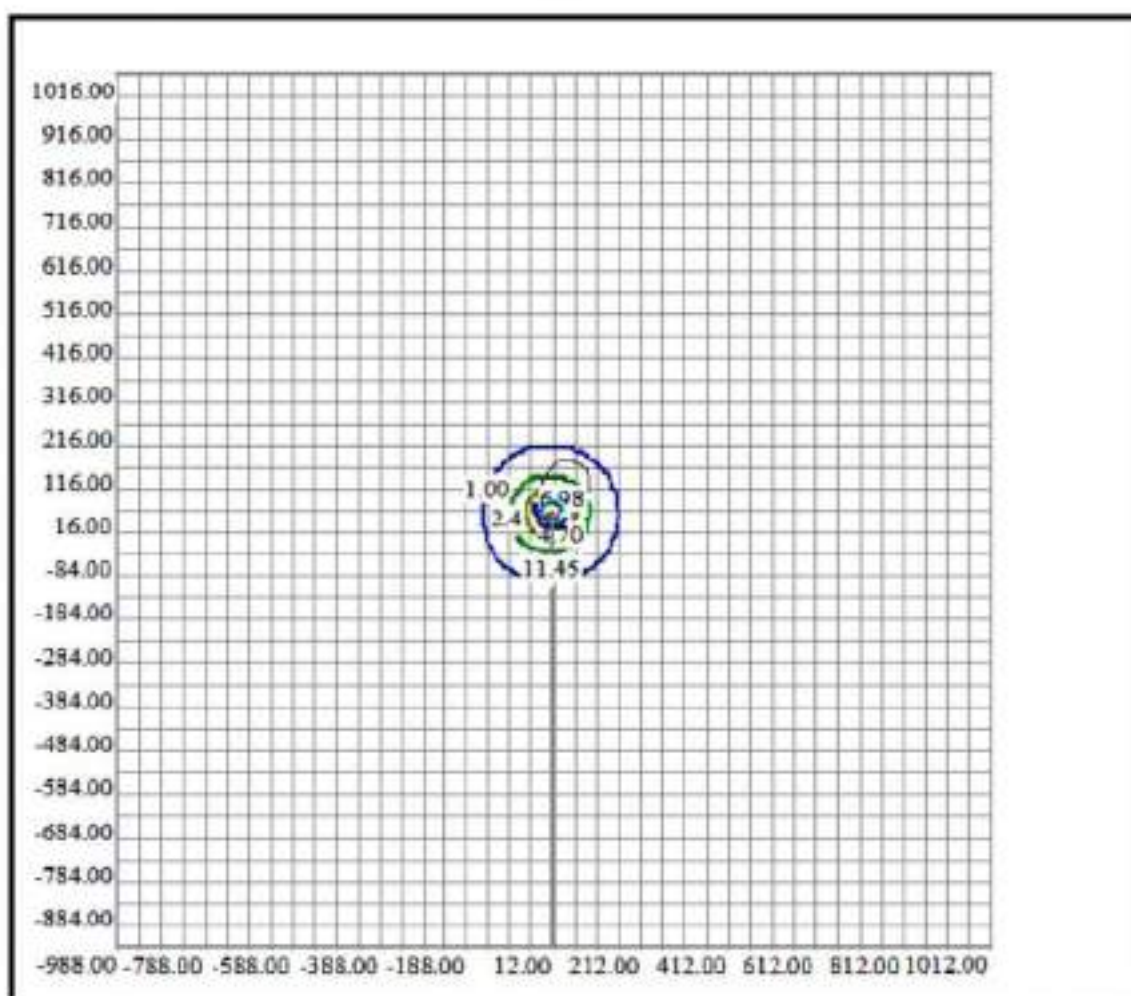
- 12 -
09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ПОСТЕОСФЕРА»" ВОЛГАЗ(В) 2000, Ліцензія №133830406

Точки найбільшої концентрації речовини Поліметил (Хлорвінілен) і дібісофурани
На розрахунок площини № і та номери джерел, що мають найбільший внесок

Концентрації у точці частин ГДК	Коорд. точка X	Коорд. точка Y	Напрям. вітру	Швидкість вітру	Розмір внеску Q0	№ джерела J0	Розмір внеску Q1	№ джерела J1
11.4994	12.0	16.0	68	0.5000	11.4194	10001		
6.3276	12.0	-34.0	276	0.7500	6.3276	10001		
1.4401	-38.0	16.0	168	0.7500	1.4401	10001		
4.5172	62.0	16.0	10	0.7500	4.5172	10001		

- 14 -
09.09.2024 "ТОВ НТЦ «ПОСТІСОФЕРА»" ВОЛГАЗ(В) 2000, Ліцензія №133130406

Пит деревини (Сторінка 1 з 1)
Карта-план



Порізкина санітарно-захисна зона

Додаток 5. Метеорологічні характеристики



Державна служба України з надзвичайних ситуацій

ВОЛИНСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ
(Волинський ЦГМ)

вул. Грибослова, 6, м. Луцьк, 43005, тел./факс (0332) 24-82-22; тел. 24-89-37

E-mail: gidluck@meteo.gov.ua, buhluck@meteo.gov.ua

Код ЄДРПОУ 20129181

17.01.2022р. № 993-01/49- 27

на № 297/10-01/2022р. від 10.01.2022 р.

Заступнику директора
ТОВ Науково-екологічного центру
«Зелений квадрат»
Шпіць І.В.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі по м. Любомль, Ковельського району, Волинської області (за даними найближчої метеостанції Світязь).

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	180
Коефіцієнт рельєфу місцевості	1,0
Середня міксимальна температура повітря найбільш жаркого місяця року, T ^{max} °C	25,7
Середня температура повітря найбільш холодного місяця (для котельних, які працюють за опалювальним графіком), T ^{min} °C	-2,4
Повторюваність напрямку вітру %	
Пн	4,6
ПнС	4,9
С	12,3
ПдС	17,1
Пд	10,6
ПдЗ	10,0
З	27,0
ПнЗ	13,5
Штиль	16,6
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5%, ч. м/с	10-11 м/с

Заст. начальника



Людмила КВАЩУК

Повун 24 82 31

Додаток 6 . Плани лісонасаджень філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»
Рисунок А.1 – План лісонасаджень Піщанського лісництва

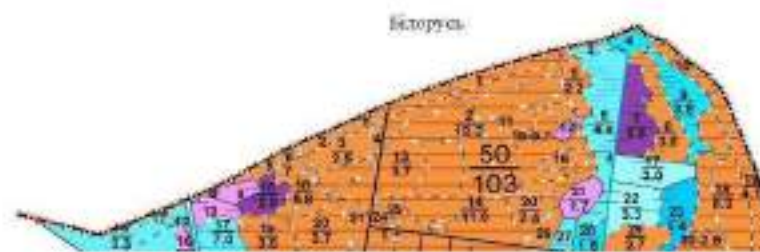
ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

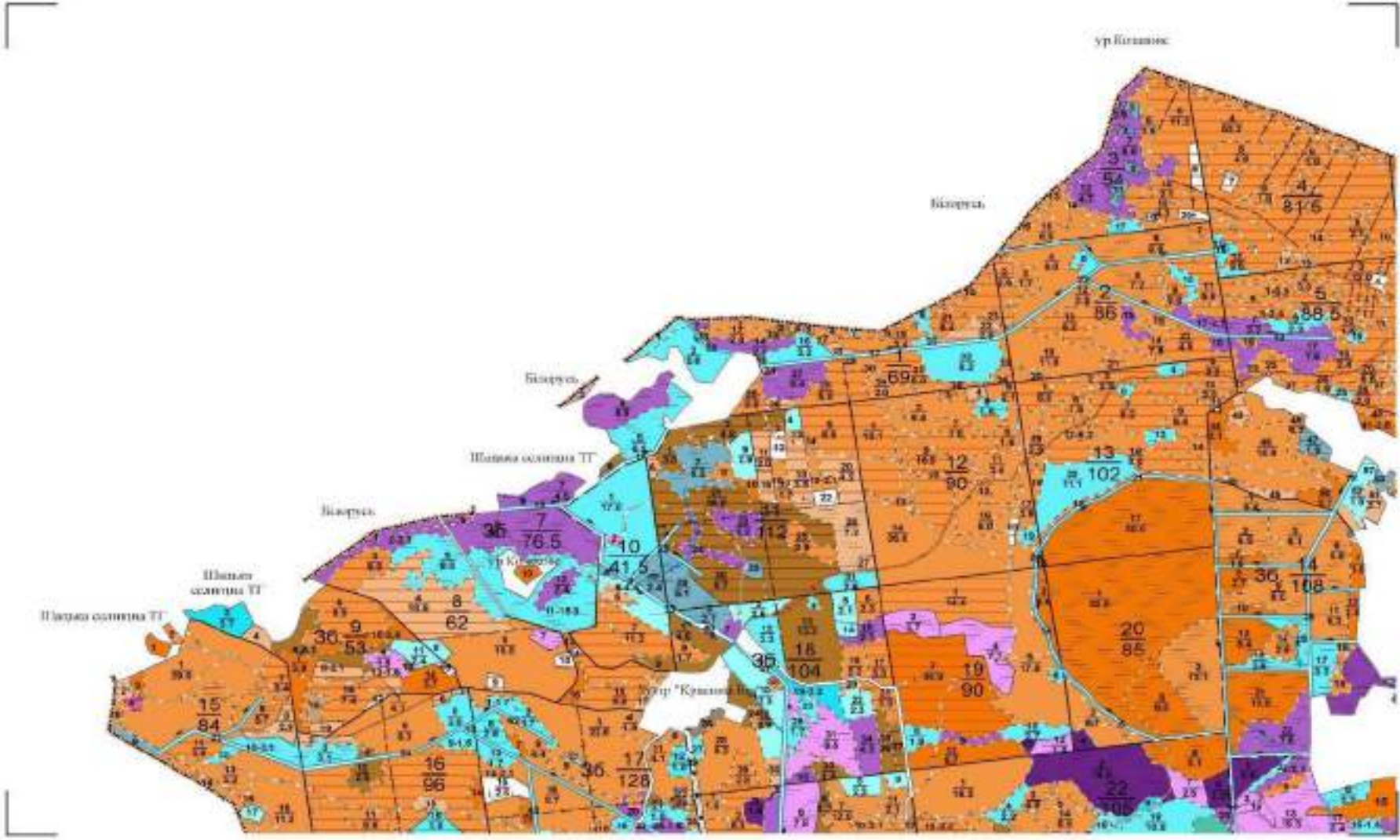
ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

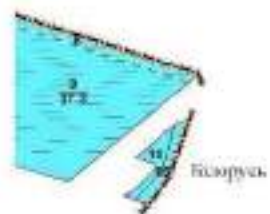
ПІЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

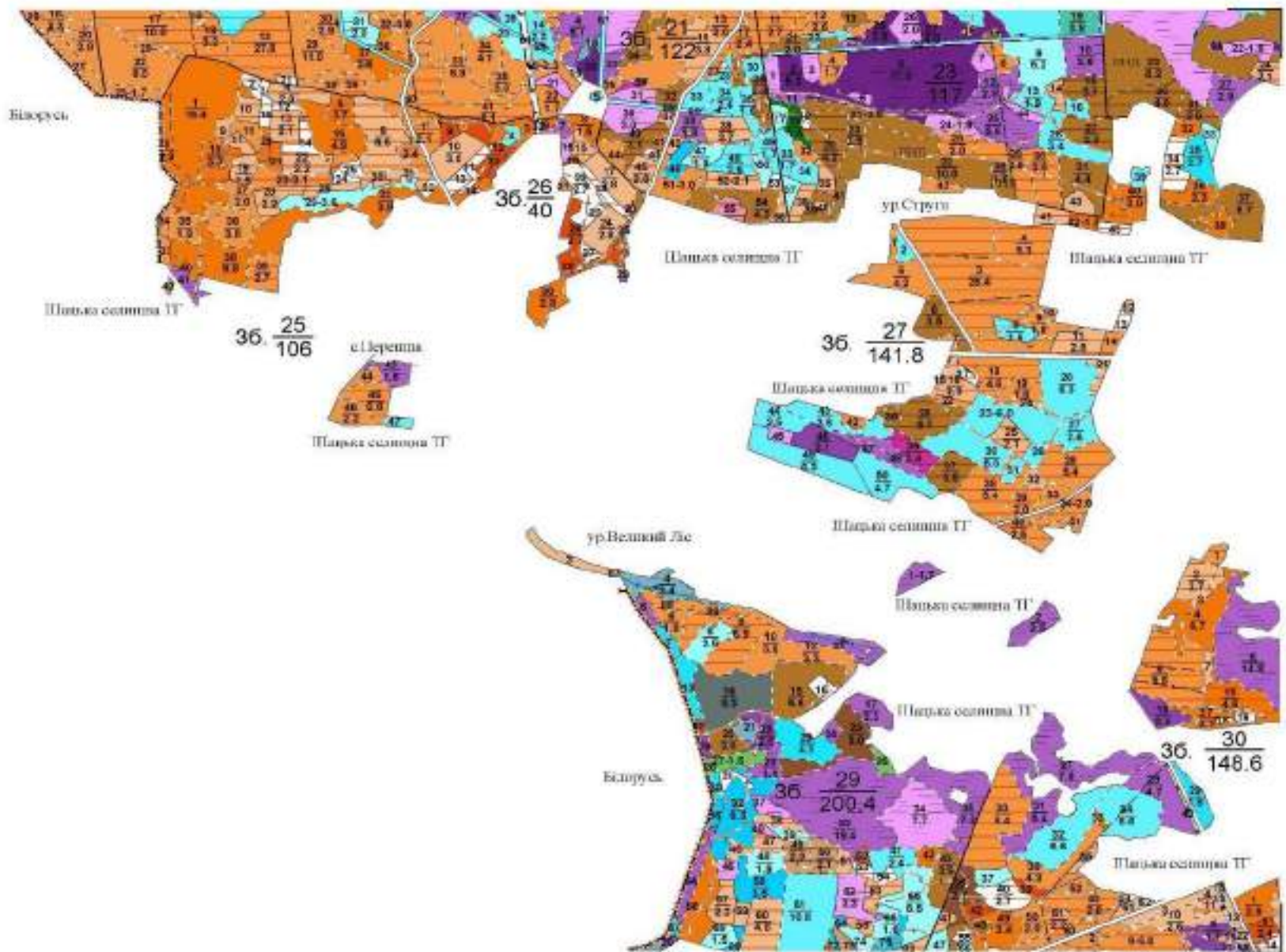
Волинська область
Загальна площа 9425.7 га
Лісовпорядкування 2022 року
Масштаб 1 : 25000

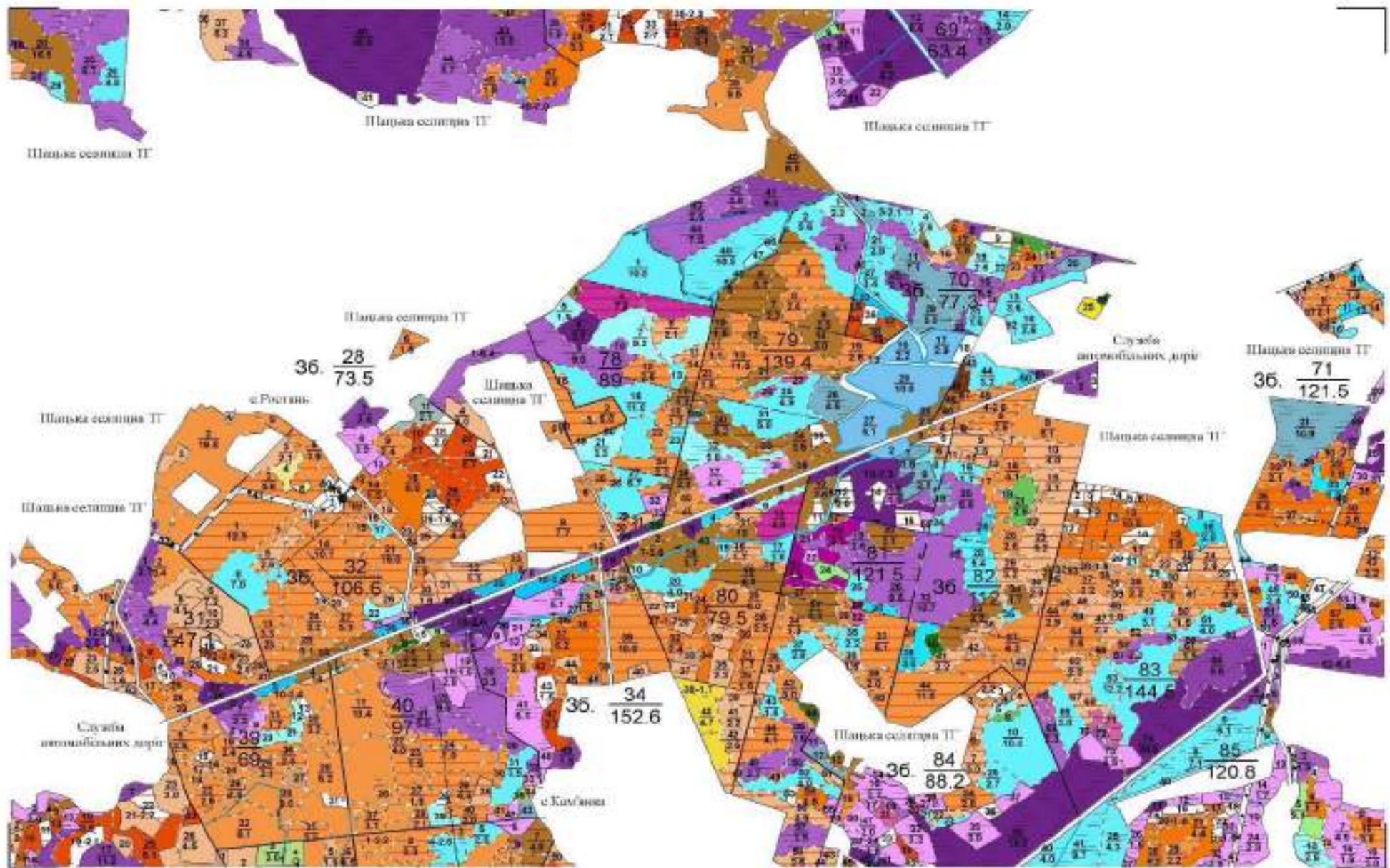


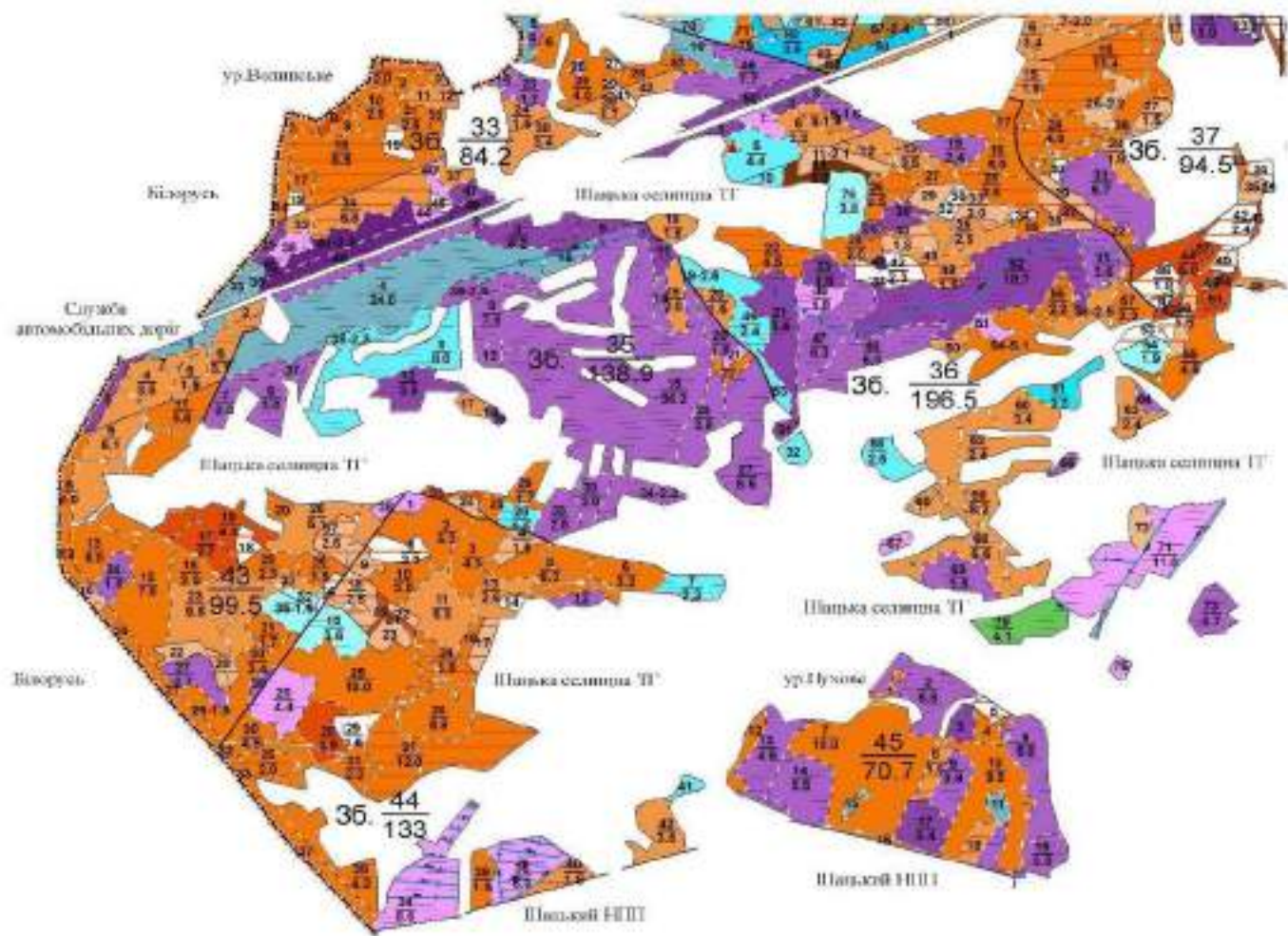
продовж. рис. А.1

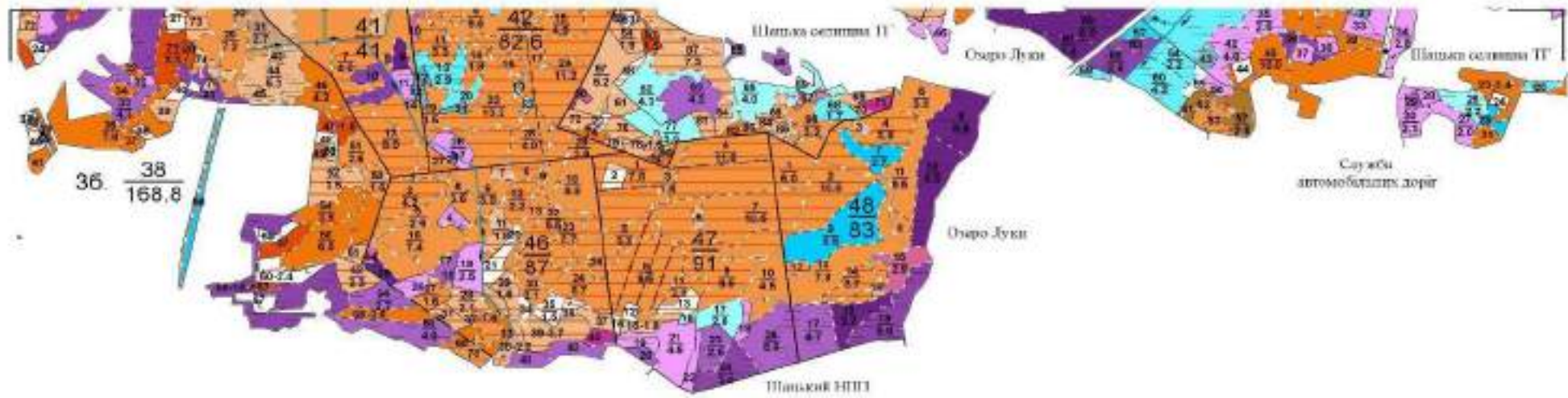












Служба
автомобильных дорог

Шанжа селиши II

Шанжа селиши III

с.Цуленов



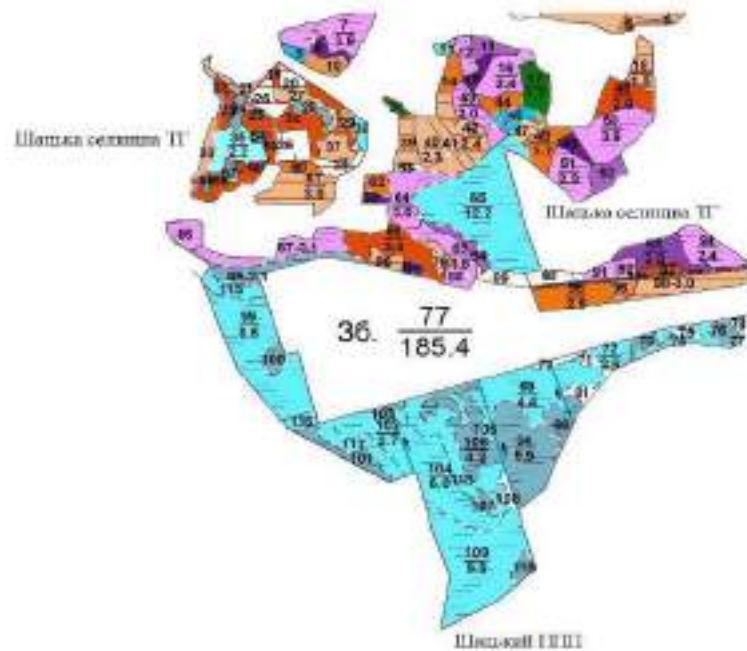
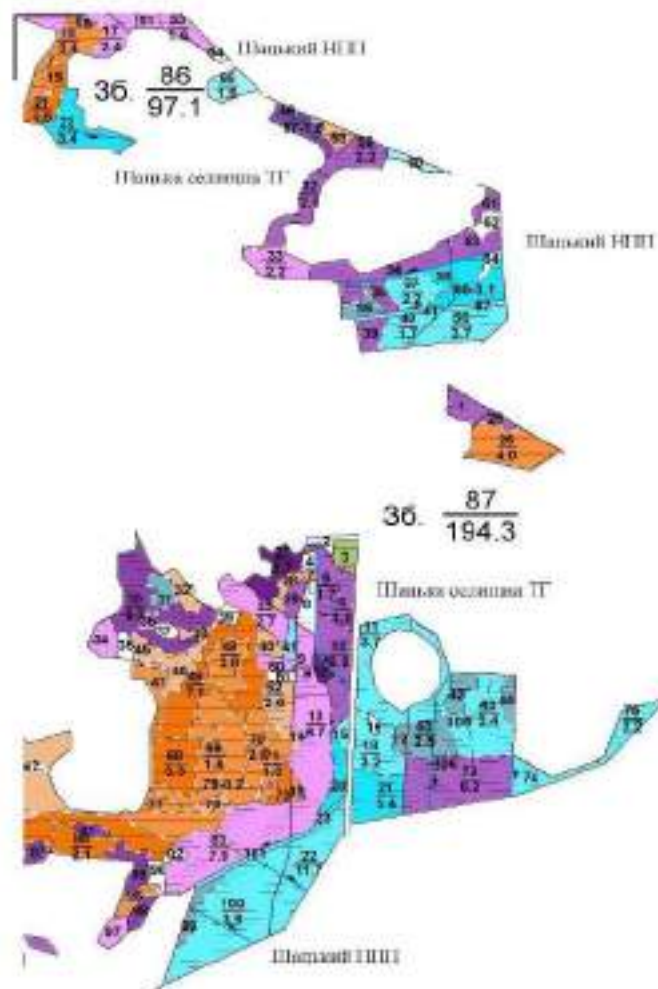


Рисунок А.2 – План лісонасаджень Шацького лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

ШАЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Волинська область

Загальна площа 11535.3 га

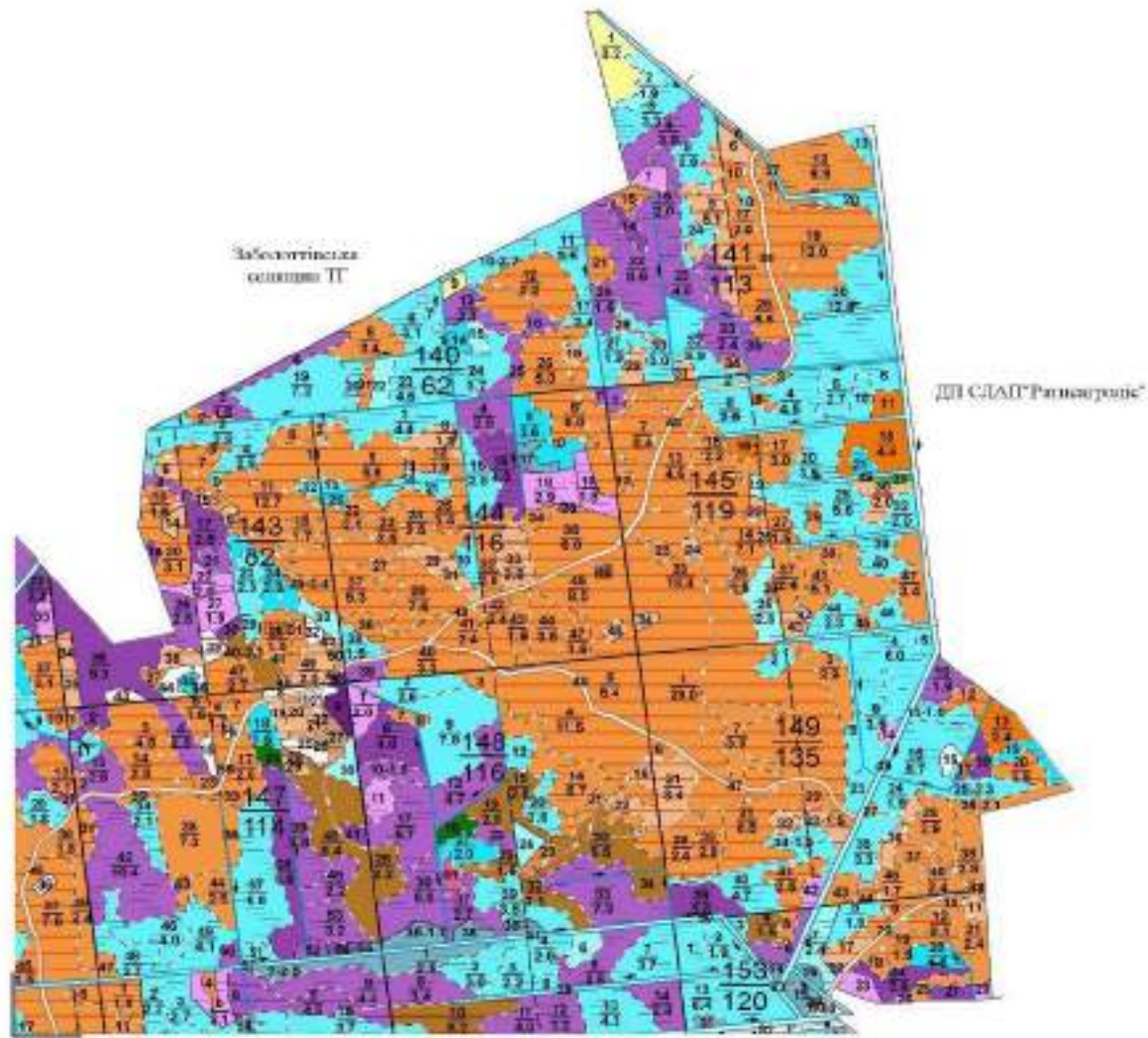
Лісовпорядкування 2022 року

Масштаб 1 : 25000

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		Межі адміністративного і господарського поділу					
	молодий	середній	статійний	старий ліс	молодий	статійний	ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАГОВІДНИК, НАЦ. ПАРКІВ
ОСНОВ. МОДРИНА												
ОСНОВ. ХВОЩА												
ОСН. ВІСКОСТОВИТЧИН. ДІВ. ЧИВОНІЙ												
ОСН. ВІСКОСТОВИТЧИН.												
ОСН. БІЛІЙ												
ОСН. БІЛІЙСЬКИЙ												
ОСН. БІЛІЙ												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												
ОСНОВ. БІЛ. ПІСЛЯДІВ.												



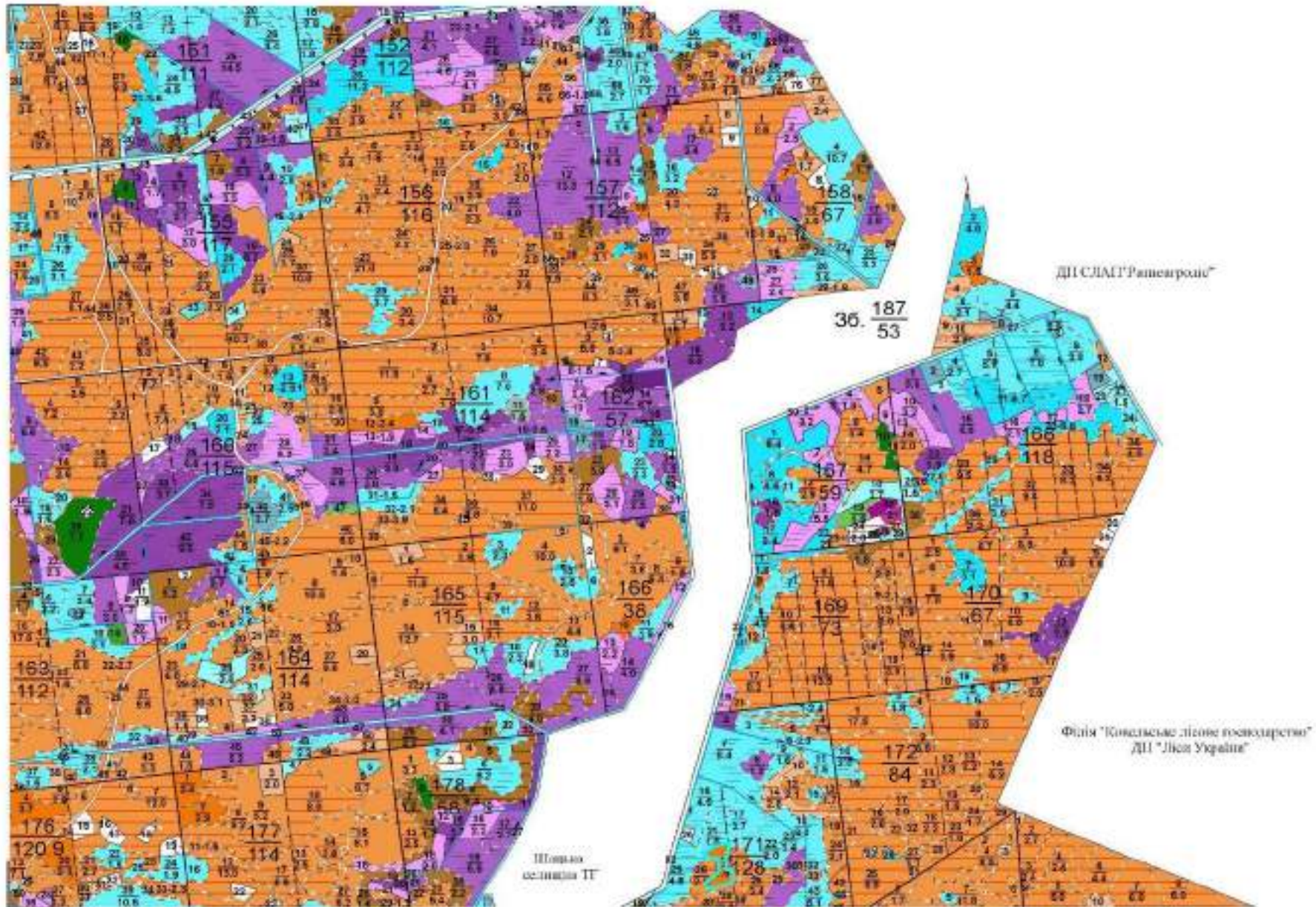


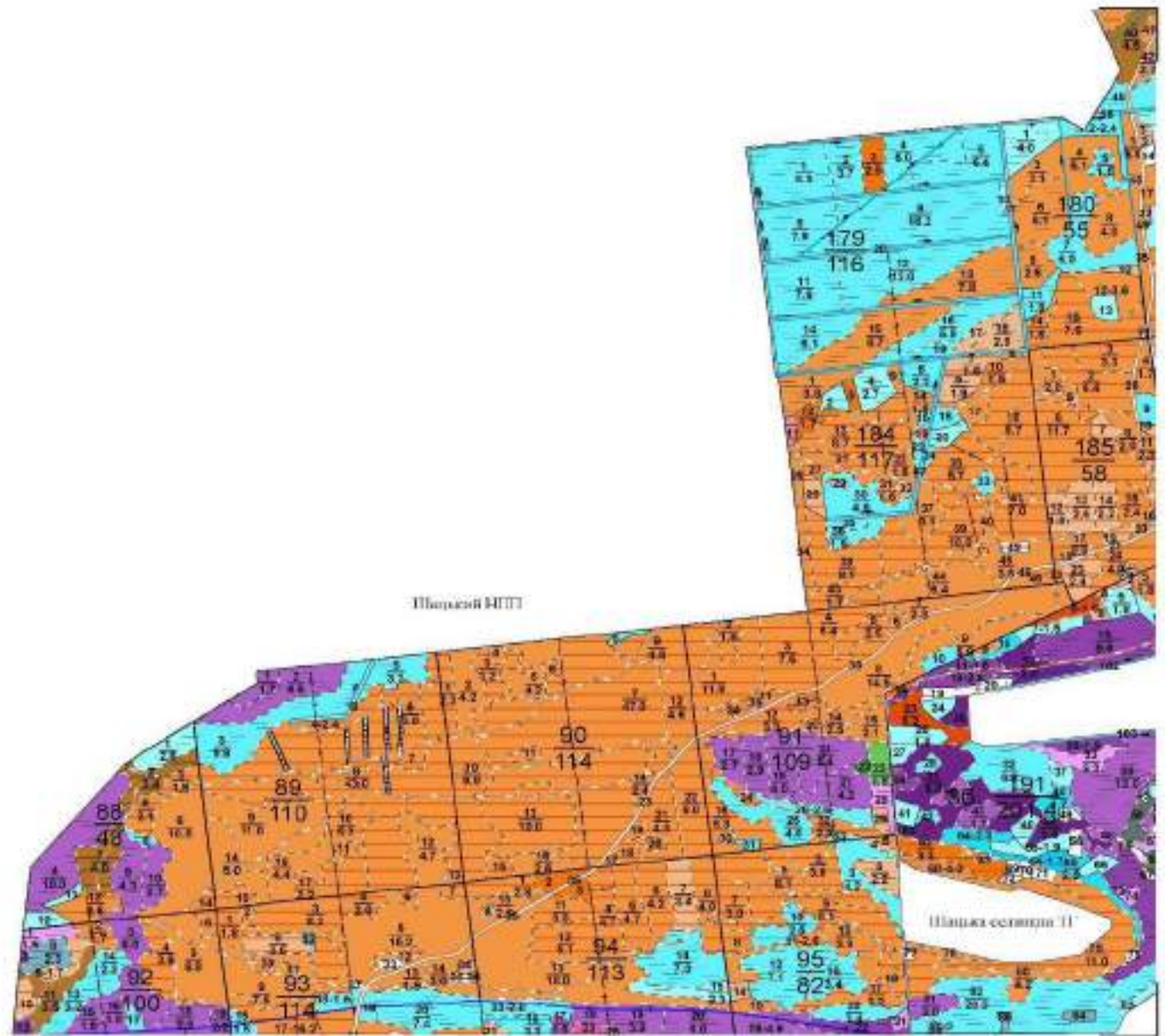


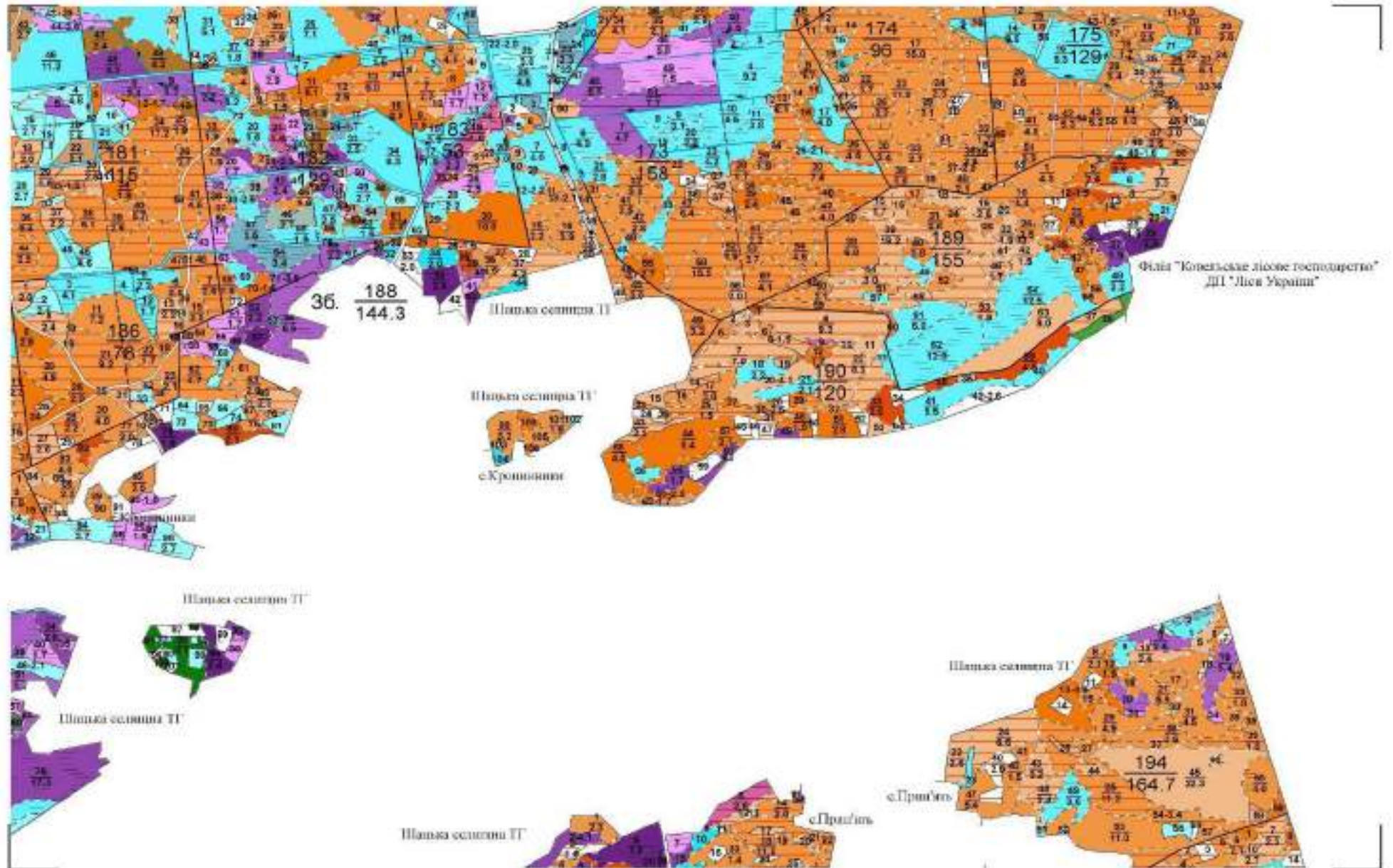
с Меморат
199
0.5

Илжамент
19111

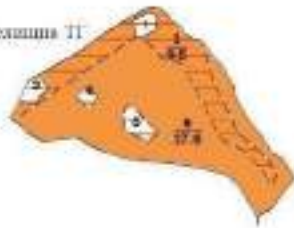








Шанжа селитра II'

36. $\frac{113}{85.8}$

Шанжа селитра III'



Шанжа селитра II'

Шанжа селитра III'

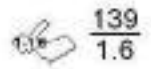
Шанжа селитра II'



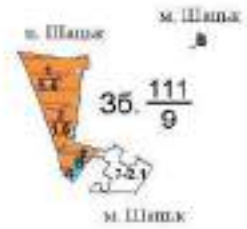


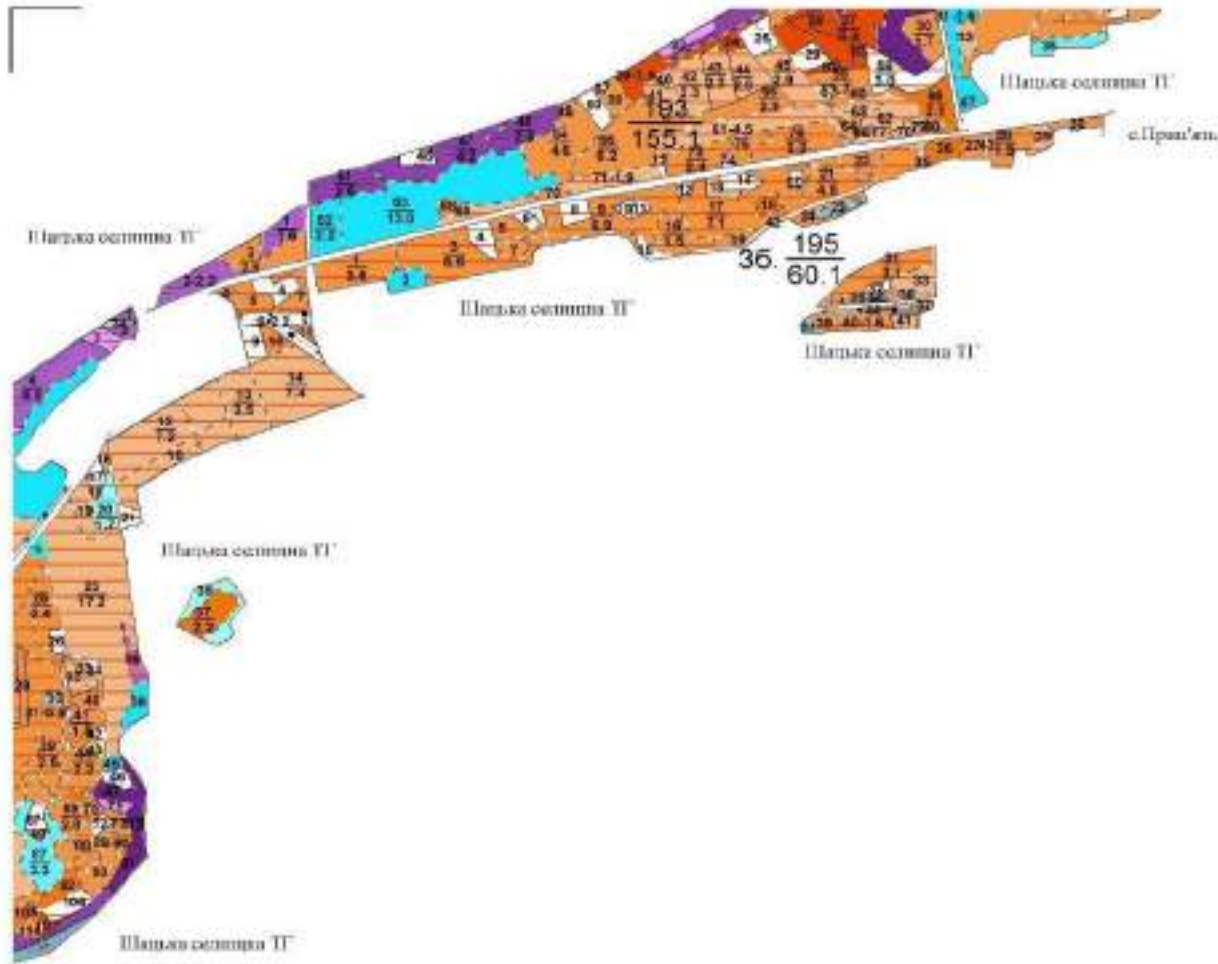
Element 1000





Шарқий ННП

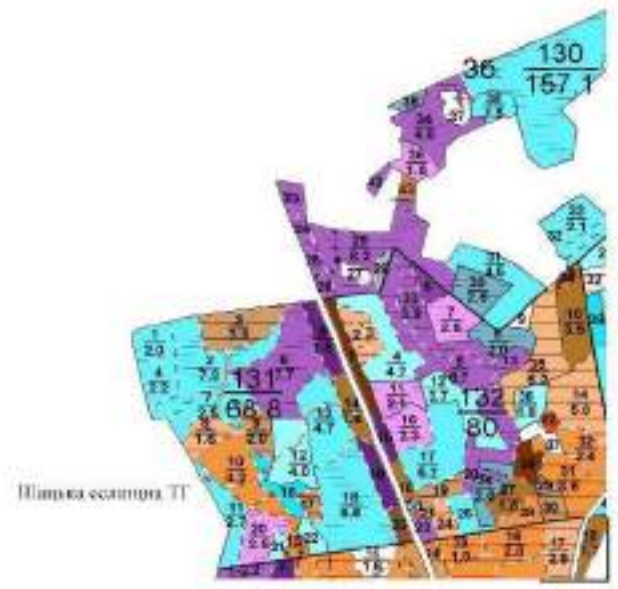




Шаньжа селитра II



Шаньжа селитра II





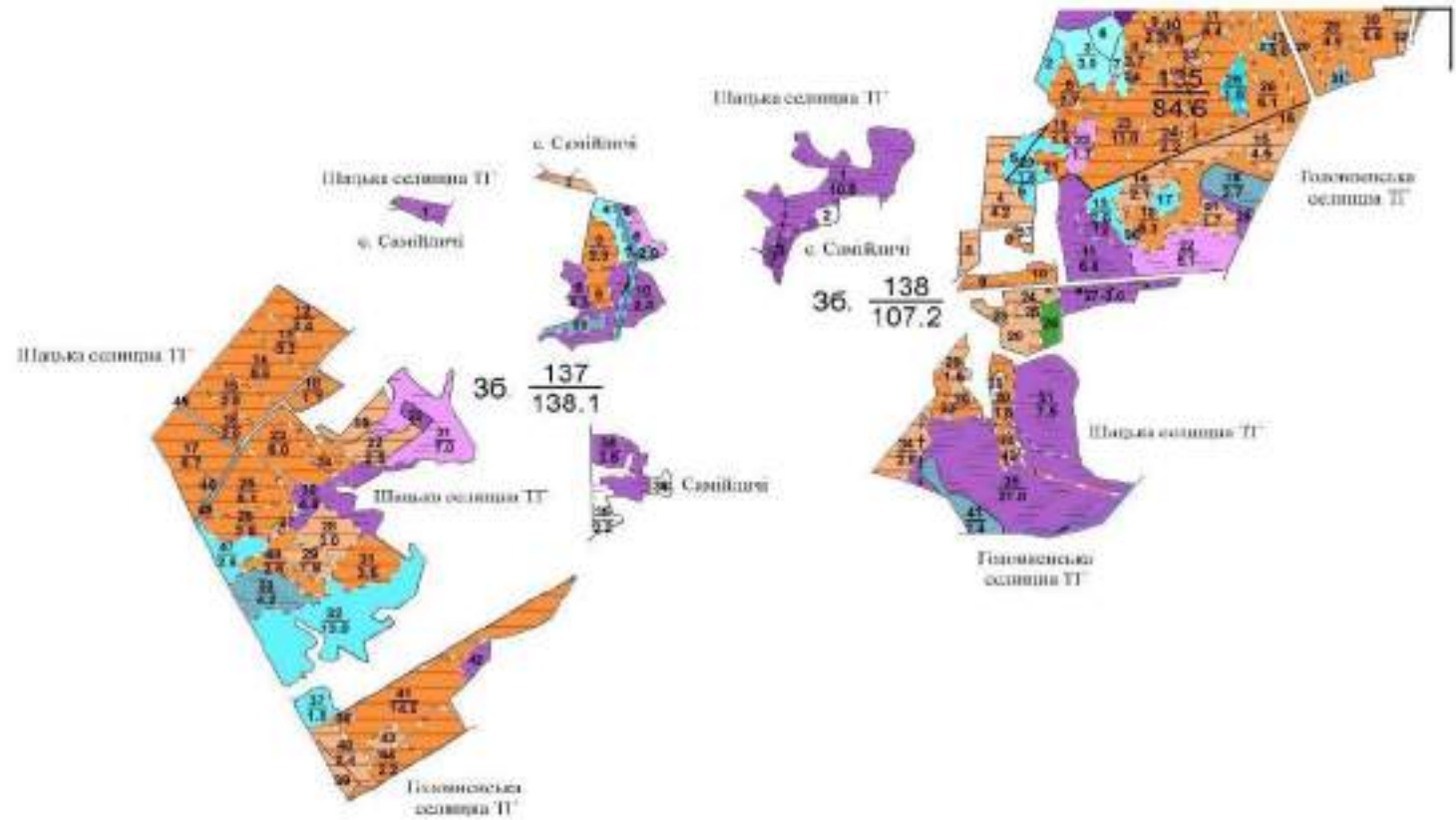




Рисунок А.3 – План лісонасаджень Згоранського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

ЗГОРАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Волинська область

Загальна площа 11491.3 га

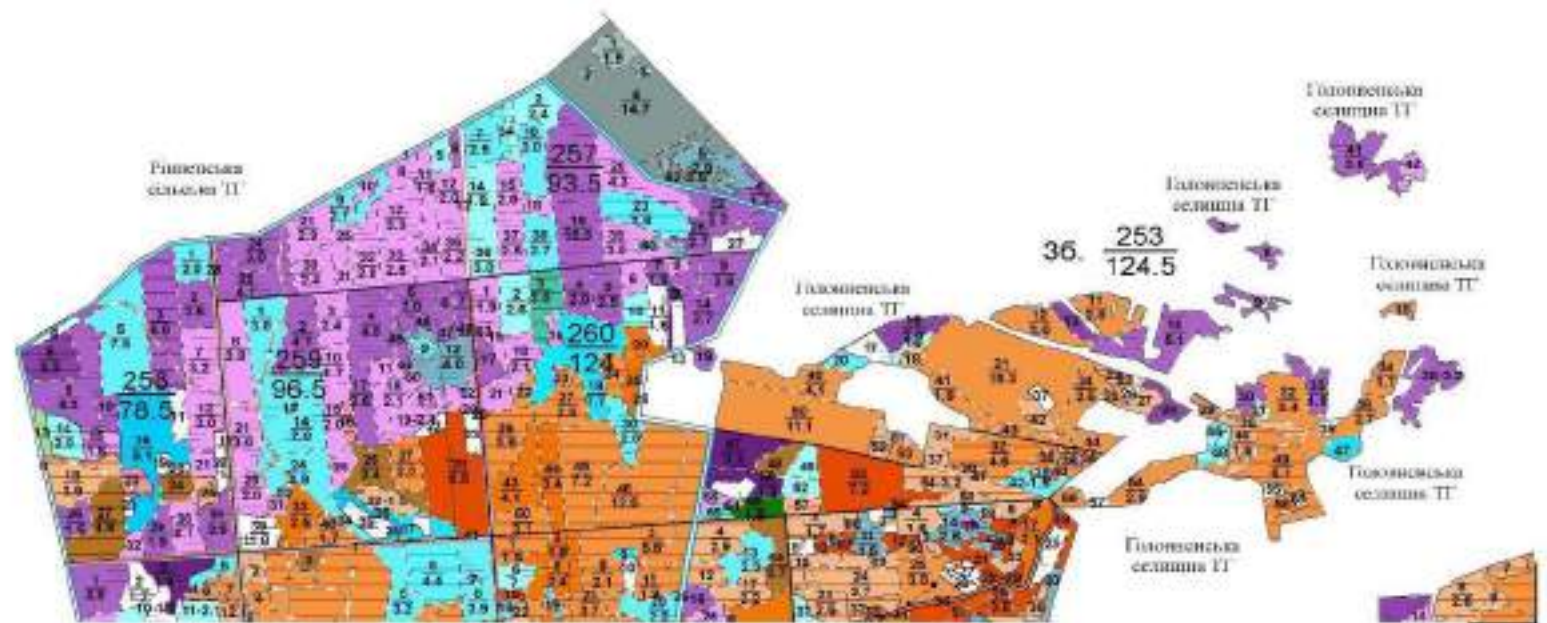
Лісовпорядкування 2022 року

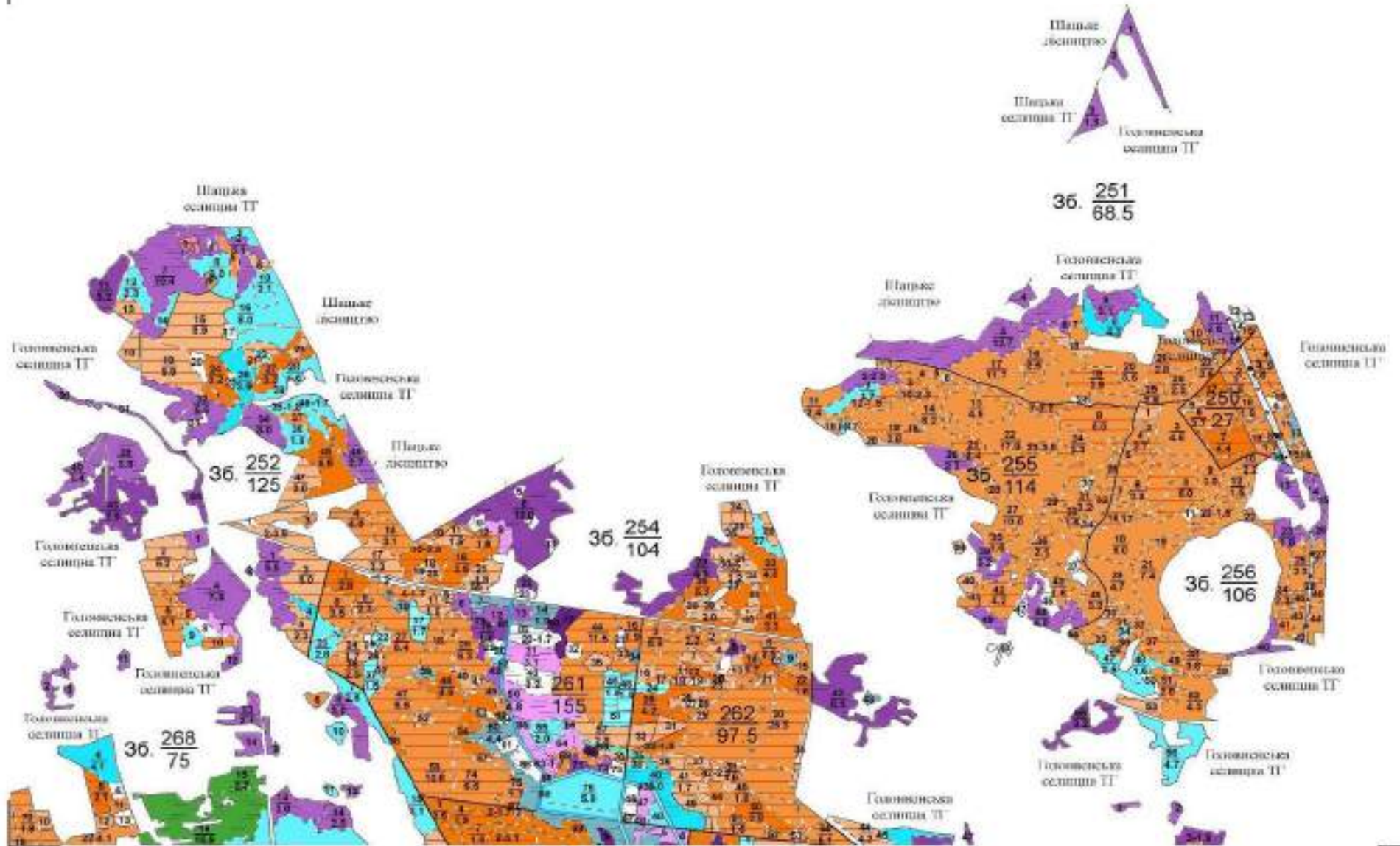
Масштаб 1 : 25000

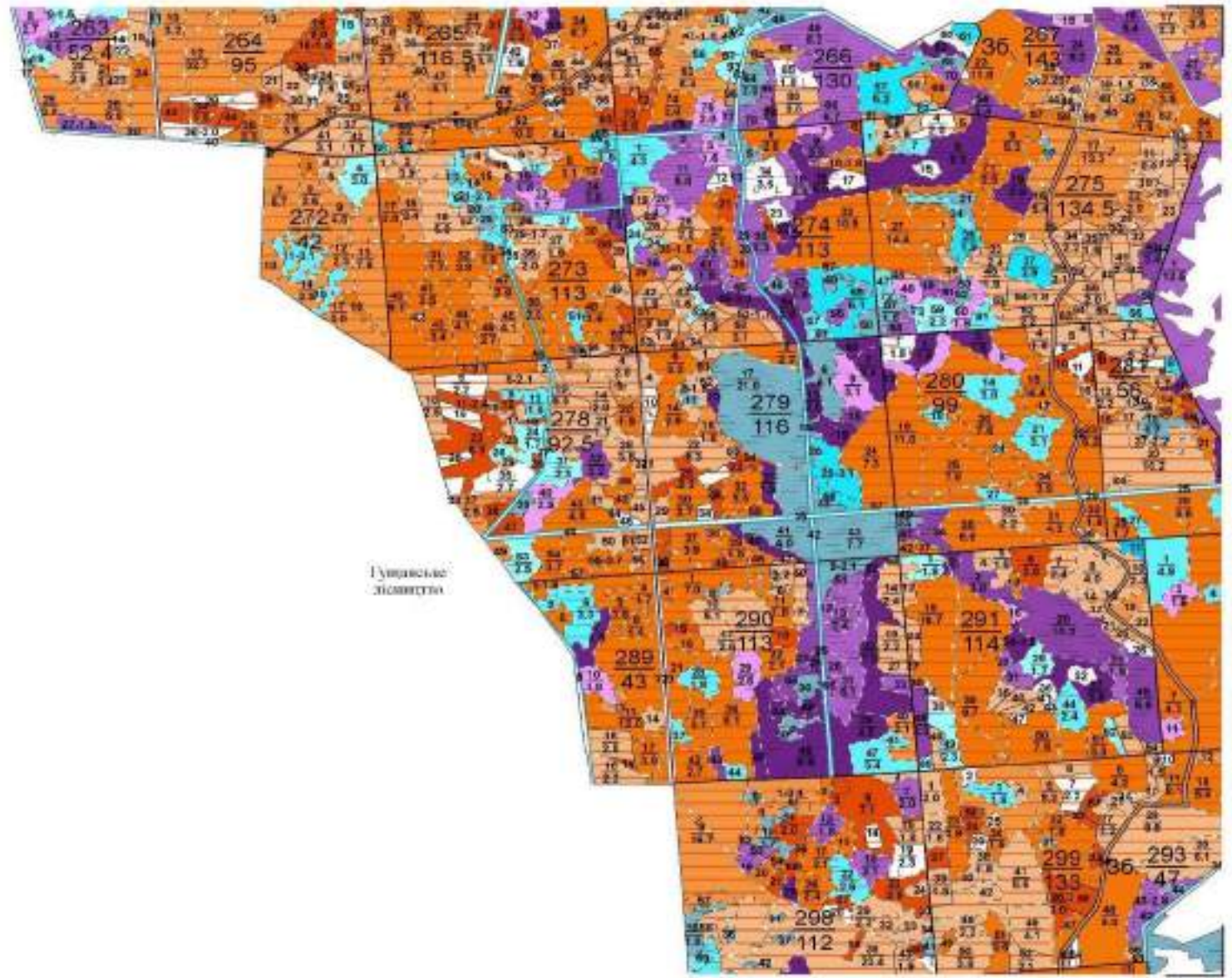
продовж. рис. А.3

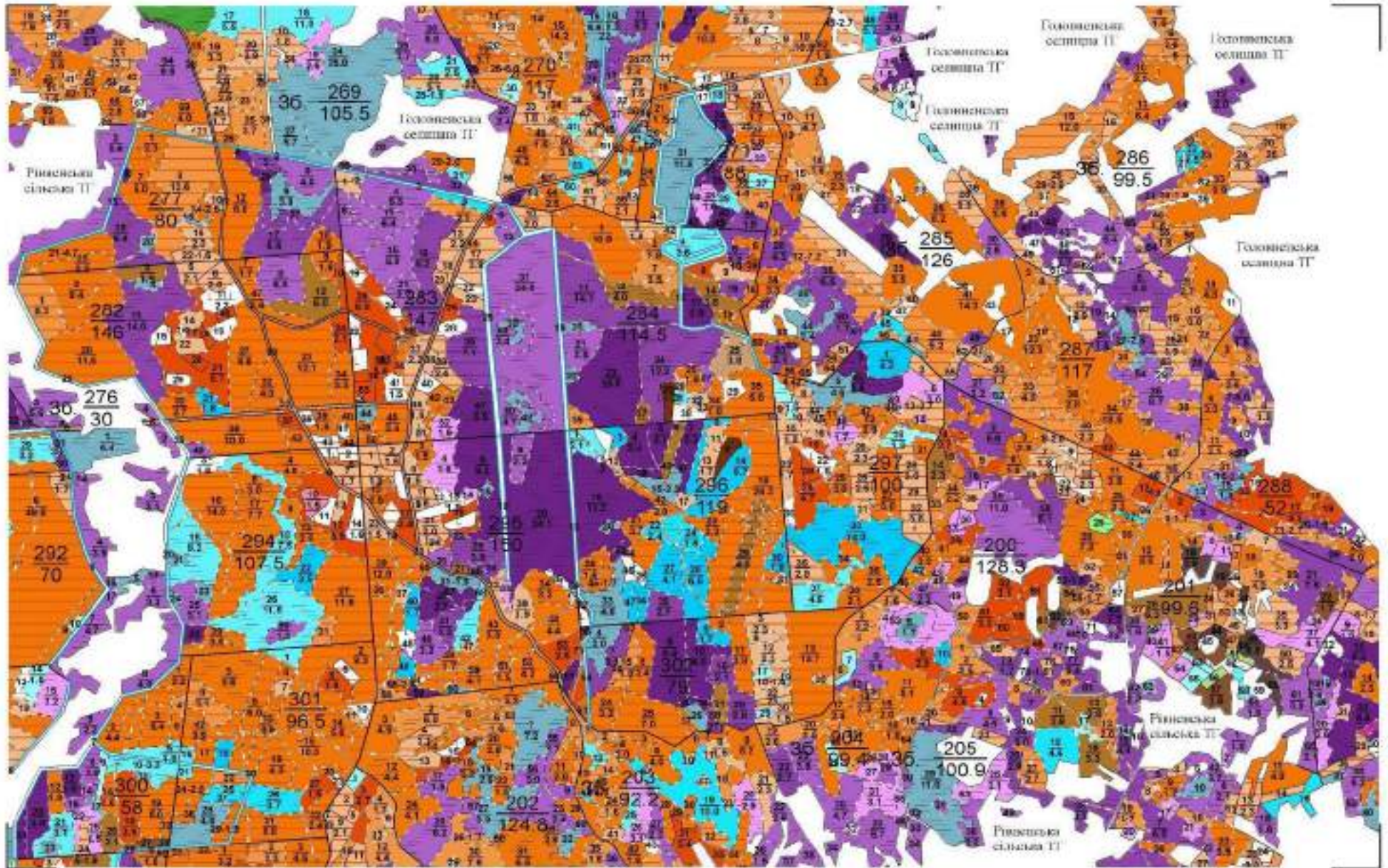
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		Межі адміністративного і господарського поділу						
	молодий	середній	старший I	старший II	молода	на догляді	ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАЛІСВДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ	
СОСНА, ЯДРИНА													
ВІСНЯ, ШИПШУ													
ДІВ. ЛАСОСТОВИТНИЙ ДІВ. ЧЕРНОБІЛ													
ДІВ. НОВОСЛОВИТНИЙ													
ДІВ. ЛІП							Квартальні просіки, дороги та інші лінії						
ГЛАЗ. СІМОВІ							Просіки						
ЯСЕН, БІЛІ							ширною до 5 м	ширною 5 - 10 м	по велич. каналах	по проплавок. розривах	по дорогах	з нечіткими межами	
АКАЦІЯ БАГА, ПІСЯЧИН							п/п розрив до 10м	п/п розрив більше 10м	господарські шляхи	таксаційні шляхи	залізані широкотраїні	залізані вузькотраїні	
БІЛЕСА													
ВІСНЯ ЧОРНА							шляхи	дороги з штучним покриттям	поліпшені лісові дороги	лісові дороги	лісові стежки	лінії зв'язку	
ОСІКА, ВІСНЯ СІРА													
ТОПОЛЯ, ВОРНЯ							лінії в електромрежі	газопроводи	нафтопроводи	водопроводи	водоступні лінії	траси	
ЛІНА, ГОРК. ПЛОДОВ							Гідрографія						
НАД. ДЕРЕВ. ПОРОДИ							озера, ставки	річки	меліоративні канали	декоративні	оформлені	не оформлені	
ЧЕРНАВИ													
Категорії захисності													
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення													
Природні заказники	Біосферні заказники	Національні природні парки	Резерватні заказники парків	Заповідні лісові урочища	Пам'ятки природи								
Рекреаційно-оздоровчі ліси													
Ліси у межах національних парків	Ліси I і II зони охор. джерел водост.	Ліси I і II зони охор. озера, озера територ.	Ліси III зони охор. озера, озера територ.	Лісоварова частина лісу зеленої зони	Лісогосподарська частина лісу зеленої зони	Рекреац. код, ліси в межах зел. зон							
Захисні ліси													
Державні запасні лісові смуги	Поляхові лісові смуги	Ліси у смугах міжбанк. каналів	Ліси у смугах вкриття захисних	Ліси у смугах вкриття автодоріг	Припарковані ліси								
Ліси уздовж смуг відвід. залізничн.	Ліси уздовж смуг відвід. автодоріг	Ліси уздовж берегів, річок, озера та ін.	Ліси вздовж ліній	Бар'єрні ліси	Експлуатаційні ліси								
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти													
лісогосподарських підприємств	лісицтва	лісові кордони	лісопалки	населені пункти	лотки для ступіння лісу								
Категорії земель													
Рідколісся				Лісові розсадники, деревні школи				Плантації					
хвойні	листяні	м'яколистяні					деревних тех. порід	нагарнікових тех. порід					
зрубні	згаріща, загінні насадження	терепом	сади					болота	очеретана і тропічна росл.				
рілля	огорожі	пасовища	засолані землі					квітчасті рослинні	ліси				

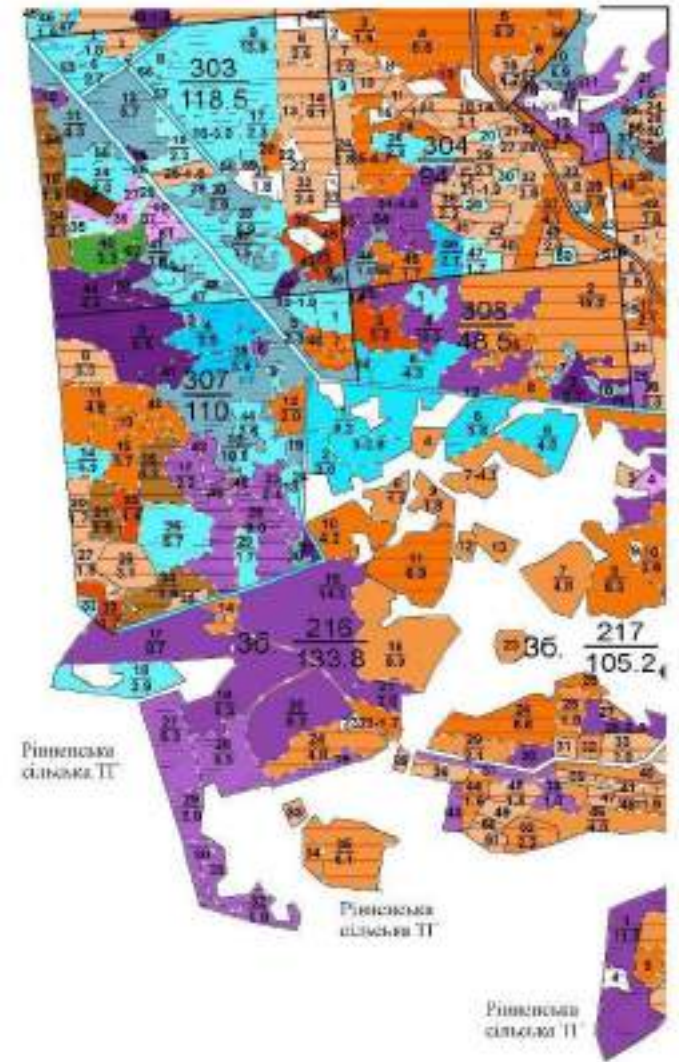


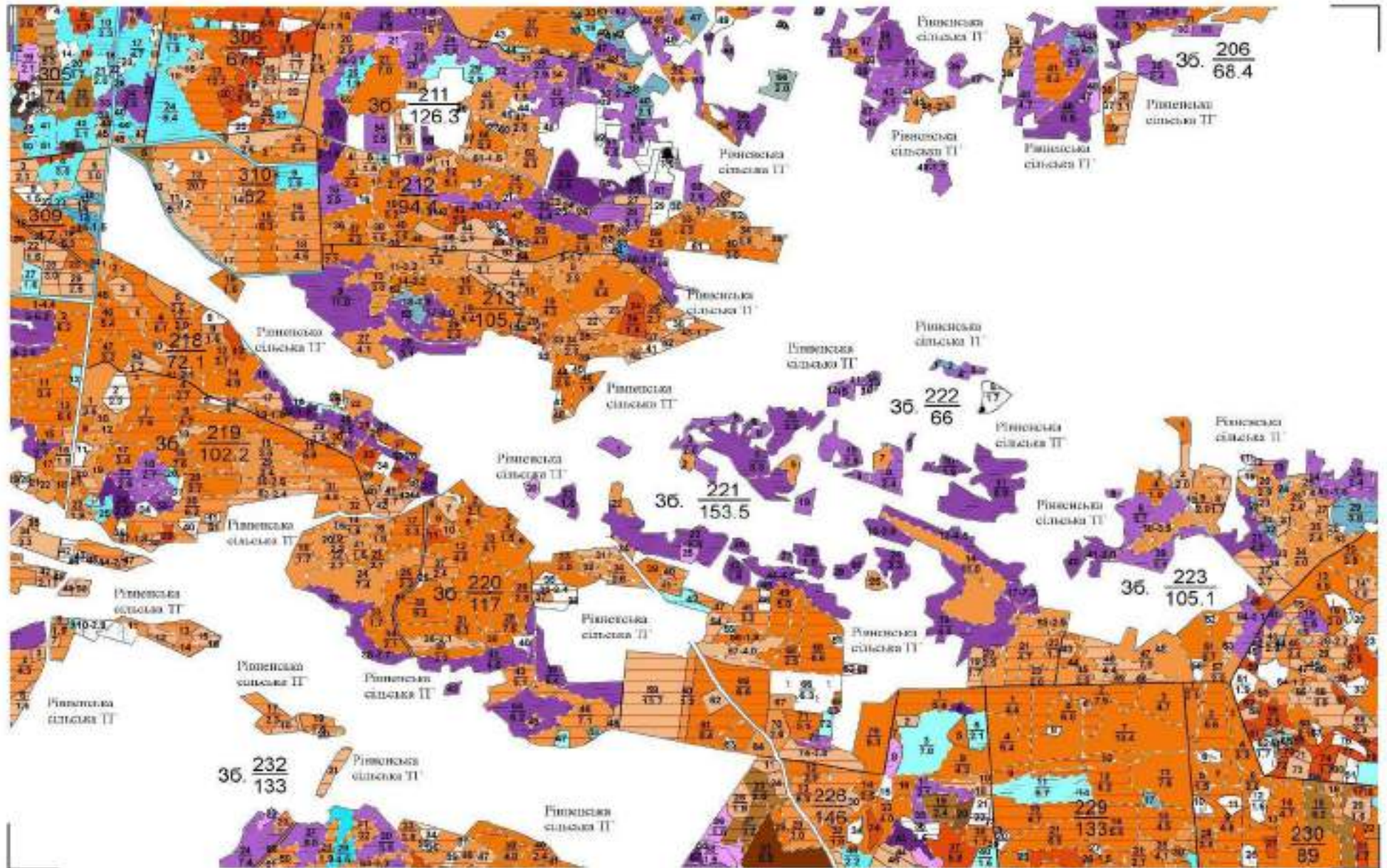


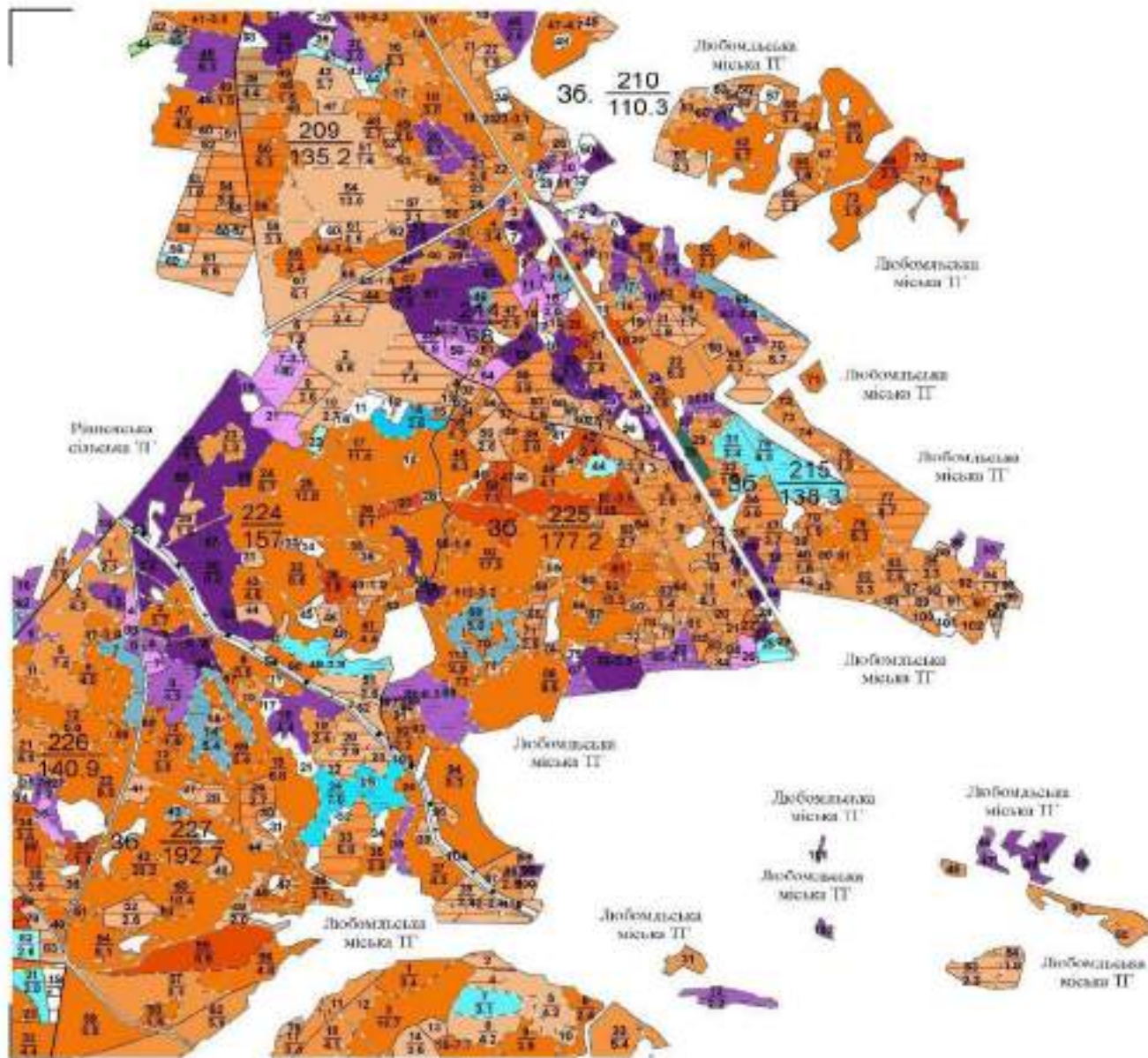
















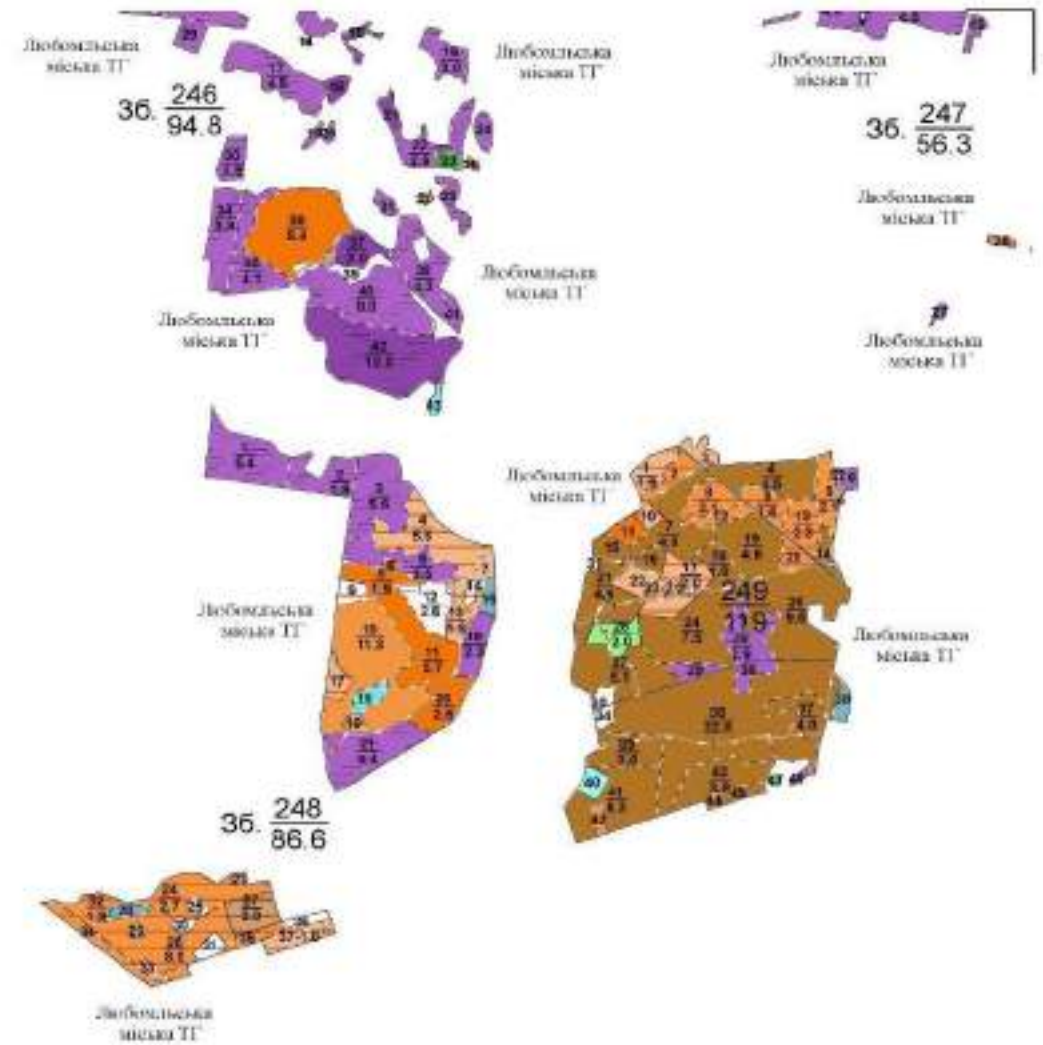




Рисунок А.4 – План лісонасаджень Гущанського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

**ПЛАН
ЛІСОНАСАДЖЕНЬ**

ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

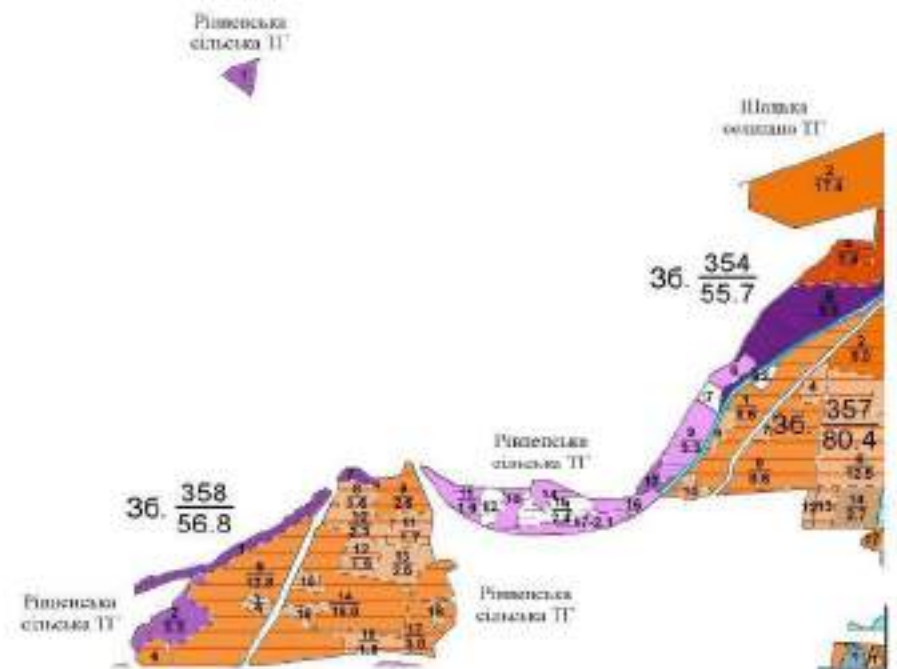
ГУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

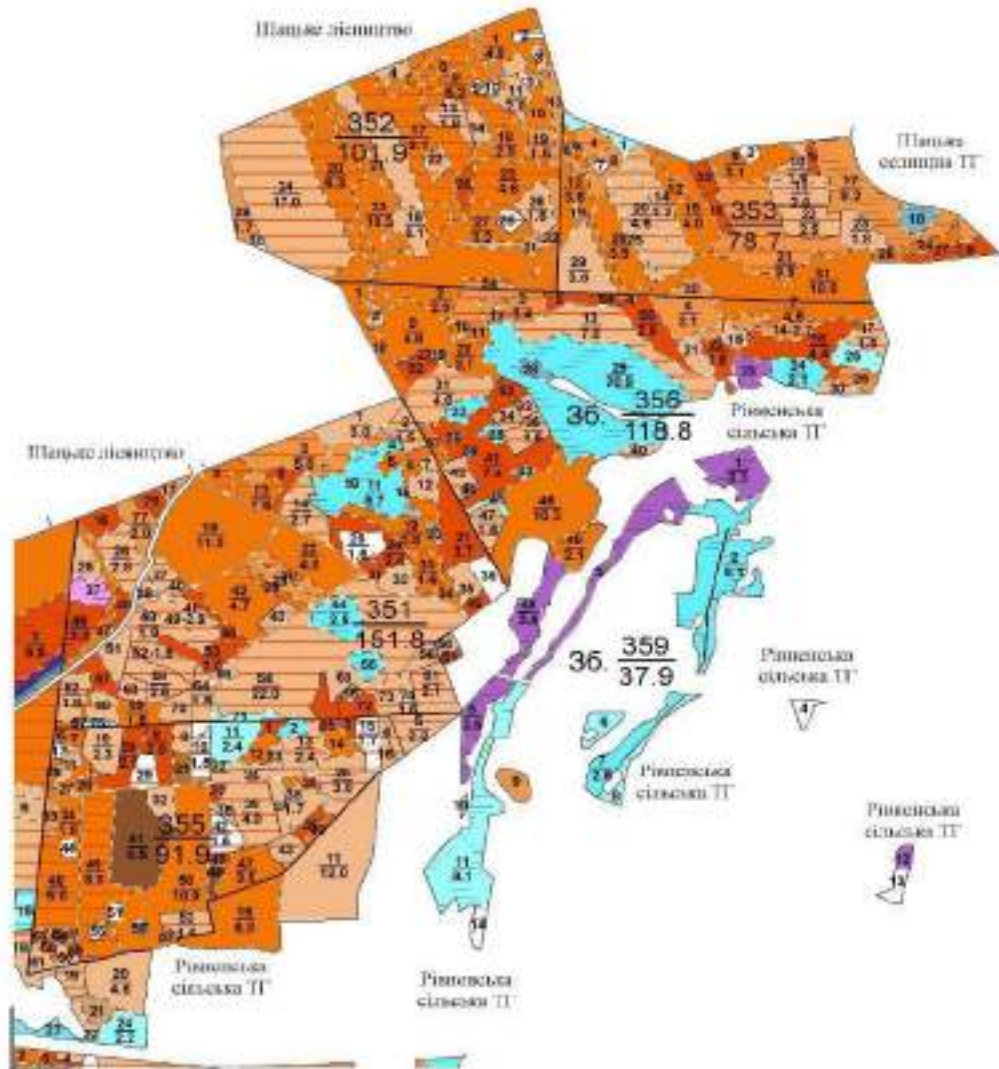
Волинська область

Загальна площа 9947 га

Лісовпорядкування 2022 року

Масштаб 1 : 25000



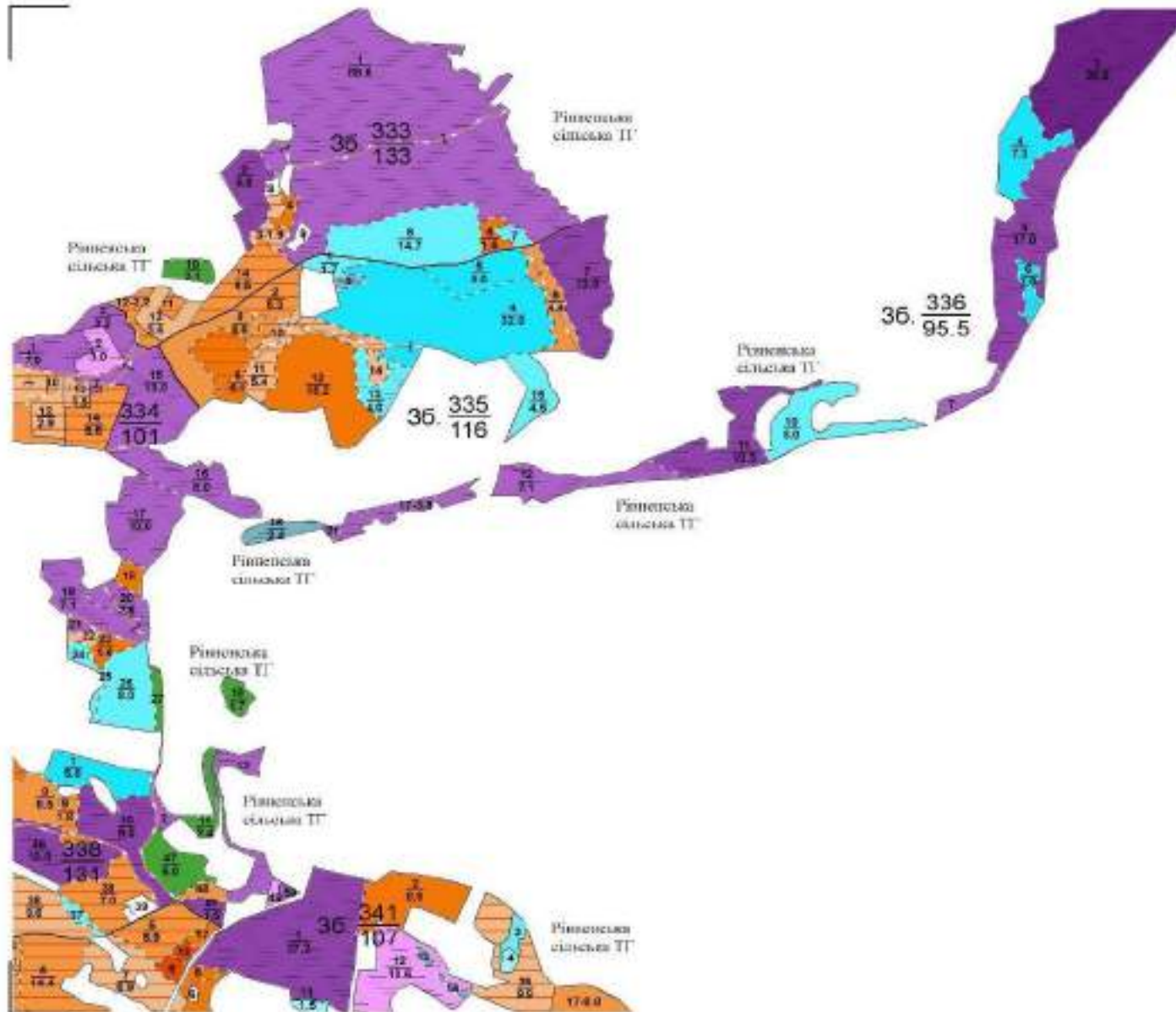






Ринівська сільська рада
Ринівська сільська рада
Ринівська сільська рада

Ринівська сільська рада



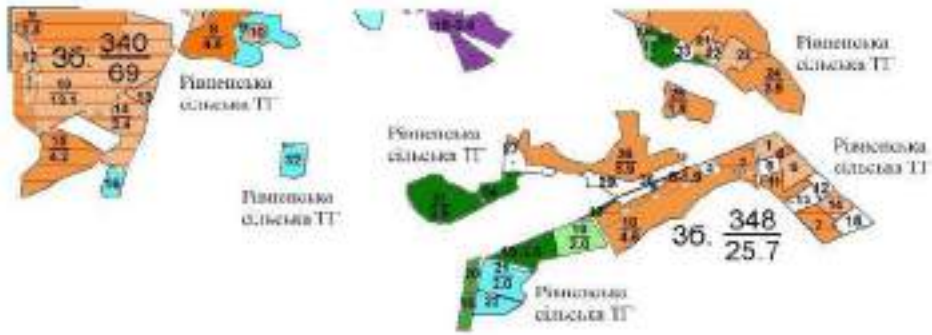


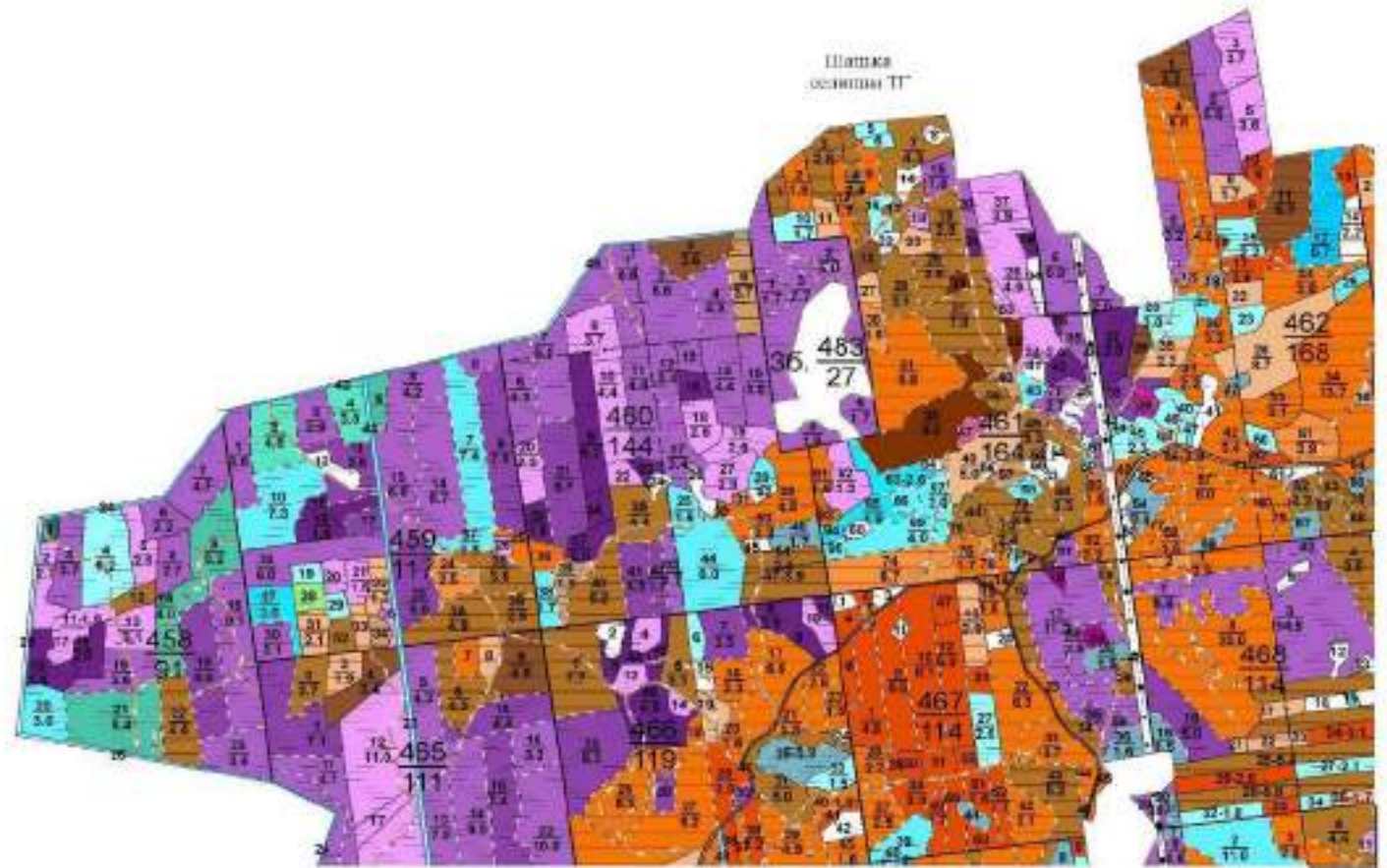
Рисунок А.5 – План лісонасаджень Головнянського лісництва

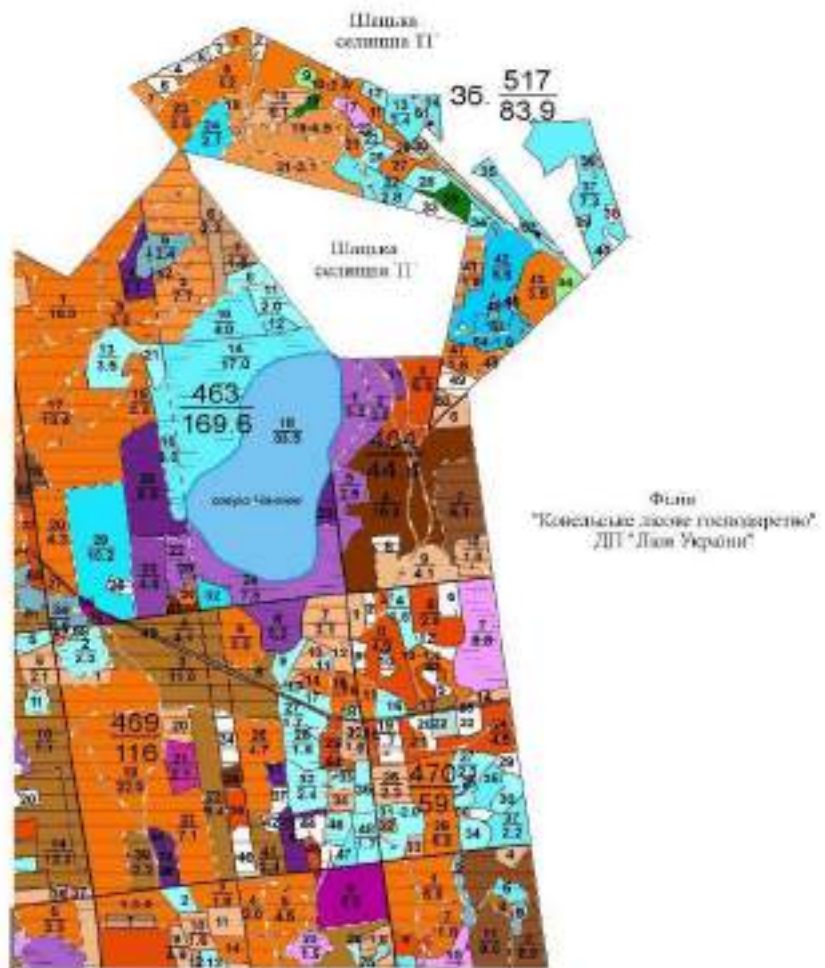
ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

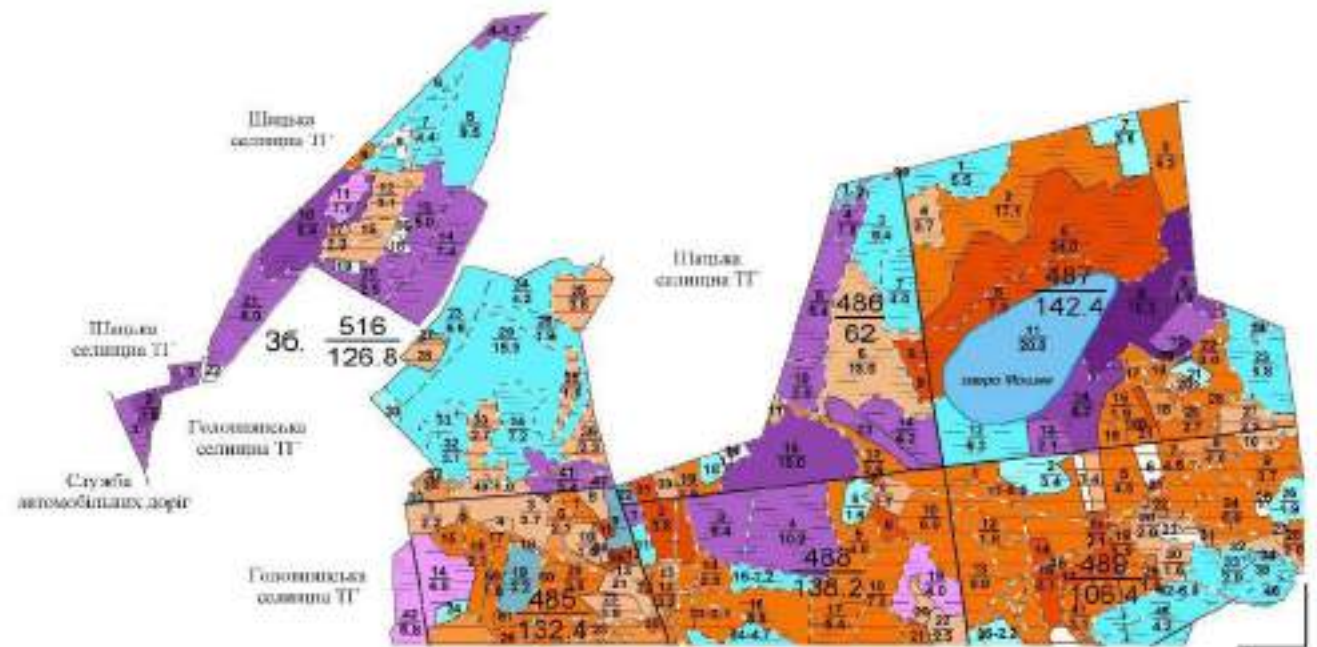
ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

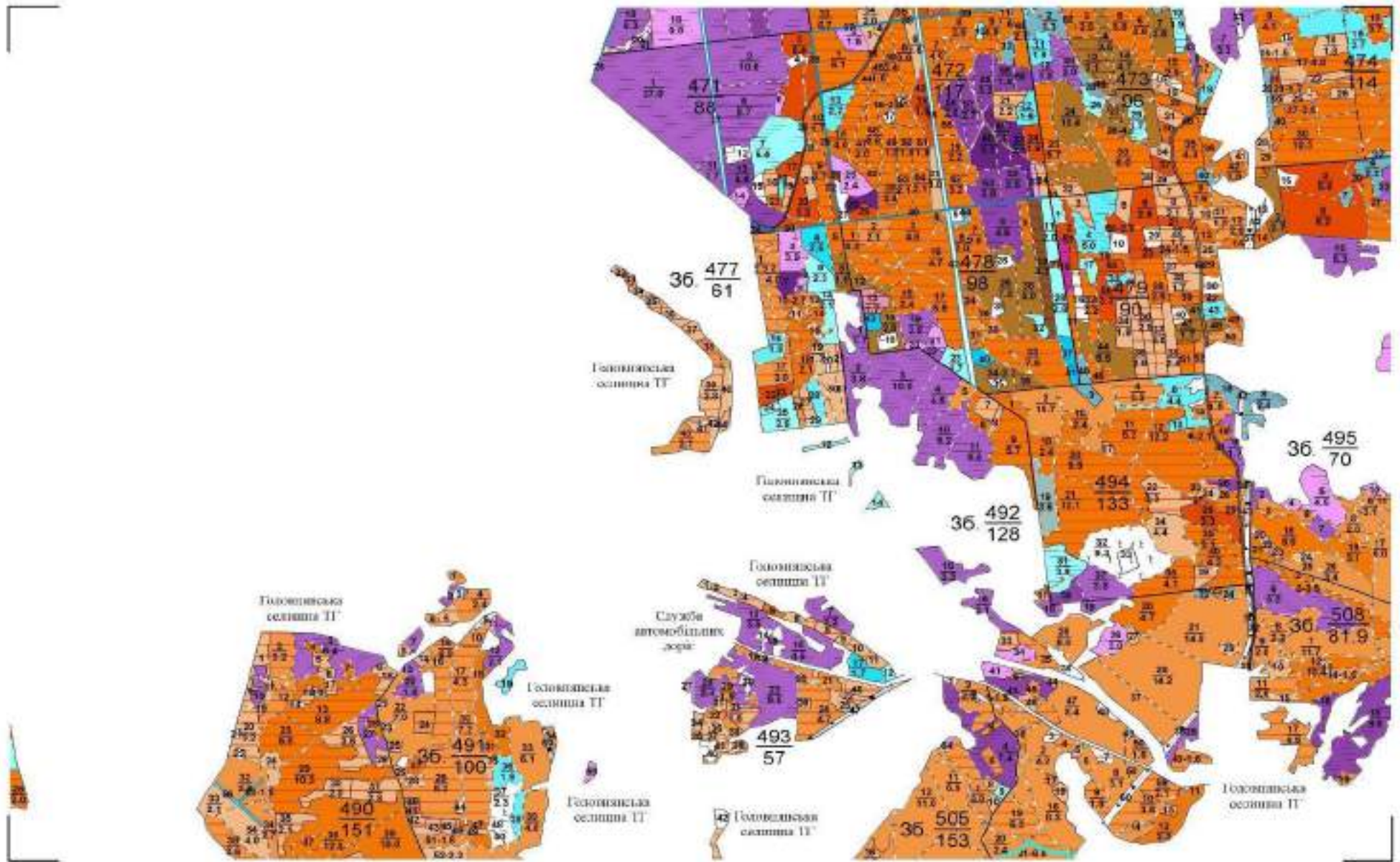
**ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ГОЛОВНЯНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

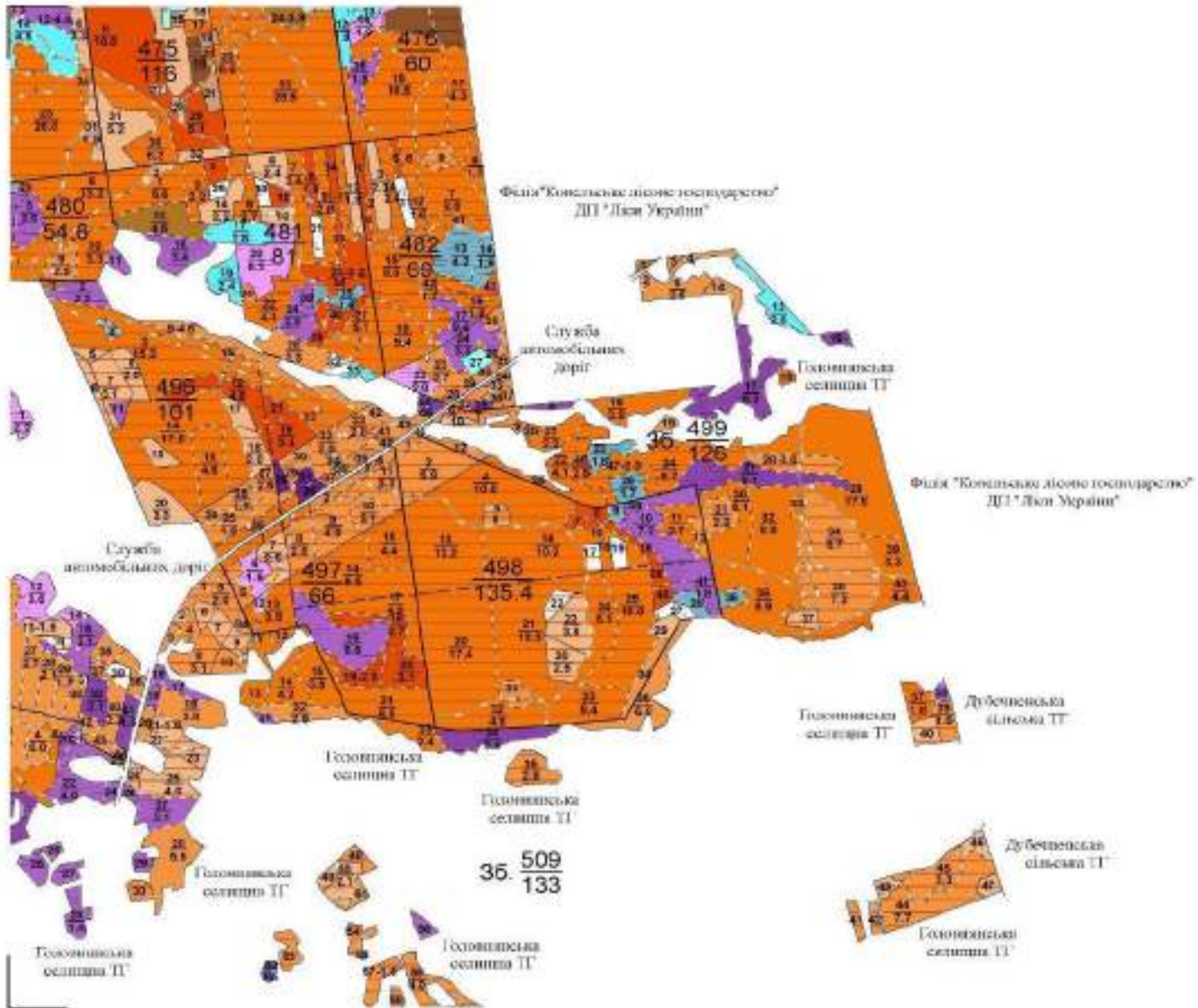
Волинська область
Загальна площа 11588.4 га
Лісовпорядкування 2022 року
Масштаб 1 : 25000

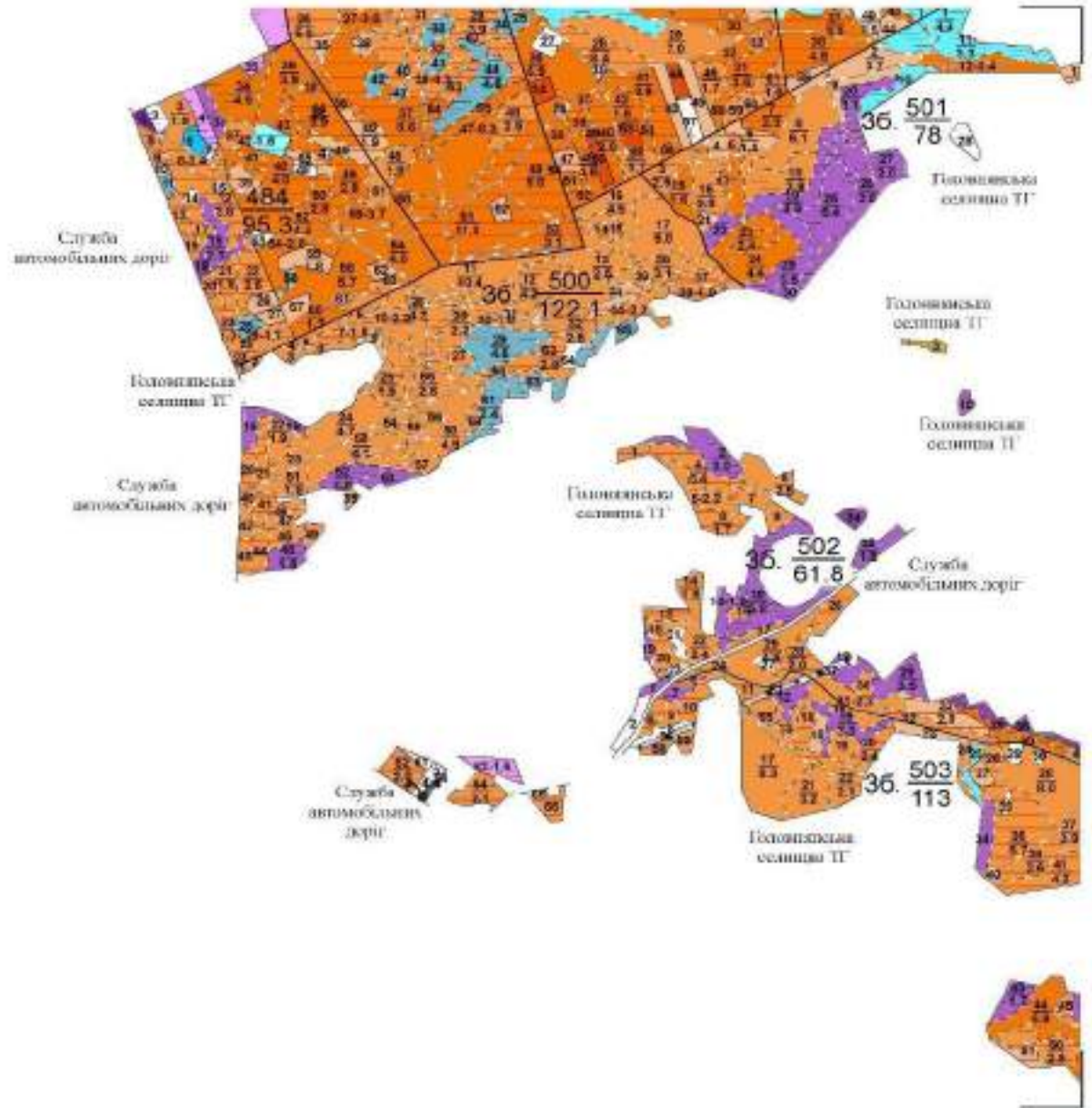


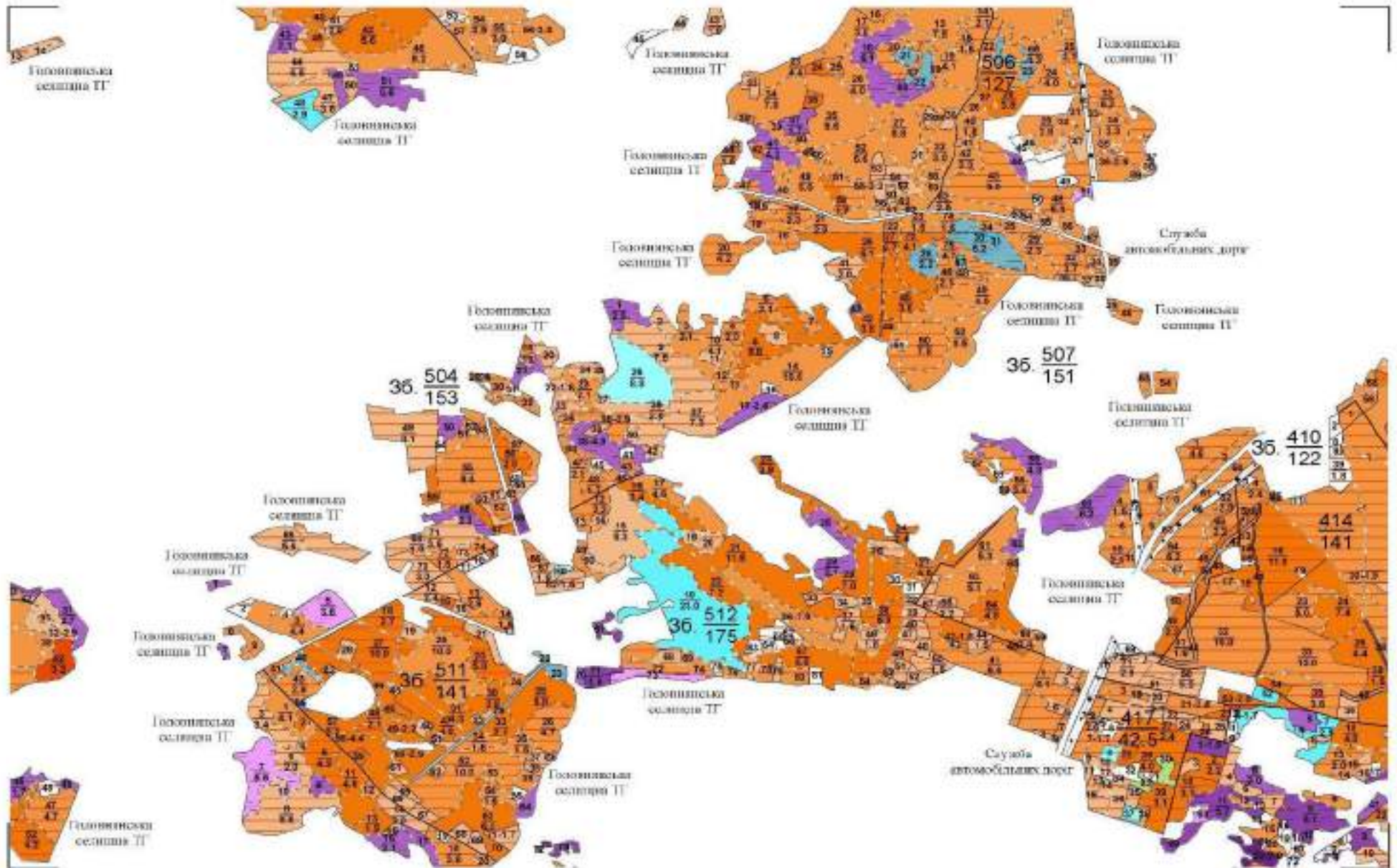


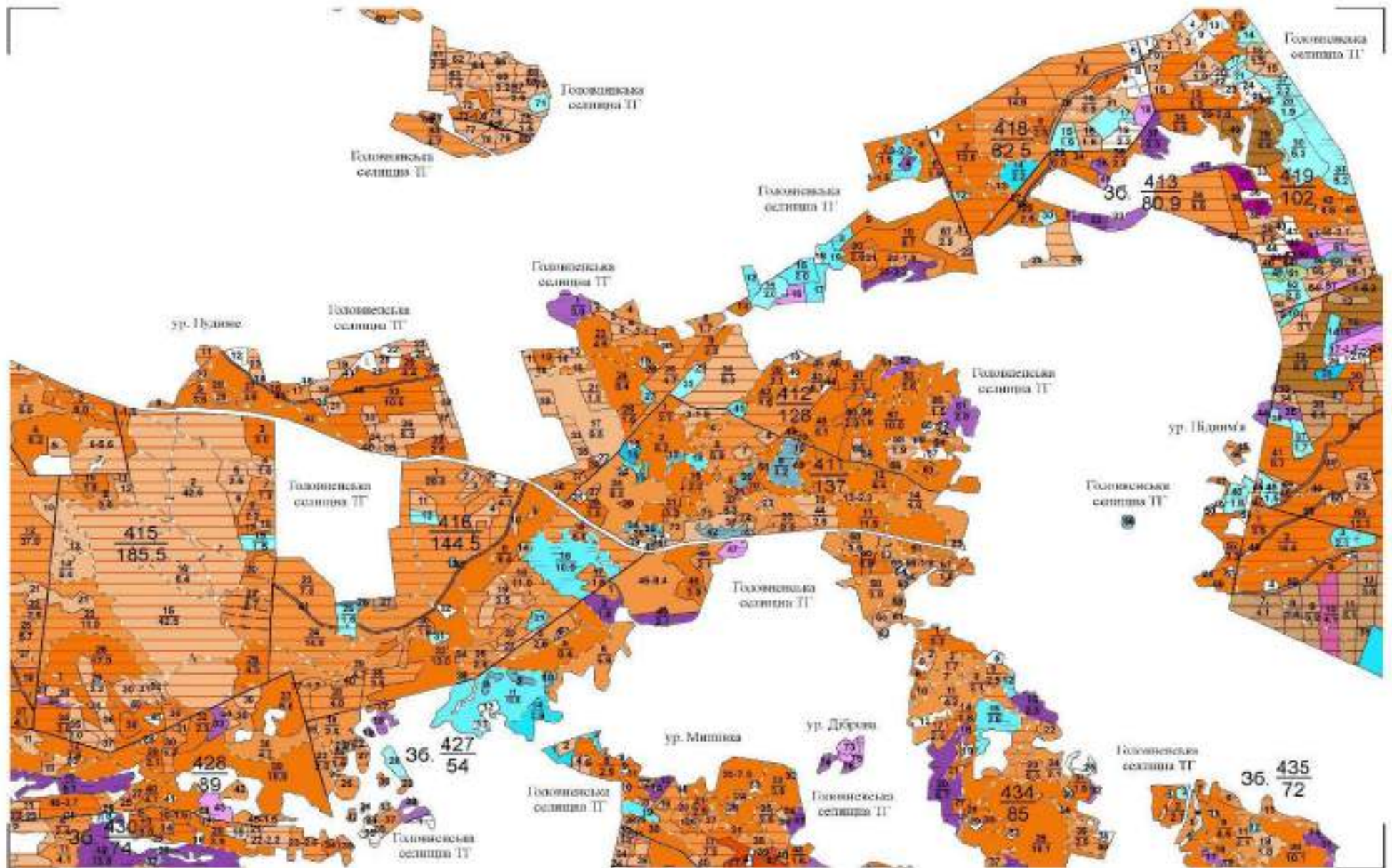


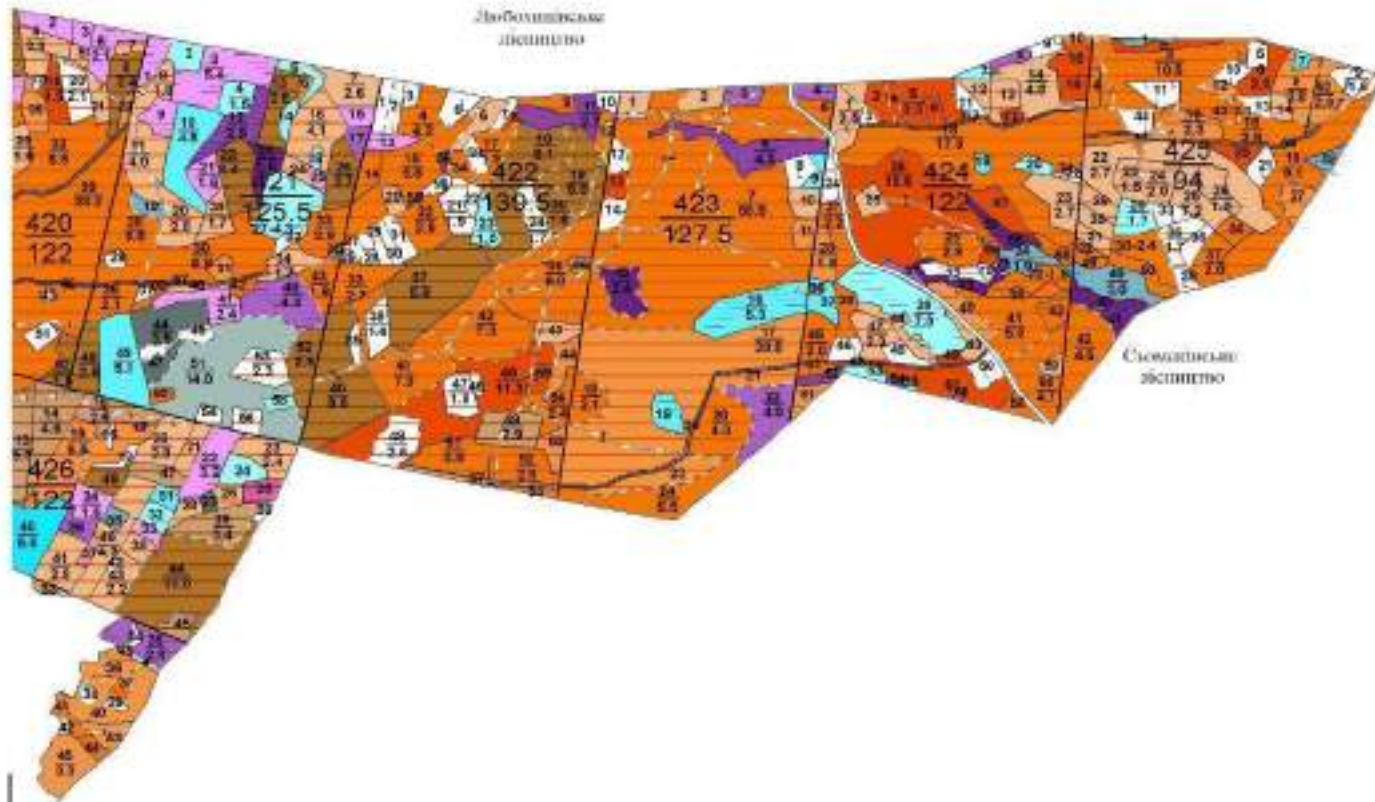


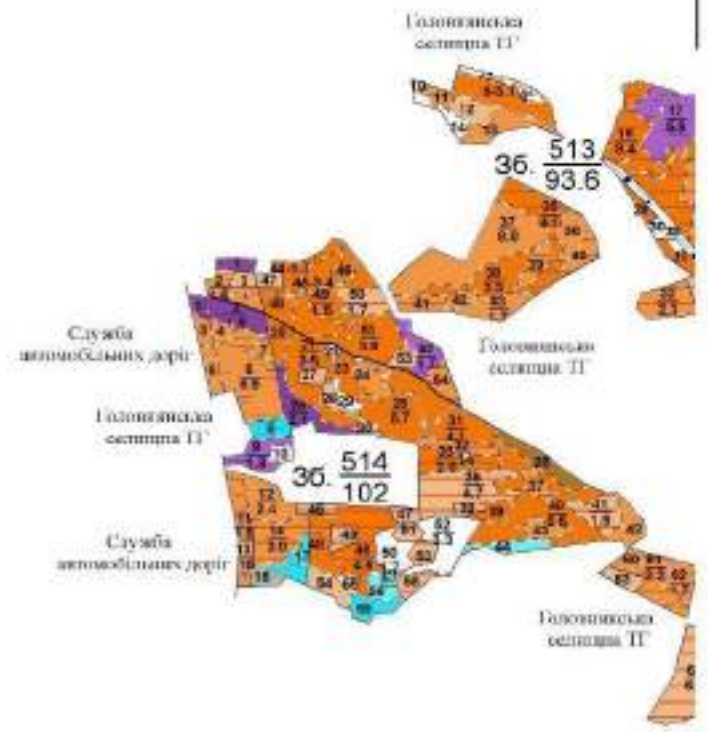












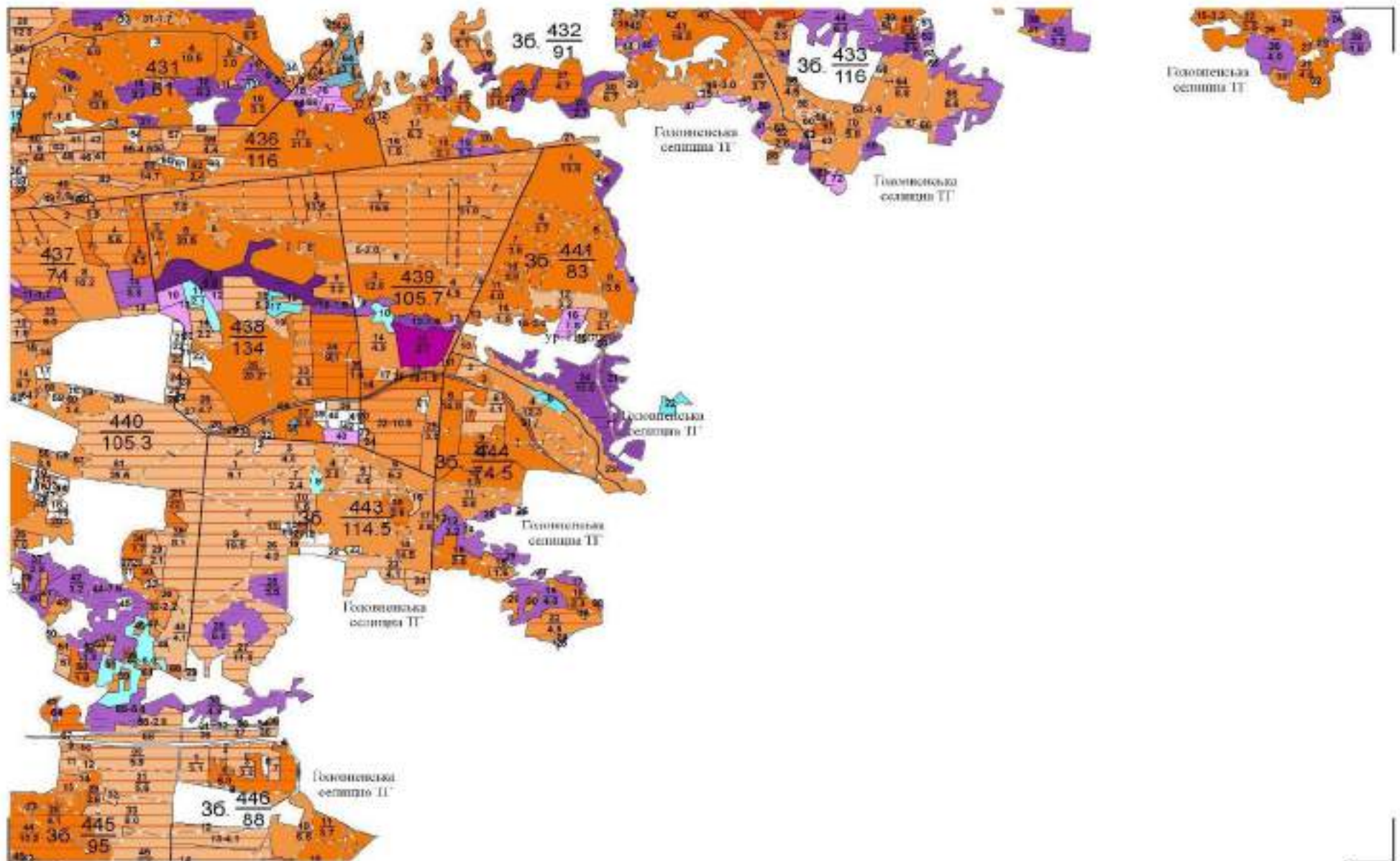


Рисунок А.6 – План лісонасаджень Любомльського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Волинська область

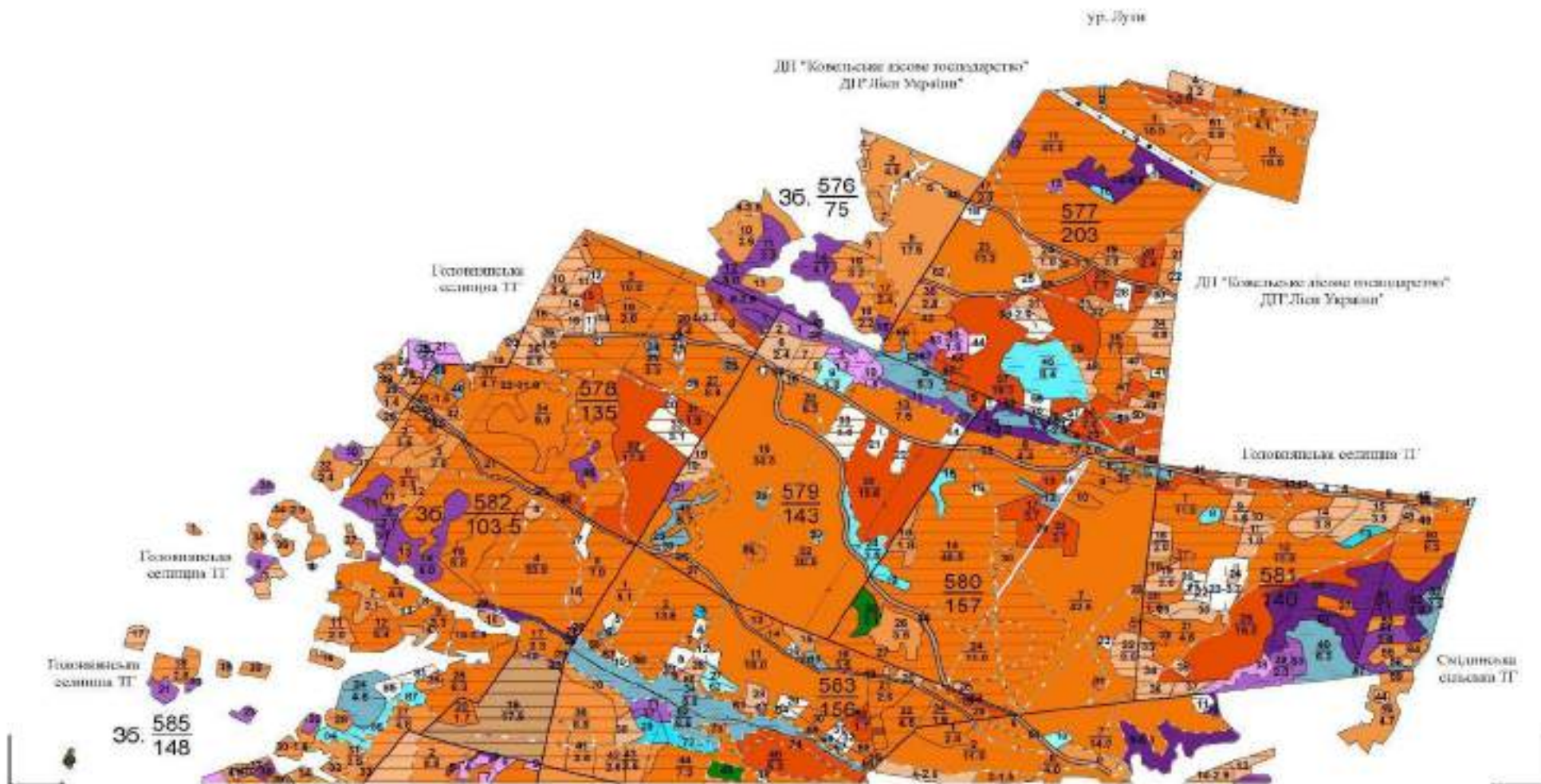
Загальна площа 11938.1 га

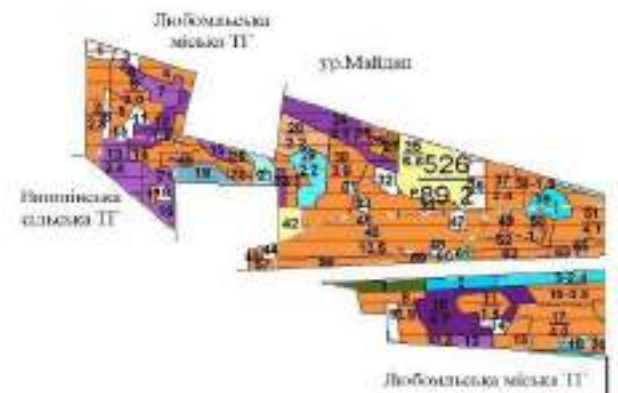
Лісовпорядкування 2022 року

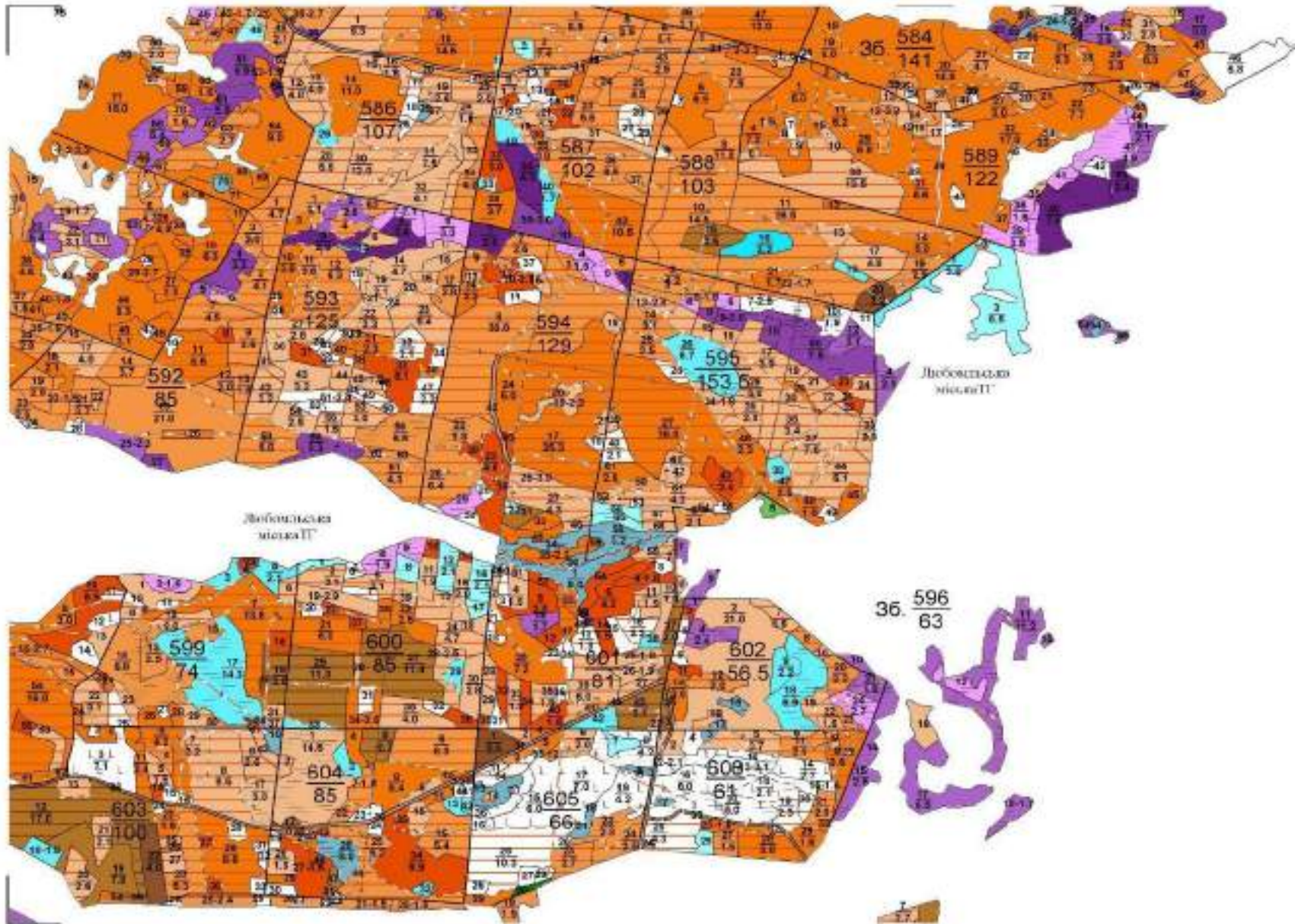
Масштаб 1 : 25000

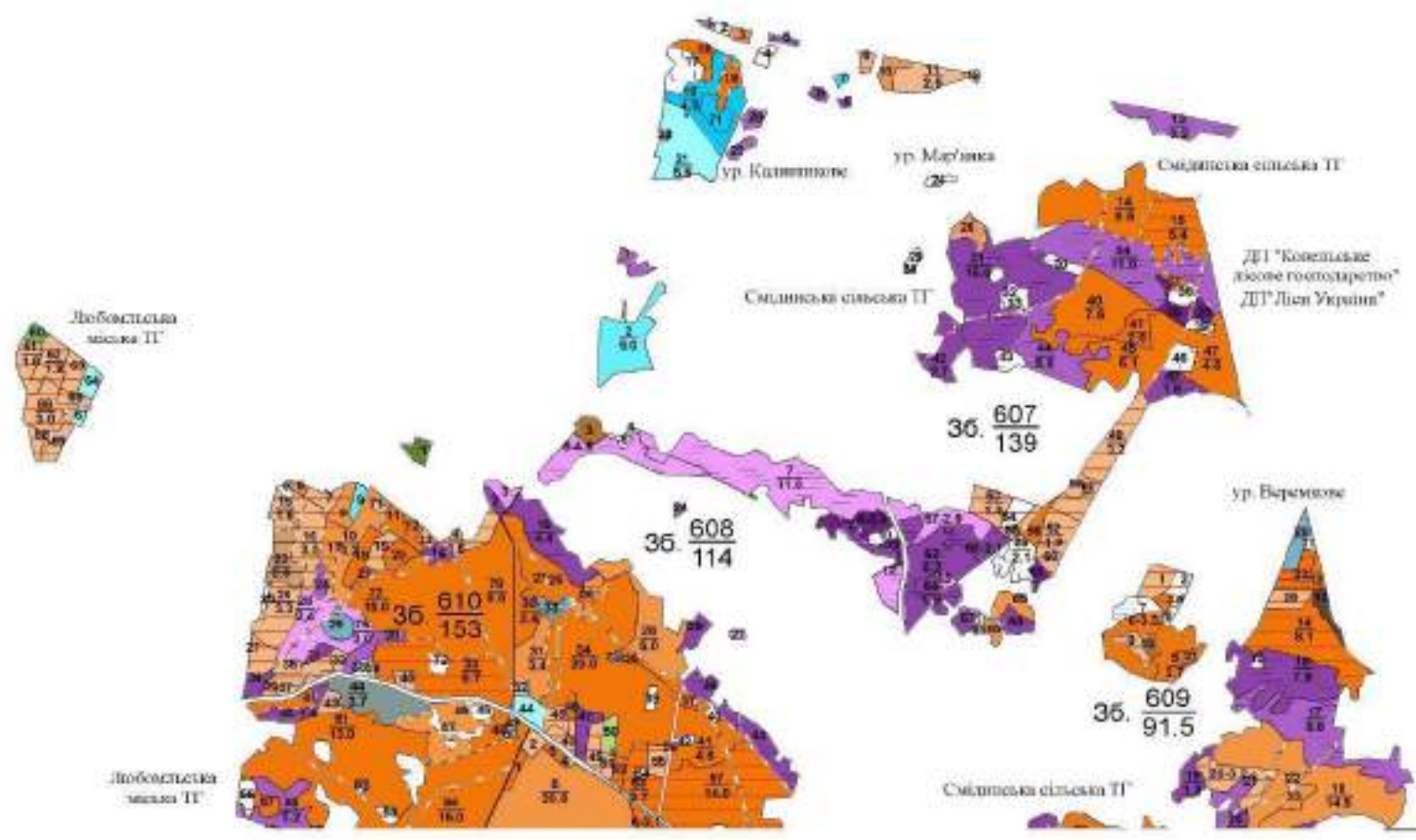
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

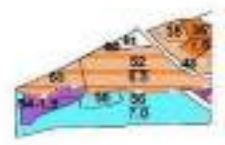
ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		ЛІСОВІ ПРАЦІ ТА ОБ'ЄКТИ	Межі адміністративного і господарського поділу						
	молодіжні	середньовікові	високовікові	старі ліси	високі	не високі		ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАЛЮБДІНЬКІВ, НАЦ. ПАРКІВ	
СОСНА, ВІДЕРНА														
ВІЙНА, ВІВАР														
ДІС ВИСОКОСТАВЛЕНИЙ ДІС ЧЕРВОНИЙ														
ДІС ВИСОКОСТАВЛЕНИЙ														
ВІС, ВІВР														
ГРІВ, ВІВОВ														
ВІСОН, ВІВОН														
КАВІВІ ВІВІ, СРЕДНІВІ														
ВІВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														
ВІВІВІ ВІВІ ВІВІ														





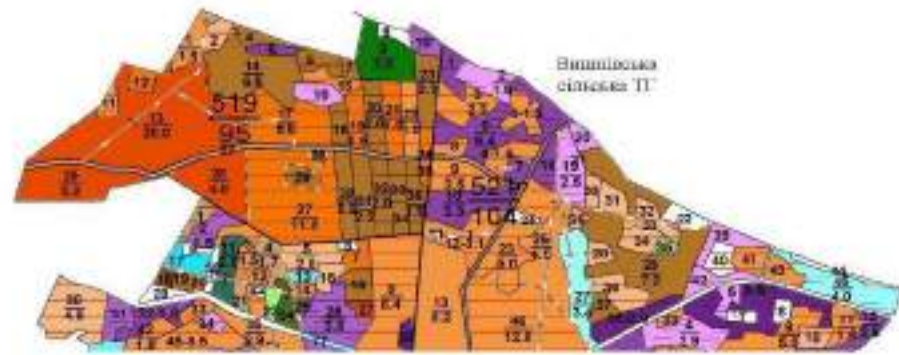


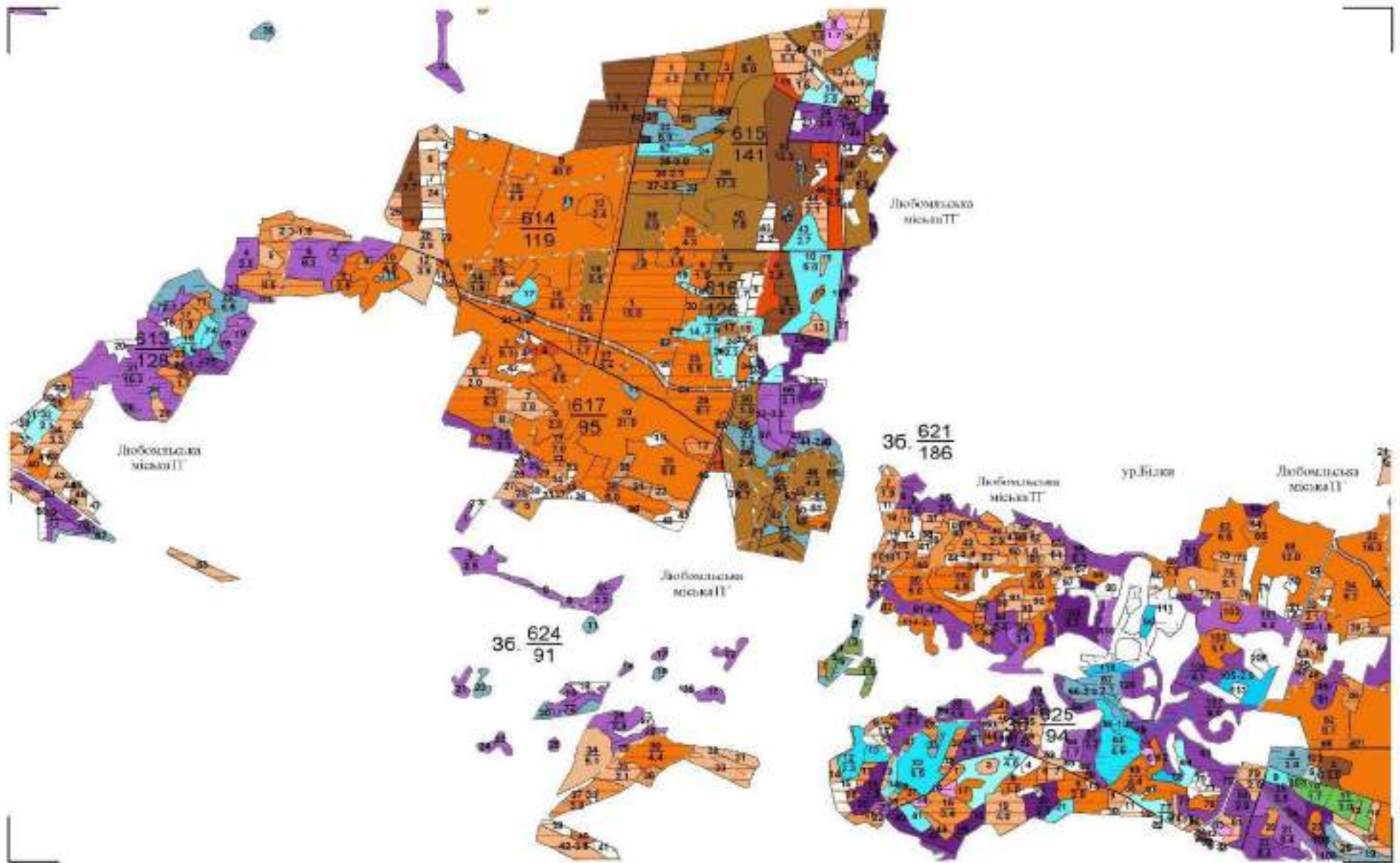


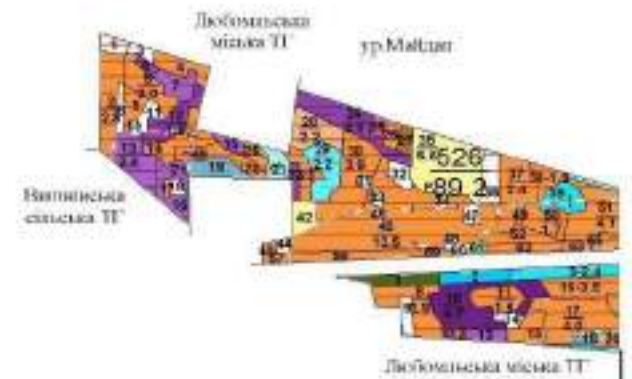


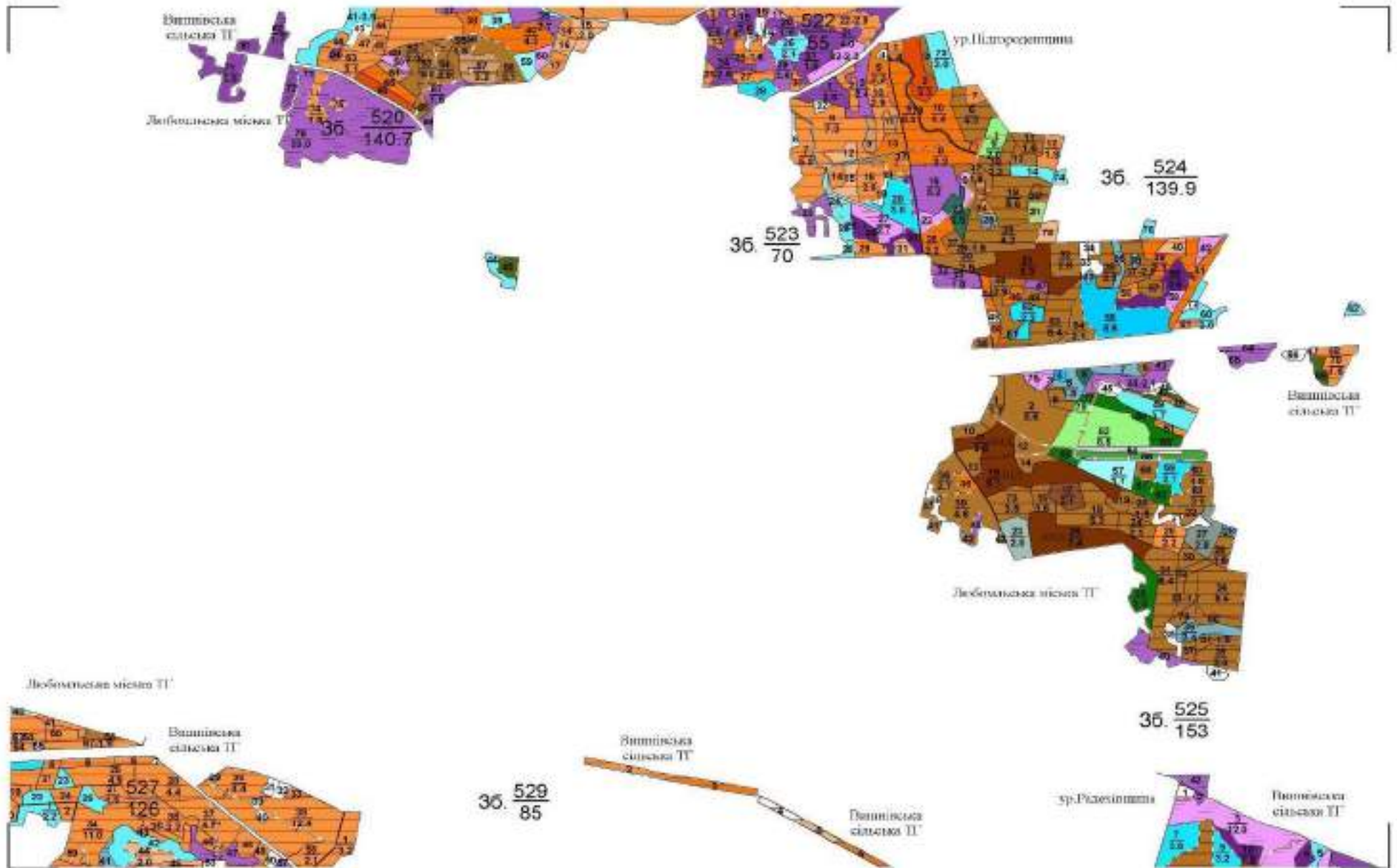
ур. Нурма

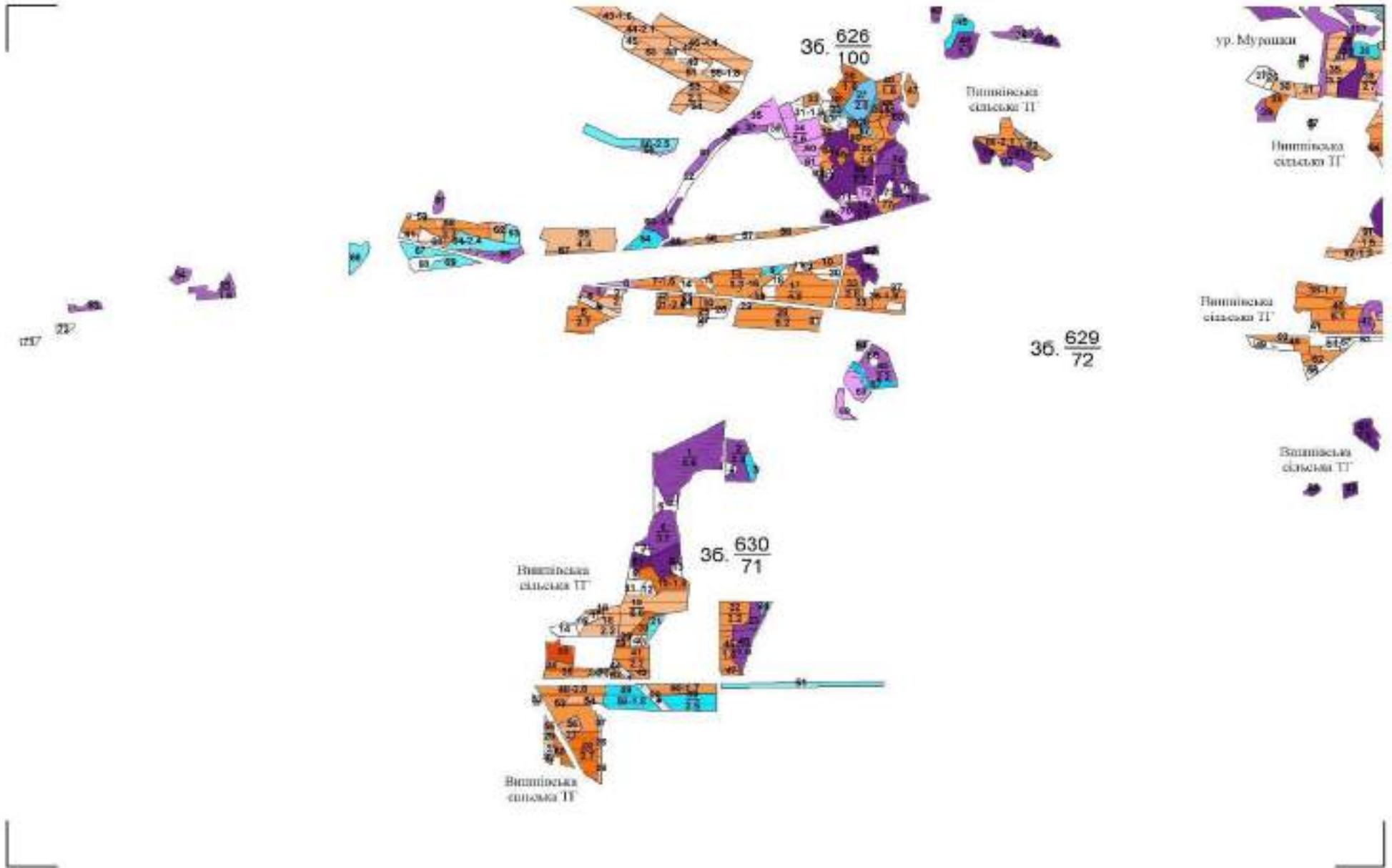
Видеосъемка
с/аэросъемки II



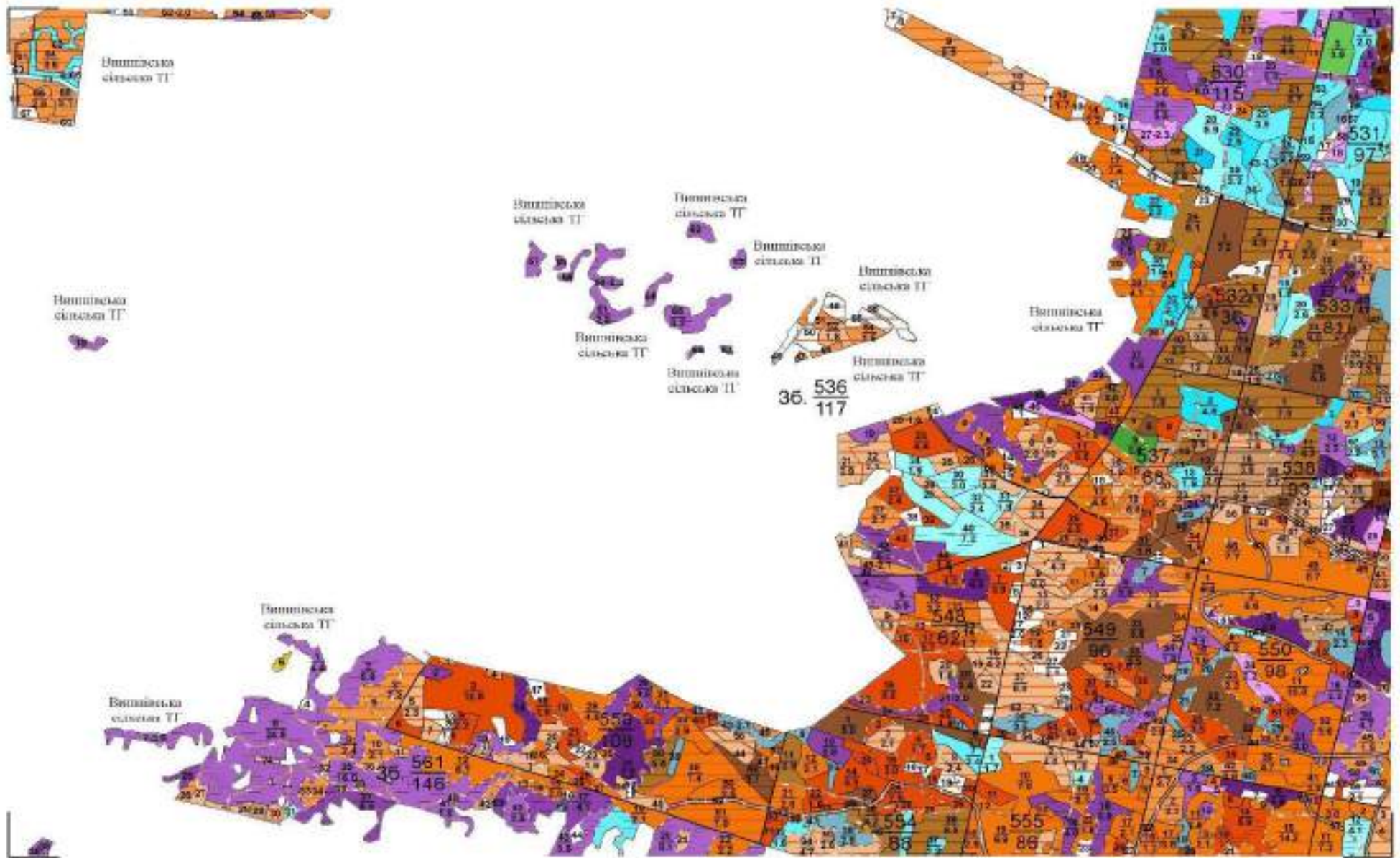


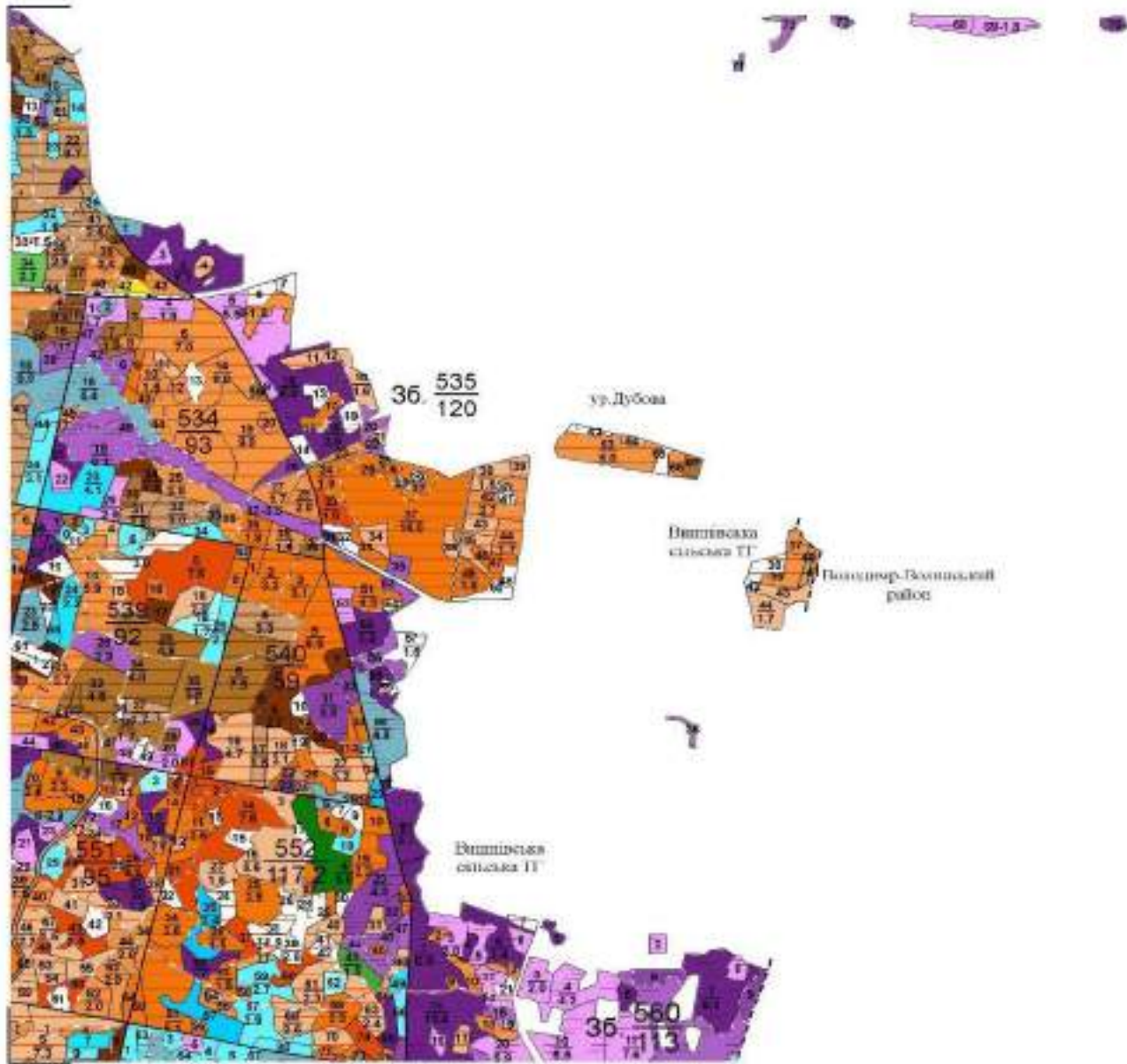






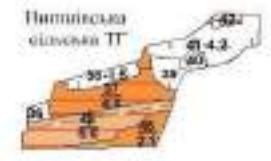


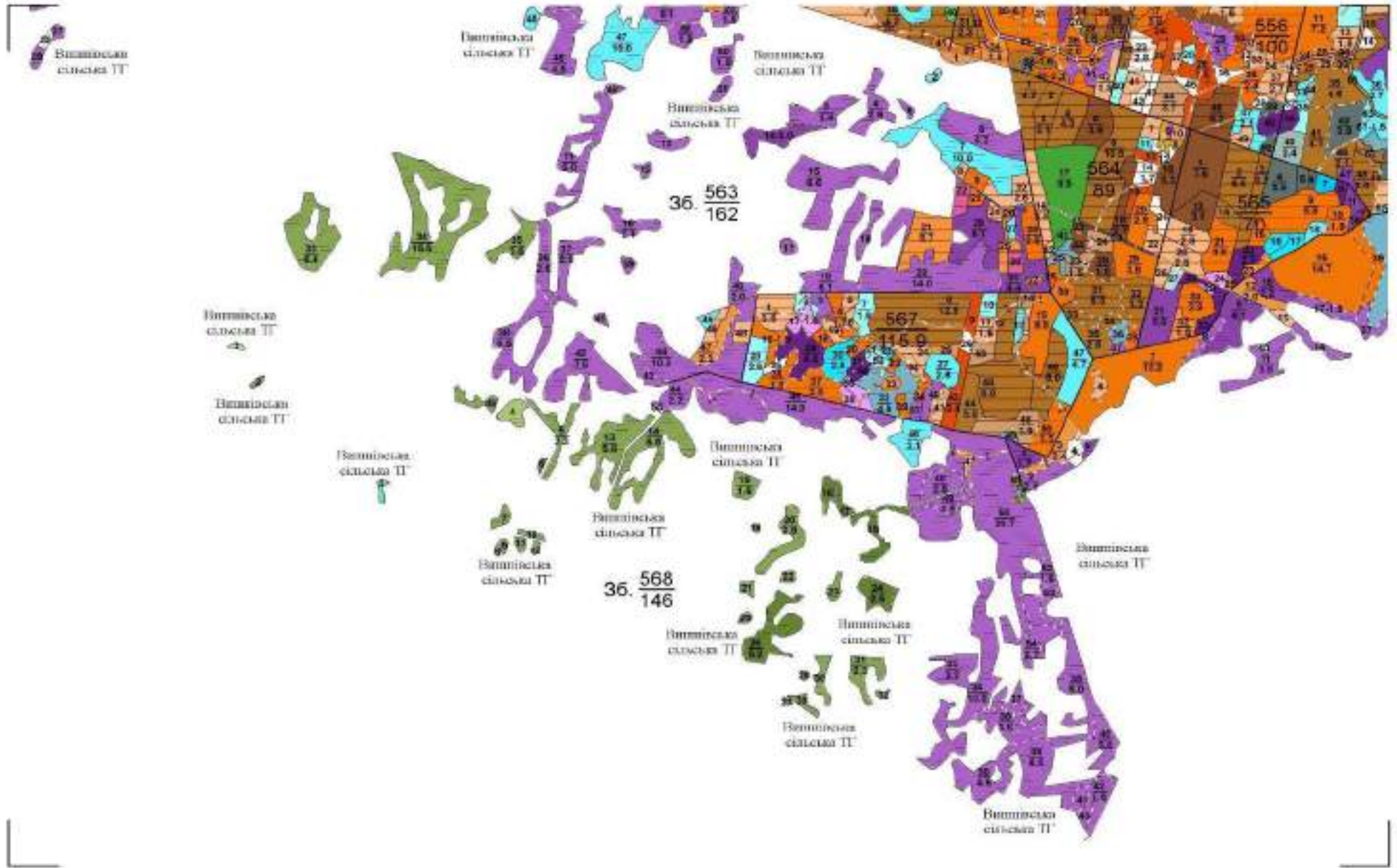


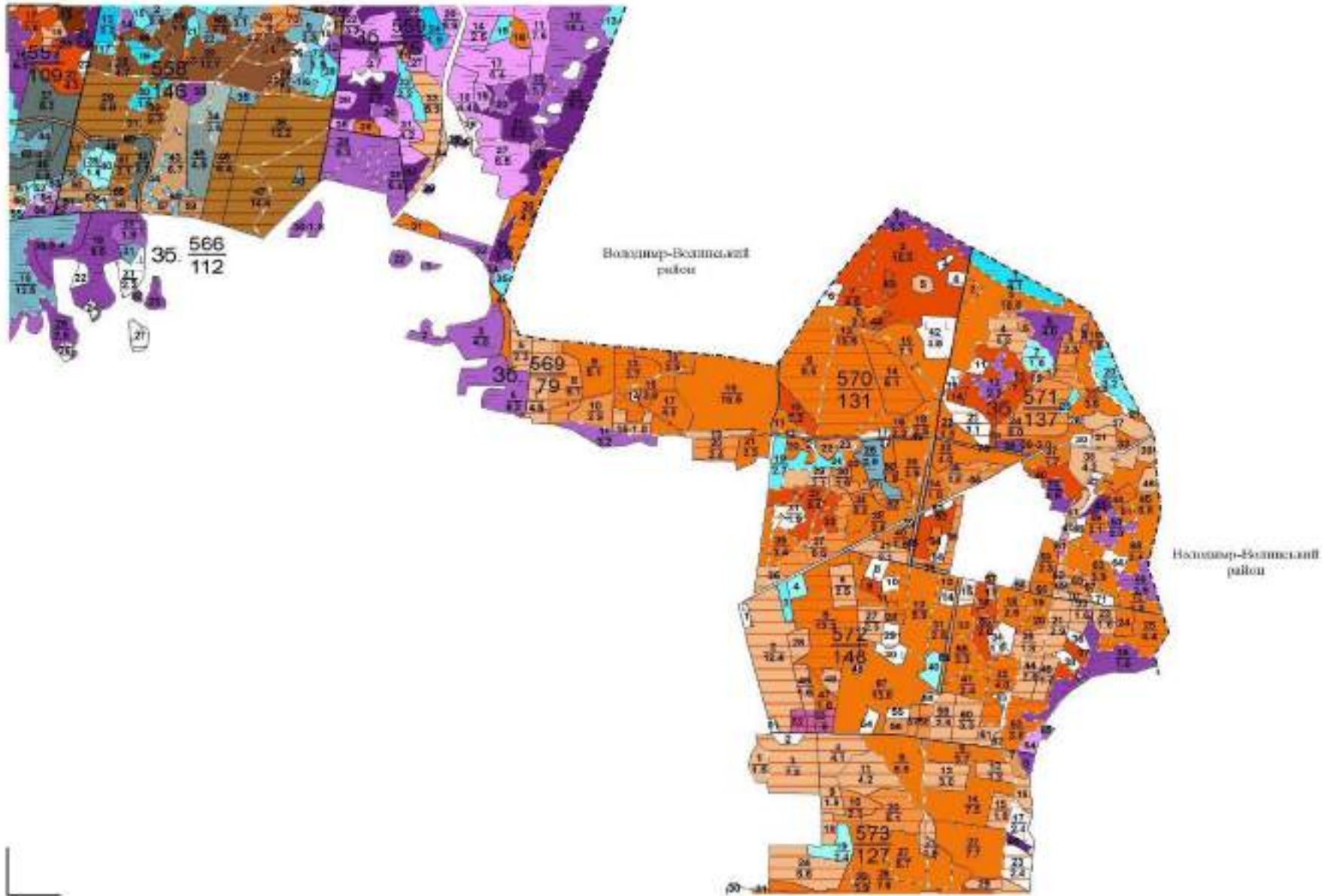




36. $\frac{562}{81}$







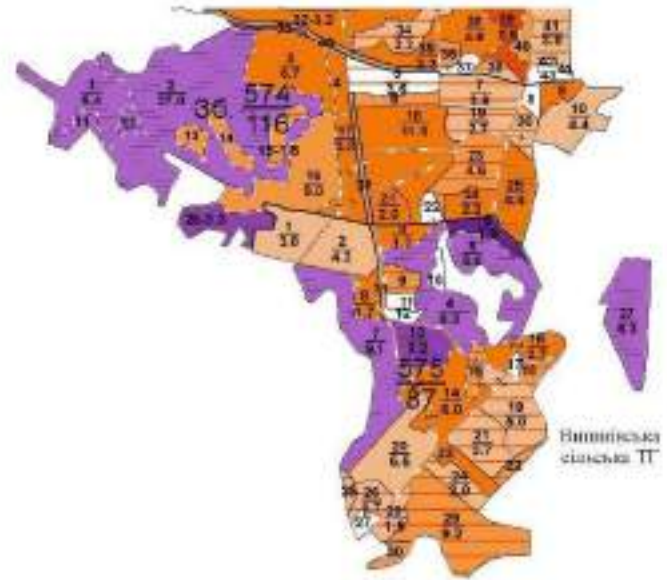


Рисунок А.7 – План лісонасаджень Замлинського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

**ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ЗАМЛИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

Волинська область

Загальна площа 6802.2 га

Лісовпорядкування 2022 року

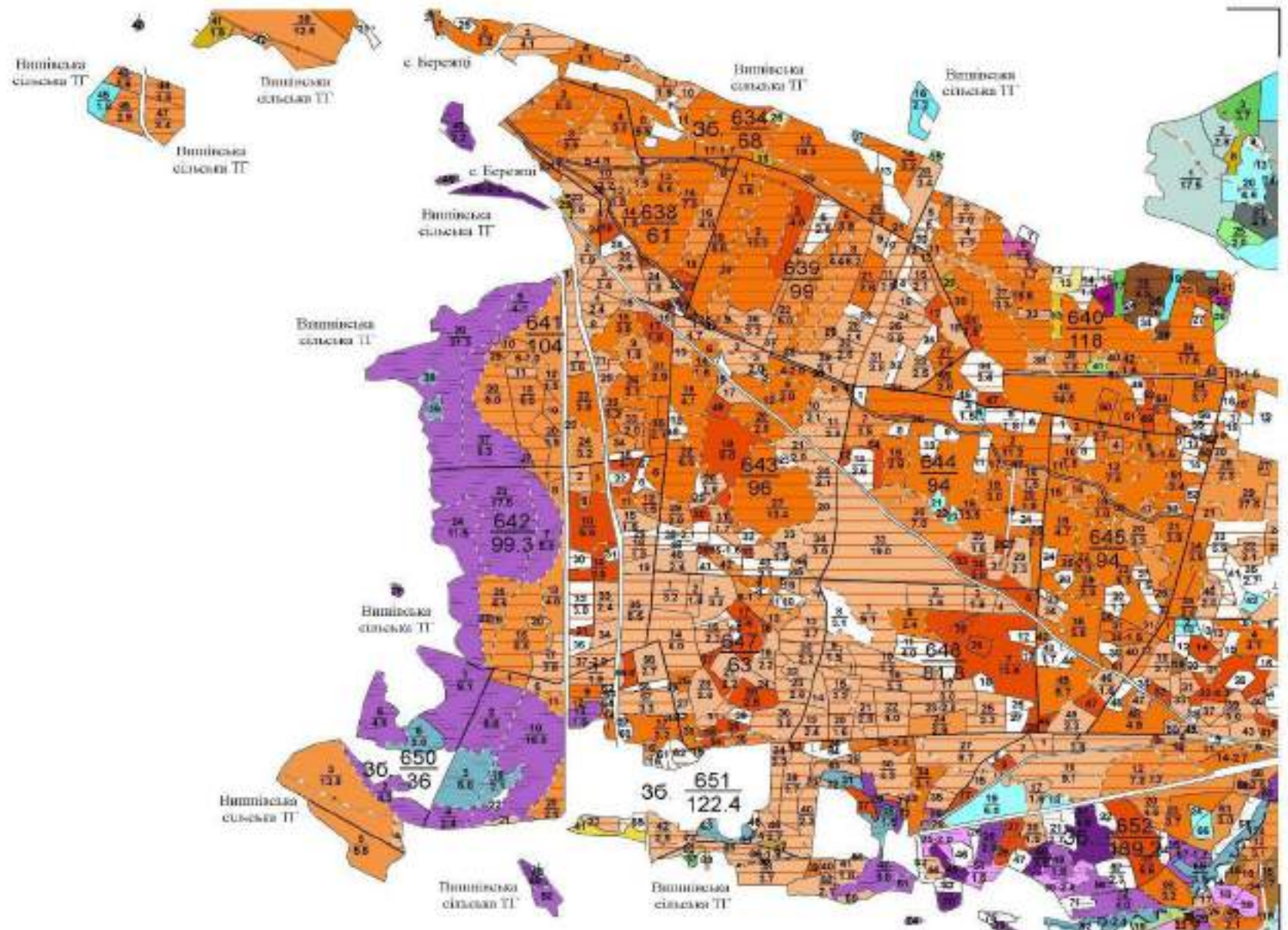
Масштаб 1 : 25000

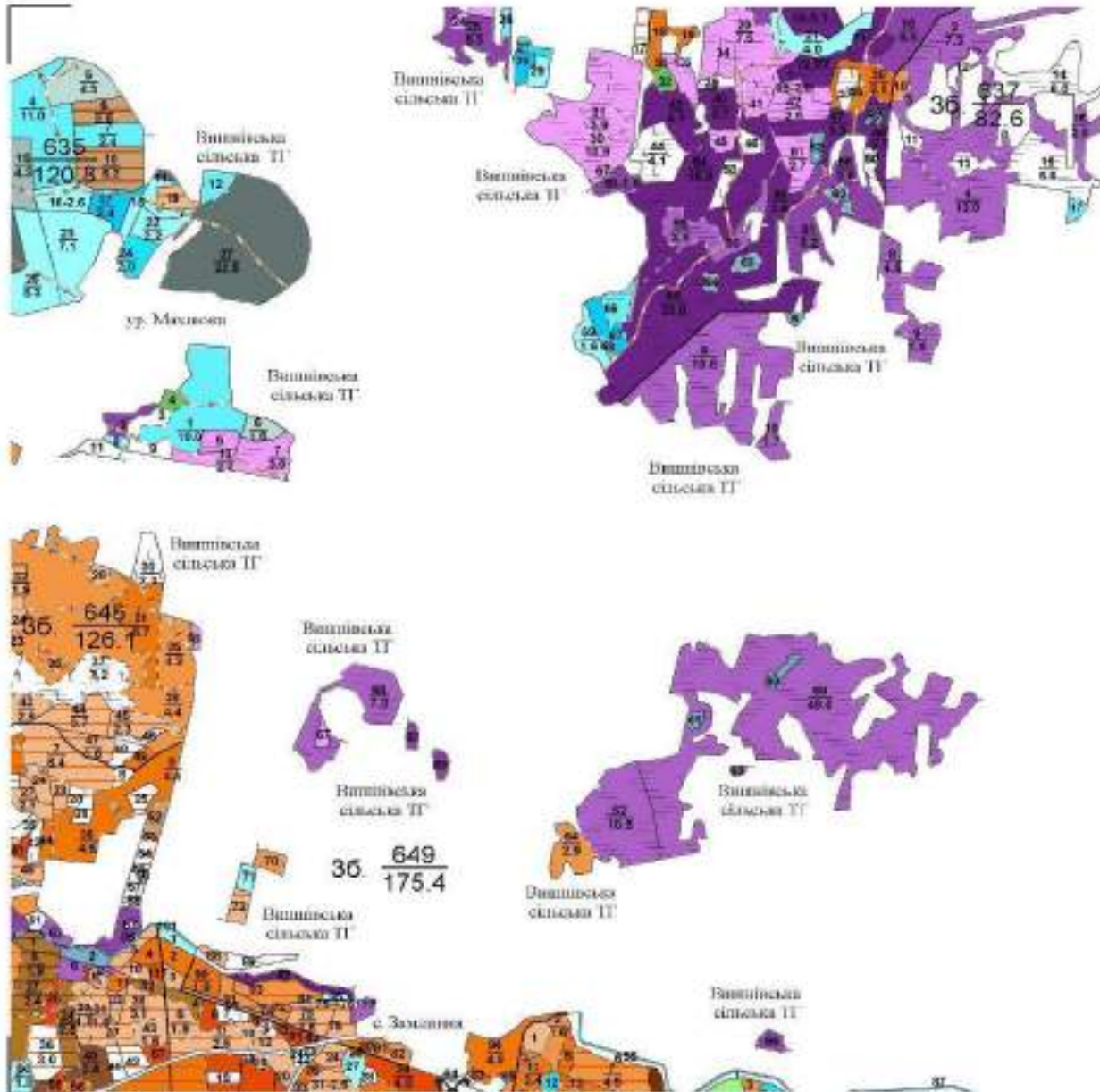
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

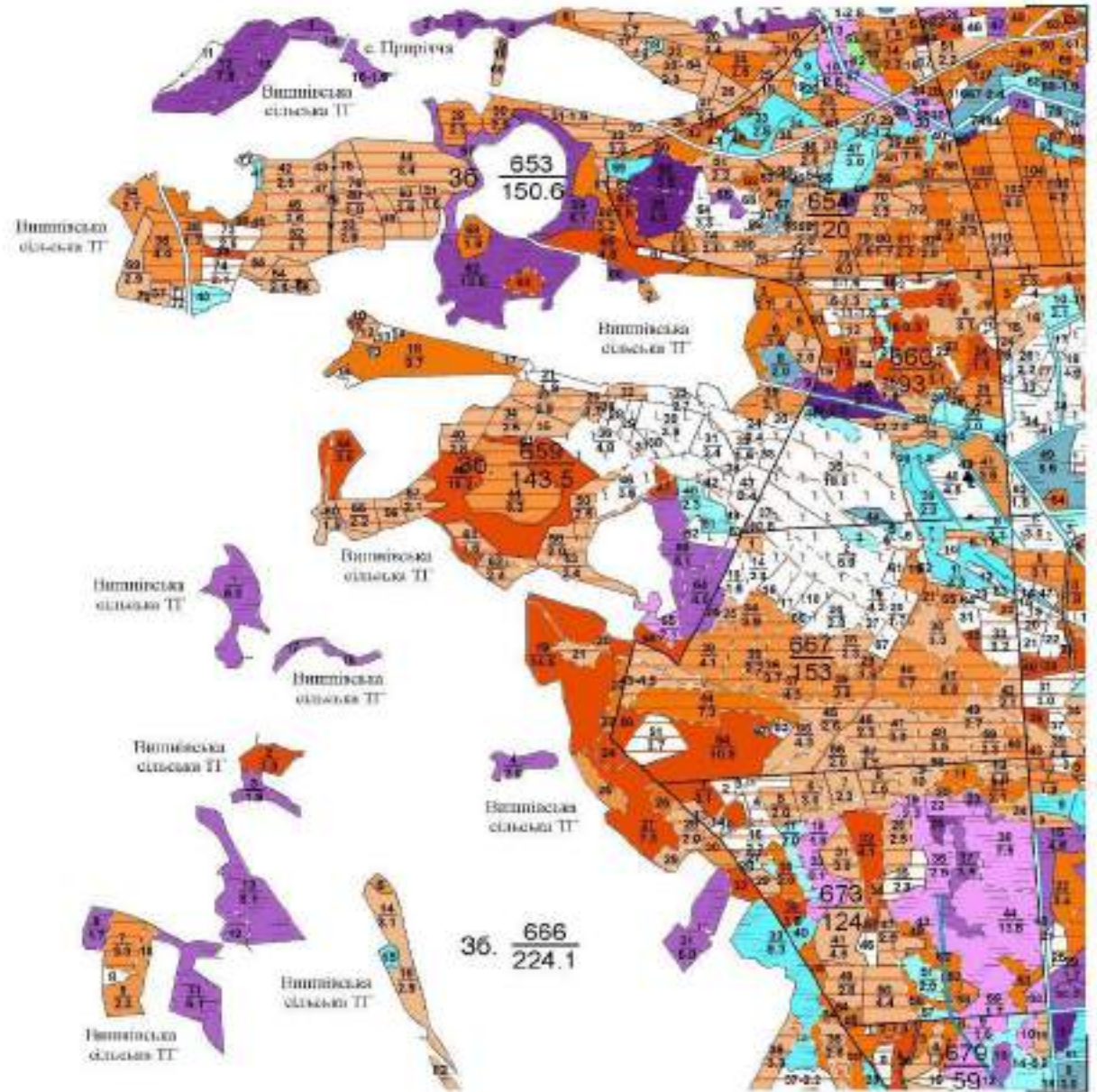
ОСНОВНИЙ ЕЛЕМЕНТ ЛІСУ	ГРУПИ ВІКУ				ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ		Межі адміністративного і господарського поділу					
	молодіжні	середньовікові	старовікові	старі та старі	молоді	старі	ДЕРЖАВИ	ОБЛАСТЕЙ	РАЙОНІВ	МІСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ	СІЛЬСЬКИХ РАД	ЗАГОВІДНИКІВ, НАЦ. ПАРКІВ
ОСІКА, МОДРИНА												
ЯЛІНА, СІБІРЬ												
ДІБ НАСОСТОСТІЙНИЙ ДЛІБ ЧЕРНОЇ												
ДІБ КОБЗИКОСЛОВУНИЙ												
БРХ, РБР												
ГМЛ, БІЛІСІ												
КОС, КЛЕН												
АКАЦІЯ БАЛ, ПЛОДНІЯ												
БЕРЕЗА												
ВІЛЬХА ЧОРНА												
ОСІКА, ВІЛЬХА СИМ												
ТОПОЛЬ, ВІЛЬХА												
ЛІСА, ТОПІ, ПЛОСКИ												
ЛІСА ДЕРЕВ ПОРОДИ												
ЧАХАРНИЙ												
Категорії захисності												
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення												
Природні заказники	Біосферні заказники	Національні природні парки	Регіональні ландшафтні парки	Заповідні лісові урочища	Пам'ятки природи							
Рекреаційно-оздоровні ліси												
Ліси у межах населених пунктів	Ліси 1 і 2 зон саніт. охорони лісово-оздоров. територ.	Ліси 1 і 2 зон окуп. саніт. охорони лісово-оздоров. територ.	Ліси 3 зони саніт. охор. оздоров. лісової зони	Лісові квартали частини лісової зеленої зони	Лісові квартали частини лісової зеленої зони	Рекреаційно-оздоровні ліси поза меж. зап. зон						
Земельні ліси												
Державні земельні лісові смуги	Поліпшувальні лісові смуги	Ліси у смугах відпочинку санітарні	Ліси у смугах відпочинку захисні	Ліси у смугах відпочинку оздоровчі	Прогнозовані ліси							
Ліси уздовж смуг відпочинку, оздоровчі	Ліси уздовж смуг відпочинку, оздоровчі	Ліси уздовж берег річок, озер та каналів	Великі заповідні ліси	Байрачні ліси	Експлуатаційні ліси							
Межі адміністративного і господарського поділу												
Квартальні просіки, дороги та інші лінії												
Просіки												
шириною до 5 м	шириною 5 - 10 м	по меліор. каналак	по провілоках, розривак	по дорогах	з нечіткими межами							
п/п розривні до 10м	п/п розривні більше 10м	господарські візери	таксаційні візери	залізничні ширококолійні	залізничні вузькоколійні							
шосе	дорога з штучним покриттям	поліпшені лісові дороги	лісові дороги	пішохідні стежки	лінії зв'язку							
лінії електропередач	газопроводи	кабеліпроводи	водопроводи	водородопроводи ліній хребтів	яри							
Гідрографія												
озера, ставки	річки	меліоративні канали	джерела	оросні ліси	неоросні ліси	ювелієві з мех. подачею води						
Контори лісових підприємств, населені пункти, інші об'єкти												
лісових підприємств	лісництва	лісові квартали	лісові вузли	населені пункти	лотки для спускання лісу							
Категорії земель												
Рідюліси			лісові розсадники, деревні школи			Плантації						
хвойні	твердолистяні	м'яколистяні				деревні та трав. порід	чагарникових та трав. порід					
зрубні	згарниці, загінні насадження	переліси	сиди			болота		очиснітні і тростяні росл.				
рілля	огорожі	пасовища	заповідні землі			кам'янисті розсадники		піски				

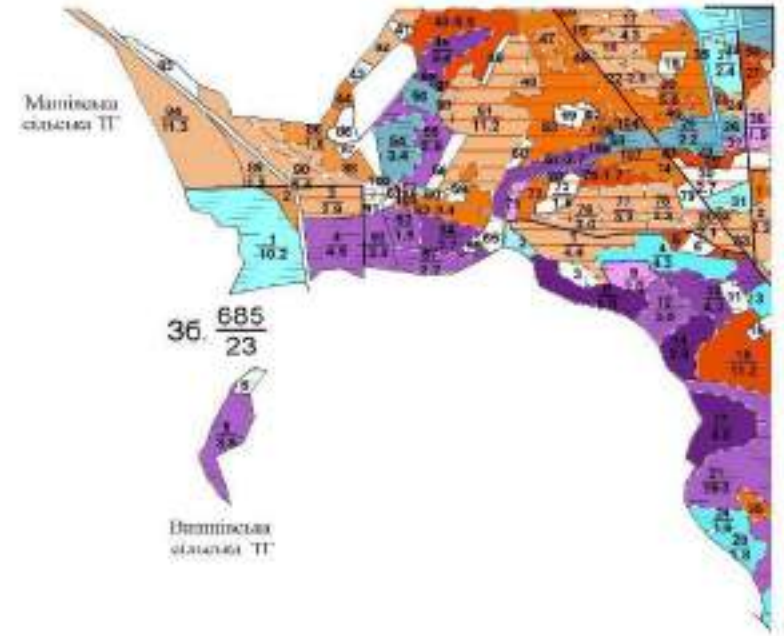












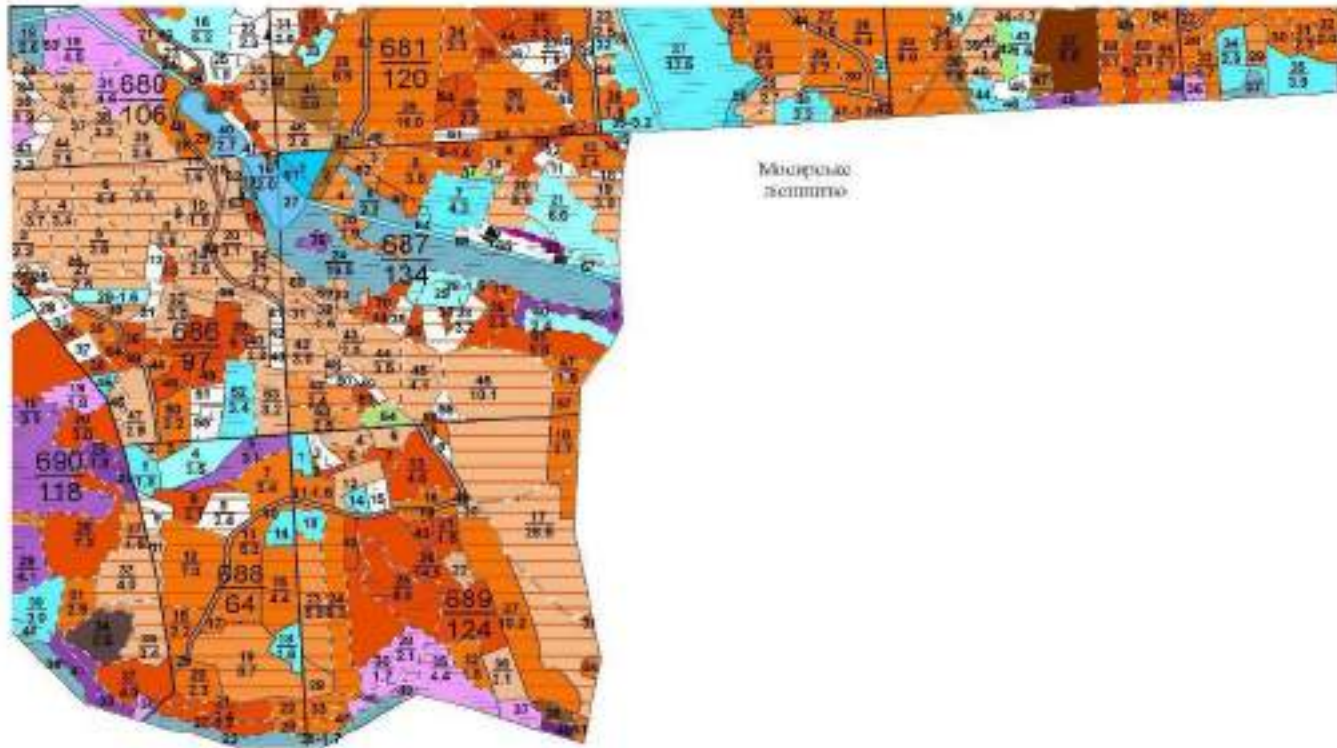


Рисунок А.8 – План лісонасаджень Мосирського лісництва

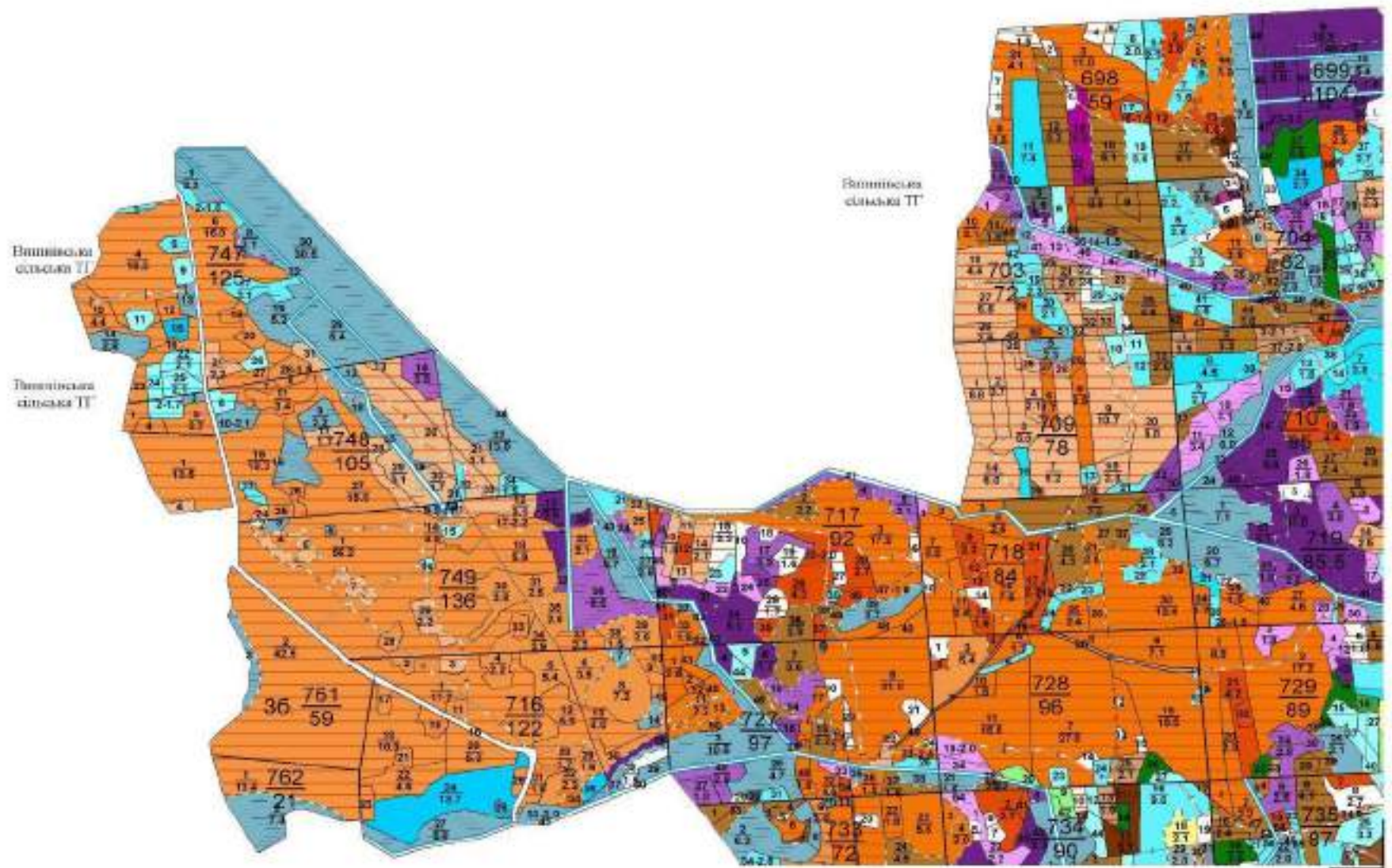
ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

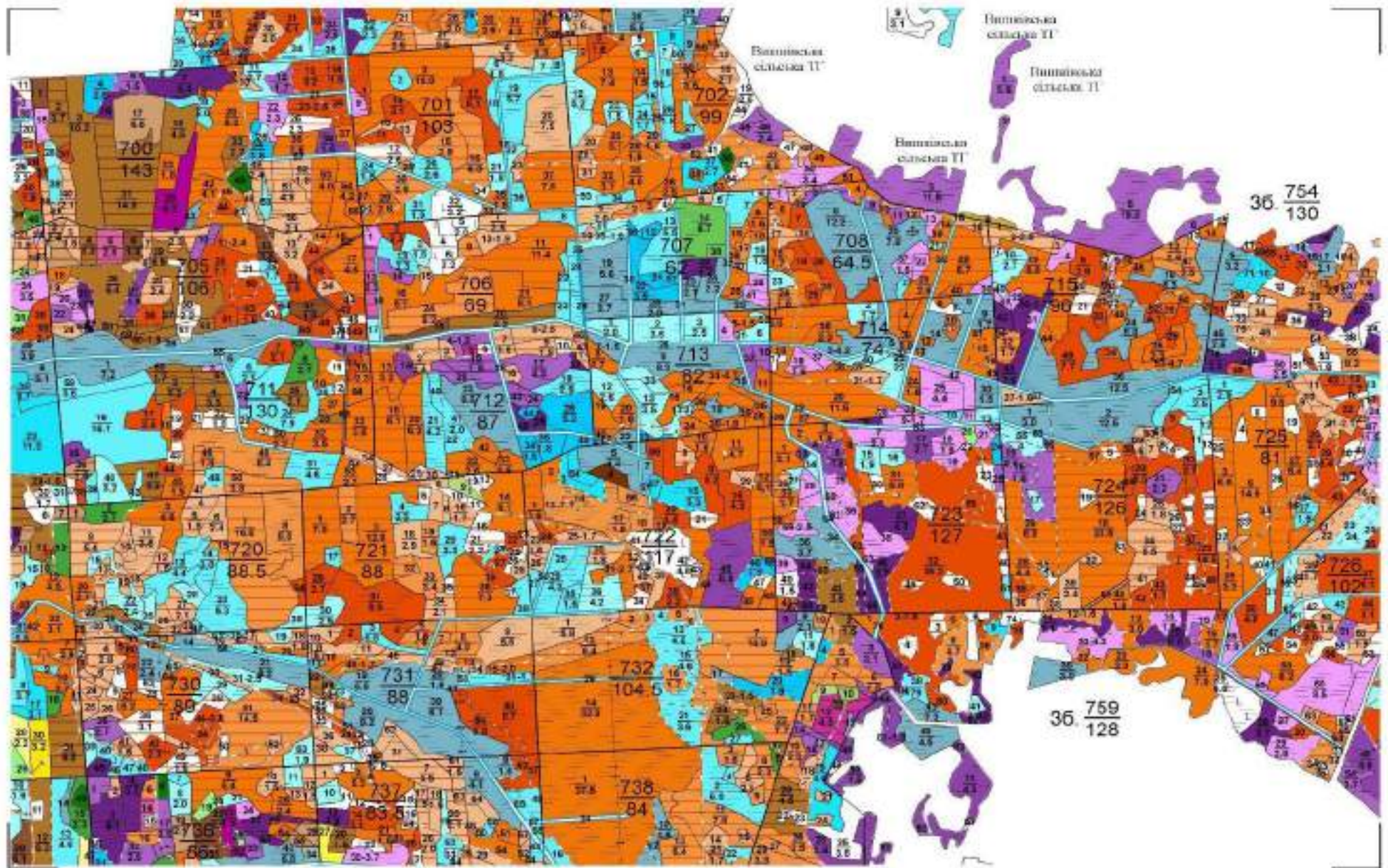
ПЛАН ЛІСОНАСАДЖЕНЬ

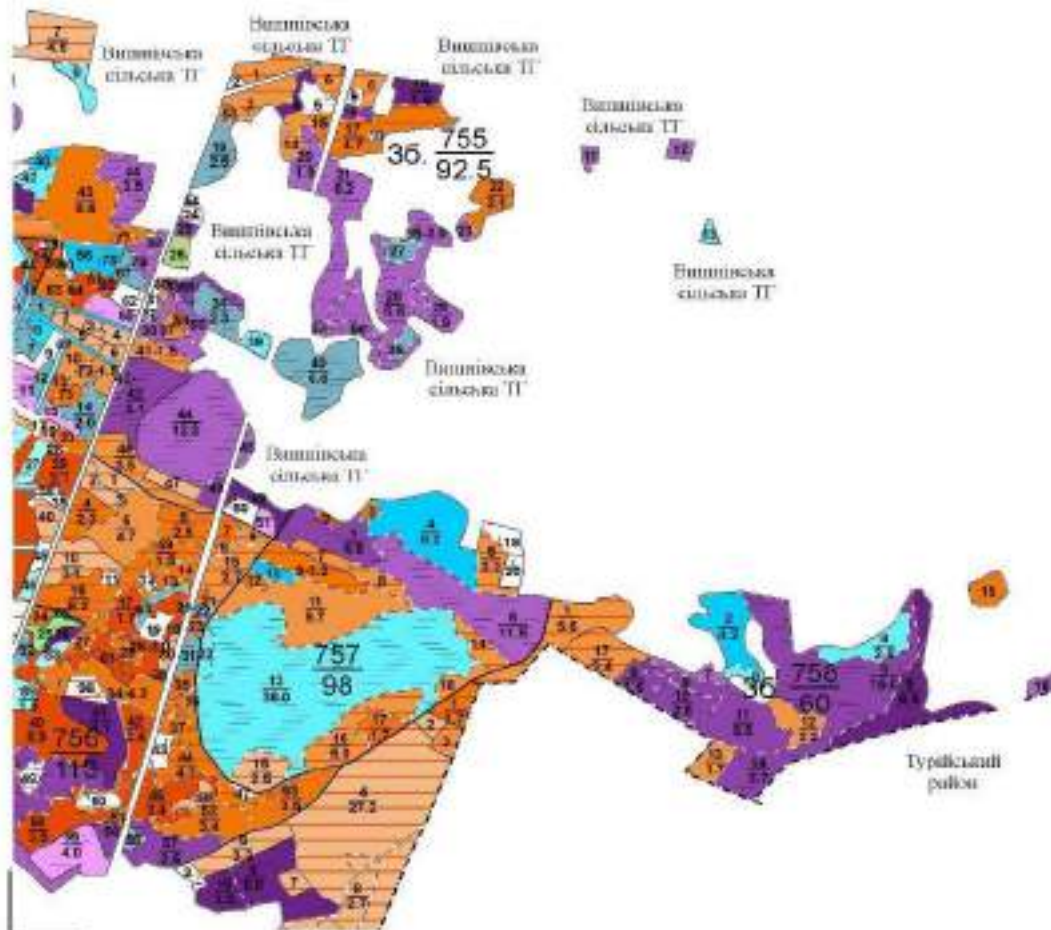
**ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»
МОСИРСЬКЕ ЛІСНИЦТВО**

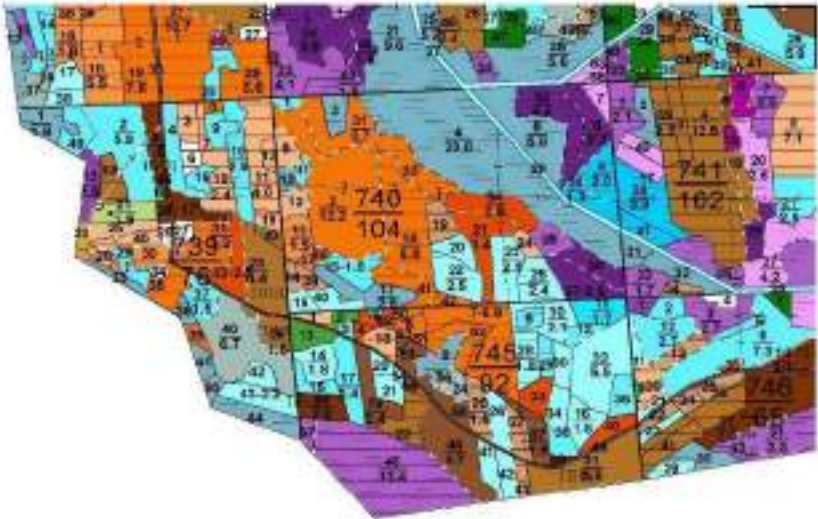
Волинська область
Загальна площа 6945 га
Лісовпорядкування 2022 року
Масштаб 1 : 25000

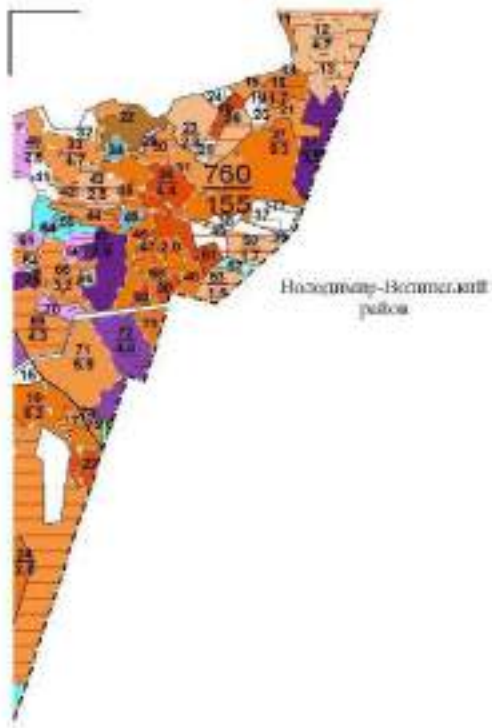












**Додаток 7 – Оглядові плани запроектованих лісгосподарських заходів філії «Любомльське лісове господарство»
державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України»**

Рисунок Т.1 – Оглядовий план запроектованих лісгосподарських заходів Піщанського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН
ЗАПРОЕКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ**

**ПІЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ»**

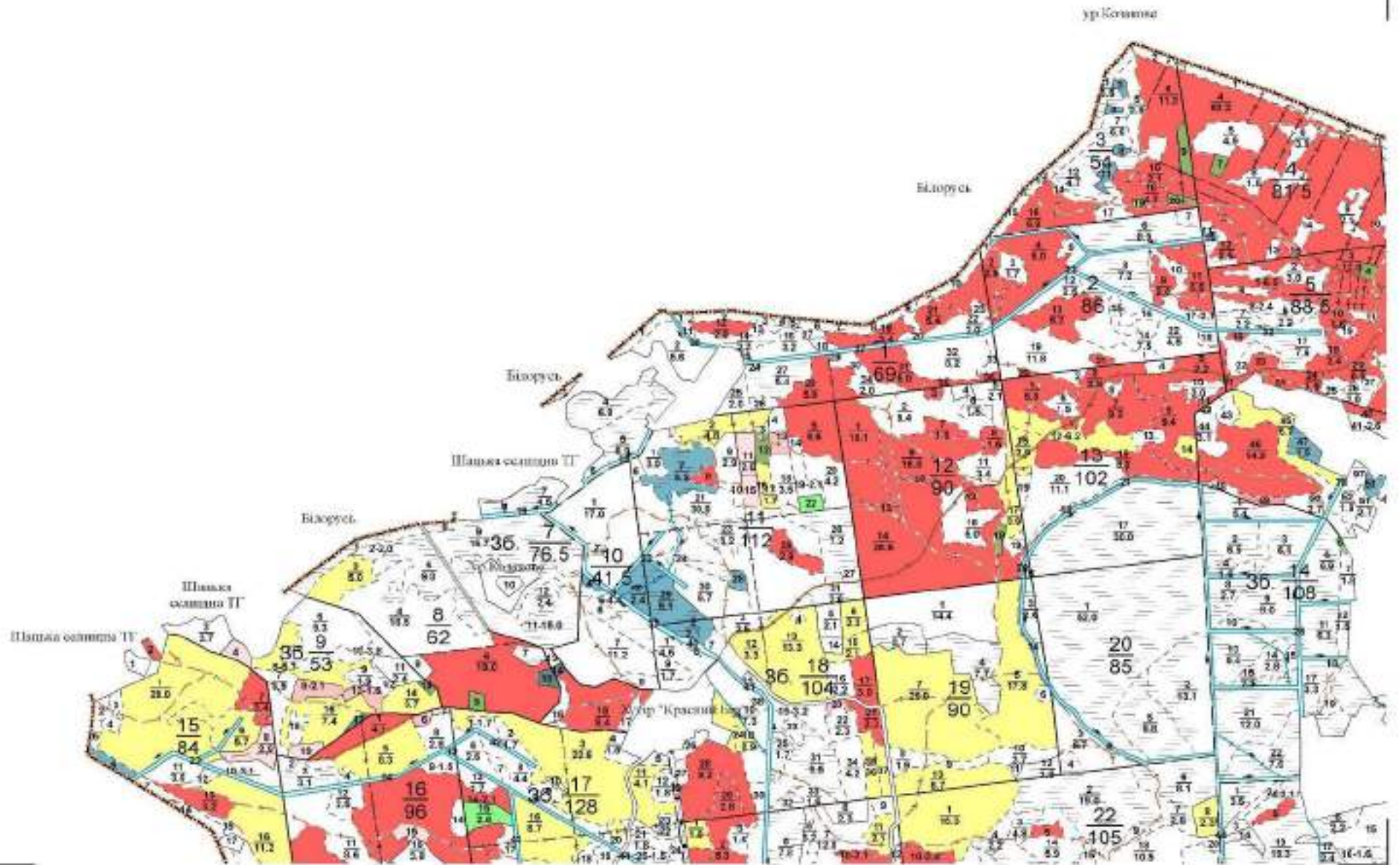
Волинська область

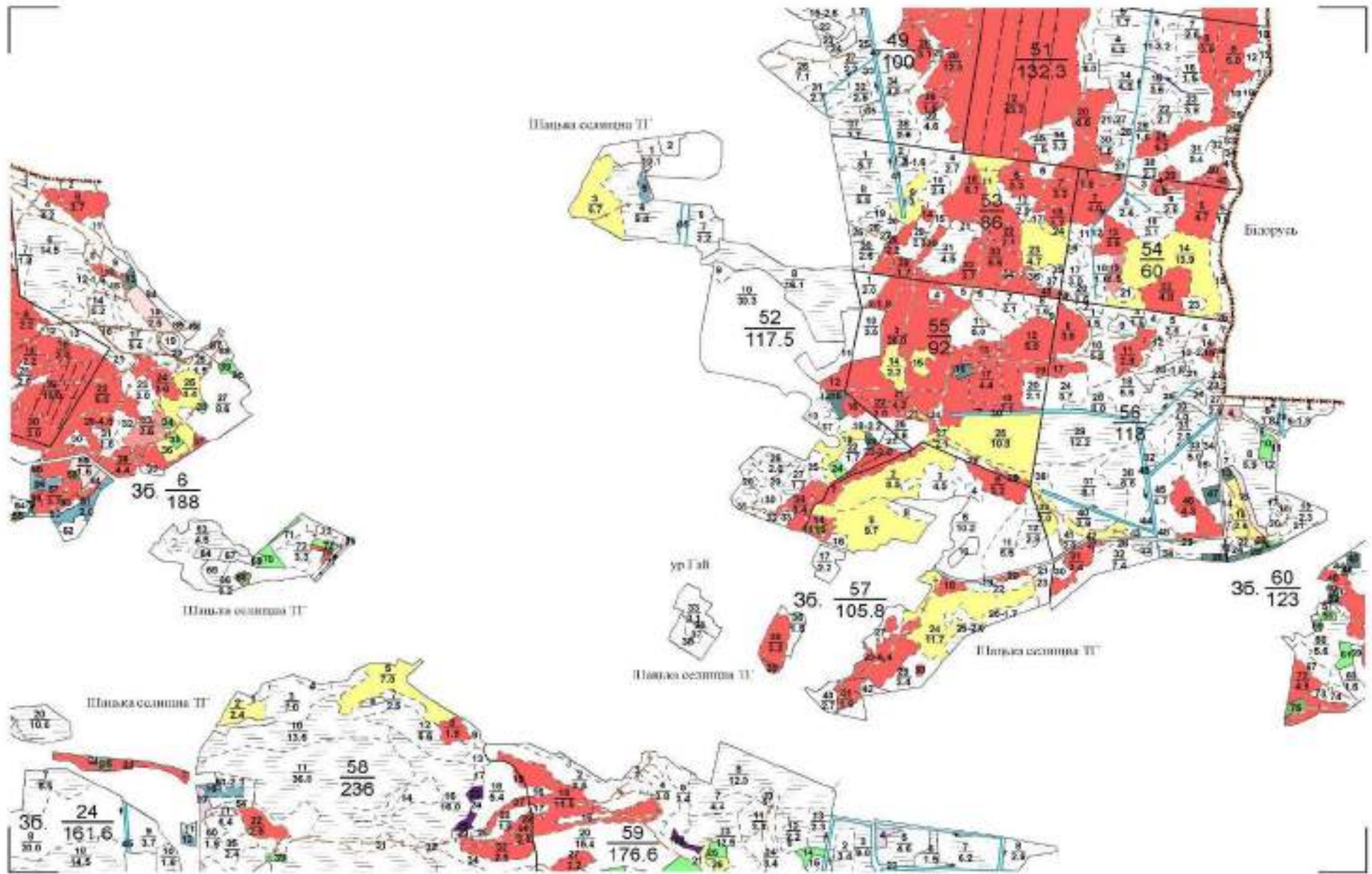
Загальна площа 9425.7 га

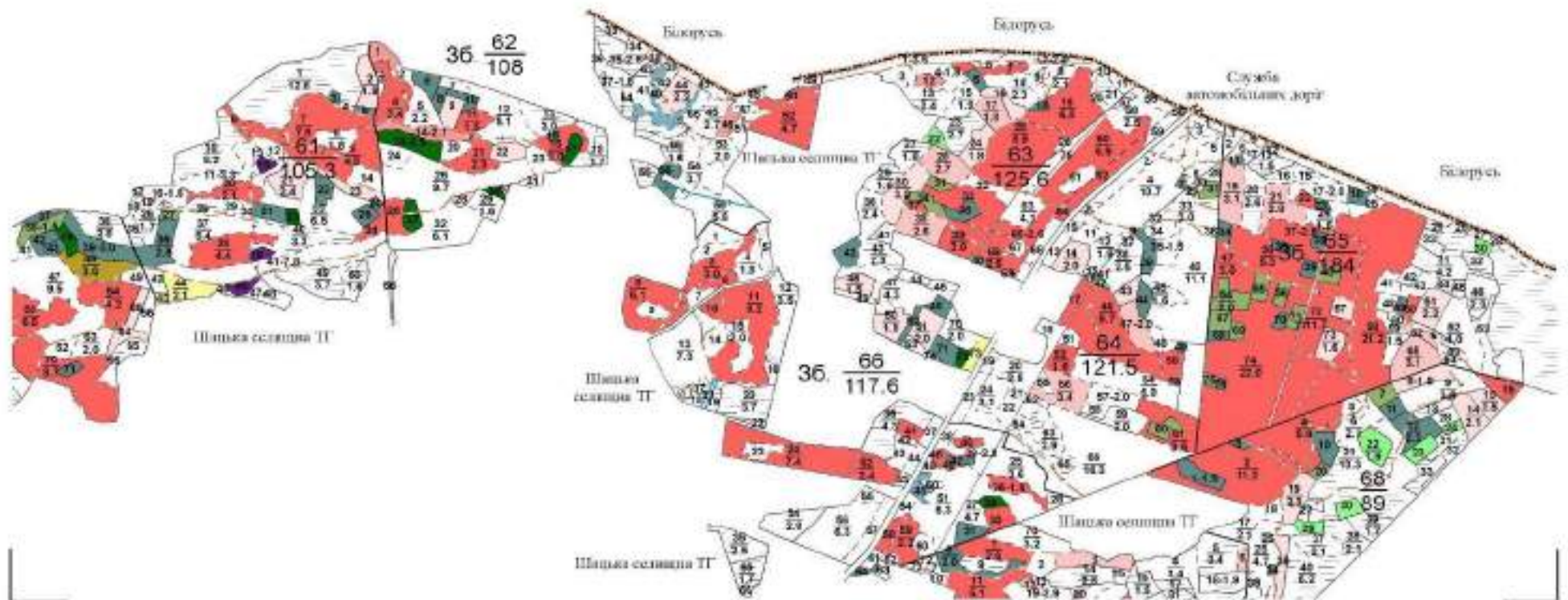
Лісовпорядкування 2022 року

Масштаб 1 : 25000

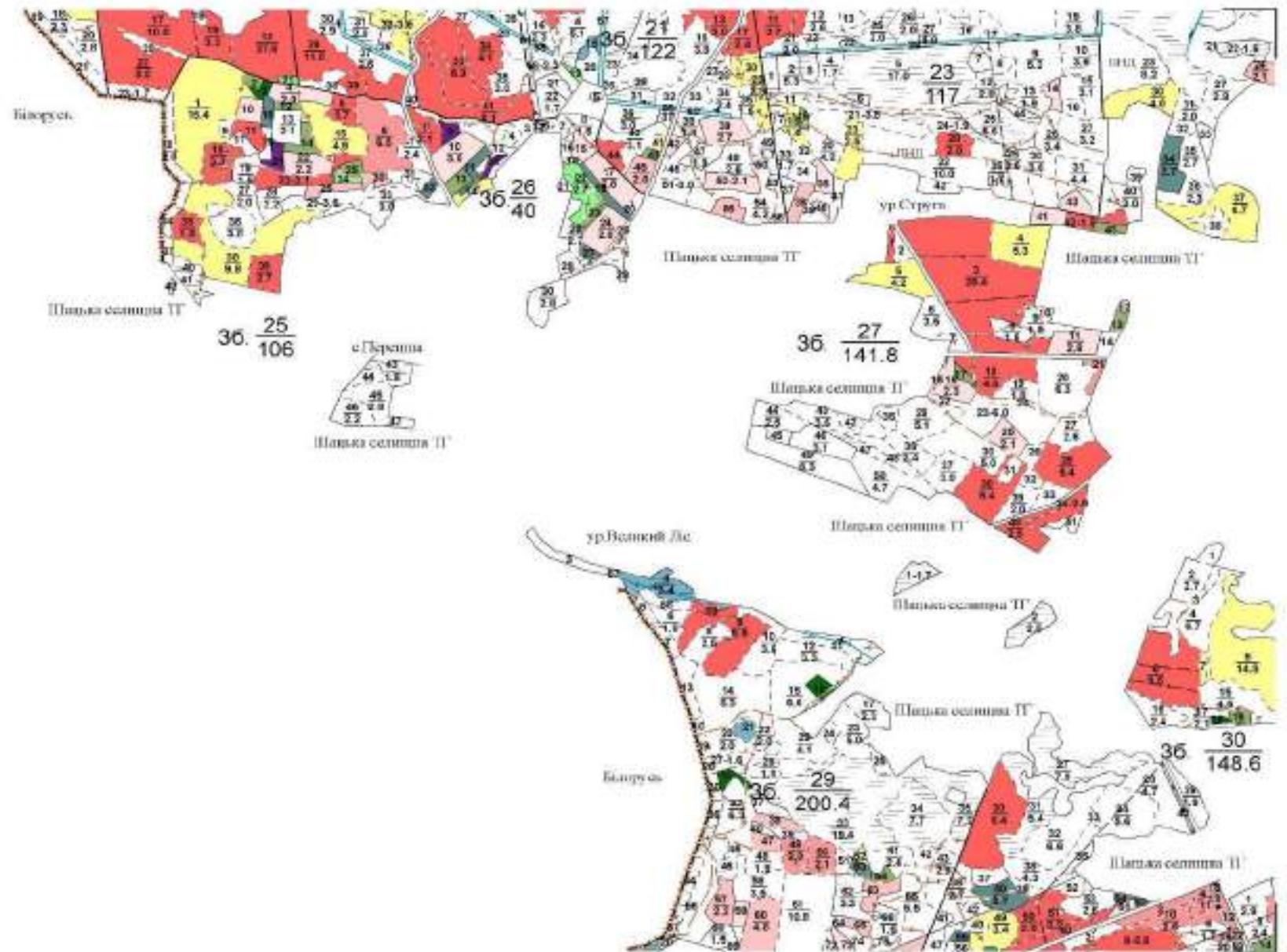
продовж. рис. Т.1

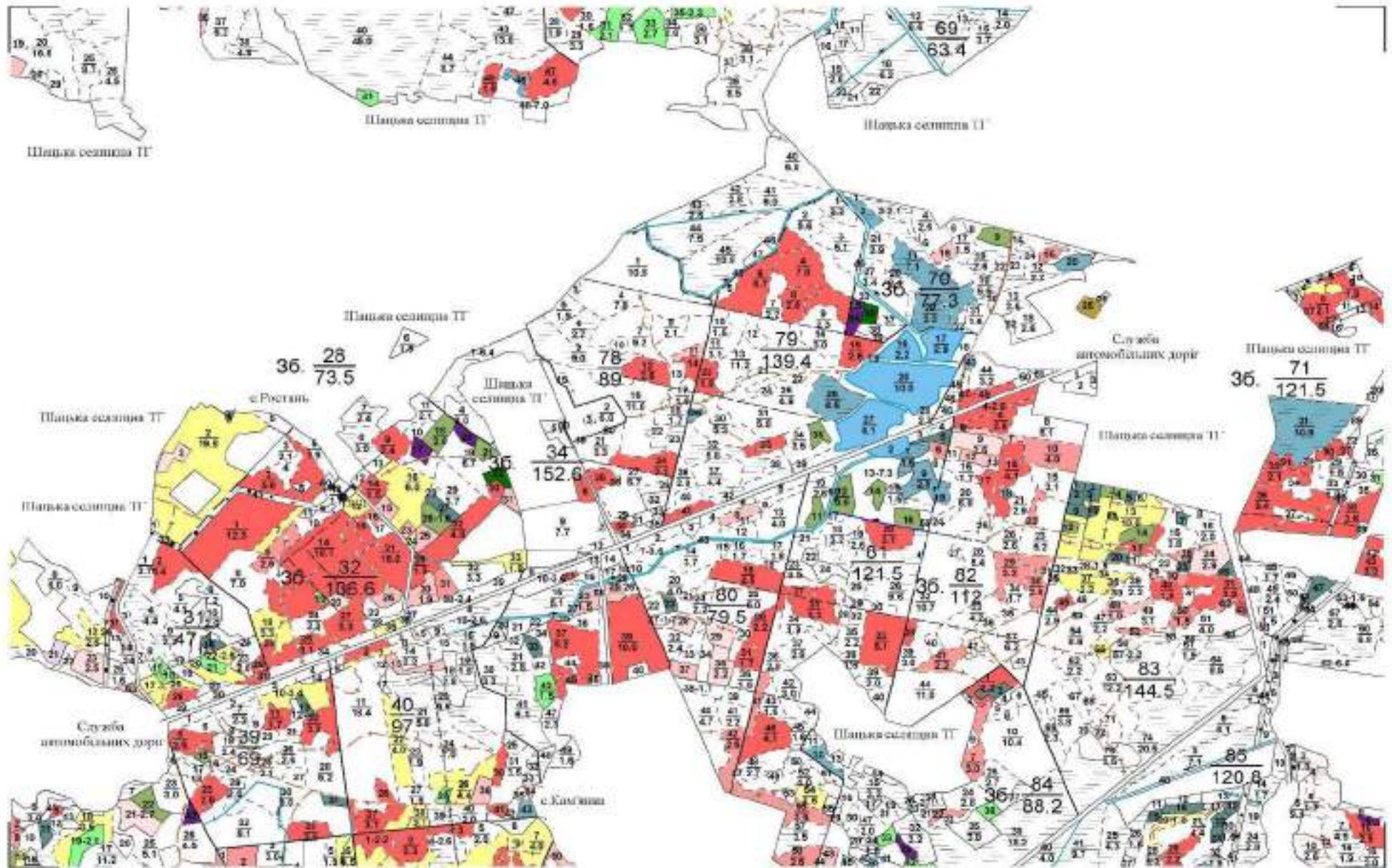


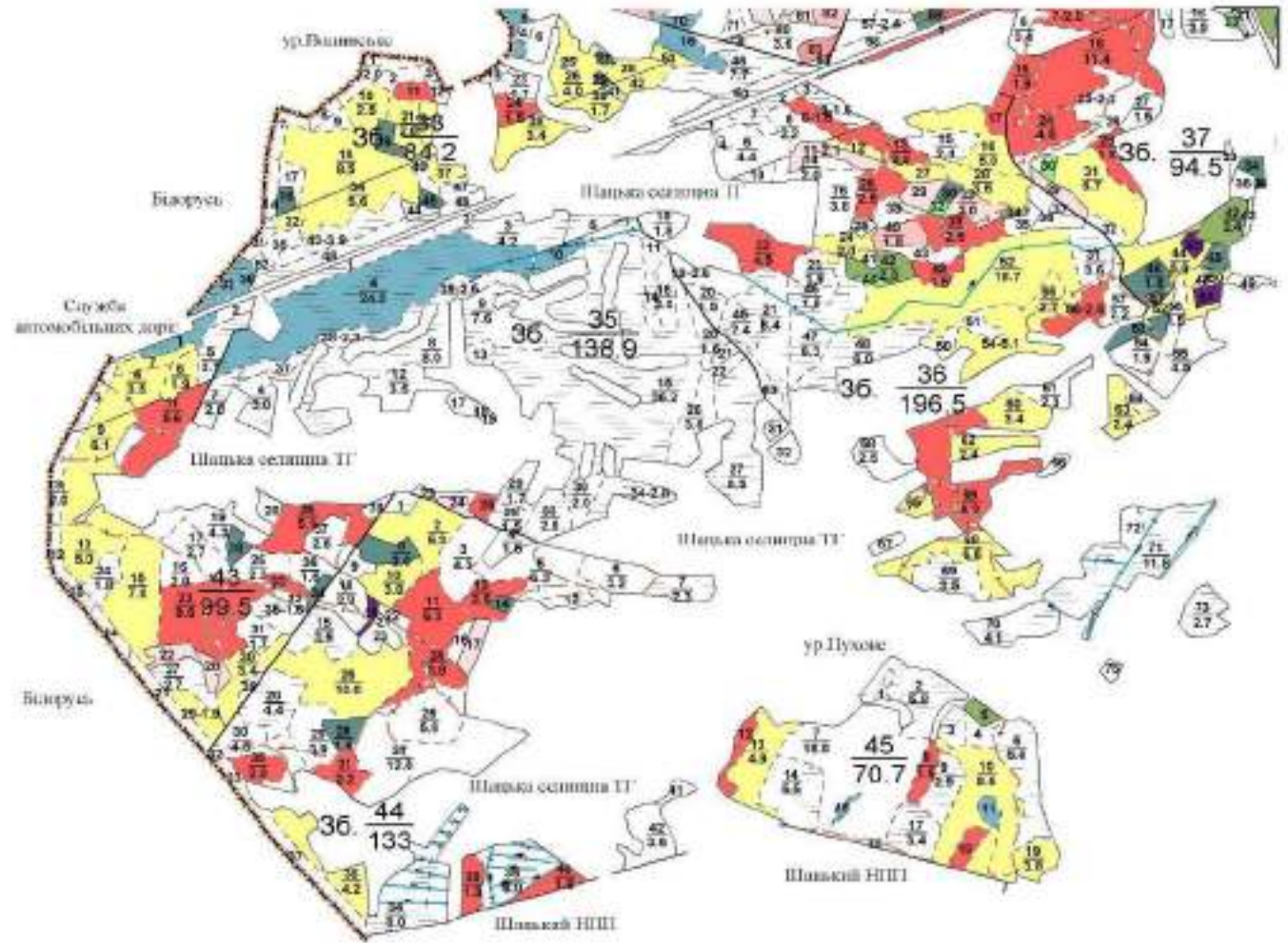


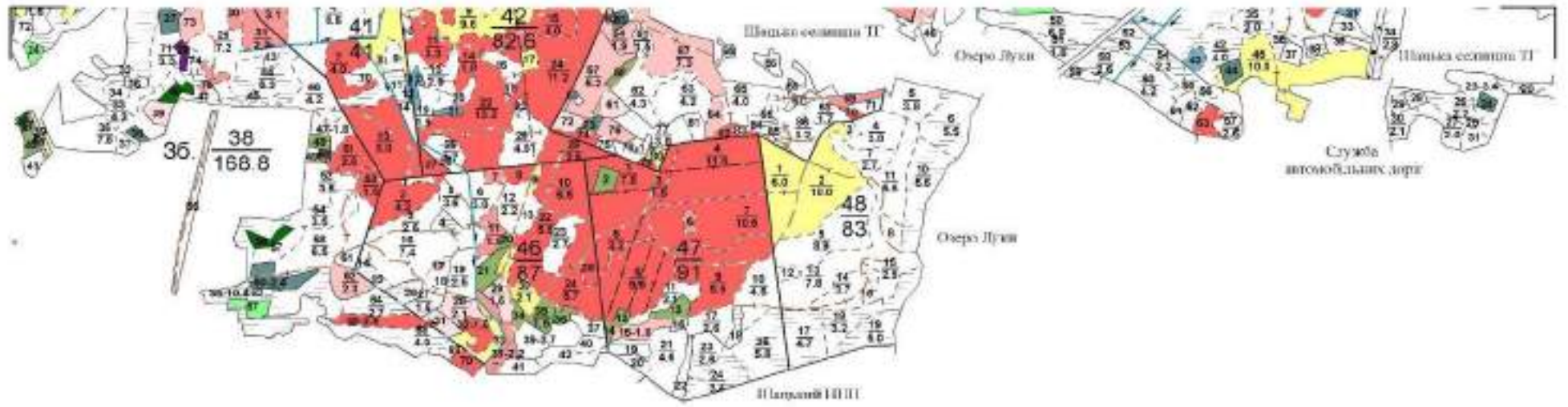












Служба
автомобильных дорог



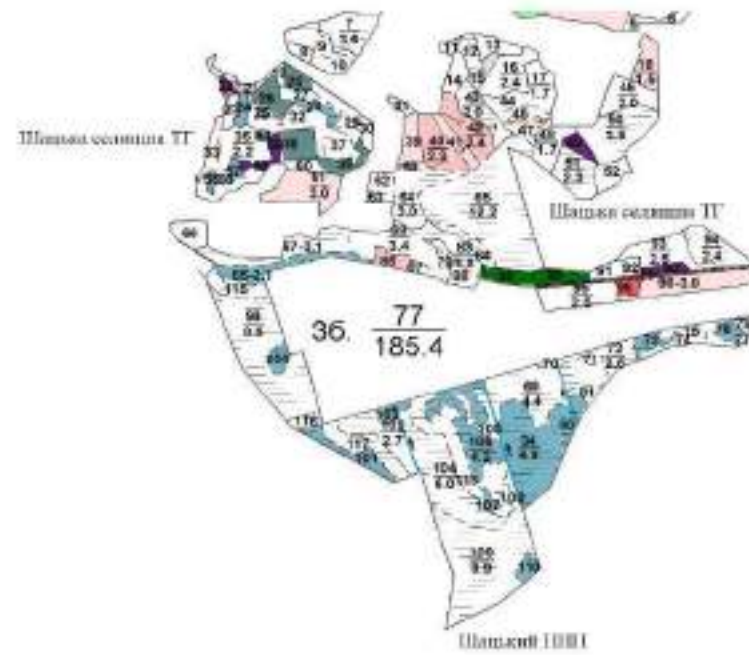
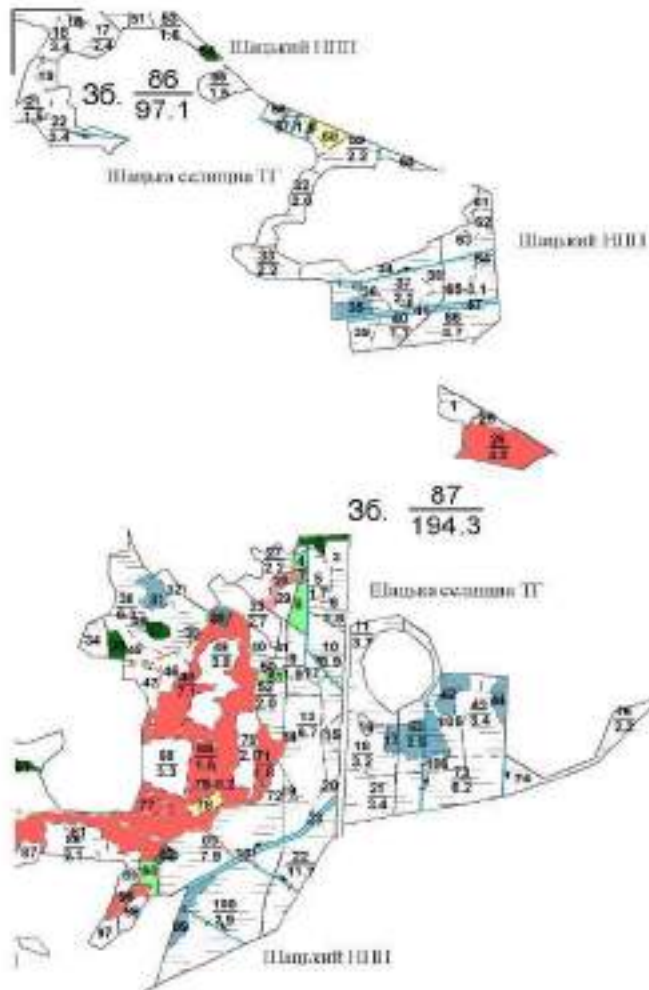


Рисунок Т.2 – Оглядовий план запроєктованих лісгосподарських заходів Шацького лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН
ЗАПРОЕКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ**

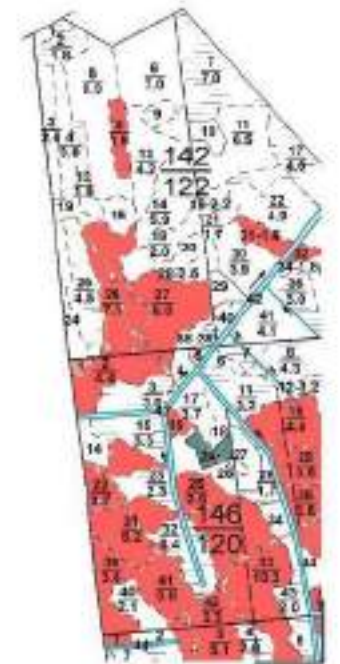
**ШАЦЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ»**

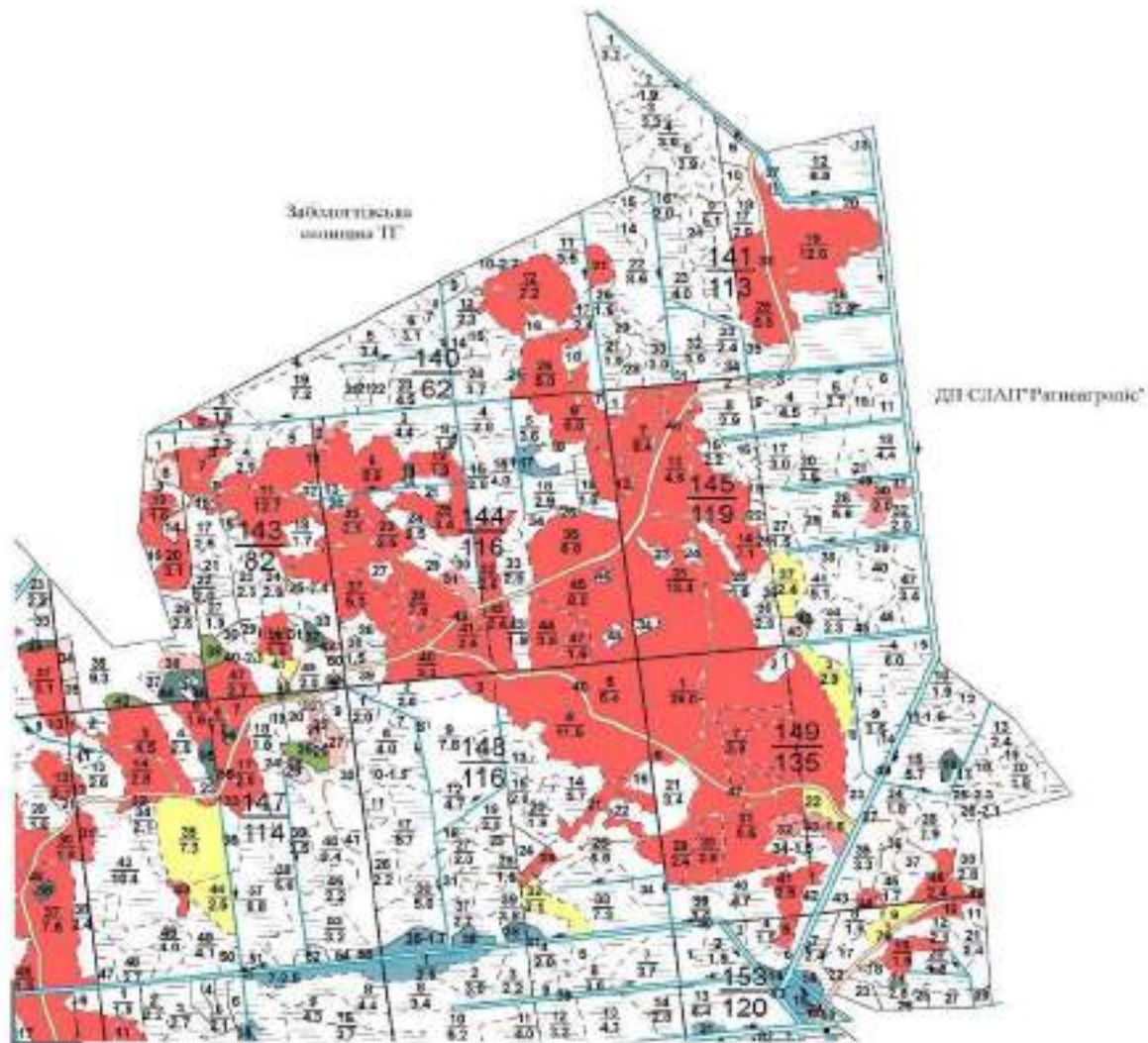
Волинська область

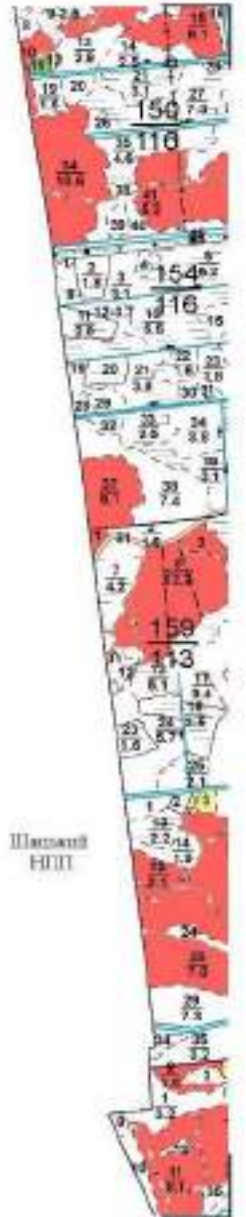
Загальна площа 11535.3 га

Лісовпорядкування 2022 року

Масштаб 1 : 25000

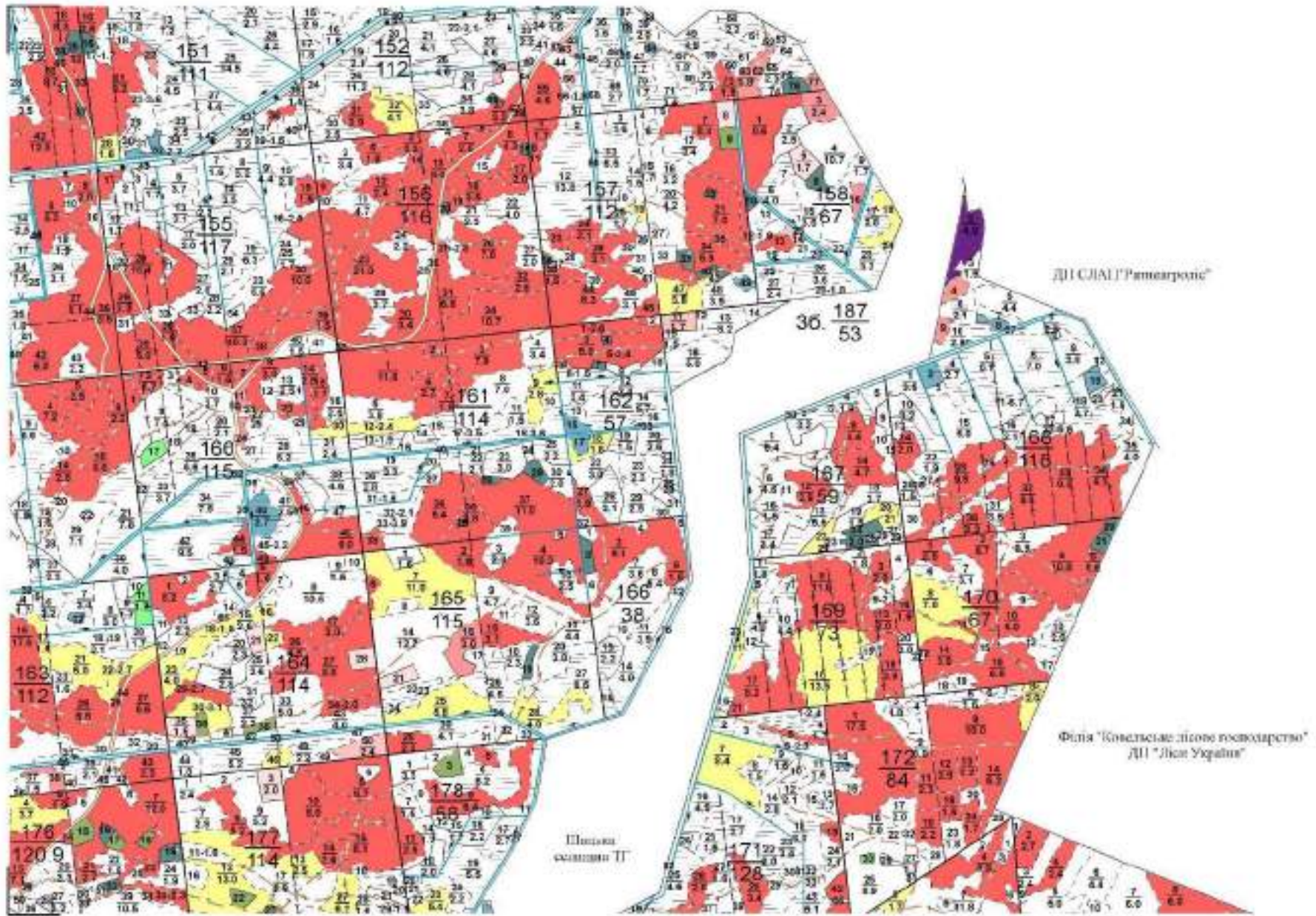


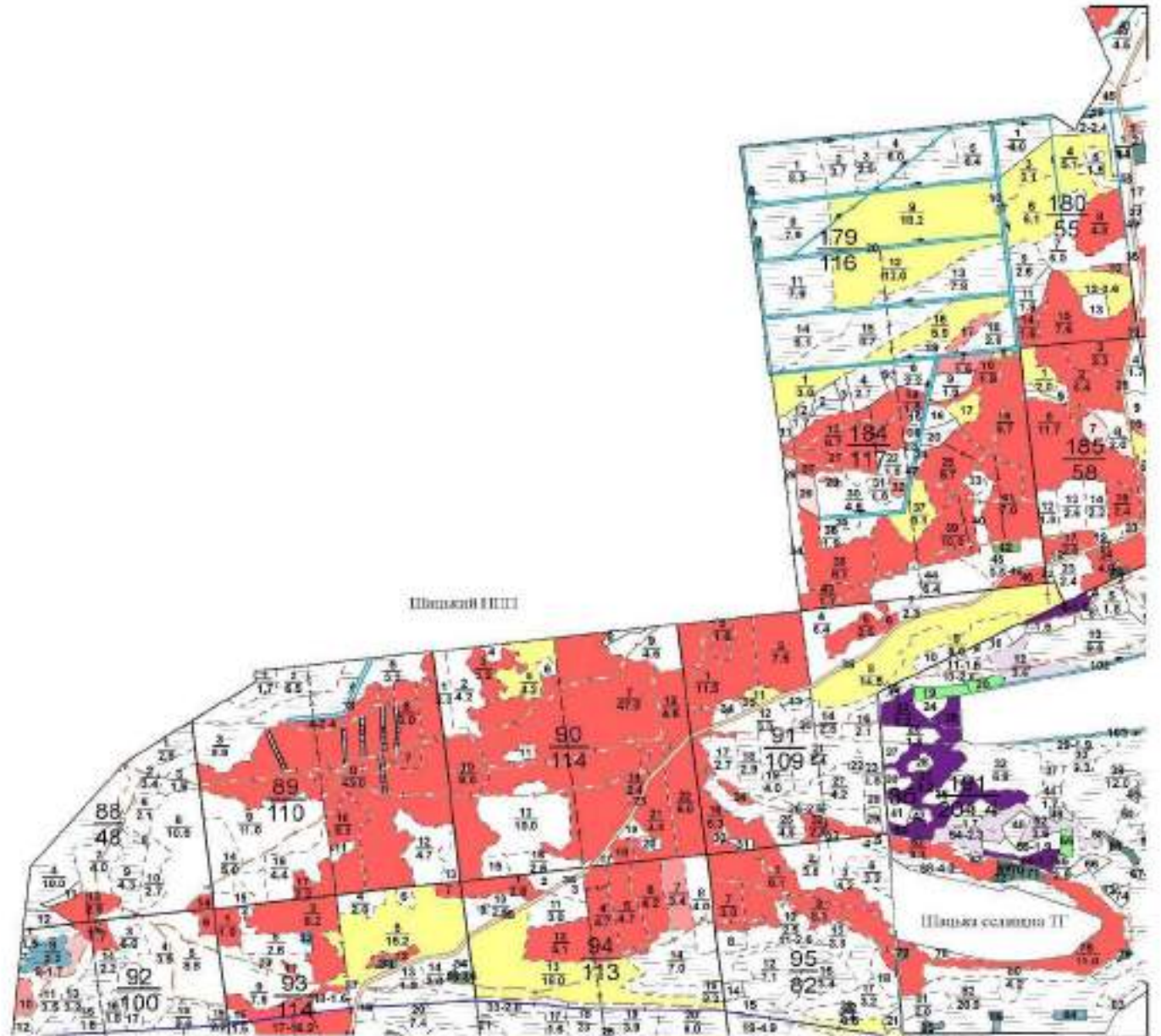


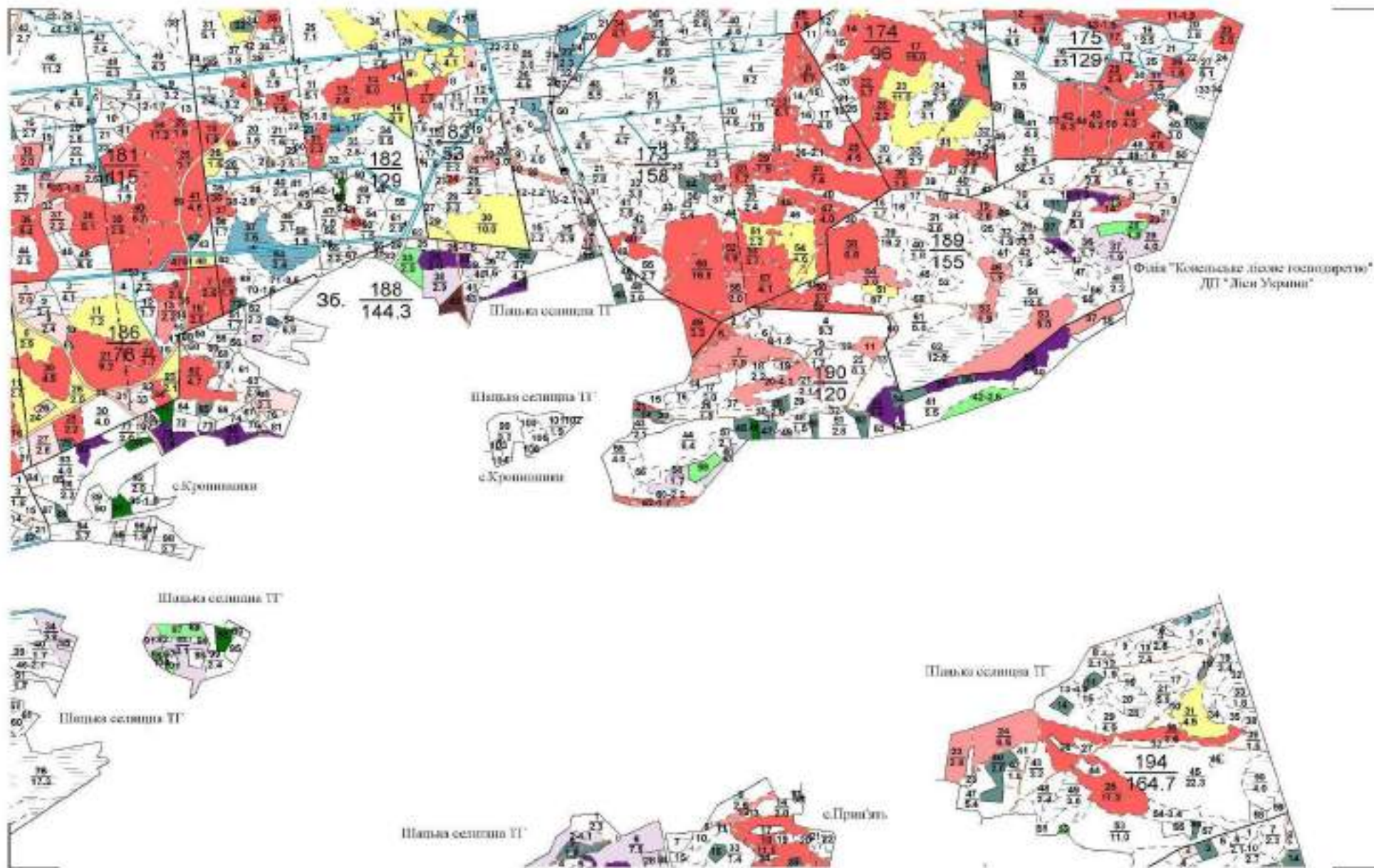


с Меморандумом $\frac{199}{0.5}$

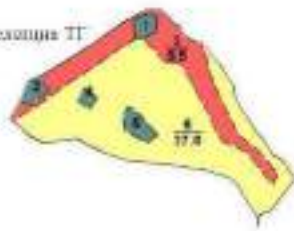
Нансфорд
Хилл







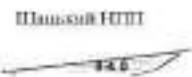
Шаньжа селенция П


36 $\frac{113}{85.8}$

Шаньжа селенция П



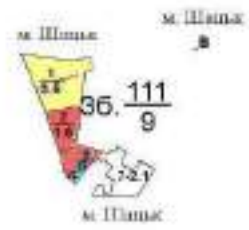
Шаньжа селенция П

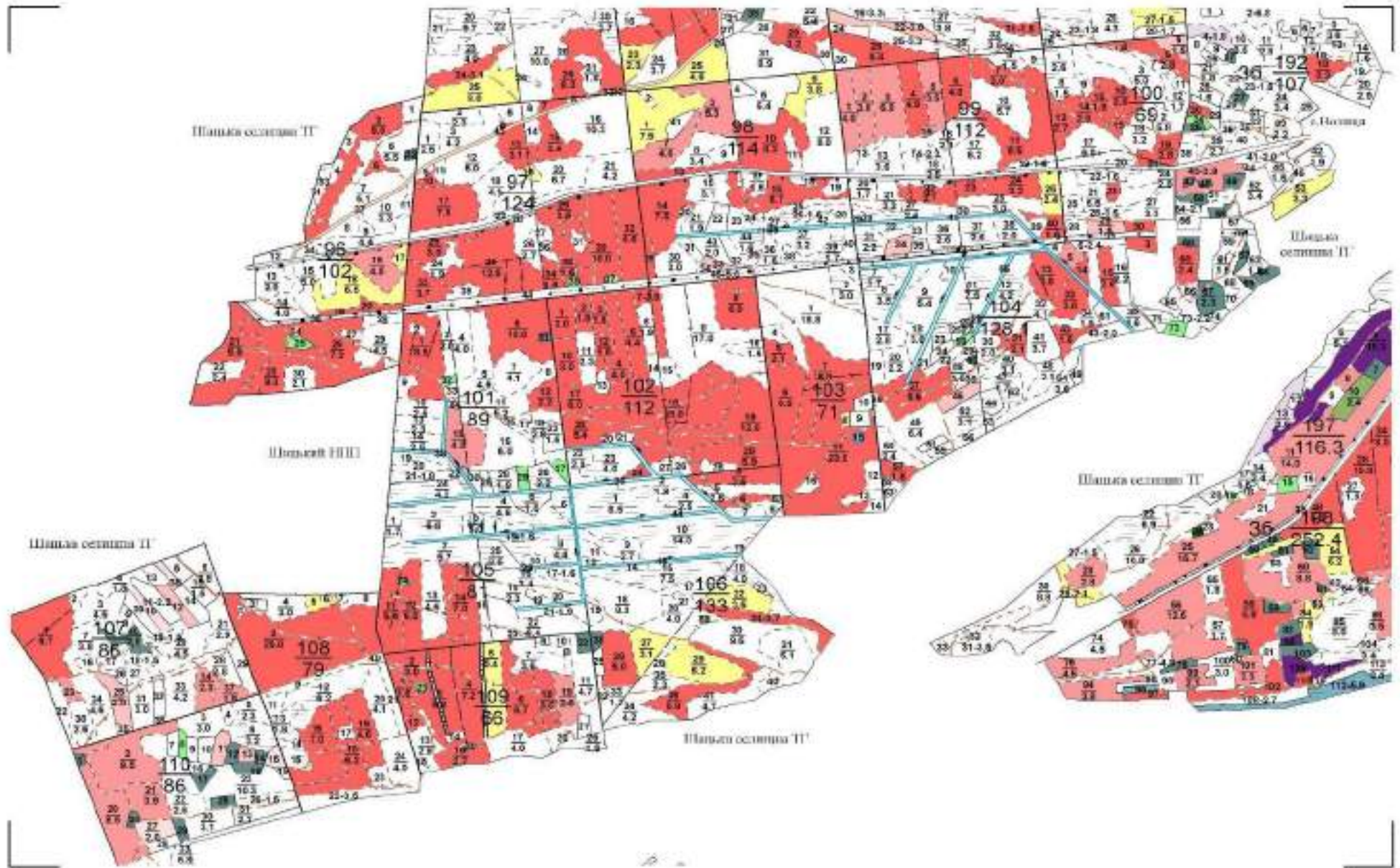


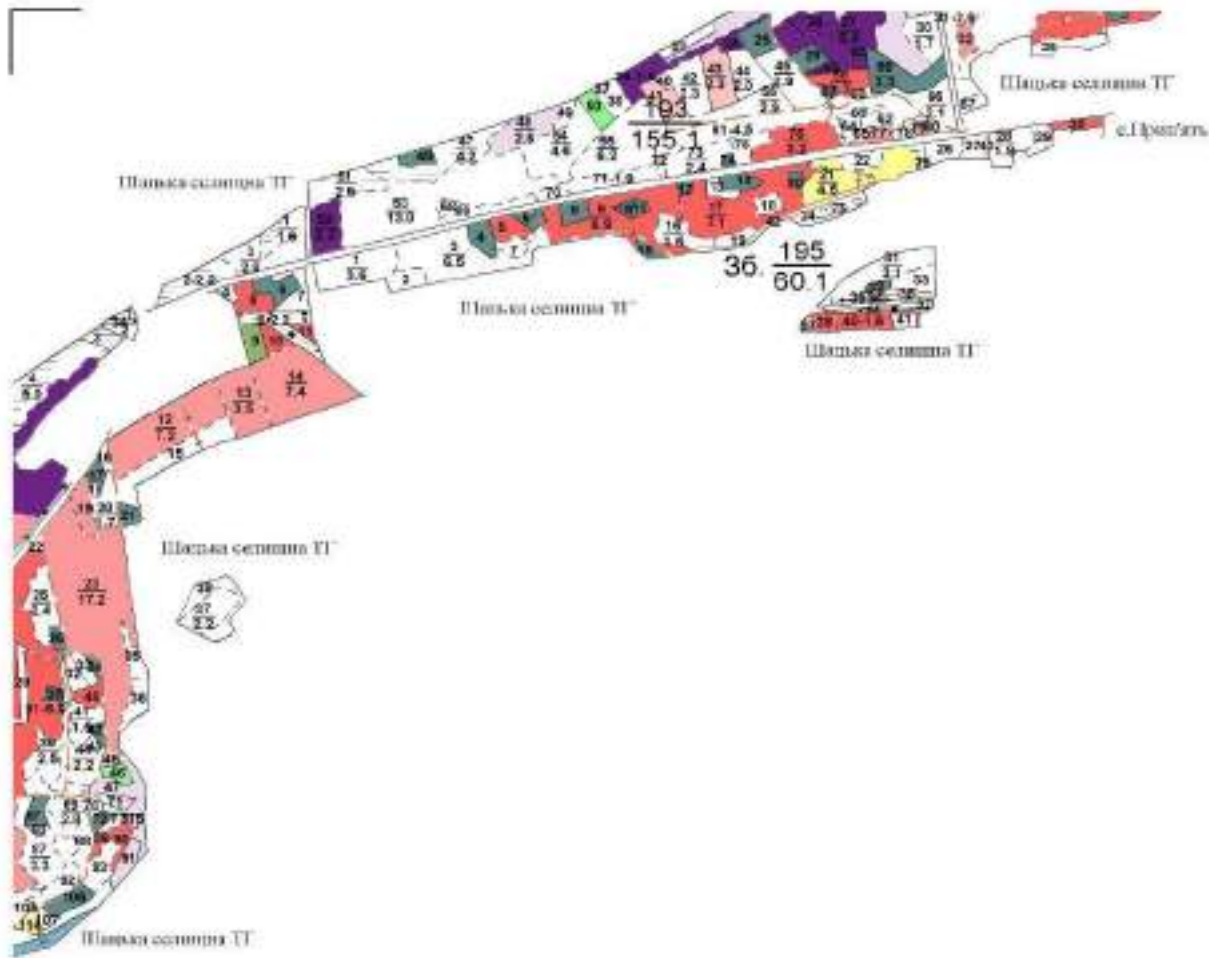


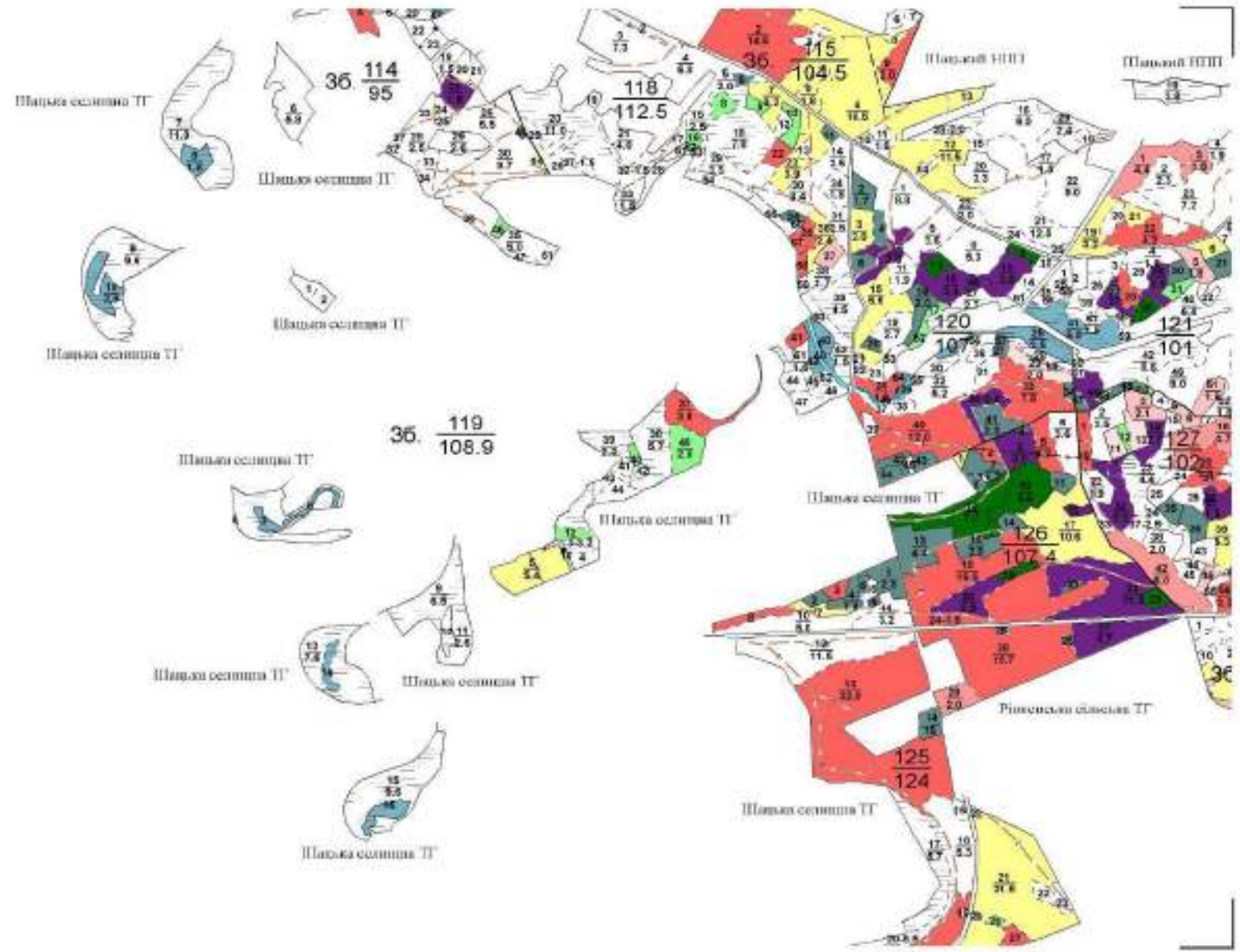
$\frac{139}{1.6}$

Шанька селения II

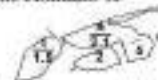




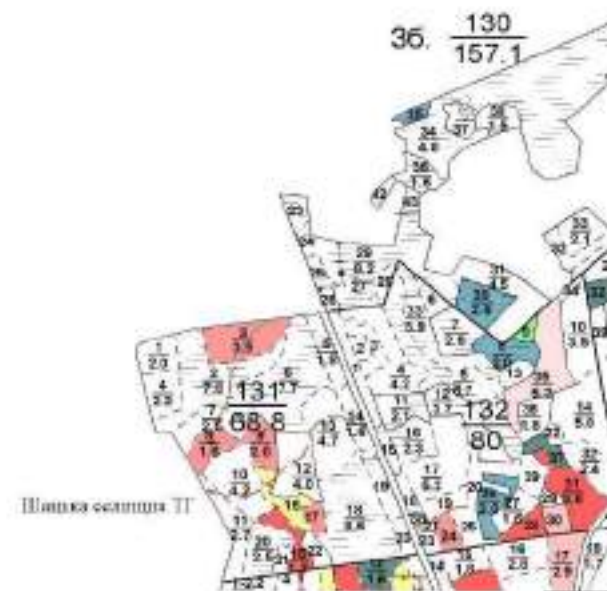




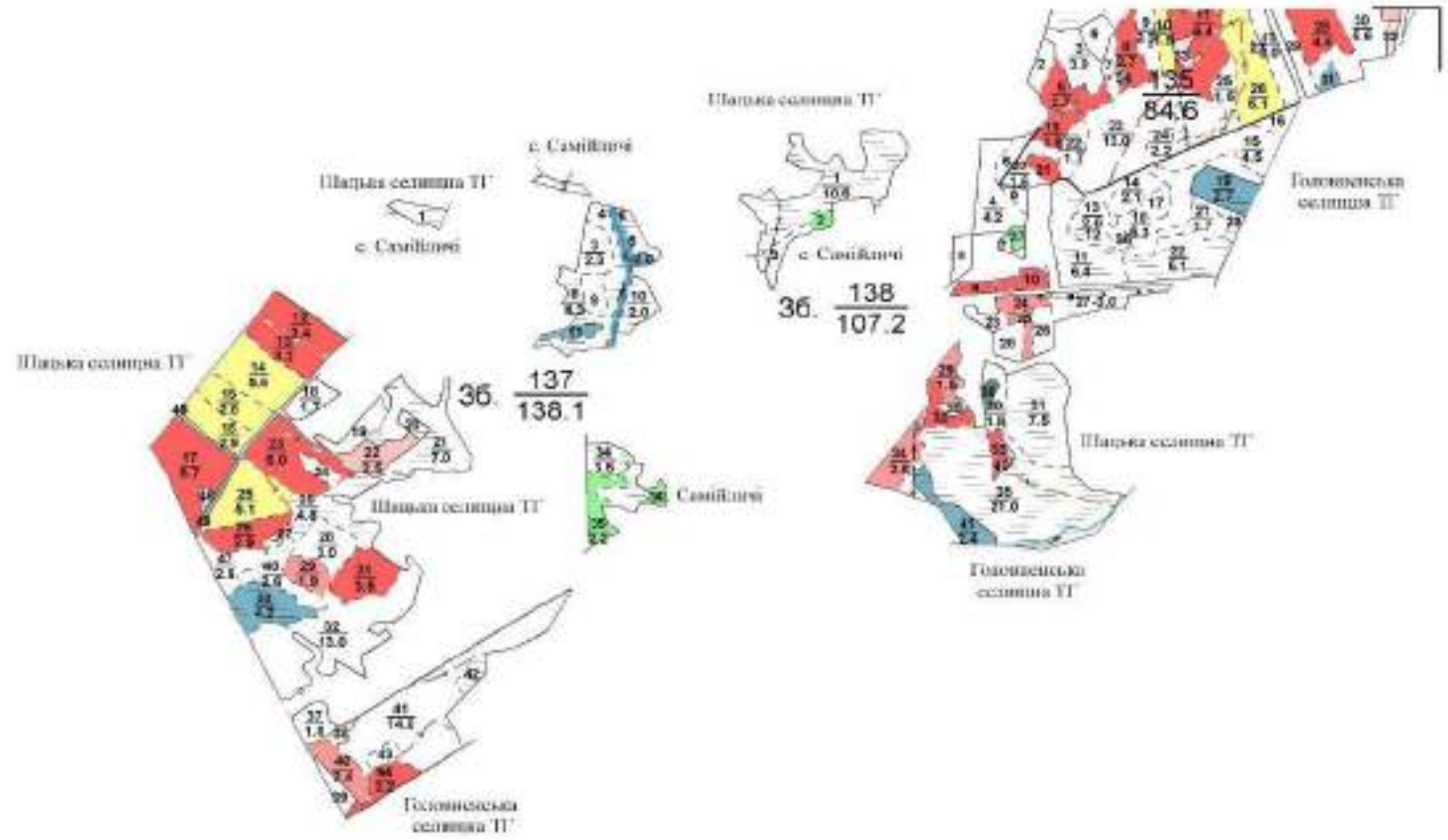
Шапка селения П'



Шапка селения П'

36. $\frac{130}{157.1}$ 







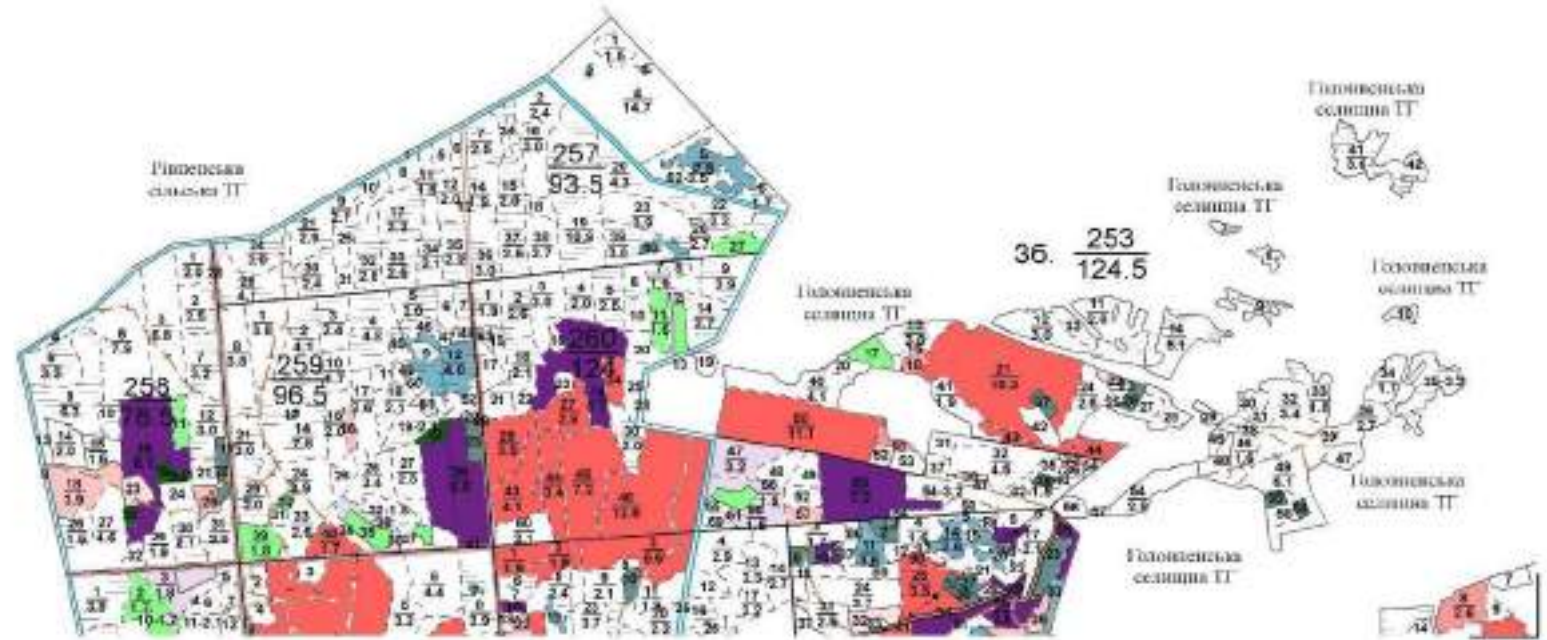
Планы селения Т1

Рисунок Т.3 – Оглядовий план запроектованих лісгосподарських заходів Згоранського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

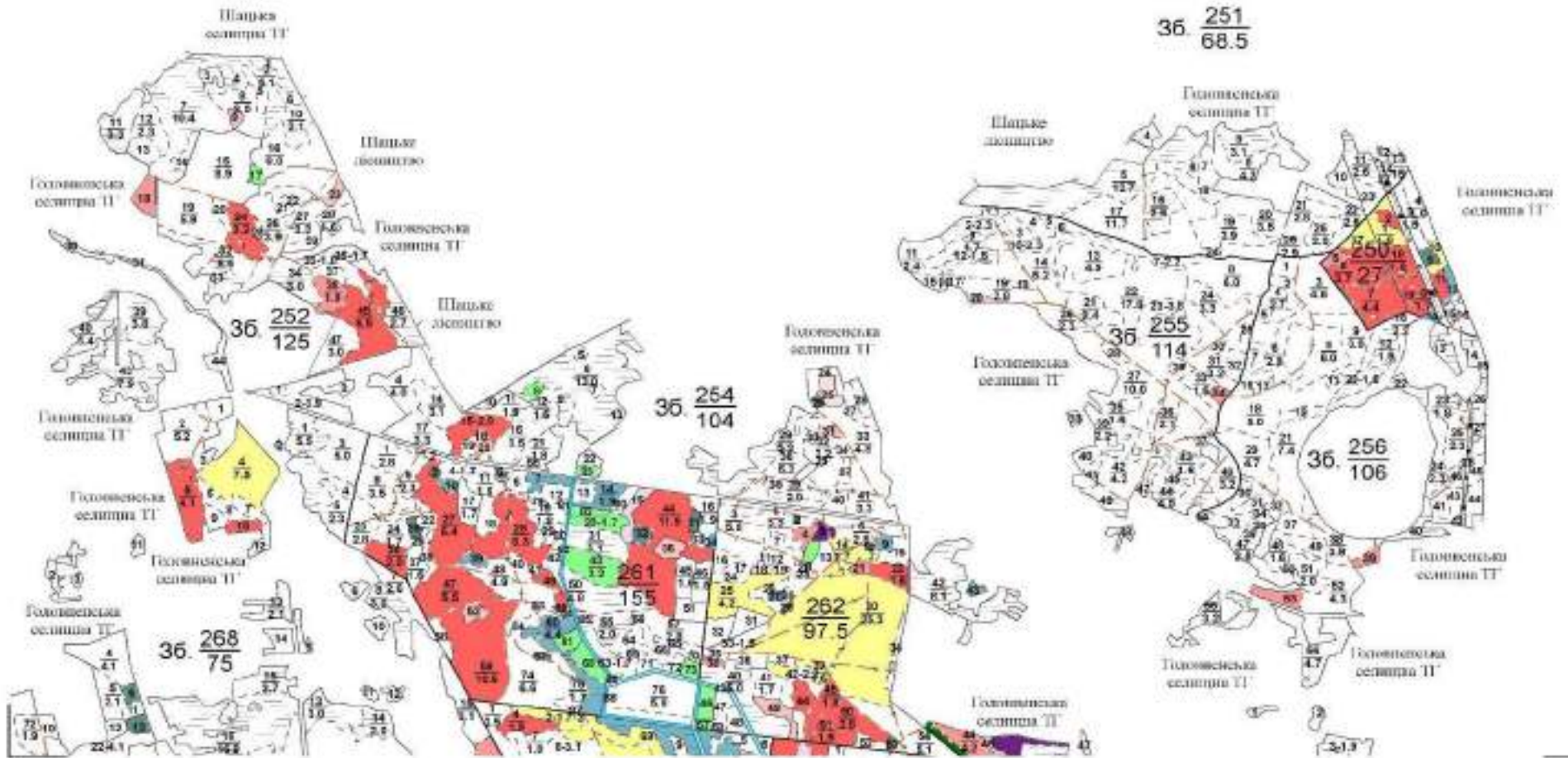
**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН**
**ЗАПРОЕКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ**
ЗГОРАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
Волинська область
Загальна площа 11491.3 га
Лісовпорядкування 2022 року
Масштаб 1 : 25000

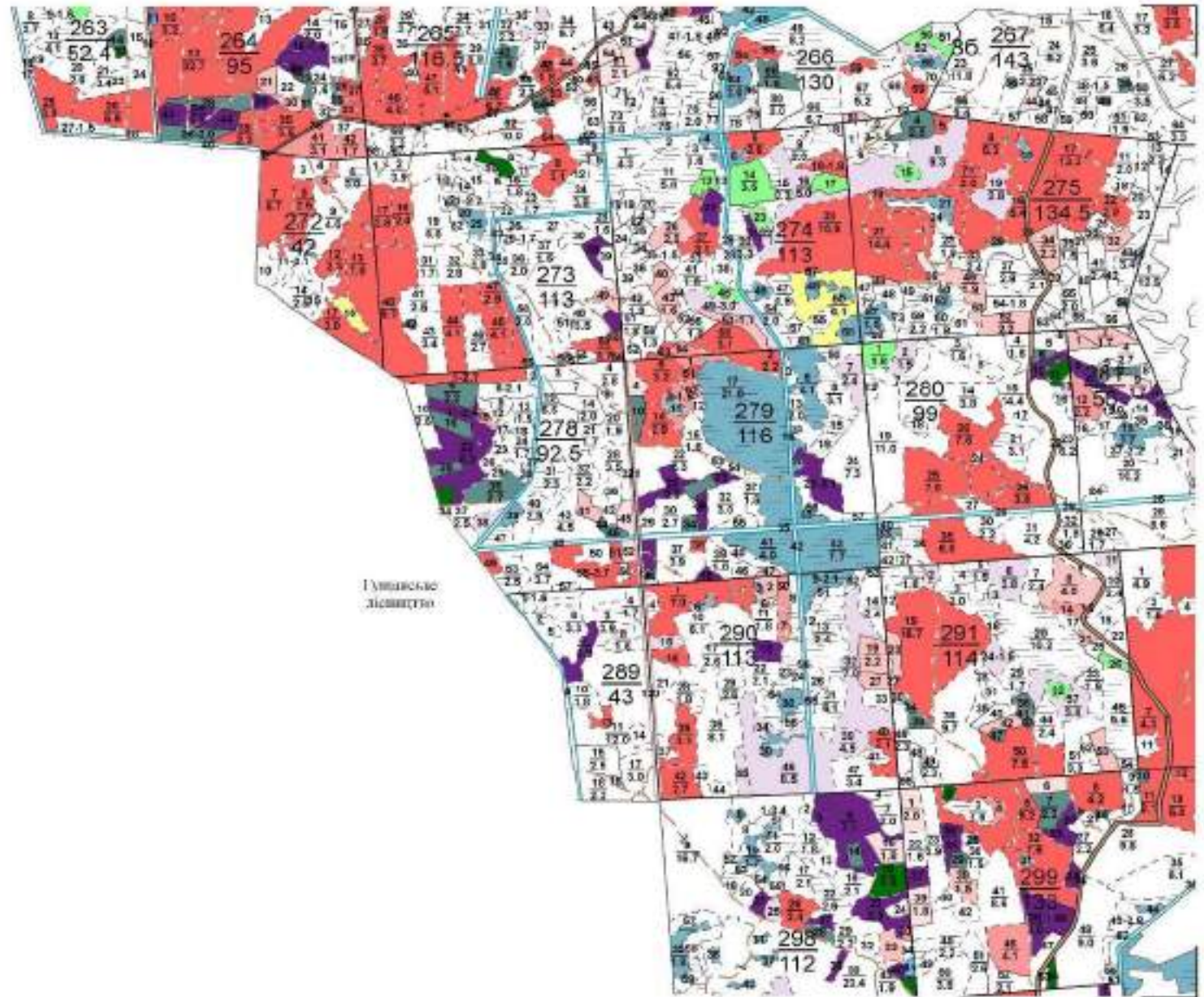
продовж. рис. Т.3

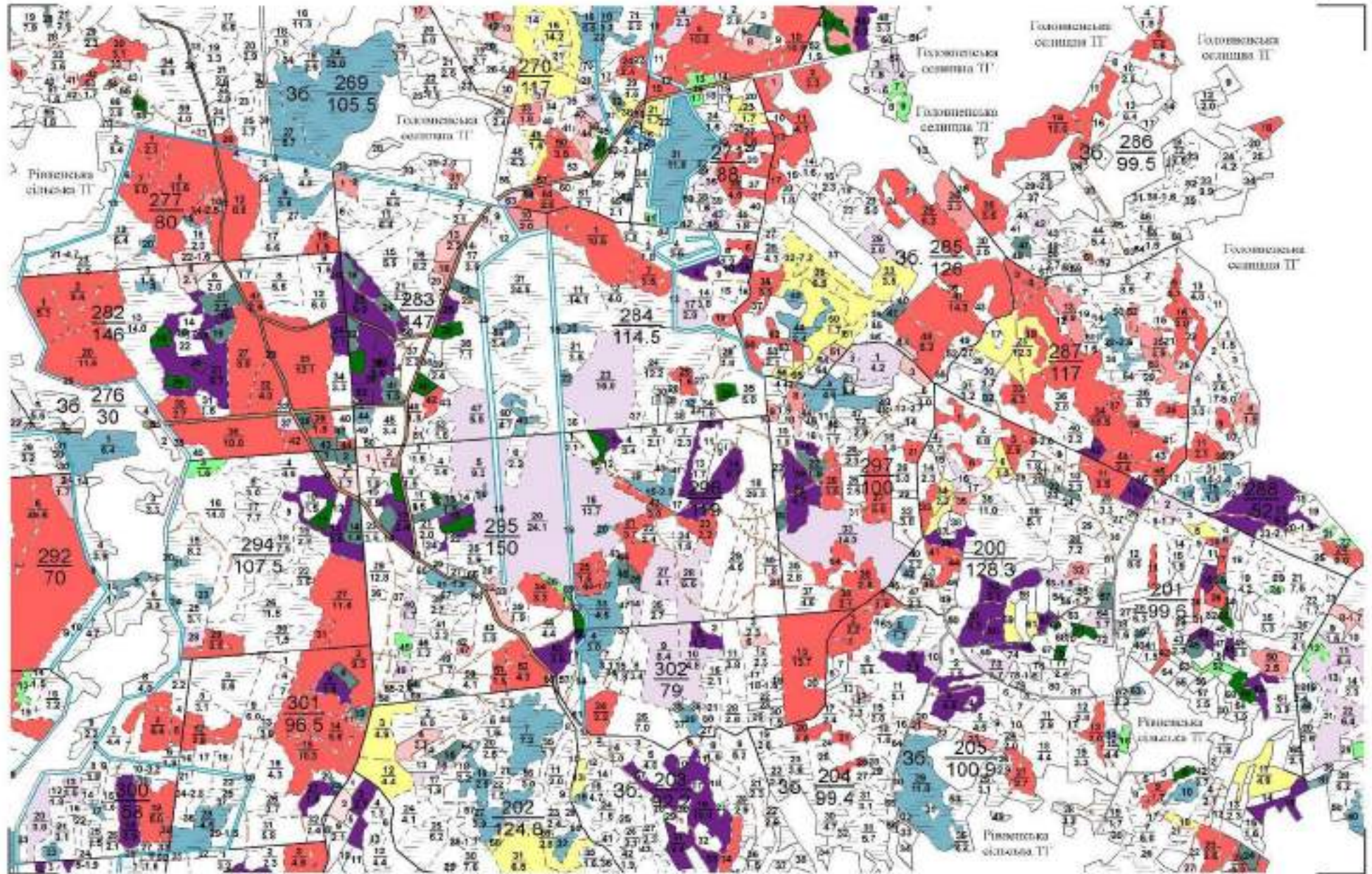




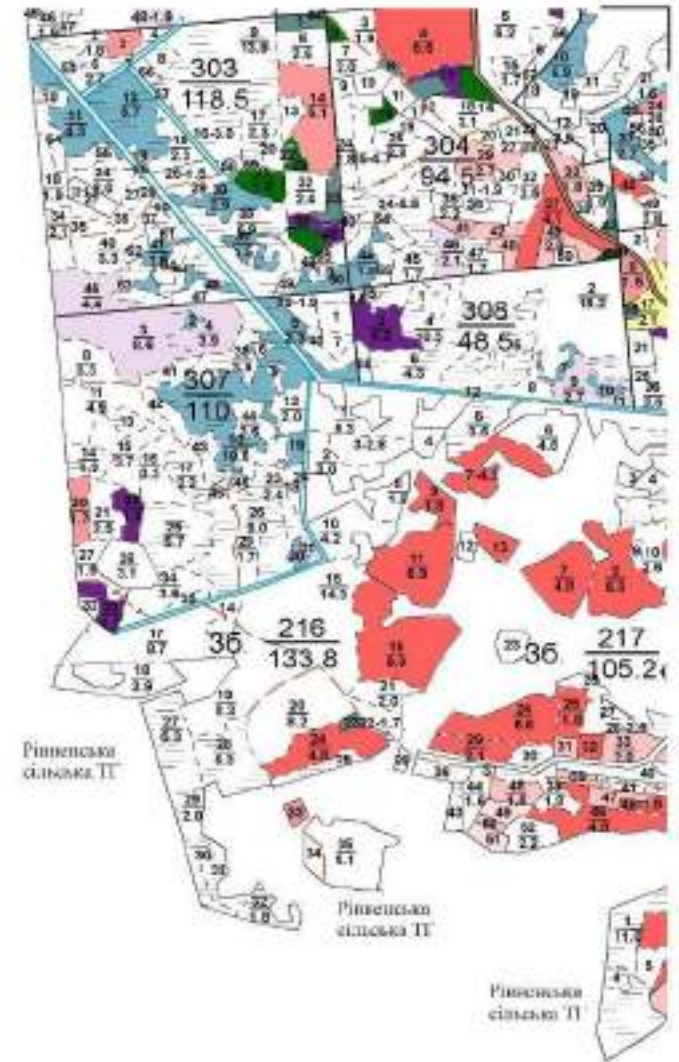
$$36 \frac{251}{68.5}$$

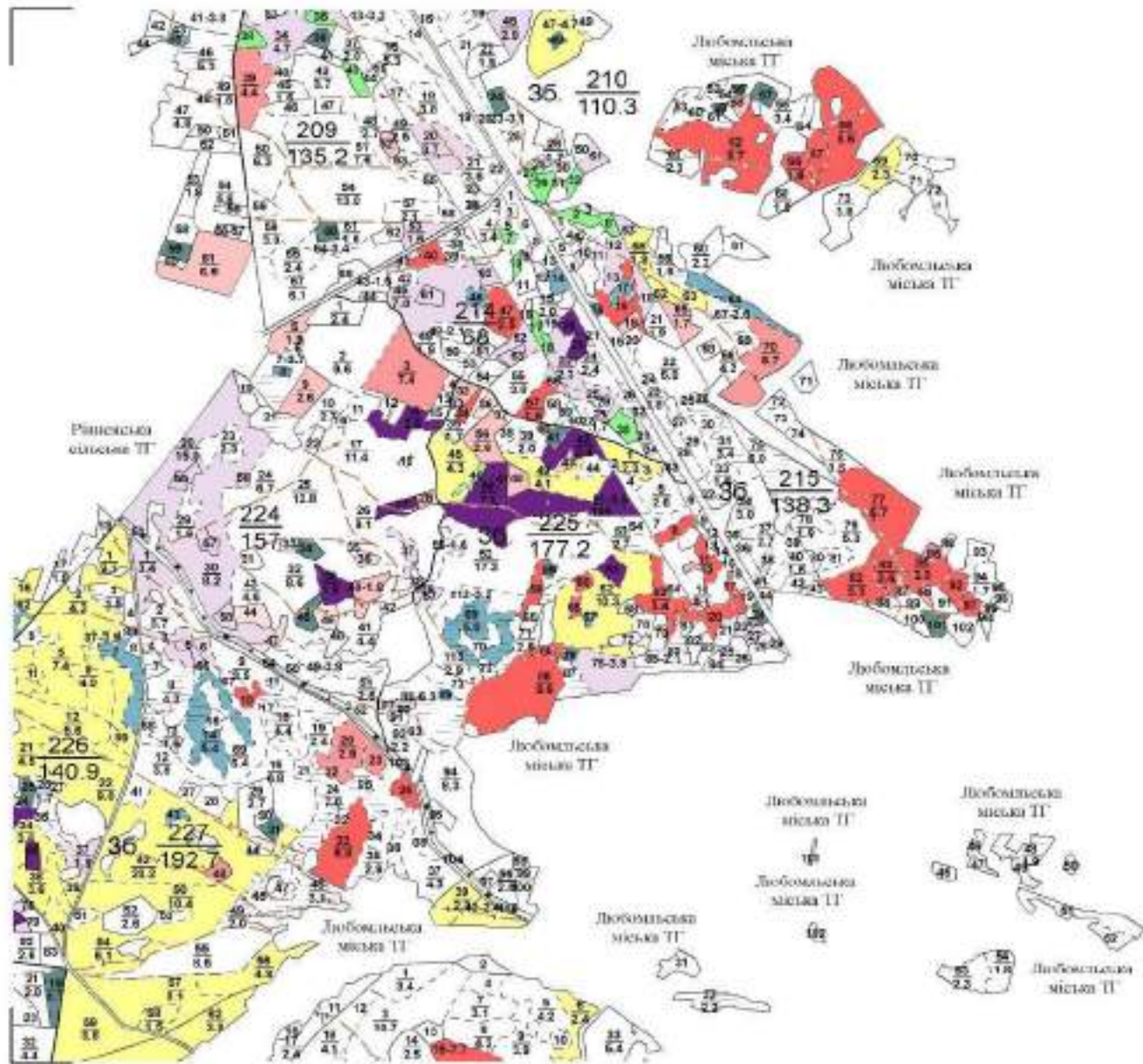






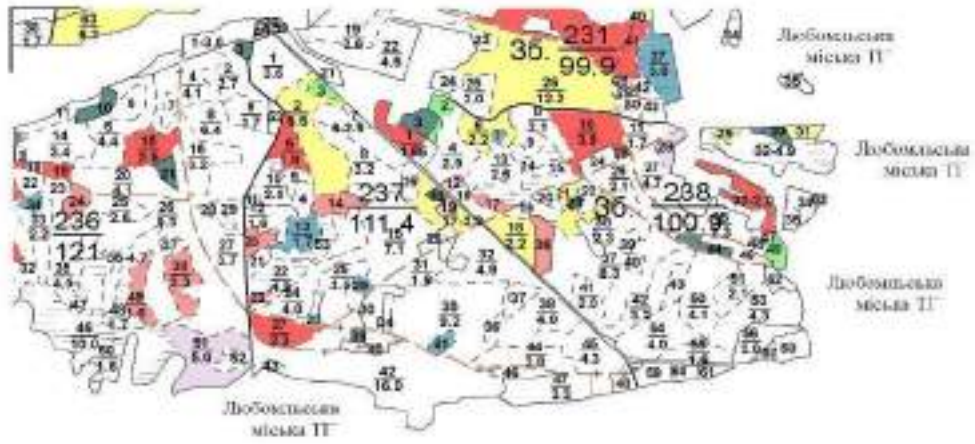


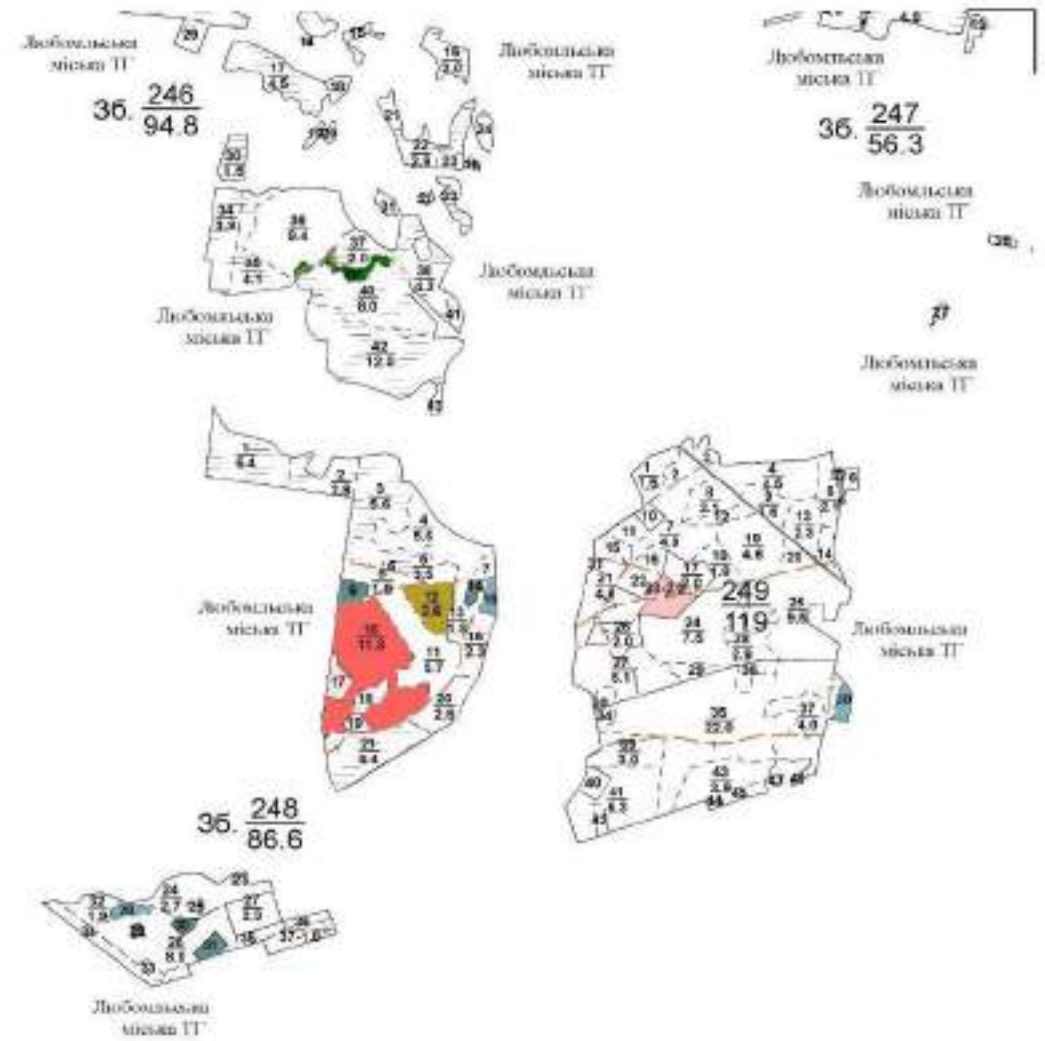






18. 2. 1914





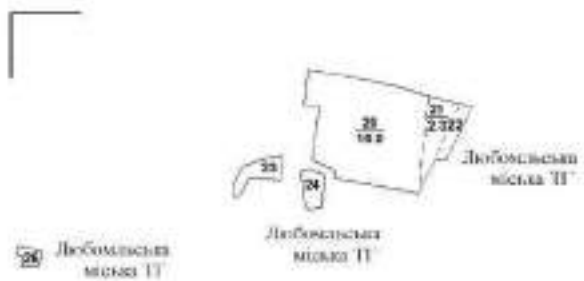
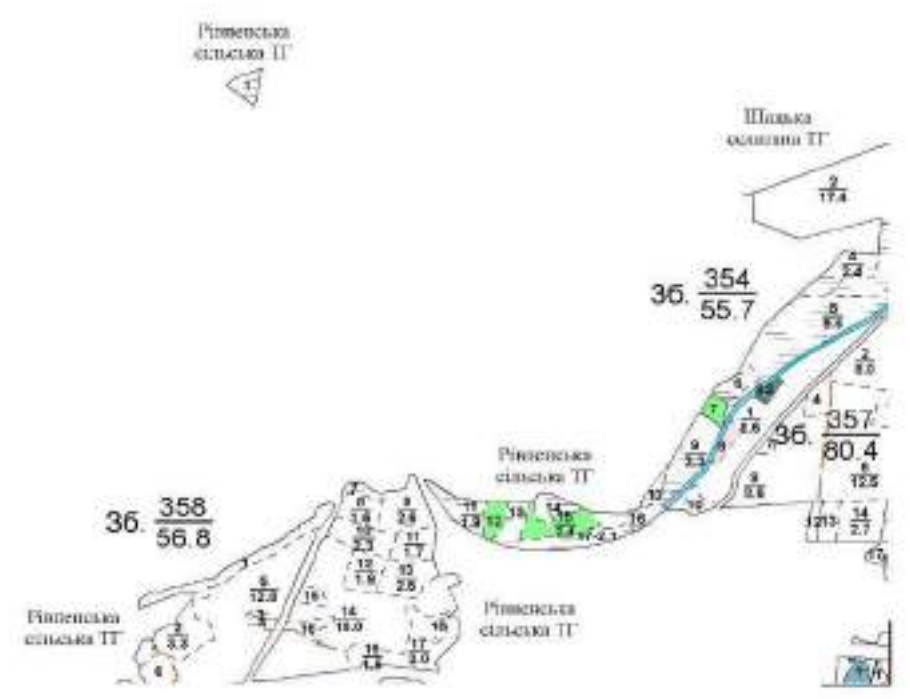


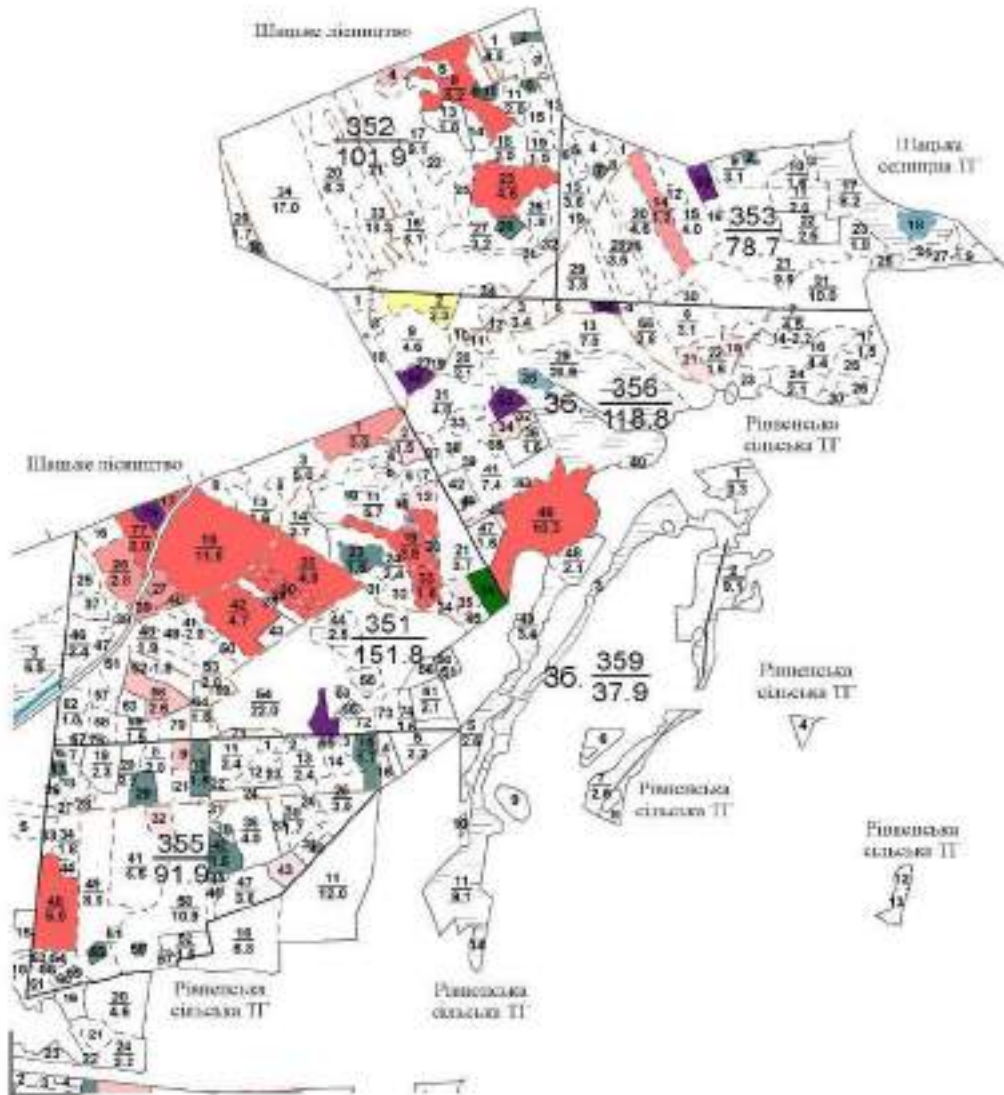
Рисунок Т.4 – Оглядовий план запроєктованих лісогосподарських заходів Гущанського лісництва

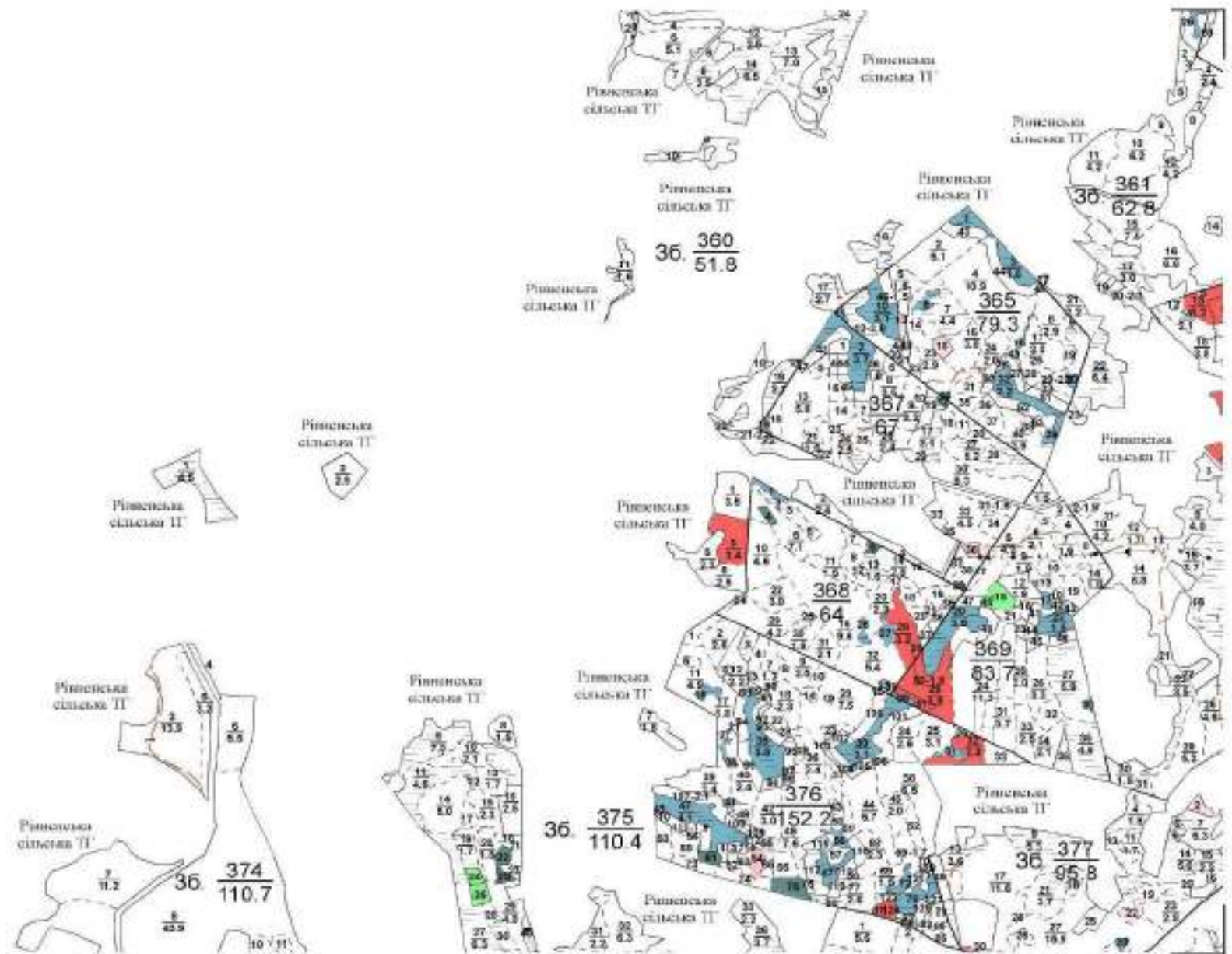
ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

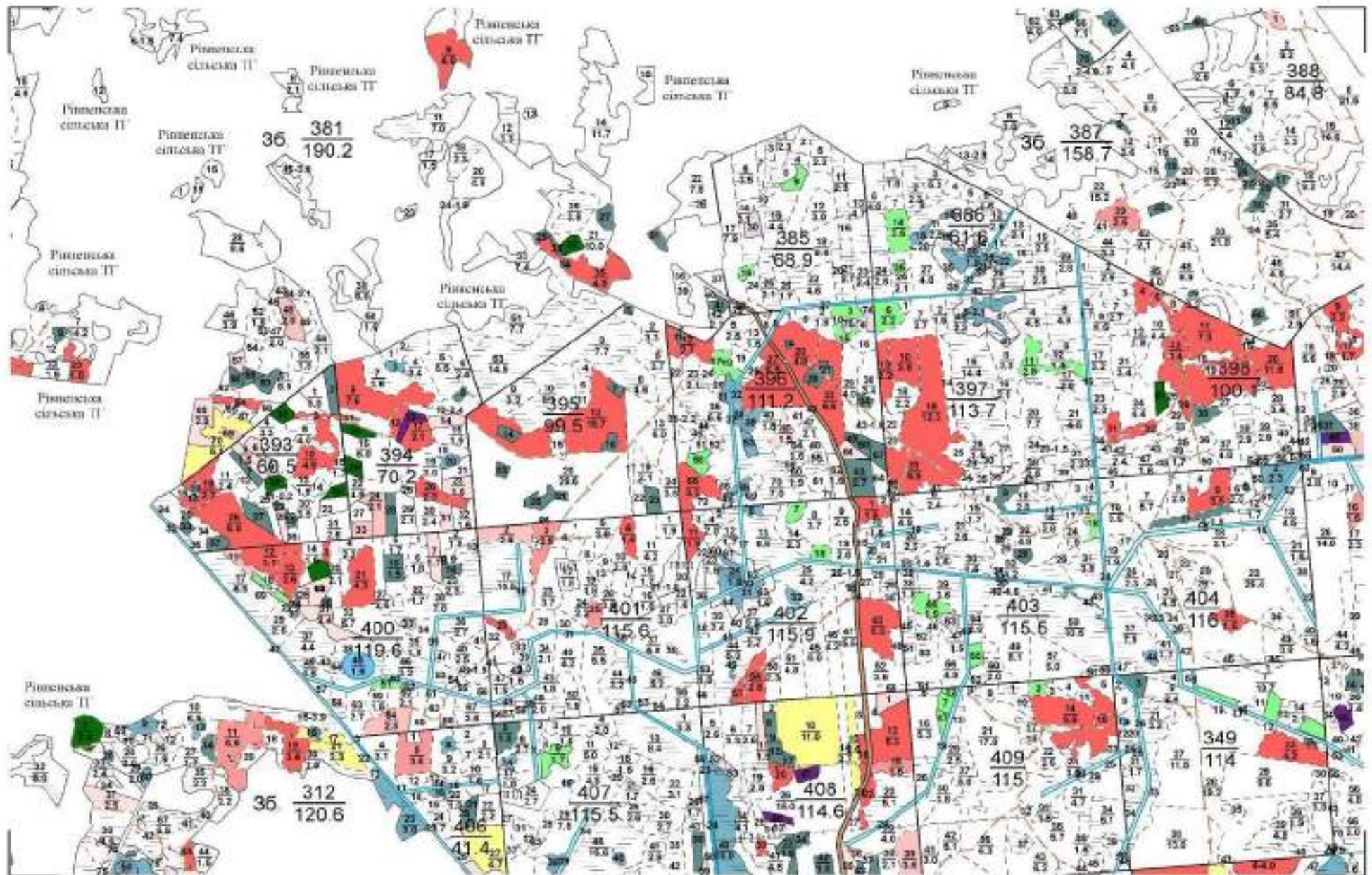
**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН**
**ЗАПРОЕКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ**
ГУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ»
Волинська область
Загальна площа 9947 га
Лісовпорядкування 2022 року
Масштаб 1 : 25000

продовж. рис. Т.4

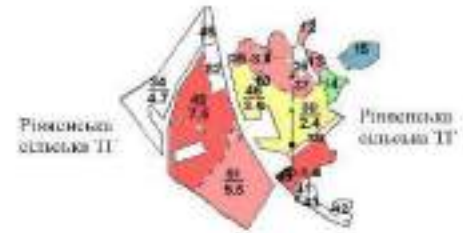


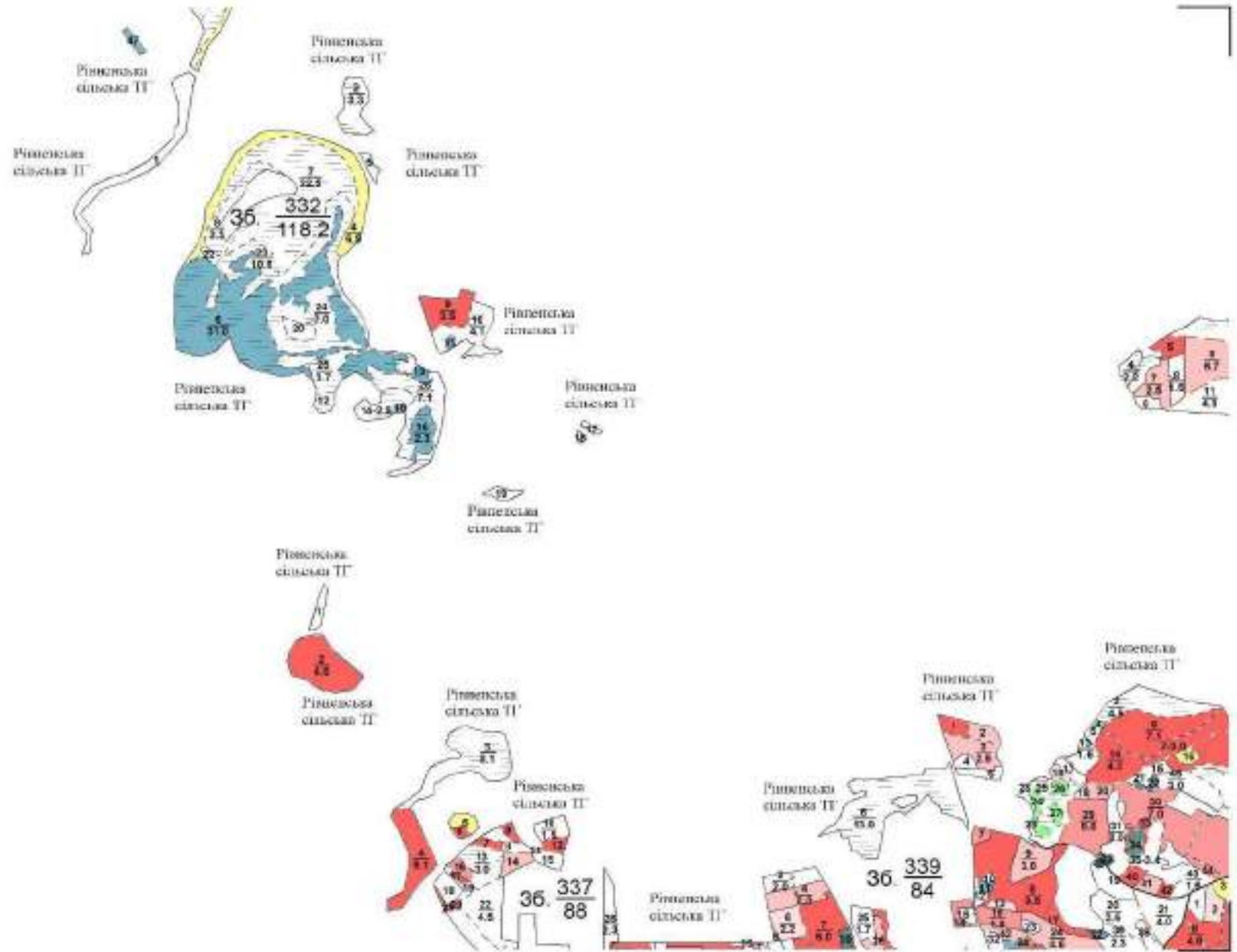


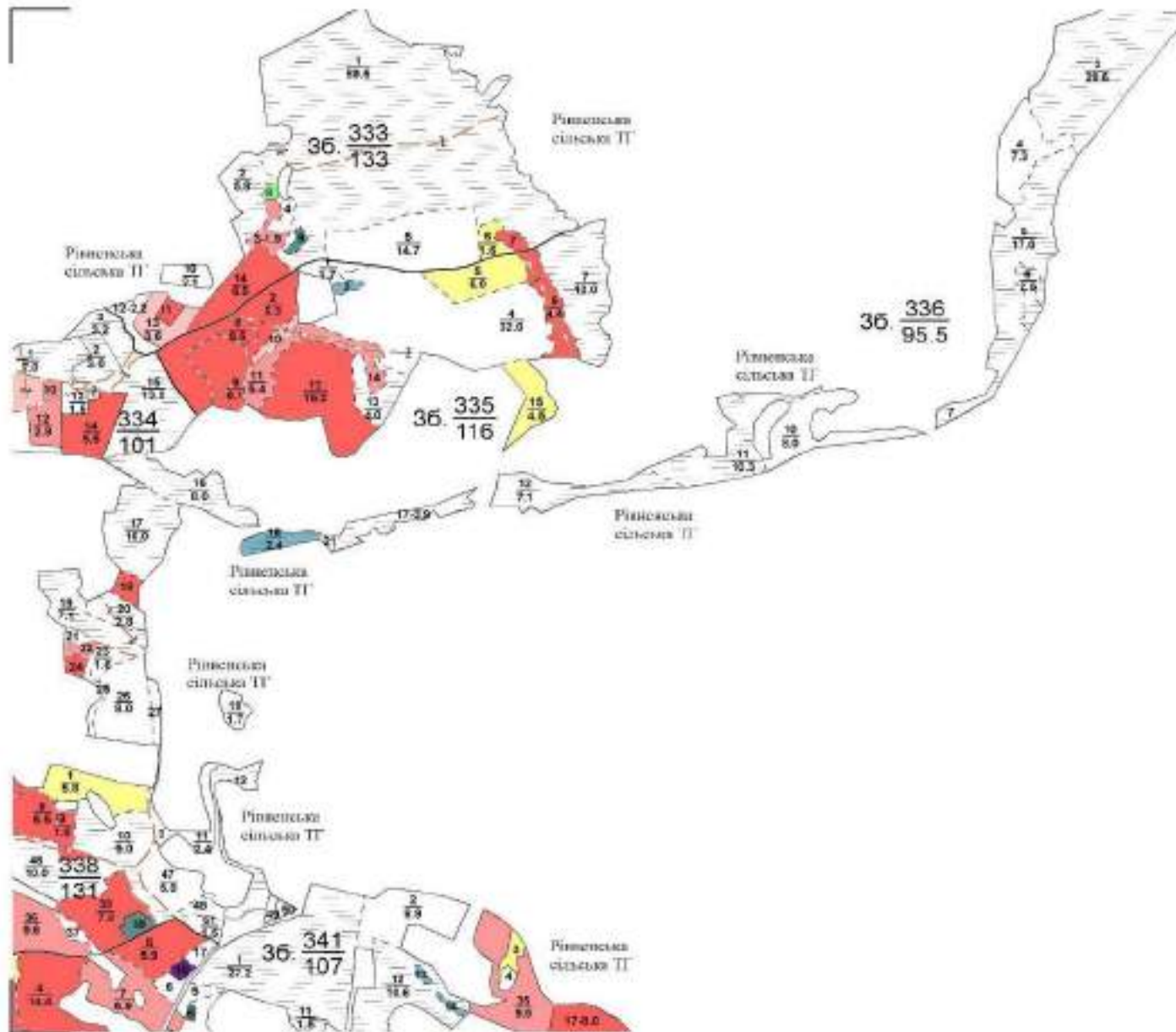


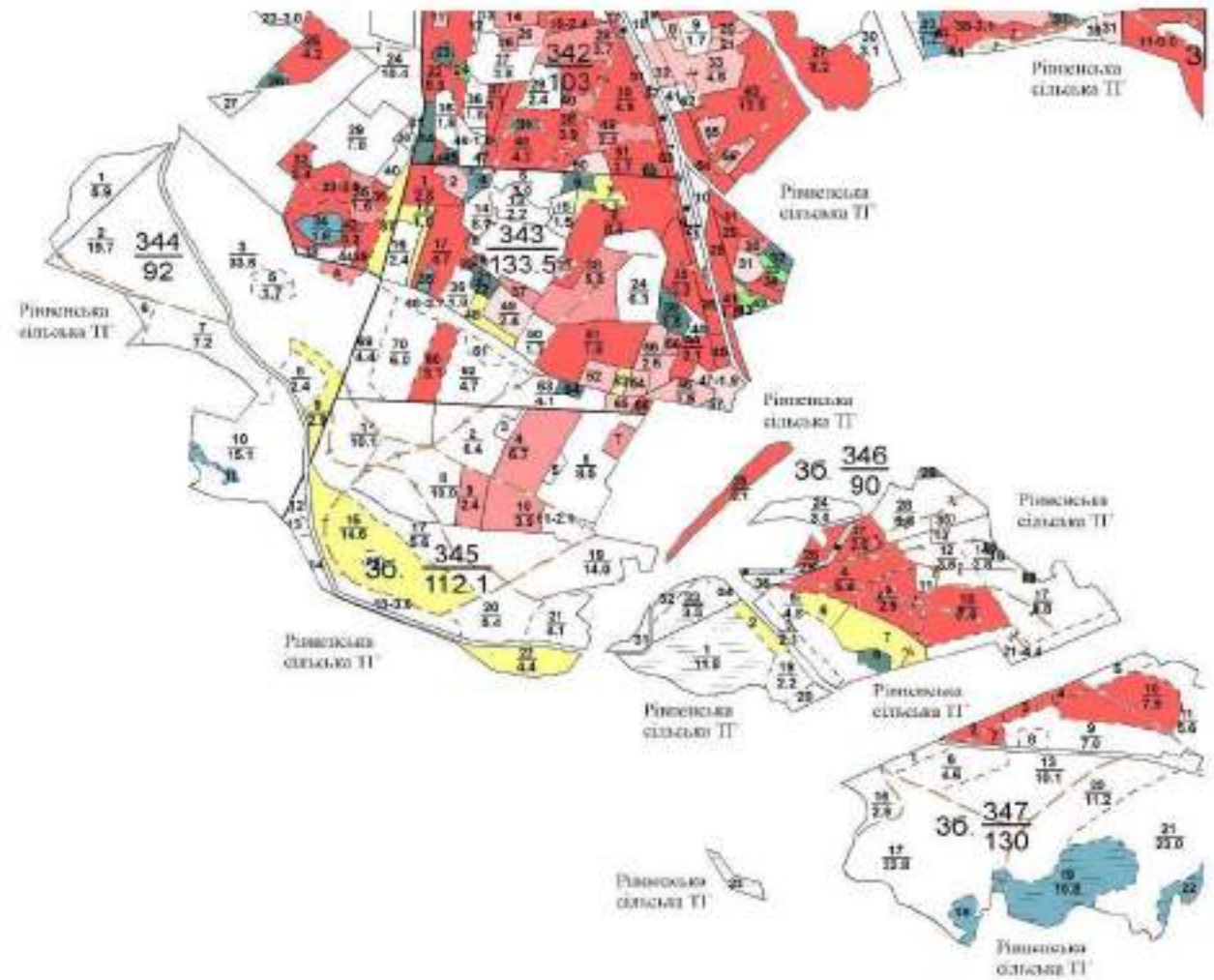












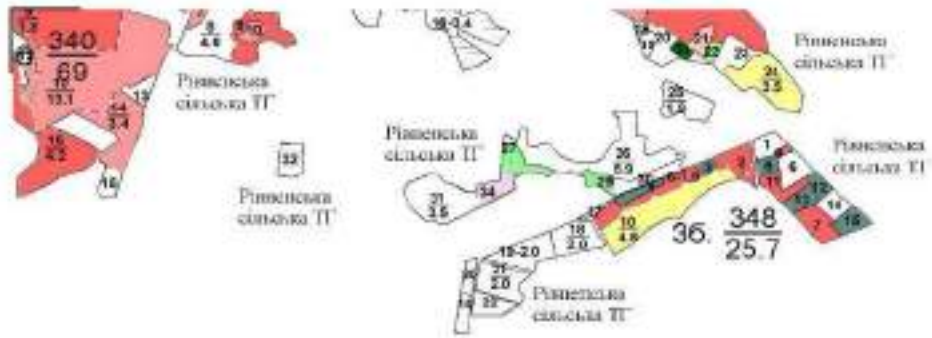


Рисунок Т.5 – Оглядовий план запроєктованих лісогосподарських заходів Головнянського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН
ЗАПРОЄКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ**

ГОЛОВНЯНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО
ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ»

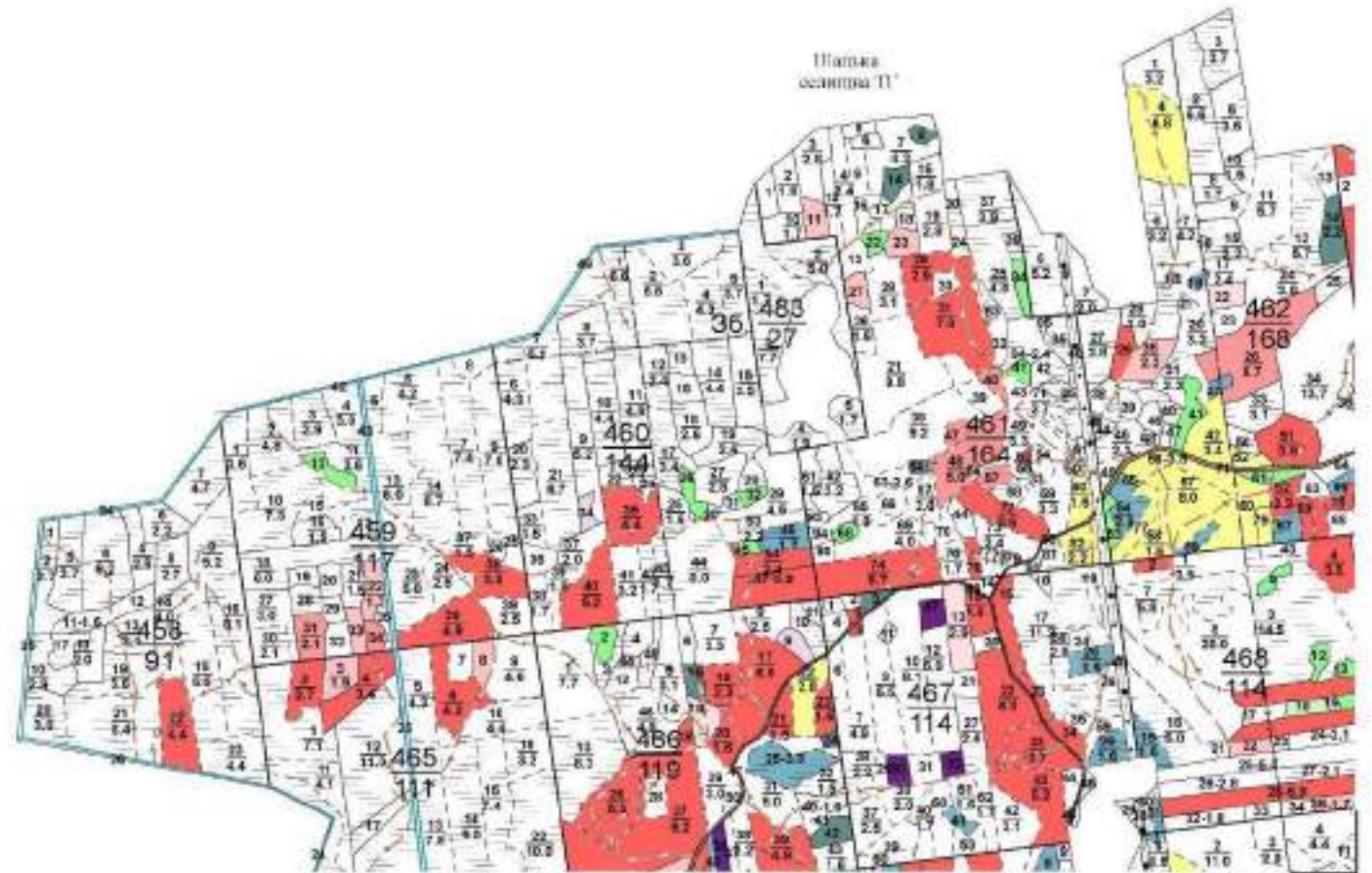
Волинська область

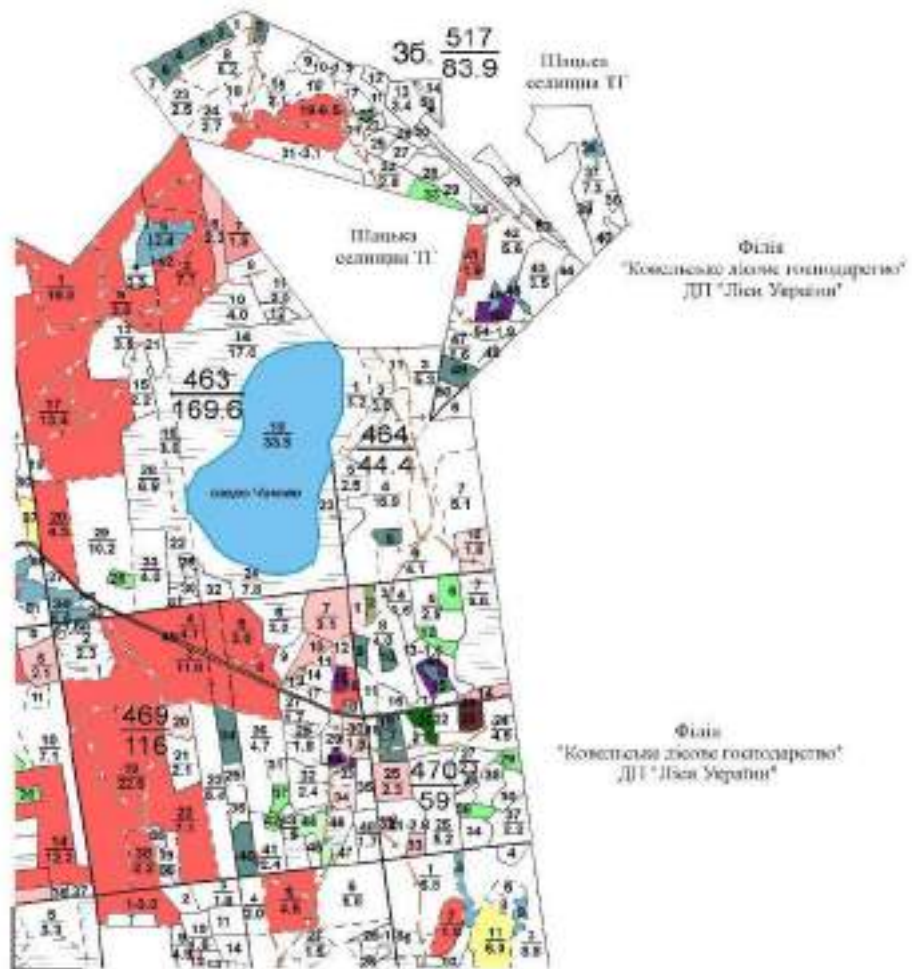
Загальна площа 11558.4 га

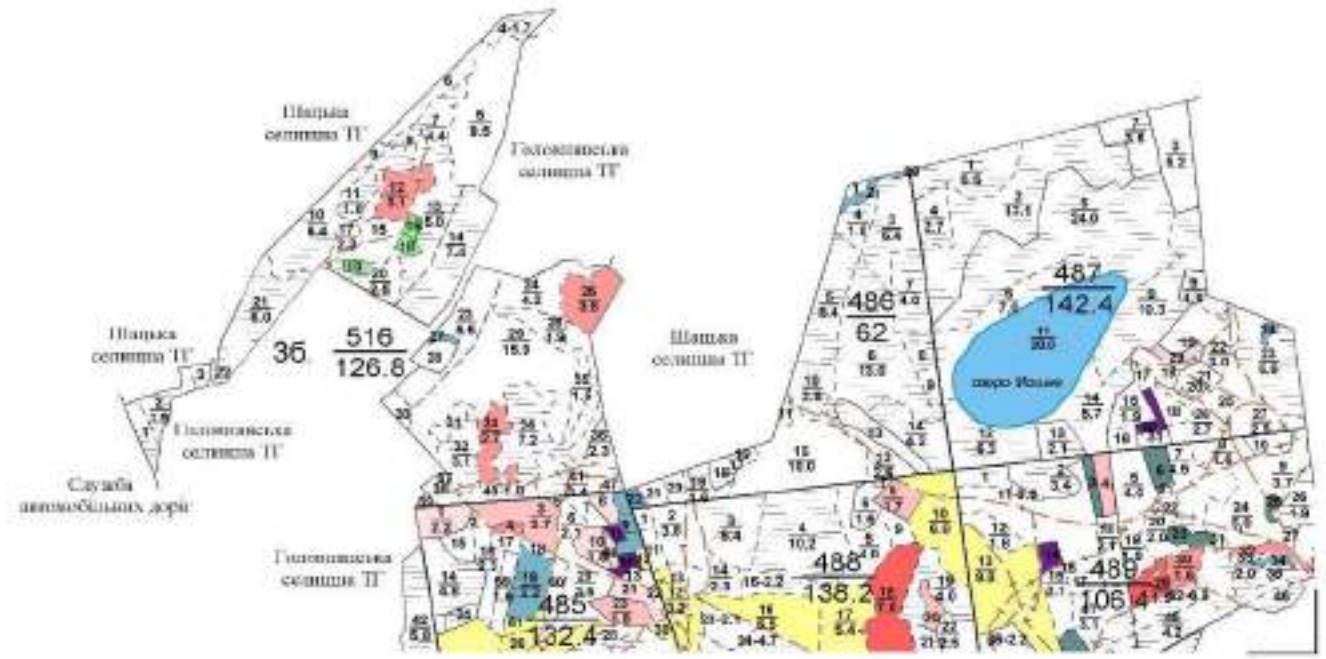
Лісовпорядкування 2022 року

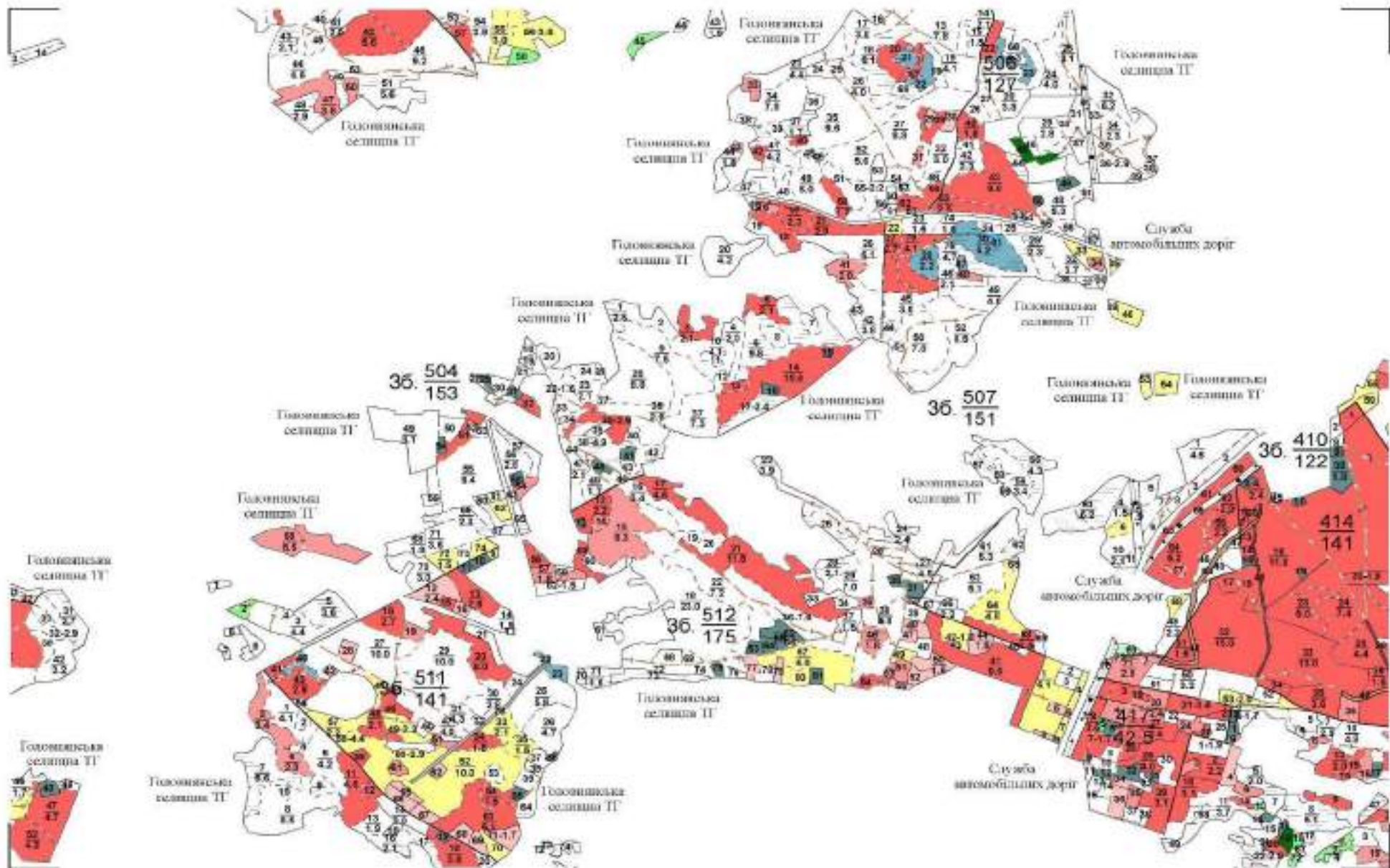
Масштаб 1 : 25000

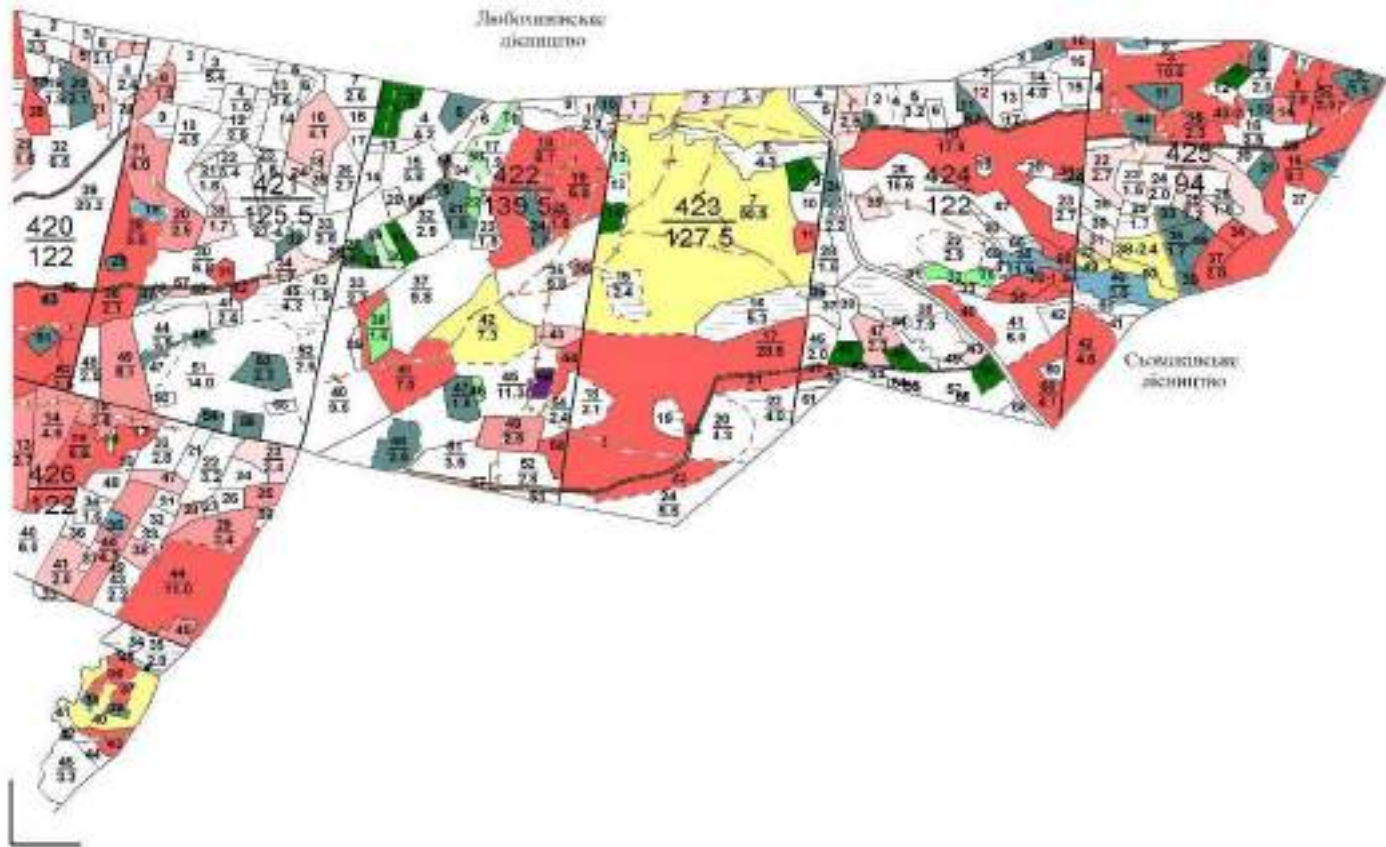
продовж. рис. Т.5

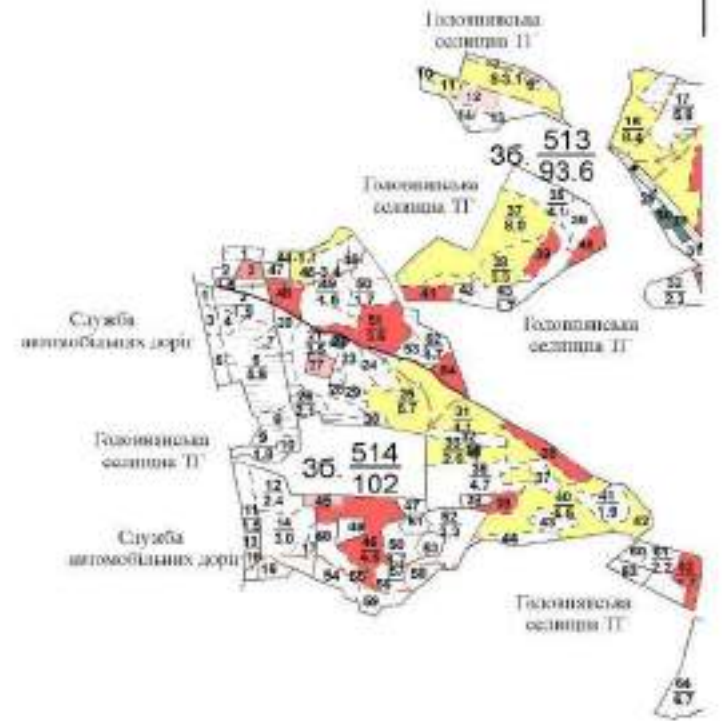


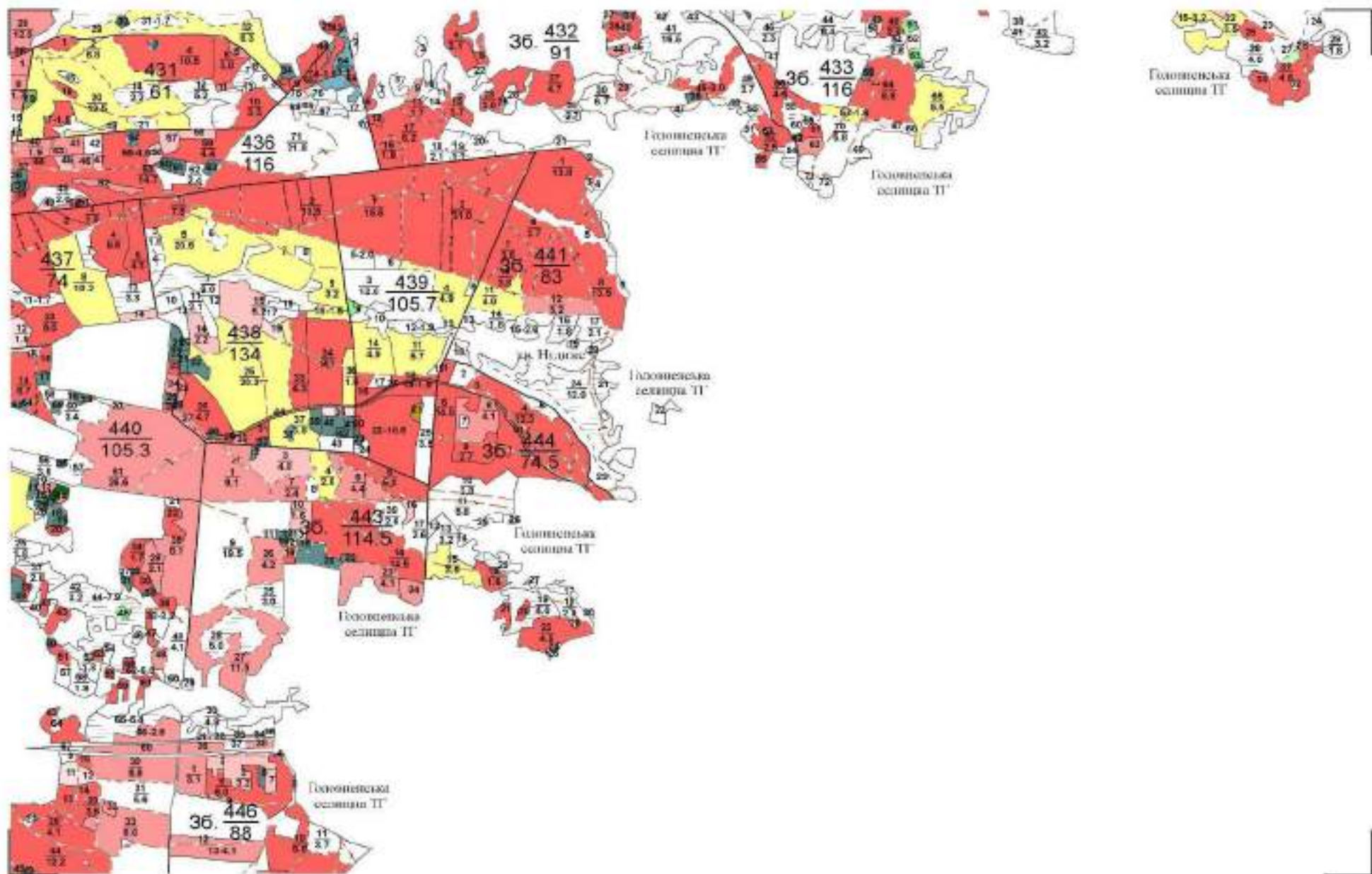












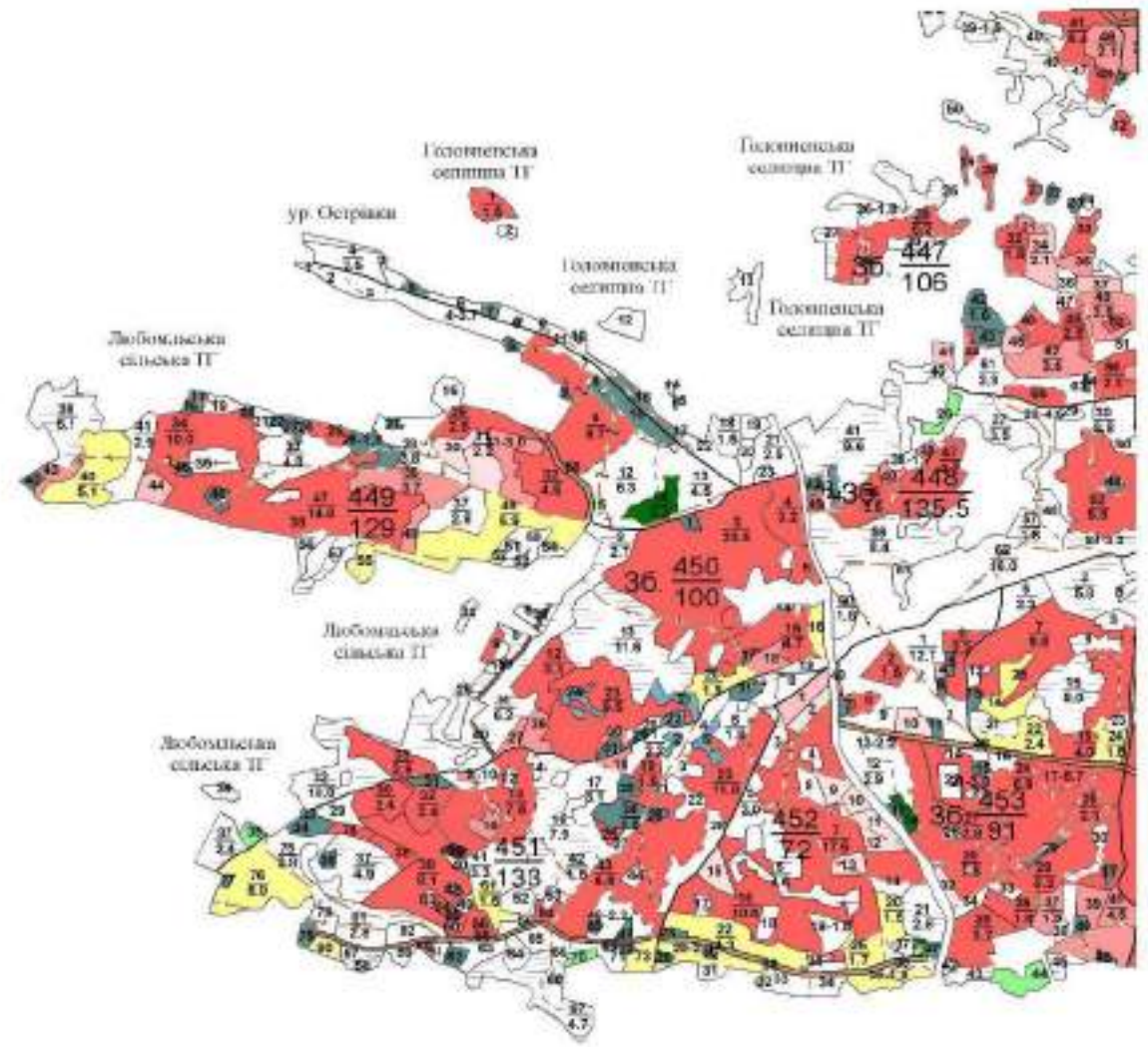


Рисунок Т.6 – Оглядовий план запроєктованих лісогосподарських заходів Любомльського лісництва

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

**ОГЛЯДОВИЙ
ПЛАН
ЗАПРОЄКТОВАНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ
ЗАХОДІВ**

ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

**ФІЛІЯ «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО»**

**ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ЛІСИ УКРАЇНИ»**

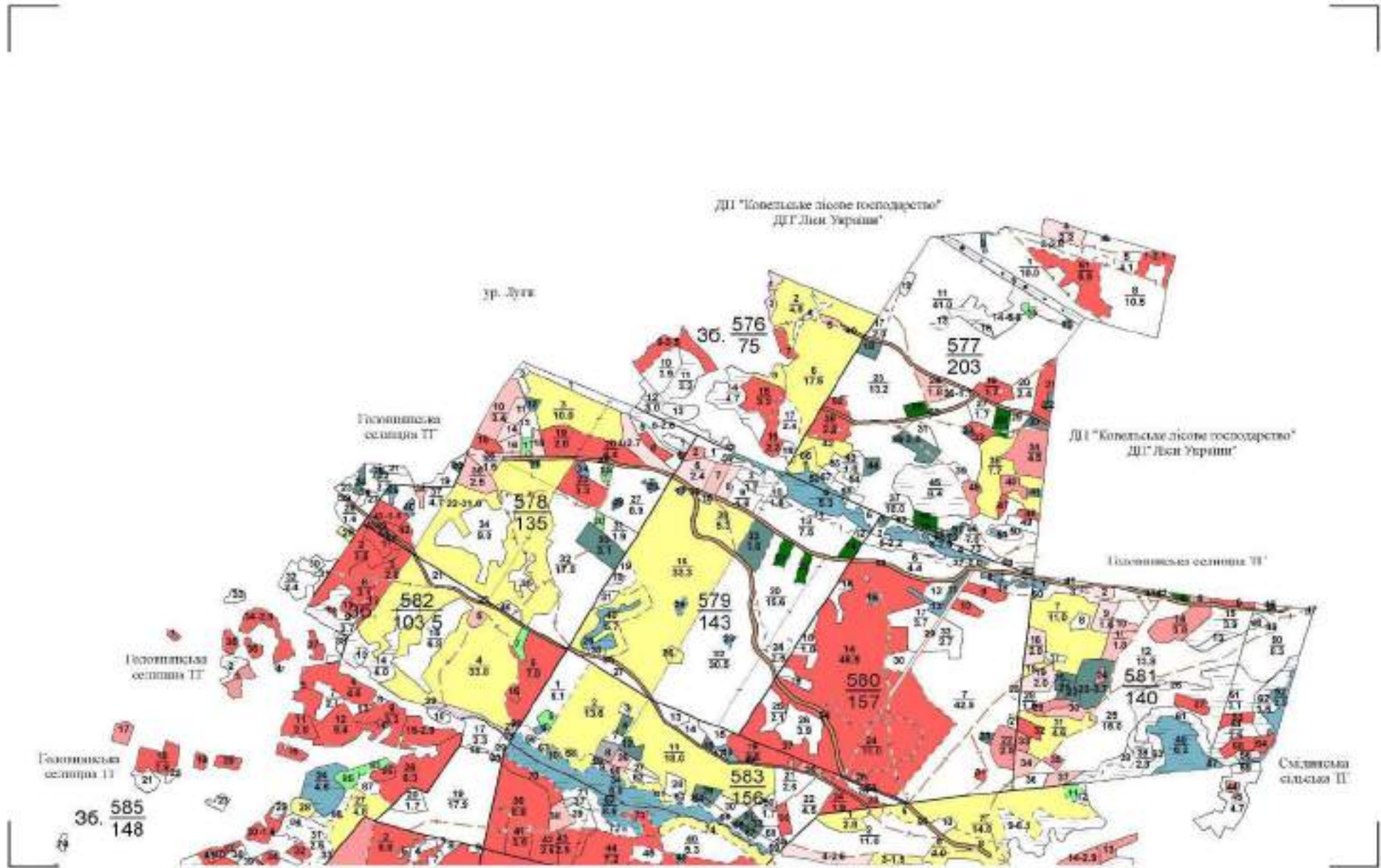
Волинська область

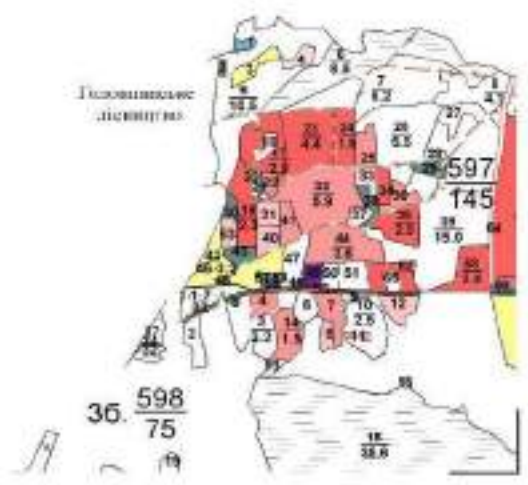
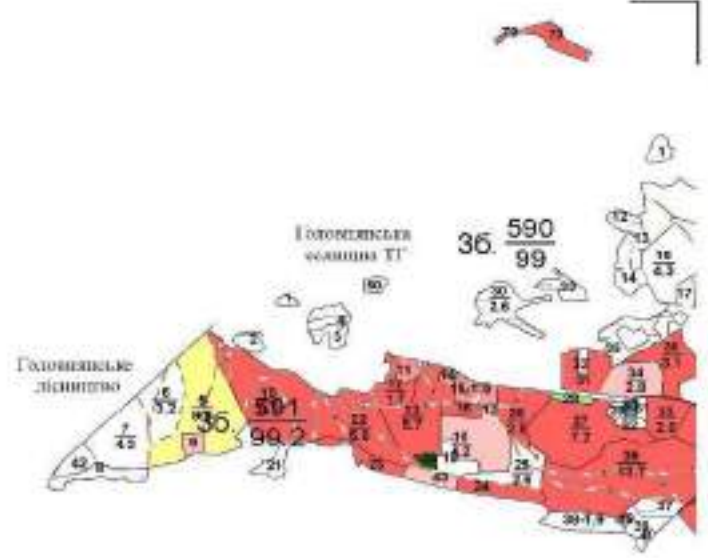
Загальна площа 11938.1 га

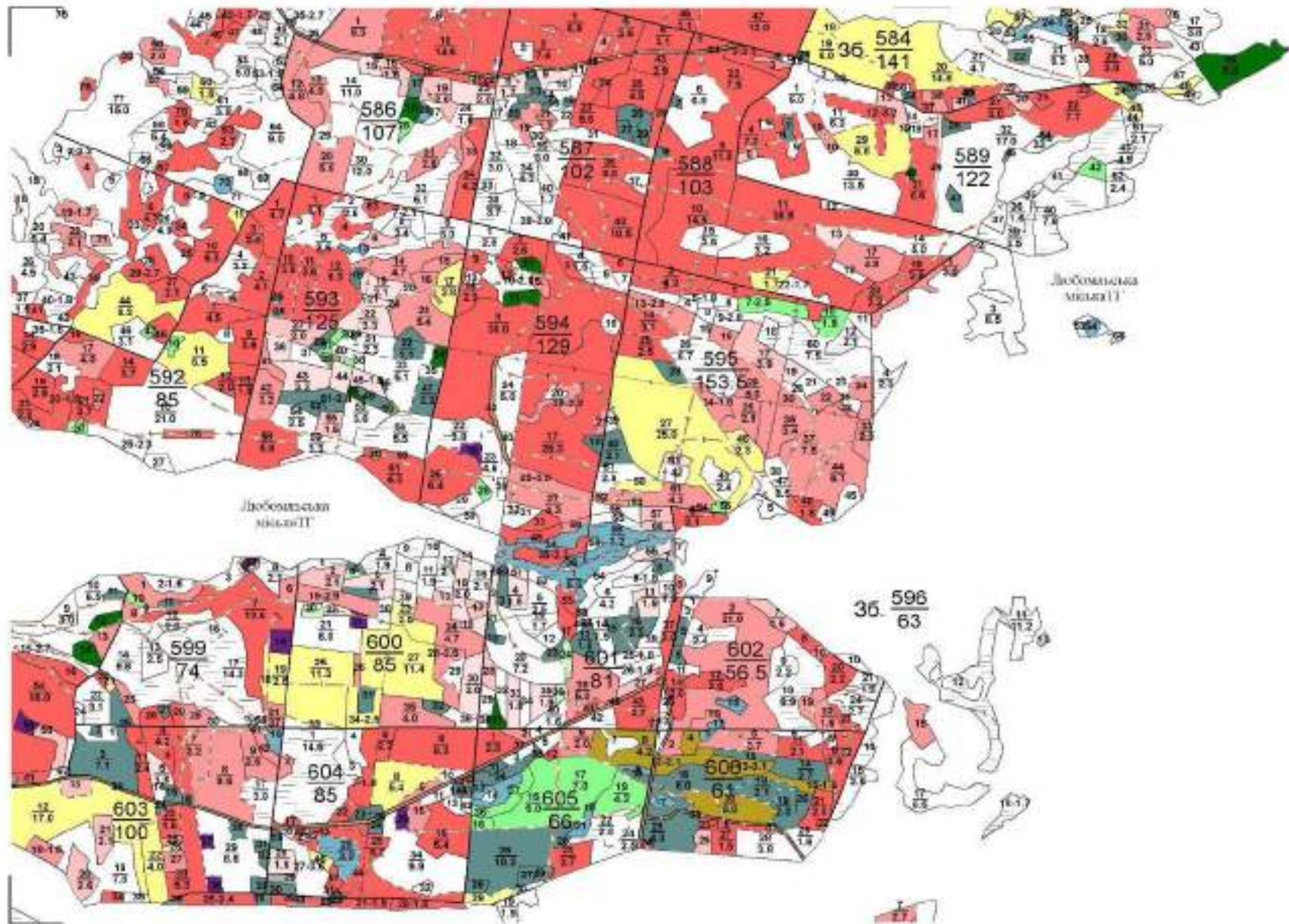
Лісовпорядкування 2022 року

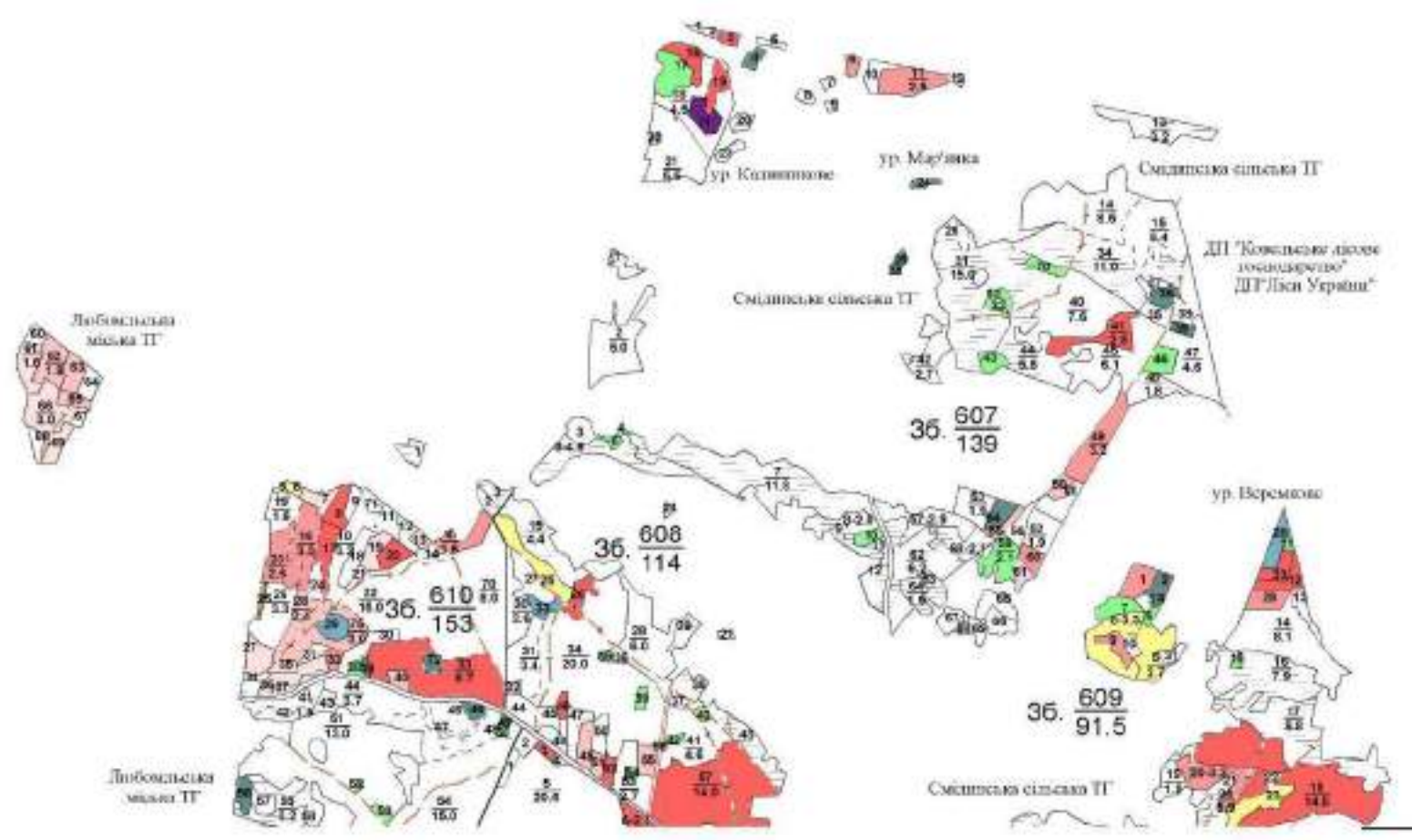
Масштаб 1 : 25000

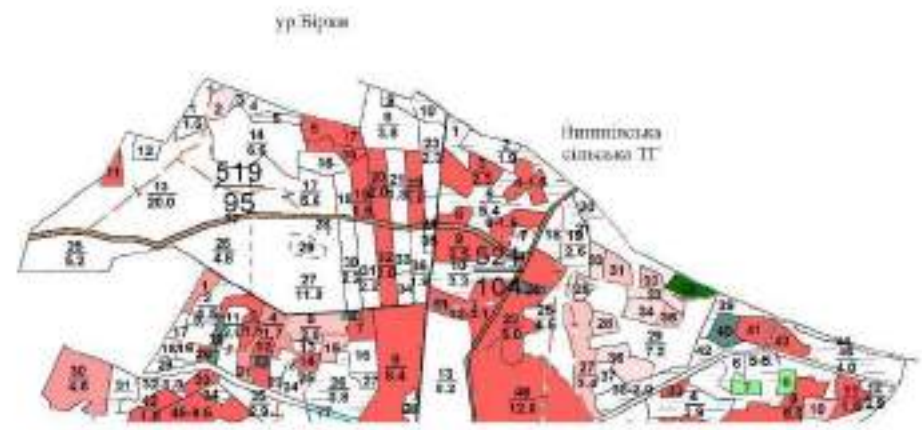
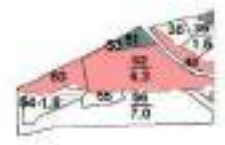
продовж. рис. Т.6

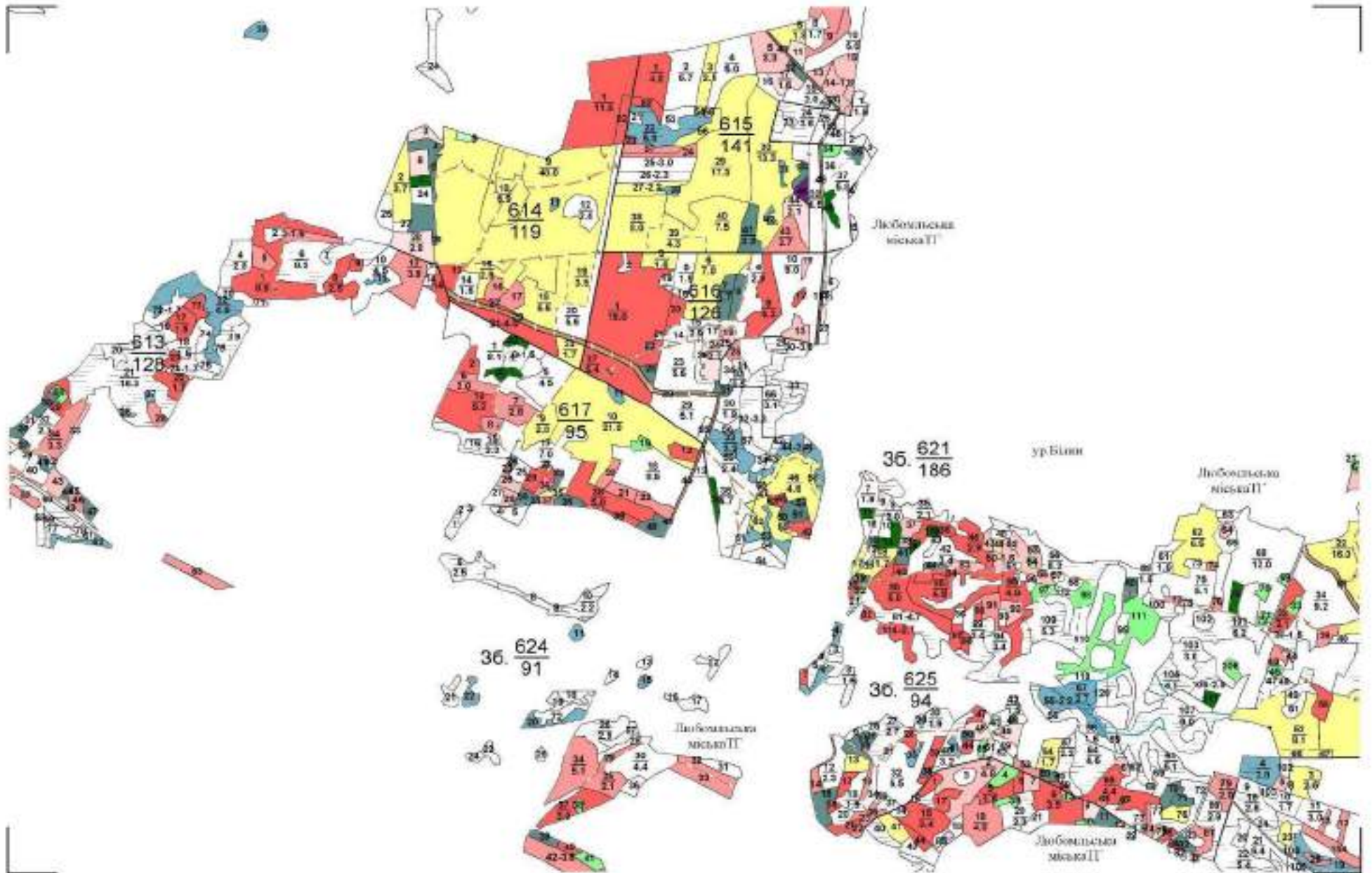




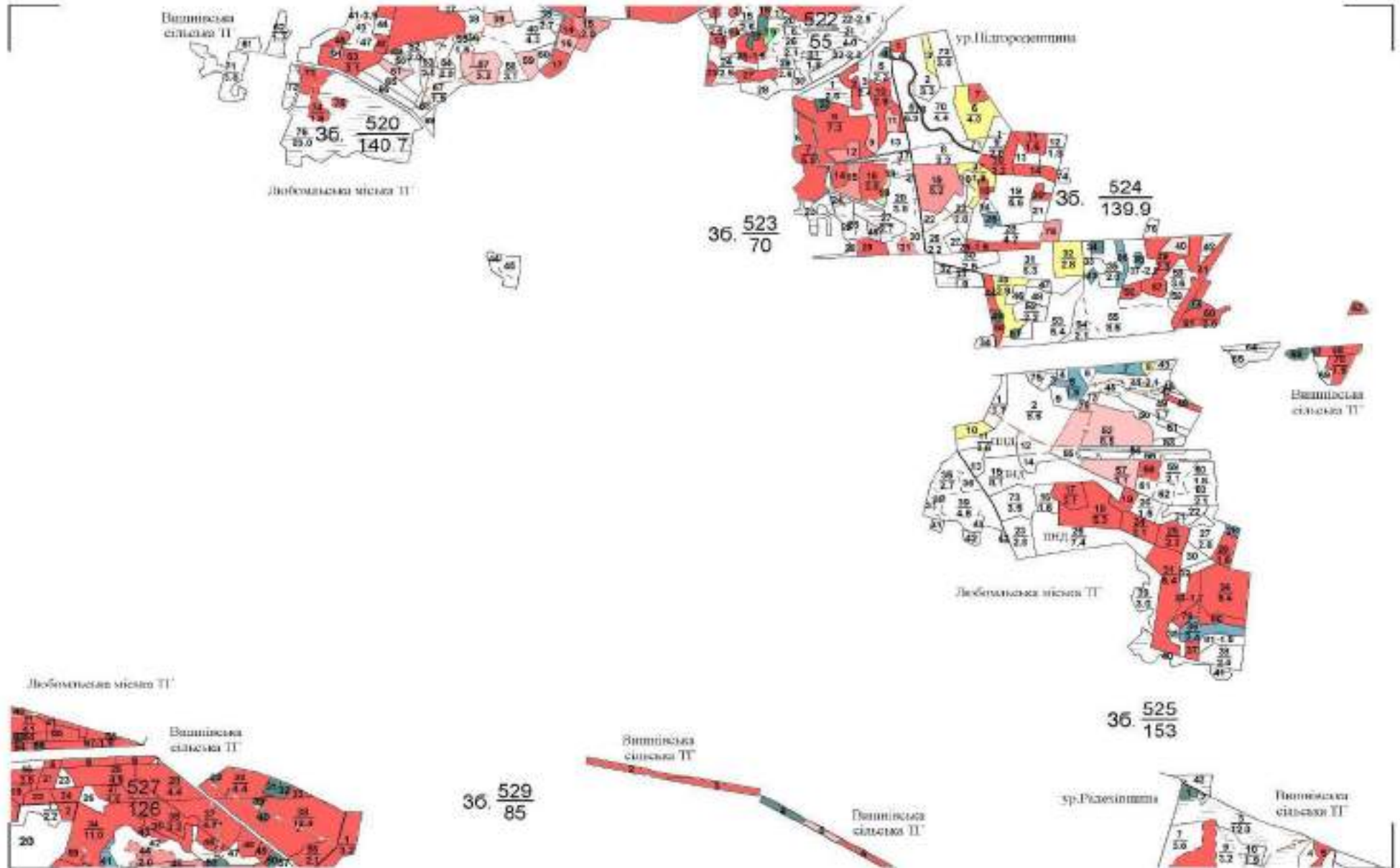


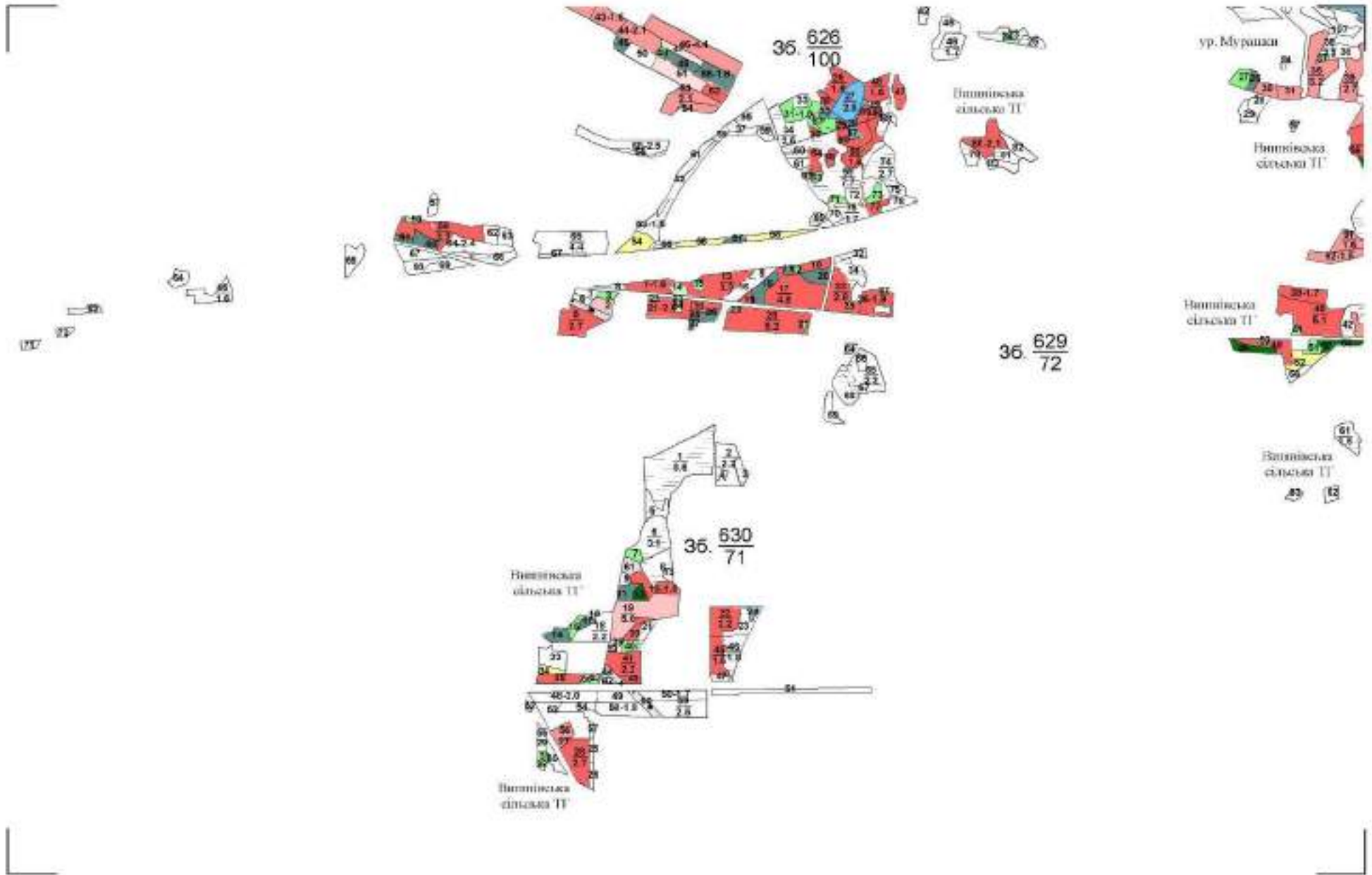


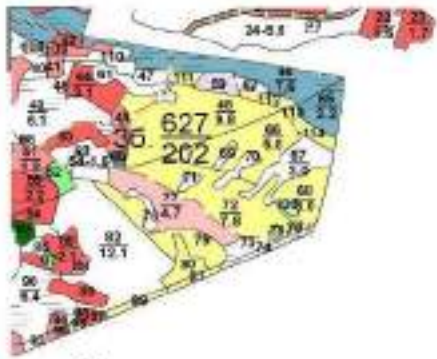










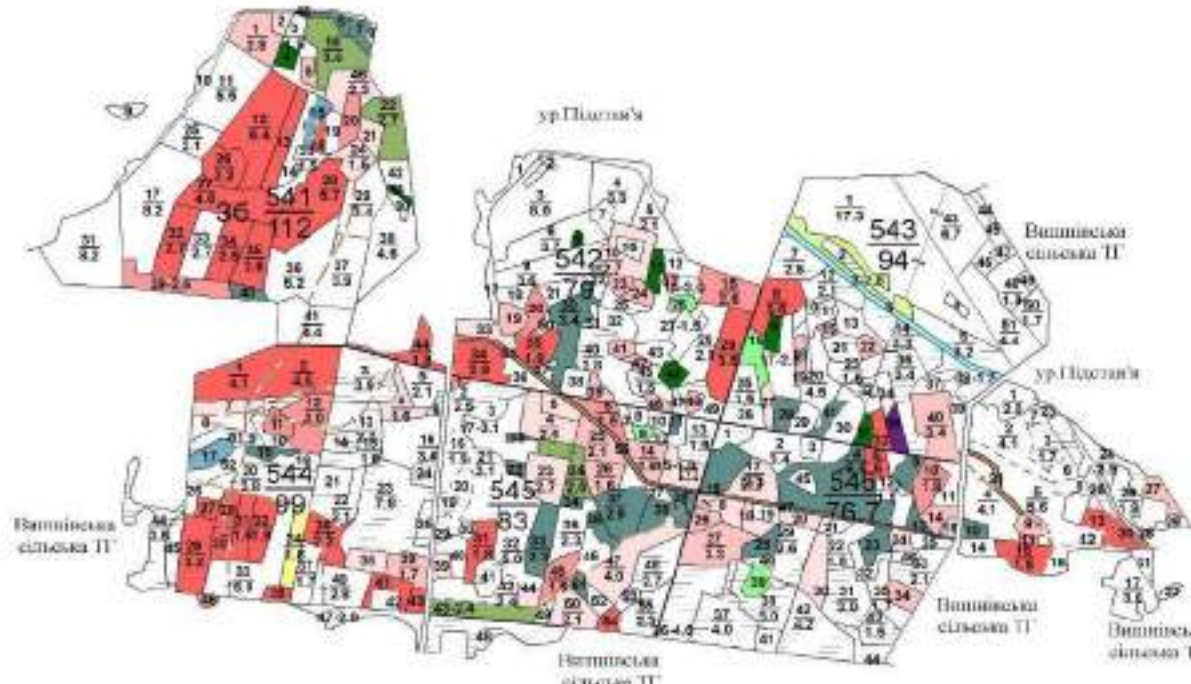




36. $\frac{528}{28.2}$



Витнівецька сільська ТП

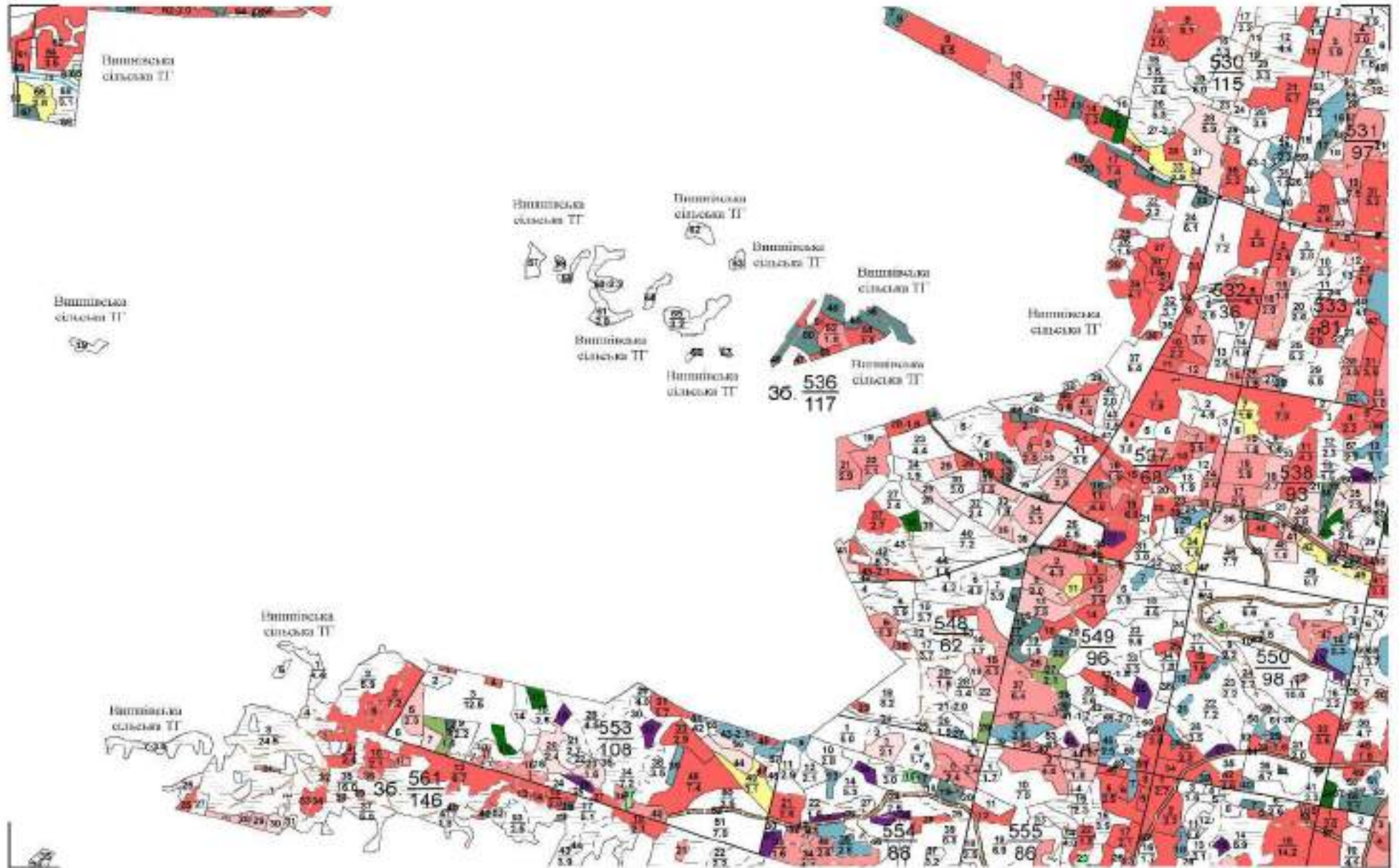


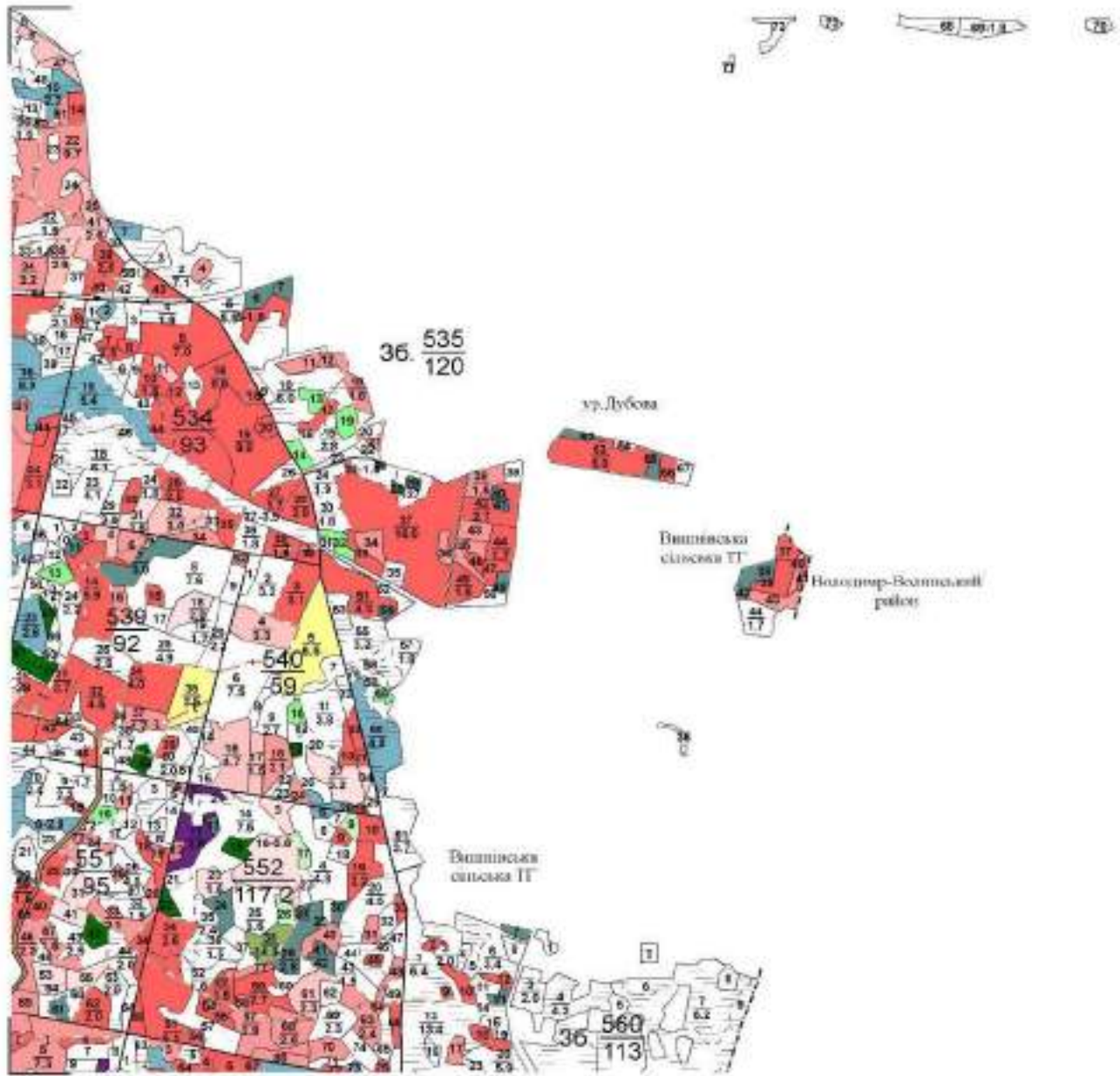
36. $\frac{547}{48.9}$



Витнівецька сільська ТП



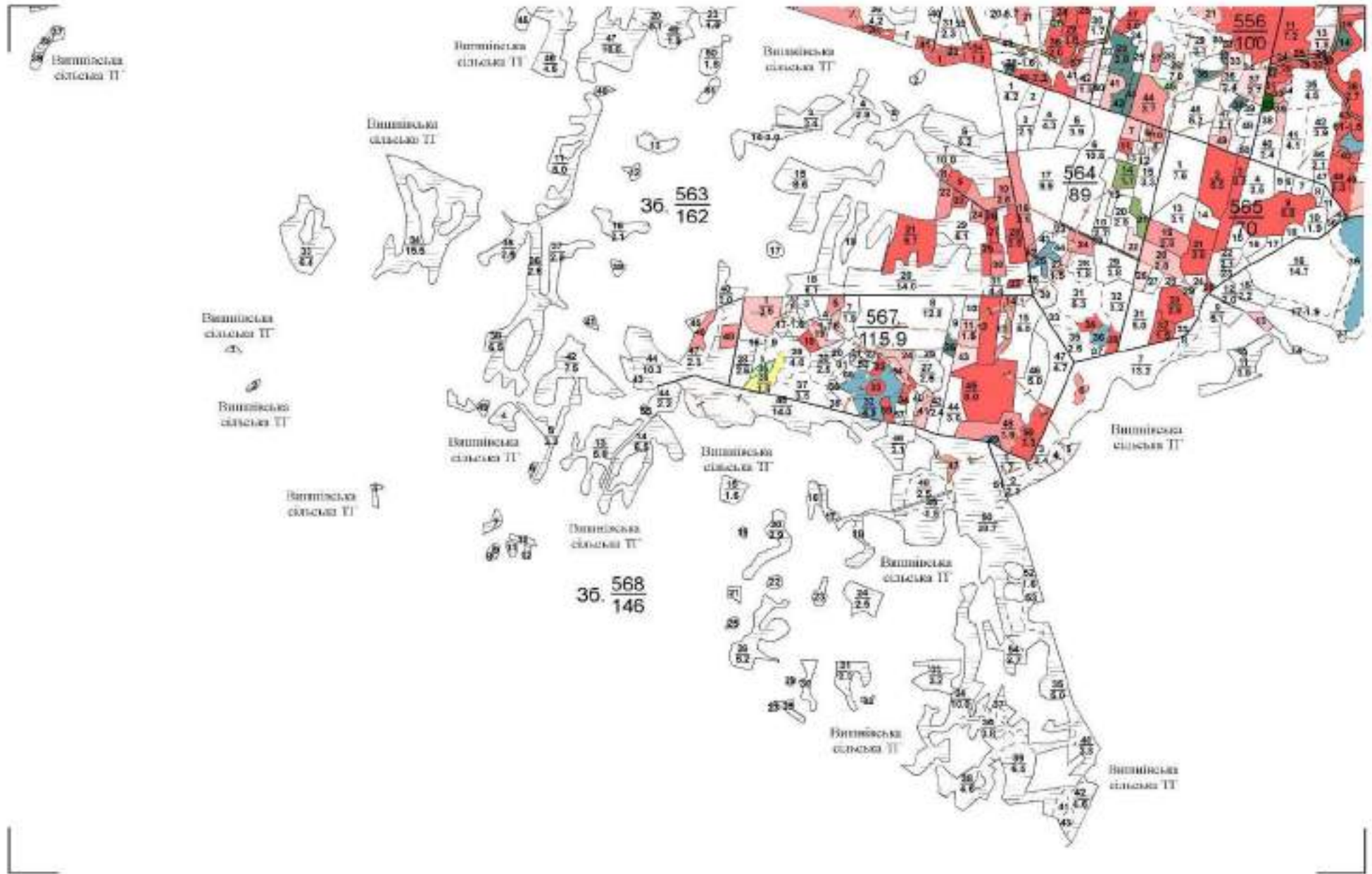


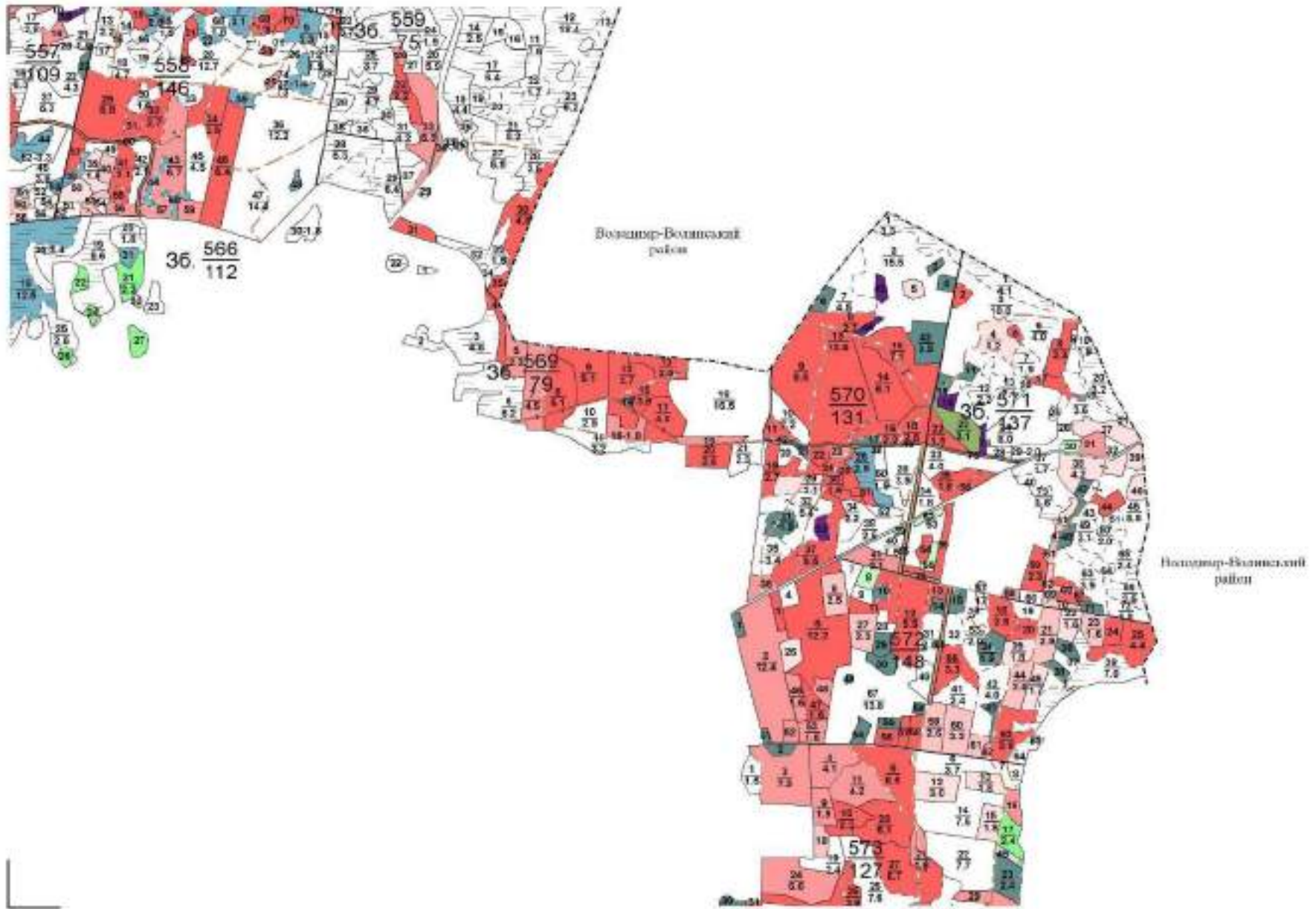




36. $\frac{562}{81}$







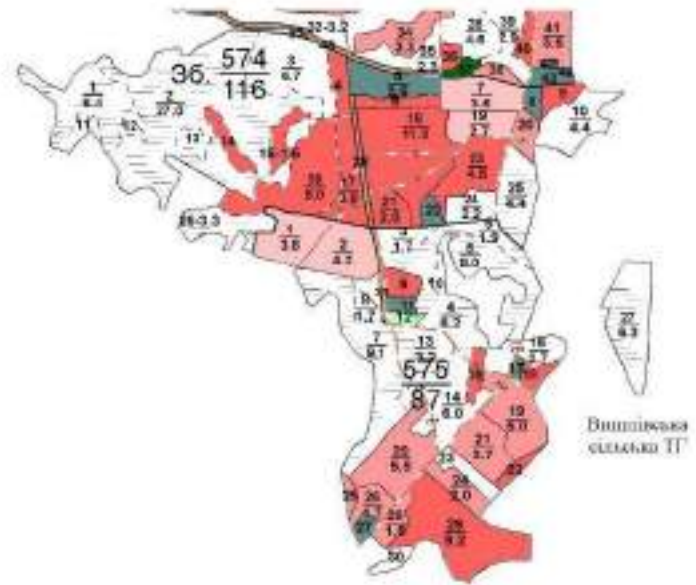
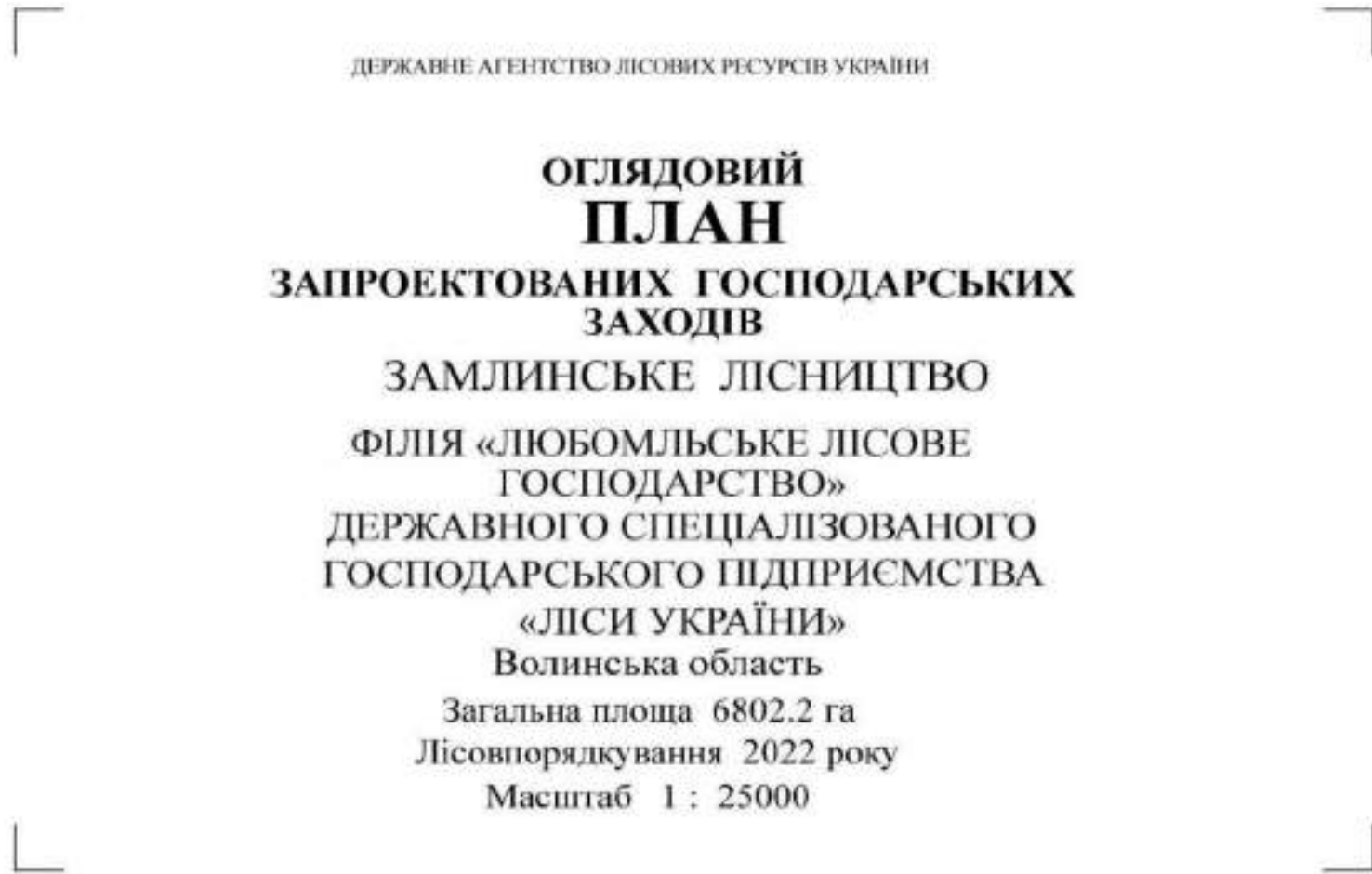
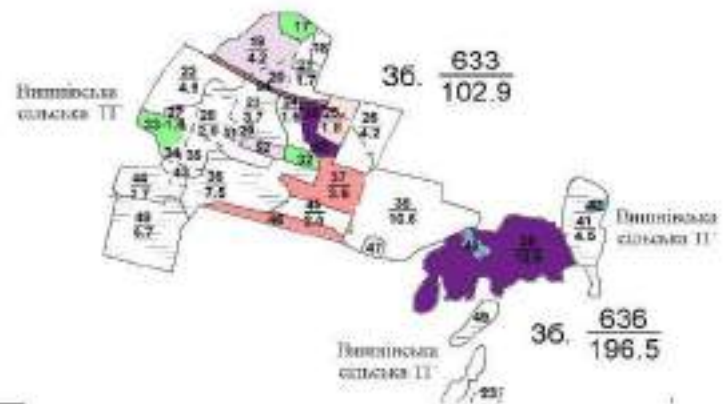
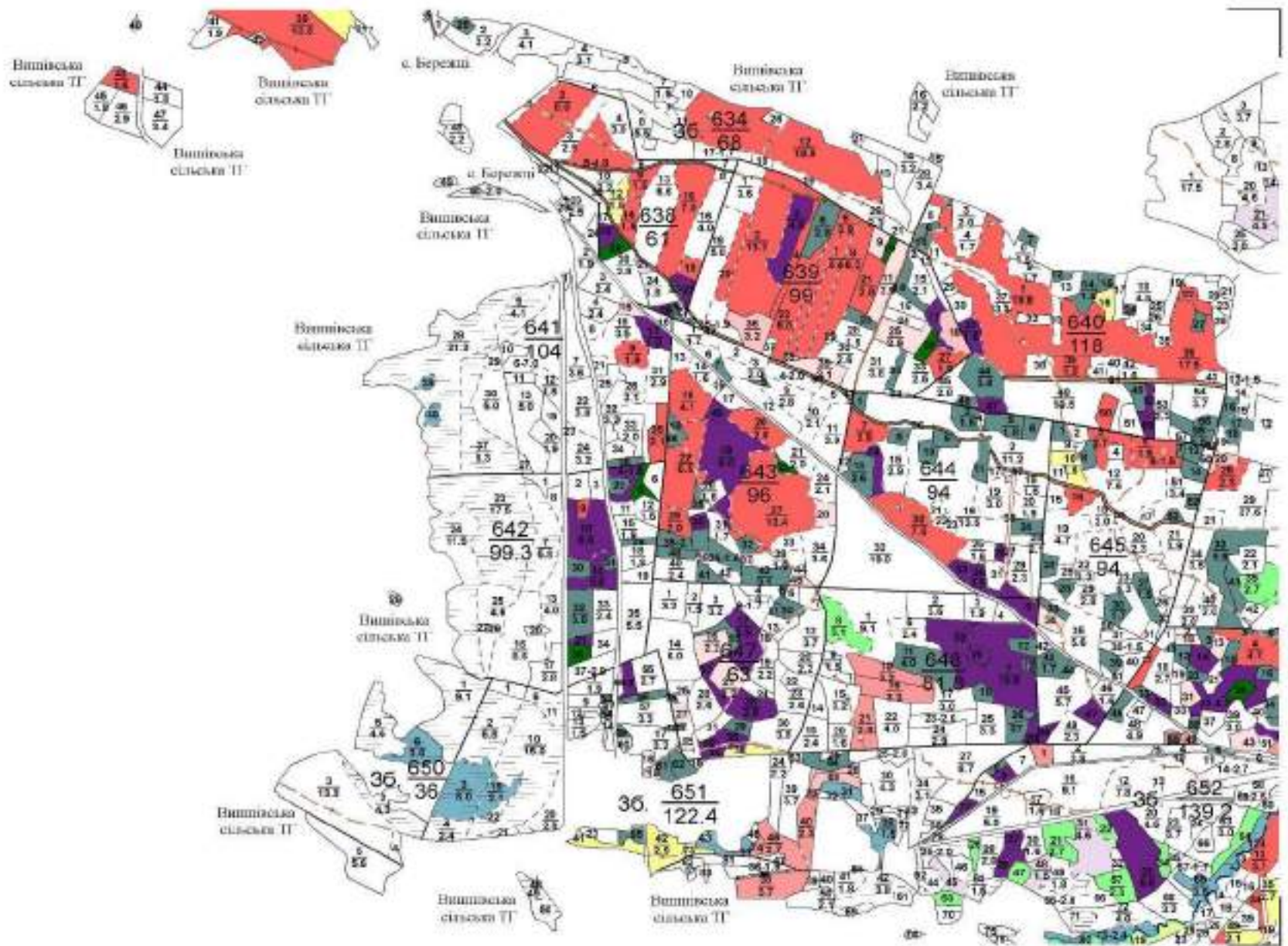


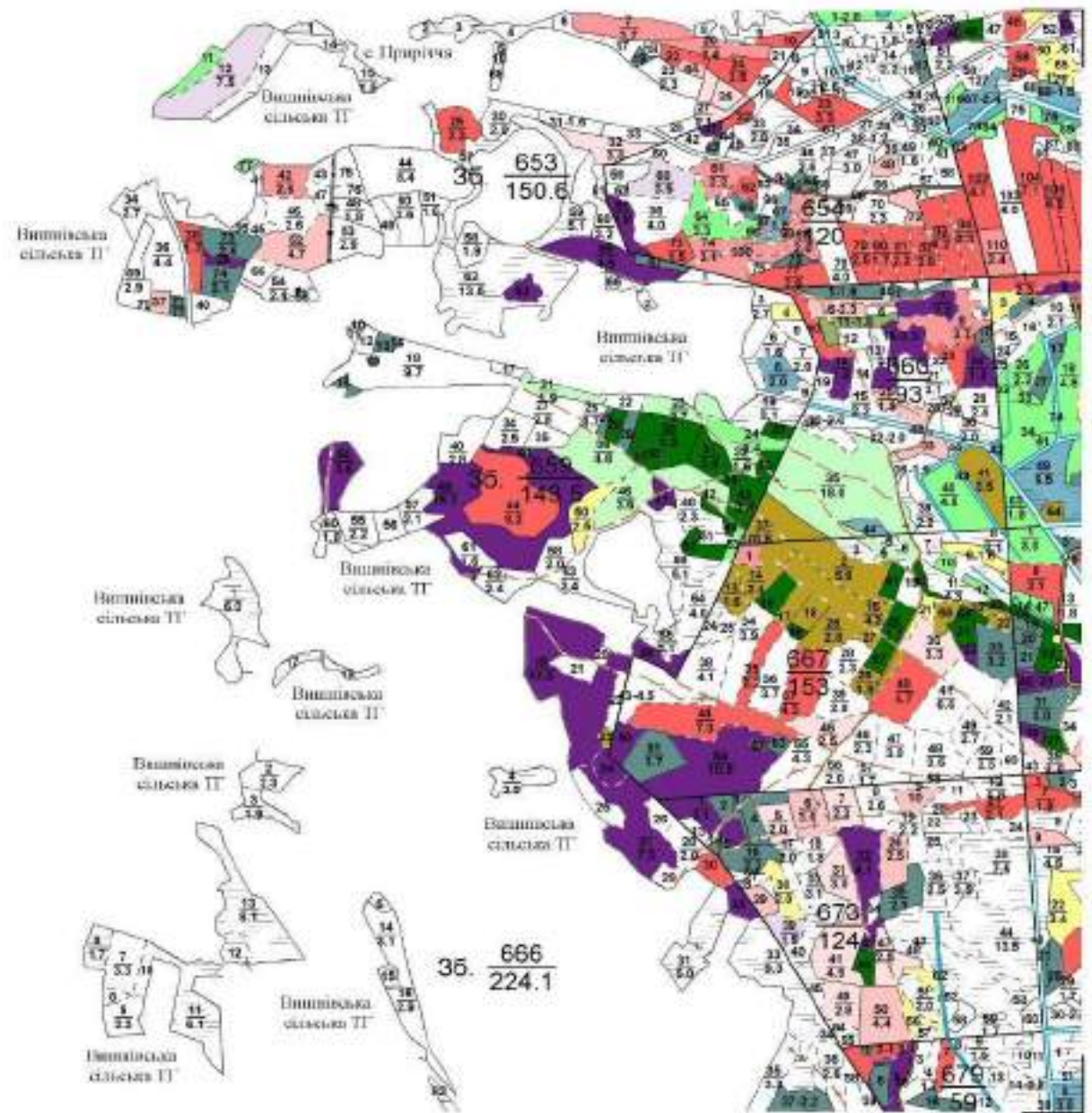
Рисунок Т.7 – Оглядовий план запроєктованих лісгосподарських заходів Замлинського лісництва

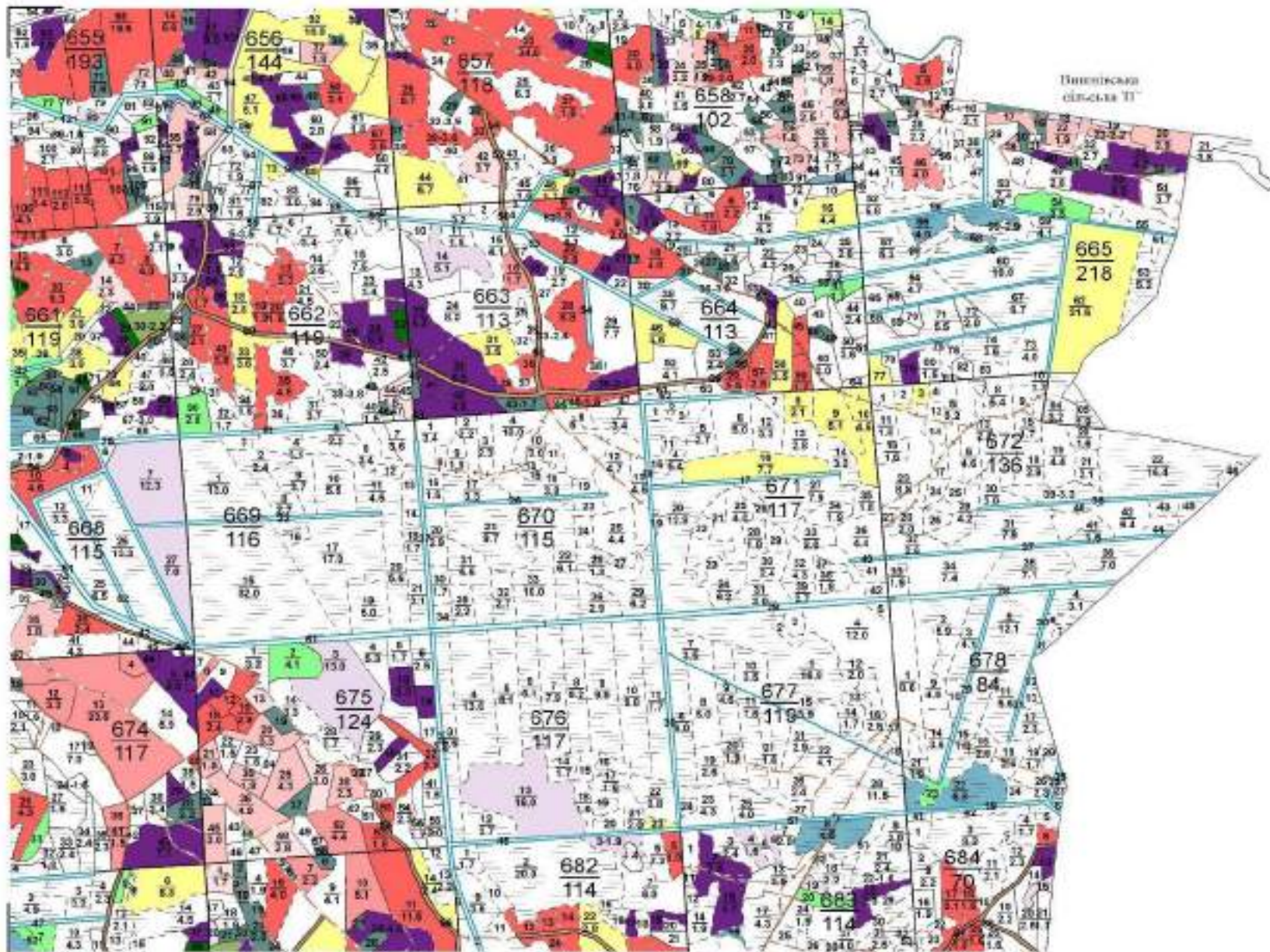


продовж. рис. Т.7

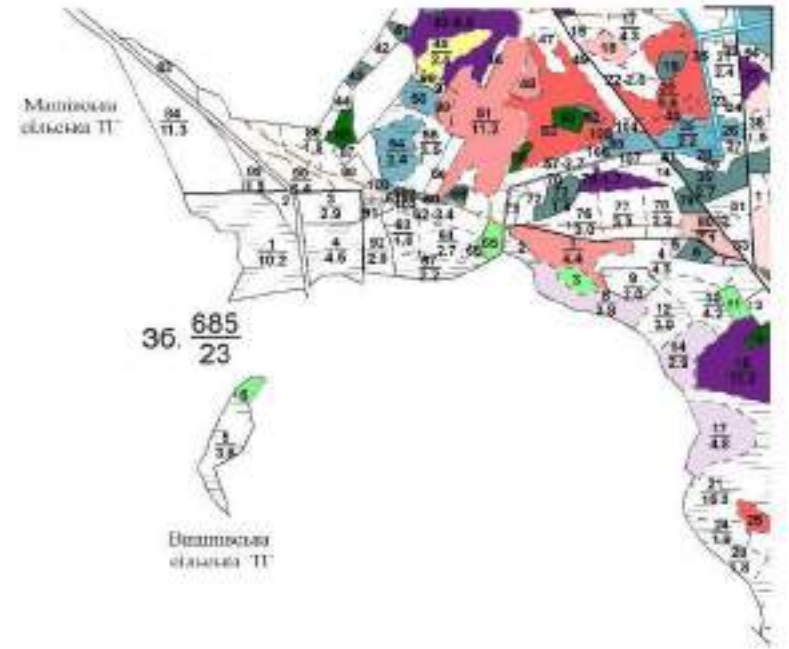








Республика Карелия
№ 55
Масштаб:
1:50000



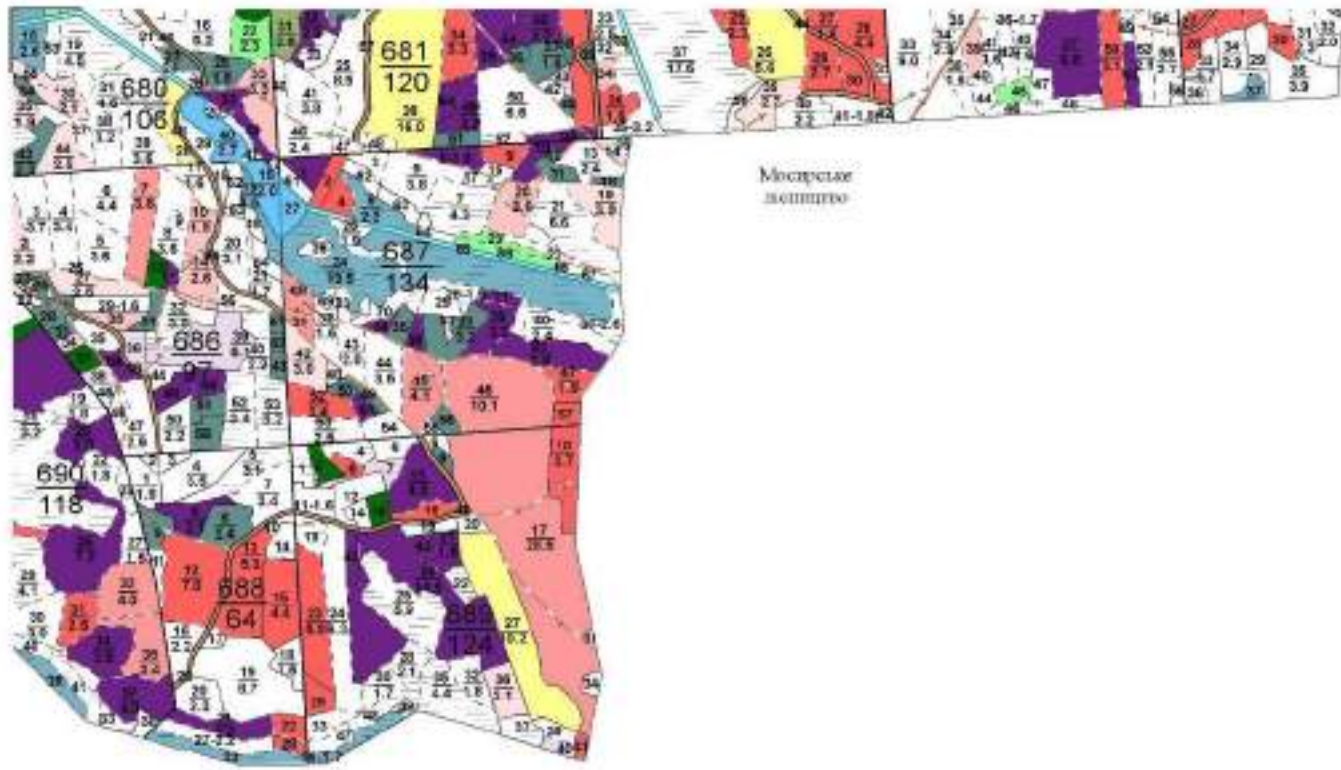
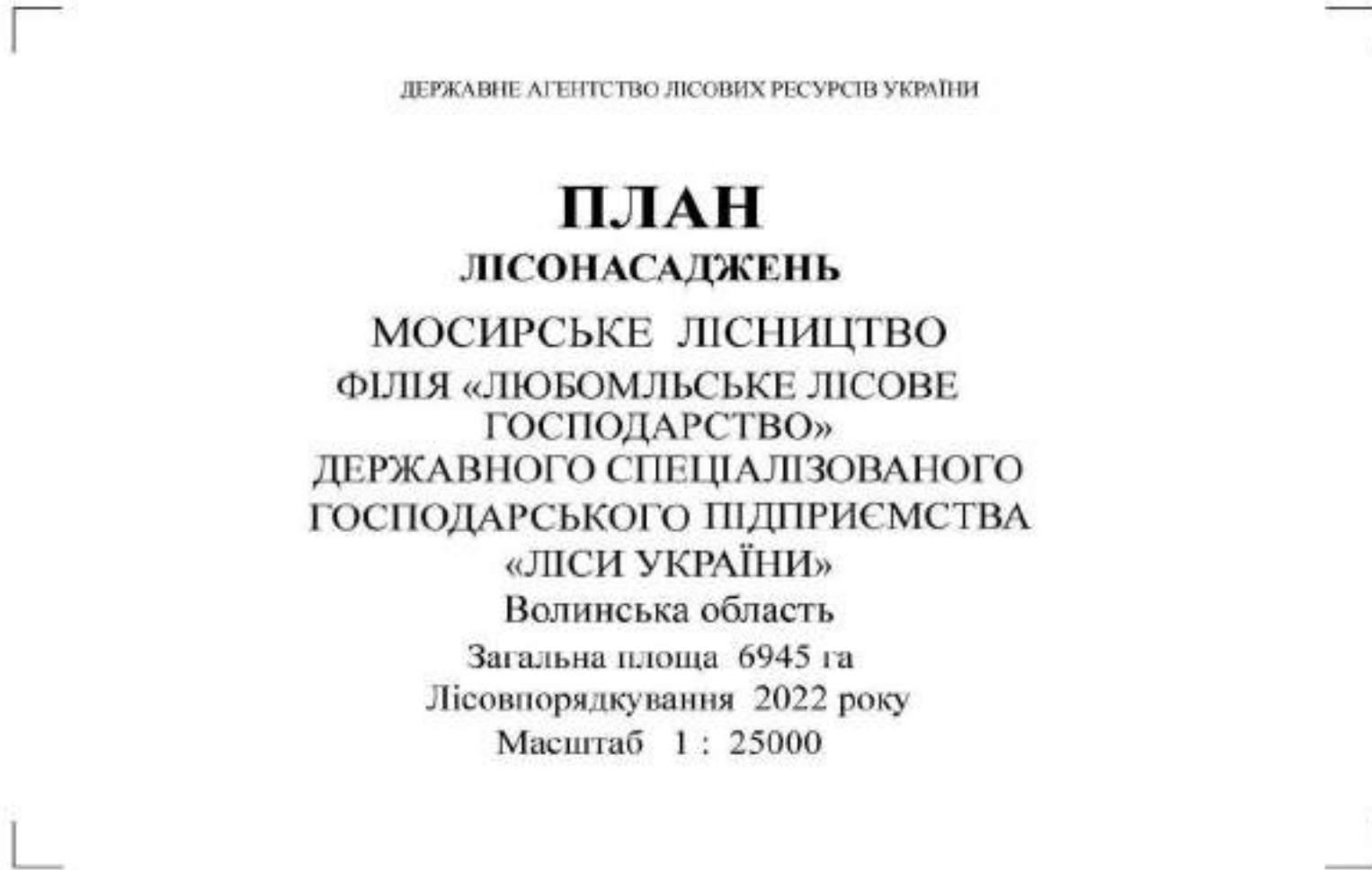
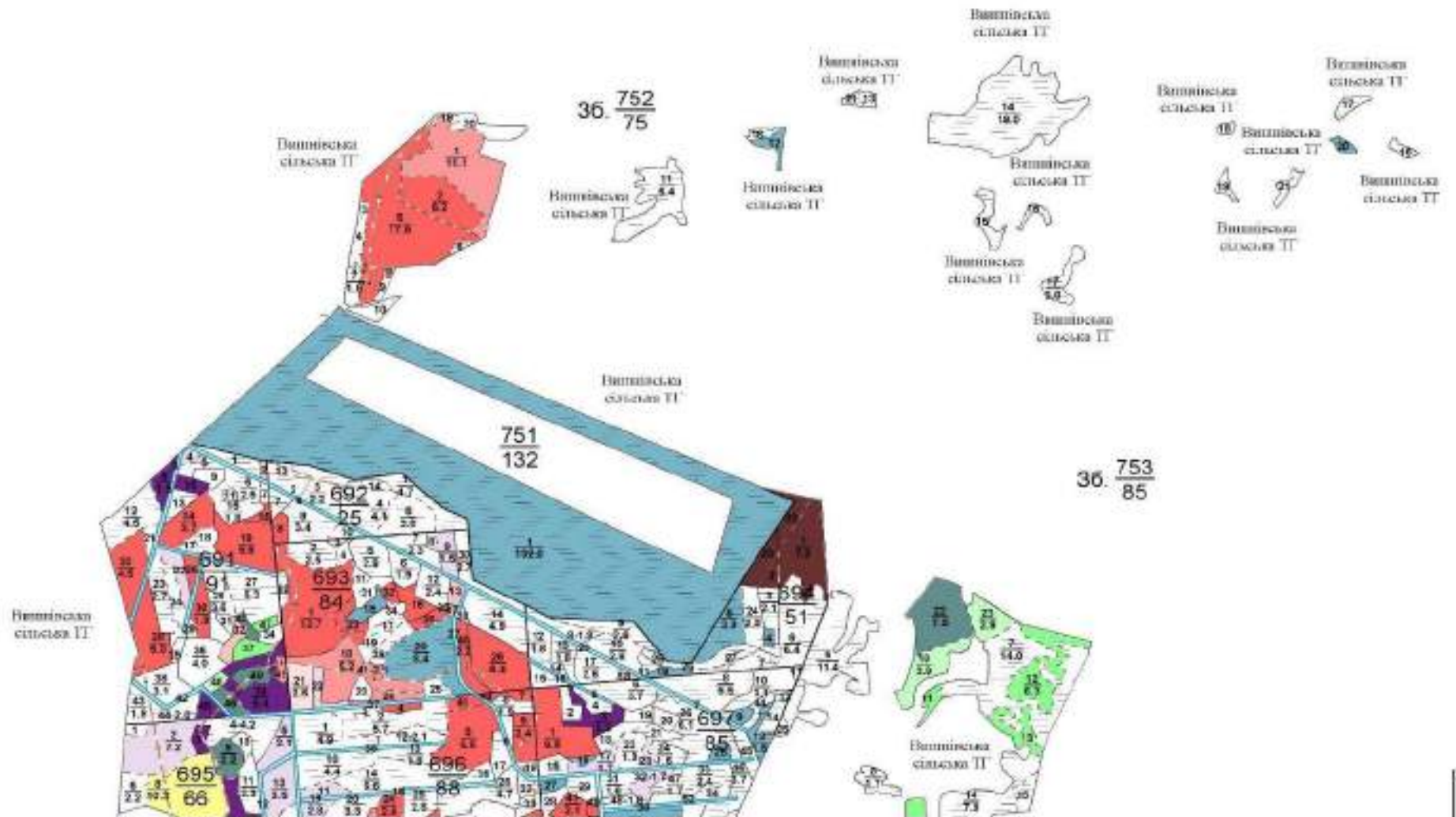


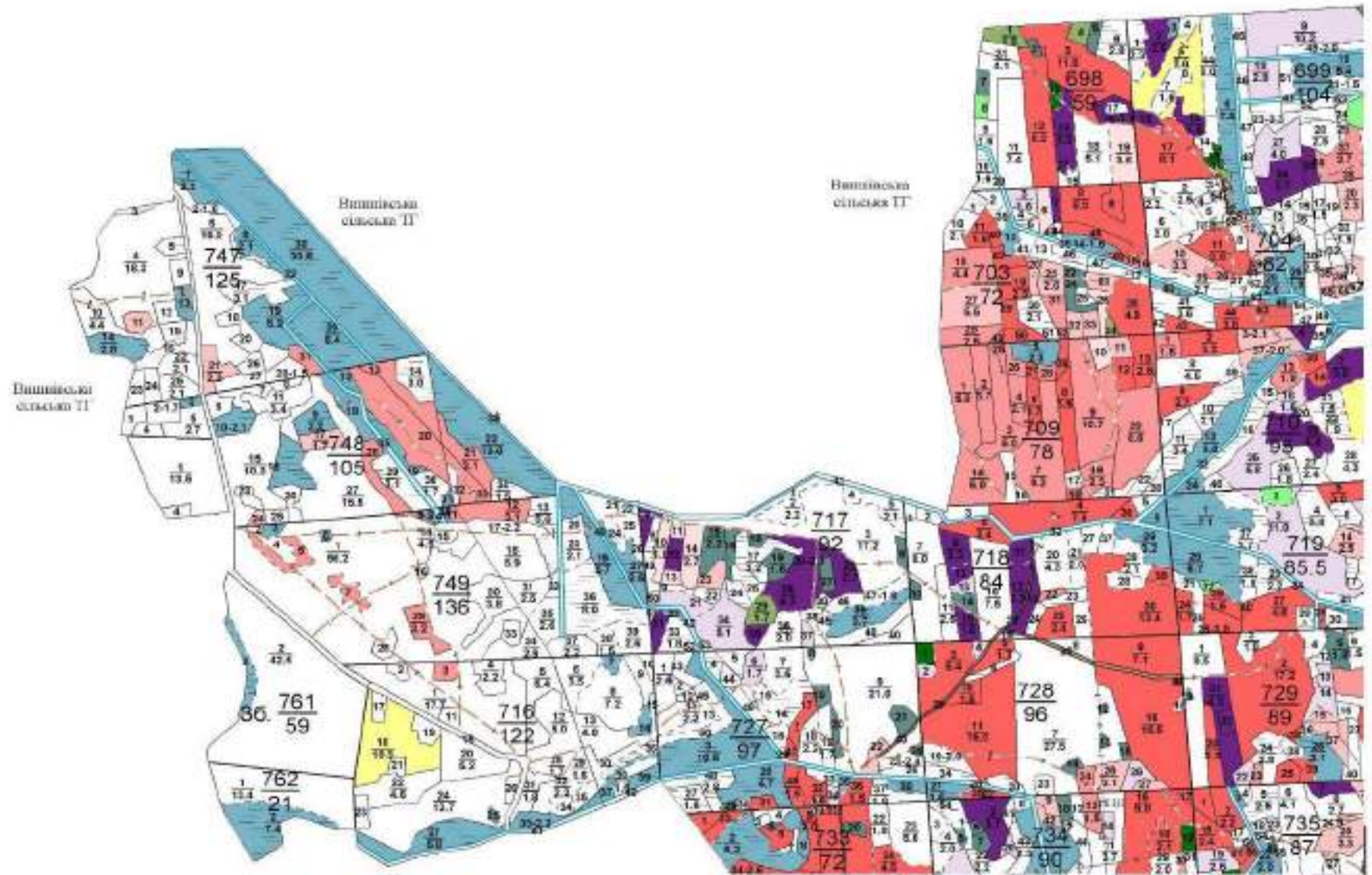
Рисунок Т.8 – Оглядовий план запроєктованих лісогосподарських заходів Мосирського лісництва

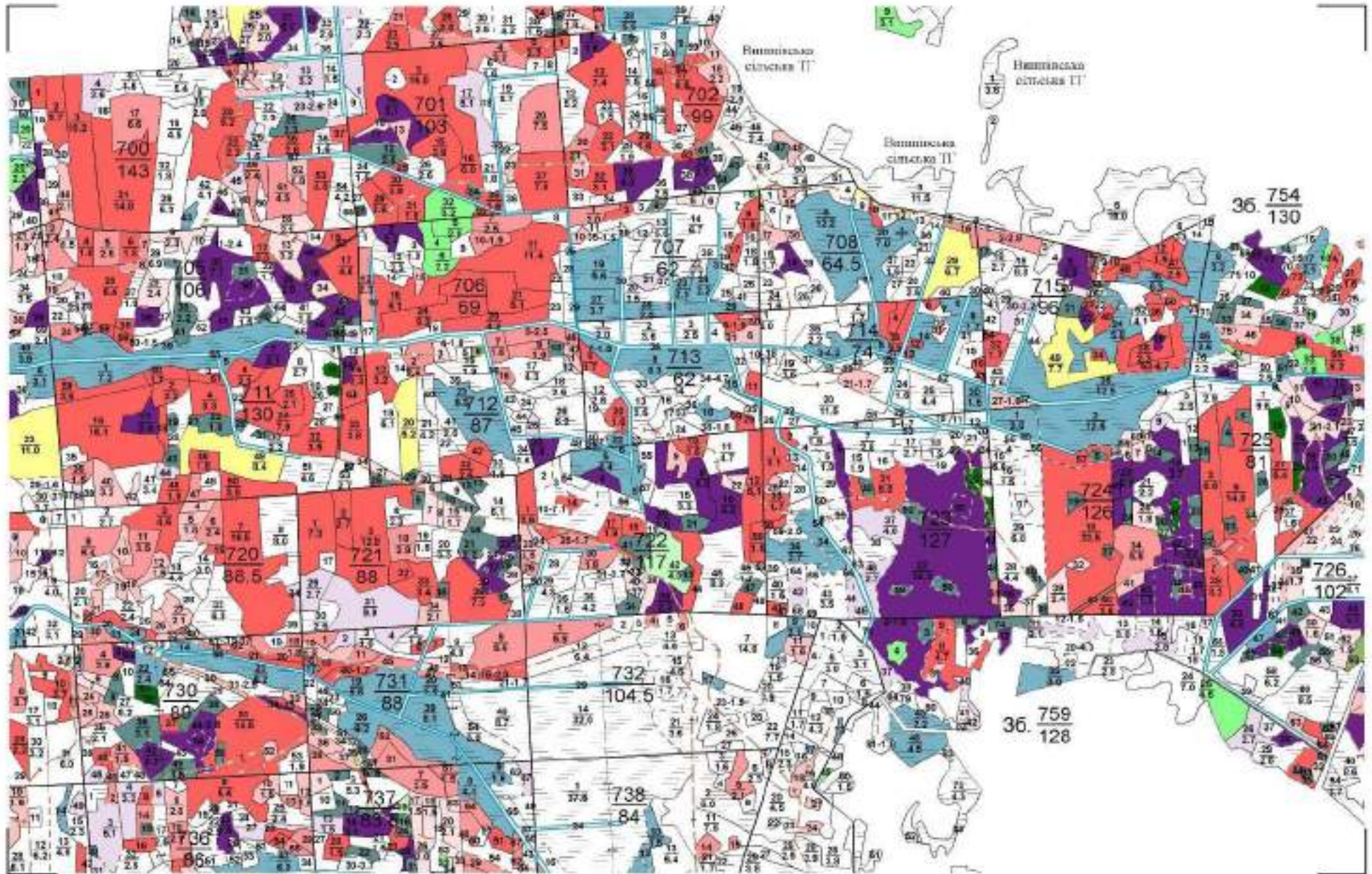


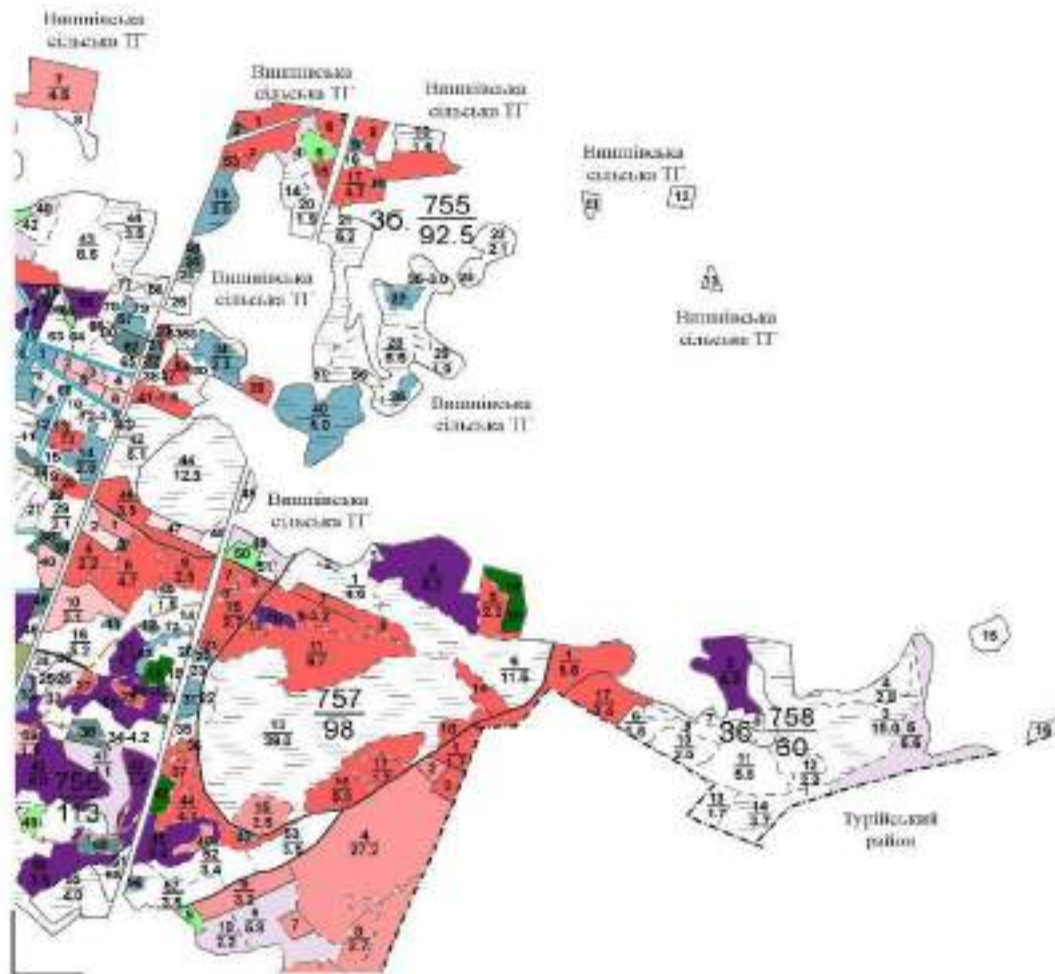
продовж. рис. Т.8

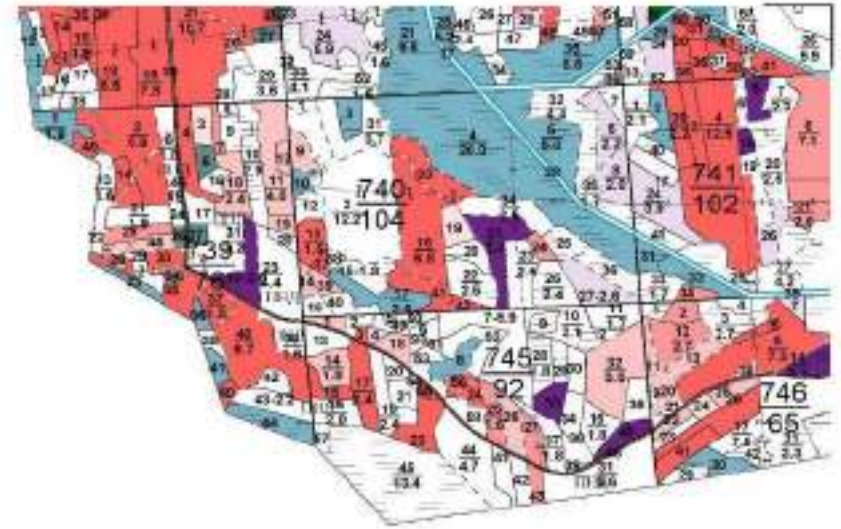












Додаток 8. Фонд рубок головного користування філії «Любомльське лісове господарство» на період з 2023 по 2032 рік за лісництвами

Таблиця П.1 – Фонд рубок головного користування Піщанського лісництва

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	ж	ен	ня	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	уб	у-	в	их	г	а,	Е	к	с	К	р	у-	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	у	в	і	д	р	о	с	о	ч	к	у	б	.м	п	о	з	и	т	и	з	т	у	і	н	ф	о	р	м	а	ц	і	я	п	р	о	п	і	д	с	о	ч	к	у	в	і	д	в	і	д	в	р	уб	к
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	---	---	---	----	----	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	-----	---	----	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

			Захисні ліси																																																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА			Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині - 11																																																
			СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1																																																
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 2																																																
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																																																
76	29	2.8	1	10СЗ	111	2	0.60	25.0	36	0.90	0.90	60	320															ВЗДС																							
Разом		2.8											0.90	0.90																																					
			ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																																																
31	25	1.4	1	8СЗ	100	1	0.60	27.0	34	0.39	0.39	80	280															2БП	85	СЗГДС	23.0	28	50																		
63	70	2.0	1	6СЗ	95	2	0.60	25.0	32	0.54	0.54	70	270															2СЗ	75	ВЗДС	22.0	26	80																		
																												2БП	75		21.0	26	45																		
66	51	6.3	1	8СЗ	95	2	0.60	25.0	32	1.76	1.76	80	280															2БП	60	ВЗДС	21.0	26	50																		
67	72	0.2	1	7СЗ	95	2	0.60	25.0	32	0.05	0.05	70	270															2СЗ	70	ВЗДС	24.0	28	80																		
																												1БП	70		22.0	26	45																		
72	8	0.4	1	8СЗ	95	2	0.50	24.0	34	0.10	0.10	70	250															2ДЗ	95	ВЗДС	21.0	32	50																		

виділ	рубки	лісо-	Т	с	тип	м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
	(п'яти-	віднов-	К		лісу		куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
	річчя)	лення			(ТЛУ)		куб.м						відвід в рубку

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
57	33	3.1	1	50С	40	1	0.60	20.0	24	0.59	0.59	35	190
				2ТЧ	40	СЗГДС		20.0	26			20	
				2БП	40			18.0	18			45	
				1СЗ	40			16.0	16			50	
Разом		3.1								0.59	0.59		
Разом по господарській секції		3.4								0.65	0.65		
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу - 56													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
67	73	0.3	1	5ВЛЧ	75	3	0.60	21.0	24	0.06	0.06	50	210
				3СЗ	75	СЗГДС		25.0	32			80	
				2БП	75			22.0	26			45	
76	15	0.7	1	7ВЛЧ	65	3	0.60	19.0	26	0.12	0.12	50	170
				3БП	65	СЗГДС		20.0	26			40	
77	9	0.7	1	6ВЛЧ	70	2	0.50	22.0	28	0.13	0.13	60	180
				30С	70	СЗГДС		24.0	34			30	
				1БП	70			22.0	28			45	
Разом		1.7								0.31	0.31		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
66	63	0.4	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	24	0.08	0.08	50	190
				2БП	60	СЗГДС		22.0	26			45	
82	2	1.3	1	10ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	22	0.26	0.26	60	200
Разом		1.7								0.34	0.34		
Разом по господарській секції		3.4								0.65	0.65		

76	11	0.3	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	19.0	24	0.05	0.05	50	170
				5БП	60	С4ВЛЧ		22.0	26			45	
85	53	1.2	1	7ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	24	0.24	0.24	60	200
				ЗБП	55	С4ВЛЧ		20.0	24			50	
Разом													
		6.9								1.37	1.37		
Разом по господарській секції													
		13.7								2.74	2.74		
Разом по способу рубок													
		58.8								12.81	12.81		
Разом по господарській частині													
		58.8								12.81	12.81		
Разом по категорії лісів													
		58.8								12.81	12.81		

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині - 13
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 3
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

6	11	1.5	1	8СЗ	93	3	0.50	22.0	36	0.29	0.29	60	190
				2ВЛЧ	40	ВЗДС		18.0	20			45	
6	20	1.3	1	10СЗ	93	2	0.60	25.0	36	0.42	0.42	70	320
								ВЗДС					
26	9	0.7	1	10СЗ	90	1	0.75	26.0	28	0.32	0.32	80	450
								ВЗДС					
26	12	2.6	1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	28	0.99	0.99	80	380
								ВЗДС					

Відведено в рубку на 2023 рік

31	7	1.0	1	8СЗ	85	1	0.65	26.0	32	0.27	0.27	80	270	
				2БП	60	ВЗДС		20.0	24			60		
31	8	1.1	1	8СЗ	85	1	0.60	25.0	32	0.31	0.31	80	280	
				2БП	85	СЗГДС		22.0	28			50		
31	13	0.2	1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.07	0.07	70	360	
34	42	1.0	1	6СЗ	85	1	0.65	26.0	32	0.28	0.28	80	280	
				4БП	85	ВЗДС		24.0	32			55		
34	47	2.3	1	7СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.76	0.76	70	330	
				1БП	81	ВЗДС		22.0	28			60		
				1ВЛЧ	81			23.0	28			60		
				1ОС	81			25.0	36			30		
34	51	1.5	1	7СЗ	85	2	0.70	23.0	32	0.50	0.50	60	330	
				ЗДЗ	85	ВЗДС		24.0	40			40		
35	23	0.7	1	10СЗ	95	3	0.50	22.0	28	0.14	0.14	70	200	
36	37	0.4	1	10СЗ	85	2	0.65	22.0	32	0.12	0.12	80	300	
37	43	0.3	1	6СЗ	86	2	0.60	23.0	28	0.07	0.07	60	230	
				2ДЗ	86	ВЗДС		21.0	30			45		
				2ВЛЧ	40			18.0	18			45		
37	44	5.0	1	10СЗ	86	1	0.65	25.0	30	1.60	1.60	60	320	
37	50	0.5	1	10СЗ	86	1	0.70	27.0	30	0.23	0.23	70	450	
37	51	0.8	1	10СЗ	86	1	0.65	27.0	30	0.32	0.32	60	401	Відведено в рубку на 2023 рік
37	52	0.6	1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	26	0.17	0.17	80	290	
37	57	0.6	1	10СЗ	86	2	0.50	23.0	28	0.13	0.13	60	220	Відведено в рубку на 2023 рік
38	8	2.4	1	10СЗ	86	1	0.60	25.0	36	0.79	0.79	80	330	
38	10	1.4	1	7СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.42	0.42	80	300	
				2ВЛЧ	85	ВЗДС		21.0	24			60		
				1ЯЛЕ	85			23.0	26			60		
38	12	0.5	1	7СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.18	0.18	80	360	

Продовження таблиці П.1

				Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості
--	--	--	--	--------------	---	-------	------	------	------	-----	------	-------	-----------	-------	------	---------------------

61	4	0.2		1	10СЗ	90 2	0.40	25.0	34	0.04	0.04	70	210	
						ВЗДС								
61	12	1.0		1	4СЗ	90 2	0.50	23.0	32	0.16	0.16	80	160	
						6БП						45		
61	15	0.5		1	8СЗ	90 1	0.75	27.0	34	0.18	0.18	65	350	Відведено в рубку на 2023 рік
						2БП						45		
61	19	0.5		1	8СЗ	90 2	0.70	25.0	34	0.17	0.17	80	340	
						2СЗ						80		
61	33	6.5		1	10СЗ	88 2	0.50	25.0	34	1.76	1.76	80	270	
						ВЗДС								
61	39	0.6		1	10СЗ	85 1	0.80	25.0	32	0.24	0.24	70	400	Відведено в рубку на 2023 рік
						ВЗДС								
62	2	0.5		1	9СЗ	91 2	0.60	24.0	34	0.15	0.15	70	300	
						1БП						60		
62	5	2.2		1	10СЗ	85 2	0.60	24.0	32	0.66	0.66	80	300	
						ВЗДС								
62	20	1.0		1	8СЗ	85 2	0.70	22.0	32	0.27	0.27	80	270	
						2БП						45		

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	виділ	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ення	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть	підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на			про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.							відвід в рубку

62	24	1.4		1	10СЗ	85 2	0.70	22.0	30	0.45	0.45	80	320	
						ВЗДС								
62	31	0.5		1	10СЗ	85 2	0.60	22.0	36	0.13	0.13	80	250	
						ВЗДС								
62	54	3.7		1	8СЗ	85 1	0.60	25.0	32	1.00	1.00	80	270	
						2БП						45		
63	14	2.3		1	7СЗ	95 2	0.70	25.0	32	0.67	0.67	80	290	
						2БП						45		
						1ВЛЧ						60		

			річчя)	лення			(ТЛУ)				куб.м				відвід в рубку
72	26	0.2			1	10СЗ	88 2	0.60	24.0	28	0.06	0.06	80	310	
							ВЗДС								
72	28	0.5			1	10СЗ	86 2	0.60	24.0	32	0.16	0.16	80	310	
							ВЗДС								
72	47	1.2			1	10СЗ	86 2	0.65	24.0	32	0.40	0.40	80	330	
							ВЗДС								
72	48	0.7			1	8СЗ	90 2	0.60	22.0	34	0.18	0.18	70	250	
							2СЗ		20.0	26			80		
72	52	2.7			1	5СЗ	85 2	0.50	24.0	32	0.54	0.54	80	200	
							2СЗ		22.0	26			80		
							3ВЛЧ		19.0	22			60		
72	66	0.2			1	4СЗ	95 2	0.60	26.0	34	0.05	0.05	70	230	
							6ВЛЧ		20.0	24			60		
72	71	1.0			1	8СЗ	95 2	0.60	25.0	36	0.31	0.31	70	310	
							2СЗ		22.0	24			80		
72	73	0.2			1	10СЗ	85 1	0.60	25.0	36	0.06	0.06	80	320	
							ВЗДС								
72	86	5.7			1	8СЗ	92 2	0.60	25.0	34	1.82	1.82	80	320	
							2СЗ		22.0	28			80		
72	90	2.2			1	7СЗ	85 3	0.60	19.0	36	0.31	0.31	60	140	
							3СЗ		10.0	14			70		
72	92	0.6			1	8СЗ	93 2	0.40	24.0	36	0.12	0.12	70	200	
							2СЗ		22.0	24			80		
72	102	0.3			1	10СЗ	85 3	0.70	21.0	32	0.08	0.08	65	260	
							ВЗДС								
72	107	0.3			1	8СЗ	95 2	0.70	26.0	34	0.10	0.10	70	320	
							2ВЛЧ		20.0	24			60		
73	40	0.9			1	10СЗ	95 3	0.60	21.0	28	0.20	0.20	70	220	
							ВЗДС								
73	43	0.4			1	8СЗ	85 2	0.60	23.0	32	0.11	0.11	80	270	
							2СЗ		19.0	22			70		
73	51	1.7			1	6СЗ	95 2	0.70	23.0	36	0.53	0.53	70	310	
							4СЗ		21.0	24			80		
74	6	0.2			1	9СЗ	85 2	0.60	23.0	28	0.06	0.06	70	280	
							1ДЗ		18.0	24			45		
75	21	0.2			1	5СЗ	100 3	0.60	22.0	36	0.04	0.04	65	210	
							5СЗ		19.0	22			70		
75	23	0.4			1	10СЗ	86 1	0.70	27.0	32	0.17	0.17	75	430	
							ВЗДС								
75	26	2.6			1	10СЗ	86 1	0.70	25.0	32	0.99	0.99	80	380	
							ВЗДС								

Відведено в рубку на 2023 рік

Відведено в рубку на 2023 рік

75	27	10.7	1	10СЗ	90 2	0.60	22.0	32	2.89	2.89	80	270	
					ВЗДС								
75	30	0.8	1	8СЗ	85 2	0.60	24.0	32	0.22	0.22	60	280	Відведено в руб-
					20С	85	ВЗДС	22.0			30		ку на 2023 рік
75	31	2.7	1	8СЗ	85 1	0.60	26.0	32	0.89	0.89	80	330	
					20С	70	ВЗДС	23.0			30		
75	33	0.8	1	8СЗ	85 1	0.70	26.0	32	0.30	0.30	80	380	Відведено в руб-
					20С	70	ВЗДС	23.0			30		ку на 2023 рік
75	39	1.3	1	10СЗ	85 1	0.60	25.0	32	0.42	0.42	80	320	
					ВЗДС								
76	34	1.8	1	10СЗ	95 2	0.70	24.0	34	0.65	0.65	80	360	
					ВЗДС								
76	38	0.8	1	10СЗ	95 2	0.65	25.0	34	0.27	0.27	70	340	Відведено в руб-
					ВЗДС								ку на 2023 рік
76	49	1.2	1	10СЗ	95 2	0.60	25.0	34	0.40	0.40	80	330	
					ВЗДС								
77	19	0.3	1	10СЗ	95 2	0.60	23.0	32	0.09	0.09	70	290	
					ВЗДС								
77	22	0.4	1	8СЗ	95 2	0.75	26.0	34	0.14	0.14	50	355	Відведено в руб-
					2БП	60	ВЗДС	19.0			45		ку на 2023 рік
77	23	0.5	1	7СЗ	95 2	0.50	24.0	34	0.10	0.10	50	190	
					3БП	60	ВЗДС	18.0			40		
77	32	3.5	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	32	1.05	1.05	70	300	
					2СЗ	60	ВЗДС	21.0			80		
77	46	2.0	1	8СЗ	90 2	0.60	22.0	36	0.44	0.44	80	220	
					2ДЗ	80	ВЗДС	18.0			50		
77	56	1.5	1	8СЗ	85 2	0.60	23.0	34	0.36	0.36	80	240	
					2БП	65	ВЗДС	18.0			45		
77	58	0.3	1	8СЗ	85 1	0.75	28.0	34	0.11	0.11	55	360	Відведено в руб-
					2БП	60	ВЗДС	19.0			45		ку на 2023 рік
77	59	0.5	1	10СЗ	95 2	0.55	23.0	32	0.14	0.14	75	285	Відведено в руб-
					ВЗДС								ку на 2023 рік
77	68	3.4	1	6СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.85	0.85	70	250	
					20С	65	ВЗДС	23.0			30		
					1БП	65		20.0			45		
					1ВЛЧ	65		19.0			50		
77	97	0.6	1	7СЗ	85 1	0.75	27.0	34	0.20	0.20	55	340	Відведено в руб-
					2БП	70	ВЗДС	20.0			45		ку на 2023 рік
					1ВЛЧ	70		20.0			50		
84	39	0.6	1	10СЗ	85 1	0.70	25.0	32	0.21	0.21	80	345	Відведено в руб-
					С2ГДС								ку на 2023 рік
86	9	0.5	1	6СЗ	85 2	0.50	24.0	36	0.12	0.12	65	230	Відведено в руб-
					2БП	85	ВЗДС	22.0			45		ку на 2023 рік
					20С	85		24.0			30		

Разом

195.2

59.00 59.00

Продовження таблиці П.1

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	Ження К	квів 	ро- тету, та типу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ви- со- метр, см	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- ється дерев, куб.м	%% 	Запас на 1 куб.м	Схил 	Кру- тиз- на	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
--------------	-------------------------	--------------	-----------------------------------	-------------------------------------	--------	--------	------------	----------	--	--------------------------------	---------------------------	---------------------	-----------------------------------	--	--------	------------------------	----------	--------------------	---

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

6	3	0.6			1	10СЗ			75 3	0.60	18.0	24	0.11	0.11	60	180			
									А2С										
6	23	3.0			1	10СЗ			75 1	0.70	24.0	32	1.08	1.08	80	360			
									ВЗДС										
6	26	1.5			1	10СЗ			80 2	0.60	21.0	36	0.39	0.39	50	260			
									ВЗДС										
6	27	8.6			1	10СЗ			80 2	0.70	23.0	32	2.92	2.92	50	340			
									ВЗДС										
6	32	1.3			1	5СЗ			80 2	0.70	21.0	36	0.36	0.36	80	280			
						5СЗ			60 ВЗДС		19.0	22			70				
6	39	0.5			1	10СЗ			80 2	0.60	22.0	32	0.14	0.14	65	280			
									В2ДС										
6	50	2.7			1	7СЗ			75 1	0.70	24.0	32	0.81	0.81	80	300			
						2БП			75 ВЗДС		21.0	26			45				
						10С			75		23.0	32			30				
24	8	20.0			1	8СЗ			80 1	0.60	26.0	34	6.60	6.60	80	330			
						2СЗ			50 ВЗДС		22.0	26			80				
24	32	1.0			1	6СЗ			80 1	0.60	26.0	32	0.25	0.25	80	250			
						2ДЗ			80 СЗГДС		22.0	30			60				
						1БП			80		21.0	28			55				
						1ГЗ			80		18.0	18			15				
24	36	2.3			1	6СЗ			80 1	0.60	27.0	32	0.64	0.64	80	280			
						2ДЗ			80 СЗГДС		24.0	32			60				
						1БП			80		23.0	30			55				
						1ГЗ			80		18.0	18			15				

24	38	1.4	1	8СЗ 2ДЗ	80 1А 80 СЗГДС	0.70 28.0 22.0	34 28	0.56 1.57	0.56 1.57	70 80	400 320
25	15	4.9	1	10СЗ	75 2 В2ДС	0.70 21.0	26	1.57	1.57	80	320
25	20	0.7	1	10СЗ	80 2 ВЗДС	0.70 23.0	32	0.24	0.24	80	340
25	21	0.9	1	10СЗ	80 1 ВЗДС	0.60 25.0	32	0.32	0.32	80	350
25	33	3.8	1	10СЗ	80 1 ВЗДС	0.50 25.0	30	0.99	0.99	80	260
25	40	0.8	1	10СЗ	72 1 В2ДС	0.55 23.0	32	0.22	0.22	80	270

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	С	У	Ження	Ків	Тету, тип лісу	Та	Та	См	Ділі, тис. куб.м	Що ви-ється	Діло-дерев	На 1 куб.м	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
26	3	1.4	1	10СЗ	80 1 ВЗДС	0.70 26.0	34	0.56	0.56	80	400									
26	30	2.8	1	10СЗ	80 1 СЗГДС	0.60 26.0	32	0.90	0.90	80	320									
28	16	6.0	1	7СЗ 2ДЗ	75 1 75 С2ГДС	0.70 26.0 21.0	32 32	2.28	2.28	80 60	380									
29	52	0.4	1	10СЗ	75 1 10С	25.0	36			15										
29	56	4.5	1	6СЗ ЗБП 1ДЗ	75 1 75 СЗГДС 75	0.70 25.0 24.0 22.0	30 28 32	1.31	1.31	80 50 60	290									
30	4	6.7	1	7СЗ ЗВЛЧ	80 2 80 ВЗДС	0.65 22.0 19.0	28 18	1.74	1.74	80 60	260									

30	17	2.1	1	8СЗ	80	1	0.60	25.0	30	0.53	0.53	80	250
				2БП	80	ВЗДС		21.0	30			55	
30	24	0.7	1	10СЗ	80	2	0.65	24.0	32	0.25	0.25	80	350
						ВЗДС							
30	33	0.3	1	5СЗ	80	2	0.60	24.0	30	0.06	0.06	80	200
				ЗДЗ	80	С2ГДС		19.0	24			50	
				2БП	80			20.0	30			45	
33	9	0.8	1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	32	0.30	0.30	80	380
						В2ДС							
33	10	2.5	1	8СЗ	75	1	0.70	24.0	28	0.75	0.75	80	300
				2БП	75	В2ДС		20.0	30			60	
33	17	1.1	1	10СЗ	80	2	0.60	24.0	30	0.32	0.32	80	290
						С3ГДС							
33	21	2.6	1	10СЗ	80	2	0.70	24.0	30	0.94	0.94	80	360
						ВЗДС							
33	22	1.1	1	7СЗ	75	1	0.70	25.0	30	0.32	0.32	80	290
				2ВЛЧ	75	С3ГДС		19.0	22			60	
				1БП	75			21.0	28			60	
33	26	4.0	1	6СЗ	75	1	0.60	24.0	30	0.84	0.84	80	210
				3ВЛЧ	75	ВЗДС		18.0	20			45	
				1БП	75			19.0	26			50	
33	28	1.1	1	7СЗ	75	2	0.70	23.0	30	0.30	0.30	60	270
				2ВЛЧ	55	ВЗДС		18.0	22			60	
				1БП	75			21.0	24			55	
34	80	0.5	1	8СЗ	80	2	0.70	24.0	32	0.16	0.16	80	310

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	р	уб	у-	в	их	г	а,	Е	к	с-	К	ру-	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	у	т	у,	ін	ф	о	р	м	а	ці	я	п	р	о	п	і	д	с	о	ч	к	у,	в	і	д	в	і	д	в	р	уб	к
-------	--------	--------	-----	--------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	----	----	---	----	---	----	---	---	----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---

34	83	0.2	1	2БП	80	ВЗДС		22.0	32			55	
				8СЗ	80	2	0.60	22.0	36	0.05	0.05	80	260

35	29	1.7	1	2БП 5СЗ 3БП 2ВЛЧ	80 75 75 75	ВЗДС 2 ВЗДС	20.0 0.70 23.0 21.0	30 28 32 24	0.43 0.43	0.43	50 80 50 60	250
36	24	2.0	1	6СЗ 4БП	80 80	1 ВЗДС	25.0 22.0	28 30	0.54 0.54	0.54	80 50	270
36	57	2.2	1	10СЗ	80	1	0.70 25.0	30	0.84 0.84	0.84	80	380
37	26	3.8	1	10СЗ	75	1	0.70 24.0	26	1.37 1.37	1.37	80	360
37	32	0.9	1	7СЗ 2ВЛЧ 1БП	80 50 50	1 ВЗДС	0.70 26.0 17.0	32 16 22	0.25 0.25	0.25	80 55 60	280
37	33	0.5	1	6СЗ 4СЗ	80 50	2 ВЗДС	0.70 22.0 18.0	30 22	0.13 0.13	0.13	60 80	260
37	55	4.5	1	6СЗ 2ВЛЧ 1БП 1ДЗ	75 75 75 75	1 ВЗДС	0.65 25.0 19.0 18.0	30 22 22 28	1.17 1.17	1.17	80 60 55 60	260
38	32	0.4	1	10СЗ	80	1	0.70 26.0	34	0.16 0.16	0.16	80	400
38	34	0.8	1	10СЗ	80	2	0.60 24.0	32	0.24 0.24	0.24	80	300
38	36	7.8	1	8СЗ 1ВЛЧ 1ДЗ	80 80 80	1 ВЗДС	0.70 25.0 21.0	34 24 32	2.81 2.81	2.81	80 60 60	360
38	46	4.2	1	6СЗ 2ВЛЧ 1БП 1ОС	75 60 60 60	1 СЗГДС	0.65 25.0 18.0 22.0	30 20 26 32	1.18 1.18	1.18	70 50 55 30	280
38	49	0.4	1	10СЗ	75	2	0.70 22.0	26	0.13 0.13	0.13	80	320
38	54	3.5	1	10СЗ	80	1	0.60 25.0	32	1.12 1.12	1.12	80	320
38	69	0.7	1	6СЗ 3ВЛЧ 1БП	80 50 50	2 ВЗДС	0.70 22.0 19.0	32 22 24	0.17 0.17	0.17	80 60 55	240

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості: наяв-
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К	у с	ж н н я	к і в	т е т у, т а т а, с м	ділі, тис. куб.м	руб- еться тис. куб.м	вих дерев	га, куб.м	Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
43	13	5.0			1		9СЗ	75	1	0.70	25.0	30	1.80	1.80	80	360
							1БП	75	ВЗДС		20.0	28			50	
43	16	2.0			1		10СЗ	75	1	0.70	25.0	28	0.76	0.76	80	380
43	30	3.4			1		6СЗ	75	1	0.70	24.0	30	0.92	0.92	80	270
							2БП	75	СЗГДС		21.0	30			50	
							2ВЛЧ	75			19.0	22			55	
43	31	1.7			1		6СЗ	80	1	0.40	25.0	32	0.27	0.27	80	160
							2БП	80	ВЗДС		21.0	30			60	
							2ВЛЧ	80			19.0	22			60	
43	36	1.6			1		8СЗ	80	1	0.70	25.0	32	0.50	0.50	80	310
							2БП	50	ВЗДС		19.0	24			45	
44	2	5.3			1		7СЗ	75	1	0.70	26.0	32	1.80	1.80	80	340
							2ВЛЧ	75	СЗГДС		21.0	28			55	
							1БП	75			22.0	32			50	
44	5	6.3			1		10СЗ	75	1	0.76	24.0	32	2.46	2.46	80	390
44	16	0.8			1		10СЗ	75	1	0.70	26.0	28	0.32	0.32	80	400
44	25	10.0			1		5СЗ	75	1	0.70	25.0	32	2.50	2.50	80	250
							3ВЛЧ	75	СЗГДС		19.0	22			60	
							2БП	75			21.0	26			55	
44	26	5.8			1		9СЗ	80	2	0.75	24.0	28	2.15	2.15	80	370
							1БП	80	ВЗДС		22.0	26			55	
45	16	0.7			1		8СЗ	80	2	0.60	21.0	32	0.18	0.18	60	250
							2СЗ	55	А2С		19.0	22			70	
52	3	6.7			1		10СЗ	75	1	0.70	24.0	28	2.37	2.37	70	353
52	18	2.2			1		10СЗ	75	1	0.60	25.0	30	0.70	0.70	80	320
57	2	8.5			1		7СЗ	80	2	0.70	24.0	32	2.98	2.98	80	350
							3СЗ	60	ВЗДС		22.0	24			80	
57	9	9.7			1		6СЗ	75	2	0.60	22.0	26	2.43	2.43	80	250
							2ОС	60	ВЗДС		19.0	22			30	
							2ДЗ	75			20.0	26			50	

60	67	1.7	1	1БП 7СЗ	60 80	ВЗДС 1	19.0 0.65	24 25.0	0.48	0.48	45 80	280
61	8	1.6	1	3БП 10СЗ	65 80	ВЗДС 1	22.0 0.70	32 25.0	0.61	0.61	55 80	380
61	37	5.4	1	10СЗ	80	1	0.60	25.0	1.73	1.73	70	320
62	12	5.1	1	6СЗ	80	2	0.65	23.0	1.17	1.17	80	230
63	3	1.3	1	4БП 10СЗ	60 80	ВЗДС 2	20.0 0.70	24 23.0	0.44	0.44	45 70	340
63	4	1.8	1	8СЗ	75	1	0.70	24.0	0.54	0.54	70	300
63	8	2.1	1	2БП 10СЗ	75 80	ВЗДС 2	21.0 0.70	26 24.0	0.76	0.76	40 80	360

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на	яв-		
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	р	жуння	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м	тис.					відвід в рубку
63	15	1.9	1	6СЗ	80	1	0.60	25.0	32	0.44	0.44	80	230							
				3БП	70	СЗГДС	21.0	28				45								
				1ВЛЧ	70		20.0	26				55								
63	49	1.0	1	4СЗ	80	2	0.70	21.0	30	0.23	0.23	70	230							
				3СЗ	60	ВЗДС	19.0	22				60								
				3БП	60		19.0	24				40								
63	53	0.6	1	8СЗ	75	2	0.70	23.0	26	0.17	0.17	80	280							
				2БП	75	ВЗДС	19.0	26				45								
64	48	0.9	1	7СЗ	80	2	0.60	24.0	32	0.21	0.21	80	230							
				2БП	70	ВЗДС	19.0	22				45								
				1ВЛЧ	70		18.0	18				50								

64	63	2.9	1	7СЗ	80	2	0.60	24.0	28	0.73	0.73	80	250
				2БП	60	ВЗДС		19.0	24			45	
				1ОС	60			21.0	28			30	
65	25	1.0	1	6СЗ	75	1	0.70	25.0	28	0.31	0.31	80	310
				2СЗ	95	ВЗДС		26.0	34			70	
				2БП	75			20.0	26			45	
65	63	0.7	1	10СЗ	75	2	0.70	22.0	28	0.23	0.23	80	330
						А2С							
66	4	1.8	1	8СЗ	80	1	0.70	25.0	30	0.58	0.58	80	320
				2БП	80	ВЗДС		21.0	26			45	
66	14	1.3	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	28	0.44	0.44	80	340
						ВЗДС							
66	25	3.6	1	7СЗ	75	1	0.60	25.0	32	0.90	0.90	80	250
				2БП	60	ВЗДС		19.0	22			45	
				1ОС	60			20.0	24			30	
67	20	1.4	1	5СЗ	80	1	0.60	25.0	30	0.31	0.31	80	220
				4БП	80	ВЗДС		21.0	26			45	
				1ВЛЧ	80			19.0	22			55	
67	29	0.5	1	7СЗ	75	1	0.70	24.0	28	0.14	0.14	80	280
				3БП	60	ВЗДС		21.0	24			45	
67	37	0.7	1	10СЗ	80	1	0.60	25.0	32	0.22	0.22	80	320
						ВЗДС							
67	38	1.5	1	10СЗ	75	2	0.70	20.0	24	0.42	0.42	70	280
						А2С							
67	42	1.7	1	5СЗ	75	1	0.60	24.0	32	0.39	0.39	80	230
				4БП	60	ВЗДС		22.0	26			50	
				1ОС	60			23.0	32			30	

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Ження	Ків	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
				Проектується	Я	Склад	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	

67	44	0.4	1	10СЗ	80 2	0.70	24.0	28	0.14	0.14	80	360
					В2ДС							
67	46	0.1	1	10СЗ	80 2	0.70	24.0	28	0.04	0.04	70	360
					В2ДС							
68	25	4.7	1	10СЗ	75 2	0.70	21.0	26	1.41	1.41	70	300
					А2С							
71	35	1.3	1	8СЗ	75 2	0.70	22.0	26	0.39	0.39	80	300
					2БП	75	ВЗДС	20.0	24		45	
71	46	1.2	1	8СЗ	75 2	0.70	22.0	28	0.37	0.37	80	310
					1БП	75	ВЗДС	22.0	26		45	
					1ОС	75		23.0	28		30	
71	57	2.8	1	5СЗ	80 2	0.70	24.0	32	0.81	0.81	80	290
					3БП	70	СЗГСД	21.0	28		50	
					2ДЗ	70		22.0	32		50	
72	81	3.3	1	7СЗ	75 2	0.70	23.0	30	0.86	0.86	80	260
					3БП	75	ВЗДС	19.0	22		50	
72	96	0.6	1	8СЗ	75 2	0.50	22.0	26	0.11	0.11	60	190
					2БП	60	ВЗДС	18.0	20		35	
73	31	3.9	1	10СЗ	80 2	0.50	22.0	26	0.90	0.90	80	230
					А2С							
73	44	0.7	1	10СЗ	75 2	0.70	21.0	28	0.21	0.21	70	300
					В2ДС							
73	54	1.9	1	10СЗ	75 1	0.70	25.0	28	0.72	0.72	80	380
					ВЗДС							
73	64	2.2	1	7СЗ	80 3	0.70	20.0	30	0.53	0.53	70	240
					3СЗ	50	А2С	18.0	24		60	
74	9	0.6	1	10СЗ	80 2	0.60	21.0	28	0.16	0.16	80	260
					В2ДС							
75	15	1.5	1	10СЗ	74 2	0.70	22.0	26	0.48	0.48	80	320
					А2С							
75	36	11.8	1	7СЗ	80 2	0.70	24.0	32	4.01	4.01	80	340
					3СЗ	50	ВЗДС	20.0	24		80	
76	45	1.0	1	10СЗ	74 2	0.60	21.0	26	0.26	0.26	70	260
					А2С							
77	14	0.9	1	5СЗ	80 2	0.60	23.0	32	0.23	0.23	80	250
					2БП	65	ВЗДС	21.0	26		45	
					2ОС	65		23.0	28		30	
					1ВЛЧ	65		19.0	24		50	

Продовження таблиці П.1

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я Склад у ження	Вік, кв	Клас боні- тету, (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ви- со- та, см	Діа- метр, ділі, куб.м	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- ється куб.м	Запас, діло- на 1 куб.м	Схил	Кру- тиз- на	Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення													
77	44	0.9			1	10СЗ	80	2	0.60	23.0	32	0.25	0.25	70	280		
77	48	1.7			1	4СЗ 4ВЛЧ 1БП 1ДЗ	80 65	2 СЗГДС	0.60	22.0 19.0 21.0 18.0	34 24 36 20	0.32	0.32	60	190		
77	62	0.7			1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	30	0.24	0.24	80	340		
77	95	2.5			1	8СЗ 2БП	80 65	2 В2ДС	0.70	24.0 21.0	28 26	0.75	0.75	70	300		
84	9	0.4			1	10СЗ	75	2	0.60	23.0	28	0.12	0.12	80	290		
85	17	0.4			1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	30	0.15	0.15	80	380		
85	28	5.2			1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	30	1.92	1.92	80	370		
85	39	1.4			1	7СЗ 2БП 1ДЗ	80 60 60	1 ВЗДС	0.70	25.0 24.0 20.0	32 28 28	0.45	0.45	80	320		
85	45	10.0			1	10СЗ	75	1	0.75	25.0	30	4.10	4.10	80	410		
86	6	1.7			1	7СЗ 3БП	80 80	1 ВЗДС	0.50	26.0 23.0	34 28	0.39	0.39	70	230		
86	23	3.4			1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	75 75 75	1 ВЗДС	0.65	25.0 22.0 21.0	32 26 28	0.95	0.95	80	280		
86	31	1.0			1	8СЗ 2БП	75 75	1 ВЗДС	0.70	25.0 22.0	32 26	0.32	0.32	80	320		
87	72	0.9			1	7СЗ 3БП	75 75	1 В2ДС	0.70	24.0 22.0	32 30	0.26	0.26	80	290		

Разом

354.5

109.82 109.82

Разом по господарській секції
549.7

168.82 168.82

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 12
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ
65 15 1.2 1 10СЗ 100 2 0.60 24.0 32 0.37 0.37 70 310
В4ДС

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-вирощування	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ета	т	ета	с	м	етр	на ви-ділі, тис.куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис.куб.м	%	Запас, на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----------	-------------------------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	-----	---	-----	---	---	-----	-----------------------	-------------------------------------	---	-----------------------	------	---

68	21	13.3			1	6СЗ	85	2	0.60	24.0	32	3.19	3.19	60	240											
						ЗВЛЧ	60	В4ДС				21.0	26										60			
						1БП	60					19.0	24										50			
68	31	0.9			1	7СЗ	85	1	0.60	25.0	32	0.22	0.22	70	240											
						ЗВЛЧ	65	В4ДС				18.0	20										50			
72	57	1.0			1	7СЗ	85	2	0.50	24.0	34	0.22	0.22	70	220											
						ЗВЛЧ	65	В4ДС				19.0	22										45			
76	35	0.8			1	7СЗ	85	2	0.45	22.0	32	0.14	0.14	70	170											
						ЗВЛЧ	60	В4ДС				18.0	18										50			
76	40	1.0			1	10СЗ	95	3	0.60	22.0	36	0.24	0.24	70	240											
								В4ДС																		
76	46	4.5			1	10СЗ	93	2	0.60	25.0	36	1.44	1.44	70	320											
								В4ДС																		
Разом		22.7										5.82	5.82													

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

14	10	1.2			1	8СЗ	75	2	0.70	21.0	30	0.31	0.31	80	260											
						2БП	75	В4ДСО				19.0	22										50			

14	13	5.4	1	6СЗ	75	2	0.70	20.0	32	1.08	1.08	70	200
				4БП	40	В4ДСО		18.0	20			45	
58	3	7.0	1	6СЗ	80	2	0.70	23.0	30	2.03	2.03	80	290
				3ОС	60	В4ДС		24.0	28			30	
				1ВЛЧ	60			18.0	18			50	
61	40	3.3	1	9СЗ	75	3	0.60	18.0	22	0.59	0.59	70	180
				1БП	55	В4ДС		17.0	20			40	
67	32	0.8	1	8СЗ	80	2	0.60	23.0	30	0.21	0.21	70	260
				2БП	60	В4ДС		20.0	24			40	
70	24	1.0	1	6СЗ	80	2	0.60	24.0	34	0.24	0.24	70	240
				2БП	60	В4ДС		21.0	26			45	
				1ВЛЧ	60			19.0	24			50	
				1ОС	60			22.0	28			30	
71	29	1.8	1	7СЗ	75	2	0.70	22.0	28	0.47	0.47	80	260
				3БП	60	В4ДС		20.0	24			45	
75	20	2.5	1	5СЗ	80	3	0.70	18.0	26	0.45	0.45	70	180
				4БП	60	В4ДС		16.0	14			45	
				1ВЛЧ	60			16.0	16			50	

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Рубка	Склад	Вік, років	Клас боні-тету, та	Повноцінність	Висота, м	Діаметр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	Відсоток, %%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Крутизна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
75	35	1.6			1	10СЗ	75	2	0.50	20.0	28	0.32	0.32		70	200		
Разом		24.6										5.70	5.70					
Разом по господарській секції		47.3										11.52	11.52					

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К			лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
29	32	6.3			1	4БП	65 3	0.50	19.0	24	0.88	0.88	40	140		
						ЗВЛЧ	65 С2ГДС		18.0	20			60			
						1ОС	65		21.0	28			30			
						1СЗ	65		24.0	28			80			
						1ДЗ	65		24.0	28			60			
29	58	3.5			1	4БП	83 3	0.50	21.0	28	0.53	0.53	45	150		
						4ОС	83 С3ГД		22.0	32			25			
						2ГЗ	83		17.0	16			15			
29	64	0.2			1	5БП	65 2	0.50	21.0	28	0.03	0.03	50	150		
						2ОС	65 С3ГД		24.0	28			30			
						ЗВЛЧ	65		20.0	28			55			
29	69	0.6			1	4БП	70 2	0.50	22.0	26	0.11	0.11	50	180		
						3ОС	70 С3ГД		25.0	32			30			
						3ДЗ	70		24.0	28			60			
29	72	0.7			1	5БП	65 1	0.50	22.0	28	0.12	0.12	55	170		
						3ДЗ	65 С3ГД		24.0	28			60			
						2ОС	65		25.0	32			30			
29	75	1.4			1	6БП	65 1	0.60	22.0	26	0.31	0.31	55	220		
						2ДЗ	65 С3ГД		24.0	30			60			
						2ОС	65		24.0	32			30			
61	16	1.6			1	4БП	65 1	0.70	22.0	28	0.32	0.32	45	200		
						4БП	40 ВЗДС		17.0	16			40			
						1СЗ	65		23.0	32			80			
						1ОС	65		21.0	26			30			
61	43	0.3			1	10БП	70 2	0.60	20.0	24	0.05	0.05	50	150		
							ВЗДС									
61	45	0.3			1	9БП	65 3	0.50	20.0	22	0.04	0.04	45	130		
						1ВЛЧ	65 С3ГДС		19.0	22			50			
61	46	0.8			1	10БП	65 2	0.60	20.0	24	0.12	0.12	50	150		
							С3ГДС									
61	47	1.3			1	9БП	65 2	0.60	20.0	24	0.21	0.21	50	160		
						1СЗ	65 С3ГДС		22.0	26			80			
63	26	0.3			1	8БП	65 2	0.60	20.0	22	0.05	0.05	45	180		
						2СЗ	65 ВЗДС		23.0	30			70			
65	24	1.6			1	7БП	65 2	0.60	21.0	26	0.30	0.30	45	190		
						2СЗ	65 ВЗДС		23.0	28			70			
						1ДЗ	65		19.0	24			50			

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Руб-Т	У-с	Склад наса-ржен-ня	Вік, років	Клас, боні-тет, тип	Пов-но-та, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ділі, тис. куб.м	Запас, на ви-що ви-діло-на 1	Запас, що ви-діло-на 1	%	Запас, на 1	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
65	43	1.1			1	7БП	70 2	0.60	21.0	26	0.22	0.22	45	200					
						2СЗ	70 СЗГДС		25.0	32			80						
						10С	70		23.0	30			30						
66	7	0.7			1	7БП	65 2	0.60	21.0	26	0.14	0.14	45	200					
						3СЗ	65 ВЗДС		25.0	28			80						
70	33	1.2			1	8БП	65 1	0.60	22.0	26	0.22	0.22	45	180					
						20С	65 СЗГДС		22.0	30			30						
71	56	0.1			1	8БП	70 1	0.75	24.0	28	0.03	0.03	75	280					Відведено в руб-ку на 2023 рік
						1СЗ	70 СЗГДС		27.0	34			80						
						1ДЗ	70		24.0	34			60						
72	27	0.7			1	8БП	65 1	0.60	22.0	26	0.13	0.13	50	190					
						1СЗ	65 ВЗДС		23.0	28			80						
						1ВЛЧ	65		18.0	18			50						
77	45	1.0			1	5БП	65 2	0.60	21.0	26	0.18	0.18	60	180					
						3ВЛЧ	65 ВЗДС		19.0	24			60						
						1СЗ	65		22.0	32			80						
						10С	65		24.0	34			15						
86	25	1.0			1	9БП	65 1	0.60	22.0	28	0.17	0.17	60	170					
						1ВЛЧ	65 ВЗДС		21.0	26			60						
Разом		24.7									4.16	4.16							
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
9	3	3.7			1	5БП	60 2	0.60	20.0	24	0.74	0.74	60	200					
						30С	60 ВЗДС		23.0	32			30						
						2СЗ	60		23.0	32			80						
24	35	2.7			1	5БП	60 2	0.60	22.0	28	0.54	0.54	55	200					

					2ДЗ	60	СЗГДС		21.0	28				60	
					2СЗ	60			27.0	34				80	
					1ВЛЧ	60			23.0	28				60	
29	29	4.1		1	5БП	60	2	0.60	21.0	26	0.74	0.74	60	180	
					3ВЛЧ	60	СЗГДС		19.0	22				60	
					2СЗ	60			24.0	32				80	
30	29	1.9		1	6БП	55	2	0.70	20.0	26	0.34	0.34	50	180	
					2ОС	55	СЗГДС		23.0	32				30	
					2ВЛЧ	55			16.0	18				60	
57	23	1.3		1	7БП	55	1	0.70	19.0	22	0.25	0.25	45	190	
					2СЗ	55	ВЗДС		20.0	24				80	
					1ОС	55			19.0	22				35	

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	н	о-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мості: наяв-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

60	51	0.3			1	8БП	60	1	0.60	21.0	24	0.05	0.05	50	180	
						2СЗ	60	ВЗДС		24.0	28			80		
60	62	1.0			1	8БП	60	2	0.60	19.0	22	0.16	0.16	45	160	
						2СЗ	60	ВЗДС		23.0	28			80		
60	65	0.9			1	9БП	60	1	0.70	21.0	24	0.18	0.18	45	200	
						1СЗ	60	ВЗДС		23.0	26			80		
62	47	0.5			1	8БП	55	1	0.60	19.0	22	0.08	0.08	50	160	
						2СЗ	55	ВЗДС		22.0	24			80		
63	36	2.4			1	5БП	60	2	0.50	19.0	24	0.34	0.34	45	140	
						3ВЛЧ	60	ВЗДС		20.0	24			55		
						2СЗ	80			24.0	32			80		
64	65	0.6			1	6БП	60	2	0.60	20.0	24	0.11	0.11	45	180	
						2СЗ	75	ВЗДС		22.0	28			70		
						2ОС	60			21.0	26			30		
66	28	0.6			1	7БП	60	3	0.70	19.0	20	0.12	0.12	45	200	

				10С	60	ВЗДС		20.0	24				30	
				2СЗ	60			24.0	28				80	
71	33	1.8		1	6БП	60	2	0.60	20.0	24	0.29	0.29	45	160
					4ВЛЧ	60	СЗГДС		19.0	26			55	
71	52	0.1		1	6БП	60	1	0.50	21.0	26	0.02	0.02	60	160
					2СЗ	85	ВЗДС		25.0	30			80	
					10С	60			23.0	28			30	
					1ВЛЧ	60			21.0	24			50	
83	16	2.0		1	9БП	60	2	0.70	21.0	24	0.38	0.38	50	190
					1СЗ	60	СЗГДС		22.0	26			80	
86	22	3.4		1	6БП	60	1	0.60	21.0	28	0.65	0.65	45	190
					20С	60	ВЗДС		23.0	30			35	
					2СЗ	60			22.0	28			80	
Разом											4.99	4.99		
Разом по господарській секції			27.3											
			52.0								9.15	9.15		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

65	53	2.2		1	8БП	65	3	0.60	20.0	26	0.37	0.37	45	170
					2ВЛЧ	65	В4ДС		19.0	24			50	
74	13	0.3		1	8БП	65	2	0.40	19.0	26	0.03	0.03	40	100
					2ВЛЧ	65	С4ВЛО		18.0	18			45	

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	т	т	на	що	діло-	на 1	на		
виділ	виділ	га	рубки	лісо-	Т	с		тип	м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу			куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)			куб.м						відвід в рубку

Разом			2.5								0.40	0.40		
-------	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
61	13	0.9	1	8БП	55 2	0.60	20.0	24	0.16	0.16	40	180	
				2СЗ	55 В4ДС		22.0	28			70		
64	37	0.4	1	7БП	60 2	0.60	18.0	20	0.07	0.07	45	170	
				2СЗ	80 В4ДС		21.0	28			70		
				1ОС	60		20.0	24			30		
67	27	4.7	1	5БП	60 2	0.60	19.0	22	0.85	0.85	45	180	
				3СЗ	60 В4ДС		22.0	28			80		
				2ОС	60		20.0	26			30		
74	27	1.0	1	7БП	60 2	0.60	19.0	24	0.15	0.15	45	150	
				ЗВЛЧ	60 С4ВЛЧ		17.0	16			50		
Разом		7.0							1.23	1.23			
Разом по господарській секції		9.5							1.63	1.63			
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих лісорослинних умовах - 51													
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
86	38	0.9	1	6БП	55 3	0.50	18.0	20	0.11	0.11	35	120	
				4ВЛЧ	55 В5ВС		17.0	16			45		
Разом		0.9							0.11	0.11			
Разом по господарській секції		0.9							0.11	0.11			
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
58	7	2.5	1	6ОС	54 1	0.60	24.0	30	0.65	0.65	30	260	
				2ВЛЧ	54 СЗГДС		18.0	22			50		
				2СЗ	54		24.0	32			80		
58	25	0.6	1	7ОС	60 1	0.60	23.0	28	0.16	0.16	55	270	Відведено в руб-
				2СЗ	60 СЗГДС		23.0	32			60		ку на 2023 рік
				1ДЗ	60		19.0	26			45		

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під-виділ	га	Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-відновлення	Р	у	ження	к	ів	тету, тип лісу (ТЛУ)	та	та, м	см	ділі, тис. куб.м	руб-ється	вих	дерев	га, куб.м	Екс-позиція	Кру-тиз-на	ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
58	49	0.3			1	70С	60	1	0.60	23.0	28	0.08	0.08	30	270							
						2СЗ	60	СЗГСД		23.0	32				80							
						1ДЗ	60			19.0	26				50							
59	22	0.6			1	60С	50	1Б	0.60	25.0	32	0.16	0.16	55	260							Відведено в рубку на 2023 рік
						3ДЗ	80	СЗГСД		21.0	32				60							
						1ВЛЧ	50			19.0	26				45							
77	17	1.7			1	80С	60	1А	0.60	24.0	32	0.41	0.41	30	240							
						2БП	60	СЗГСД		19.0	26				45							
77	31	0.3			1	60С	64	2	0.50	21.0	28	0.05	0.05	30	180							
						2СЗ	64	СЗГСД		23.0	26				80							
						2СЗ	30			14.0	16				35							
Разом		6.0										1.51	1.51									
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ															
57	26	1.7			1	40С	40	1А	0.70	19.0	22	0.34	0.34	40	200							
						2ВЛЧ	40	СЗГСД		16.0	16				45							
						2ДЗ	40			16.0	18				45							
						1БП	40			18.0	20				40							
						1СЗ	40			19.0	22				60							
57	29	3.4			1	40С	40	1	0.60	20.0	24	0.65	0.65	30	190							
						2БП	40	СЗГСД		18.0	18				45							
						2СЗ	80			23.0	34				80							
						1ДЗ	40			19.0	22				50							
						1ВЛЧ	40			18.0	18				50							
70	14	1.6			1	40С	40	1А	0.60	22.0	24	0.30	0.30	30	190							
						3БП	40	СЗГСД		21.0	26				40							
						2ВЛЧ	40			19.0	18				45							
						1ДЗ	40			18.0	20				45							
Разом		6.7										1.29	1.29									
Разом по господарській секції		12.7										2.80	2.80									
						ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих лісорослинних умовах - 53																
						СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
58	1	1.0			1	80С	50	1А	0.60	24.0	28	0.24	0.24	30	240							

30	16	2.4	1	5ВЛЧ	60	1	0.60	21.0	24	0.48	0.48	60	200
				ЗБП	60	СЗГД		21.0	26			55	
				1ОС	60			24.0	32			30	
				1СЗ	60			22.0	28			80	
34	49	1.6	1	6ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	28	0.40	0.40	60	250
				2ОС	60	СЗГД		25.0	36			30	
				1БП	60			23.0	30			55	
				1СЗ	60			26.0	36			80	
35	12	3.5	1	6ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	22	0.56	0.56	60	160
				4БП	55	СЗГДС		20.0	24			50	
70	1	0.7	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	19.0	22	0.11	0.11	50	150
				2ОС	60	СЗГСД		21.0	26			30	
				2БП	60			18.0	20			45	
				1ДЗ	60			18.0	24			50	
70	8	0.8	1	7ВЛЧ	60	2	0.60	19.0	22	0.14	0.14	60	170

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:				
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с	р	жуння	ків	тету,	та	та,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на	на				
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			куб.м	тис.	ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м									відвід в рубку

				2ДЗ	60	СЗГСД		21.0	26										50			
				1БП	60			20.0	24										45			
71	22	0.4	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	24	0.07	0.07	60	180									
				2БП	60	СЗГСД		21.0	24			45										
71	34	1.2	1	6ВЛЧ	60	2	0.60	19.0	22	0.19	0.19	60	160									
				4БП	60	СЗГСД		21.0	26			45										
77	93	2.5	1	6ВЛЧ	60	2	0.50	21.0	26	0.40	0.40	50	160									
				3СЗ	60	СЗГДС		23.0	32			70										
				1БП	60			19.0	22			45										
85	2	0.3	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	24	0.05	0.05	60	160									
						СЗГСД																

87	81	0.6	1	8ВЛЧ	60	2	0.50	20.0	26	0.08	0.08	60	140
				2БП	60	СЗГСД		20.0	28			40	
87	87	0.7	1	5ВЛЧ	60	3	0.50	19.0	22	0.09	0.09	50	130
				4БП	60	СЗГСД		19.0	24			45	
				1ОС	60			20.0	28			30	
Разом		18.1								3.17	3.17		
Разом по господарській секції		19.7								3.50	3.50		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

24	1	3.5	1	5ВЛЧ	85	2	0.60	23.0	30	0.67	0.67	50	190
				3БП	40	С4ВЛЧ		17.0	20			50	
				2СЗ	85			26.0	32			80	
30	21	0.9	1	6ВЛЧ	61	1	0.95	26.0	28	0.41	0.41	45	450
				3СЗ	61	С4ВЛЧ		28.0	32			80	
				1БП	61			21.0	26			40	
58	40	45.0	1	6ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	22	7.20	7.20	50	160
				2БП	65	С4ВЛЧ		19.0	24			45	
				2ВЛЧ	40			16.0	14			50	
59	12	2.2	1	8ВЛЧ	65	3	0.50	20.0	26	0.29	0.29	60	130
				2ВЛЧ	45	С4ВЛЧ		17.0	18			50	
65	29	0.6	1	8ВЛЧ	70	2	0.60	21.0	26	0.12	0.12	60	200
				1БП	70	С4ВЛЧ		22.0	26			45	
				1ОС	70			24.0	30			30	

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	ро-	но-	со-	ме	тр,	на	ви-	що	ви-	діло-	на	1	Схил	Додаткові відомості:
			(п'яти-річчя)	відновлення	К													куб.м	тис.	куб.м	тис.				позитивна	на про підсочку, відвід в рубку

65	31	4.2	1	6ВЛЧ	75 2	0.60	20.0	26	0.76	0.76	60	180	
				ЗБП	75 С4ВЛЧ		21.0	26			45		
				1СЗ	75		24.0	30			70		
68	32	1.0	1	10ВЛЧ	75 3	0.60	20.0	26	0.18	0.18	50	180	
					С4ВЛЧ								
68	38	2.1	1	8ВЛЧ	75 2	0.60	21.0	24	0.40	0.40	50	190	
				2БП	75 С4ВЛЧ		18.0	18			45		
69	4	0.8	1	10ВЛЧ	75 1	0.90	26.0	28	0.34	0.34	55	420	Відведено в руб-
					С4ВЛЧ								ку на 2023 рік
69	5	4.6	1	6ВЛЧ	65 2	0.65	23.0	26	1.01	1.01	55	220	
				4БП	65 С4ВЛО		22.0	26			45		
69	18	6.2	1	10ВЛЧ	70 2	0.65	22.0	26	1.43	1.43	50	230	
					С4ВЛО								
69	21	1.2	1	10ВЛЧ	70 2	0.50	22.0	24	0.22	0.22	45	180	
					С4ВЛО								
72	75	0.8	1	7ВЛЧ	65 3	0.50	18.0	18	0.10	0.10	50	130	
				2СЗ	75 С4ВЛЧ		24.0	32			70		
				1БП	65		19.0	24			45		
72	83	0.6	1	6ВЛЧ	65 3	0.45	18.0	20	0.08	0.08	50	130	
				3СЗ	65 С4ВЛЧ		23.0	34			80		
				1БП	65		18.0	20			45		
77	15	0.6	1	10ВЛЧ	70 2	0.70	21.0	26	0.14	0.14	55	240	Відведено в руб-
					С4ВЛЧ								ку на 2023 рік
77	63	0.4	1	8ВЛЧ	65 1	0.60	22.0	30	0.09	0.09	60	220	
				2БП	65 С4ВЛЧ		23.0	28			50		
77	87	0.3	1	10ВЛЧ	70 3	0.50	20.0	28	0.05	0.05	60	150	
					С4ВЛЧ								
85	11	0.5	1	6ВЛЧ	75 3	0.70	21.0	24	0.11	0.11	60	220	
				4БП	75 С4ВЛЧ		22.0	24			45		
87	27	2.2	1	10ВЛЧ	65 2	0.60	21.0	28	0.44	0.44	60	200	
					С4ВЛЧ								
Разом		77.7							14.04	14.04			
					ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
14	20	10.6	1	5ВЛЧ	55 2	0.60	18.0	22	1.80	1.80	60	170	
				2БП	55 С4ВЛЧ		19.0	24			55		
				2СЗ	55		21.0	26			80		
				1ОС	55		20.0	26			30		

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я	Склад	Вік	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
			Рік	Спосіб	С														насад-р	ро-	боні-
під-	виділ		рубки	лісо-	Т	с	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-	
			(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м	куб.м					відвід в рубку	
28	7	2.4			1		6ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.46	0.46	60	190					
							3ВЛЧ	40	С4ВЛЧ		19.0	22			60						
							1БП	60			22.0	28			55						
29	22	2.0			1		6ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	24	0.38	0.38	60	190					
							2БП	60	С4ВЛЧ		22.0	32			55						
							1ОС	60			25.0	32			30						
							1ГЗ	60			18.0	18			30						
30	14	0.5			1		10ВЛЧ	55	1	0.90	24.0	28	0.19	0.19	60	380				Відведено в руб-	
									С4ВЛЧ												ку на 2023 рік
31	1	2.7			1		8ВЛЧ	55	2	0.60	18.0	20	0.41	0.41	60	150					
							2БП	55	С4ВЛЧ		19.0	24			55						
31	12	0.4			1		8ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	0.09	0.09	55	220					
							2ОС	60	С4ВЛЧ		22.0	32			30						
35	11	1.5			1		8ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	22	0.23	0.23	60	150					
							2БП	55	С4ВЛЧ		20.0	28			50						
35	19	0.2			1		7ВЛЧ	60	3	0.60	19.0	22	0.03	0.03	60	160					
							3БП	60	С4ВЛЧ		20.0	24			55						
35	31	0.5			1		6ВЛЧ	55	3	0.50	18.0	18	0.07	0.07	60	130					
							4БП	55	С4ВЛЧ		22.0	28			50						
36	21	6.4			1		7ВЛЧ	60	1	0.60	21.0	24	1.28	1.28	60	200					
							2СЗ	60	С4ВЛЧ		23.0	26			80						
							1БП	60			21.0	28			50						
36	23	1.9			1		5ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	22	0.32	0.32	60	170					
							3БП	55	С4ВЛЧ		20.0	26			60						
							2СЗ	55			22.0	24			80						
36	38	1.4			1		6ВЛЧ	60	3	0.50	18.0	22	0.18	0.18	60	130					
							4БП	60	С4ВЛЧ		21.0	28			55						
36	52	18.7			1		5ВЛЧ	55	2	0.70	18.0	22	3.37	3.37	60	180					
							4БП	55	С4ВЛЧ		19.0	24			55						
							1ОС	55			21.0	32			30						
37	18	3.0			1		8ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	0.60	0.60	60	200					

37	21	0.4	1	2БП 7ВЛЧ	60 60	С4ВЛЧ 2	20.0 0.60	28 20.0	24	0.08	0.08	50 60	210
38	7	1.0	1	3СЗ 5ВЛЧ	60 60	С4ВЛЧ 2	25.0 0.70	30 20.0	24	0.26	0.26	70 60	260
38	17	11.2	1	2ДЗ 7ВЛЧ	85 60	С4ВЛЧ 2	25.0 0.70	36 22.0	26	2.91	2.91	80 60	260

Продовження таблиці П.1

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	тету, тип	та	та	м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
38	41	2.0	1	2СЗ 1ДЗ 7ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	24	0.50	0.50	60	250								
38	55	10.4	1	2СЗ 1БП 8ВЛЧ	55	2	0.70	22.0	26	2.70	2.70	60	260								
45	3	1.4	1	2ОС 6ВЛЧ	60	1	0.70	19.0	22	0.31	0.31	50	220								
45	17	3.4	1	3СЗ 1БП 6ВЛЧ	55	1	0.70	20.0	24	0.68	0.68	60	200								
57	16	0.6	1	2БП 2СЗ 5ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.11	0.11	50	180								
58	11	36.8	1	3ДЗ 2СЗ 7ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	22	6.62	6.62	55	180								
58	43	13.0	1	2СЗ 3БП 6ВЛЧ	55	3	0.70	19.0	26	2.34	2.34	55	180								

59	1	1.3	1	4ВЛЧ 6ВЛЧ ЗДЗ 1СЗ	40 60 60 60	С4ВЛЧ 2 С4ВЛЧ	16.0 0.60 22.0 22.0	16 28 32 28				50 50 60 70	200
59	3	1.0	1	7ВЛЧ ЗДЗ	60 60	2 С4ВЛО	0.60 22.0	21.0 34	0.21	0.21		60 55	210
59	23	12.5	1	8ВЛЧ 2ОС	60 60	2 С4ВЛЧ	0.70 22.0	20.0 28	2.75	2.75		60 30	220
59	41	6.3	1	7ВЛЧ 2БП 1ОС	60 60 60	2 С4ВЛЧ	0.60 23.0 23.0	22.0 28 30	1.26	1.26		60 50 30	200
61	17	0.2	1	7ВЛЧ 2СЗ 1БП	60 60 60	2 С4ВЛО	0.65 18.0 20.0	19.0 28 26	0.04	0.04		50 50 45	190
67	30	1.6	1	10ВЛЧ	60	3	0.60	19.0	0.29	0.29		60	180
69	7	6.2	1	6ВЛЧ 4БП	60 60	2 С4ВЛЧ	0.50 20.0	22.0 24	0.93	0.93		55 45	150

Продовження таблиці П.1

Квар- тал	Виділ під- виділ	Площа, га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	Я р	Склад насад- ження	Вік, років	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- м	Ви- со- м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- ється дерев, куб.м	%% дїло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил Екс- цізія	Кру- тиз- на	Додаткові відо- наєв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
69	12	6.6	1	10ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	24	1.58	1.58	60	240							
69	16	1.0	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	24	0.16	0.16	55	160							
72	78	0.5	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	18.0	18	0.08	0.08	50	150							
74	28	0.8	1	8ВЛЧ	60	2	0.70	19.0	24	0.15	0.15	50	190							

				1БП	60	С4ВЛЧ	18.0	20				45	
				1ОС	60		22.0	28				30	
85	4	1.7		1 10ВЛЧ	55	2 С4ВЛЧ	0.60 21.0	24	0.36	0.36		55	210
85	36	1.4		1 8ВЛЧ	60	2 С4ВЛЧ	0.70 20.0	22	0.31	0.31		60	220
87	30	6.3		2БП	60	С4ВЛЧ	21.0	24				50	
87	89	1.4		1 8ВЛЧ	55	3 С4ВЛЧ	0.60 18.0	18	1.01	1.01		50	160
				2БП	55	С4ВЛЧ	19.0	24				30	
87	98	0.8		1 8ВЛЧ	55	2 С4ВЛЧ	0.50 19.0	22	0.20	0.20		50	140
				2БП	55	С4ВЛЧ	19.0	24				50	
				1 10ВЛЧ	55	3 С4ВЛЧ	0.40 18.0	18	0.08	0.08		40	100
Разом													
			182.0						35.59	35.59			
Разом по господарській секції			259.7						49.63	49.63			

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
24	19	0.4		1 6ВЛЧ	85	3 С5ВЛЧ	0.60 22.0	28	0.08	0.08		45	210
				3БП	85	С5ВЛЧ	23.0	32				40	
				1ОС	85		25.0	34				30	
24	21	0.2		1 7ВЛЧ	85	3 С5ВЛЧ	0.60 22.0	28	0.04	0.04		45	210
				2БП	85	С5ВЛЧ	23.0	32				50	
				1ОС	85		25.0	34				30	
59	6	1.4		1 10ВЛЧ	65	3 С5ВЛЧ	0.40 19.0	24	0.17	0.17		45	120
69	3	9.0		1 10ВЛЧ	75	2 С5ВЛО	0.60 23.0	26	2.16	2.16		50	240
69	17	1.0		1 10ВЛЧ	75	3 С5ВЛЧ	0.55 21.0	24	0.18	0.18		30	180

Продовження таблиці П.1

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,
виділ	виділ	рубки	лісо-	Т	с		тип	м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
84	26	0.1			1	10ВЛЧ	69 3	0.50	19.0	24	0.01	0.01	50	140	
							С5ВЛЧ								
84	38	18.2			1	10ВЛЧ	75 2	0.60	21.0	26	3.64	3.64	45	200	
							С5ВЛЧ								
84	40	0.8			1	8ВЛЧ	75 2	0.60	22.0	26	0.17	0.17	50	210	
							2БП		23.0	30			45		
84	41	0.7			1	10ВЛЧ	75 2	0.60	22.0	28	0.15	0.15	60	210	
							С5ВЛЧ								
Разом		31.8									6.60	6.60			
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
69	15	3.7			1	9ВЛЧ	60 3	0.40	18.0	20	0.33	0.33	40	90	
							1БП		18.0	20			35		
71	62	6.0			1	7ВЛЧ	60 2	0.50	21.0	26	0.96	0.96	50	160	
							3БП		22.0	28			40		
Разом		9.7									1.29	1.29			
Разом по господарській секції		41.5									7.89	7.89			
Разом по способу рубок		1005.1									257.26	257.26			
Разом по господарській частині		1005.1									257.26	257.26			
Разом по категорії лісів		1005.1									257.26	257.26			
Усього		1063.9									270.07	270.07			

Таблиця П.2 – Фонд рубок головного користування Шацького лісництва

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Руб-ка	У-р-о-к	Вік наса-д-ків	Клас бони-тету, та-тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-м	Ви-со-м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	%% діло-на 1 га, Екс-ція	Запас на 1 га, Кру-тиз-на	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	------------------	-----------	-------------------------	--------------------------	--------	---------	----------------	-----------------------------------	-------------	---------	--------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------	------	--

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині - 11

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 2

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

188	35	0.5	1	8СЗ	110	2	0.70	26.0	32	0.18	0.18	40	360				Відведено в рубку на 2023 рік
				1БП	70	ВЗДС		23.0	24			40					
				1ОС	70			25.0	28			30					
188	39	0.5	1	8СЗ	110	2	0.70	25.0	32	0.17	0.17	85	330				
				1БП	70	ВЗДС		22.0	28			40					
				1ОС	70			23.0	32			20					
188	80	2.1	1	6СЗ	115	3	0.50	24.0	36	0.40	0.40	85	190				
				2БП	60	ВЗДС		21.0	28			40					
				1ВЛЧ	60			21.0	24			50					
				1ОС	60			22.0	28			30					
188	82	1.2	1	7СЗ	110	4	0.60	19.0	28	0.20	0.20	35	170				
				3СЗ	50	А1С		14.0	16			40					
189	12	1.5	1	10СЗ	110	4	0.50	20.0	36	0.27	0.27	60	180				
				А1С													
189	35	0.8	1	10СЗ	110	4	0.50	19.0	36	0.14	0.14	50	180				
				А1С													
190	1	0.3	1	8СЗ	110	3	0.50	23.0	36	0.06	0.06	40	200				
				2СЗ	70	А2С		19.0	24			40					
190	33	2.6	1	10СЗ	110	4	0.60	20.0	32	0.55	0.55	40	210				
				А1С													
190	35	0.9	1	8СЗ	110	4	0.50	20.0	44	0.16	0.16	40	180				
				2СЗ	70	А1С		18.0	24			40					

190	39	4.0	1	7СЗ	110	4	0.50	20.0	44	0.72	0.72	60	180
				3СЗ	70	А1С		18.0	24			60	
191	6	1.6	1	10СЗ	105	3	0.50	22.0	32	0.32	0.32	60	200
						А2С							
191	23	3.2	1	6СЗ	110	2	0.50	26.0	40	0.74	0.74	80	230
				2ВЛЧ	70	СЗГДС		23.0	28			60	
				1БП	70			23.0	24			40	
				1ДЗ	70			20.0	28			50	
192	66	0.7	1	6СЗ	105	2	0.60	26.0	40	0.24	0.24	60	340
				4СЗ	85	ВЗДС		24.0	28			70	
193	24	1.2	1	10СЗ	105	2	0.50	25.0	40	0.32	0.32	80	270
						ВЗДС							

Продовження таблиці П.2

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку	
193	26	1.0			1	10СЗ	105	2	0.70	26.0	32	0.37	0.37	80	370				Відведено в руб-	
								ВЗДС												ку на 2023 рік
193	27	5.4			1	9СЗ	105	2	0.60	25.0	32	1.67	1.67	70	310					
						1БП	70	СЗГДС		22.0	24			40						
193	39	1.9			1	10СЗ	105	2	0.50	24.0	40	0.49	0.49	80	260					
								ВЗДС												
193	82	0.4			1	9СЗ	105	3	0.45	22.0	28	0.07	0.07	35	168				Відведено в руб-	
						1БП	70	СЗГДС		18.0	22			35						ку на 2023 рік
193	83	0.5			1	9СЗ	105	2	0.50	24.0	30	0.11	0.11	40	218				Відведено в руб-	
						1БП	70	СЗГДС		21.0	24			35						ку на 2023 рік
198	83	0.5			1	6СЗ	105	2	0.50	26.0	32	0.14	0.14	70	270				Відведено в руб-	
						4СЗ	60	ВЗДС		22.0	26			80						ку на 2023 рік
198	109	2.2			1	8СЗ	105	3	0.50	22.0	30	0.42	0.42	50	190					
						2СЗ	75	А2С		20.0	24			60						
198	111	0.8			1	8СЗ	105	2	0.70	27.0	32	0.29	0.29	50	360				Відведено в руб-	

Разом			2СЗ	75 А2С	20.0	24				50	ку на 2023 рік	
33.8									8.03	8.03		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
124	40	0.9	1 10СЗ	100 2	0.60 25.0	28	0.28	0.28	70	310		
									ВЗДС			
124	50	1.1	1 10СЗ	100 2	0.50 24.0	32	0.29	0.29	70	260		
									ВЗДС			
188	25	0.9	1 8СЗ	100 2	0.60 26.0	32	0.25	0.25	80	280		
									2БП 70 ВЗДС 22.0 24			
189	5	2.4	1 10СЗ	95 2	0.60 25.0	32	0.77	0.77	85	320		
									ВЗДС			
189	22	5.8	1 10СЗ	100 2	0.60 24.0	32	1.80	1.80	80	310		
									ВЗДС			
190	12	1.7	1 10СЗ	100 3	0.60 21.0	32	0.39	0.39	50	230		
									А2С			
190	27	0.9	1 10СЗ	100 4	0.60 18.0	32	0.17	0.17	60	190		
									А1С			
190	29	0.7	1 7СЗ	100 4	0.60 18.0	36	0.13	0.13	30	190		
									3СЗ 70 А1С 17.0 20 40			
190	44	8.4	1 9СЗ	100 2	0.60 25.0	32	2.60	2.60	80	310		
									1ВЛЧ 70 ВЗДС 21.0 24 40			

Продовження таблиці П.2

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція на	ту, інформація
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					про підсочку,
																		відвід в рубку
190	48	1.5			1	10СЗ	100 2	0.60 24.0	32	0.47	0.47	80	310					
												ВЗДС						
190	51	2.8			1	10СЗ	100 2	0.60 24.0	32	0.90	0.90	80	320					

190	57	2.1	1	7СЗ	100	2	0.60	24.0	32	0.59	0.59	80	280
				2ВЛЧ	60	ВЗДС		21.0	24			40	
				1БП	60			21.0	24			40	
190	60	2.2	1	5СЗ	100	2	0.60	25.0	36	0.51	0.51	85	230
				3ВЛЧ	70	СЗГДС		20.0	24			60	
				2БП	70			21.0	24			40	
191	16	0.4	1	8СЗ	100	2	0.50	26.0	36	0.10	0.10	80	250
				2БП	70	ВЗДС		22.0	24			40	
192	21	1.8	1	10СЗ	100	2	0.70	25.0	32	0.68	0.68	80	380
						ВЗДС							
192	23	1.6	1	10СЗ	100	2	0.70	25.0	32	0.61	0.61	80	380
						ВЗДС							
192	37	0.8	1	8СЗ	95	2	0.50	24.0	36	0.20	0.20	65	250
				2СЗ	70	В2ДС		23.0	28			60	
192	41	2.0	1	10СЗ	100	2	0.60	25.0	32	0.64	0.64	80	320
						В2ДС							
192	44	0.5	1	6СЗ	95	3	0.50	20.0	36	0.10	0.10	40	190
				4СЗ	60	А1С		21.0	28			30	
193	80	0.4	1	6СЗ	100	2	0.50	25.0	40	0.09	0.09	70	230
				2СЗ	60	В2ДС		22.0	28			60	
				2БП	60			21.0	28			40	
194	12	1.9	1	10СЗ	100	2	0.60	24.0	32	0.59	0.59	80	310
						ВЗДС							
196	8	0.9	1	10СЗ	95	2	0.50	24.0	32	0.23	0.23	80	260
						ВЗДС							
196	34	0.3	1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	28	0.09	0.09	80	290
						ВЗДС							
198	27	1.8	1	6СЗ	95	3	0.70	21.0	30	0.43	0.43	70	240
				4СЗ	65	А2С		18.0	22			80	
198	37	2.2	1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	30	0.64	0.64	70	290
						ВЗДС							
198	92	1.3	1	6СЗ	100	3	0.60	22.0	34	0.27	0.27	50	210
				4СЗ	70	А2С		20.0	24			70	
Разом		47.3								13.82	13.82		

Продовження таблиці П.2

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність	підрос-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту,	інформація	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про	підсочку,	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м							відвід	в рубку

Разом по господарській секції
81.1

21.85 21.85

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 11
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

189	3	1.6		1	9СЗ	105	2	0.60	24.0	32	0.48	0.48	80	300
					1БП	70	В4ДС		22.0	24			40	
Разом		1.6									0.48	0.48		

Разом по господарській секції
1.6

0.48 0.48

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

191	50	1.6		1	6ГЗ	80	4	0.50	17.0	24	0.19	0.19	5	120
					3БП	80	СЗГД		22.0	24			30	
					1ВЛЧ	80			21.0	24			40	
191	60	0.8		1	9ГЗ	75	3	0.60	19.0	24	0.13	0.13	20	160
					1БП	75	СЗГДС		23.0	28			50	
Разом		2.4									0.32	0.32		

Разом по господарській секції
2.4

0.32 0.32

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

191	64	1.7		1	5БП	65	2	0.50	22.0	24	0.27	0.27	40	160
					2ВЛЧ	65	СЗГДС		20.0	20			60	
					2ОС	65			23.0	28			30	
					1СЗ	65			24.0	28			60	
Разом		1.7									0.27	0.27		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

188	32	0.6	1	4БП	55	2	0.60	20.0	24	0.11	0.11	40	180
				2ОС	55	СЗГДС		21.0	28			20	
				2СЗ	55			24.0	32			80	
				1ДЗ	65			19.0	24			40	

Продовження таблиці П.2

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	виділ	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на наяв-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	тис.					відвід в рубку

188	34	2.0	1	1ВЛЧ	55			19.0	24			60	
				5БП	60	2	0.60	21.0	24	0.38	0.38	40	190
				3ВЛЧ	60	СЗГДС		21.0	24			50	
				2ОС	60			22.0	28			30	
188	44	1.0	1	4БП	60	2	0.60	21.0	24	0.18	0.18	40	180
				3ОС	60	ВЗДС		21.0	32			30	
				2ДЗ	60			19.0	24			50	
				1СЗ	60			22.0	28			80	
191	10	1.0	1	5БП	55	1	0.70	20.0	20	0.21	0.21	40	210
				3ОС	55	СЗГДС		22.0	28			30	
				2ВЛЧ	55			19.0	20			50	
191	44	1.7	1	8БП	55	2	0.60	20.0	24	0.27	0.27	40	160
				2СЗ	55	СЗГДС		23.0	28			80	
191	65	2.5	1	4БП	55	1	0.60	22.0	24	0.50	0.50	40	200
				4ВЛЧ	55	СЗГДС		20.0	24			55	
				1ОС	55			21.0	28			30	
				1СЗ	55			24.0	28			80	
193	10	1.1	1	5БП	55	2	0.60	21.0	24	0.22	0.22	40	200
				3ВЛЧ	55	СЗГДС		21.0	24			50	
				2ОС	55			21.0	24			30	
193	31	2.6	1	3БП	55	2	0.60	19.0	22	0.42	0.42	40	160
				3ОС	55	СЗГДС		21.0	28			30	
				2ВЛЧ	55			19.0	24			50	

Разом по господарській секції													
6.1			1.10 1.10										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по сучодолу - 56													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
188	79	1.9	1	5ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	24	0.38	0.38	50	200
				3СЗ	85	СЗГДС		24.0	32			80	
				2БП	65			21.0	24			40	
191	25	1.2	1	5ВЛЧ	75	2	0.50	22.0	28	0.23	0.23	55	190
				3СЗ	75	СЗГДС		25.0	32			80	
				2БП	75			24.0	28			40	
191	31	9.2	1	7ВЛЧ	65	2	0.60	21.0	24	1.75	1.75	60	190
				2БП	65	СЗГДС		21.0	24			30	
				1ОС	65			24.0	28			40	
191	53	0.9	1	5ВЛЧ	70	2	0.50	22.0	28	0.15	0.15	50	170
				3ГЗ	70	СЗГДС		20.0	24			10	
				1ОС	70			24.0	32			30	
				1СЗ	90			24.0	32			70	
191	99	2.4	1	6ВЛЧ	65	1	0.60	24.0	28	0.55	0.55	60	230
				2ДЗ	65	СЗГДС		21.0	28			50	
				1КЛГ	65			22.0	24			50	
				1ОС	65			25.0	32			30	
Разом		15.6								3.06	3.06		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
124	52	16.5	1	8ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	20	2.97	2.97	60	180
				2БП	55	СЗГДС		19.0	20			40	
188	52	2.2	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	24	0.46	0.46	50	210
				3БП	60	СЗГДС		22.0	24			40	
				1СЗ	60			26.0	32			80	
				1ГЗ	60			19.0	24			20	
191	17	0.4	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	24	0.07	0.07	60	180
				1ДЗ	60	СЗГДС		19.0	28			50	
				1БП	60			21.0	24			40	
191	18	2.0	1	5ВЛЧ	60	1	0.70	21.0	24	0.48	0.48	40	240
				3БП	60	СЗГДС		22.0	24			60	
				1СЗ	60			26.0	28			85	
				1ОС	60			23.0	32			30	

Продовження таблиці П.2

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип	Пов-но-со-та, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ділі, тис.	Запас, що ви-ється, куб.м	Запас, %% діло-на 1 га, тис.	Запас, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки	Спосіб лісо-віднов-лення													

191	29	1.9	1	7ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	28	0.36	0.36	60	190				
				2БП	60	СЗГДС		23.0	24			40					
				1ГЗ	70			20.0	24			10					
191	90	0.6	1	5ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	28	0.14	0.14	40	230				
				3БП	55	СЗГДС		22.0	24			40					
				2ОС	55			23.0	32			30					
192	11	2.8	1	5ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	0.56	0.56	40	200				
				2БП	55	СЗГДС		19.0	24			50					
				2СЗ	90			25.0	32			80					
				1ОС	55			20.0	24			30					
Разом		26.4								5.04	5.04						
Разом по господарській секції		42.0								8.10	8.10						

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

188	38	2.9	1	8ВЛЧ	67	2	0.60	22.0	24	0.61	0.61	60	210				
				2БП	67	С4ВЛЧ		22.0	24			40					
188	43	0.8	1	5ВЛЧ	70	2	0.70	23.0	24	0.23	0.23	60	290				
				3СЗ	90	С4ВЛЧ		25.0	32			80					
				2БП	70			24.0	24			60					
188	57	1.3	1	10ВЛЧ	75	3	0.70	21.0	26	0.30	0.30	50	230				
								С4ВЛЧ									
189	29	4.0	1	5ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	24	0.72	0.72	40	180				
				3БП	65	С4ВЛЧ		19.0	20			50					
				2СЗ	65			23.0	28			70					
191	12	3.6	1	8ВЛЧ	65	2	0.70	22.0	24	0.86	0.86	60	240				
				2БП	65	С4ВЛО		21.0	24			40					
191	52	3.6	1	7ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	24	0.72	0.72	60	200				

193	6	7.9	1	ЗБП 9ВЛЧ	70 65	С4ВЛЧ 2	22.0 0.70	24 23.0	24	2.05	2.05	40 60	260
193	28	0.8	1	1БП 10ВЛЧ	65	С4ВЛО 1	23.0 0.90	24 24.0	28	0.30	0.30	40 60	370
193	84	0.4	1	10ВЛЧ	65	2	0.55	21.0	28	0.07	0.07	20	170
198	47	2.5	1	8ВЛЧ	65	3	0.70	19.0	22	0.48	0.48	60	190

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.2

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	р	о-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:		
	під-			лісо-	Т	с						лісу				куб.м	тис.	куб.м	тис.		куб.м	на	про підсочку,
	виділ		(п'яти-річчя)	відновлення	К							(ТЛУ)				куб.м	тис.	куб.м			ція	на	відвід в рубку

198	91	1.0	1	2БП 7ВЛЧ	65	С4ВЛО 2	20.0 0.80	26 22.0	26	0.28	0.28	50 60	280
198	115	0.2	1	2БП 10С 8ВЛЧ	65	С4ВЛЧ 3	21.0 22.0 0.45	28 28 19.0	24	0.02	0.02	40 40 25	110
Разом		29.0		2БП	65	С4ВЛО	18.0	22		6.64	6.64	20	

113	7	3.3	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	22	0.59	0.59	60	180
114	1	3.1	1	9ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	0.56	0.56	60	180
119	3	3.2	1	1ГЗ 8ВЛЧ	55	С4ВЛЧ 2	18.0 0.60	20 21.0	20 24	0.58	0.58	30 60	180
124	11	4.6	1	2ГЗ 8ВЛЧ	55	С4ВЛЧ 2	18.0 0.60	18 20.0	18 22	0.92	0.92	30 60	200
				1БП	60	С4ВЛЧ	20.0	24				55	
				1СЗ	60		22.0	28				70	

188	56	0.7	1	9ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	0.13	0.13	50	180
				1БП	75	С4ВЛО		21.0	24			40	
189	37	1.9	1	6ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	24	0.42	0.42	50	220
				3БП	60	С4ВЛО		21.0	20			30	
				1СЗ	60			22.0	24			70	
190	49	0.7	1	5ВЛЧ	60	2	0.50	22.0	24	0.13	0.13	55	190
				2БП	60	С4ВЛО		23.0	24			40	
				2СЗ	80			25.0	32			80	
				1ОС	60			23.0	28			30	
190	58	1.7	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	24	0.34	0.34	60	200
				2СЗ	80	С4ВЛО		24.0	32			80	
				2БП	60			20.0	24			40	
				1ОС	60			22.0	28			30	
190	61	1.1	1	6ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	24	0.24	0.24	50	220
				3СЗ	80	С4ВЛО		24.0	28			80	
				1БП	60			21.0	24			40	
191	11	1.6	1	8ВЛЧ	55	2	0.60	21.0	24	0.32	0.32	60	200
				1БП	55	С4ВЛО		21.0	24			40	
				1ОС	55			22.0	28			30	
191	13	9.6	1	4ВЛЧ	55	3	0.70	18.0	20	1.73	1.73	50	180

Продовження таблиці П.2

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Рубка	П'ятиріччя	Відновлення	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, та	Повно-но-со-	Висота, м	Діаметр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	Відсоток, %%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Крути-зна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	-------	------------	-------------	-----------------	------------	--------------------	--------------	-----------	-------------	------------------------	--------------------------------	--------------	----------------------	------	-----------	---

								3БП	55	С4ВЛО		19.0	20				40			
								2СЗ	55			21.0	24				70			
								1ОС	55			20.0	24				30			
191	30	0.9	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.15	0.15	40	170							
191	34	2.8	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	24	0.62	0.62	60	220							
				2БП	60	С4ВЛО		22.0	24			40								

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К			лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
Г																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60																
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																
114	2	3.0			1	9ВЛЧ	55 3	0.50 18.0	20	0.36	0.36	55	120			
						1БП	55 С5ВЛЧ	18.0	18			50				
Разом		3.0								0.36	0.36					
Разом по господарській секції		3.0								0.36	0.36					
Разом по способу рубок		291.9								63.26	63.26					
Разом по господарській частині		291.9								63.26	63.26					
Разом по категорії лісів		291.9								63.26	63.26					
Експлуатаційні ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині - 13																
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 3																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
114	16	0.9			1	10СЗ	90 2	0.65 24.0	32	0.28	0.28	70	310			Відведено в руб-
							А2С									ку на 2023 рік
116	45	1.3			1	10СЗ	85 3	0.50 20.0	32	0.23	0.23	70	180			
							А2С									
116	46	0.7			1	10СЗ	90 4	0.50 17.0	28	0.10	0.10	50	140			
							А1С									
117	24	0.7			1	10СЗ	85 2	0.50 23.0	32	0.17	0.17	80	240			
							ВЗДС									
117	50	1.5			1	10СЗ	90 2	0.60 24.0	32	0.47	0.47	80	310			
							ВЗДС									
119	22	1.9			1	10СЗ	105 4	0.60 19.0	24	0.38	0.38	70	200			
							А2С									
120	7	3.0			1	10СЗ	85 1	0.60 25.0	32	0.96	0.96	80	320			
							ВЗДС									
120	13	3.0			1	9СЗ	85 2	0.60 24.0	32	0.87	0.87	80	290			
						1БП	70 ВЗДС	20.0	24			50				

Продовження таблиці П.2

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	у	Я Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со-	Пов- ви- та, см	Діа- метр, на ви- ділі, тис. куб.м	Запас на ви- що ви- ється дерев куб.м	Запас, %% діло- на 1 куб.м	Запас на 1 куб.м	Схил	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення													
120	18	3.4			1		10СЗ	85	2	0.60	24.0	32	1.05	1.05	80	310	
120	35	2.0			1		10СЗ	85	1	0.50	25.0	32	0.54	0.54	80	270	
120	46	0.7			1		10СЗ	85	1	0.70	27.0	32	0.29	0.29	80	420	Відведено в рубку на 2023 рік
121	18	0.4			1		10СЗ	85	1	0.60	25.0	32	0.13	0.13	80	320	
121	36	2.0			1		10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.76	0.76	80	380	
121	37	1.4			1		10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.53	0.53	80	380	
121	44	1.8			1		10СЗ	85	2	0.60	23.0	32	0.52	0.52	80	290	
122	10	0.4			1		10СЗ	90	3	0.50	20.0	28	0.07	0.07	70	180	
126	3	3.0			1		10СЗ	85	2	0.60	23.0	32	0.96	0.96	80	320	
126	15	0.6			1		10СЗ	85	1	0.70	27.0	36	0.24	0.24	80	400	Відведено в рубку на 2023 рік
126	20	3.5			1		10СЗ	85	3	0.60	21.0	32	0.81	0.81	70	230	
126	22	11.3			1		10СЗ	85	2	0.70	22.0	28	3.62	3.62	70	320	
126	27	4.7			1		10СЗ	85	3	0.60	20.0	28	0.99	0.99	70	210	
127	8	0.9			1		10СЗ	95	2	0.60	25.0	32	0.29	0.29	70	320	

113	13	5.0	1	10СЗ	80	2	0.60	21.0	36	1.30	1.30	80	260
116	18	0.6	1	10СЗ	75	2	0.60	21.0	32	0.16	0.16	70	260
116	24	4.4	1	10СЗ	80	2	0.70	22.0	28	1.41	1.41	80	320
116	42	1.1	1	10СЗ	80	2	0.70	21.0	32	0.33	0.33	70	300
116	43	0.2	1	10СЗ	80	3	0.50	19.0	24	0.03	0.03	60	170
116	44	0.7	1	10СЗ	75	2	0.70	20.0	24	0.20	0.20	70	280
117	35	3.3	1	10СЗ	75	1	0.60	24.0	32	1.02	1.02	80	310
117	56	1.9	1	10СЗ	80	2	0.60	21.0	36	0.49	0.49	60	260
118	7	3.2	1	9СЗ	80	2	0.60	24.0	32	0.96	0.96	80	300
118	23	3.9	1	10СЗ	74	2	0.70	21.0	28	1.17	1.17	80	300
118	31	2.5	1	10СЗ	80	2	0.50	21.0	32	0.55	0.55	70	220

Продовження таблиці П.2

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	куб.м				про підсочку,
																	відвід в рубку
119	25	0.4	1	10СЗ	80	3	0.70	19.0	24	0.09	0.09	70	230				
119	44	1.4	1	8СЗ	80	3	0.70	20.0	32	0.34	0.34	80	240				

120	1	8.8	2БП 1 10СЗ	60 В2ДС 80 2	21.0 0.70 21.0	28 32	2.64	2.64	40 70	300
120	3	2.0	1 10СЗ	А2С 75 2	0.70 22.0	32	0.64	0.64	60	320
120	10	0.4	1 10СЗ	А2С 80 3	0.60 20.0	28	0.08	0.08	70	210
120	15	5.6	1 10СЗ	А3С 80 2	0.60 22.0	32	1.51	1.51	60	270
121	14	2.1	1 10СЗ	В2ДС 75 1	0.70 24.0	28	0.76	0.76	80	360
121	20	1.8	1 10СЗ	В3ДС 80 3	0.70 20.0	32	0.45	0.45	80	250
121	25	0.5	1 10СЗ	В2ДС 80 2	0.50 24.0	32	0.13	0.13	70	260
121	52	1.8	1 8СЗ	В3ДС 80 2	0.60 23.0	32	0.49	0.49	70	270
122	2	3.4	2СЗ 1 10СЗ	40 А2С 80 2	18.0 0.70 23.0	24 32	1.16	1.16	40 80	340
122	6	5.0	1 10СЗ	В3ДС 80 2	0.60 23.0	32	1.45	1.45	80	290
122	12	1.7	1 10СЗ	А2С 75 1	0.70 24.0	28	0.61	0.61	80	360
122	15	1.6	1 10СЗ	В3ДС 80 2	0.50 22.0	32	0.37	0.37	40	230
122	16	4.4	1 10СЗ	А2С 75 1	0.70 24.0	32	1.58	1.58	75	360
122	23	33.5	1 10СЗ	В2ДС 80 2	0.70 21.0	28	10.05	10.05	70	300
123	13	5.1	1 10СЗ	А2С 75 2	0.70 23.0	32	1.73	1.73	80	340
123	23	0.5	1 10СЗ	В3ДС 80 3	0.60 20.0	32	0.11	0.11	70	210
125	10	5.0	1 10СЗ	А2С 75 3	0.70 19.0	30	1.15	1.15	70	230
125	12	11.5	1 7СЗ	А2С 75 3	0.70 18.0	32	2.42	2.42	70	210

Продовження таблиці П.2

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

Разом	163.0	46.75	46.75
Разом по господарській секції	236.5	67.48	67.48

Продовження таблиці П.2

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубки	У-жнення	Кі-в	Ві-к	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-тється дерев, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Проектується															

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки - 9																		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
115	7	0.8			1	10СЗК	80	3	0.55	19.0	32	0.16	0.16	60	200			
А2С																		
Разом		0.8										0.16	0.16					
Разом по господарській секції																		
0.8																		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 12																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
127	30	0.9			1	10СЗ	85	2	0.70	24.0	32	0.32	0.32	80	350			Відведено в рубку на 2023 рік
В4ДС																		
127	31	0.6			1	10СЗ	85	2	0.60	24.0	32	0.19	0.19	70	310			
В4ДС																		
Разом		1.5										0.51	0.51					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
118	39	4.5			1	9СЗ	79	2	0.60	23.0	32	1.26	1.26	70	280			
1БП																		
64 В4ДС																		
20.0																		
24																		
121	35	0.2			1	5СЗ	75	2	0.50	23.0	36	0.03	0.03	70	170			
ЗВЛЧ																		
55 С4ГДС																		
20.0																		
20																		
40																		
2БП																		
55																		
19.0																		
24																		
50																		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
113	20	22.5	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	22	4.05	4.05	60	180
114	18	42.0	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	7.14	7.14	60	170
116	5	2.3	1	8ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	22	0.39	0.39	60	170
116	6	2.5	1	9ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.40	0.40	60	160
116	51	3.0	1	9ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.51	0.51	50	170
117	4	2.9	1	8ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.49	0.49	60	170
117	19	1.1	1	8ВЛЧ	60	3	0.60	19.0	20	0.18	0.18	50	160
117	25	7.3	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	22	1.31	1.31	60	180
117	28	1.2	1	10ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	20	0.25	0.25	60	210
117	30	5.5	1	10ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	22	1.16	1.16	60	210
117	32	0.5	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.09	0.09	60	170
117	41	0.5	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	20	0.10	0.10	60	190
117	44	11.0	1	10ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	20	2.09	2.09	60	190
118	20	11.0	1	7ВЛЧ	55	2	0.60	21.0	24	1.98	1.98	60	180
119	36	0.7	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	22	0.13	0.13	60	180
119	38	5.7	1	4ВЛЧ	60	2	0.60	19.0	22	0.86	0.86	60	150
120	37	0.8	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	22	0.14	0.14	60	180

Продовження таблиці П.2

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со-	Пов- но- со-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис.	Запас, що ви- ється дерев, тис.	Запас, діло- на 1 куб.м	Схил на 1 куб.м	Кру- тиз- на	Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення														

121	22	7.5	1	9ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	24	1.35	1.35	60	180					
				1БП	60	С4ВЛЧ		19.0	20			60						
121	39	1.0	1	9ВЛЧ	60	2	0.50	21.0	24	0.16	0.16	50	160					
				1СЗ	75	С4ВЛЧ		23.0	32			70						
121	40	6.4	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	24	1.15	1.15	60	180					
						С4ВЛЧ												
121	42	8.6	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	22	1.55	1.55	60	180					
				1БП	60	С4ВЛЧ		18.0	20			50						
				1СЗ	70			23.0	28			70						
121	43	1.3	1	10ВЛЧ	55	1	0.60	23.0	24	0.30	0.30	60	230					
						С4ВЛЧ												
122	4	6.8	1	10ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	22	1.56	1.56	60	230					
						С4ВЛЧ												
122	5	11.0	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	24	2.20	2.20	60	200					
						С4ВЛЧ												
123	8	5.8	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	24	1.10	1.10	60	190					
						С4ВЛЧ												
187	13	3.2	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	28	0.64	0.64	60	200					
				2БП	60	С4ВЛО		23.0	24			40						
187	16	5.0	1	10ВЛЧ	55	1	0.60	22.0	24	1.05	1.05	60	210					
						С4ВЛЧ												
Разом		177.1								32.33	32.33							
Разом по господарській секції		180.3								33.01	33.01							
Разом по способу рубок		431.6								103.78	103.78							

Разом по господарській частині	431.6	103.78	103.78
Разом по категорії лісів	431.6	103.78	103.78
Усього	723.5	167.04	167.04

Таблиця П.3 – Фонд рубок головного користування Згоранського лісництва

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	У	Я	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету	Повищення	Вишарпаність	Діаметр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що виється, тис. куб.м	% ділової	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості:
			(п'яти-річчя)	відновлення	К					лісу (ТЛУ)				куб.м	тис. куб.м			ція	на про підсочку, відвід в рубку

Захисні ліси
ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині - 11

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 2

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

214	9	0.3	1	10СЗ	115	2	0.60	25.0	40	0.10	0.10	80	330							
214	20	0.9	1	10СЗ	105	2	0.50	25.0	40	0.25	0.25	80	280							
214	23	0.7	1	10СЗ	105	2	0.60	25.0	40	0.22	0.22	75	320							Відведено в рубку на 2023 рік
259	28	8.5	1	10СЗ	105	3	0.70	23.0	32	2.72	2.72	80	320							
260	53	7.2	1	10СЗ	101	2	0.70	24.0	32	2.59	2.59	90	360							
264	16	1.6	1	6СЗ	120	3	0.60	23.0	32	0.40	0.40	90	250							
					4СЗ	90		ВЗДС			22.0	30	90							
264	17	0.9	1	6СЗ	120	3	0.60	22.0	32	0.21	0.21	50	230							Відведено в рубку на 2023 рік
					4СЗ	90		ВЗДС			21.0	30	45							

264	20	0.8	1	6СЗ	120	3	0.60	22.0	32	0.18	0.18	50	230	
				4СЗ	90	ВЗДС		21.0	30			50		
264	29	0.8	1	10СЗ	105	3	0.60	22.0	32	0.19	0.19	76	240	Відведено в рубку на 2023 рік
						ВЗДС								
264	34	1.8	1	9СЗ	105	3	0.60	22.0	32	0.41	0.41	90	230	
				1БП	60	ВЗДС		21.0	28			50		
264	43	0.9	1	9СЗ	105	3	0.60	21.0	32	0.20	0.20	83	220	Відведено в рубку на 2023 рік
				1БП	60	ВЗДС		21.0	30			40		
264	44	0.8	1	9СЗ	105	3	0.50	20.0	30	0.14	0.14	88	170	Відведено в рубку на 2023 рік
				1БП	60	ВЗДС		20.0	28			40		
265	15	0.4	1	8СЗ	120	3	0.45	24.0	36	0.06	0.06	75	160	
				2БП	70	ВЗДС		21.0	26			50		
Разом		25.6								7.67	7.67			

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

209	13	3.2	1	10СЗ	95	2	0.60	25.0	36	0.99	0.99	70	310	
						ВЗДС								
209	18	3.8	1	10СЗ	95	2	0.70	25.0	40	1.56	1.56	80	410	
						ВЗДС								

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	ж	ен	ня	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	уб	у-	в	их	г	а,	Е	кс-	К	ру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку																															
210	16	3.0		Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к,	К	л	а	с	П	о	в-	В	и-	Д	і	а-	З	а	п	а	с	З	а	п	а	с,	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	ві	в	і	д	о	м	о	с	т	і:	н	а	я	в-
210	23	3.1		Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к,	К	л	а	с	П	о	в-	В	и-	Д	і	а-	З	а	п	а	с	З	а	п	а	с,	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	ві	в	і	д	о	м	о	с	т	і:	н	а	я	в-
259	33	2.6		Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к,	К	л	а	с	П	о	в-	В	и-	Д	і	а-	З	а	п	а	с	З	а	п	а	с,	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	ві	в	і	д	о	м	о	с	т	і:	н	а	я	в-
260	25	1.5		Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к,	К	л	а	с	П	о	в-	В	и-	Д	і	а-	З	а	п	а	с	З	а	п	а	с,	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	ві	в	і	д	о	м	о	с	т	і:	н	а	я	в-

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К			лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
Разом			6.4								1.26	1.26				
Разом по господарській секції			6.4								1.26	1.26				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30																
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																
253	4	14.7			1	4ГЗ	60 3	0.70 18.0	20	2.50	2.50	30	170			
						ЗБП	60 СЗГД	21.0	30			50				
						2ВЛЧ	60	21.0	24			50				
						1ДЗ	60	19.0	22			50				
Разом		14.7								2.50	2.50					
Разом по господарській секції		14.7								2.50	2.50					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по сучодолу - 47																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
258	16	8.1			1	9БП	62 2	0.60 20.0	28	1.22	1.22	50	150			
						1ГЗ	62 СЗГДС	16.0	18			10				
Разом		8.1								1.22	1.22					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																
259	37	1.5			1	4БП	60 1	0.50 23.0	30	0.26	0.26	40	170			
						2ВЛЧ	60 СЗГДС	22.0	28			40				
						2СЗ	100	24.0	36			75				
						2ДЗ	100	22.0	30			60				
260	19	7.7			1	6БП	60 2	0.70 20.0	26	1.54	1.54	50	200			
						2ОС	60 ВЗДС	17.0	22			10				
						1ДЗ	60	19.0	22			60				
						1СЗ	60	21.0	26			80				
265	5	0.3			1	7БП	60 2	0.60 22.0	28	0.05	0.05	50	180			
						3СЗ	60 ВЗДС	21.0	28			80				
Разом		9.5								1.85	1.85					
Разом по господарській секції		17.6								3.07	3.07					

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-вирощування	Рубки	Спосіб лісо-вирощування	Висота, м	Діаметр, см	Запас, тис. куб.м	Запас, тис. куб.м	Запас, %	Схил	Додаткові відомості:				
			Проектується	Я	Склад	Вік	Клас	Пов-но-со-	Вис-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-		
				у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубун-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
				Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-річчя)	віднов-	лення	К	лісу	(ТЛУ)			куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
											куб.м						відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

259	36	1.4	1	7БП	70	3	0.60	20.0	24	0.22	0.22	50	160
				ЗВЛЧ	70	С4ГДС		20.0	24			40	
265	65	0.3	1	6БП	70	3	0.40	20.0	28	0.03	0.03	60	110
				3ОС	70	В4ДС		21.0	30			40	
				1СЗ	80			21.0	30			80	
Разом		1.7								0.25	0.25		
Разом по господарській секції		1.7								0.25	0.25		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

260	56	1.5	1	5ОС	70	3	0.60	20.0	28	0.32	0.32	10	210
				ЗДЗ	90	СЗГДС		22.0	30			40	
				1СЗ	85			23.0	40			85	
				1БП	70			25.0	32			50	
Разом		1.5								0.32	0.32		
Разом по господарській секції		1.5								0.32	0.32		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу - 56

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

214	5	1.0	1	6ВЛЧ	65	3	0.60	19.0	28	0.18	0.18	50	180
				2СЗ	65	СЗГСД		23.0	32			70	
				2БП	65			21.0	32			30	

Разом

1.0

0.18 0.18

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

215	27	0.4	1	7ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	26	0.08	0.08	40	190
				2КЛЯ	55	СЗГСД		20.0	26			20	
				1БП	55			20.0	26			30	
245	20	1.6	1	5ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	26	0.30	0.30	50	190
				3ОС	55	СЗГДС		22.0	28			20	

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубки	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, та	Повно-со-	Висота, см	Діаметр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку

Разом

2.0

0.38 0.38

Разом по господарській секції

3.0

0.56 0.56

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

214	22	2.3	1	8ВЛЧ	65	1	0.60	22.0	26	0.51	0.51	60	220
				2СЗ	80	С4ВЛЧ		22.0	36			80	
214	25	1.4	1	8ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	26	0.29	0.29	60	210
				2СЗ	80	С4ВЛЧ		24.0	36			80	
214	31	0.6	1	8ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	26	0.13	0.13	60	210

215	12	0.8	1	2СЗ 10ВЛЧ	80 65	С4ВЛЧ 3	24.0 0.60	36 19.0	26	0.14	0.14	60	180	80
225	27	0.5	1	10ВЛЧ	65	С4ВЛЧ 3	0.70	19.0	28	0.10	0.10	60	190	
260	12	0.6	1	3ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	26	0.10	0.10	50	160	
				ЗБП	65	С4ВЛО		20.0	26			35		
				2ДЗ	70			19.0	24			50		
				1СЗ	70			21.0	30			75		
				1ГЗ	40			14.0	16			10		
260	47	3.2	1	3ВЛЧ	70	2	0.50	21.0	28	0.51	0.51	30	160	
				3ОС	55	С4ВЛЧ		19.0	26			10		
				2ДЗ	55			18.0	20			20		
				1БП	55			19.0	24			20		
				1СЗ	55			21.0	28			70		
260	50	1.9	1	5ВЛЧ	70	3	0.60	20.0	28	0.36	0.36	60	190	
				ЗБП	70	С4ВЛЧ		21.0	28			40		
				2ОС	70			21.0	32			20		
263	3	1.8	1	7ВЛЧ	90	3	0.60	22.0	30	0.36	0.36	60	200	
				ЗБП	90	С4ВЛЧ		23.0	30			45		
263	4	1.0	1	7ВЛЧ	90	2	0.75	22.0	30	0.26	0.26	60	260	
				ЗБП	90	С4ВЛЧ		24.0	30			45		
265	33	1.3	1	7ВЛЧ	95	3	0.50	21.0	30	0.22	0.22	65	170	
				ЗБП	75	С4ВЛЧ		22.0	32			50		

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	т	т	т	т	т	т	т
	виділ		рубки	лісо-	Т	с									
			(п'яти-	віднов-	К										
			річчя)	лення											

Разом

15.4

2.98 2.98

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
208	6	0.4	1	7ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.09	0.09	40	220
				1БП	60 С4ВЛЧ		22.0	26			30	
				2СЗ	60		23.0	30			70	
209	7	0.9	1	8ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.19	0.19	40	210
				2СЗ	85 С4ВЛЧ		24.0	36			80	
209	20	3.7	1	7ВЛЧ	60 2	0.70	20.0	28	0.89	0.89	60	240
				2СЗ	60 С4ВЛЧ		21.0	30			80	
				1БП	60		21.0	28			30	
215	10	0.4	1	6ВЛЧ	60 2	0.70	20.0	26	0.09	0.09	60	230
				3БП	60 С4ВЛЧ		22.0	30			30	
				1СЗ	60		22.0	30			80	
215	13	1.2	1	7ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	0.25	0.25	60	210
				3БП	60 С4ВЛЧ		20.0	26			30	
215	18	1.1	1	9ВЛЧ	55 3	0.70	17.0	24	0.19	0.19	50	170
				1БП	55 С4ВЛЧ		18.0	26			30	
215	38	0.4	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	20.0	24	0.08	0.08	50	200
				2БП	60 С4ВЛЧ		20.0	26			30	
221	7	8.3	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	24	1.74	1.74	60	210
					С4ВЛЧ							
221	10	3.9	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	26	0.82	0.82	60	210
					С4ВЛЧ							
221	23	8.6	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	26	1.98	1.98	50	230
					С4ВЛЧ							
221	26	0.7	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	24	0.13	0.13	50	190
					С4ВЛЧ							
221	28	1.8	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	26	0.38	0.38	50	210
					С4ВЛЧ							
221	29	0.8	1	8ВЛЧ	60 2	0.60	20.0	26	0.14	0.14	60	170
				2ВЛЧ	40 С4ВЛЧ		18.0	20			40	
221	30	0.6	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	20.0	26	0.13	0.13	60	210
				2ВЛЧ	40 С4ВЛЧ		18.0	20			40	
245	14	4.3	1	6ВЛЧ	55 2	0.60	20.0	26	0.82	0.82	50	190
				2БП	55 С4ВЛЧ		22.0	28			30	
				2ОС	55		22.0	28			20	
245	15	0.1	1	7ВЛЧ	55 2	0.50	20.0	26	0.02	0.02	40	150

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

								2БП	55	С4ВЛЧ	22.0	28							20
								1ОС	55		22.0	28							20
245	16	0.2			1			7ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	26	0.04	0.04	40	180		
								2БП	55	С4ВЛЧ	21.0	28							30
								1ОС	55		22.0	28							30
245	18	1.7			1			7ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	26	0.31	0.31	50	180		
								2БП	55	С4ВЛЧ	21.0	28							30
								1ОС	55		22.0	28							20
245	19	5.9			1			6ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	26	1.06	1.06	50	180		
								2БП	55	С4ВЛЧ	22.0	28							30
								1ДЗ	55		21.0	24							40
								1ОС	55		22.0	30							20
253	13	1.1			1			8ВЛЧ	55	2	0.60	21.0	24	0.22	0.22	50	200		
								2БП	55	С4ВЛЧ	22.0	28							50
253	15	2.0			1			10ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	22	0.38	0.38	50	190		
								С4ВЛЧ											
253	28	1.4			1			10ВЛЧ	60	2	0.50	21.0	22	0.24	0.24	50	170		
								С4ВЛЧ											
Разом		49.5												10.19	10.19				
Разом по господарській секції		64.9												13.17	13.17				
Разом по способу рубок		178.5												41.76	41.76				
Разом по господарській частині		178.5												41.76	41.76				
Разом по категорії лісів		178.5												41.76	41.76				

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині - 13
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 3
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ
1 10СЗ 85 3 0.55 20.0 36 0.17 0.17 70 190
А2С

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-введення	Рубки	У	р	насад-ження	ро-ків	боні-тету, та	но-та	со-та	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
200	12	0.9		Проектується														
200	13	0.9						1 8СЗ	85 3				0.60 21.0	36	0.20	0.20	60	220
								10С	54 АЗС				19.0	24			15	
								1БП	64				19.0	24			20	
200	39	1.8						1 10СЗ	85 2				0.60 23.0	36	0.54	0.54	80	300
									СЗГДС									
200	51	3.2						1 4СЗ	85 2				0.55 23.0	36	0.64	0.64	80	200
								2ВЛЧ	65 СЗГДС				21.0	26			40	
								1БП	65				21.0	28			20	
								2ГЗ	50				18.0	18			10	
								10С	60				22.0	28			10	
200	52	3.1						1 3СЗ	85 2				0.50 23.0	40	0.56	0.56	70	180
								1БП	85 СЗГДС				22.0	32			10	
								1ДЗ	85				23.0	44			60	
								10С	85				22.0	32			10	
								2ВЛЧ	85				22.0	24			40	
								2ГЗ	60				20.0	22			5	
200	60	1.3						1 4СЗ	90 2				0.50 24.0	40	0.25	0.25	80	190
								1ДЗ	80 СЗГДС				23.0	36			60	
								1ВЛЧ	80				21.0	28			40	
								1БП	80				21.0	32			10	
								10С	80				21.0	32			10	
								2ГЗ	50				18.0	18			5	
200	66	1.0						1 10СЗ	90 2				0.50 24.0	36	0.26	0.26	60	260

203	29	0.4	1	4СЗ	95	2	0.60	23.0	36	0.08	0.08	80	200
				2БП	95	ВЗДС		22.0	32			20	
				2ДЗ	95			20.0	26			40	
				2ВЛЧ	95			20.0	26			40	
203	31	2.4	1	9СЗ	95	2	0.60	23.0	36	0.62	0.62	80	260
				10С	60	ВЗДС		20.0	26			20	
203	33	1.1	1	4СЗ	95	2	0.60	23.0	36	0.23	0.23	80	210
				2БП	95	ВЗДС		23.0	32			30	
				2ДЗ	95			20.0	26			60	
				2ВЛЧ	95			20.0	24			40	
204	9	2.9	1	10СЗ	85	2	0.60	23.0	36	0.84	0.84	70	290
						ВЗДС							
205	3	4.6	1	10СЗ	85	2	0.60	23.0	36	1.38	1.38	80	300
						ВЗДС							
211	3	2.7	1	8СЗ	90	2	0.60	23.0	36	0.70	0.70	70	260

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с	р	жуння	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.			ція	на		про підсочку,
													куб.м							відвід в рубку
212	43	2.8	1	8СЗ	90	2	0.60	24.0	36	0.81	0.81	80	290							
				1БП	90	ВЗДС		23.0	32			20								
				10С	90			24.0	32			10								
212	49	0.2	1	10СЗ	90	2	0.50	23.0	36	0.05	0.05	80	240							
						ВЗДС														
212	54	0.3	1	10СЗ	90	2	0.50	23.0	36	0.07	0.07	80	240							
						ВЗДС														
213	24	1.0	1	10СЗ	90	3	0.60	19.0	28	0.20	0.20	60	200							
						А1С														

213	36	1.6	1	10СЗ	90	3	0.60	20.0	30	0.34	0.34	60	210
						А2С							
218	13	1.0	1	10СЗ	85	2	0.50	24.0	36	0.26	0.26	80	260
						ВЗДС							
218	33	1.4	1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	36	0.48	0.48	80	340
						ВЗДС							
218	35	1.1	1	10СЗ	85	2	0.70	22.0	36	0.35	0.35	70	320
						ВЗДС							
219	39	0.6	1	6СЗ	85	2	0.55	22.0	36	0.13	0.13	70	210
						2БП		21.0	32			20	
						2ВЛЧ		21.0	26			50	
220	11	1.2	1	10СЗ	90	2	0.70	24.0	32	0.43	0.43	70	360
						ВЗДС							
224	27	0.5	1	10СЗ	85	1	0.50	25.0	36	0.14	0.14	80	270
						ВЗДС							
224	39	1.8	1	10СЗ	85	3	0.70	21.0	36	0.47	0.47	80	260
						В2ДС							
225	42	2.4	1	7СЗ	85	2	0.70	23.0	32	0.77	0.77	70	320
						2СЗ		21.0	28			70	
						1БП		20.0	26			30	
225	47	0.8	1	10СЗ	85	2	0.65	24.0	32	0.26	0.26	70	330
						В2ДС							
225	50	7.1	1	10СЗ	85	2	0.70	22.0	32	2.27	2.27	70	320
						В2ДС							
225	51	3.5	1	10СЗ	85	3	0.60	21.0	32	0.81	0.81	60	230
						А2С							
225	61	1.0	1	10СЗ	89	2	0.70	23.0	36	0.34	0.34	80	340
						ВЗДС							

Відведено в рубку на 2023 рік

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Ження	Ків	р	Склад насад-ків	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас ділі, тис.	Запас, що ви-ється	%	Запас діло-на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості:	
			(п'яти-річчя)	лісо-вільня	Т	С	К			лісу (ТЛУ)						куб.м	куб.м		куб.м	позитив-на	Кру-тиз-	ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку

225	105	0.3	1	10СЗ	85 2	0.60	24.0	32	0.09	0.09	80	300	Відведено в рубку на 2023 рік	
					А2С									
226	31	2.9	1	10СЗ	85 2	0.60	22.0	32	0.75	0.75	70	260		
					ВЗДС									
226	36	0.7	1	4СЗ	90 2	0.65	22.0	36	0.18	0.18	70	250	Відведено в рубку на 2023 рік	
					3СЗ	60	ВЗДС	20.0	26		60			
					1БП	90		20.0	26		20			
					1ВЛЧ	90		18.0	24		40			
					1ОС	90		20.0	28		10			
226	50	0.6	1	8СЗ	85 2	0.60	23.0	32	0.16	0.16	70	270		
					1БП	85	ВЗДС	23.0	32		20			
					1ОС	85		23.0	32		10			
226	52	0.5	1	8СЗ	85 2	0.60	23.0	36	0.14	0.14	70	270		
					1БП	85	ВЗДС	22.0	36		20			
					1ОС	85		23.0	32		10			
226	57	0.8	1	10СЗ	95 2	0.50	23.0	36	0.19	0.19	70	240		
					ВЗДС									
226	59	2.5	1	9СЗ	95 2	0.70	23.0	32	0.80	0.80	70	320		
					1БП	95	ВЗДС	21.0	28		20			
226	61	0.6	1	9СЗ	95 2	0.60	23.0	32	0.16	0.16	80	270		
					1БП	70	ВЗДС	21.0	28		20			
226	66	1.1	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.31	0.31	70	280		
					2БП	95	ВЗДС	22.0	32		20			
226	69	1.1	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.29	0.29	80	260		
					2БП	95	ВЗДС	22.0	32		20			
226	70	0.5	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.14	0.14	70	280		
					2БП	95	ВЗДС	22.0	32		20			
226	72	0.7	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.18	0.18	70	260		
					2БП	95	ВЗДС	22.0	32		20			
226	74	1.7	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.43	0.43	70	250		
					2БП	95	ВЗДС	21.0	32		20			
226	76	0.3	1	10СЗ	95 2	0.60	23.0	32	0.09	0.09	65	300		
					ВЗДС									
226	77	0.6	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.16	0.16	70	260		
					2БП	95	ВЗДС	22.0	32		20			
226	78	0.5	1	8СЗ	95 2	0.60	23.0	36	0.13	0.13	70	250		
					2БП	95	ВЗДС	21.0	32		20			
228	37	5.8	1	9СЗ	90 2	0.65	25.0	40	1.97	1.97	80	340		
					1ДЗ	90	СЗГДС	24.0	36		70			

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад	Вік, ро-ків	Клас	Пов-но-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-дїло-на 1 га, тис. куб.м	Запас, %%	Схил	Додаткові відомості:
			Рік рубки	Спосіб лісо-вїднов-лення													
228	53	0.4				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	36	0.14	0.14	80	340	
228	74	0.9				1	10СЗ	81	2	0.70	24.0	32	0.32	0.32	80	360	Вїдведено в руб-ку на 2023 рік
230	17	0.4				1	7СЗ	85	1	0.60	25.0	36	0.12	0.12	80	290	
230	27	0.7				1	10СЗ	85	2	0.70	24.0	32	0.25	0.25	80	360	Вїдведено в руб-ку на 2023 рік
230	31	1.7				1	7СЗ	85	1	0.60	25.0	36	0.49	0.49	80	290	
233	20	2.2				1	8СЗ	85	2	0.70	22.0	28	0.62	0.62	70	280	
233	34	2.0				1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	36	0.68	0.68	80	340	
234	21	4.3				1	3СЗ	90	2	0.70	24.0	36	1.29	1.29	70	300	
							2ДЗ	90	ВЗДС		23.0	32			60		
							2БП	90			24.0	32			20		
							2ВЛЧ	90			22.0	28			60		
							1ОС	90			24.0	32			10		
234	24	0.8				1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	36	0.27	0.27	80	340	Вїдведено в руб-ку на 2023 рік
234	39	1.2				1	10СЗ	90	2	0.70	24.0	36	0.43	0.43	80	360	
234	46	1.6				1	10СЗ	85	2	0.70	24.0	36	0.58	0.58	80	360	
234	47	0.8				1	10СЗ	85	1	0.75	25.0	36	0.33	0.33	80	410	Вїдведено в руб-ку на 2023 рік
234	49	1.0				1	9СЗ	85	1	0.70	25.0	36	0.38	0.38	80	380	
							1ДЗ	85	В2ДС		23.0	30			60		
234	52	4.1				1	7СЗ	85	2	0.70	24.0	36	1.31	1.31	80	320	
							1ДЗ	85	В2ДС		23.0	28			60		

						1БП	85		23.0	32			30	
						1ОС	85		23.0	36			10	
234	53	2.5			1	8СЗ	85 2	0.75	24.0	36	0.95	0.95	80	380
						1ДЗ	85 ВЗДС		23.0	32			60	
						1БП	70		22.0	28			30	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
виділ			рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					
234	54	0.7			1	9СЗ	85 2	0.50	24.0	36	0.18	0.18	80	250				
						1ДЗ	85 В2ДС		23.0	32			60					
234	55	0.9			1	9СЗ	85 2	0.60	24.0	36	0.27	0.27	80	300				
						1ДЗ	85 ВЗДС		23.0	30			60					
234	56	2.7			1	7СЗ	85 2	0.70	24.0	32	0.89	0.89	80	330				
						1ДЗ	85 ВЗДС		23.0	28			60					
						1БП	85		24.0	32			30					
						1ОС	85		24.0	36			10					
234	58	1.9			1	10СЗ	85 2	0.70	24.0	36	0.72	0.72	80	380				
							В2ДС											
234	61	1.6			1	10СЗ	90 2	0.70	25.0	36	0.61	0.61	80	380				
							ВЗДС											
234	63	0.8			1	10СЗ	85 2	0.55	24.0	36	0.22	0.22	80	280				
							В2ДС											
234	64	2.1			1	10СЗ	85 2	0.70	24.0	36	0.80	0.80	80	380				
							В2ДС											
240	4	1.3			1	10СЗ	85 3	0.75	19.0	32	0.31	0.31	70	240				
							А1С											

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

Відведено в рубку на 2023 рік

241	3	3.4	1	9СЗ 1БП	90 2 90 ВЗДС	0.70 23.0	36	1.09	1.09	80	320
241	6	3.8	1	10СЗ	85 2 ВЗДС	0.70 23.0	36	1.29	1.29	80	340
241	10	0.8	1	10СЗ	85 2 ВЗДС	0.60 23.0	36	0.24	0.24	80	300
241	12	6.1	1	10СЗ	85 2 ВЗДС	0.70 23.0	36	2.07	2.07	80	340
241	15	4.8	1	10СЗ	90 2 ВЗДС	0.60 23.0	36	1.44	1.44	80	300
241	16	1.1	1	9СЗ 1ДЗ	85 2 85 ВЗДС	0.60 24.0	36	0.33	0.33	80	300
241	20	0.4	1	9СЗ	90 2	0.60 23.0	36	0.12	0.12	80	300
241	21	1.2	1	9СЗ 1ДЗ	90 2 80 ВЗДС	0.70 23.0	36	0.38	0.38	85	320
241	22	1.6	1	9СЗ 1БП	90 2 65 ВЗДС	0.70 23.0	36	0.51	0.51	80	320
241	24	0.9	1	9СЗ 1БП	90 2 90 ВЗДС	0.70 23.0	36	0.29	0.29	80	320
										20	

Продовження таблиці П.3

Квар- тал	Виділ під- виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	насад- ження	ро- ків	боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	но- но- та	со- м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- ється куб.м	%% дерев	Запас на 1 куб.м	Схил Екс- цізія	Кру- тиз- на	Додаткові відо- на яв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
241	35	0.8	1	10СЗ	85	2	0.55	23.0	36	0.22	0.22	80	270						Відведено в руб- ку на 2023 рік
241	36	1.3	1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	36	0.44	0.44	80	340						
241	44	2.1	1	7СЗ ЗДЗ	100	2	0.60	24.0	36	0.59	0.59	80	280						
242	9	1.5	1	10СЗ	85	1	0.60	25.0	44	0.50	0.50	80	330						

242	21	3.8	1	10СЗ	85	1	СЗГДС	0.60	25.0	44	1.25	1.25	80	330
243	19	1.3	1	4СЗ	90	2	СЗГДС	0.60	25.0	36	0.30	0.30	80	230
				ЗДЗ	90		СЗГДС		24.0	32			70	
				2ГЗ	40				18.0	18			5	
				10С	90				23.0	26			10	
243	43	1.1	1	5СЗ	90	2		0.60	25.0	40	0.31	0.31	80	280
				ЗДЗ	90		ВЗДС		25.0	32			70	
				1ГЗ	90				22.0	28			5	
				1СЗ	70				23.0	28			70	
266	7	0.2	1	8СЗ	90	2		0.60	23.0	36	0.05	0.05	75	250
				1БП	75		ВЗДС		23.0	30			50	
				1ВЛЧ	75				22.0	28			60	
266	10	0.6	1	10СЗ	90	2		0.60	24.0	36	0.19	0.19	85	310
266	18	0.9	1	10СЗ	90	3	ВЗДС	0.50	20.0	30	0.15	0.15	75	170
266	28	0.4	1	10СЗ	90	3	ВЗДС	0.70	20.0	26	0.10	0.10	70	250
266	29	0.5	1	8СЗ	90	2	А2С	0.75	24.0	36	0.18	0.18	75	350
				1БП	75		ВЗДС		23.0	30			50	
				1ВЛЧ	75				22.0	28			50	
266	35	3.8	1	10СЗ	90	3	А2С	0.70	19.0	26	0.91	0.91	80	240
266	55	0.8	1	10СЗ	90	2	ВЗДС	0.70	23.0	32	0.27	0.27	70	340
273	10	0.3	1	6СЗ	85	2		0.60	24.0	32	0.08	0.08	75	250
				4БП	75		ВЗДС		23.0	30			50	
273	38	1.0	1	10СЗ	90	2		0.50	23.0	40	0.24	0.24	85	240
273	52	0.6	1	10СЗ	90	3	ВЗДС	0.70	21.0	30	0.16	0.16	83	260

Відведено в рубку на 2023 рік

Відведено в рубку на 2023 рік

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-госп.	Р	у	ж	ен	ня	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	Діа-метр,	на	ви-	що	ви-	діло-	на	1	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація																							
					Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к	К	л	а	с	П	о	в-	В	и-	Д	і	а-	З	а	п	а	с	,%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	в	і	в	і	д	о

Продовження таблиці П.3

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	у	Я Склад р насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, та	Пов- но- со- та, м	Ви- со- та, см	Діа- метр, на ви- ділі, тис.	Запас на ви- що ви- ється дерев куб.м	Запас, % діло- на 1 куб.м	Запас на 1 куб.м	Схил поза- тиз- ція на	Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення														
282	18	0.6	1	10СЗ			1	10СЗ	90	2	0.55	22.0	32	0.15	0.15	87	250	Відведено в руб- ку на 2023 рік
282	21	9.7	1	10СЗ			1	10СЗ	90	2	0.70	23.0	30	3.30	3.30	80	340	
282	24	2.1	1	4СЗ			1	4СЗ	90	2	0.60	24.0	32	0.53	0.53	80	250	
282	26	0.7	1	10СЗ			1	10СЗ	90	3	0.60	21.0	30	0.16	0.16	85	230	Відведено в руб- ку на 2023 рік
282	46	0.6	1	10СЗ			1	10СЗ	90	2	0.50	22.0	32	0.13	0.13	75	210	Відведено в руб- ку на 2023 рік
283	8	0.4	1	8СЗ			1	8СЗ	90	2	0.60	23.0	30	0.12	0.12	80	290	
283	25	1.0	1	8СЗ			1	8СЗ	90	2	0.60	22.0	30	0.27	0.27	80	270	
283	26	5.0	1	10СЗ			1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	30	1.70	1.70	80	340	
283	33	1.0	1	10СЗ			1	10СЗ	85	3	0.70	20.0	30	0.25	0.25	92	250	Відведено в руб- ку на 2023 рік
283	53	1.0	1	10СЗ			1	10СЗ	85	2	0.50	22.0	30	0.24	0.24	81	240	Відведено в руб- ку на 2023 рік
283	55	5.4	1	10СЗ			1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	32	1.84	1.84	80	340	
284	8	1.2	1	5СЗ			1	5СЗ	95	2	0.50	23.0	30	0.20	0.20	80	170	

					ЗВЛЧ	90	ВЗДС		19.0	22			60					
					2БП	90			20.0	24			50					
284	10	0.4			1 6СЗ	95	3	0.30	22.0	32	0.04	0.04	80	100				
					2БП	90	ВЗДС		20.0	24			50					
					2ВЛЧ	90			19.0	22			60					
284	39	0.6			1 6СЗ	90	3	0.40	21.0	32	0.08	0.08	82	130				Відведено в рубку на 2023 рік
					2БП	90	ВЗДС		20.0	28			40					
					2ВЛЧ	90			19.0	24			40					
287	42	0.9			1 3СЗ	85	2	0.60	24.0	32	0.22	0.22	60	240				Відведено в рубку на 2023 рік
					2СЗ	62	ВЗДС		23.0	28			60					
					ЗВЛЧ	60			22.0	26			40					
					2БП	60			23.0	28			30					

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип	м			тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

288	17	9.3			1 4СЗ	85	2	0.70	23.0	32	2.60	2.60	80	280				
					3СЗ	60	ВЗДС		21.0	28			75					
					2БП	60			21.0	28			50					
					1ГЗ	60			19.0	26			30					
289	16	0.4			1 9СЗ	100	3	0.50	22.0	32	0.08	0.08	80	200				
					1БП	70	ВЗДС		23.0	30			40					
290	18	1.3			1 9СЗ	85	2	0.70	22.0	30	0.39	0.39	80	300				
					1БП	70	АЗС		22.0	30			50					
291	30	0.3			1 10СЗ	90	2	0.60	23.0	30	0.09	0.09	85	290				
							ВЗДС											
294	13	5.9			1 10СЗ	90	2	0.60	23.0	30	1.71	1.71	85	290				
							ВЗДС											
295	17	2.4			1 10СЗ	90	2	0.70	23.0	30	0.82	0.82	80	340				
							АЗС											
295	18	1.8			1 10СЗ	90	2	0.70	23.0	30	0.61	0.61	85	340				

295	53	2.6	1	8СЗ	90	2	0.70	23.0	32	0.78	0.78	80	300
				2БП	90	ВЗДС		22.0	28			50	
297	19	0.7	1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	30	0.22	0.22	80	310
						ВЗДС							
297	24	4.7	1	10СЗ	90	2	0.80	23.0	30	1.83	1.83	90	390
						ВЗДС							
297	39	1.0	1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	32	0.29	0.29	75	290
						ВЗДС							
298	3	0.6	1	10СЗ	90	2	0.90	24.0	30	0.28	0.28	87	460
						ВЗДС							
298	6	7.1	1	10СЗ	90	2	0.60	22.0	30	1.99	1.99	90	280
						ВЗДС							
298	21	0.7	1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	30	0.24	0.24	90	340
						ВЗДС							
298	23	2.9	1	8СЗ	90	2	0.60	22.0	30	0.73	0.73	85	250
				2БП	60	ВЗДС		23.0	30			50	
298	27	0.7	1	8СЗ	90	2	0.60	23.0	30	0.18	0.18	85	260
				2БП	60	ВЗДС		22.0	32			50	
298	39	0.6	1	8СЗ	85	2	0.60	22.0	30	0.15	0.15	75	250
				2БП	70	ВЗДС		22.0	30			50	
298	40	0.6	1	8СЗ	90	2	0.60	22.0	32	0.14	0.14	70	240
				2БП	60	ВЗДС		21.0	26			50	
299	20	1.1	1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	32	0.32	0.32	85	290

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози- тиз-
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	тис.				ція на
																	про підсочку, відвід в рубку

299	24	0.9	1	10СЗ	90	2	0.70	22.0	32	0.29	0.29	85	320
						ВЗДС							
						ВЗДС							

299	26	3.0	1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	32	1.02	1.02	90	340
						ВЗДС							
299	33	0.7	1	10СЗ	90	2	0.50	22.0	36	0.16	0.16	80	230
						ВЗДС							
299	37	1.0	1	10СЗ	90	2	0.60	22.0	30	0.28	0.28	90	280
						ВЗДС							
299	56	0.5	1	10СЗ	90	3	0.60	21.0	30	0.12	0.12	89	230
						ВЗДС							
299	57	0.7	1	10СЗ	95	2	0.60	24.0	32	0.22	0.22	77	310
						ВЗДС							
299	58	0.9	1	10СЗ	85	2	0.60	23.0	32	0.27	0.27	85	300
						ВЗДС							
300	18	3.9	1	8СЗ	90	2	0.60	23.0	30	1.13	1.13	80	290
						1ДЗ						70	
						1ВЛЧ						60	
301	6	1.9	1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	30	0.55	0.55	70	290
						А2С							
301	27	1.9	1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	32	0.59	0.59	70	310
						ВЗДС							
303	39	0.6	1	10СЗ	90	2	0.50	22.0	30	0.14	0.14	90	230
						ВЗДС							
303	45	0.7	1	8СЗ	90	2	0.60	22.0	32	0.18	0.18	85	250
						2БП						40	
304	1	0.5	1	10СЗ	95	3	0.70	22.0	32	0.14	0.14	85	280
						В2ДС							
304	13	1.1	1	10СЗ	85	3	0.60	21.0	30	0.24	0.24	85	220
						ВЗДС							
304	40	0.3	1	4СЗ	90	2	0.50	22.0	32	0.06	0.06	80	190
						2ДЗ						60	
						2ОС						20	
						2БП						40	
305	2	0.6	1	10СЗ	90	2	0.70	23.0	32	0.20	0.20	80	340
						В2ДС							
305	6	1.8	1	7СЗ	90	2	0.60	22.0	32	0.41	0.41	80	230
						1ДЗ						70	
						1БП						50	

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

204	15	2.0		1	10СЗ	80	2	0.70	23.0	36	0.64	0.64	70	320
204	17	2.4		1	10СЗ	75	2	0.70	21.0	34	0.72	0.72	70	300

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Склад проектується	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	%	Запас	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	--------------------	-----	------	---------	--------	--------------	------------------------------	---------------------------------------	---	-------	------	---

204	18	1.8		1	8СЗ	80	2	0.70	23.0	36	0.52	0.52	70	290
					2БП	80	АЗС		21.0	28			30	
206	36	0.6		1	10СЗ	80	3	0.60	18.0	32	0.11	0.11	60	190
							А2С							
206	39	0.9		1	10СЗ	80	3	0.60	18.0	32	0.17	0.17	50	190
							А3С							
207	23	2.5		1	6СЗ	75	2	0.60	23.0	34	0.63	0.63	70	250
					3ВЛЧ	75	ВЗДС		21.0	28			40	
					1БП	75			22.0	32			30	
209	27	0.7		1	5СЗ	80	1	0.70	25.0	36	0.20	0.20	80	280
					3ДЗ	80	В2ДС		21.0	30			60	
					1ВЛЧ	80			21.0	24			40	
					10С	80			24.0	30			10	
209	55	0.9		1	8СЗ	75	2	0.70	21.0	32	0.25	0.25	80	280
					1БП	75	ВЗДС		20.0	28			30	
					1ВЛЧ	75			19.0	24			40	
211	15	1.1		1	6СЗ	80	2	0.70	23.0	36	0.35	0.35	70	320
					4СЗ	60	ВЗДС		20.0	28			70	
211	27	7.0		1	7СЗ	80	2	0.70	23.0	32	2.10	2.10	80	300
					2ВЛЧ	80	ВЗДС		20.0	26			40	
					1БП	80			21.0	26			20	
212	39	0.2		1	10СЗ	80	2	0.60	23.0	36	0.06	0.06	60	290
							А2С							

212	40	1.6	1	10СЗ	80	3	0.70	20.0	32	0.40	0.40	60	250
						А2С							
212	45	1.2	1	7СЗ	80	3	0.60	18.0	32	0.22	0.22	50	180
						3СЗ		16.0	26			50	
214	37	0.8	1	8СЗ	75	2	0.70	21.0	32	0.22	0.22	70	280
						1БП		20.0	28			30	
						1ВЛЧ		19.0	26			40	
214	39	0.5	1	8СЗ	75	2	0.70	23.0	36	0.16	0.16	70	310
						1БП		22.0	28			30	
						1ВЛЧ		22.0	26			40	
215	71	0.9	1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	32	0.32	0.32	80	360
						ВЗДС							
217	11	3.4	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	32	1.16	1.16	70	340
						ВЗДС							
217	15	1.0	1	10СЗ	80	2	0.60	23.0	36	0.29	0.29	80	290
						ВЗДС							

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:				
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-				
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	р	жіння	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-	
			(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку	
217	17	1.2					1	10СЗ	80	2	0.65	23.0	36	0.38	0.38	80	320				
										ВЗДС											
220	31	5.3					1	10СЗ	80	2	0.70	23.0	36	1.80	1.80	80	340				
										ВЗДС											
220	33	1.7					1	10СЗ	80	2	0.75	23.0	36	0.61	0.61	80	360				
										ВЗДС											
220	37	2.0					1	10СЗ	80	2	0.70	22.0	36	0.64	0.64	60	320				
										А2С											
221	39	1.3					1	10СЗ	75	2	0.70	20.0	32	0.36	0.36	70	280				
										А2С											
221	58	2.5					1	10СЗ	77	2	0.70	20.0	32	0.70	0.70	70	280				

228	33	4.0	1	2ДЗ 10СЗ	80 75	СЗГДС 2	22.0 0.70	28 23.0	32	1.44	1.44	40 80	360
228	38	1.7	1	10СЗ	72	ВЗДС 1	0.70	23.0	32	0.61	0.61	80	360
229	1	4.4	1	10СЗ	75	С2ГДС 2	0.75	23.0	32	1.67	1.67	80	380
229	3	4.7	1	9СЗ 1БП	80 80	ВЗДС 2	0.75	23.0 22.0	36 32	1.69	1.69	80 10	360
229	12	6.2	1	10СЗ	76	ВЗДС 1	0.70	24.0	32	2.23	2.23	80	360
229	36	4.7	1	10СЗ	80	ВЗДС 2	0.75	24.0	32	1.83	1.83	80	390
229	38	0.5	1	10СЗ	80	ВЗДС 2	0.60	24.0	32	0.16	0.16	80	310
229	40	2.6	1	7СЗ 2СЗ	80 70	ВЗДС 2	0.75	24.0 23.0	32 30	1.01	1.01	80 80	390
230	4	3.2	1	1ДЗ 10СЗ	80 80	ВЗДС 2	0.70	23.0 24.0	32 32	1.15	1.15	60 80	360
230	5	1.5	1	10СЗ	75	ВЗДС 1	0.75	24.0	32	0.54	0.54	80	360
230	7	1.2	1	10СЗ	75	ВЗДС 2	0.60	22.0	28	0.32	0.32	80	270
230	9	4.5	1	10СЗ	75	В2ДС 2	0.69	23.0	28	1.62	1.62	80	360
230	14	4.7	1	6СЗ 2ДЗ	80 80	ВЗДС СЗГСД	0.70	24.0 24.0	36 32	1.50	1.50	80 60	320
230	25	5.0	1	2БП 8СЗ	80 75	ВЗДС 2	0.70	23.0 23.0	32 30	1.70	1.70	80 60	340
232	5	1.3	1	1ДЗ 1БП 10СЗ	85 85 80	ВЗДС 2	0.70	22.0 22.0	28 36	0.42	0.42	20 70	320
233	4	6.4	1	10СЗ	80	АЗС 1	0.75	25.0	36	2.62	2.62	80	410
233	32	3.3	1	8СЗ	80	ВЗДС 2	0.70	23.0	36	0.99	0.99	80	300
233	37	1.2	1	2БП 8СЗ	80 80	ВЗДС 3	0.60	22.0 18.0	32 24	0.20	0.20	30 60	170

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-метр, см	Ви-со-метр, ділі, тис.	Діа-метр, ділі, тис.	Запас, що ви-діло-на 1	Запас, %%	Запас, на 1	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки	Спосіб лісо-віднов-лення	С														
233	38	1.7	2БП 6СЗ	80 А1С 3	1		17.0 20.0	22 30	0.34	0.34	70	200	30						
234	8	4.2	4БП 10СЗ	80 А1С 2	1		18.0 23.0	26 32	1.64	1.64	80	390	30						
234	60	1.8	ВЗДС 10СЗ	80 2	1		0.70 22.0	30	0.58	0.58	80	320	30						
236	9	1.7	8СЗ	75 2	1		0.70 22.0	32	0.49	0.49	70	290	20						
238	8	2.1	2БП 8СЗ	75 ВЗДС 2	1		21.0 23.0	28 36	0.76	0.76	80	360	20						
238	38	2.3	2СЗ 6СЗ	60 ВЗДС 2	1		21.0 22.0	28 30	0.64	0.64	70	280	70						
238	53	4.3	4СЗ 10СЗ	60 В2ДС 2	1		19.0 22.0	22 32	1.38	1.38	60	320	60						
239	12	6.2	А2С 9СЗ	80 2	1		0.70 23.0	36	1.98	1.98	70	320	26						
240	1	1.3	1БП 8СЗ	60 ВЗДС 1	1		21.0 25.0	26 36	0.49	0.49	80	380	10						
240	3	1.7	2БП 8СЗ	80 ВЗДС 3	1		23.0 20.0	32 32	0.32	0.32	60	190	30						
240	21	4.5	2БП 8СЗ	80 А1С 2	1		19.0 21.0	26 30	1.26	1.26	70	280	30						
240	38	2.2	2БП 10СЗ	75 А2С 2	1		20.0 22.0	24 32	0.70	0.70	70	320	10						
240	39	2.0	А2С 10СЗ	80 2	1		0.70 22.0	32	0.70	0.70	70	320	26						
241	13	1.0	А1С 10СЗ	75 2	1		0.75 23.0	32	0.36	0.36	80	360	26						
241	34	4.6	В2ДС 7СЗ	80 2	1		0.70 23.0	32	1.47	1.47	80	320	26						
			3СЗ	60 ВЗДС			20.0	26			70								

241	42	4.7	1	8СЗ	80	2	0.70	22.0	32	1.50	1.50	80	320
				2СЗ	60	ВЗДС		20.0	26			80	
241	49	2.5	1	8СЗ	80	2	0.70	24.0	36	0.80	0.80	80	320
				2ДЗ	80	СЗГДС		23.0	32			60	
241	51	3.8	1	5СЗ	80	2	0.70	23.0	36	1.22	1.22	80	320
				2ДЗ	80	СЗГДС		22.0	28			60	
				1БП	80			23.0	28			10	
				2СЗ	60			21.0	26			70	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на		про підсочку,
		рубки	річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м	тис.						відвід в рубку

241	56	1.9	1	7СЗ	80	2	0.65	23.0	36	0.44	0.44	80	230
				2ГЗ	40	ВЗДС		16.0	16			5	
				1ДЗ	80			23.0	30			60	
243	49	1.8	1	8СЗ	80	1	0.70	25.0	36	0.65	0.65	80	360
				2ДЗ	80	ВЗДС		22.0	26			60	
248	11	5.7	1	10СЗ	80	4	0.50	16.0	20	0.74	0.74	30	130
				A1C									
261	48	4.9	1	10СЗ	75	3	0.80	19.0	24	1.32	1.32	70	270
				A2C									
261	58	0.9	1	9СЗ	75	2	0.70	21.0	30	0.25	0.25	80	280
				1ВЛЧ	75	ВЗДС		18.0	24			60	
266	17	2.1	1	6СЗ	75	2	0.60	21.0	30	0.48	0.48	85	230
				3ВЛЧ	75	СЗГДС		20.0	28			60	
				1БП	70			21.0	30			50	
267	53	1.7	1	5СЗ	80	4	0.60	15.0	22	0.12	0.12	30	70
				5СЗ	55	A1C		7.0	14			20	
270	2	1.7	1	6СЗ	80	2	0.60	22.0	30	0.43	0.43	80	250
				3БП	80	ВЗДС		23.0	30			50	
				1ОС	80			22.0	32			20	

270	7	1.8	1	10СЗ	75 2	0.60	20.0	28	0.43	0.43	80	240
					ВЗДС							
273	15	1.5	1	9СЗ	80 2	0.70	22.0	30	0.47	0.47	75	310
					1БП	70	АЗС	22.0	28		50	
273	26	0.5	1	8СЗ	80 2	0.70	22.0	30	0.15	0.15	80	290
					2БП	70	АЗС	22.0	30		50	
273	30	1.3	1	10СЗ	75 2	0.70	23.0	30	0.44	0.44	85	340
					АЗС							
273	31	1.7	1	10СЗ	78 2	0.80	22.0	28	0.63	0.63	80	370
					А2С							
273	33	1.8	1	10СЗ	74 2	0.70	22.0	30	0.58	0.58	90	320
					ВЗДС							
273	43	3.4	1	10СЗ	80 2	0.80	22.0	28	1.16	1.16	75	340
					А2С							
273	48	13.5	1	10СЗ	72 2	0.80	22.0	30	4.59	4.59	85	340
					АЗС							
274	22	0.1	1	9СЗ	75 2	0.50	23.0	32	0.02	0.02	85	220
					1БП	55	ВЗДС	19.0	20		40	
274	38	1.2	1	8СЗ	75 2	0.60	22.0	30	0.30	0.30	80	250
					2БП	60	ВЗДС	22.0	28		40	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку
274	39	1.2	1	5СЗ	72 2	0.60	22.0	30	0.28	0.28	85	230							
					3БП	70	ВЗДС	23.0	30		50								
					1ОС	70		23.0	32		20								
					1ВЛЧ	70		22.0	28		50								
274	51	1.8	1	9СЗ	72 2	0.80	22.0	28	0.65	0.65	80	360							
					1БП	70	ВЗДС	22.0	30		50								
278	20	1.9	1	10СЗ	80 2	0.70	22.0	30	0.61	0.61	85	320							

278	36	0.8	1	10СЗ	80	ВЗДС 2	0.60	22.0	30	0.22	0.22	80	280
278	42	1.0	1	10СЗ	72	А2С 2	0.70	22.0	30	0.32	0.32	80	320
278	43	4.5	1	10СЗ	72	В2ДС 2	0.70	22.0	30	1.44	1.44	85	320
278	54	3.7	1	10СЗ	75	В2ДС 2	0.80	22.0	30	1.37	1.37	85	370
279	24	7.3	1	10СЗ	72	А3С 1	0.70	23.0	30	2.48	2.48	85	340
279	30	2.7	1	10СЗ	75	ВЗДС 2	0.70	22.0	28	0.86	0.86	85	320
279	32	3.0	1	10СЗ	75	А3С 2	0.70	22.0	30	0.96	0.96	90	320
279	37	3.9	1	10СЗ	72	ВЗДС 2	0.70	21.0	26	1.17	1.17	85	300
279	39	1.8	1	10СЗ	75	А2С 2	0.80	22.0	30	0.65	0.65	80	360
280	15	14.4	1	10СЗ	72	ВЗДС 1	0.70	23.0	30	4.90	4.90	85	340
280	19	11.0	1	10СЗ	75	В2ДС 2	0.70	22.0	30	3.52	3.52	85	320
280	23	6.2	1	10СЗ	72	ВЗДС 2	0.60	21.0	28	1.61	1.61	85	260
280	31	4.2	1	10СЗ	75	ВЗДС 2	0.80	22.0	28	1.55	1.55	70	370
280	32	1.8	1	10СЗ	75	В2ДС 2	0.70	22.0	30	0.58	0.58	90	320
281	21	1.2	1	9СЗ	80	ВЗДС 2	0.70	22.0	30	0.36	0.36	80	300
282	9	1.6	1	10СЗ	70	1БП ВЗДС		21.0	26			50	
			1	10СЗ	72	2	0.80	22.0	28	0.61	0.61	80	380

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Р	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	жання	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-		ту, інформація

Продовження таблиці П.3

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	У С	Я р	Склад насад- ження квів	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, та тип (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється дерев, тис. куб.м	%% діло- на 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Схил поза- тиз- на	Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
290	22	2.1			1		7СЗ	72	1	0.70	23.0		32	0.65	0.65	90	310		
							10С	70	ВЗДС		22.0		30			30			
							1ВЛЧ	70			22.0		28			60			
							1БП	70			23.0		30			50			
290	36	8.1			1		10СЗ	72	1	0.70	23.0		30	2.75	2.75	90	340		
									ВЗДС										
291	27	0.2			1		10СЗ	80	2	0.60	22.0		32	0.06	0.06	80	280		
									ВЗДС										
291	39	9.7			1		10СЗ	75	2	0.60	23.0		32	2.81	2.81	90	290		
									ВЗДС										
291	51	3.0			1		10СЗ	75	2	0.70	22.0		30	0.96	0.96	80	320		
									А2С										
294	5	0.5			1		10СЗ	77	2	0.30	22.0		28	0.07	0.07	70	140		
									А2С										
294	16	14.0			1		9СЗ	74	2	0.80	21.0		26	4.76	4.76	80	340		
							1БП	74	ВЗДС		21.0		26			55			
295	10	1.5			1		9СЗ	75	2	0.80	23.0		28	0.54	0.54	80	360		
							1БП	75	А3С		22.0		26			50			
295	29	12.8			1		10СЗ	72	2	0.80	21.0		28	4.35	4.35	80	340		
									А2С										
295	36	0.7			1		10СЗ	72	2	0.80	21.0		28	0.24	0.24	80	340		
									А2С										
295	43	3.8			1		10СЗ	80	2	0.70	23.0		30	1.29	1.29	80	340		
									ВЗДС										
295	44	4.4			1		9СЗ	80	2	0.70	21.0		30	1.23	1.23	70	280		
							1БП	80	А2С		20.0		28			50			
295	49	1.7			1		10СЗ	75	2	0.80	21.0		28	0.58	0.58	70	340		

295	50	4.1		1	10СЗ	80	2	0.70	22.0	28	1.31	1.31	70	320
295	55	2.4		1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	30	0.82	0.82	80	340
296	18	26.3		1	9СЗ	75	2	0.70	21.0	26	7.36	7.36	80	280
298	2	0.7		1	9СЗ	75	2	0.60	22.0	28	0.20	0.20	90	280
298	13	1.3		1	4СЗ	75	2	0.60	22.0	30	0.30	0.30	85	230

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ	Площа,	Проектується			Я Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

298	20	1.0		1	10СЗ	70		22.0	32				30	
299	23	3.9		1	10СЗ	75	2	0.70	22.0	30	1.25	1.25	90	320
299	30	1.5		1	9СЗ	75	2	0.70	22.0	32	0.48	0.48	90	320
299	47	1.5		1	8СЗ	75	2	0.70	22.0	28	0.42	0.42	90	280
299	48	9.0		1	8СЗ	75	2	0.70	23.0	28	2.61	2.61	80	290
299	51	2.6		1	9СЗ	75	2	0.80	22.0	30	0.88	0.88	80	340
300	12	1.8		1	6СЗ	75	2	0.60	22.0	30	0.43	0.43	80	240

							ЗБП	75	ВЗДС	22.0	28				50		
							10С	75		21.0	30				30		
301	9	6.0					1 9СЗ	75	2	0.70	20.0	26	1.68	1.68	80	280	
							1БП	75	АЗС	18.0	20				50		
301	17	1.4					1 10СЗ	75	2	0.60	21.0	28	0.36	0.36	70	260	
									ВЗДС								
301	20	0.9					1 10СЗ	75	2	0.60	21.0	28	0.23	0.23	70	260	
									А2С								
301	24	2.8					1 9СЗ	75	2	0.60	21.0	28	0.70	0.70	70	250	
							1БП	75	ВЗДС	20.0	26				55		
301	32	2.4					1 10СЗ	75	2	0.60	22.0	28	0.67	0.67	80	280	
									ВЗДС								
302	2	0.8					1 7СЗ	80	2	0.70	22.0	30	0.23	0.23	80	290	
							ЗБП	80	ВЗДС	22.0	26				60		
302	8	3.4					1 6СЗ	75	2	0.60	22.0	28	0.82	0.82	80	240	
							2ДЗ	75	СЗГДС	21.0	26				70		
							2БП	75		22.0	30				60		
302	11	3.8					1 8СЗ	75	2	0.80	23.0	28	1.22	1.22	80	320	
							2БП	75	ВЗДС	22.0	24				60		
302	25	7.0					1 8СЗ	75	2	0.70	23.0	30	2.10	2.10	80	300	
							2БП	75	ВЗДС	22.0	30				55		
303	20	1.1					1 8СЗ	75	2	0.60	21.0	30	0.26	0.26	85	240	
							2БП	60	ВЗДС	23.0	26				40		
304	3	1.9					1 10СЗ	80	2	0.70	22.0	30	0.61	0.61	90	320	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-
тал	виділ	га	рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.			ція	на
304	6	0.5					1 6СЗ	80	2	0.70	22.0	30	0.15	0.15	90	290		
							2БП	70	ВЗДС	22.0	28				50			

				10С	70		23.0	30			30		
				1ВЛЧ	70		23.0	30			60		
304	25	4.7	1	10СЗ	75	2	0.70	22.0	30	1.50	1.50	90	320
304	45	1.7	1	5СЗ	80	2	0.60	22.0	30	0.39	0.39	80	230
				4ДЗ	80	СЗГДС		21.0	26			60	
				1БП	70			23.0	30			50	
305	8	1.6	1	10СЗ	80	2	0.70	22.0	30	0.51	0.51	70	320
305	15	0.5	1	10СЗ	75	2	0.60	22.0	30	0.14	0.14	80	280
306	13	12.3	1	10СЗ	80	2	0.80	22.0	30	4.18	4.18	80	340
307	11	4.9	1	6СЗ	80	2	0.60	22.0	32	1.18	1.18	90	240
				ЗБП	70	СЗГДС		23.0	28			50	
				1ВЛЧ	70			22.0	28			60	
307	15	3.7	1	8СЗ	80	2	0.60	22.0	32	0.93	0.93	85	250
				2БП	60	ВЗДС		22.0	26			60	
310	19	1.6	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	32	0.54	0.54	70	340
Разом													
		580.2								181.66	181.66		

Разом по господарській секції
876.6

268.78 268.78

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 12
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

200	4	2.7	1	4СЗ	85	2	0.60	23.0	36	0.68	0.68	70	250
				2СЗ	65	В4ДС		21.0	28			70	
				2БП	65			21.0	26			20	
				1ВЛЧ	65			21.0	24			40	
				10С	65			21.0	26			10	
201	2	1.4	1	4СЗ	85	2	0.60	23.0	36	0.34	0.34	80	240
				3СЗ	65	В4ДС		21.0	28			70	
				2БП	85			23.0	32			30	
				1ВЛЧ	85			23.0	28			50	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К	у с	ження к 	к 	ків 	тету, тип лісу (ТЛУ)	та м	та, см	ділі, тис. куб.м	руб- ється тис. куб.м	вих дерев	га, куб.м	Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
202	16	1.2			1	8СЗ	95	2	0.70	24.0	36	0.38	0.38	70	320				
						1БП	95	В4ДС		22.0	32				30				
						1ОС	95			24.0	32				20				
223	55	0.9			1	6СЗ	85	2	0.55	23.0	36	0.20	0.20	70	220				
						2ВЛЧ	60	В4ДС		20.0	24				40				
						1БП	60			20.0	26				20				
						1ОС	60			21.0	28				10				
226	32	0.3			1	7СЗ	90	2	0.60	23.0	32	0.07	0.07	70	240				
						1ДЗ	70	В4ДС		20.0	28				40				
						1БП	70			21.0	28				10				
						1ВЛЧ	70			20.0	26				30				
226	37	1.8			1	7СЗ	85	2	0.65	22.0	36	0.50	0.50	70	280				
						3СЗ	60	В4ДС		20.0	28				60				
229	24	6.1			1	4СЗ	85	1	0.55	26.0	40	1.34	1.34	80	220				
						1СЗ	60	С4ГДС		22.0	36				80				
						3БП	80			25.0	32				10				
						1ОС	80			26.0	32				10				
						1ГЗ	40			16.0	16				1				
232	54	1.7			1	3СЗ	90	2	0.60	24.0	40	0.41	0.41	70	240				
						3СЗ	70	В4ДС		23.0	32				70				
						2БП	65			21.0	28				10				
						1ВЛЧ	65			21.0	24				20				
						1ОС	65			21.0	24				10				
233	7	1.3			1	4СЗ	90	2	0.60	23.0	36	0.33	0.33	80	250				
						4ВЛЧ	60	В4ДС		21.0	22				50				
						1БП	80			22.0	28				30				
						1ОС	80			22.0	32				20				
233	14	6.1			1	4СЗ	90	2	0.60	23.0	36	1.53	1.53	80	250				
						4ВЛЧ	60	В4ДС		21.0	22				50				
						1БП	80			22.0	28				30				
						1ОС	80			22.0	32				20				
266	72	0.7			1	8СЗ	90	2	0.60	23.0	30	0.17	0.17	90	240				
						1БП	60	В4ДС		20.0	26				10				
						1ДЗ	60			21.0	28				50				
270	36	0.5			1	6СЗ	100	3	0.60	21.0	36	0.11	0.11	75	220				

Разом								7.90	7.90			
33.4								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ				
200	28	7.2	1	6СЗ	80 2	0.70	23.0	36	2.16	2.16	70	300
				2ВЛЧ	65 В4ДС		22.0	24			40	
				1БП	65		23.0	32			20	
				1ДЗ	80		22.0	36			50	
200	31	1.4	1	6СЗ	80 2	0.70	23.0	36	0.43	0.43	80	310
				2СЗ	65 В4ДС		21.0	28			60	
				1БП	65		21.0	26			30	
				1ОС	65		22.0	28			20	
203	3	1.1	1	8СЗ	75 2	0.70	22.0	32	0.33	0.33	70	300
				1БП	75 В4ДС		22.0	28			30	
				1ВЛЧ	75		20.0	26			50	
213	14	2.2	1	7СЗ	80 2	0.70	21.0	36	0.55	0.55	70	250

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	тету,	та	та,	см	ділі,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:	
	під-			лісо-	Т	с				тип				тис.	куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
	виділ		(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	куб.м				на		відвід в рубку
		га	річчя)	лення						(ТЛУ)											

				2ВЛЧ	60 В4ДС		19.0	24												40	
				1БП	60		19.0	22													30
220	30	5.3	1	10СЗ	75 2	0.70	23.0	32	1.80	1.80	70	340									
					В4ДС																
228	9	4.2	1	8СЗ	80 2	0.70	24.0	32	1.43	1.43	80	340									
				2БП	22 С4ГДС		32.0	20			2										
229	22	4.9	1	3СЗ	80 2	0.55	24.0	36	1.08	1.08	80	220									
				3БП	70 С4ГДС		23.0	32			20										
				2ВЛЧ	70		23.0	30			60										
				2ДЗ	70		23.0	36			60										
232	41	1.4	1	8СЗ	80 2	0.70	23.0	32	0.48	0.48	70	340									

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих лісорослинних умовах - 15													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
266	73	3.0	1	6СЗ	90	3	0.60	19.0	30	0.51	0.51	65	170
				4БП	60	В5ВСО		19.0	28			40	
Разом		3.0								0.51	0.51		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
294	8	3.0	1	10СЗ	80	4	0.70	16.0	22	0.54	0.54	60	180
				А5С									
307	13	1.1	1	10СЗ	75	4	0.70	14.0	26	0.17	0.17	40	150
				В5ВС									
Разом		4.1								0.71	0.71		
Разом по господарській секції		7.1								1.22	1.22		
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 17													
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
207	26	1.0	1	8ЯЛЕ	42	2	0.65	15.0	16	0.20	0.20	70	200
				2СЗ	42	В2ДС		15.0	18			70	
Разом		1.0								0.20	0.20		
Разом по господарській секції		1.0								0.20	0.20		
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 23													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
305	29	0.4	1	5ДЗ	190	3	0.50	23.0	36	0.07	0.07	40	170
				3ГЗ	100	С2ГСД		20.0	24			30	
				1ЯЗ	90			23.0	26			60	
				1ВЛЧ	90			23.0	30			60	
Разом		0.4								0.07	0.07		

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	У	Склад наса-рощ	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-метр, см	Ви-со-метр, ділі, тис.	Діа-метр, на ви-діло-на 1	Запас, що ви-діло-на 1	Запас, %%	Запас, куб.м	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	---	---	----------------	------------	--------------------	--------------------	------------------------	---------------------------	------------------------	-----------	--------------	------	----------	--

J

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
242	22	4.0	1	ЗДЗ	100	3	0.50	22.0	32	0.76	0.76	70	190					
				ЗБП	100	СЗГСД		23.0	32				30					
				2СЗ	100			25.0	36				70					
				2ОС	100			24.0	32				10					
242	24	4.9	1	6ДЗ	95	3	0.70	22.0	28	1.23	1.23	70	250					
				2БП	95	СЗГСД		23.0	32				30					
				1ОС	95			23.0	32				10					
				1ГЗ	95			20.0	22				10					
242	28	4.2	1	ЗДЗ	95	2	0.60	24.0	28	0.88	0.88	60	210					
				ЗБП	95	С2ГСД		22.0	32				30					
				2ОС	95			22.0	32				20					
				1СЗ	95			25.0	40				80					
				1ВЛЧ	95			20.0	26				50					
243	1	2.9	1	5ДЗ	95	3	0.60	22.0	32	0.67	0.67	70	230					
				3СЗ	95	СЗГСД		24.0	36				80					
				2ГЗ	95			20.0	24				10					
243	7	0.5	1	ЗДЗ	100	2	0.60	24.0	32	0.11	0.11	60	210					
				ЗЯЗ	100	СЗГСД		25.0	36				40					
				3ГЗ	100			20.0	24				10					
				1СЗ	100			25.0	40				80					
243	47	1.5	1	6ДЗ	100	2	0.70	24.0	36	0.41	0.41	70	270					
				2БП	70	СЗГСД		23.0	32				30					
				2ОС	70			23.0	32				20					
Разом		18.0								4.06	4.06							
Разом по господарській секції		18.4								4.13	4.13							

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
200	62	0.8	1	4ДЗ	80	3	0.50	22.0	36	0.11	0.11	60	140
				1СЗ	80	СЗГД		23.0	32			70	
				3ГЗ	50			18.0	18			5	
				1БП	60			21.0	26			20	
				1ВЛЧ	60			21.0	24			40	
201	15	1.9	1	4ДЗ	75	3	0.60	21.0	30	0.40	0.40	40	210
				2СЗ	75	СЗГСД		24.0	32			70	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	
	виділ		(п'яти-	віднов-	К			лісу					куб.м	тис.			ція	на	
			річчя)	лення				(ТЛУ)					куб.м						

201	16	0.9	1	2ВЛЧ	75			21.0	28			50	
				2БП	75			23.0	32			30	
				4ДЗ	75	3	0.60	19.0	30	0.17	0.17	40	190
				2СЗ	75	СЗГСД		23.0	32			70	
				2ВЛЧ	75			21.0	26			40	
				1БП	75			23.0	32			30	
				1ГЗ	60			20.0	22			5	
201	34	0.4	1	3ДЗ	70	3	0.60	19.0	30	0.06	0.06	50	150
				3ГЗ	70	С2ГД		17.0	22			5	
				3БП	70			22.0	32			30	
				1ВЛЧ	70			20.0	26			40	
201	44	0.7	1	6ДЗ	70	3	0.90	20.0	36	0.17	0.17	30	240
				1ГЗ	60	С2ГД		18.0	18			5	
				2БП	70			22.0	32			20	
				1ВЛЧ	70			21.0	28			40	
201	48	0.4	1	3ДЗ	70	3	0.60	19.0	30	0.06	0.06	50	150
				3ГЗ	70	С2ГД		17.0	22			5	
				3БП	70			22.0	32			30	
				1ВЛЧ	70			20.0	26			40	

Відведено в рубку на 2023 рік

201	49	1.8	1	4ДЗ	85	3	0.60	21.0	32	0.31	0.31	60	170
				2ГЗ	85	СЗГД		17.0	26			5	
				2БП	85			21.0	32			30	
				1ОС	85			24.0	32			10	
				1ВЛЧ	85			21.0	28			50	
201	60	1.7	1	3ДЗ	85	3	0.60	21.0	30	0.32	0.32	60	190
				2ГЗ	85	СЗГД		20.0	26			5	
				2БП	85			23.0	32			20	
				2ВЛЧ	85			22.0	28			50	
				1ОС	85			24.0	32			10	
275	2	0.4	1	5ДЗ	80	3	0.60	21.0	26	0.08	0.08	60	210
				3СЗ	80	СЗГСД		24.0	36			90	
				1ВЛЧ	65			22.0	28			60	
				1БП	65			23.0	28			50	
305	36	0.9	1	6ДЗ	190	4	0.50	22.0	40	0.16	0.16	40	180
				2ВЛЧ	100	С2ГСД		24.0	30			70	
				1БП	100			23.0	28			50	
				1ГЗ	100			22.0	26			40	
305	52	0.9	1	5ДЗ	80	4	0.50	17.0	36	0.09	0.09	50	100
				3ГЗ	80	С4ДСО		19.0	30			10	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

								1БП	60			14.0	20				20		
								1ВЛЧ	60			14.0	20				30		
Разом		10.8										1.93	1.93						
Разом по господарській секції		10.8										1.93	1.93						

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 31													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
244	3	4.5	1	4ГЗ	65	3	0.70	20.0	26	0.95	0.95	20	210
				2ДЗ	65	СЗГД		24.0	26			50	
				2ЯВ	65			24.0	32			40	
				1ВЛЧ	65			20.0	26			50	
				1ОС	65			24.0	32			20	
Разом		4.5								0.95	0.95		
Разом по господарській секції		4.5								0.95	0.95		
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ясенева - 37													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
242	4	1.2	1	5ЯЗ	90	2	0.60	22.0	26	0.25	0.25	60	210
				4ГЗ	90	СЗГСД		24.0	28			10	
				1ДЗ	90			21.0	30			50	
Разом		1.2								0.25	0.25		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
243	18	1.4	1	4ЯЗ	70	1	0.70	23.0	28	0.34	0.34	40	240
				3ВЛЧ	70	СЗГСД		20.0	26			50	
				1ДЗ	70			21.0	26			50	
				1БП	70			23.0	28			20	
				1ОС	70			23.0	28			10	
Разом		1.4								0.34	0.34		
Разом по господарській секції		2.6								0.59	0.59		

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	уб	у-	в	их	г	а,	Е	к	с-	К	ру-	н	і	с	ть	п	і	д	р	о	с	-	т	у,	ін	ф	о	р	м	а	ц	і	я	
				Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к,	К	л	а	с	П	о	в-	В	и-	Д	і	а-	З	а	п	а	с	З	а	п	а	с,	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	в	і	в	і	д	о	-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	уб	у-	в	их	г	а,	Е	к	с-	К	ру-	н	і	с	ть	п	і	д	р	о	с	-	т	у,	ін	ф	о	р	м	а	ц	і	я	

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ГЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
--	--	--	-------------------	------------------	---	--	---------------	--	--	-------	------	--	-----	----	---------------------------------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47															
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
224	14	2.6			1	5БП	65 2	0.70	21.0	28	0.55	0.55	30	210	
						ЗВЛЧ	65 СЗГДС		20.0	24			40		
						2СЗ	65		21.0	30			70		
242	5	3.0			1	4БП	67 1	0.60	22.0	26	0.57	0.57	30	190	
						3ОС	67 СЗГДС		23.0	32			10		
						2ГЗ	67		19.0	22			10		
						1ДЗ	67		21.0	26			40		
243	15	1.8			1	4БП	65 2	0.70	22.0	28	0.38	0.38	30	210	
						2ОС	65 СЗГДС		22.0	28			10		
						1ВЛЧ	65		20.0	26			40		
						1ДЗ	65		22.0	26			60		
						2ГЗ	65		20.0	24			5		
243	21	1.0			1	3БП	65 2	0.60	22.0	26	0.19	0.19	30	190	
						3ОС	65 СЗГДС		22.0	26			20		
						2ГЗ	60		18.0	20			5		
						1ДЗ	65		21.0	24			60		
						1СЗ	65		21.0	28			70		
243	39	1.0			1	4БП	65 2	0.70	22.0	28	0.23	0.23	30	230	
						3ОС	65 СЗГДС		23.0	28			20		
						2ВЛЧ	65		21.0	26			40		
						1ГЗ	65		20.0	24			5		
296	3	0.9			1	6БП	70 2	0.70	22.0	30	0.21	0.21	50	230	
						2ВЛЧ	70 СЗГДС		22.0	28			60		
						1ДЗ	70		21.0	28			70		
						1ОС	70		22.0	30			30		
296	8	0.6			1	4БП	70 2	0.60	22.0	30	0.12	0.12	60	200	
						3ВЛЧ	70 С2ГДС		22.0	26			60		
						1СЗ	70		23.0	30			90		
						1ДЗ	70		21.0	26			50		
						1ГЗ	65		20.0	24			20		
296	14	6.7			1	4БП	70 1	0.60	23.0	30	1.34	1.34	60	200	
						3ВЛЧ	70 С2ГДС		22.0	28			60		
						1СЗ	70		23.0	28			90		
						1ДЗ	70		22.0	26			50		
						1ГЗ	67		20.0	24			20		
302	5	1.7			1	5БП	75 2	0.60	22.0	30	0.32	0.32	55	190	
						3ВЛЧ	75 СЗГДС		22.0	26			60		

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Руб-Т	С	У	Ження	Ків	р	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас ділі, тис.	Запас, що ви-ється	Запас, діло-на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості:	
			(п'яти-річчя)	віднов-лення	К											куб.м	тис.	куб.м	пози-ція	на про підсочку, відвід в рубку	
											1ДЗ	75	21.0	24			70				
											1ГЗ	75	21.0	24			40				
Разом		19.3												3.91	3.91						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																					
200	27	0.4			1	10БП	60	1	0.70	23.0	28	0.08	0.08	20	210						
ВЗДС																					
203	19	10.0			1	5БП	55	1	0.70	22.0	28	2.00	2.00	30	200						
ЗВЛЧ																					
55 СЗГСД																					
20.0 26 40																					
2СЗ 55 22.0 28 70																					
205	18	4.4			1	4БП	60	2	0.70	21.0	30	0.92	0.92	30	210						
4ВЛЧ																					
60 ВЗДС																					
20.0 28 40																					
2СЗ 60 21.0 30 60																					
206	16	2.3			1	5БП	55	1	0.60	23.0	28	0.44	0.44	30	190						
4ВЛЧ																					
55 СЗГСД																					
20.0 26 50																					
1СЗ 55 23.0 28 70																					
216	1	6.3			1	4БП	55	2	0.70	20.0	24	1.26	1.26	30	200						
ЗВЛЧ																					
55 ВЗДС																					
19.0 24 40																					
2СЗ 55 20.0 26 70																					
1ДЗ 55 19.0 22 60																					
216	2	3.0			1	4БП	55	2	0.80	20.0	24	0.60	0.60	30	200						
4ВЛЧ																					
55 ВЗДС																					
19.0 24 40																					
1СЗ 55 20.0 26 70																					
1ДЗ 55 19.0 22 50																					
216	3	2.8			1	4БП	55	2	0.75	20.0	26	0.56	0.56	30	200						
ЗВЛЧ																					
55 ВЗДС																					
19.0 24 30																					

216	6	4.0	1	2СЗ	55		20.0	26			70	210
				1ДЗ	55		19.0	22			55	
				6БП	55 1	0.70	22.0	26	0.84	0.84	30	
				2СЗ	55 ВЗДС		22.0	26			70	
				1ДЗ	55		19.0	22			50	
232	29	4.5	1	1ОС	55		22.0	26			20	250
				4БП	60 2	0.70	22.0	28	1.13	1.13	30	
				4ВЛЧ	60 ВЗДС		21.0	26			50	
				2ОС	60		23.0	28			20	
234	19	3.1	1	4БП	60 2	0.75	21.0	26	0.68	0.68	30	220
				3ВЛЧ	60 СЗГСД		21.0	24			60	
				1ДЗ	60		19.0	24			60	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-
виділ			рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

243	40	0.9	1	1СЗ	60		20.0	24			70	220
				1ГЗ	40		15.0	16			5	
				4БП	55 1	0.70	22.0	26	0.20	0.20	30	
				3ГЗ	55 СЗГСД		20.0	24			10	
252	26	3.9	1	3ОС	55		22.0	26			20	210
				7БП	55 1	0.70	22.0	24	0.82	0.82	50	
				1ВЛЧ	55 ВЗДС		19.0	22			55	
254	46	3.2	1	2СЗ	55		21.0	26			75	160
				10БП	57 2	0.60	21.0	28	0.51	0.51	40	
266	67	5.2	1	ВЗДС								190
				6БП	55 1	0.60	22.0	30	0.99	0.99	50	
				2ВЛЧ	55 ВЗДС		22.0	26			55	
				1ДЗ	55		19.0	24			60	
267	4	4.1	1	1СЗ	55		20.0	28			80	150
				5БП	55 2	0.50	20.0	28	0.62	0.62	40	

				20С	55	ВЗДС		21.0	28			30		
				2СЗ	55			19.0	26			70		
				1ВЛЧ	55			20.0	26			50		
269	4	0.8		1 10БП	55	1	0.50	22.0	28	0.12	0.12	50	150	
						В2ДС								
270	53	1.1		1 6БП	55	2	0.60	18.0	22	0.18	0.18	50	160	
					3СЗ	55	ВЗДС	21.0	28			70		
					1ВЛЧ	55		18.0	22			50		
279	28	3.1		1 5БП	60	2	0.60	22.0	26	0.62	0.62	50	200	
					3ВЛЧ	60	СЗГДС	22.0	26			55		
					1СЗ	60		22.0	28			80		
					1ГЗ	60		18.0	20			10		
281	8	0.5		1 4БП	60	2	0.60	21.0	26	0.08	0.08	50	160	
					4ОС	40	ВЗДС	13.0	14			30		
					2ВЛЧ	60		21.0	28			60		
285	45	1.9		1 6БП	52	2	0.70	21.0	26	0.44	0.44	50	230	
					2ВЛЧ	52	В2ДС	20.0	22			60		
					2СЗ	52		22.0	28			70		
Разом			65.5										13.09	13.09
Разом по господарській секції			84.8										17.00	17.00

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	тис.				ція	на
																		про підсочку,
																		відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

204	10	1.0		1 5БП	65	2	0.60	22.0	28	0.18	0.18	30	180
-----	----	-----	--	-------	----	---	------	------	----	------	------	----	-----

				4ВЛЧ	65	В4ДС	19.0	26				40	
				1СЗ	65		22.0	28				70	
239	24	3.5	1	6БП	65	2	0.70	22.0	28	0.63	0.63	30	180
				3БП	40	В4ДС	18.0	22				20	
				1ВЛЧ	40		18.0	20				40	
240	13	4.1	1	8БП	70	2	0.60	22.0	30	0.78	0.78	30	190
				2ОС	70	В4ДС	22.0	32				15	
291	11	0.8	1	9БП	70	2	0.60	21.0	26	0.14	0.14	50	180
				1СЗ	70	В4ДС	21.0	28				70	
295	40	1.7	1	5БП	70	2	0.60	22.0	30	0.37	0.37	50	220
				3ОС	70	С4ВЛЧ	24.0	28				20	
				2СЗ	70		23.0	30				80	
295	48	1.0	1	5БП	70	2	0.70	22.0	28	0.26	0.26	60	260
				3ОС	70	С4ВЛЧ	23.0	30				30	
				2СЗ	70		23.0	30				80	
296	27	4.1	1	7БП	65	2	0.60	21.0	28	0.70	0.70	60	170
				2ВЛЧ	65	С4ГДС	18.0	20				60	
				1СЗ	65		19.0	26				80	
296	28	5.5	1	7БП	65	2	0.70	20.0	26	0.94	0.94	50	170
				2ВЛЧ	65	С4ГДС	18.0	24				60	
				1ГЗ	65		19.0	22				40	
296	30	1.8	1	4БП	65	2	0.80	20.0	26	0.41	0.41	50	230
				3ВЛЧ	65	В4ДС	18.0	24				60	
				1ОС	65		19.0	26				30	
				2СЗ	65		22.0	28				70	
296	34	1.3	1	7БП	65	1	0.60	22.0	28	0.23	0.23	30	180
				2ВЛЧ	65	С4ГДС	20.0	28				50	
				1СЗ	65		21.0	28				80	
297	1	4.2	1	4БП	65	2	0.70	20.0	26	0.88	0.88	50	210
				2ВЛЧ	65	С4ГДС	18.0	24				60	
				2ДЗ	65		20.0	26				70	
				1ОС	65		21.0	26				30	
				1СЗ	65		23.0	28				80	
297	33	14.0	1	7БП	65	1	0.60	22.0	26	2.94	2.94	60	210
				3СЗ	65	В4ДС	21.0	26				80	
304	46	2.1	1	4БП	70	2	0.60	23.0	30	0.50	0.50	50	240

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж н н я	к і в	т е т у, т а т а, с м	д і л і, т ис. куб.м	р у б у- в их т ис. куб.м	в и х т ис. куб.м	г а, п о з и- т и з- ц я	Е к с- ц я	К р у- т и з- н а	н і с т ь п і д р о с- т у, і н ф о р м а ц я п р о п і д с о ч к у, в і д в і д в р у б к у
-----	---------------	----	-----------------------------------	-------------------------------------	--------	--------	------------------	-------------	--	--	---	----------------------------------	--	------------------------	--	--

								20С	70	В4ДС	22.0	30				30	
								2ВЛЧ	70		22.0	28				50	
								2СЗ	100		24.0	32				75	
307	4	3.9			1			6БП	70	2	0.40	21.0	28	0.47	0.47	50	120
								2ВЛЧ	70	С4ВЛО	21.0	28				60	
								2СЗ	75		22.0	32				80	
Разом		49.0											9.43	9.43			
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ									
216	5	3.6			1			7БП	55	2	0.70	21.0	26	0.76	0.76	30	210
								1СЗ	55	В4ДС	21.0	26				70	
								1ОС	55		21.0	24				30	
								1ДЗ	55		19.0	22				40	
227	24	7.0			1			8ВП	60	2	0.70	21.0	30	1.47	1.47	30	210
								2СЗ	60	С4ВЛЧ	22.0	30				70	
239	5	5.6			1			6БП	55	2	0.60	20.0	26	1.01	1.01	20	180
								2ВЛЧ	55	В4ДС	20.0	24				50	
								2ОС	55		21.0	26				10	
239	11	1.8			1			4БП	55	2	0.70	20.0	28	0.38	0.38	20	210
								4ВЛЧ	55	В4ДС	19.0	26				50	
								2ОС	55		21.0	28				10	
262	40	5.0			1			5БП	60	3	0.50	18.0	26	0.70	0.70	50	140
								3ВЛЧ	60	С4ВЛЧ	19.0	24				50	
								2СЗ	60		22.0	30				75	
266	51	1.0			1			6БП	55	2	0.30	19.0	26	0.06	0.06	50	60
								2ВЛЧ	55	С4ВЛЧ	18.0	24				50	
								2ВЛЧ	35		12.0	18				30	
275	28	1.8			1			6БП	55	2	0.60	21.0	28	0.36	0.36	50	200
								3ОС	55	С4ВЛО	22.0	30				20	
								1ВЛЧ	55		22.0	26				55	
275	37	2.9			1			9БП	55	1	0.60	22.0	26	0.49	0.49	50	170
								1ВЛЧ	55	С4ВЛЧ	20.0	24				50	
283	5	1.3			1			5БП	55	2	0.60	19.0	22	0.20	0.20	50	150
								4ВЛЧ	55	С4ВЛЧ	18.0	22				55	

286	22	1.5	1	1ДЗ	55		0.70	18.0	22	0.26	0.26	40	170
				4БП	52	2		18.0	22			60	
				4ВЛЧ	52	В4ДС		17.0	22			60	
				2СЗ	52			17.0	24			70	

Продовження таблиці П.3

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо- рубки	Р Т	у с	р ж	насад- ження	ро- ків	боні- тету, та	Клас та	Пов- но- со- м	Ви- со- м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється дерев куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відо- мости: на яв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
296		22	2.4	1	8БП	55	2	0.60	17.0	22	0.31	0.31	50	130						
					1ВЛЧ	55	В4ДС		16.0	20			60							
					1СЗ	55			19.0	24			70							
296		24	1.6	1	5БП	55	2	0.70	17.0	22	0.24	0.24	50	150						
					3ВЛЧ	55	В4ДС		16.0	20			60							
					1ОС	55			16.0	20			20							
					1СЗ	55			18.0	24			70							
301		26	3.7	1	7БП	55	2	0.60	16.0	20	0.48	0.48	40	130						
					3СЗ	55	В4ДС		17.0	22			60							
308		6	4.3	1	6БП	60	2	0.50	21.0	28	0.69	0.69	50	160						
					2ВЛЧ	60	С4ВЛО		23.0	30			55							
					1ОС	60			22.0	24			20							
					1СЗ	60			24.0	28			85							
Разом			43.5								7.41	7.41								
Разом по господарській секції			92.5								16.84	16.84								
					ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих лісорослинних умовах - 51															
					СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
282		31	1.6	1	10БП	65	4	0.60	14.0	20	0.16	0.16	30	100						
294		22	3.5	1	6БП	70	4	0.50	15.0	18	0.32	0.32	50	90						

					ЗВЛЧ	70	В5ВС	13.0	16			50		
					1СЗ	70		18.0	22			70		
301	18	1.3		1	9БП	65	2	0.50	18.0	22	0.16	0.16	60	120
					1СЗ	65	В5ВС	18.0	24			70		
Разом											0.64	0.64		
		6.4												
					ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ									
298	47	0.5		1	9БП	55	2	0.60	19.0	20	0.08	0.08	50	150
					1ОС	55	В5ВС	18.0	24				20	
301	25	0.9		1	8БП	55	2	0.60	17.0	20	0.13	0.13	50	140
					2СЗ	55	В5ВС	17.0	22				55	
Разом											0.21	0.21		
		1.4												
Разом по господарській секції											0.85	0.85		
		7.8												

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ен	ня	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	т	ис.	т	ис.	д	ер	ев	к	уб.	м	п	оз	и-	т	из-	т	у,	ін	ф	о	р	ма	ці	я	н	а	п	р	о	п	ід	с	оч	к	у,	в	ід	в	ід	в	р	уб	к
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	----	----	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	-----	---	-----	---	----	----	---	-----	---	---	----	----	---	-----	---	----	----	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	---	----	---

			ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52											
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ											
242	33	2.0		1	6ОС	80	2	0.60	23.0	32	0.46	0.46	10	230
					ЗБП	80	СЗГСД	23.0	32				30	
					1ВЛЧ	80		21.0	26				50	
242	38	1.1		1	7ОС	42	1	0.70	20.0	22	0.26	0.26	20	240
					ЗБП	42	СЗГСД	20.0	22				30	
Разом											0.72	0.72		
		3.1												

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

240	52	1.9	1	50С	40	1	0.65	20.0	24	0.40	0.40	30	210
				ЗБП	40	СЗГД		20.0	26			30	
				2ВЛЧ	40			20.0	24			40	
242	13	1.6	1	60С	40	2	0.70	18.0	22	0.29	0.29	20	180
				2БП	40	СЗГДС		17.0	20			20	
				2ВЛЧ	40			15.0	18			50	
243	53	2.5	1	90С	40	1	0.70	16.0	22	0.50	0.50	30	200
				1ДЗ	40	СЗГСД		15.0	18			40	
303	40	3.3	1	60С	40	2	0.60	18.0	20	0.46	0.46	30	140
				ЗБП	40	СЗГСД		19.0	22			40	
				1ГЗ	40			10.0	16			10	
Разом		9.3								1.65	1.65		

Разом по господарській секції
12.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих лісорослинних умовах - 53
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

268	15	2.7	1	40С	35	2	0.50	16.0	22	0.41	0.41	20	150
				ЗБП	50	С4ВЛЧ		21.0	24			40	
				2СЗ	50			19.0	24			60	
				1ВЛЧ	50			20.0	22			50	
268	16	16.9	1	50С	35	2	0.60	15.0	20	2.54	2.54	30	150
				2БП	35	С4ВЛЧ		20.0	22			40	
				2СЗ	35			12.0	18			50	
				1ВЛЧ	35			19.0	22			40	
Разом		19.6								2.95	2.95		

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	ро-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:		
			(п'яти-річчя)	відновлення	К							(ТЛУ)				куб.м	тис.	куб.м	тис.	куб.м	пози-	тиз-	на	про підсочку, відвід в рубку

Разом по господарській секції												
19.6			2.95		2.95							
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по сужодолу - 56												
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ												
209	30	4.0	1	6ВЛЧ	65 3	0.70	19.0	26	0.84	0.84	40	210
				2БП	65 СЗГСД		21.0	28			30	
				2ОС	65		21.0	32			20	
228	4	0.6	1	4ВЛЧ	80 3	0.50	21.0	26	0.10	0.10	50	170
				2БП	80 СЗГСД		23.0	32			30	
				2СЗ	80		23.0	36			80	
				2ДЗ	80		21.0	32			60	
262	5	0.7	1	7ВЛЧ	70 4	0.60	15.0	18	0.08	0.08	55	120
				2СЗ	70 СЗГДС		17.0	24			80	
				1БП	70		16.0	22			50	
280	12	0.6	1	5ВЛЧ	65 2	0.70	21.0	28	0.13	0.13	60	220
				3БП	65 СЗГДС		21.0	28			50	
				1ДЗ	65		20.0	26			60	
				1СЗ	65		22.0	28			85	
281	11	0.5	1	8ВЛЧ	90 3	0.60	22.0	28	0.11	0.11	60	220
				1ОС	70 СЗГСД		23.0	30			30	
				1ДЗ	70		20.0	26			60	
286	41	1.2	1	7ВЛЧ	65 2	0.60	21.0	28	0.26	0.26	60	220
				3СЗ	80 ВЗДС		22.0	32			80	
289	7	1.9	1	8ВЛЧ	70 2	0.70	22.0	28	0.49	0.49	50	260
				2БП	60 СЗГСД		23.0	30			40	
Разом		9.5							2.01	2.01		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
201	21	7.5	1	5ВЛЧ	60 1	0.60	23.0	28	1.65	1.65	50	220
				2БП	60 СЗГСД		24.0	30			30	
				1ОС	60		24.0	32			20	
				1ДЗ	60		20.0	24			50	
				1СЗ	60		23.0	30			70	
216	15	14.3	1	4ВЛЧ	55 1	0.75	22.0	26	3.43	3.43	40	240
				3БП	55 СЗГСД		22.0	28			30	
				1ДЗ	55		20.0	24			40	
				1ОС	55		22.0	26			20	

Продовження таблиці П.3

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я Склад насад- р у ження	Вік, ро- ків	Клас боні- но- та	Пов- но- со- та	Ви- со- та	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється дерев куб.м	Запас, діло- на 1 куб.м	Схил на 1 позитив- на	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Т												
216	17	8.7	1СЗ	55		1	6ВЛЧ	55	2	0.80	20.0	26	2.09	2.09	50	240	
			2БП	55	СЗГДС		20С	55			22.0	28			30		
			2ОС	55			1СЗ	55			22.0	28			40		
216	19	8.3	5ВЛЧ	55	2	1	5ВЛЧ	55	2	0.80	20.0	26	2.32	2.32	40	280	
			2БП	55	СЗГДС		20С	55			22.0	28			30		
			2ОС	55			1СЗ	55			22.0	28			20		
216	20	8.2	6ВЛЧ	55	2	1	6ВЛЧ	55	2	0.80	20.0	26	2.05	2.05	50	250	
			2БП	55	СЗГДС		1ОС	55			21.0	26			30		
			1ОС	55			1СЗ	55			21.0	28			20		
			1СЗ	55			1СЗ	55			21.0	28			70		
216	21	2.0	5ВЛЧ	60	2	1	5ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	28	0.46	0.46	50	230	
			3БП	60	СЗГДС		1СЗ	60			22.0	28			30		
			1СЗ	60			1ОС	60			22.0	30			70		
			1ОС	60			1СЗ	60			22.0	28			20		
274	18	0.6	4ВЛЧ	60	2	1	4ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	28	0.13	0.13	60	220	
			3БП	60	СЗГДС		3СЗ	80			23.0	30			55		
			3СЗ	80			4ВЛЧ	60	2	0.70	19.0	24	0.25	0.25	60	190	
284	15	1.3	4ВЛЧ	60	2	1	4ВЛЧ	60	2	0.70	19.0	24	0.25	0.25	60	190	
			3БП	60	СЗГДС		2СЗ	60			20.0	26			50		
			2СЗ	60			1ДЗ	60			22.0	26			80		
			1ДЗ	60			5ВЛЧ	57	2	0.60	20.0	28	1.24	1.24	60		
285	35	6.5	5ВЛЧ	57	2	1	5ВЛЧ	57	2	0.60	20.0	28	1.24	1.24	50	190	
			2БП	57	СЗГДС		2СЗ	57			21.0	26			50		
			2СЗ	57			1ДЗ	57			22.0	28			70		
			1ДЗ	57			5ВЛЧ	57	2	0.60	20.0	28	0.25	0.25	50	190	
285	61	1.3	5ВЛЧ	57	2	1	5ВЛЧ	57	2	0.60	20.0	28	0.25	0.25	50	190	
			2БП	57	СЗГДС		2СЗ	57			21.0	26			50		
			2СЗ	57			1ДЗ	57			22.0	28			70		
			1ДЗ	57			5ВЛЧ	57			20.0	24			50		

Разом	58.7	13.87	13.87
Разом по господарській секції	68.2	15.88	15.88

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубубу-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

200	53	1.5	1	ЗВЛЧ	65	2	0.50	21.0	26	0.24	0.24	50	160
				1СЗ	80	С4ВЛЧ		23.0	36			80	
				1ДЗ	80			22.0	40			30	
				3ГЗ	60			20.0	22			5	
				2БП	60			21.0	32			20	
200	64	1.7	1	7ВЛЧ	65	2	0.70	21.0	28	0.36	0.36	60	210
				1БП	65	С4ВЛЧ		21.0	28			30	
				2ГЗ	60			20.0	24			10	
207	11	6.4	1	6ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	26	1.22	1.22	40	190
				2БП	65	С4ВЛЧ		21.0	28			30	
				1СЗ	65			22.0	28			70	
				1ДЗ	65			19.0	26			50	
207	13	1.2	1	9ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	28	0.25	0.25	50	210
				1БП	65	С4ВЛЧ		23.0	30			40	
207	22	6.4	1	7ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	26	1.22	1.22	40	190
				1СЗ	65	С4ВЛЧ		22.0	28			80	
				1ДЗ	65			19.0	26			60	

207	27	1.3	1	1БП 5ВЛЧ 3БП 2СЗ	65 65 3 65 С4ВЛЧ 65			21.0 0.60 20.0 21.0 23.0	26 20 26 28			30 40 30 80	190
209	34	4.7	1	6ВЛЧ 2БП 2ОС	65 3 65 С4ВЛЧ 65			0.60 19.0 21.0 21.0	26 28 32	0.89 0.89	0.89	40 30 20	190
209	63	1.5	1	6ВЛЧ 2СЗ 2БП	65 3 65 С4ВЛЧ 65			0.70 19.0 21.0 21.0	26 30 28	0.32 0.32	0.32	40 80 30	210
210	51	0.9	1	10ВЛЧ	65 2			0.50 23.0	28	0.17	0.17	60	190
211	53	2.7	1	10ВЛЧ	65 2			0.75 21.0	28	0.65	0.65	60	240
211	63	4.6	1	10ВЛЧ	65 2			0.60 21.0	28	0.92	0.92	60	200
211	65	1.7	1	10ВЛЧ	65 1			0.70 23.0	32	0.46	0.46	60	270
212	2	1.6	1	8ВЛЧ 2СЗ	70 2 70 С4ВЛЧ			0.70 22.0 23.0	26 36	0.43 0.43	0.43	40 70	270

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Рубка	П'ятиріччя	Відновлення	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Повно-но-со-	Висота, м	Діаметр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас, га	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
214	41	0.4						1	9ВЛЧ	65 2	0.50	23.0	28	0.08	0.08	50	210				Відведено в рубку на 2023 рік
214	45	7.8						1	7ВЛЧ	65 2	0.75	21.0	26	1.87	1.87	60	240				
									2БП	65 С4ВЛЧ		22.0	28			30					
									1СЗ	65		23.0	32			70					
214	52	1.3						1	7ВЛЧ	65 3	0.60	19.0	26	0.21	0.21	50	160				
									2БП	65 С4ВЛЧ		22.0	28			30					

214	56	0.5	1	1СЗ 7ВЛЧ 2СЗ 1БП	65 65 3 65 С4ВЛЧ 65		0.60	23.0 19.0 23.0 22.0	32 26 30 28		0.09	0.09	80 60 70 30	180	
214	61	0.8	1	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	65 2 65 С4ВЛЧ 65		0.60	23.0 24.0 25.0	26 28 28		0.20	0.20	60 30 80	250	Відведено в рубку на 2023 рік
214	62	0.6	1	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	65 2 65 С4ВЛЧ 65		0.85	23.0 24.0 25.0	26 28 30		0.20	0.20	60 30 80	340	Відведено в рубку на 2023 рік
214	63	0.8	1	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	65 2 65 С4ВЛЧ 65		0.55	23.0 25.0 25.0	26 28 30		0.18	0.18	60 30 80	220	Відведено в рубку на 2023 рік
215	57	0.6	1	10ВЛЧ	65 2		0.70	22.0	28		0.16	0.16	60	270	
218	24	1.6	1	5ВЛЧ 3БП 1ОС 1СЗ	61 2 61 С4ВЛЧ 61 65		0.70	22.0 22.0 23.0 22.0	26 28 28 30		0.40	0.40	50 20 10 70	250	
219	24	2.6	1	6ВЛЧ 2БП 2СЗ	65 2 65 С4ВЛЧ 65		0.70	21.0 22.0 22.0	26 30 28		0.62	0.62	50 30 70	240	
224	20	15.0	1	5ВЛЧ 2БП 2ОС 1СЗ	65 3 65 С4ВЛЧ 65 65		0.60	19.0 21.0 22.0 23.0	26 28 28 28		2.70	2.70	40 30 10 70	180	
224	55	0.8	1	5ВЛЧ 2БП 2ОС 1СЗ	65 2 65 С4ВЛЧ 65 65		0.55	23.0 25.0 25.0 25.0	26 30 30 30		0.18	0.18	60 30 20 80	230	Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Т	с	Склад насад-ків	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис.	Запас, що ви-ється	%%	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація
----------	-------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	---	-----------------	-----	------	---------	--------	--------------	------------------------	--------------------	----	---------------	------	--

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис. куб.м		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
224	56	0.3			1	5ВЛЧ	65 2	0.90	23.0	26	0.12	0.12	60	390	Відведено в рубку на 2023 рік
						2БП	65 С4ВЛЧ		25.0	32			40		
						2ОС	65		25.0	32			20		
						1СЗ	65		25.0	32			80		
224	57	0.7			1	5ВЛЧ	65 2	0.85	23.0	28	0.25	0.25	60	350	Відведено в рубку на 2023 рік
						2БП	65 С4ВЛЧ		24.0	30			30		
						2ОС	65		25.0	30			20		
						1СЗ	65		25.0	32			80		
224	58	1.0			1	5ВЛЧ	65 2	0.50	23.0	26	0.21	0.21	60	210	Відведено в рубку на 2023 рік
						2БП	65 С4ВЛЧ		25.0	30			30		
						2ОС	65		26.0	32			20		
						1СЗ	65		25.0	30			80		
225	57	0.6			1	9ВЛЧ	70 2	0.60	21.0	26	0.11	0.11	50	190	
						1БП	70 С4ВЛЧ		22.0	28			20		
225	76	3.9			1	7ВЛЧ	65 2	0.70	21.0	26	0.86	0.86	60	220	
						2БП	65 С4ВЛЧ		21.0	28			20		
						1СЗ	60		21.0	26			60		
225	106	0.4			1	9ВЛЧ	70 1	0.95	25.0	26	0.17	0.17	50	420	Відведено в рубку на 2023 рік
						1БП	70 С4ВЛЧ		26.0	28			20		
225	107	0.5			1	10ВЛЧ	65 1	0.90	24.0	28	0.19	0.19	60	380	Відведено в рубку на 2023 рік
							С4ВЛЧ								
227	1	3.4			1	5ВЛЧ	65 3	0.70	19.0	26	0.71	0.71	40	210	
						2СЗ	65 С4ВЛЧ		21.0	32			70		
						2БП	65		21.0	30			30		
						1ОС	65		22.0	32			20		
227	3	1.7			1	6ВЛЧ	65 2	0.75	22.0	26	0.49	0.49	60	290	
						2СЗ	65 С4ВЛЧ		24.0	30			80		
						1БП	65		24.0	28			30		
						1ОС	65		24.0	32			20		
227	5	0.6			1	6ВЛЧ	65 2	0.80	22.0	26	0.20	0.20	60	330	Відведено в рубку на 2023 рік
						2СЗ	65 С4ВЛЧ		24.0	30			80		
						1БП	65		24.0	28			30		
						1ОС	65		24.0	32			20		
227	6	0.7			1	6ВЛЧ	65 2	0.75	22.0	26	0.20	0.20	60	290	
						2СЗ	65 С4ВЛЧ		24.0	30			80		
						1БП	65		24.0	28			30		
						1ОС	65		24.0	32			20		

271	4	2.3	1	5ВЛЧ	65 3	0.70	19.0	28	0.46	0.46	50	200
				ЗБП	65 С4ВЛЧ		18.0	26			50	
				1ОС	65		18.0	28			10	
				1СЗ	65		20.0	28			70	
271	35	1.1	1	4ВЛЧ	65 3	0.50	19.0	26	0.15	0.15	60	140
				ЗБП	65 С4ВЛЧ		20.0	26			50	
				1ОС	65		19.0	24			40	
				1ДЗ	65		18.0	20			70	
				1СЗ	65		21.0	28			80	
271	43	1.0	1	5ВЛЧ	66 3	0.50	20.0	26	0.15	0.15	50	150
				ЗБП	66 С4ВЛЧ		20.0	28			50	
				1СЗ	66		19.0	28			70	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Екс-	Кру-	мости: наяв-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип	м		тис.	тис.	тис.	тис.	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу			куб.м	куб.м	куб.м			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)										відвід в рубку

271	46	0.4	1	1ДЗ	66		18.0	28			40							
				5ВЛЧ	66 3	0.60	20.0	26	0.07	0.07	10	170						
				ЗБП	66 С4ВЛЧ		20.0	28			10							Відведено в руб-
				1СЗ	66		19.0	28			30							ку на 2023 рік
				1ДЗ	66		19.0	28			30							
274	16	5.0	1	6ВЛЧ	70 3	0.60	20.0	26	0.95	0.95	60	190						
				ЗБП	70 С4ВЛО		21.0	26			50							
				1ОС	70		24.0	32			10							
274	32	0.4	1	9ВЛЧ	71 2	0.60	22.0	26	0.08	0.08	60	210						
				1БП	71 С4ВЛО		23.0	28			60							
275	8	9.3	1	7ВЛЧ	70 2	0.60	22.0	28	2.14	2.14	60	230						
				2БП	70 С4ВЛЧ		23.0	30			50							
				1ОС	70		23.0	30			30							
275	19	2.8	1	6ВЛЧ	70 2	0.60	22.0	28	0.56	0.56	60	200						
				4БП	70 С4ВЛЧ		22.0	24			50							

277	4	1.0	1	5ВЛЧ	70	3	0.60	20.0	24	0.17	0.17	55	170
				1БП	70	С4ВЛЧ		21.0	26			50	
				1ОС	70			21.0	26			20	
				1ДЗ	70			19.0	24			40	
				1ЯЗ	70			24.0	26			50	
				1ГЗ	70			19.0	22			30	
277	6	0.3	1	4ВЛЧ	65	3	0.70	19.0	24	0.06	0.06	60	210
				4БП	65	С4ВЛЧ		21.0	26			50	
				2ОС	65			20.0	26			30	
279	7	2.4	1	5ВЛЧ	65	2	0.70	22.0	30	0.62	0.62	60	260
				2ДЗ	65	С4ГД		22.0	24			60	
				2БП	65			23.0	28			50	
				1СЗ	65			22.0	28			85	
280	2	1.5	1	8ВЛЧ	70	2	0.70	22.0	28	0.38	0.38	60	250
				2БП	70	С4ВЛЧ		23.0	26			50	
281	22	1.2	1	8ВЛЧ	70	2	0.60	21.0	28	0.25	0.25	60	210
				1ОС	60	С4ВЛЧ		23.0	30			30	
				1БП	60			22.0	26			50	
283	47	5.5	1	6ВЛЧ	69	3	0.70	18.0	20	0.99	0.99	60	180
				3БП	69	С4ВЛЧ		19.0	24			55	
				1ОС	69			18.0	24			20	
284	17	2.8	1	5ВЛЧ	65	3	0.60	19.0	26	0.48	0.48	60	170
				4БП	65	С4ВЛЧ		21.0	26			50	
				1ДЗ	65			20.0	24			70	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:																																																
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	б	н	о	н	о	с	м	т	ис.	є	т	ь	с	я	д	е	р	е	в	к	у	б	.м	п	о	з	и	ц	я	н	а	п	р	о	п	ід	с	о	ч	к	у	в	ід	в	і	д	в	і	д	в	р	у	б	к	у

285	4	1.8	1	10ВЛЧ	61	2	0.60	21.0	24	0.36	0.36	50	200
						С4ВЛЧ							
285	29	2.8	1	5ВЛЧ	65	2	0.60	21.0	26	0.50	0.50	40	180

			4ВЛЧ	50	С4ВЛЧ	19.0	20			50	
			1БП	55		20.0	22			40	
285	57	0.4	1 10ВЛЧ	61	2	0.60	20.0	26	0.07	0.07	44 180
286	42	1.4	1 5ВЛЧ	65	2	0.60	21.0	26	0.24	0.24	50 170
288	4	0.5	1 8ВЛЧ	65	2	0.70	21.0	28	0.12	0.12	60 230
290	32	7.0	1 8ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	26	1.61	1.61	60 230
290	34	1.1	1 7ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	30	0.22	0.22	60 200
290	39	4.5	1 8ВЛЧ	65	2	0.70	22.0	28	1.13	1.13	55 250
290	45	1.2	1 8ВЛЧ	70	2	0.70	22.0	28	0.29	0.29	60 240
290	46	8.5	1 9ВЛЧ	65	2	0.70	22.0	30	2.04	2.04	60 240
291	2	0.8	1 6ВЛЧ	70	2	0.60	23.0	28	0.18	0.18	55 220
291	24	1.5	1 6ВЛЧ	80	3	0.60	22.0	28	0.33	0.33	60 220
291	37	3.8	1 7ВЛЧ	70	2	0.60	23.0	28	0.87	0.87	60 230
294	28	1.1	1 6ВЛЧ	80	3	0.60	20.0	24	0.22	0.22	60 200
295	5	9.2	1 9ВЛЧ	70	2	0.70	21.0	24	2.12	2.12	60 230
295	20	24.1	1 9ВЛЧ	70	3	0.70	20.0	24	5.06	5.06	60 210

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж н н н н	к к	ів ів	т т	ету, тип лісу (ГЛУ)	та м	та, см	ділі, тис. куб.м	руб- ється дерев куб.м	вих дерев	га, куб.м	Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
-----	---------------	----	-----------------------------------	-------------------------------------	--------	--------	-----------------------	--------	----------	--------	------------------------------	---------	-----------	------------------------	---------------------------------	--------------	--------------	----------------------	--------------------	--

295	59	0.7	1	1БП 8ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	26	28	0.15	0.15	50	60	210				
				2БП	70	С4ВЛЧ		23.0	28					60					
297	2	1.4	1	9ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	30	0.29	0.29	60	210						
				1БП	70	С4ВЛЧ		23.0	30					50					
298	25	0.7	1	7ВЛЧ	70	2	0.70	22.0	28	0.18	0.18	60	250						
				2БП	70	С4ВЛЧ		23.0	30					50					
				1СЗ	80			23.0	30					80					
298	48	1.9	1	6ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	26	0.40	0.40	55	210						
				3БП	65	С4ВЛЧ		22.0	26					50					
				1ОС	65			23.0	30					40					
300	13	1.5	1	5ВЛЧ	75	2	0.60	22.0	28	0.32	0.32	60	210						
				4БП	75	С4ВЛЧ		23.0	30					50					
				1ОС	75			23.0	30					20					
300	20	3.8	1	7ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	30	0.80	0.80	60	210						
				3БП	70	С4ВЛЧ		23.0	30					55					
302	10	4.8	1	7ВЛЧ	65	3	0.60	17.0	20	0.72	0.72	60	150						
				2БП	65	С4ВЛЧ		19.0	24					50					
				1ОС	65			19.0	24					40					
303	46	4.4	1	7ВЛЧ	70	2	0.60	21.0	28	0.79	0.79	60	180						
				2БП	60	С4ВЛО		22.0	26					50					
				1ГЗ	55			18.0	20					20					
305	27	0.7	1	6ВЛЧ	75	3	0.60	21.0	28	0.14	0.14	60	200						
				2БП	75	С4ВЛО		22.0	30					50					
				2ОС	75			22.0	30					30					
307	3	8.6	1	8ВЛЧ	70	2	0.70	21.0	30	1.98	1.98	60	230						
				2БП	70	С4ВЛЧ		23.0	28					50					
307	31	0.6	1	8ВЛЧ	70	3	0.30	20.0	28	0.06	0.06	50	100						
				1БП	70	С4ВЛО		22.0	30					50					
				1ОС	70			22.0	30					20					
308	9	2.7	1	7ВЛЧ	65	2	0.50	21.0	28	0.43	0.43	60	160						
				2БП	65	С4ВЛО		22.0	26					50					
				1ОС	65			22.0	32					30					
308	11	0.6	1	7ВЛЧ	65	2	0.60	21.0	28	0.11	0.11	60	190						
				3БП	65	С4ВЛО		22.0	30					50					

Разом

236.5

49.72 49.72

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	ж	к	т	н	с	о	м	тис.	куб.м	тис.	куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
т	під-виділ	га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	ж	к	т	н	с	о	м	тис.	куб.м	тис.	куб.м	на	на
200	2	6.8			1	5	ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	26	1.56	1.56	40	230			
							ЗБП	60	С4ВЛЧ		22.0	26			20				
							2СЗ	60			23.0	28			80				
200	16	1.3			1	5	ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	26	0.26	0.26	40	200			
							ЗБП	60	С4ВЛЧ		21.0	26			20				
							2СЗ	60			21.0	28			70				
200	18	5.1			1	7	ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	26	1.22	1.22	50	240			
							1ОС	60	С4ВЛЧ		21.0	28			10				
							1БП	60			21.0	26			20				
							1СЗ	60			21.0	30			60				
200	45	0.5			1	8	ВЛЧ	60	2	0.50	22.0	26	0.09	0.09	50	170			
							2БП	60	С4ВЛЧ		22.0	28			20				
200	73	1.7			1	7	ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	26	0.32	0.32	50	190			
							ЗБП	60	С4ВЛЧ		21.0	28			20				
200	77	2.4			1	4	ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.50	0.50	50	210			
							4БП	60	С4ВЛЧ		22.0	28			30				
							1СЗ	60			22.0	30			70				
							1ОС	60			22.0	28			10				
200	78	1.8			1	6	ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	26	0.36	0.36	50	200			
							ЗБП	60	С4ВЛЧ		22.0	28			20				
							1СЗ	60			22.0	30			70				
200	81	0.9			1	10	ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.19	0.19	50	210			

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

					2СЗ	80		22.0	36			70	
212	8	0.6	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	28	0.15	0.15	40	250	
				2СЗ	70 С4ВЛЧ		23.0	32			80		
212	22	4.4	1	7ВЛЧ	55 2	0.70	19.0	24	0.84	0.84	40	190	
				ЗБП	55 С4ВЛЧ		20.0	26			30		
212	65	3.0	1	8ВЛЧ	55 2	0.70	19.0	28	0.57	0.57	60	190	
				2БП	55 С4ВЛЧ		21.0	28			30		
213	9	11.0	1	7ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	2.31	2.31	50	210	
				2СЗ	60 С4ВЛЧ		22.0	32			70		
				1БП	60		21.0	28			20		
213	17	3.0	1	8ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.63	0.63	50	210	
				2СЗ	60 С4ВЛЧ		22.0	36			70		
213	28	3.1	1	10ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.65	0.65	60	210	
					С4ВЛЧ								
214	38	1.3	1	8ВЛЧ	55 2	0.60	21.0	26	0.26	0.26	50	200	
				1СЗ	55 С4ВЛЧ		23.0	28			70		
				1БП	55		22.0	26			30		
217	5	5.2	1	5ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	24	1.14	1.14	50	220	
				ЗБП	55 С4ВЛЧ		22.0	26			20		
				1ОС	55		21.0	28			20		
				1СЗ	55		21.0	26			70		
217	6	2.8	1	6ВЛЧ	55 2	0.65	20.0	26	0.56	0.56	50	200	
				2БП	55 С4ВЛЧ		21.0	26			30		
				1ОС	55		22.0	28			20		
				1СЗ	55		21.0	26			70		
217	14	2.1	1	6ВЛЧ	60 2	0.80	20.0	26	0.48	0.48	50	230	
				2БП	60 С4ВЛЧ		21.0	28			30		
				2ОС	60		21.0	28			20		
217	28	2.6	1	6ВЛЧ	55 2	0.70	19.0	26	0.52	0.52	50	200	
				2БП	55 С4ВЛЧ		20.0	28			30		
				2СЗ	55		21.0	28			70		
217	30	1.1	1	7ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	0.23	0.23	50	210	
				ЗБП	60 С4ВЛЧ		21.0	26			30		
218	15	1.2	1	10ВЛЧ	60 2	0.75	22.0	28	0.31	0.31	40	260	
					С4ВЛЧ								
218	23	0.6	1	7ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	26	0.14	0.14	60	240	
				2БП	60 С4ВЛЧ		22.0	28			20		
				1ОС	60		23.0	28			10		
218	31	0.6	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	26	0.15	0.15	60	250	

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-вдновлення	Рубання	Висота	Клас боні-тету, тип	Повно-со-та, м	Висота метр,	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, %% що ви-дїло-на 1	Запас на 1	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
218	49	2.5	1	7ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	26	0.60	0.60	50	240			
				2БП	60 С4ВЛЧ		22.0	28			30				
				1ОС	60		23.0	28			10				
218	50	1.6	1	8ВЛЧ	60 2	0.75	22.0	28	0.43	0.43	60	270			
				1БП	60 С4ВЛЧ		22.0	30			30				
				1ОС	60		23.0	32			10				
219	33	0.9	1	6ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	24	0.20	0.20	50	220			
				3БП	55 С4ВЛЧ		22.0	26			20				
				1СЗ	55		22.0	28			70				
220	32	2.3	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	20.0	24	0.46	0.46	50	200			
				1БП	60 С4ВЛЧ		21.0	26			20				
				1СЗ	60		21.0	28			70				
220	35	2.7	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	0.57	0.57	50	210			
				2БП	60 С4ВЛЧ		21.0	28			20				
220	39	6.4	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	20.0	26	1.34	1.34	50	210			
				1БП	60 С4ВЛЧ		22.0	30			20				
				1СЗ	70		23.0	28			60				
220	41	4.6	1	9ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	1.10	1.10	50	240			
				1СЗ	60 С4ВЛЧ		22.0	28			70				
220	44	6.2	1	7ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	1.36	1.36	50	220			
				2БП	60 С4ВЛЧ		21.0	28			30				
				1СЗ	60		22.0	28			70				
221	43	1.6	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	26	0.35	0.35	60	220			
					С4ВЛЧ										
221	44	4.6	1	10ВЛЧ	60 2	0.70	20.0	26	0.97	0.97	50	210			
					С4ВЛЧ										
221	45	0.5	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	26	0.10	0.10	50	190			
					С4ВЛЧ										
222	6	0.3	1	7ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	24	0.06	0.06	50	200			

226	41	0.8	1	9ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.17	0.17	40	210
				1БП	60 С4ВЛЧ		22.0	28			20	
226	42	0.5	1	9ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.10	0.10	40	190
				1БП	60 С4ВЛЧ		22.0	28			20	
227	18	4.4	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	1.10	1.10	60	250
				1СЗ	60 С4ВЛЧ		21.0	28			70	
				1БП	60		22.0	28			30	
232	60	2.0	1	6ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	0.42	0.42	50	210
				3БП	60 С4ВЛЧ		21.0	28			30	
				1ОС	60		22.0	28			20	
234	1	1.2	1	8ВЛЧ	60 2	0.60	22.0	28	0.25	0.25	60	210
				2БП	60 С4ВЛЧ		23.0	28			40	
234	2	2.6	1	6ВЛЧ	55 1	0.60	22.0	28	0.55	0.55	60	210
				3БП	55 С4ВЛЧ		23.0	30			40	
				1ЯЗ	55		27.0	32			60	
235	2	4.4	1	7ВЛЧ	60 2	0.65	20.0	28	0.92	0.92	50	210
				2СЗ	60 С4ВЛЧ		22.0	30			70	
				1БП	60		22.0	28			10	
235	37	13.5	1	6ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	28	3.24	3.24	50	240
				2БП	60 С4ВЛЧ		22.0	32			20	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку
239	15	8.6			1	2СЗ	60					22.0	28			70			
						4ВЛЧ	55 2	0.80	20.0	24	1.81	1.81	50	210					
						2ВЛЧ	40 С4ВЛЧ		18.0	20			50						
						3БП	55		21.0	26			20						
						1СЗ	60		22.0	28			60						
239	19	1.2			1	7ВЛЧ	55 2	0.60	20.0	26	0.22	0.22	50	180					
						2БП	55 С4ВЛЧ		20.0	28			30						

239	34	2.8	1	10С 8ВЛЧ 1БП 1СЗ	55 55 2 55 С4ВЛЧ 55		0.70	21.0	28	26	0.59	0.59	10 50	210
239	37	11.0	1	7ВЛЧ 2ВЛЧ 1БП	60 2 40 С4ВЛЧ 60		0.70	21.0	26	22	2.31	2.31	50	210
239	43	3.7	1	6ВЛЧ 2ВЛЧ 1БП	60 2 40 С4ВЛЧ 60		0.70	21.0	26	20	0.78	0.78	50	210
239	44	17.0	1	4ВЛЧ 2ВЛЧ 2БП 10С 1СЗ	60 2 40 С4ВЛЧ 50 60 60		0.60	21.0	26	20	3.40	3.40	50	200
242	27	1.0	1	10ВЛЧ	60 1		0.60	23.0	28	28	0.23	0.23	50	230
246	37	2.0	1	5ВЛЧ 3СЗ 1БП 10С	55 2 55 С4ВЛЧ 55 55		0.70	20.0	24	26	0.48	0.48	50	240
246	42	12.0	1	7ВЛЧ 2БП 10С	55 2 55 С4ВЛЧ 55		0.70	20.0	24	26	2.52	2.52	50	210
252	11	3.2	1	10ВЛЧ	55 2		0.60	19.0	22	22	0.54	0.54	50	170
252	43	7.9	1	10ВЛЧ	60 3		0.50	19.0	24	24	1.03	1.03	40	130
252	44	1.5	1	10ВЛЧ	55 3		0.30	18.0	22	22	0.11	0.11	50	70
254	6	13.0	1	8ВЛЧ	57 2		0.70	21.0	24	24	3.12	3.12	60	240

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ен	ня	к	ів	т	ету,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	убу-	в	их	г	а,	Екс-	Кру-	ні	сть	п	і	др	ос-	т	у,	ін	ф	о	р	ма	ці	я									
				Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к,	К	л	а	с	П	о	в-	В	и-	Д	і	а-	З	а	п	а	с	,	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	в	і	в	і	д	о
тал	під-	га		р	у	ж	ен	ня	к	ів	т	ету,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	убу-	в	их	г	а,	Екс-	Кру-	ні	сть	п	і	др	ос-	т	у,	ін	ф	о	р	ма	ці	я										

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
							1БП	57	С4ВЛЧ	22.0	28				50
							1СЗ	57		22.0	26				80
254	22	0.6			1	10ВЛЧ	57	2	0.60	20.0	26	0.11	0.11	60	180
254	29	5.9			1	10ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	24	1.06	1.06	60	180
254	42	8.1			1	10ВЛЧ	57	2	0.70	21.0	26	1.86	1.86	60	230
254	47	0.3			1	10ВЛЧ	52	2	0.40	20.0	24	0.04	0.04	50	120
254	48	3.3			1	10ВЛЧ	57	2	0.70	21.0	24	0.76	0.76	50	230
254	51	0.3			1	10ВЛЧ	57	2	0.60	21.0	26	0.06	0.06	50	200
261	19	1.8			1	10ВЛЧ	55	2	0.80	21.0	26	0.49	0.49	60	270
261	71	0.8			1	6ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	22	0.14	0.14	50	170
							3БП	55	С4ВЛЧ	20.0	24				50
							1СЗ	55		21.0	26				70
267	16	5.4			1	8ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	1.08	1.08	50	200
267	24	5.2			1	8ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	0.99	0.99	55	190
267	29	2.3			1	8ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	0.99	0.99	55	190
267	29	2.3			1	6ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	24	0.48	0.48	50	210
							2БП	55	С4ВЛЧ	22.0	28				50
							2СЗ	55		19.0	26				75
267	56	3.4			1	10ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	26	0.61	0.61	60	180
269	32	3.0			1	7ВЛЧ	55	1	0.60	22.0	28	0.63	0.63	50	210
							2БП	55	С4ВЛЧ	22.0	28				50
							1СЗ	55		21.0	28				75
270	17	1.3			1	7ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	28	0.30	0.30	30	230
270	28	1.1			1	5ВЛЧ	70	С4ВЛЧ	22.0	28					35
270	28	1.1			1	5ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	24	0.22	0.22	50	200
							2БП	70	С4ВЛЧ	21.0	26				50
							1ОС	70		21.0	26				30
							2СЗ	70		21.0	28				70
271	44	1.8			1	6ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	28	0.29	0.29	50	160
							3БП	55	С4ВЛЧ	18.0	26				50

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету	Повноцінна	Висота, м	Діаметр, см	Запас на видалення	Запас, що видалено	%	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості:
			(п'ятиріччя)	відновлення	К			лісу (ТЛУ)				куб.м	тис.		куб.м	позиція	на про підсочку, відвід в рубку
273	24	3.8			1	1СЗ 7ВЛЧ	55		0.70	19.0 21.0	28	0.84	0.84	70	220		
						1БП	55	С4ВЛО		22.0	28			50			
						1ОС	55			22.0	30			20			
						1СЗ	55			22.0	28			80			
273	28	1.6			1	6ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	30	0.40	0.40	50	250		
						2БП	55	С4ВЛЧ		22.0	30			50			
						1ОС	55			22.0	32			30			
						1СЗ	60			22.0	28			80			
274	9	3.0			1	8ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	22	0.60	0.60	60	200		
						2БП	55	С4ВЛЧ		20.0	24			50			
274	41	1.8			1	5ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	26	0.40	0.40	60	220		
						4БП	60	С4ВЛО		22.0	28			50			
						1СЗ	60			21.0	24			70			
274	47	1.8			1	7ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	26	0.41	0.41	50	230		
						3БП	60	С4ВЛО		22.0	28			60			
275	43	3.4			1	5ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	26	0.68	0.68	60	200		
						3СЗ	75	С4ВЛЧ		22.0	30			70			
						2БП	60			20.0	24			50			
277	17	6.6			1	5ВЛЧ	59	3	0.60	18.0	24	0.92	0.92	60	140		
						4БП	59	С4ВЛЧ		18.0	22			50			
						1ОС	59			19.0	24			30			
277	19	6.4			1	7ВЛЧ	60	3	0.60	19.0	26	0.96	0.96	60	150		
						3БП	60	С4ВЛЧ		18.0	24			50			
278	32	2.2			1	6ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	0.55	0.55	60	250		
						4БП	55	С4ВЛЧ		23.0	28			50			
281	23	0.7			1	10ВЛЧ	60	2	0.50	22.0	26	0.13	0.13	50	180		

283	16	9.2	1	4ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	24	1.75	1.75	65	190
				4БП	55	С4ВЛЧ		19.0	26			55	
				1ОС	55			19.0	26			30	
				1ДЗ	55			19.0	22			60	
283	35	7.1	1	9ВЛЧ	54	2	0.80	16.0	22	1.14	1.14	55	160
				1БП	54	С4ВЛЧ		17.0	22			50	
284	24	12.2	1	8ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	24	2.68	2.68	50	220
				2БП	55	С4ВЛЧ		20.0	26			50	
285	23	5.0	1	8ВЛЧ	57	2	0.70	21.0	24	1.10	1.10	60	220
				2БП	57	С4ВЛЧ		21.0	26			50	
285	28	4.3	1	5ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	24	0.82	0.82	50	190

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

				4БП	52	С4ВЛЧ		21.0	26			50	
				1СЗ	52			21.0	26			60	
285	37	0.4	1	10ВЛЧ	57	2	0.60	21.0	26	0.08	0.08	60	210
						С4ВЛЧ							
285	49	0.9	1	9ВЛЧ	52	1	0.70	22.0	24	0.21	0.21	50	230
				1БП	52	С4ВЛЧ		23.0	28			50	
285	53	2.1	1	4ВЛЧ	52	1	0.60	22.0	26	0.44	0.44	50	210
				3БП	52	С4ВЛО		21.0	26			50	
				3ОС	52			22.0	28			40	
286	3	1.9	1	10ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	28	0.36	0.36	60	190
						С4ВЛЧ							
286	8	1.2	1	9ВЛЧ	57	2	0.70	20.0	26	0.26	0.26	60	220
				1СЗ	57	С4ВЛЧ		20.0	26			70	
286	12	2.0	1	10ВЛЧ	52	3	0.70	17.0	22	0.32	0.32	60	160
						С4ВЛО							

286	31	1.2	1	6ВЛЧ	57	2	0.70	21.0	26	0.30	0.30	60	250
				2БП	57	С4ВЛЧ		22.0	26			50	
				2СЗ	57			22.0	28			80	
286	45	1.3	1	7ВЛЧ	57	2	0.70	20.0	24	0.26	0.26	50	200
				2БП	57	С4ВЛЧ		20.0	26			50	
				1СЗ	57			19.0	24			70	
286	50	2.7	1	10ВЛЧ	57	2	0.80	21.0	26	0.70	0.70	60	260
						С4ВЛЧ							
286	54	1.1	1	9ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	24	0.24	0.24	60	220
				1БП	55	С4ВЛЧ		21.0	24			50	
287	8	8.5	1	5ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	26	1.45	1.45	60	170
				2ВЛЧ	40	С4ВЛЧ		18.0	24			50	
				2БП	52			20.0	28			50	
				1СЗ	52			20.0	26			70	
287	19	1.1	1	10ВЛЧ	52	1	0.70	20.0	26	0.23	0.23	50	210
						С4ВЛЧ							
287	26	0.8	1	6ВЛЧ	57	2	0.70	19.0	28	0.16	0.16	60	200
				2БП	57	С4ВЛЧ		20.0	24			50	
				2СЗ	57			20.0	26			70	
288	1	1.5	1	8ВЛЧ	57	2	0.80	20.0	26	0.36	0.36	60	240
				1БП	57	С4ВЛЧ		20.0	26			55	
				1СЗ	57			21.0	28			70	
288	7	5.0	1	6ВЛЧ	52	2	0.80	19.0	22	1.20	1.20	55	240
				2БП	52	С4ВЛО		21.0	24			50	

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-		
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	ту, інформація
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						про підсочку,
																			відвід в рубку

288	20	1.9	1	2СЗ	52			20.0	24			80	
				5ВЛЧ	57	2	0.60	20.0	26	0.36	0.36	50	190
				3БП	57	С4ВЛО		22.0	30			50	

				2СЗ	57		21.0	24			70	
288	25	2.9	1	6ВЛЧ	52 2	0.60	20.0	24	0.55	0.55	50	190
				2БП	52 С4ВЛО		21.0	26			50	
				2СЗ	52		20.0	26			70	
290	23	2.3	1	9ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.60	0.60	60	260
				1БП	60 С4ВЛЧ		20.0	24			50	
290	43	0.8	1	5ВЛЧ	60 2	0.50	22.0	28	0.14	0.14	60	170
				5БП	60 С4ВЛО		23.0	30			50	
291	3	3.0	1	5ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	24	0.63	0.63	50	210
				4БП	55 С4ВЛО		22.0	26			50	
				1ДЗ	55		19.0	22			60	
291	20	10.2	1	5ВЛЧ	55 2	0.70	19.0	20	1.94	1.94	55	190
				5БП	55 С4ВЛЧ		20.0	22			50	
291	45	5.6	1	6ВЛЧ	55 2	0.60	19.0	20	0.90	0.90	50	160
				4БП	55 С4ВЛЧ		20.0	22			40	
291	46	2.3	1	4ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.55	0.55	60	240
				4БП	60 С4ВЛЧ		23.0	30			50	
				2ОС	60		23.0	30			20	
295	25	3.9	1	7ВЛЧ	55 3	0.70	17.0	24	0.66	0.66	55	170
				2БП	55 С4ВЛЧ		19.0	22			50	
				1ДЗ	55		18.0	22			60	
302	28	2.8	1	6ВЛЧ	55 1	0.70	19.0	24	0.62	0.62	50	220
				1БП	55 С4ВЛЧ		20.0	24			50	
				1ОС	55		18.0	24			30	
				1ДЗ	55		19.0	22			40	
				1СЗ	55		23.0	28			70	
304	34	5.5	1	5ВЛЧ	55 2	0.70	19.0	22	1.10	1.10	50	200
				3БП	55 С4ВЛО		22.0	28			40	
				2ОС	55		20.0	28			30	
305	7	1.9	1	4ВЛЧ	54 3	0.60	17.0	22	0.27	0.27	50	140
				4БП	54 С4ВЛО		17.0	20			50	
				1ДЗ	54		18.0	22			70	
				1ОС	54		17.0	24			10	
305	34	2.5	1	6ВЛЧ	55 2	0.70	17.0	20	0.38	0.38	50	150
				4БП	55 С4ВЛЧ		19.0	22			50	

Разом

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	наяв-

тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	к	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

512.4

105.53 105.53

Разом по господарській секції
748.9

155.25 155.25

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

224	30	8.2	1	6ВЛЧ	65	3	0.70	19.0	26	1.72	1.72	40	210						
				ЗБП	65	С5ВЛЧ		22.0	28			30							
				1СЗ	65			23.0	30			70							
224	37	1.1	1	7ВЛЧ	65	3	0.60	19.0	26	0.18	0.18	40	160						
				ЗБП	65	С5ВЛЧ		20.0	26			30							
228	63	3.2	1	10ВЛЧ	70	2	0.70	23.0	26	0.80	0.80	60	250						
228	64	1.3	1	10ВЛЧ	75	2	0.60	23.0	26	0.30	0.30	60	230						
234	3	0.8	1	10ВЛЧ	70	2	0.60	23.0	36	0.18	0.18	60	230						
234	5	2.4	1	10ВЛЧ	70	2	0.60	23.0	32	0.55	0.55	60	230						
274	49	3.0	1	7ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	26	0.66	0.66	60	220						
				ЗБП	65	С5ВЛО		23.0	28			60							
274	54	2.0	1	7ВЛЧ	65	3	0.70	20.0	24	0.42	0.42	60	210						
				ЗБП	65	С5ВЛО		22.0	26			50							
280	3	1.6	1	10ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	24	0.30	0.30	50	190						
284	23	15.0	1	7ВЛЧ	65	3	0.70	19.0	26	3.00	3.00	60	200						
				ЗБП	65	С5ВЛЧ		21.0	26			50							
295	38	2.7	1	6ВЛЧ	70	3	0.70	20.0	28	0.59	0.59	60	220						
				2БП	70	С5ВЛЧ		22.0	28			50							
				2ОС	70			22.0	28			20							
295	57	1.0	1	8ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	28	0.20	0.20	60	200						
				2БП	65	С5ВЛЧ		22.0	30			50							
296	4	3.4	1	8ВЛЧ	65	2	0.70	22.0	28	0.78	0.78	60	230						
				2БП	65	С5ВЛЧ		22.0	26			50							

Відведено в рубку на 2023 рік

296	5	2.1	1	6ВЛЧ	65	3	0.60	19.0	26	0.38	0.38	60	180
				2БП	65	С5ВЛЧ		21.0	26			50	
				1ОС	65			20.0	26			30	
				1ДЗ	65			20.0	24			60	

Продовження таблиці П.3

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
т	під-виділ	га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку

296	7	2.3	1	9ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	28	0.48	0.48	60	210
				1БП	70	С5ВЛЧ		23.0	30			60	
296	16	13.7	1	8ВЛЧ	70	2	0.70	22.0	28	3.43	3.43	60	250
				2БП	70	С5ВЛЧ		23.0	30			50	
302	9	8.4	1	6ВЛЧ	65	3	0.50	18.0	24	1.09	1.09	55	130
				4БП	65	С5ВЛЧ		19.0	26			50	
Разом		72.2								15.06	15.06		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

223	40	1.2	1	10ВЛЧ	55	2	0.80	20.0	26	0.29	0.29	50	240
				С5ВЛЧ									
280	34	2.0	1	9ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	24	0.36	0.36	60	180
				1БП	60	С5ВЛО		20.0	22			50	
282	13	14.0	1	8ВЛЧ	55	3	0.70	16.0	22	1.96	1.96	50	140
				2БП	55	С5ВЛЧ		16.0	20			50	
284	5	2.2	1	8ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	24	0.53	0.53	60	240
				2БП	55	С5ВЛЧ		22.0	24			50	
284	11	14.1	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	24	2.82	2.82	60	200
				3БП	60	С5ВЛЧ		21.0	26			50	
295	28	0.8	1	6ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	24	0.15	0.15	50	190
				3БП	55	С5ВЛЧ		20.0	26			50	
				1ДЗ	55			19.0	24			40	

295	41	2.2	1	9ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	24	0.44	0.44	55	200
				1БП	60	С5ВЛЧ		20.0	26			50	
296	35	2.7	1	7ВЛЧ	60	3	0.60	19.0	24	0.46	0.46	60	170
				2БП	60	С5ВЛЧ		19.0	24			50	
				1ОС	60			18.0	24			30	
302	16	2.1	1	9ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	22	0.40	0.40	60	190
				1БП	55	С5ВЛЧ		19.0	24			60	
308	4	10.3	1	7ВЛЧ	55	3	0.30	18.0	22	0.72	0.72	40	70
				3БП	40	С5ВЛЧ		15.0	16			20	
Разом		51.6								8.13	8.13		
Разом по господарській секції		123.8								23.19	23.19		

Продовження таблиці П.3

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ження	к	ів	тету,	та	та,	см	ділі,	р	убу-	вих	га,	Екс-	Кру-	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	к	ів	тету,	та	та,	см	ділі,	р	убу-	вих	га,	Екс-	Кру-	Додаткові відомості:
			Проектується																		
			(п'яти-	віднов-	К																
			річчя)	лення						(ТЛУ)											

Разом по способу рубок
2176.2

536.56 536.56

Разом по господарській частині
2176.2

536.56 536.56

Разом по категорії лісів
2176.2

536.56 536.56

Усього

2354.7

578.32 578.32

Таблиця П.4 – Фонд рубок головного користування Гуцанського лісництва

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рублення	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-та, см	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас, тис. куб.м	Запас, %%	Запас, тис. куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Проектується													
			(п'яти-річчя)	віднов-лення	К			лісу (ТЛУ)				куб.м	тис.	куб.м		

Захисні ліси														
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині - 11														
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1														
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 2														
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ														
362	3	0.5	1	6СЗ	120	2	0.60	25.0	36	0.15	0.15	80	290	
				ЗДЗ	120	В2ДС		25.0	36			60		
				1БП	75			23.0	32			50		
362	7	0.7	1	6СЗ	110	3	0.70	23.0	38	0.19	0.19	80	270	
				4ДЗ	110	В2ДС		22.0	30			55		
362	8	0.5	1	5СЗ	120	2	0.70	25.0	36	0.17	0.17	77	330	Відведено в руб-
				4ДЗ	120	В2ДС		25.0	36			40		ку на 2023 рік
				1БП	73			23.0	32			20		
362	25	0.6	1	8СЗ	140	3	0.40	24.0	36	0.10	0.10	65	170	
				2ДЗ	140	В2ДС		23.0	32			60		
393	4	3.3	1	9СЗ	115	3	0.60	23.0	30	0.79	0.79	70	240	
				1БП	80	ВЗДС		22.0	30			50		
393	15	1.7	1	10СЗ	110	3	0.60	22.0	36	0.41	0.41	90	240	
						ВЗДС								
393	20	1.1	1	9СЗ	115	3	0.60	21.0	36	0.24	0.24	80	220	
				1БП	80	ВЗДС		18.0	22			50		
393	21	2.2	1	9СЗ	115	3	0.60	23.0	32	0.53	0.53	75	240	
				1БП	80	ВЗДС		22.0	30			50		
393	35	0.5	1	9СЗ	115	3	0.60	22.0	36	0.11	0.11	60	210	
				1БП	80	ВЗДС		18.0	24			50		
394	13	1.0	1	6СЗ	110	2	0.70	26.0	36	0.35	0.35	70	350	Відведено в руб-
				4ДЗ	90	ВЗДС		23.0	30			50		ку на 2023 рік
394	16	6.0	1	10СЗ	105	3	0.60	23.0	32	1.50	1.50	80	250	
						В2ДС								
395	22	1.1	1	4СЗ	110	3	0.80	23.0	32	0.34	0.34	70	310	
				2СЗ	85	ВЗДС		21.0	30			80		
				3ДЗ	85			21.0	28			40		
				1БП	75			20.0	28			30		
Разом		19.2								4.88	4.88			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ														
362	2	0.6	1	10СЗ	100	2	0.60	25.0	36	0.20	0.20	70	330	
						В2ДС								

Продовження таблиці П.4

1.1										0.15	0.15		
Разом по господарській секції													
1.1										0.15	0.15		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по сучодолу - 47
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

386	26	2.1	1	6БП	70	2	0.60	21.0	30	0.38	0.38	40	180
				4ВЛЧ	70	СЗГДС		21.0	28			50	
396	16	1.4	1	7БП	65	2	0.60	21.0	26	0.24	0.24	50	170
				1ДЗ	65	ВЗДС		18.0	22			60	
				1СЗ	65			22.0	28			80	
				1ВЛЧ	65			19.0	24			50	
Разом		3.5								0.62	0.62		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

372	33	1.3	1	7БП	60	2	0.70	20.0	26	0.26	0.26	50	200
				2ВЛЧ	60	СЗГДС		20.0	26			60	
				1ДЗ	80			21.0	28			50	

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу	Пов-но-со-метр, м	Висота, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил, пози-ція	Кру-тиз-на	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	---	---	-------------------	------------	--------------------------	-------------------	------------	------------------------	--------------------------------	-------------------	----------------------	----------------	------------	--

388	6	1.1	1	7БП	55	2	0.60	19.0	26	0.18	0.18	40	160
				3СЗ	55	ВЗДС		20.0	28			60	
396	45	0.8	1	5БП	55	2	0.60	20.0	26	0.13	0.13	60	160
				1ОС	70	СЗГДС		21.0	28			20	
				1ГЗ	60			15.0	18			1	
				1ДЗ	70			21.0	26			60	
				2ВЛЧ	70			21.0	28			60	

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К			лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
--	--	--	-------------------	------------------	---	--	--	---------------	--	--	-------	------	--	-----	----	---------------------------------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
346	2	1.4			1	70С	60	1	0.70	26.0	36	0.55	0.55	30	390	
						3СЗ	75	СЗГДС		26.0	32			70		
Разом		1.4										0.55	0.55			
Разом по господарській секції		1.4										0.55	0.55			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу - 56																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
385	24	1.3			1	5ВЛЧ	64	2	0.60	20.0	28	0.23	0.23	35	180	
						ЗБП	64	СЗГДС		20.0	26			50		
						1СЗ	64			21.0	28			70		
						1ГЗ	48			17.0	18			10		
396	73	0.4			1	6ВЛЧ	80	3	0.50	20.0	28	0.06	0.06	50	150	
						2СЗ	80	СЗГДС		22.0	30			80		
						2БП	80			21.0	30			40		
Разом		1.7										0.29	0.29			
Разом по господарській секції		1.7										0.29	0.29			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
386	7	0.8			1	10ВЛЧ	70	2	0.40	23.0	28	0.12	0.12	50	150	
С4ВЛЧ																
396	4	0.3			1	8ВЛЧ	66	2	0.60	21.0	28	0.06	0.06	40	200	
						2БП	66	С4ВЛЧ		22.0	30			30		
396	10	0.2			1	8ВЛЧ	65	3	0.60	20.0	28	0.04	0.04	50	180	
						2БП	65	С4ВЛЧ		21.0	28			50		
396	23	2.1			1	8ВЛЧ	70	3	0.60	20.0	28	0.38	0.38	50	180	
						2БП	70	С4ВЛЧ		22.0	30			50		
396	24	0.8			1	8ВЛЧ	70	3	0.60	20.0	28	0.14	0.14	50	180	
						2БП	70	С4ВЛЧ		22.0	30			50		
396	26	0.8			1	5ВЛЧ	70	2	0.50	20.0	24	0.12	0.12	60	150	
						ЗБП	80	С4ВЛЧ		20.0	26			60		

320	31	2.9		1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	32	1.22	1.22	80	420	
							В2ДС								
320	38	1.3		1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	32	0.55	0.55	80	420	
							В2ДС								
320	41	0.7		1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	32	0.29	0.29	80	420	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
320	42	1.1		1	10СЗ	85	1	0.65	27.0	32	0.43	0.43	82	390	
							В2ДС								
320	46	0.9		1	10СЗ	85	1	0.65	26.0	32	0.32	0.32	80	360	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
321	6	1.0		1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.40	0.40	70	400	
							В3ДС								
321	11	0.6		1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.23	0.23	75	380	
							В3ДС								
321	27	1.4		1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.56	0.56	70	400	
							В3ДС								
322	3	0.8		1	10СЗ	81	1	0.55	26.0	28	0.24	0.24	80	300	Відведено в рубку на 2023 рік
							В3ДС								
322	9	0.7		1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.28	0.28	70	400	
							В3ДС								
322	24	1.0		1	10СЗ	90	1	0.65	26.0	32	0.37	0.37	70	370	
							В3ДС								
322	27	0.8		1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.27	0.27	70	340	
							В3ДС								
322	33	1.8		1	10СЗ	81	1	0.50	26.0	32	0.47	0.47	80	260	Відведено в рубку на 2023 рік
							В3ДС								
322	34	1.8		1	10СЗ	81	1	0.55	26.0	32	0.54	0.54	80	300	
							В3ДС								
323	36	18.5		1	10СЗ	83	1	0.70	26.0	32	7.40	7.40	70	400	
							В2ДС								
323	45	0.9		1	10СЗ	83	1	0.50	26.0	32	0.25	0.25	77	280	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
324	27	0.9		1	5СЗ	120	2	0.50	26.0	48	0.21	0.21	70	230	
						4ДЗ	120	С2ГДС	25.0	44			40		
						1БП	84		25.0	32			30		
324	30	1.1		1	4СЗ	120	2	0.50	27.0	44	0.25	0.25	80	230	

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

350	51	1.1	2БП 1 10СЗ	80 ВЗДС 90 2	21.0 0.60	32 22.0	32	0.32	0.32	50 70	290	ку на 2023 рік
350	58	5.1	1 9СЗ	82 2 ВЗДС	0.60	23.0	36	1.48	1.48	85	290	

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Я	Склад насад-ків	Вік	Клас	Пов-но-со-	Ви-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	-----------------	-----	------	------------	----------	--------------	------------------------------	--------------------------------------	-------------	-------	------	---

350	62	0.4	1ВЛЧ 1 10СЗ	82 ВЗДС 82 2	27.0 0.70	28 24.0	28	0.14	0.14	50 80	350	
351	9	1.3	1 9СЗ	90 2 ВЗДС	0.50	23.0	36	0.30	0.30	60	230	
351	16	1.4	1БП 1 10СЗ	65 ВЗДС 81 3	21.0 0.70	28 20.0	28	0.35	0.35	40 70	250	
351	21	3.7	1 10СЗ	90 2 А2С	0.70	22.0	32	1.18	1.18	80	320	
351	24	2.4	1 10СЗ	85 1 ВЗДС	0.70	25.0	32	0.91	0.91	80	380	
351	31	0.6	1 10СЗ	90 2 ВЗДС	0.60	24.0	32	0.19	0.19	70	310	
351	38	0.8	1 7СЗ 3СЗ	90 3 50 А2С	0.60	19.0 16.0	32 22	0.15	0.15	70 50	190	
351	45	0.6	1 10СЗ	90 2 ВЗДС	0.70	22.0	32	0.19	0.19	60	320	
351	50	1.3	1 10СЗ	81 3 ВЗДС	0.70	19.0	28	0.30	0.30	60	230	
351	53	2.0	1 8СЗ	81 2 А1С	0.70	23.0	28	0.60	0.60	75	300	
351	57	1.4	2БП 1 9СЗ 1ДЗ	60 ВЗДС 85 2 85 В2ДС	22.0 0.70 22.0	26 22.0 22.0	26 30 26	0.43	0.43	50 80 60	310	

351	65	1.0	1	8СЗ 2БП	85 2 70 ВЗДС	0.70 24.0 23.0	32	0.32	0.32	85	320	Відведено в рубку на 2023 рік
351	72	1.2	1	10СЗ	85 1 ВЗДС	0.70 25.0	32	0.46	0.46	80	380	
351	76	0.8	1	10СЗ	90 2 ВЗДС	0.70 24.0	32	0.29	0.29	80	360	Відведено в рубку на 2023 рік
352	25	1.1	1	10СЗ	90 3 ВЗДС	0.50 21.0	32	0.21	0.21	80	190	
353	16	0.9	1	10СЗ	85 2 ВЗДС	0.70 23.0	36	0.31	0.31	80	340	
353	27	1.9	1	10СЗ	85 2 ВЗДС	0.70 22.0	32	0.61	0.61	80	320	
353	32	0.9	1	10СЗ	85 1 ВЗДС	0.80 25.0	36	0.39	0.39	90	430	Відведено в рубку на 2023 рік
355	1	0.5	1	9СЗ 1БП	90 2 60 ВЗДС	0.50 25.0 21.0	36	0.13	0.13	80	260	

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-вирощування	Р	У	С	Я	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету, тип лісу (ТЛУ)	Повнота	Висота, м	Діаметр, см	Запас на виділі, куб.м	Запас, що вищоділо, куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Крутизна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	------------------	-----------	-----------	-------------------------	---	---	---	---	-----------------	------------	-------------------------------	---------	-----------	-------------	------------------------	---------------------------	---	----------------------	------	----------	---

355	3	0.5	1	10СЗ	85 2 ВЗДС	0.70 23.0	32	0.18	0.18	80	350	
355	8	2.0	1	8СЗ 1ДЗ 1БП	90 2 90 ВЗДС 70	0.70 23.0 23.0 23.0	32	0.62	0.62	80	310	
355	20	2.1	1	7СЗ 1ДЗ 2БП	90 2 70 ВЗДС 70	0.70 23.0 17.0 21.0	30	0.57	0.57	70	270	
355	31	0.4	1	7СЗ 2БП 1ДЗ	105 3 75 ВЗДС 105	0.50 23.0 21.0 23.0	36	0.08	0.08	75	190	

355	39	0.7	1	6СЗ ЗБП 1ДЗ	100 70 100	3 ВЗДС	0.50 23.0	30	0.13	0.13	80	190	
355	45	0.3	1	7СЗ 2БП 1ДЗ	105 75 105	3 ВЗДС	0.50 23.0	36	0.06	0.06	75	190	
356	5	1.0	1	10СЗ	85	2	0.70 22.0	30	0.32	0.32	70	320	
356	16	4.4	1	10СЗ	85	2	0.70 23.0	36	1.50	1.50	80	340	
356	22	1.6	1	9СЗ 1БП	95 70	2 ВЗДС	0.70 23.0	36	0.53	0.53	80	330	
356	27	0.3	1	10СЗ	85	3	0.70 21.0	32	0.08	0.08	80	260	
356	41	7.4	1	10СЗ	85	2	0.50 23.0	36	1.78	1.78	80	240	
356	51	0.3	1	10СЗ	85	3	0.60 21.0	32	0.07	0.07	80	230	
356	52	1.0	1	10СЗ	85	2	0.65 22.0	32	0.30	0.30	80	300	
356	53	1.0	1	10СЗ	85	2	0.50 24.0	36	0.26	0.26	80	260	
356	54	0.4	1	10СЗ	85	2	0.80 22.0	30	0.15	0.15	90	370	
356	55	2.8	1	10СЗ	85	2	0.70 22.0	30	0.90	0.90	90	320	
361	7	0.3	1	10СЗ	85	2	0.50 22.0	32	0.07	0.07	80	230	

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Я	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету, тип лісу (ТЛУ)	Повноцінна	Висота, м	Діаметр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що виється, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	-----------------	------------	-------------------------------	------------	-----------	-------------	------------------------	-------------------------------	---	----------------------	------	---

361	12	4.2	1	10СЗ	85 2	0.60	22.0	30	1.13	1.13	80	270
					ВЗДС							
365	9	0.3	1	10СЗ	90 2	0.70	25.0	36	0.11	0.11	80	380
					СЗГДС							
365	14	1.1	1	7СЗ	90 2	0.60	23.0	28	0.29	0.29	80	260
					2БП	70	ВЗДС	21.0			40	
					1ДЗ	90		21.0			60	
365	19	0.5	1	10СЗ	85 1	0.80	26.0	32	0.23	0.23	80	460
					СЗГДС							
365	37	1.3	1	9СЗ	85 1	0.80	26.0	36	0.57	0.57	80	440
					1БП	80	С2ГДС	25.0			50	
367	6	0.7	1	7СЗ	95 2	0.50	25.0	36	0.15	0.15	80	220
					2ГЗ	60	СЗГДС	22.0			10	
					1БП	80		24.0			40	
367	14	1.3	1	5СЗ	90 2	0.70	25.0	40	0.36	0.36	80	280
					3БП	80	С2ГДС	23.0			40	
					1ДЗ	90		23.0			60	
					1ГЗ	60		21.0			10	
367	20	0.6	1	10СЗ	85 1	0.70	27.0	36	0.25	0.25	80	420
					СЗГДС							
369	7	1.9	1	6СЗ	85 1	0.70	25.0	32	0.55	0.55	70	290
					4БП	60	ВЗДС	23.0			50	
369	9	1.9	1	9СЗ	85 1	0.70	25.0	30	0.68	0.68	70	360
					1БП	75	ВЗДС	23.0			60	
369	19	1.4	1	4СЗ	85 1	0.70	25.0	32	0.39	0.39	80	280
					5БП	75	ВЗДС	23.0			50	
					1ДЗ	90		22.0			70	
376	8	0.5	1	7СЗ	100 2	0.50	24.0	30	0.11	0.11	70	220
					1ДЗ	100	ВЗДС	23.0			50	
					2БП	80		23.0			50	
376	11	4.9	1	7СЗ	85 2	0.60	24.0	32	1.23	1.23	70	250
					2БП	70	ВЗДС	22.0			50	
					1ДЗ	85		22.0			60	
376	13	0.3	1	8СЗ	85 2	0.60	22.0	30	0.08	0.08	70	250
					1ДЗ	85	ВЗДС	21.0			60	
					1БП	80		22.0			50	
376	51	0.9	1	9СЗ	85 2	0.70	24.0	30	0.32	0.32	80	350
					1ДЗ	85	СЗГДС	23.0			60	
376	86	0.8	1	10СЗ	85 2	0.70	22.0	30	0.26	0.26	70	320

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад	Вік, ро-	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, %% що ви-дїло-на 1	Запас на 1	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наяв-	
			Рік рубки	Спосіб лісо-вїднов-лення															Т
376	90	0.2				1	8СЗ	85	2	0.60	22.0	30	0.05	0.05	70	250			
							1ДЗ	85	ВЗДС		21.0	30			60				
							1БП	80			22.0	30			50				
377	42	1.8				1	10СЗ	85	3	0.70	20.0	30	0.45	0.45	60	250			
379	17	2.9				1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	30	0.84	0.84	80	290			
379	34	0.6				1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	30	0.17	0.17	70	290			
379	46	1.6				1	6СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.45	0.45	80	280			
							2БП	75	СЗГДС		22.0	30			40				
							1ДЗ	90			23.0	32			70				
							1ГЗ	60			20.0	26			20				
379	47	1.7				1	10СЗ	85	1	0.80	25.0	28	0.73	0.73	80	430			
380	14	5.2				1	10СЗ	85	3	0.70	21.0	28	1.37	1.37	80	263			
380	16	0.5				1	10СЗ	85	2	0.70	22.0	30	0.16	0.16	80	320			
380	37	0.4				1	9СЗ	95	2	0.50	23.0	32	0.08	0.08	60	210			
							1БП	55	ВЗДС		18.0	24			20				
380	48	0.8				1	8СЗ	85	2	0.85	24.0	32	0.32	0.32	80	400			
							2ВЛЧ	70	ВЗДС		22.0	28			40				
380	50	0.7				1	10СЗ	85	2	0.75	23.0	30	0.25	0.25	87	360			
380	51	0.7				1	10СЗ	85	2	0.75	23.0	28	0.26	0.26	86	370			
382	16	2.3				1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	32	0.87	0.87	80	380			
382	45	2.9				1	5СЗ	100	2	0.70	25.0	36	0.90	0.90	80	310			

390	3	2.3			1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	36	0.87	0.87	80	380
390	8	0.2			1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	32	0.08	0.08	80	380
390	25	0.5			1	9СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.19	0.19	80	370
390	28	1.6			1	9СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.59	0.59	80	370
390	32	0.9			1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	36	0.34	0.34	70	380
397	14	2.2			1	9СЗ	85	2	0.60	23.0	32	0.66	0.66	90	300
397	23	0.6			1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	30	0.17	0.17	80	290
397	37	0.7			1	10СЗ	85	2	0.60	24.0	32	0.22	0.22	80	310
397	38	2.5			1	10СЗ	90	3	0.60	20.0	30	0.50	0.50	90	200
397	43	0.7			1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	32	0.24	0.24	90	340

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Ження	Ків	Тету, тип лісу	Та	Та	См	Ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється	Запас, тис. куб.м	%%	Запас, на 1 га	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	-------	-----	----------------	----	----	----	------------------	--------------------	-------------------	----	----------------	------	------	---

398	25	0.8			1	10СЗ	85	2	0.70	22.0	36	0.24	0.24	80	300
398	27	1.3			1	9СЗ	85	2	0.70	23.0	32	0.42	0.42	80	320
398	48	0.8			1	10СЗ	85	2	0.50	24.0	30	0.21	0.21	80	260

399	31	2.3	1	5СЗ	90 2	0.60	23.0	32	0.55	0.55	70	240
				ЗБП	90 ВЗДС		22.0	30			60	
				1ОС	70		23.0	36			10	
				1ДЗ	90		23.0	36			60	
400	2	1.8	1	7СЗ	90 2	0.60	24.0	28	0.43	0.43	80	240
				2ДЗ	90 ВЗДС		19.0	24			70	
				1БП	70		17.0	20			50	
400	4	2.2	1	7СЗ	90 2	0.60	22.0	28	0.53	0.53	80	240
				3ДЗ	90 ВЗДС		20.0	26			70	
400	5	1.7	1	7СЗ	90 2	0.70	23.0	30	0.51	0.51	80	300
				3ДЗ	80 ВЗДС		21.0	26			70	
400	6	1.8	1	7СЗ	90 2	0.60	24.0	30	0.43	0.43	80	240
				2ДЗ	90 ВЗДС		20.0	26			70	
				1БП	70		18.0	24			50	
400	14	1.6	1	9СЗ	90 2	0.70	22.0	30	0.50	0.50	90	310
				1ДЗ	90 ВЗДС		19.0	26			60	
400	20	2.1	1	9СЗ	90 2	0.60	24.0	30	0.63	0.63	90	300
				1ДЗ	90 ВЗДС		22.0	28			70	
400	22	1.7	1	7СЗ	90 2	0.60	22.0	30	0.39	0.39	70	230
				2ДЗ	80 ВЗДС		20.0	28			60	
				1БП	63		20.0	28			40	
400	41	0.8	1	10СЗ	90 2	0.70	24.0	32	0.29	0.29	80	360
					ВЗДС							
400	59	1.5	1	8СЗ	90 2	0.60	25.0	32	0.41	0.41	80	270
				2БП	90 СЗГДС		21.0	28			60	
400	62	1.0	1	9СЗ	90 1	0.60	26.0	36	0.31	0.31	90	310
				1БП	90 ВЗДС		21.0	28			50	
401	32	1.0	1	10СЗ	85 1	0.60	26.0	32	0.34	0.34	90	340
					ВЗДС							
401	39	3.0	1	5СЗ	90 2	0.60	24.0	32	0.66	0.66	90	220
				4ДЗ	70 ВЗДС		19.0	26			40	
				1БП	70		19.0	24			40	

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип	м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-		ту, інформація

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис. куб.м		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
401	57	0.5			1	10СЗ	90 1 ВЗДС	0.70 26.0	32	0.20	0.20	90	400		
402	55	0.6			1	10СЗ	85 2 ВЗДС	0.60 23.0	32	0.17	0.17	90	290		
403	6	2.4			1	8СЗ	90 2	0.60 23.0	32	0.62	0.62	90	260		
404	8	2.5			1	9СЗ	75 ВЗДС	22.0	30			40			
404	36	1.3			1	9СЗ	85 2	0.70 23.0	30	0.75	0.75	80	300		
404	40	1.6			1	5СЗ	90 ВЗДС	22.0	28			70			
						1ДЗ	90 ВЗДС	22.0	28			70			
						1БП	100 ВЗДС	24.0	30			50			
						3БП	100 ВЗДС	24.0	30			50			
						1ДЗ	110 2	0.50 24.0	36	0.34	0.34	80	260		
						1ВЛЧ	80	22.0	28			60			
405	33	1.2			1	10СЗ	95 2 ВЗДС	0.60 24.0	32	0.37	0.37	70	310		
405	41	2.1			1	10СЗ	90 2 ВЗДС	0.50 24.0	32	0.55	0.55	80	260		
407	3	0.8			1	7СЗ	90 2	0.60 23.0	32	0.21	0.21	90	260		
						2ДЗ	90 ВЗДС	22.0	32			60			
						1БП	70	22.0	30			50			
407	35	1.0			1	8СЗ	90 1	0.60 26.0	32	0.30	0.30	90	300		
						1ДЗ	90 С2ГДС	23.0	28			70			
						1БП	70	23.0	30			40			
408	2	0.4			1	10СЗ	90 2 ВЗДС	0.60 23.0	30	0.12	0.12	80	290		
408	4	1.2			1	6СЗ	90 2	0.70 23.0	30	0.34	0.34	80	280		
						3ДЗ	90 ВЗДС	20.0	26			60			
						1БП	90	18.0	22			50			
408	10	11.0			1	8СЗ	85 1	0.70 25.0	36	3.85	3.85	80	350		
						2ДЗ	85 ВЗДС	20.0	30			60			
408	26	15.0			1	8СЗ	90 2	0.80 24.0	30	4.65	4.65	80	310		
						1ДЗ	90 ВЗДС	15.0	28			60			
						1БП	90	17.0	24			60			
408	27	1.3			1	8СЗ	90 2	0.70 22.0	30	0.34	0.34	80	260		
						2БП	80 ВЗДС	17.0	22			40			
408	37	0.5			1	10СЗ	100 2 ВЗДС	0.60 24.0	30	0.15	0.15	80	290		

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Уроження	Висота, м	Діаметр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-дється, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку		
408	47	0.8			1	8СЗ	90	2	0.90	25.0	32	0.37	0.37	77	460	Відведено в рубку на 2023 рік
						1ДЗ	90	ВЗДС		25.0	30			50		
						1БП	90			26.0	32			50		
408	48	0.7			1	8СЗ	90	2	0.80	25.0	30	0.28	0.28	84	400	Відведено в рубку на 2023 рік
						1ДЗ	90	ВЗДС		25.0	30			50		
						1БП	90			24.0	32			50		
Разом		289.5										91.53	91.53			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																
314	9	0.4			1	10СЗ	75	1	0.80	25.0	28	0.17	0.17	70	430	
314	10	0.4			1	3СЗ	75	1	0.50	25.0	32	0.08	0.08	70	200	
						3ДЗ	75	ВЗДС		23.0	24			40		
						4БП	75			24.0	24			50		
314	18	0.7			1	6СЗ	75	1	0.70	26.0	32	0.24	0.24	70	340	
						2БП	65	ВЗДС		25.0	24			40		
						1ВЛЧ	65			24.0	26			40		
						1ОС	65			25.0	32			30		
314	31	2.4			1	10СЗ	72	1	0.80	25.0	32	1.03	1.03	70	430	
314	34	1.8			1	10СЗ	72	1	0.80	25.0	32	0.77	0.77	70	430	
314	37	1.5			1	10СЗ	75	1	0.70	25.0	32	0.57	0.57	70	380	
314	45	0.4			1	5СЗ	80	1	0.60	25.0	32	0.12	0.12	80	300	
						3ОС	60	СЗГДС		24.0	32			40		

				1БП	60		24.0	28			40	
				1ДЗ	80		22.0	26			30	
315	20	0.4		1 10СЗ	75 1	0.60	25.0	28	0.13	0.13	70	330
					ВЗДС							
316	2	7.0		1 7СЗ	75 1	0.70	26.0	32	2.59	2.59	70	370
					1БП		23.0	22			40	
					20С		25.0	32			30	
316	26	2.0		1 9СЗ	80 1	0.70	26.0	32	0.78	0.78	70	390
					10С		24.0	32			20	
317	2	0.5		1 10СЗ	72 1А	0.70	27.0	32	0.21	0.21	80	420
					ВЗДС							
317	5	8.7		1 9СЗ	72 1А	0.70	27.0	32	3.39	3.39	70	390

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

				1БП	62	В2ДС	25.0	26			50	
317	7	1.9		1 10СЗ	80 1	0.65	26.0	36	0.70	0.70	80	370
					В2ДС							
317	10	3.7		1 6СЗ	80 2	0.70	24.0	32	1.22	1.22	70	330
					1ДЗ		19.0	22			40	
					30С		24.0	28			30	
317	12	8.2		1 6СЗ	80 2	0.70	24.0	36	2.71	2.71	80	330
					1ДЗ		19.0	22			40	
					30С		24.0	32			30	
318	24	1.6		1 9СЗ	78 1	0.50	27.0	40	0.45	0.45	80	280
					1ДЗ		23.0	28			40	
318	25	5.8		1 10СЗ	78 1	0.70	27.0	32	2.49	2.49	80	430
					В2ДС							
318	27	11.6		1 10СЗ	72 1А	0.80	27.0	36	5.57	5.57	80	480
					С2ГДС							

320	24	1.8		1	10СЗ	72	1	0.65	25.0	32	0.65	0.65	70	360
							ВЗДС							
320	32	1.8		1	8СЗ	73	1А	0.70	27.0	32	0.68	0.68	80	380
					1ДЗ	73	В2ДС		22.0	24			40	
					1БП	73			25.0	28			50	
320	39	5.3		1	10СЗ	75	1	0.70	26.0	32	2.12	2.12	80	400
							В2ДС							
321	3	7.5		1	9СЗ	80	1	0.70	26.0	32	2.85	2.85	70	380
					1БП	70	ВЗДС		24.0	28			40	
321	8	2.9		1	9СЗ	80	1	0.70	25.0	32	1.10	1.10	70	380
					1ДЗ	80	СЗГДС		23.0	28			40	
322	1	0.5		1	10СЗ	75	1	0.75	26.0	28	0.22	0.22	70	430
							ВЗДС							
322	7	0.9		1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	32	0.36	0.36	70	400
							ВЗДС							
322	8	4.1		1	10СЗ	75	1	0.70	26.0	28	1.64	1.64	70	400
							ВЗДС							
322	11	1.0		1	10СЗ	80	1	0.75	26.0	32	0.43	0.43	70	430
							ВЗДС							
322	13	1.2		1	9СЗ	75	1	0.70	26.0	28	0.47	0.47	70	390
					1БП	65	ВЗДС		25.0	24			40	
322	16	2.7		1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	28	1.08	1.08	70	400
							ВЗДС							
322	17	1.9		1	10СЗ	80	1	0.75	26.0	32	0.82	0.82	70	430

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.			ція	на

322	21	4.4		1	5СЗ	75	1	0.65	26.0	32	1.14	1.14	70	260
					4БП	60	ВЗДС		23.0	22			40	

322	26	2.2	1	10СЗ	75 1	0.75	23.0	24	0.90	0.90	70	410
322	29	1.2	1	10СЗ	80 1	0.70	26.0	32	0.48	0.48	70	400
322	32	0.9	1	10СЗ	80 1	0.70	26.0	28	0.36	0.36	70	400
323	1	1.7	1	10СЗ	78 1	0.70	27.0	32	0.71	0.71	70	420
326	26	0.6	1	6СЗ	75 2	0.50	23.0	32	0.16	0.16	70	260
				30С	65		26.0	28			20	
				1ДЗ	75		24.0	26			40	
326	41	0.5	1	10СЗ	75 1	0.70	26.0	28	0.20	0.20	80	400
327	5	4.6	1	10СЗ	75 1	0.80	26.0	28	2.12	2.12	70	460
327	8	2.0	1	9СЗ	75 1	0.75	26.0	28	0.84	0.84	70	420
				1ДЗ	75		23.0	24			40	
329	27	0.8	1	10СЗ	80 1	0.60	26.0	36	0.27	0.27	70	340
329	36	1.5	1	10СЗ	75 1	0.70	24.0	32	0.54	0.54	60	360
334	23	1.6	1	10СЗ	80 1	0.70	25.0	32	0.61	0.61	70	380
339	36	2.3	1	9СЗ	80 1	0.80	25.0	28	0.99	0.99	70	430
				1СЗ	65		23.0	24			60	
340	17	0.8	1	10СЗ	80 2	0.60	24.0	32	0.25	0.25	60	310
341	2	8.9	1	5СЗ	80 1	0.65	25.0	36	2.85	2.85	70	320
				20С	50		25.0	32			30	
				2ВЛЧ	50		22.0	24			40	
				1БП	50		24.0	28			40	
343	7	1.7	1	10СЗ	75 1	0.70	24.0	28	0.61	0.61	70	360
347	15	3.5	1	10СЗ	75 1А	0.70	27.0	32	1.47	1.47	80	420

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип	м			тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ГЛУ)				куб.м						відвід в рубку
349	7	10.7			1	10СЗ		72	1	0.60	23.0	26	3.21	3.21	90	300			
									В2ДС										
349	8	1.1			1	10СЗ		80	2	0.70	22.0	28	0.32	0.32	70	290			
									В3ДС										
349	9	2.4			1	10СЗ		72	1	0.70	24.0	30	0.84	0.84	70	350			
									В3ДС										
349	27	11.5			1	10СЗ		72	1	0.70	23.0	26	4.26	4.26	70	370			
									В3ДС										
349	28	19.2			1	10СЗ		72	1	0.70	23.0	28	6.91	6.91	75	360			
									В3ДС										
349	37	3.0			1	10СЗ		75	1	0.70	24.0	32	1.17	1.17	70	390			
									В3ДС										
350	12	0.8			1	10СЗ		72	1	0.70	24.0	28	0.29	0.29	70	360			
									В2ДС										
350	15	0.3			1	10СЗ		72	1	0.70	24.0	30	0.12	0.12	80	390			
									В2ДС										
350	19	1.4			1	8СЗ		80	2	0.80	22.0	30	0.48	0.48	75	340			
						2БП		70	В3ДС		23.0	24			50				
350	26	2.4			1	10СЗ		72	2	0.70	22.0	28	0.72	0.72	75	300			
									В2ДС										
350	44	6.3			1	10СЗ		73	1	0.80	23.0	26	2.46	2.46	70	390			
									В3ДС										
350	46	4.1			1	10СЗ		75	2	0.70	22.0	26	1.31	1.31	80	320			
									А2С										
350	49	1.7			1	9СЗ		72	2	0.70	22.0	28	0.54	0.54	80	320			
						10С		72	В2ДС		23.0	30			20				
350	56	4.8			1	10СЗ		80	2	0.70	22.0	32	1.54	1.54	80	320			
									В3ДС										
350	63	0.5			1	10СЗ		75	2	0.70	22.0	30	0.16	0.16	80	310			
									В3ДС										
351	6	0.9			1	10СЗ		75	2	0.70	23.0	32	0.31	0.31	70	340			
									А3С										
351	13	1.6			1	10СЗ		75	2	0.60	20.0	28	0.38	0.38	70	240			
									А2С										
351	34	0.8			1	10СЗ		80	3	0.70	20.0	28	0.20	0.20	80	250			

351	67	0.6			1	10СЗ	75	1	В2ДС	0.70	24.0	32	0.22	0.22	80	360
351	69	1.5			1	8СЗ	80	2	В2ДС	0.70	21.0	30	0.41	0.41	80	270

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	У	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-метр, см	Ви-со-метр, ділі, рубу-вих	Діа-метр, ділі, рубу-вих	Запас на ви-що ви-діло-на 1	Запас, %%	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			(п'яти-річчя)	віднов-лення	К				лісу (ТЛУ)				куб.м	тис.		ція на про підсочку, відвід в рубку

352	1	4.8			1	10СЗ	80	2	1ДЗ 1БП В2ДС	0.70	21.0	28	1.44	1.44	70	301
352	7	1.0			1	10СЗ	80	4	А3С	0.60	16.0	24	0.16	0.16	60	160
352	15	1.4			1	10СЗ	80	2	А2С	0.70	21.0	30	0.42	0.42	80	300
352	27	3.2			1	10СЗ	75	2	В3ДС	0.70	21.0	30	0.96	0.96	80	300
352	33	18.3			1	10СЗ	80	2	В3ДС	0.60	22.0	32	5.12	5.12	80	280
353	12	1.2			1	10СЗ	75	3	В3ДС	0.60	19.0	24	0.24	0.24	80	200
354	2	17.4			1	10СЗ	75	1	В2ДС	0.70	24.0	32	6.26	6.26	80	360
355	7	0.5			1	10СЗ	75	2	СЗГСД	0.70	23.0	30	0.17	0.17	80	340
355	12	1.1			1	6СЗ	80	2	В2ДС	0.60	21.0	32	0.24	0.24	80	220
355	14	1.4			1	9СЗ	75	1	4БП В2ДС	0.70	24.0	32	0.49	0.49	80	350
355	27	0.9			1	10СЗ	75	2	1БП В3ДС	0.60	23.0	30	0.26	0.26	80	290

355	30	0.5	1	9СЗ	80	2	0.70	22.0	32	0.16	0.16	80	310
				1ДЗ	80	ВЗДС		21.0	30			60	
355	49	8.0	1	8СЗ	75	2	0.70	23.0	30	2.64	2.64	80	330
				2ДЗ	75	ВЗДС		22.0	26			60	
355	53	0.4	1	6СЗ	80	2	0.50	21.0	28	0.08	0.08	80	190
				4ДЗ	80	ВЗДС		20.0	28			60	
355	57	0.4	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	32	0.14	0.14	80	340
355	59	0.4	1	10СЗ	75	2	0.60	22.0	30	0.11	0.11	80	270
356	1	1.4	1	6СЗ	75	3	0.60	18.0	30	0.24	0.24	65	170
				4СЗ	40	АЗС		15.0	22			60	
356	2	2.3	1	10СЗ	75	2	0.60	20.0	30	0.55	0.55	70	240

АЗС

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на	яв-		
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	р	жуння	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

357	16	6.8	1	9СЗ	75	2	0.70	23.0	32	2.18	2.18	80	320
				1БП	60	ВЗДС		19.0	22			40	
361	13	6.2	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	36	2.11	2.11	80	340
361	18	0.3	1	10СЗ	75	2	0.70	21.0	32	0.09	0.09	75	300
365	23	2.9	1	10СЗ	74	1	0.70	25.0	32	1.10	1.10	80	380
367	23	1.0	1	6СЗ	72	2	0.60	20.0	28	0.19	0.19	80	190
				4БП	70	СЗГДС		19.0	28			50	
367	25	0.9	1	10СЗ	75	2	0.60	23.0	28	0.26	0.26	80	290

					2ДЗ	70		21.0	24			60	
					2БП	70		23.0	30			50	
376	40	2.4	1	8СЗ	73 1	0.50	24.0	32	0.58	0.58	80	240	
					1БП	60	ВЗДС	23.0	30			50	
					1ДЗ	73		23.0	30			70	
377	18	1.1	1	4СЗ	80 3	0.50	20.0	30	0.17	0.17	70	150	
					4ВЛЧ	70	СЗГДС	20.0	28			50	
					2БП	70		21.0	30			50	
377	33	1.4	1	10СЗ	75 3	0.70	18.0	28	0.31	0.31	50	220	
					АЗС								
379	11	4.1	1	10СЗ	76 2	0.70	20.0	28	1.15	1.15	80	280	
					А2С								
379	18	0.3	1	10СЗ	75 2	0.70	21.0	26	0.09	0.09	70	300	
					В2ДС								
379	42	0.5	1	10СЗ	80 2	0.60	24.0	32	0.16	0.16	70	310	
					СЗГДС								
379	43	3.5	1	8СЗ	72 1	0.70	25.0	30	1.23	1.23	80	350	
					1БП	60	В2ДС	24.0	28			40	
					1ДЗ	80		24.0	32			60	
380	11	4.7	1	7СЗ	80 2	0.60	21.0	28	1.13	1.13	60	240	
					3СЗ	55	В2ДС	18.0	22			50	
380	15	4.6	1	7СЗ	75 2	0.70	23.0	28	1.24	1.24	70	270	
					2ВЛЧ	60	СЗГДС	22.0	26			50	
					1БП	60		22.0	28			50	
380	20	3.1	1	10СЗ	80 2	0.60	24.0	30	0.96	0.96	80	309	
					ВЗДС								
382	2	1.3	1	10СЗ	72 1	0.80	23.0	30	0.51	0.51	80	390	
					В2ДС								
382	4	2.2	1	10СЗ	72 1	0.70	24.0	30	0.79	0.79	80	360	
					СЗГДС								
382	17	1.6	1	7СЗ	80 1	0.70	25.0	32	0.48	0.48	80	300	
					3БП	75	ВЗДС	22.0	30			50	
382	18	1.0	1	10СЗ	72 1	0.80	25.0	30	0.43	0.43	70	430	
					СЗГДС								
382	54	0.5	1	10СЗ	80 2	0.70	24.0	36	0.18	0.18	80	360	
					ВЗДС								
382	55	0.2	1	10СЗ	80 1	0.80	25.0	32	0.09	0.09	80	430	
					В2ДС								
382	58	2.6	1	9СЗ	80 2	0.80	24.0	28	1.01	1.01	80	390	

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип	Пов-но-со-та, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ділі, тис.	Запас, на ви-діло-на 1	Запас, що ви-діло-на 1	Запас, %%	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки	Спосіб лісо-віднов-лення	С													
382	59	5.2	1БП	75	В2ДС	1	10СЗ	80	2	0.80	23.0	26	30	2.03	2.03	70	390	
384	7	14.2	2ВЛЧ	75	В2ДС	1	7СЗ	60	2	0.60	20.0	26	32	2.84	2.84	70	200	
384	13	2.0	1БП	60	СЗГДС	1	10СЗ	60	2	20.0	26	26	30	0.64	0.64	50	320	
384	16	0.7	1БП	75	ВЗДС	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	30	30	0.24	0.24	80	340	
390	30	1.2	1БП	75	С2ГДС	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	30	30	0.41	0.41	80	340	
397	31	2.2	1БП	75	В2ДС	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	30	30	0.75	0.75	80	340	
398	10	4.4	1БП	72	ВЗДС	1	10СЗ	72	1	0.70	23.0	32	32	1.50	1.50	80	340	
398	12	1.9	1БП	80	С2ГДС	1	10СЗ	80	2	0.60	22.0	32	32	0.57	0.57	80	300	
398	28	3.4	1БП	75	СЗГДС	1	9СЗ	75	2	0.70	23.0	32	32	1.02	1.02	80	300	
398	49	1.7	1БП	75	ВЗДС	1	7СЗ	75	ВЗДС	22.0	28	28	36	0.54	0.54	60	320	
399	10	4.0	1БП	80	ВЗДС	1	8СЗ	80	ВЗДС	24.0	28	28	30	1.44	1.44	60	360	
399	18	5.6	1БП	80	ВЗДС	1	10СЗ	80	ВЗДС	24.0	28	28	28	2.24	2.24	40	400	
399	32	0.8	1БП	72	В2ДС	1	10СЗ	72	1	0.80	23.0	26	26	0.29	0.29	80	360	
400	27	2.5	1БП	75	ВЗДС	1	8СЗ	75	ВЗДС	22.0	28	28	30	0.85	0.85	50	340	

404	34	0.7	1	2БП 7СЗ	73 В2ДС 75 1	23.0 0.70	32 25.0	32	0.21	0.21	60 90	300
404	43	3.8	1	3БП 10СЗ	75 ВЗДС 75 1	24.0 0.80	30 24.0	30	1.52	1.52	60 80	400
404	47	0.7	1	6СЗ 3БП 10С	75 1 75 ВЗДС 75	0.50 23.0 23.0	32 28 30	32	0.15	0.15	80 50 10	220
405	44	4.2	1	10СЗ	75 2	0.60	21.0	28	1.09	1.09	80	260
405	48	1.4	1	9СЗ 1БП	72 1 70 ВЗДС	0.70 21.0	24.0 24	30	0.46	0.46	80 40	330
406	7	1.0	1	4СЗ 1ДЗ 2ВЛЧ 1БП 2ГЗ	75 2 90 СЗГСД 70 70 60	0.70 21.0 22.0 22.0 19.0	23.0 28 28 30 24	30	0.25	0.25	80 70 60 60 10	250
408	3	0.9	1	6СЗ 4ДЗ	72 3 72 В2ДС	0.70 18.0	19.0 24	28	0.20	0.20	80 60	220
408	14	2.7	1	10СЗ	75 2	0.70	21.0	28	0.81	0.81	80	300

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Руб	У	Ження	Ків	Тету, тип лісу	Та	Та	См	Ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється	Запас, що ви-ється	Запас, %	Запас, на 1 га	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	-----	---	-------	-----	----------------	----	----	----	------------------	--------------------	--------------------	----------	----------------	------	------	---

408	36	0.4	1	9СЗ	80 2	0.70	21.0	28	0.11	0.11	80	280
409	22	2.5	1	10СЗ	72 2	0.70	22.0	30	0.88	0.88	80	350

Разом

493.7

163.80 163.80

Разом по господарській секції
783.2

255.33 255.33

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 12
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

349	31	1.7	1	9СЗ	100	3	0.70	21.0	44	0.43	0.43	70	250
				1БП	90	В4ДСО		20.0	28			40	
349	34	0.9	1	7СЗ	90	2	0.70	23.0	32	0.25	0.25	70	280
				3БП	60	В4ДСО		21.0	26			40	
350	32	0.7	1	8СЗ	90	2	0.50	23.0	32	0.15	0.15	75	220
				2БП	70	В4ДС		23.0	28			40	
350	70	0.6	1	8СЗ	95	3	0.50	21.0	36	0.11	0.11	70	180
				1ДЗ	95	В4ДСО		23.0	30			40	
				1БП	75			22.0	24			40	
351	46	2.4	1	9СЗ	90	2	0.70	24.0	28	0.86	0.86	80	360
				1ВЛЧ	80	В4ДС		22.0	30			60	
354	3	6.5	1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	32	1.89	1.89	80	290
380	8	1.7	1	8СЗ	85	3	0.70	20.0	32	0.41	0.41	70	240
				2ВЛЧ	70	В4ДС		20.0	28			50	
380	42	2.8	1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	28	0.96	0.96	70	342
380	49	0.6	1	8СЗ	85	3	0.70	20.0	32	0.14	0.14	70	240
				2ВЛЧ	70	В4ДС		20.0	28			50	
383	35	1.5	1	7СЗ	100	3	0.60	21.0	36	0.29	0.29	60	190
				3БП	60	В4ДС		20.0	24			40	
383	38	0.6	1	8СЗ	85	2	0.70	22.0	32	0.16	0.16	60	270
				2БП	60	В4ДС		20.0	26			40	
397	24	0.7	1	6СЗ	100	3	0.60	22.0	36	0.15	0.15	80	220
				4БП	70	В4ДС		22.0	28			30	
403	2	0.8	1	10СЗ	100	3	0.60	21.0	32	0.18	0.18	70	230

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип	м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-		ту, інформація

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
403	7	0.4			1	10СЗ	В4ДС 85 2	0.60	22.0	30	0.12	0.12	70	300	
404	45	1.3			1	6СЗ	В4ДС 100 4	0.60	18.0	30	0.22	0.22	60	170	
405	5	0.7			1	6СЗ	4БП 100 В4ДС		19.0	24			40		
						2БП	80 В4ДС	0.70	24.0	30	0.18	0.18	70	250	
						1ДЗ	80		21.0	28			40		
						1ГЗ	80		19.0	26			30		
409	39	1.0			1	8СЗ	64		17.0	24			5		
						2БП	82 3	0.70	19.0	26	0.22	0.22	60	220	
							82 В4ДСО		17.0	18			30		
Разом		24.9									6.72	6.72			
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
319	29	0.9			1	9СЗ	75 1	0.70	24.0	32	0.32	0.32	70	350	
						1БП	65 В4ДС		24.0	28			40		
350	20	0.7			1	8СЗ	80 2	0.70	21.0	28	0.20	0.20	75	290	
						2БП	71 В4ДСО		20.0	28			40		
350	25	0.9			1	8СЗ	80 2	0.70	21.0	28	0.23	0.23	70	250	
						2БП	60 В4ДСО		19.0	20			40		
350	30	1.1			1	8СЗ	80 2	0.70	21.0	28	0.28	0.28	70	250	
						2БП	80 В4ДСО		19.0	20			40		
351	47	2.0			1	7СЗ	80 2	0.70	23.0	32	0.58	0.58	80	290	С 15
						ЗВЛЧ	80 В4ДС		20.0	22			60		
356	48	2.1			1	10СЗ	80 1	0.60	25.0	40	0.69	0.69	70	330	
							С4ГД								
405	13	0.2			1	7СЗ	80 2	0.40	24.0	30	0.03	0.03	80	170	
						2БП	70 В4ДС		21.0	28			50		
						1ДЗ	70		20.0	24			50		
409	46	0.5			1	8СЗ	80 2	0.70	21.0	30	0.14	0.14	70	280	
						2СЗ	60 В4ДС		17.0	22			60		
Разом		8.4									2.47	2.47			
Разом по господарській секції		33.3									9.19	9.19			

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Скляд насад-ків	Вік, ро-ків	Клас, боні-тету, та	Пов-но-со-та, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ділі, тис. куб.м	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
			(п'яти-річчя)	віднов-лення	К			лісу (ТЛУ)				куб.м	куб.м				наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих лісорослинних умовах - 15

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

354	4	2.4	1	10СЗ	100	4	0.70	18.0	26	0.53	0.53	40	220				
397	39	0.9	1	10СЗ	100	4	0.60	16.0	28	0.14	0.14	60	160				
409	25	0.4	1	10СЗ	120	4	0.40	17.0	32	0.05	0.05	60	120				
Разом		3.7								0.72	0.72						

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

409	34	5.1	1	6СЗ	80	3	0.70	20.0	28	1.17	1.17	60	230				
				2БП	70	В5ВСО		17.0	22			50					
				2СЗ	120			22.0	32			70					
Разом		5.1								1.17	1.17						

Разом по господарській секції
8.8

1.89 1.89

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 17

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

327	25	0.3	1	10ЯЛЕ	65	1А	0.60	26.0	32	0.13	0.13	70	420				
Разом		0.3								0.13	0.13						

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
313	30	0.6	1	4ЯЛЕ	48	1А	0.70	21.0	22	0.14	0.14	60	240
				4БП	48	СЗГДС		21.0	22			40	
				2ВЛЧ	48			21.0	22			40	
318	15	0.2	1	10ЯЛЕ	46	1В	0.70	26.0	32	0.10	0.10	70	490
407	33	0.4	1	10ЯЛЕ	48	1В	0.60	23.0	28	0.14	0.14	80	360
407	37	1.1	1	3ЯЛЕ	45	1	0.60	17.0	20	0.28	0.28	50	250
				2ЯЛЕ	59	С2ГДС		26.0	30			60	
				2СЗ	59			23.0	30			60	

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	н	а	с	а	д	н	а	С	х	л	Додаткові відомості:
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	ж	н	а	с	а	д	н	а	С	х	л	на яв-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К							куб.м	тис.					ність підрос-
			річчя)	лення								куб.м	тис.					ту, інформація
																		про підсочку,
																		відвід в рубку

Разом					2ДЗ	59		19.0	26				40					
					1ГЗ	59		18.0	22				10					
		2.3								0.66	0.66							
Разом по господарській секції		2.6								0.79	0.79							

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 23
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

325	3	1.3	1	5ДЗ	120	2	0.60	26.0	40	0.38	0.38	50	290
				4СЗ	120	СЗГДС		27.0	32			70	
				1БП	90			26.0	36			30	
325	13	0.4	1	7ДЗ	120	2	0.50	27.0	44	0.09	0.09	50	220
				2БП	85	СЗГДС		27.0	40			40	

Разом по господарській секції
9.3

2.56 2.56

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 26

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

400	56	1.0	1	ЗДЗ	90	4	0.60	16.0	28	0.11	0.11	50	110
				1СЗ	90	СЗГСД		17.0	30			60	
				ЗВЛЧ	80			16.0	28			40	
				2БП	80			16.0	26			40	
				1ГЗ	70			10.0	16			10	
Разом		1.0								0.11	0.11		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

403	24	1.9	1	6ДЗ	52	4	0.60	12.0	16	0.19	0.19	60	100
				2БП	52	СЗГСД		16.0	22			60	
				2ГЗ	52			14.0	16			10	
Разом		1.9								0.19	0.19		

Разом по господарській секції
2.9

0.30 0.30

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 31

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

399	33	3.0	1	4ГЗ	65	3	0.50	19.0	22	0.45	0.45	40	150
				3СЗ	135	СЗГДС		21.0	36			60	
				1ДЗ	135			19.0	36			30	
				1ВЛЧ	75			21.0	26			60	
				1БП	70			21.0	30			60	
399	46	0.8	1	4ГЗ	90	3	0.70	22.0	24	0.20	0.20	15	250
				2ДЗ	130	СЗГСД		23.0	36			30	
				2БП	90			24.0	32			60	
				2ВЛЧ	90			24.0	30			60	

Відведено в рубку на 2023 рік

Разом

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %	Запас	Схил	Додаткові відомості: наяв-
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К	у с	ження к	ків тип лісу (ТЛУ)	тету, та та, см	ділі, тис. куб.м	руб- ється дерев куб.м	вих дерев куб.м	га, куб.м	Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
-----	---------------	----	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------	--------	------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------	--------------	----------------------	--------------------	--

3.8

0.65 0.65

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

326	19	3.3	1	6ГЗ	45	3	0.80	16.0	16	0.59	0.59	20	180			
				2СЗ	55	СЗГДС		24.0	28			70				
				2ДЗ	48			18.0	20			30				
376	60	1.3	1	4ГЗ	50	2	0.50	18.0	24	0.18	0.18	10	140			
				3ГЗ	60	СЗГДС		22.0	26			10				
				2ДЗ	120			22.0	30			40				
				1БП	70			23.0	30			10				
Разом		4.6								0.77	0.77					

Разом по господарській секції
8.4

1.42 1.42

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ясенева - 37

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

400	55	0.6	1	4ЯЗ	70	2	0.70	21.0	28	0.13	0.13	50	220			
				2БП	70	С4ВЛО		21.0	30			40				
				3ВЛЧ	70			20.0	28			40				
				1ОС	70			21.0	30			10				
Разом		0.6								0.13	0.13					

Разом по господарській секції
0.6

0.13 0.13

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

311	8	0.7	1	8БП	70	1	0.60	25.0	32	0.15	0.15	50	220			
				2СЗ	70	ВЗДС		24.0	32			70				
314	11	0.6	1	8БП	66	2	0.50	21.0	22	0.09	0.09	40	150			
				1ОС	66	ВЗДС		25.0	32			10				
				1ДЗ	76			21.0	24			40				

323	21	1.6	1	4БП	65	1	0.50	26.0	32	0.34	0.34	50	210
				4ОС	65	СЗГДС		26.0	32			30	
				2ДЗ	85			25.0	32			50	
365	22	0.7	1	7БП	65	1	0.60	24.0	28	0.14	0.14	40	200

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на наяв-	
виділ	виділ		рубки	лісо-	Т	с		уження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-
			(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м					

								1ВЛЧ	65	СЗГДС		20.0	26				50		
								1СЗ	65			24.0	28				80		
								1ДЗ	65			20.0	20				60		
376	22	0.9						1 8БП	80	2	0.60	23.0	30	0.18	0.18	50	200		
								1СЗ	90	СЗГДС		24.0	32				85		
								1ДЗ	90			24.0	32				60		
376	37	1.1						1 5БП	65	2	0.60	22.0	28	0.20	0.20	50	180		
								3ДЗ	69	СЗГДС		22.0	26				60		
								1ВЛЧ	65			19.0	20				50		
								1ГЗ	60			19.0	20				20		
397	7	3.7						1 7БП	65	2	0.60	22.0	28	0.70	0.70	40	190		
								2ВЛЧ	65	С2ГДС		22.0	24				60		
								1СЗ	65			23.0	30				80		
402	56	0.4						1 8БП	65	2	0.60	21.0	30	0.06	0.06	50	160		
								1КЛГ	65	СЗГД		22.0	28				60		
								1ГЗ	55			18.0	22				10		
404	38	1.3						1 4БП	70	2	0.70	22.0	28	0.29	0.29	40	220		
								2ВЛЧ	70	С2ГДС		22.0	26				50		
								2ГЗ	59			19.0	20				5		
								1ОС	64			22.0	30				5		
								1ДЗ	64			19.0	22				40		
406	12	0.9						1 10БП	62	1	0.60	21.0	28	0.14	0.14	50	160		

СЗГДС

321	5	1.4		1	10БП	60	1	0.70	21.0	24	0.27	0.27	40	190
							В4ДС							
321	21	0.5		1	10БП	55	1	0.60	21.0	20	0.08	0.08	30	160
							В4ДС							
321	29	2.5		1	10БП	60	1	0.65	25.0	24	0.55	0.55	40	220
							В4ДС							
321	37	2.2		1	10БП	55	2	0.60	18.0	18	0.29	0.29	30	130
							В4ДС							

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

322	2	8.0		1	8БП	60	1	0.70	24.0	22	1.92	1.92	40	240
					1СЗ	75	В4ДС		25.0	36			70	
					1ОС	50			24.0	28			30	
322	19	0.8		1	10БП	55	1	0.50	23.0	24	0.12	0.12	40	150
							В4ДС							
322	23	2.2		1	8БП	60	1	0.70	22.0	24	0.46	0.46	40	210
					2СЗ	70	В4ДС		24.0	28			70	
327	13	0.7		1	9БП	55	1А	0.70	23.0	22	0.16	0.16	40	230
					1СЗ	65	В4ДС		24.0	28			70	
336	6	2.0		1	5БП	60	1	0.50	25.0	28	0.38	0.38	40	190
					4ВЛЧ	60	С4ГСД		24.0	24			40	
					1ОС	60			25.0	32			30	
350	38	0.8		1	9БП	55	2	0.70	16.0	18	0.11	0.11	30	140
					1СЗ	55	В4ДСО		19.0	26			60	
397	9	1.2		1	10БП	55	1	0.60	22.0	28	0.20	0.20	50	170
							С4ВЛЧ							

Разом

81.9

17.13 17.13

Разом по господарській секції
84.3

17.59 17.59

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих лісорослинних умовах - 51
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

316	11	2.9	1	8БП	60	2	0.50	19.0	22	0.38	0.38	40	130
				2СЗ	60	В5ВС		23.0	28			70	

Разом

2.9

0.38 0.38

Разом по господарській секції
2.9

0.38 0.38

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по сучодолу - 52
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

319	1	1.8	1	60С	55	1	0.70	23.0	28	0.41	0.41	30	230
				2БП	55	С2ГСД		23.0	22			40	
				2ГЗ	55			17.0	16			20	
319	4	3.0	1	60С	50	1	0.70	23.0	26	0.78	0.78	30	260
				1БП	50	С2ГДС		23.0	22			40	
				2ГЗ	40			18.0	16			20	

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	уб	у-	в	их	г	а,	Е	к	с-	К	ру-	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	к	у	б	.	м	п	о	з	и-	т	и	з-	т	у,	ін	ф	о	р	м	а	ц	і	я	п	р	о	п	і	д	с	о	ч	к	у,	в	і	д	в	і	д	в	р	уб	к	у
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	-----	---	----	----	---	----	---	----	---	---	----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

324	37	0.9	1	1СЗ	60				24.0	28			70
				80С	46	1А	0.65	23.0	26	0.25	0.25	30	280
				1БП	46	СЗГДС		22.0	22			40	
				1СЗ	44			21.0	24			60	
325	23	2.0	1	40С	46	1А	0.70	23.0	24	0.56	0.56	30	280
				3БП	46	ВЗДС		24.0	22			50	
				3СЗ	46			22.0	22			60	

325	40	0.1	1	100С	60	1	0.60	24.0	32	0.03	0.03	40	290	
327	4	1.4	1	50С	55	1	0.70	24.0	28	0.36	0.36	30	260	
				ЗБП	55	СЗГСД		23.0	22			40		
				2ДЗ	55			21.0	22			30		
328	21	5.0	1	40С	60	1	0.60	24.0	28	1.15	1.15	30	230	
				ЗБП	60	СЗГДС		23.0	24			40		
				2ДЗ	70			23.0	26			30		
				1СЗ	70			24.0	32			60		
337	19	0.7	1	80С	45	1А	0.60	25.0	32	0.20	0.20	30	280	
				2БП	45	СЗГДС		23.0	28			40		
341	20	1.3	1	40С	50	1	0.70	23.0	28	0.33	0.33	30	250	
				ЗВЛЧ	50	СЗГДС		19.0	24			40		
				2СЗ	60			23.0	32			70		
				1БП	50			21.0	24			40		
341	31	3.5	1	60С	45	1	0.70	20.0	28	0.88	0.88	30	250	
				2БП	45	СЗГДС		19.0	20			40		
				2СЗ	55			24.0	28			70		
341	34	1.1	1	60С	45	1	0.45	20.0	24	0.18	0.18	20	160	Відведено в рубку на 2023 рік
				2БП	45	СЗГДС		19.0	22			40		
				2СЗ	55			24.0	28			70		
348	17	0.2	1	100С	45	2	0.70	17.0	20	0.04	0.04	30	220	
348	19	2.0	1	80С	45	2	0.60	19.0	24	0.40	0.40	20	200	
				2БП	45	СЗГД		19.0	20			30		
382	74	0.1	1	70С	60	1	0.66	24.0	32	0.03	0.03	30	300	Відведено в рубку на 2023 рік
				2БП	60	СЗГСД		24.0	24			40		
				1СЗ	60			25.0	28			70		
Разом		23.1								5.60	5.60			

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-госп. рубки	Розмір ділянки	Висота стовбура	Клас бонітету	Поворот	Висота ділянки	Запас на вирубку	Запас, що вирубкується	% ділової	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація
----------	-------	-----------	-----------	-------------------------	----------------	-----------------	---------------	---------	----------------	------------------	------------------------	-----------	---------------	------	--

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ															
320	25	1.8			1	60С	40 1	0.70	19.0	24	0.41	0.41	30	230	
						2БП	40 ВЗДС		19.0	20			40		
						1ДЗ	40		17.0	18			30		
						1СЗ	40		17.0	20			50		
333	10	2.1			1	80С	40 1	0.70	20.0	24	0.50	0.50	30	240	
						2БП	40 СЗГДС		21.0	20			30		
334	27	1.2			1	90С	40 1Б	0.50	22.0	24	0.24	0.24	30	200	
						1БП	40 СЗГДС		21.0	20			30		
335	18	1.7			1	90С	40 1А	0.60	23.0	28	0.44	0.44	30	260	
						1БП	40 СЗГДС		23.0	22			40		
338	11	2.4			1	90С	40 1А	0.65	23.0	28	0.70	0.70	30	290	
						1ВЛЧ	40 СЗГДС		21.0	22			40		
338	47	5.0			1	100С	40 1А	0.70	23.0	28	1.60	1.60	30	320	
							СЗГДС								
348	16	0.7			1	70С	35 3	0.70	14.0	16	0.12	0.12	20	170	
						3БП	45 СЗГД		17.0	18			30		
348	20	0.6			1	80С	35 2	0.70	16.0	18	0.11	0.11	20	190	
						2БП	45 СЗГД		18.0	20			40		
Разом		15.5									4.12	4.12			
Разом по господарській секції		38.6									9.72	9.72			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу - 56															
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
314	22	3.0			1	4ВЛЧ	65 1	0.70	24.0	28	0.81	0.81	40	270	
						2БП	65 СЗГДС		24.0	28			50		
						20С	65		26.0	32			30		
						1СЗ	65		25.0	32			70		
						1ГЗ	65		21.0	22			30		
349	5	0.5			1	6ВЛЧ	65 1	0.60	22.0	26	0.10	0.10	40	200	
						10С	65 СЗГДС		22.0	28			30		
						1БП	65		19.0	24			50		
						1ДЗ	65		20.0	20			40		
						1ГЗ	65		20.0	20			25		
370	13	1.0			1	5ВЛЧ	65 3	0.50	19.0	28	0.14	0.14	50	140	
						5БП	65 СЗГДС		21.0	30			50		

Продовження таблиці П.4

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад насад- р	Вік, ро-	Клас боні- но-	Пов- со-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис.	Запас, що ви- ється дерев, куб.м	%% на 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення														
375	15	2.3			1		10ВЛЧ	78	3	0.70	20.0	36	0.48	0.48	30	210		
397	26	1.5			1		5ВЛЧ	110	3	0.30	23.0	32	0.17	0.17	30	110		
							5ГЗ	90	СЗГСД		22.0	28			10			
401	37	5.8			1		5ВЛЧ	64	2	0.70	22.0	24	1.22	1.22	50	210		
							5БП	64	СЗГДС		20.0	22			50			
403	46	1.1			1		10ВЛЧ	65	2	0.60	21.0	28	0.22	0.22	40	200		
403	53	1.4			1		10ВЛЧ	70	2	0.60	21.0	28	0.28	0.28	50	200		
403	62	0.6			1		6ВЛЧ	70	2	0.60	21.0	28	0.11	0.11	60	190		
							ЗБП	70	СЗГДС		22.0	30			50			
							1ДЗ	70			20.0	26			40			
407	8	0.3			1		5ВЛЧ	80	3	0.60	20.0	28	0.05	0.05	60	180		
							ЗБП	80	СЗГСД		21.0	30			60			
							2ДЗ	90			22.0	28			60			
Разом		17.5											3.58	3.58				
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ										
361	20	2.1			1		6ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	28	0.38	0.38	50	180		
							ЗСЗ	55	СЗГСД		20.0	30			75			
							1БП	55			19.0	28			50			
369	21	0.7			1		5ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	28	0.14	0.14	50	200		
							ЗДЗ	60	СЗГСД		20.0	26			50			
							2ГЗ	60			20.0	26			40			
369	33	2.5			1		6ВЛЧ	60	1	0.60	23.0	28	0.50	0.50	40	200		

402	19	2.0	1	4БП 5ВЛЧ 2БП 1ДЗ 2СЗ	60 60 60 60 60	ВЗДС 2 СЗГДС	22.0 0.60 22.0 22.0 22.0	28 28 30 28 28				40 50 40 70 70	210
407	44	3.7	1	6ВЛЧ 3БП 1ЯЗ	55 55 55	1 СЗГСД	0.70 20.0 21.0 20.0	26 28 28	0.74 0.74	0.74		45 50 10	200
Разом		11.0							2.18	2.18			

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубки	Уронування	Висота	Клас боні-тету, та	Повно-со-	Висота, см	Діаметр, ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється	Запас, діло-на 1	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Проектується												

Разом по господарській секції
28.5

5.76 5.76

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

314	15	1.6	1	10ВЛЧ	65	2	0.40	23.0	28	0.24	0.24	50	150
315	28	1.5	1	5ВЛЧ 4БП 1ОС	65	1 С4ВЛЧ	0.70	24.0	26	0.41	0.41	50	270
316	18	2.6	1	8ВЛЧ 1ОС 1БП	70	2 С4ВЛЧ	0.60	22.0	28	0.55	0.55	40	210
320	45	2.3	1	7ВЛЧ 3БП	65	2 С4ВЛЧ	0.70	22.0	26	0.55	0.55	50	240

336	3	28.6	1	ЗВЛЧ	65	1	0.70	24.0	26	8.29	8.29	40	290
				2БП	65	С4ВЛЧ		24.0	28			40	
				1СЗ	65			25.0	32			70	
				1ЯЗ	65			24.0	28			50	
				1ГЗ	65			19.0	20			30	
				2ОС	65			25.0	32			30	
349	4	1.0	1	9ВЛЧ	65	3	0.50	18.0	22	0.13	0.13	40	130
				1БП	65	С4ВЛО		20.0	22			30	
349	11	1.2	1	6ВЛЧ	70	2	0.50	22.0	26	0.22	0.22	50	180
				2БП	70	С4ВЛО		22.0	28			50	
				1ОС	70			23.0	28			20	
				1ДЗ	70			22.0	26			40	
349	13	0.7	1	6ВЛЧ	70	2	0.50	22.0	26	0.13	0.13	50	180
				2БП	70	С4ВЛО		22.0	28			40	
				1ОС	70			23.0	28			40	
				1ДЗ	70			22.0	26			40	
349	14	2.1	1	7ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	28	0.44	0.44	50	210
				2БП	65	С4ВЛО		25.0	30			50	
				1ДЗ	80			22.0	32			40	
349	18	0.7	1	7ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	28	0.15	0.15	50	220
				2ОС	65	С4ВЛО		22.0	28			20	
				1БП	65			22.0	28			50	
350	2	0.6	1	7ВЛЧ	65	2	0.70	23.0	30	0.16	0.16	50	260
				3БП	65	С4ВЛО		24.0	28			40	

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	наяв-			
виділ	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку	
350	69	1.7			1	9ВЛЧ	80	2	0.60	23.0	28	0.36	0.36	50	210					
						1БП	80	С4ВЛО		24.0	32			50						
350	71	0.3			1	5ВЛЧ	70	2	0.60	23.0	30	0.06	0.06	50	210					

				ЗБП	70	С4ВЛЧ	24.0	32		50			
				1ОС	70		24.0	28		30			
				1ДЗ	70		24.0	28		40			
354	5	9.6	1	10ВЛЧ	69	2	0.60	23.0	28	2.21	2.21	60	230
365	31	1.2	1	9ВЛЧ	70	2	0.60	21.0	26	0.23	0.23	50	190
				1БП	50	С4ВЛЧ		21.0	24			30	
367	3	0.8	1	10ВЛЧ	70	2	0.50	22.0	28	0.14	0.14	60	180
367	27	5.2	1	6ВЛЧ	65	3	0.60	19.0	24	0.88	0.88	40	170
				4БП	65	С4ВЛЧ		21.0	26			50	
370	6	1.3	1	4ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	28	0.26	0.26	50	200
				2БП	65	С4ВЛЧ		22.0	30			50	
				3СЗ	70			23.0	30			70	
				1ДЗ	70			21.0	28			60	
370	32	0.6	1	10ВЛЧ	65	2	0.40	21.0	28	0.08	0.08	70	130
377	4	1.8	1	7ВЛЧ	70	2	0.70	21.0	28	0.38	0.38	60	210
				2БП	70	С4ВЛЧ		21.0	30			50	
				1СЗ	70			22.0	30			85	
377	13	3.6	1	7ВЛЧ	65	2	0.70	21.0	26	0.79	0.79	60	220
				2БП	65	С4ВЛЧ		21.0	28			60	
				1СЗ	70			22.0	28			80	
397	1	0.4	1	10ВЛЧ	70	2	0.60	21.0	28	0.08	0.08	50	200
397	5	4.8	1	10ВЛЧ	70	2	0.50	21.0	30	0.77	0.77	50	160
400	18	0.8	1	7ВЛЧ	75	2	0.70	22.0	28	0.19	0.19	60	240
				2БП	75	С4ГДС		20.0	28			50	
				1СЗ	75			22.0	30			80	
400	52	0.2	1	9ВЛЧ	65	3	0.50	20.0	26	0.03	0.03	50	150
				1БП	60	С4ВЛО		20.0	26			35	
401	44	3.2	1	6ВЛЧ	70	3	0.60	20.0	28	0.54	0.54	50	170
				ЗБП	70	С4ВЛЧ		19.0	24			50	
				1ОС	70			19.0	24			20	
401	46	5.2	1	8ВЛЧ	65	2	0.70	21.0	28	1.09	1.09	50	210

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Продовження таблиці П.4

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К	у с	ж н н я	к і в	т е т у, т а т а, с м	д і л і, т ис. куб.м	р убу- в их т ис. куб.м	в их т ис. куб.м	га, куб.м	Екс- поз и- тиз- на	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
-----	---------------	----	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------	--------	------------------	-------------	--	--	---	------------------------------	--------------	---------------------------------	--------------------	--

402	14	2.3						2БП 8ВЛЧ	65 2 0.60 22.0	18.0 24 28		0.48 0.48	50 50	210		
								1БП 1ЯЗ	65 С4ВЛО 65	23.0 23.0	30 30		60 70			
402	35	0.8						1 6ВЛЧ	80 3 0.40 21.0	28	0.10 0.10	50	120			
								4БП	70 С4ВЛО	22.0	30		50			
402	36	1.3						1 8ВЛЧ	70 2 0.60 23.0	30	0.29 0.29	60	220			
								1БП	70 С4ВЛЧ	22.0	30		50			
								1ЯЗ	70	22.0	30		50			
402	38	1.2						1 9ВЛЧ	70 2 0.60 21.0	28	0.23 0.23	60	190			
								1БП	70 С4ВЛО	22.0	30		50			
402	48	1.2						1 5ВЛЧ	65 2 0.50 22.0	28	0.20 0.20	50	170			
								2ОС	65 С4ВЛО	22.0	30		10			
								1ДЗ	65	21.0	26		40			
								2БП	65	22.0	30		50			
402	53	1.8						1 9ВЛЧ	70 2 0.60 22.0	28	0.38 0.38	50	210			
								1БП	70 С4ВЛЧ	23.0	30		50			
403	12	0.5						1 6ВЛЧ	65 2 0.60 21.0	28	0.10 0.10	50	200			
								1ЯЗ	65 С4ВЛЧ	22.0	30		60			
								3ОС	65	22.0	30		20			
403	13	0.6						1 8ВЛЧ	65 3 0.70 19.0	26	0.12 0.12	60	200			
								1ЯЗ	65 С4ВЛЧ	18.0	24		40			
								1БП	65	19.0	28		50			
403	31	3.9						1 8ВЛЧ	65 2 0.60 22.0	28	0.82 0.82	60	210			
								1ЯЗ	65 С4ВЛЧ	23.0	30		60			
								1БП	65	23.0	30		50			
403	43	1.3						1 8ВЛЧ	65 2 0.60 22.0	28	0.27 0.27	60	210			
								1ЯЗ	65 С4ВЛЧ	23.0	30		60			
								1БП	65	22.0	28		40			
403	47	1.6						1 8ВЛЧ	65 2 0.60 22.0	28	0.34 0.34	60	210			
								2БП	65 С4ВЛЧ	23.0	30		50			
403	54	2.8						1 8ВЛЧ	65 2 0.60 22.0	28	0.59 0.59	60	210			
								2БП	65 С4ВЛЧ	23.0	30		50			
403	59	0.3						1 5ВЛЧ	65 2 0.60 21.0	28	0.06 0.06	60	200			
								4БП	65 С4ВЛЧ	21.0	28		50			

403	60	2.0	1СЗ	65		22.0	30			90								
			8ВЛЧ	65 2	0.60	22.0	28	0.40	0.40	60	200							
			2БП	65 С4ВЛЧ		23.0	30			50								

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Я	Склад насад-ків	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис.	Запас, що ви-ється	%	Запас на 1 га,	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
403	63	0.7			1		8ВЛЧ	65 2	0.70	23.0	28	0.18	0.18	47	250				Відведено в рубку на 2023 рік
							2БП	65 С4ВЛЧ		22.0	30			40					
404	19	1.9			1		7ВЛЧ	70 2	0.50	22.0	24	0.32	0.32	50	170				
							3БП	70 С4ВЛЧ		23.0	28			50					
404	37	7.5			1		10ВЛЧ	65 2	0.60	21.0	30	1.50	1.50	40	200				
								С4ВЛЧ											
405	35	1.4			1		8ВЛЧ	65 3	0.50	19.0	26	0.18	0.18	60	130				
							2БП	65 С4ВЛЧ		20.0	28			50					
405	36	2.3			1		7ВЛЧ	75 3	0.50	19.0	28	0.30	0.30	60	130				
							2БП	75 С4ВЛЧ		18.0	26			50					
							1ОС	70		19.0	28			20					
406	11	0.6			1		10ВЛЧ	65 2	0.50	21.0	28	0.10	0.10	40	160				
								С4ВЛЧ											
406	18	0.6			1		10ВЛЧ	65 3	0.50	20.0	24	0.09	0.09	50	150				
								С4ВЛО											
409	8	0.2			1		7ВЛЧ	65 2	0.60	21.0	28	0.04	0.04	50	180				
							3БП	65 С4ВЛЧ		20.0	30			40					
409	13	1.2			1		7ВЛЧ	65 2	0.60	21.0	28	0.22	0.22	60	180				
							3БП	65 С4ВЛО		20.0	28			50					
Разом		121.6										26.67	26.67						

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

332	20	1.3	1	9ВЛЧ	60	2	0.80	22.0	26	0.38	0.38	40	290
				1БП	60	С4ВЛЧ		23.0	28			40	
333	2	5.8	1	10ВЛЧ	60	1	0.70	24.0	24	1.68	1.68	40	290
						С4ВЛЧ							
335	7	13.0	1	10ВЛЧ	55	1	0.80	23.0	24	4.03	4.03	40	310
						С4ВЛЧ							
336	1	12.2	1	10ВЛЧ	60	1	0.65	23.0	26	3.05	3.05	40	250
						С4ГСД							
336	5	17.0	1	4ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	3.40	3.40	40	200
				2ДЗ	60	С4ВЛЧ		22.0	28			40	
				2БП	60			23.0	24			40	
				1ГЗ	60			19.0	20			30	
				1ОС	60			24.0	32			30	
336	11	10.3	1	6ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	2.68	2.68	40	260
				2БП	55	С4ГСД		24.0	24			50	
				2ОС	55			25.0	28			30	
338	3	4.9	1	7ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	24	1.32	1.32	40	270
				2БП	55	С4ВЛЧ		24.0	26			40	
				1ОС	55			24.0	32			30	
338	10	9.0	1	6ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	2.43	2.43	40	270
				2БП	55	С4ВЛЧ		23.0	24			50	
				2ОС	55			25.0	32			30	
338	25	3.6	1	7ВЛЧ	55	1	0.80	22.0	24	1.12	1.12	40	310
				2БП	55	С4ВЛЧ		24.0	24			40	
				1СЗ	65			24.0	28			70	
338	28	0.2	1	6ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	0.05	0.05	40	240
				3БП	55	С4ВЛЧ		23.0	24			40	
				1СЗ	65			24.0	28			70	

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:
			(п'яти-річчя)	відновлення	К						лісу (ТЛУ)				куб.м	тис.		куб.м	позитивна	на про підсопку, відвід в рубку

338	46	10.0	1	5ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	26	2.50	2.50	40	250
				ЗБП	55	С4ВЛЧ		28.0	26			50	
				2ОС	55			25.0	36			30	
338	51	1.5	1	8ВЛЧ	55	2	0.75	21.0	24	0.38	0.38	40	250
				2БП	55	С4ГСД		24.0	28			40	
341	1	27.2	1	6ВЛЧ	55	1	0.70	23.0	24	8.43	8.43	40	310
				4ОС	55	С4ВЛЧ		24.0	28			30	
341	16	3.4	1	7ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	24	0.85	0.85	40	250
				3ОС	55	С4ВЛЧ		23.0	28			30	
349	17	1.5	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.30	0.30	40	200
				2ДЗ	60	С4ВЛО		21.0	32			40	
360	19	2.1	1	10ВЛЧ	60	2	0.50	20.0	26	0.32	0.32	40	150
						С4ВЛЧ							
361	22	6.4	1	10ВЛЧ	55	2	0.50	19.0	28	0.90	0.90	50	140
						С4ВЛЧ							
368	6	0.5	1	6ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.10	0.10	40	190
				4БП	60	С4ВЛЧ		20.0	24			40	
370	3	1.2	1	10ВЛЧ	60	2	0.50	20.0	30	0.19	0.19	50	160
						С4ВЛЧ							
370	7	4.8	1	9ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	28	0.91	0.91	50	190
				1БП	60	С4ВЛЧ		21.0	24			40	
370	8	4.0	1	10ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	30	0.92	0.92	50	230
						С4ВЛЧ							
370	21	1.6	1	6ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	28	0.37	0.37	50	230
				2СЗ	65	С4ВЛЧ		22.0	30			70	
				2БП	65			21.0	30			40	
370	23	3.5	1	9ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	28	0.63	0.63	50	180
				1БП	60	С4ВЛЧ		20.0	28			50	
370	31	0.9	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	28	0.14	0.14	50	160
				5БП	60	С4ВЛЧ		21.0	30			50	
375	9	7.0	1	9ВЛЧ	60	2	0.50	20.0	28	1.05	1.05	50	150
				1БП	65	С4ВЛЧ		24.0	30			50	
375	11	4.6	1	7ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	26	0.78	0.78	60	170
				1БП	55	С4ВЛЧ		20.0	28			50	
				2СЗ	35			14.0	18			40	
375	27	6.3	1	10ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	30	1.45	1.45	50	230
						С4ВЛЧ							
377	9	5.3	1	5ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	28	1.11	1.11	50	210
				ЗБП	60	С4ВЛЧ		21.0	30			60	

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я	Склад насад-рощів	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-та, см	Ви-со-та, см	Діа-метр, см	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	Запас, %%	Схил, на	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки	Спосіб лісо-віднов-лення	С													
377	11	1.7	2СЗ	70	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	30	0.32	0.32	60	190			
			ЗБП	65		С4ВЛЧ	22.0			30				60				
			2СЗ	70			23.0			32				80				
377	15	2.3	8ВЛЧ	55	1	2	0.70	20.0	24	0.48	0.48	50	210					
			1БП	55		С4ВЛЧ	21.0			28				40				
			1СЗ	55			22.0			28				60				
377	19	1.2	10ВЛЧ	60	1	2	0.70	20.0	24	0.25	0.25	50	210					
			С4ВЛЧ															
377	21	3.7	9ВЛЧ	55	1	2	0.70	20.0	24	0.78	0.78	60	210					
			1БП	55		С4ВЛЧ	21.0			26				50				
379	44	0.5	10ВЛЧ	60	1	2	0.70	22.0	28	0.13	0.13	60	250					
			С4ВЛЧ															
380	5	7.5	8ВЛЧ	60	1	2	0.70	20.0	22	1.50	1.50	50	200					
			1СЗ	60		С4ВЛЧ	21.0			26				70				
			1БП	60			21.0			26				50				
380	22	1.5	10ВЛЧ	60	1	2	0.60	20.0	24	0.27	0.27	50	180					
			С4ВЛЧ															
383	2	6.2	8ВЛЧ	60	1	2	0.80	22.0	24	1.74	1.74	40	280					
			1БП	60		В4ДС	23.0			26				50				
			1СЗ	60			22.0			28				70				
383	4	2.3	6ВЛЧ	57	1	1А	0.70	23.0	26	0.55	0.55	60	240					
			1ДЗ	57		С4ВЛЧ	18.0			20				50				
			ЗБП	55			22.0			26				40				
390	19	2.3	8ВЛЧ	55	1	2	0.70	21.0	24	0.46	0.46	50	200					
			2БП	55		С4ВЛЧ	22.0			26				50				
398	33	0.9	6ВЛЧ	60	1	1	0.70	23.0	28	0.23	0.23	50	250					
			2БП	60		С4ВЛЧ	22.0			30				50				
			2ДЗ	130			24.0			32				40				
398	42	2.4	9ВЛЧ	60	1	2	0.60	20.0	28	0.43	0.43	50	180					
			1БП	60		С4ВЛЧ	21.0			24				40				

402	4	2.0	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	28	0.42	0.42	60	210
403	32	4.2	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	21.0	28	0.80	0.80	60	190
				1ЯЗ	60	С4ВЛЧ		22.0	26			60	
				1БП	60			21.0	26			40	
403	36	0.2	1	10ВЛЧ	60	2	0.30	20.0	28	0.02	0.02	40	90
403	40	4.6	1	8ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	24	0.92	0.92	40	200

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	т	ис.	ку	б.м	т	ис.	ку	б.м	т	ис.	ку	б.м	п	о	зи-	т	из-	на	п	ро	п	ід	с	о	ч	к	у,	в	ід	в	ід	в	р	уб	к	у	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	---	-----	---	-----	----	---	----	---	----	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---	---	----	---	---	---

403	41	0.9	1	8ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	26	0.23	0.23	50	250
				1ЯЗ	55	С4ВЛЧ		22.0	26			10	
				1БП	55			19.0	24			40	
				1ЯЗ	60	С4ВЛЧ		23.0	26			60	
				1БП	60			22.0	28			50	
406	2	1.3	1	9ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	28	0.29	0.29	50	220
406	10	1.6	1	4ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	24	0.32	0.32	50	200
				5БП	55	С4ВЛО		21.0	26			60	
				1ЯЗ	55			21.0	26			20	
408	5	2.6	1	6ВЛЧ	60	4	0.60	16.0	24	0.26	0.26	50	100
				2БП	60	С4ВЛЧ		15.0	22			50	
				1ЯЗ	60			15.0	20			50	
				1ГЗ	60			10.0	14			20	
408	31	0.9	1	7ВЛЧ	60	3	0.60	19.0	24	0.14	0.14	40	160
				1БП	60	С4ВЛЧ		18.0	26			30	
				1ЛПД	60			17.0	24			30	
				1ОС	60			18.0	26			30	

Разом

280.0					65.93	65.93						
Разом по господарській секції			401.6		92.60	92.60						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60												
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ												
350	53	0.4	1	9ВЛЧ	70 2	0.50	22.0	30	0.08	0.08	50	190
				1ДЗ	70 С5ВЛО		22.0	28			40	
382	30	0.7	1	10ВЛЧ	70 2	0.50	22.0	28	0.13	0.13	60	180
С5ВЛЧ												
404	12	1.7	1	7ВЛЧ	65 3	0.60	19.0	22	0.27	0.27	50	160
				ЗБП	65 С5ВЛЧ		21.0	26			40	
404	13	4.5	1	8ВЛЧ	70 2	0.70	22.0	28	1.08	1.08	50	240
				2БП	70 С5ВЛЧ		22.0	24			40	
Разом			7.3						1.56	1.56		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
332	14	2.5	1	10ВЛЧ	55 1	0.40	22.0	24	0.35	0.35	40	140
С5ВЛЧ												

Продовження таблиці П.4

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-вдновлення	Рубки	Склад насадження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Повноцінність	Висота, м	Діаметр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1 га, пози-ція	Схил, на	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
369	13	1.0			1	7ВЛЧ	55 2	0.60	18.0	20	0.15	0.15	50	150		
						ЗБП	55 С5ВЛЧ		20.0	26			40			
370	2	1.9			1	8ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	28	0.38	0.38	40	200		
						2БП	60 С5ВЛЧ		22.0	30			40			
Разом			5.4								0.88	0.88				

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)		куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
Рекреаційно-оздоровчі ліси														
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині - 7														
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1														
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 2														
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ														
440	15	0.4			1	10СЗ	92 3	0.40 20.0	36	0.06	0.06	75	140	
ВЗДС														
Разом		0.4								0.06	0.06			
Разом по господарській секції		0.4								0.06	0.06			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58														
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ														
438	7	9.0			1	8ВЛЧ	75 2	0.50 23.0	26	1.89	1.89	70	210	
1ЯЛЕ 100 С4ВЛЧ 28.0 40 80														
1СЗ 100 27.0 40 80														
Разом		9.0								1.89	1.89			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ														
438	18	1.5			1	4ВЛЧ	55 2	0.50 21.0	22	0.33	0.33	60	220	
2ВЛЧ 75 С4ВЛЧ 23.0 30 55														
2ЯЛЕ 95 26.0 36 80														
2СЗ 95 28.0 40 85														
440	1	0.8			1	8ВЛЧ	52 2	0.70 20.0	22	0.18	0.18	60	230	
2СЗ 52 С4ВЛЧ 23.0 28 70														
440	28	0.3			1	9ВЛЧ	52 2	0.50 19.0	22	0.04	0.04	50	140	
1СЗ 60 С4ВЛЧ 20.0 30 65														
440	40	1.1			1	10ВЛЧ	52 2	0.50 20.0	24	0.17	0.17	60	150	
С4ВЛЧ														
440	42	0.8			1	10ВЛЧ	52 1	0.60 22.0	24	0.17	0.17	50	210	
С4ВЛЧ														
440	45	0.7			1	8ВЛЧ	57 2	0.65 21.0	24	0.15	0.15	50	220	
2СЗ 57 С4ВЛЧ 22.0 30 60														
Разом		5.2								1.04	1.04			
Разом по господарській секції		14.2								2.93	2.93			

				1БП	92	СЗГДС	25.0	32				20	
Разом				1ДЗ	92		26.0	36				70	
	4.5								1.76	1.76			

Разом по господарській секції	4.5								1.76	1.76			
-------------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 22
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

461	32	1.3	1	6ДЗ	140	2	0.45	29.0	48	0.25	0.25	60	190
				4ГЗ	70	СЗГДС		20.0	26			1	

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	т	в	д	і	а	л	с	х	л	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с		тип	м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація		на яв-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К			лісу		куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,		ність підрос-
			річчя)	лення				(ТЛУ)		куб.м						відвід в рубку		ту, інформация

461	38	9.2	1	6ДЗ	140	2	0.55	27.0	44	2.21	2.21	50	240
				4ГЗ	90	СЗГДС		23.0	26			5	
Разом	10.5									2.46	2.46		

Разом по господарській секції	10.5									2.46	2.46		
-------------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

461	63	2.6	1	5БП	60	1	0.60	23.0	32	0.49	0.49	30	190
				2ВЛЧ	60	СЗГДС		22.0	28			40	
				1ДЗ	60			22.0	28			50	
				1ЯЗ	60			24.0	32			50	
				1СЗ	60			21.0	26			80	

461	65	1.8	1	6БП	55	1	0.60	23.0	32	0.34	0.34	40	190
				2ВЛЧ	55	СЗГДС		22.0	26			40	
				1ДЗ	55			23.0	28			60	
				1ЯЗ	55			25.0	32			60	
514	17	1.4	1	10БП	57	2	0.70	20.0	24	0.24	0.24	30	170
						ВЗДС							
Разом		5.8								1.07	1.07		
Разом по господарській секції		5.8								1.07	1.07		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

484	6	0.9	1	5БП	70	2	0.65	23.0	36	0.22	0.22	40	240	Відведено в рубку на 2023 рік
				3ВЛЧ	70	С4ГДС		22.0	28			60		
				2СЗ	70			23.0	36			80		
Разом		0.9								0.22	0.22			

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

459	27	3.0	1	5БП	55	2	0.80	21.0	32	0.69	0.69	40	230
				2ЛПД	55	С4ГДС		20.0	26			40	
				2ВЛЧ	55			20.0	24			50	

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:	
тал	виділ	га	рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубку-	вих	га,	Екс-	Кру-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація	
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	куб.м				ція	на	про підсочку,
																			відвід в рубку

514	8	1.1	1	1ДЗ	55			20.0	26			60	
				4БП	52	2	0.70	20.0	26	0.20	0.20	30	180
				3ВЛЧ	52	С4ГДС		20.0	24			50	

			2ГЗ	52	14.0	16	5		
			1СЗ	52	21.0	24	70		
Разом								0.89	0.89
	4.1								
Разом по господарській секції								1.11	1.11
	5.0								

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

458	18	2.0	1	5ВЛЧ	100	2	0.50	25.0	32	0.46	0.46	50	230
				2ЯЗ	100	Д4ВЛЧ		25.0	36			40	
				1ДЗ	100			25.0	36			60	
				2ОС	100			25.0	32			5	
459	15	1.8	1	7ВЛЧ	70	2	0.70	23.0	32	0.50	0.50	50	280
				2ЯЗ	70	Д4ВЛЧ		25.0	36			40	
				1ОС	70			24.0	32			15	
459	16	1.5	1	10ВЛЧ	70	2	0.80	23.0	32	0.47	0.47	40	310
				С4ВЛЧ									
460	9	5.2	1	8ВЛЧ	65	2	0.80	23.0	32	1.56	1.56	60	300
				2БП	65	С4ВЛЧ		24.0	36			20	
460	23	0.8	1	8ВЛЧ	65	2	0.70	23.0	28	0.22	0.22	50	270
				1БП	65	С4ВЛЧ		24.0	32			30	
				1ОС	65			24.0	32			20	
460	33	1.5	1	4ВЛЧ	70	2	0.70	24.0	32	0.45	0.45	60	300
				1ЯЗ	70	Д4ВЛЧ		27.0	36			65	
				2БП	70			25.0	32			30	
				1ОС	70			26.0	36			20	
				2ДЗ	70			26.0	36			65	
460	34	0.7	1	8ВЛЧ	65	1	0.80	25.0	30	0.21	0.21	60	300
				2БП	65	С4ВЛЧ		24.0	32			20	
460	37	2.0	1	10ВЛЧ	65	2	0.70	23.0	28	0.54	0.54	60	270
				С4ВЛЧ									
461	24	0.8	1	6ВЛЧ	70	2	0.40	24.0	32	0.11	0.11	50	140
				2ДЗ	140	С4ВЛЧ		27.0	44			70	
				2ГЗ	40			16.0	16			5	

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж н н я	к і в	т е т у, т а т а, с м	д і л і, т ис. куб.м	р у б у- в их т ис. куб.м	в и х т ис. куб.м	г а, п о зи- ц я	Е к с- ц я	К р у- т из- н а	н і с т ь п і д р о с- т у, і н ф о р м а ц я п р о п і д с о ч к у, в і д в і д в р у б к у
461	26	0.6			1		9ВЛЧ	75 2	0.70 23.0	32	0.16	0.16	60	270		
							1БП	75 С4ВЛЧ	25.0	30			65			
461	42	1.4			1		9ВЛЧ	75 2	0.70 23.0	30	0.38	0.38	60	270		
							1БП	75 С4ВЛЧ	23.0	30			40			
461	85	0.3			1		10ВЛЧ	75 2	0.60 23.0	32	0.07	0.07	60	240		
								С4ВЛЧ								
496	28	0.7			1		8ВЛЧ	70 2	0.65 22.0	28	0.16	0.16	60	230		
							2БП	70 С4ВЛЧ	24.0	28			30			
496	31	0.7			1		8ВЛЧ	70 2	0.70 23.0	30	0.19	0.19	60	270		
							1БП	70 С4ВЛЧ	24.0	32			30			
							1ОС	70	24.0	32			20			
Разом		20.0									5.48	5.48				
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																
429	36	0.6			1		10ВЛЧ	52 1	0.70 22.0	26	0.14	0.14	50	240		
								С4ВЛЧ								
429	37	0.1			1		10ВЛЧ	52 2	0.65 20.0	24	0.02	0.02	50	200		
								С4ВЛЧ								
429	39	0.2			1		10ВЛЧ	52 2	0.60 19.0	24	0.03	0.03	50	160		
								С4ВЛЧ								
442	69	0.6			1		10ВЛЧ	52 2	0.65 20.0	24	0.11	0.11	50	190		
								С4ВЛЧ								
445	1	0.7			1		10ВЛЧ	52 2	0.60 20.0	26	0.13	0.13	50	180		
								С4ВЛЧ								
445	7	0.3			1		10ВЛЧ	52 2	0.50 20.0	26	0.05	0.05	50	150		
								С4ВЛЧ								
458	15	6.6			1		5ВЛЧ	55 2	0.85 20.0	24	1.78	1.78	50	270		
							2ЛПД	55 Д4ВЛЧ	22.0	24			30			
							2ЯЗ	55	23.0	28			50			
							1БП	55	23.0	28			30			
459	9	7.0			1		7ВЛЧ	55 1	0.70 22.0	28	1.75	1.75	50	250		
							3ЯЗ	55 Д4ВЛЧ	22.0	28			40			
459	11	3.6			1		3ВЛЧ	55 2	0.50 20.0	28	0.54	0.54	40	150		
							3БП	55 Д4ВЛЧ	20.0	26			30			

				2БП	70		22.0	28				20	
				1ЯЗ	60		23.0	32				50	
				1ОС	55		22.0	28				20	
459	17	1.2		1 8ВЛЧ	52 2	0.80	20.0	26	0.28	0.28		40	230

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

459	23	5.0		2БП	52	С4ВЛЧ		20.0	26					20					
				1 5ВЛЧ	55	1	0.80	22.0	28	1.40	1.40		60	280					
				3БП	55	Д4ВЛЧ		23.0	32				40						
				2ЯЗ	55			23.0	32				50						
460	21	6.7		1 7ВЛЧ	55	1	0.80	22.0	26	1.94	1.94		50	290					
				2ЯЗ	55	Д4ВЛЧ		25.0	28				40						
				1БП	55			23.0	28				30						
460	41	3.2		1 8ВЛЧ	58	2	0.80	19.0	24	0.70	0.70		70	220					
				1ЯЗ	58	Д4ВЛЧ		18.0	26				40						
				1БП	58			19.0	28				20						
460	42	1.7		1 8ВЛЧ	55	1	0.80	22.0	26	0.48	0.48		60	280					
				2ЯЗ	55	Д4ВЛЧ		25.0	28				60						
482	35	0.5		1 9ВЛЧ	60	1	0.70	23.0	26	0.14	0.14		60	270					
				1БП	60	С4ВЛЧ		23.0	28				30						
495	39	2.1		1 9ВЛЧ	57	2	0.70	20.0	24	0.42	0.42		40	200					
				1СЗ	57	С4ВЛЧ		20.0	26				60						
496	44	0.4		1 5ВЛЧ	57	2	0.60	21.0	24	0.09	0.09		40	220					
				2БП	57	С4ВЛЧ		21.0	20				30						
				3СЗ	57			23.0	26				70						
499	8	0.6		1 7ВЛЧ	57	2	0.70	21.0	28	0.14	0.14		60	240					
				1БП	57	С4ВЛЧ		22.0	28				30						
				2СЗ	57			21.0	28				80						
513	1	0.6		1 10ВЛЧ	57	2	0.70	21.0	26	0.14	0.14		60	230					

425	20	1.1	1	10СЗ	81	2	0.60	24.0	36	0.34	0.34	70	310	
						ВЗДС								
462	9	1.4	1	10СЗ	90	1	0.60	27.0	36	0.50	0.50	80	360	
						ВЗДС								
462	10	1.5	1	10СЗ	90	1	0.60	27.0	36	0.54	0.54	80	360	
						ВЗДС								
462	13	1.2	1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	36	0.46	0.46	80	380	
						ВЗДС								
462	17	2.4	1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	36	0.82	0.82	80	340	
						ВЗДС								
462	37	1.0	1	8СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.36	0.36	80	360	
						2ДЗ								
462	52	0.9	1	10СЗ	90	СЗГДС		27.0	36				60	
						1	0.60	27.0	36	0.32	0.32	80	360	
						ВЗДС								
464	3	5.3	1	6СЗ	130	1	0.50	30.0	48	1.48	1.48	70	280	
						ЗДЗ								
						130	СЗГДС	30.0	52				80	
						1ГЗ		19.0	20				1	
466	29	3.0	1	6СЗ	90	1А	0.60	30.0	40	0.81	0.81	80	270	
						1БП		26.0	36				20	
						1ДЗ		28.0	32				60	
						2ГЗ		18.0	18				5	
466	36	1.0	1	10СЗ	86	2	0.60	24.0	36	0.31	0.31	80	310	
						ВЗДС								
466	38	2.2	1	10СЗ	82	1А	0.65	28.0	36	0.90	0.90	80	410	
						ВЗДС								
466	41	0.7	1	4СЗ	84	1	0.55	27.0	40	0.18	0.18	80	250	
						2ДЗ		25.0	36				60	
						2ВЛЧ		25.0	28				60	
						1БП		26.0	30				40	
						1ГЗ		20.0	22				5	
467	2	0.4	1	10СЗ	88	1	0.75	26.0	36	0.17	0.17	80	430	
						ВЗДС								
467	7	4.9	1	10СЗ	88	1	0.80	28.0	36	2.25	2.25	85	460	
						ВЗДС								
467	9	5.5	1	10СЗ	88	1	0.95	28.0	36	3.30	3.30	90	600	
						ВЗДС								
467	10	8.1	1	10СЗ	88	1А	0.80	30.0	36	4.29	4.29	85	530	
						ВЗДС								
467	12	5.0	1	10СЗ	88	1А	0.80	30.0	36	2.65	2.65	85	530	

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип	Пов-но-со-та, м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ділі, тис.	Запас, на ви-діло-на 1	Запас, що ви-дівих, куб.м	Запас, %%	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	------------------	-----------	--------------	-----------	-------------------	---	---	-------------------	------------	---------------------	-----------------	--------------	----------------------	------------------------	---------------------------	-----------	------	--

467	21	1.0				1	10СЗ	88	1	ВЗДС	0.80	28.0	36	0.50	0.50	80	500	
467	29	0.6				1	10СЗ	88	1	ВЗДС	0.80	28.0	36	0.30	0.30	80	500	
467	30	1.0				1	10СЗ	88	2	ВЗДС	0.70	25.0	36	0.38	0.38	85	380	Відведено в рубку на 2023 рік
467	31	1.4				1	10СЗ	88	1А	ВЗДС	0.80	30.0	36	0.74	0.74	85	530	
467	32	1.0				1	10СЗ	88	2	ВЗДС	0.70	25.0	36	0.38	0.38	85	380	Відведено в рубку на 2023 рік
467	38	2.0				1	10СЗ	88	1А	ВЗДС	0.80	29.0	36	1.06	1.06	80	530	
467	40	1.7				1	6СЗ	84	1	ВЗДС	0.75	28.0	40	0.65	0.65	80	380	
							2БП	77	СЗГДС			25.0	36			30		
							2ДЗ	77				24.0	30			60		
467	47	1.0				1	10СЗ	88	2	ВЗДС	0.70	25.0	36	0.38	0.38	80	380	Відведено в рубку на 2023 рік
467	50	2.2				1	6СЗ	84	1	ВЗДС	0.70	28.0	40	0.75	0.75	80	340	
							2ДЗ	77	СЗГДС			24.0	32			60		
							2БП	77				23.0	36			30		
467	51	1.6				1	6СЗ	84	1	ВЗДС	0.70	25.0	36	0.50	0.50	80	310	
							2ДЗ	80	СЗГДС			23.0	32			60		
							2БП	80				23.0	36			20		
467	52	1.7				1	6СЗ	84	1	ВЗДС	0.70	25.0	36	0.53	0.53	80	310	
							2ДЗ	80	СЗГДС			23.0	32			60		
							2БП	80				23.0	36			30		
467	53	1.2				1	6СЗ	84	1	ВЗДС	0.70	25.0	36	0.37	0.37	80	310	
							2ДЗ	80	СЗГДС			23.0	32			60		
							2БП	80				23.0	36			30		
468	24	2.1				1	5СЗ	95	2	ВЗДС	0.60	26.0	36	0.55	0.55	80	260	

					2ДЗ	95	СЗГДС		26.0	32				60	
					1БП	70			23.0	28				20	
					1ВЛЧ	70			24.0	28				40	
					1ГЗ	60			19.0	20				5	
468	26	2.8		1	5СЗ	95	2	0.60	26.0	36	0.76	0.76		80	270
					2БП	95	СЗГДС		25.0	32				20	
					3ВЛЧ	95			24.0	28				40	
468	33	0.9		1	8СЗ	95	2	0.60	26.0	36	0.30	0.30		80	330

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	Пов-но-со-	метр,	на ви-ділі,	Запас, що ви-діло-на 1	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку,
	під-виділ		Рік (п'яти-річчя)	Спосіб рубки лісо-віднов-лення	Р	у	Ження	к	ів	Пов-но-со-	метр,	на ви-ділі,	Запас, що ви-діло-на 1	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку,

					1БП	95	СЗГДС		25.0	30				20	
					1ВЛЧ	95			24.0	28				60	
469	15	0.5		1	7СЗ	85	1	0.50	28.0	40	0.14	0.14		80	280
					2ДЗ	85	СЗГДС		26.0	36				70	
					1БП	85			25.0	32				30	
469	29	1.1		1	6СЗ	99	1	0.60	27.0	40	0.33	0.33		80	300
					1БП	78	СЗГДС		25.0	32				30	
					1ГЗ	78			20.0	22				10	
					1ВЛЧ	78			23.0	28				40	
					1ДЗ	80			24.0	32				60	
469	36	1.2		1	4СЗ	90	1	0.60	27.0	40	0.34	0.34		80	280
					2БП	90	СЗГДС		26.0	36				40	
					2ДЗ	90			26.0	32				70	
					1ВЛЧ	90			25.0	32				60	
					1ГЗ	60			20.0	22				10	
469	45	0.7		1	6СЗ	99	1	0.65	28.0	40	0.20	0.20		80	280
					1БП	99	СЗГДС		25.0	36				30	
					1ВЛЧ	78			24.0	32				60	
					2ГЗ	78			19.0	20				5	

Відведено в рубку на 2023 рік

469	54	0.5	1	6СЗ	99	2	0.60	25.0	40	0.13	0.13	80	260	Відведено в рубку на 2023 рік
				1ДЗ	80	СЗГДС		23.0	32			60		
				1БП	70			23.0	32			20		
				1ГЗ	70			20.0	22			10		
				1ВЛЧ	70			22.0	28			40		
470	5	2.9	1	5СЗ	90	1	0.60	28.0	40	0.81	0.81	80	280	
				1ДЗ	90	СЗГДС		27.0	44			80		
				2ВЛЧ	90			26.0	32			40		
				1БП	90			27.0	36			10		
				1ГЗ	60			18.0	20			5		
470	8	4.0	1	5СЗ	85	1	0.75	28.0	40	1.40	1.40	80	350	
				2ДЗ	85	СЗГДС		26.0	36			60		
				1ВЛЧ	85			25.0	32			40		
				1БП	85			26.0	36			20		
				1ГЗ	60			18.0	18			5		
470	18	0.7	1	8СЗ	85	1	0.60	25.0	36	0.21	0.21	80	300	
				1ДЗ	85	СЗГДС		24.0	30			60		
				1БП	85			24.0	32			20		
470	24	4.5	1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	36	1.53	1.53	80	340	
						ВЗДС								

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	т	ис.	к	уб.	м	т	ис.	к	уб.	м	п	о	з	и	т	и	з	н	а	п	о	з	и	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	о	ч	к	у	в	і	д	в	і	д	в	р	уб	к	у
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	---	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---

470	43	0.7	1	3СЗ	85	1	0.50	25.0	32	0.13	0.13	80	180	Відведено в рубку на 2023 рік
				1ЯЛЕ	85	СЗГДС		25.0	32			80		
				2ДЗ	85			25.0	30			60		
				1БП	70			23.0	28			30		
				1ВЛЧ	60			22.0	26			40		
471	3	6.4	1	9СЗ	82	1	0.70	26.0	36	2.43	2.43	80	380	
				2ГЗ	60			20.0	22			10		

471	17	1.1	1	1БП 9СЗ	82 91	ВЗДС 1	26.0 0.60	32 27.0	0.37	0.37	80	340	Відведено в руб- ку на 2023 рік
471	22	1.1	1	1ДЗ 10СЗ	100 85	ВЗДС 1	25.0 0.65	36 28.0	0.45	0.45	80	410	
472	18	1.8	1	10СЗ	89	ВЗДС 2	25.0	36	0.58	0.58	80	320	
472	24	1.8	1	7СЗ	89	ВЗДС 1	27.0	40	0.59	0.59	80	330	
				1БП	89	СЗГДС	26.0	36			30		
				1ДЗ	89		26.0	36			60		
				1ГЗ	60		18.0	22			10		
472	26	0.2	1	10СЗ	84	ВЗДС 1	25.0	36	0.05	0.05	80	250	
472	29	1.0	1	9СЗ	84	ВЗДС 1	25.0	36	0.37	0.37	80	370	
472	43	0.7	1	10СЗ	89	ВЗДС 2	25.0	36	0.23	0.23	80	330	Відведено в руб- ку на 2023 рік
473	37	0.7	1	10СЗ	90	ВЗДС 2	24.0	32	0.18	0.18	80	250	
475	8	16.0	1	8СЗ	85	ВЗДС 1	25.0	36	4.32	4.32	80	270	Відведено в руб- ку на 2023 рік
				1ДЗ	75	СЗГДС	23.0	32			40		
				1ГЗ	50		16.0	18			10		
475	29	5.1	1	9СЗ	87	ВЗДС 2	25.0	36	1.58	1.58	80	310	
				1ДЗ	87	ВЗДС	24.0	28			60		
476	6	1.3	1	9СЗ	83	ВЗДС 1	25.0	36	0.42	0.42	80	320	
				1ДЗ	83	СЗГДС	24.0	30			60		
479	2	1.1	1	10СЗ	89	ВЗДС 2	25.0	32	0.36	0.36	80	330	
						СЗГДС							
479	6	2.9	1	10СЗ	95	ВЗДС 2	25.0	32	1.10	1.10	80	380	
479	21	0.8	1	10СЗ	95	ВЗДС 2	23.0	32	0.27	0.27	80	340	Відведено в руб- ку на 2023 рік
						ВЗДС							

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-госп. рубки	Розмір ділянки	Висота	Клас бонітету	Поворот	Вид	Діаметр	Запас на вирубку	Запас що вирубку	% ділової	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація
----------	-------	-----------	-----------	-------------------------	----------------	--------	---------------	---------	-----	---------	------------------	------------------	-----------	---------------	------	--

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис. куб.м		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
479	23	0.8			1	10СЗ	90 2	0.65	23.0	32	0.26	0.26	80	320	Відведено в рубку на 2023 рік
479	53	0.8			1	10СЗ	89 1	0.90	27.0	32	0.43	0.43	80	540	Відведено в рубку на 2023 рік
479	54	1.0			1	10СЗ	95 1	0.80	27.0	32	0.48	0.48	80	480	Відведено в рубку на 2023 рік
479	55	3.3			1	10СЗ	95 2	0.70	25.0	32	1.25	1.25	80	380	Відведено в рубку на 2023 рік
479	58	2.0			1	10СЗ	95 2	0.70	25.0	32	0.76	0.76	80	380	
480	3	5.8			1	10СЗ	85 1	0.60	25.0	36	1.86	1.86	80	320	
480	8	9.2			1	6СЗ	100 1	0.55	27.0	48	2.39	2.39	80	260	
481	4	1.1			1	9СЗ	87 2	0.75	24.0	32	0.42	0.42	80	380	
481	8	1.6			1	9СЗ	87 2	0.70	25.0	36	0.58	0.58	80	360	
481	10	1.2			1	10СЗ	87 2	0.60	25.0	36	0.40	0.40	80	330	
481	15	0.8			1	10СЗ	85 2	0.70	23.0	30	0.27	0.27	80	340	
481	23	3.2			1	7СЗ	85 2	0.60	24.0	32	0.83	0.83	80	260	
481	26	1.2			1	5СЗ	85 2	0.60	24.0	32	0.28	0.28	80	230	
481	34	0.8			1	10СЗ	87 2	0.50	23.0	36	0.19	0.19	80	240	Відведено в рубку на 2023 рік
482	1	0.9			1	10СЗ	87 2	0.60	22.0	36	0.24	0.24	80	270	Відведено в рубку на 2023 рік
482	5	0.7			1	10СЗ	87 2	0.60	24.0	36	0.22	0.22	75	310	
482	10	0.7			1	10СЗ	87 2	0.55	24.0	36	0.20	0.20	80	280	
486	21	1.0			1	6СЗ	95 2	0.55	25.0	40	0.22	0.22	80	220	

419	26	0.5	1	10СЗ	73	1	В2ДС	0.60	24.0	30	0.16	0.16	80	320
419	43	1.3	1	10СЗ	78	1	В2ДС	0.65	25.0	30	0.46	0.46	80	350
421	50	0.5	1	10СЗ	80	1	В2ДС	0.50	25.0	36	0.14	0.14	70	270
422	4	4.2	1	10СЗ	75	2	СЗГДС	0.60	23.0	32	1.22	1.22	70	290
422	9	1.1	1	10СЗ	72	3	АЗС	0.70	19.0	26	0.25	0.25	70	230
422	12	1.0	1	6СЗ	75	1	А2С	0.60	26.0	36	0.26	0.26	75	260
				2БП	75	ВЗДС			26.0	32			50	
				1ВЛЧ	75				22.0	24			40	
				1ГЗ	70				21.0	20			10	
422	14	1.2	1	10СЗ	75	1	В2ДС	0.70	24.0	32	0.43	0.43	80	360
422	15	5.8	1	10СЗ	80	2	В2ДС	0.60	22.0	28	1.57	1.57	80	270
422	17	1.9	1	10СЗ	80	1	ВЗДС	0.60	25.0	32	0.61	0.61	70	320
422	32	2.9	1	10СЗ	80	2	В2ДС	0.60	22.0	28	0.78	0.78	70	270
422	33	2.7	1	10СЗ	80	2	ВЗДС	0.60	22.0	28	0.73	0.73	70	270

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на	ту, інформація
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	тис.					про підсочку,
												куб.м						відвід в рубку

422	34	1.0	1	10СЗ	80	2	ВЗДС	0.50	22.0	28	0.22	0.22	60	220
							ВЗДС							

462	42	3.4		1	10СЗ	75	1	0.75	25.0	32	1.39	1.39	70	410
							ВЗДС							
462	57	8.0		1	10СЗ	73	1	0.80	24.0	32	3.28	3.28	80	410
							ВЗДС							

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на наяв-		
виділ	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	тис.					відвід в рубку	
462	60	1.4			1	9СЗ	75	1	0.70	25.0	36	0.52	0.52	80	370				
						1ВЛЧ	75	ВЗДС		24.0	30			40					
463	15	2.2			1	10СЗ	80	1	0.75	25.0	36	0.90	0.90	80	410				
								ВЗДС											
466	22	2.8			1	10СЗ	75	1	0.69	25.0	32	1.05	1.05	80	375				
								ВЗДС											
466	40	1.6			1	3СЗ	75	1А	0.70	28.0	36	0.58	0.58	60	360				
						2БП	75	СЗГДС		26.0	36			80					
						2ДЗ	75			28.0	32			70					
						2ВЛЧ	75			26.0	32			60					
						1ОС	75			26.0	36			10					
467	37	2.5			1	7СЗ	75	1А	0.75	27.0	36	1.05	1.05	80	420				
						1ДЗ	75	СЗГДС		25.0	30			70					
						1БП	75			23.0	30			30					
						1ОС	75			23.0	30			20					
467	42	3.1			1	8СЗ	78	1	0.70	25.0	40	1.18	1.18	80	380				
						1БП	78	СЗГДС		25.0	36			30					
						1ДЗ	78			24.0	32			60					
468	8	20.0			1	10СЗ	74	1	0.75	24.0	32	7.60	7.60	80	380				
								ВЗДС											
470	26	5.2			1	7СЗ	75	1	0.75	26.0	36	1.82	1.82	80	350				
						1БП	60	СЗГД		23.0	28			30					
						1ДЗ	70			24.0	30			60					

472	1	6.1	1	10СЗ	1ГЗ 72	50	16.0	16	0.75	25.0	32	2.50	2.50	10	80	410
472	5	3.0	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.78	25.0	32	1.29	1.29	90	430			
472	7	4.0	1	10СЗ	ВЗДС 75	1	0.80	24.0	32	1.52	1.52	80	380			
472	44	0.9	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.32	0.32	85	360			
472	45	1.6	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.58	0.58	80	360			
472	46	2.4	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.86	0.86	80	360			
472	47	2.0	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.72	0.72	80	360			
472	48	2.8	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	1.01	1.01	80	360			

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-			
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	р	жуння	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на		ту, інформація
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.						про підсочку,
																				відвід в рубку

472	49	1.8	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.65	0.65	80	360			
472	50	1.9	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.68	0.68	80	360			
472	51	1.9	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.68	0.68	80	360			
472	52	1.2	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.43	0.43	80	360			
472	53	2.1	1	10СЗ	ВЗДС 72	1	0.70	24.0	32	0.76	0.76	80	360			

475	14	1.1	1	9СЗ	80	1	0.55	25.0	36	0.32	0.32	80	290
				1ДЗ	80	ВЗДС		23.0	28			65	
475	17	0.7	1	9СЗ	80	1	0.55	25.0	36	0.20	0.20	80	290
				1ДЗ	80	ВЗДС		22.0	28			60	
475	20	0.4	1	10СЗ	75	1	0.60	25.0	32	0.13	0.13	80	320
						ВЗДС							
475	22	8.0	1	10СЗ	80	2	0.75	24.0	32	3.04	3.04	80	380
						ВЗДС							
476	15	18.5	1	9СЗ	74	1	0.70	24.0	32	6.48	6.48	80	350
				1ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	26			40	
476	17	4.3	1	10СЗ	75	1	0.70	25.0	36	1.63	1.63	80	380
						ВЗДС							
478	1	6.2	1	10СЗ	75	1	0.75	24.0	32	2.42	2.42	80	390
						ВЗДС							
478	3	4.8	1	6СЗ	73	1	0.72	24.0	32	1.49	1.49	80	310
				1ДЗ	73	В2ДС		22.0	28			60	
				2БП	73			23.0	30			30	
				1ОС	73			23.0	32			10	
478	4	0.5	1	10СЗ	75	1	0.60	25.0	32	0.17	0.17	70	330
						В2ДС							
478	6	2.0	1	10СЗ	74	1	0.69	25.0	32	0.76	0.76	80	380
						ВЗДС							
478	7	2.8	1	10СЗ	74	1	0.69	26.0	32	1.09	1.09	80	390
						ВЗДС							
478	16	4.7	1	7СЗ	73	2	0.75	22.0	30	1.50	1.50	80	320
				1ДЗ	73	В2ДС		22.0	28			60	
				1БП	73			22.0	30			30	
				1ОС	73			23.0	32			10	
478	17	5.6	1	8СЗ	75	1	0.80	24.0	32	2.02	2.02	80	360
				1ДЗ	75	ВЗДС		23.0	28			60	
				1БП	75			23.0	30			30	
479	32	2.2	1	10СЗ	72	1	0.80	25.0	32	0.95	0.95	80	430
						ВЗДС							
480	10	3.3	1	6СЗ	77	1	0.75	25.0	36	0.99	0.99	80	300
				2ВЛЧ	77	СЗГДС		21.0	26			40	
				1ГЗ	77			19.0	18			10	
				1БП	77			22.0	26			30	
481	3	2.2	1	10СЗ	75	2	0.75	23.0	32	0.79	0.79	80	360
						ВЗДС							

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я Склад	Вік, ро-ків	Клас	Пов-но-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-дїло-на 1 га, тис. куб.м	Запас, %%	Запас, на 1 га, тис. куб.м	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки	Спосіб лісо-віднов-лення	Спосіб рубки														
481	5	2.7	10СЗ	74 2	0.75	23.0	30	0.97	0.97	80	360								
481	7	3.4	10СЗ	75 2 ВЗДС	0.75	23.0	28	1.22	1.22	80	360								
481	9	2.8	9СЗ	72 1	0.70	23.0	30	0.90	0.90	80	320								
481	11	1.9	10СЗ	72 1 ВЗДС	0.60	23.0	28	0.57	0.57	80	300								
482	2	1.4	10СЗ	72 1 В2ДС	0.60	23.0	30	0.45	0.45	80	320								
482	12	1.6	10СЗ	75 1 ВЗДС	0.75	24.0	32	0.64	0.64	80	400								
485	2	0.3	10СЗ	75 2 В2ДС	0.60	23.0	30	0.09	0.09	80	290								
485	5	0.2	10СЗ	80 2 В2ДС	0.60	23.0	32	0.06	0.06	80	290								
485	15	1.3	10СЗ	72 1 ВЗДС	0.70	23.0	32	0.44	0.44	80	340								
485	30	0.5	10СЗ	73 2 В2ДС	0.60	21.0	30	0.13	0.13	80	260								
485	49	9.0	10СЗ	75 2 В2ДС	0.70	21.0	28	2.70	2.70	80	300								
485	53	3.2	10СЗ	75 2 А2С	0.60	20.0	28	0.77	0.77	70	240								
486	12	2.6	5СЗ	80 1	0.50	25.0	36	0.60	0.60	80	230								
			2ДЗ	80	СЗГДС	25.0	36			60									
			2СЗ	60		22.0	26			70									
			1БП	60		20.0	32			30									
486	19	1.6	9СЗ	80 1	0.55	25.0	36	0.46	0.46	80	290								
			1ДЗ	80	СЗГДС	25.0	40			70									
487	3	5.2	10СЗ	80 3	0.70	19.0	26	1.25	1.25	50	240								

487	16	1.0	1	7СЗ	АЗС		0.70	24.0	32	0.31	0.31	80	310		
					75	1									
					1БП	75 В2ДС									
					1ДЗ	75									
488	5	4.0	1	8СЗ	75	1	0.60	25.0	36	1.24	1.24	80	310		
														1БП	60 СЗГДС
														1ДЗ	75

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип				тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

488	14	2.3	1	10СЗ	75	2	0.70	21.0	28	0.69	0.69	80	300
488	58	0.9	1	10СЗ	75	3	0.70	18.0	28	0.19	0.19	60	210
						ВЗДС							
489	5	4.0	1	10СЗ	75	2	0.75	23.0	30	1.44	1.44	80	360
						А1С							
489	7	4.5	1	10СЗ	73	2	0.75	20.0	28	1.35	1.35	70	300
						ВЗДС							
489	11	9.5	1	10СЗ	72	1	0.75	23.0	28	3.42	3.42	70	360
						А2С							
489	13	9.8	1	10СЗ	72	2	0.69	21.0	26	2.94	2.94	60	300
						В2ДС							
489	31	0.4	1	10СЗ	75	2	0.60	21.0	30	0.10	0.10	70	260
						В2ДС							
496	14	17.0	1	10СЗ	75	1	0.69	24.0	32	6.12	6.12	80	360
						А2С							
497	13	3.5	1	9СЗ	75	1	0.75	24.0	32	1.30	1.30	80	370
						ВЗДС							
498	11	2.7	1	10СЗ	75	1	0.75	24.0	32	1.05	1.05	80	390
						ВЗДС							

498	15	2.1		1	10СЗ	75	2	0.70	22.0	30	0.67	0.67	70	320
499	33	0.5		1	10СЗ	72	1	0.60	24.0	30	0.14	0.14	70	280
513	49	1.5		1	10СЗ	72	3	0.70	17.0	24	0.30	0.30	40	200
514	48	1.4		1	10СЗ	72	3	0.70	18.0	32	0.29	0.29	50	210
516	9	0.6		1	8СЗ	75	2	0.50	21.0	30	0.11	0.11	60	190
					1БП	50	СЗГДС		19.0	26			40	
					1ВЛЧ	50			19.0	24			40	
517	10	1.5		1	10СЗ	80	1	0.60	25.0	32	0.48	0.48	80	320
517	27	1.1		1	6СЗ	75	1	0.50	26.0	32	0.29	0.29	80	260
					1БП	75	ВЗДС		24.0	24			30	
					3ОС	75			24.0	32			20	
517	47	1.6		1	6СЗ	75	1	0.60	24.0	32	0.42	0.42	85	260
					3БП	75	ВЗДС		21.0	28			30	
					1ОС	75			24.0	28			20	

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

Разом

468.7

161.13 161.13

Разом по господарській секції

699.3

239.17 239.17

485	51	11.0	1	10СЗК	ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ		75	3	0.73	18.0	28	2.53	2.53	79	230	
					А2С											
Разом		11.0									2.53		2.53			
Разом по господарській секції		11.0									2.53		2.53			

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 12
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

433	42	4.1	1	7СЗ	87	3	0.50	21.0	32	0.74	0.74	60	180		
				1БП	57	В4ДС	21.0		24			40			
				1ОС	57			23.0	28			40			
				1ВЛЧ	57			20.0	22			40			
433	77	0.6	1	7СЗ	85	2	0.80	23.0	32	0.22	0.22	60	360	Відведено в рубку на 2023 рік	
				1БП	60	В4ДС	22.0		24			40			
				1ОС	60			23.0	28			20			
				1ВЛЧ	60			21.0	22			40			
467	4	1.1	1	10СЗ	88	1	0.70	26.0	36	0.44	0.44	80	400		
				В4ДС											
467	6	1.4	1	10СЗ	88	2	0.80	22.0	28	0.52	0.52	80	370		
				В4ДС											
473	9	0.4	1	9СЗ	89	1	0.90	27.0	36	0.21	0.21	80	520	Відведено в рубку на 2023 рік	
				1ДЗ	60	С4ГДС	20.0		24			40			
494	28	3.3	1	8СЗ	105	3	0.70	23.0	32	0.86	0.86	80	260		
				2БП	50	В4ДС	21.0		24			30			
496	12	4.8	1	5СЗ	85	1	0.55	26.0	40	1.15	1.15	80	240		
				2ДЗ	85	В4ДС	26.0		40			60			

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-господарства	Р	У	Ження	к	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис.	Запас, що ви-ється	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація
				Проектується	Я	С	К	Л	В	К	П	В	Д	З	З	%	З	С	Д

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рублення	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету, та	Повноцінна, м	Висота, см	Діаметр, см	Запас на виділі, тис. куб.м	Запас, що видало, тис. куб.м	Відсоток, %	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Крутизна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
472	14	4.0			1	7СЗ 1ДЗ 1БП 1ВЛЧ	72 70 70 70	1 В4ДС	0.70 24.0	32	1.24 1.24	80 60 40 60	310					
472	15	2.4			1	10СЗ	72	1	0.80 24.0	32	0.98 0.98	80 60	410					
472	19	2.2			1	8СЗ 1ДЗ 1БП	75 75 75	1 С4ГДС	0.80 24.0	32	0.81 0.81	80 60 40	370					
472	30	2.4			1	8СЗ 1ДЗ 1БП	72 70 72	1 С4ГДС	0.75 25.0	32	0.94 0.94	80 60 30	390					
479	19	1.2			1	10СЗ	75	1	0.70 25.0	32	0.46 0.46	80 60	380					
482	15	8.8			1	5СЗ 1БП 2ВЛЧ 1ГЗ 1ДЗ	80 70 70 60 70	1 В4ДС	0.60 25.0	36	1.94 1.94	80 30 40 10 50	220					
482	16	1.8			1	6СЗ 1БП 1ВЛЧ 1ГЗ 1ДЗ	75 70 70 50 70	1 В4ДС	0.70 25.0	36	0.52 0.52	80 30 40 10 60	290					
484	34	4.5			1	5СЗ 4БП 1ВЛЧ	75 70 70	2 В4ДС	0.70 23.0	32	1.13 1.13	80 30 60	250					

			ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
426	17	0.1	1	10ЯЛЕ	48	1	0.80	19.0	20	0.04	0.04	75	360		
			С2ГСД												
462	39	0.9	1	3ЯЛЕ	50	1	0.60	20.0	26	0.14	0.14	70	150		
			2ДЗ 50 СЗГСД 17.0 18 50												
			2БП 50 19.0 26 30												
			2ГЗ 50 14.0 14 5												
			1ВЛЧ 50 20.0 26 40												
469	21	2.1	1	4ЯЛЕ	48	1	0.90	17.0	24	0.46	0.46	60	220		
			1ДЗ 48 СЗГДС 15.0 14 60												
			3БП 48 18.0 18 20												
			1ВЛЧ 48 17.0 16 30												
			1ГЗ 48 12.0 12 1												
479	15	1.4	1	4ЯЛЕ	46	1А	0.70	20.0	26	0.25	0.25	85	180		
			1ДЗ 46 СЗГДС 17.0 18 45												
			2ВЛЧ 46 18.0 18 20												
			2БП 46 18.0 20 20												
			1ГЗ 46 14.0 14 5												
Разом		4.5											0.89	0.89	
Разом по господарській секції		13.8											3.74	3.74	
			ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 23												
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ												
464	4	15.9	1	6ДЗ	115	1	0.85	30.0	44	6.84	6.84	80	430		
			3СЗ 115 СЗГСД 30.0 40 90												
			1ГЗ 60 19.0 18 1												
469	25	0.6	1	4ДЗ	105	1	0.40	28.0	44	0.10	0.10	70	160		
			2БП 105 СЗГСД 25.0 36 40												
			3ГЗ 70 20.0 22 10												
			1ВЛЧ 105 23.0 32 60												
Разом		16.5											6.94	6.94	
Разом по господарській секції		16.5											6.94	6.94	

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

463	29	10.2	1	1ВЛЧ	52	СЗГДС	22.0	24				50	
				4БП	60	1	0.70	22.0	32	2.24	2.24	40	220
				1БП	40	СЗГДС	20.0	24				40	
				2ВЛЧ	60		23.0	28				60	
				2ГЗ	60		20.0	24				10	
				1СЗ	70		23.0	32				80	
477	4	2.5	1	3БП	60	1	0.60	23.0	32	0.53	0.53	40	210
				1БП	40	СЗГДС	21.0	28				40	
				2ОС	60		23.0	32				20	
				1ВЛЧ	60		21.0	26				45	
				1ГЗ	60		20.0	22				5	
				1ДЗ	60		21.0	24				60	
				1СЗ	60		27.0	36				80	
493	17	1.7	1	5БП	52	1	0.70	22.0	26	0.36	0.36	40	210
				4ВЛЧ	52	СЗГДС	22.0	24				60	
				1СЗ	52		23.0	30				70	

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	р	у	б	у-	в	и	х	г	а,	Е	к	с-	К	р	у-	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	н	і	с	т	ь	і	н	ф	о	р	м	а	ц	і	я	н	а	п	р	о	п	і	д	с	о	ч	к	у,	в	і	д	в	і	д	в	р	у	б	к	у
-------	--------	--------	-----	--------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

514	59	1.3	1	5БП	52	2	0.70	20.0	26	0.27	0.27	30	210
				3ВЛЧ	52	ВЗДС	20.0	24				60	
				2СЗ	52		20.0	24				70	
517	24	2.7	1	4БП	60	2	0.60	22.0	28	0.51	0.51	40	190
				4ОС	60	СЗГДС	22.0	28				30	
				1ГЗ	50		14.0	14				10	
				1СЗ	60		24.0	32				85	
Разом		30.8								6.69	6.69		

Разом по господарській секції

41.9			8.69 8.69												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49															
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
411	15	0.8	1	10БП	68	2	0.30	21.0	28	0.06	0.06	40	80		
			В4ДС												
462	12	5.7	1	4БП	65	2	0.70	23.0	36	1.43	1.43	30	250		
			2СЗ												
			2ВЛЧ												
			1ОС												
			1ДЗ												
478	37	1.1	1	6БП	65	2	0.50	23.0	32	0.19	0.19	30	170		
			2ОС												
			1СЗ												
			1ДЗ												
478	41	0.4	1	6БП	65	2	0.80	23.0	36	0.11	0.11	30	270	Відведено в рубку на 2023 рік	
			2ОС												
			1ДЗ												
			1СЗ												
Разом		8.0											1.79	1.79	
Разом по господарській секції		8.0											1.79	1.79	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52															
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
517	16	0.7	1	7ОС	58	1А	0.60	23.0	28	0.18	0.18	30	260		

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-господарства	Р	У	Ження	к	Вік	Клас	Пов-но-сота	Ви-сота, см	Діа-метр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, %	Запас, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			(п'яти-річчя)	віднов-лення	К					лісу (ТЛУ)				куб.м	тис. куб.м			

					1БП	58	СЗГДС	22.0	28				30	
					2СЗ	58		23.0	32				80	
517	29	1.3		1	50С	70	2	0.50	23.0	32	0.22	0.22	20	170
					3ВЛЧ	70	СЗГДС	20.0	24				50	
					2БП	70		20.0	28				30	
Разом		2.0									0.40	0.40		
Разом по господарській секції		2.0									0.40	0.40		
					ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по сучодолу - 56									
					СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ									
421	23	1.6		1	5ВЛЧ	70	2	0.45	22.0	26	0.24	0.24	45	150
					3БП	70	СЗГДС	23.0	26				50	
					1ДЗ	70		22.0	24				50	
					10С	60		23.0	30				30	
466	8	2.5		1	4ВЛЧ	65	1	0.60	23.0	28	0.58	0.58	60	230
					2ДЗ	65	СЗГДС	22.0	32				60	
					2СЗ	65		25.0	32				70	
					2БП	65		24.0	28				30	
472	28	1.1		1	3ВЛЧ	80	2	0.70	24.0	32	0.30	0.30	50	270
					2БП	80	СЗГДС	23.0	36				30	
					2ДЗ	80		22.0	32				60	
					1ВЛЧ	80		22.0	28				50	
					2СЗ	80		25.0	36				80	
Разом		5.2									1.12	1.12		
					ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ									
411	49	2.1		1	5ВЛЧ	52	2	0.50	20.0	22	0.32	0.32	50	150
					4БП	52	ВЗДС	21.0	24				50	
					1СЗ	52		21.0	28				70	
427	2	1.8		1	5ВЛЧ	55	1	0.65	19.0	24	0.34	0.34	60	190
					3БП	55	ВЗДС	20.0	24				40	
					2СЗ	55		21.0	28				80	
429	1	1.9		1	8ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	26	0.42	0.42	50	220
					2СЗ	60	ВЗДС	22.0	30				70	
451	7	1.3		1	5ВЛЧ	59	2	0.70	21.0	26	0.30	0.30	50	230
					4БП	59	ВЗДС	22.0	28				50	

Продовження таблиці П.5

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я Склад у ження	Вік, р	Клас квів	Пов- но-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис.	Запас, що ви- ється дерев, тис.	Запас на 1 куб.м	Схил на 1 позитив- на	Додаткові відомості: на наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												

466	7	3.3	1	1СЗ 6ВЛЧ 1ОС 1БП 2ДЗ	59 60 1А 65 СЗГСД 65 65	0.70	27.0 27.0 28.0 28.0	32 36 36 32	1.25	1.25	45 20 30 60	380
486	15	10.0	1	5ВЛЧ 1БП 2ДЗ 1ОС 1ГЗ	60 2 60 СЗГСД 80 60 40	0.60	20.0 21.0 25.0 25.0 15.0	32 32 36 36 16	1.80	1.80	60 20 60 10 5	180
Разом		20.4							4.43	4.43		
Разом по господарській секції		25.6							5.55	5.55		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

423	15	2.4	1	8ВЛЧ 2СЗ	65 2 70 С4ВЛЧ	0.70	22.0 23.0	26 32	0.62	0.62	50 70	260
424	30	0.6	1	7ВЛЧ 2СЗ 1БП	70 3 70 С4ВЛЧ 70	0.60	20.0 24.0 24.0	24 32 30	0.12	0.12	50 70 50	200
424	33	0.9	1	9ВЛЧ 1БП	70 2 70 С4ВЛЧ	0.40	23.0 25.0	26 30	0.14	0.14	60 50	150
425	41	1.0	1	8ВЛЧ 1СЗ 1БП	70 2 70 С4ВЛЧ 70	0.60	23.0 26.0 26.0	28 40 32	0.23	0.23	50 70 50	230
429	22	2.0	1	6ВЛЧ 3ВЛЧ 1СЗ	62 2 45 С4ВЛЧ 62	0.50	20.0 16.0 20.0	24 18 28	0.26	0.26	50 60 70	130

429	29	1.9	1	6ВЛЧ	62	2	0.60	20.0	26	0.34	0.34	60	180
				4ВЛЧ	52	С4ВЛЧ		18.0	22			60	
433	71	0.6	1	4ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	28	0.10	0.10	50	170
				3ВЛЧ	45	С4ВЛЧ		17.0	18			50	
				ЗБП	70			23.0	30			30	
436	69	0.3	1	8ВЛЧ	70	2	0.60	23.0	28	0.07	0.07	60	230
				1БП	70	С4ВЛЧ		24.0	30			30	
				1СЗ	80			24.0	36			80	

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-
виділ			рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

448	27	3.5	1	6ВЛЧ	64	2	0.60	23.0	26	0.81	0.81	50	230
				2СЗ	64	С4ВЛЧ		23.0	30			70	
				2БП	64			23.0	28			50	
466	3	1.3	1	5ВЛЧ	66	1	0.60	24.0	28	0.29	0.29	60	220
				ЗБП	66	С4ВЛЧ		24.0	30			30	
				1ОС	66			24.0	36			20	
				1ГЗ	66			19.0	18			5	
466	9	1.0	1	6ВЛЧ	66	1	0.60	24.0	28	0.24	0.24	60	240
				3ОС	66	С4ВЛЧ		26.0	32			10	
				1БП	66			25.0	36			20	
466	11	0.5	1	6ВЛЧ	66	2	0.60	23.0	28	0.12	0.12	50	230
				1БП	66	С4ВЛЧ		24.0	32			30	
				1ОС	66			26.0	36			10	
				2СЗ	66			25.0	32			80	
466	44	0.4	1	5ВЛЧ	66	1	0.90	24.0	28	0.12	0.12	60	310
				ЗБП	66	С4ВЛЧ		24.0	32			30	
				1ОС	66			24.0	36			20	
				1ГЗ	60			19.0	18			5	
466	45	1.2	1	5ВЛЧ	66	1	0.60	24.0	28	0.26	0.26	60	220

Відведено в рубку на 2023 рік

Відведено в рубку на 2023 рік

472	60	3.3	1	1ГЗ	63		22.0	24				10					
				4ВЛЧ	63 2	0.70	23.0	30	0.79	0.79		60	240				
				2БП	63 С4ВЛЧ		24.0	32				30					
				2СЗ	63		24.0	30				80					
				1ДЗ	63		23.0	28				60					
472	61	1.7	1	1ГЗ	63		20.0	24				10					
				6ВЛЧ	63 2	0.70	22.0	30	0.43	0.43		60	250				
				2БП	63 С4ВЛЧ		23.0	32				30					
				1СЗ	63		24.0	30				80					
				1ДЗ	63		23.0	28				60					
477	7	1.3	1	7ВЛЧ	75 3	0.70	21.0	28	0.31	0.31		40	240				
				1БП	75 С4ВЛЧ		24.0	32				30					
				1ОС	75		25.0	32				10					
				1СЗ	75		24.0	32				80					
487	29	0.9	1	7ВЛЧ	65 2	0.75	23.0	28	0.25	0.25		60	280				
				2ВЛЧ	50 С4ВЛЧ		20.0	24				60					
				1БП	65		23.0	32				30					
Разом		37.0							8.50	8.50							
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ										
413	24	2.2	1	8ВЛЧ	55 1	0.60	22.0	26	0.46	0.46		50	210				
				1СЗ	60 С4ВЛЧ		23.0	32				70					
				1БП	55		23.0	28				70					
413	32	1.0	1	10ВЛЧ	55 1	0.60	22.0	24	0.21	0.21		70	210				
					С4ВЛЧ												
413	37	2.3	1	8ВЛЧ	52 1	0.60	22.0	22	0.48	0.48		60	210				
				1СЗ	60 С4ВЛЧ		24.0	28				80					
				1БП	55		24.0	26				60					
421	12	2.9	1	4ВЛЧ	55 2	0.40	21.0	22	0.38	0.38		65	130				
				4БП	55 С4ВЛЧ		21.0	26				65					
				2ОС	55		23.0	28				50					

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип	м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-		ту, інформація

Продовження таблиці П.5

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	у	Я	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со-	Пов- но- со-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис.	Запас, що ви- ється дерев, куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: на наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення															
429	64	1.3	1	8ВЛЧ 2СЗ	52	2	0.60	19.0	22	0.23	0.23	60	180						
429	69	1.5	1	9ВЛЧ 1СЗ	57	2	0.60	20.0	24	0.29	0.29	50	190						
430	3	1.3	1	10ВЛЧ	55	2	0.50	19.0	28	0.18	0.18	70	140						
430	12	13.6	1	9ВЛЧ 1БП	52	1	0.65	22.0	24	3.13	3.13	50	230						
431	9	1.5	1	7ВЛЧ 2СЗ 1БП	55	1	0.70	23.0	26	0.39	0.39	50	260						
431	12	5.2	1	10ВЛЧ	52	1	0.70	22.0	24	1.25	1.25	60	240						
431	14	2.2	1	7ВЛЧ 2СЗ 1БП	52	1	0.70	22.0	24	0.57	0.57	50	260						
431	15	0.4	1	7ВЛЧ 2СЗ 1БП	55	2	0.60	21.0	22	0.08	0.08	50	210						
431	21	0.9	1	9ВЛЧ 1СЗ	52	1	0.70	22.0	26	0.23	0.23	50	260						
432	11	1.1	1	10ВЛЧ	57	2	0.70	20.0	24	0.23	0.23	60	210						
432	22	0.8	1	10ВЛЧ	60	2	0.50	22.0	26	0.14	0.14	50	180						
432	26	1.5	1	10ВЛЧ	52	2	0.70	20.0	22	0.32	0.32	50	210						

432	28	2.7	1	9ВЛЧ	52	2	0.70	20.0	24	0.59	0.59	50	220
				1СЗ	52	С4ВЛЧ		22.0	28			70	
432	50	0.4	1	10ВЛЧ	60	2	0.65	21.0	26	0.08	0.08	60	210
						С4ВЛЧ							
433	13	1.0	1	8ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	22	0.18	0.18	50	180
				1БП	52	С4ВЛЧ		21.0	24			50	
				1СЗ	52			22.0	28			70	
433	37	0.9	1	6ВЛЧ	57	2	0.65	20.0	20	0.18	0.18	50	200
				2СЗ	57	С4ВЛЧ		23.0	30			70	
				2БП	57			20.0	22			50	
433	47	0.4	1	10ВЛЧ	57	2	0.60	21.0	24	0.08	0.08	50	200
						С4ВЛЧ							

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-		ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на		про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м							відвід в рубку

433	54	2.8	1	6ВЛЧ	55	2	0.65	20.0	24	0.59	0.59	50	210
				2БП	55	С4ВЛЧ		23.0	24			50	
				2СЗ	65			24.0	30			70	
434	16	2.5	1	8ВЛЧ	57	2	0.40	21.0	24	0.35	0.35	70	140
				1БП	57	С4ВЛЧ		23.0	26			50	
				1СЗ	70			22.0	32			80	
434	20	5.7	1	5ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	24	1.14	1.14	60	200
				3БП	52	В4ДС		20.0	22			60	
				2СЗ	52			22.0	28			80	
434	38	1.5	1	9ВЛЧ	52	2	0.60	19.0	22	0.26	0.26	60	170
				1БП	52	С4ВЛЧ		21.0	24			60	
435	21	1.2	1	7ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	24	0.24	0.24	60	200
				2СЗ	52	С4ВЛЧ		24.0	30			80	
				1БП	52			20.0	22			40	
441	4	2.0	1	9ВЛЧ	52	1	0.60	22.0	24	0.40	0.40	60	200

441	21	1.9	1	1БП 9ВЛЧ 1СЗ	52 52 85	С4ВЛЧ 2	23.0 0.65 20.0	28 22	0.38	0.38	60 50	200
441	24	12.0	1	10ВЛЧ	52	2	0.70 20.0	22	2.52	2.52	50	210
445	38	2.6	1	10ВЛЧ	52	2	0.65 20.0	24	0.49	0.49	50	190
445	39	1.5	1	10ВЛЧ	52	1	0.60 22.0	26	0.32	0.32	50	210
445	49	5.1	1	10ВЛЧ	52	2	0.65 20.0	22	0.97	0.97	60	190
446	27	4.1	1	8ВЛЧ 1СЗ	52 52	2 С4ВЛЧ	0.70 20.0	24 26	0.86	0.86	50 80	210
447	38	4.3	1	1БП 10ВЛЧ	52	2	21.0 0.50 19.0	26 24	0.56	0.56	50	130
447	40	1.3	1	8ВЛЧ 2СЗ	55 70	2 С4ВЛЧ	0.50 22.0	26 32	0.22	0.22	50 70	170
447	54	0.7	1	9ВЛЧ 1СЗ	52	2 С4ВЛЧ	0.60 20.0	22 28	0.13	0.13	50 70	190
448	41	9.6	1	7ВЛЧ 1БП 1ОС 1СЗ	53 53 53	2 С4ВЛЧ	0.70 22.0 24.0 25.0	24 26 30 30	2.21	2.21	50 50 30 60	230

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м				про підсочку,
																	відвід в рубку
448	54	2.5	1	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	53 53 53	2 С4ВЛЧ	0.70 20.0 22.0	24 26 28	0.53	0.53	50 50 70	210					

448	56	1.9	1	8ВЛЧ	53 2	0.70	20.0	24	0.40	0.40	50	210
				2БП	53 С4ВЛЧ		22.0	26			50	
448	58	3.3	1	7ВЛЧ	53 2	0.70	20.0	24	0.69	0.69	50	210
				2БП	53 С4ВЛЧ		22.0	26			50	
				1СЗ	53		22.0	28			70	
448	59	8.4	1	10ВЛЧ	60 1	0.60	23.0	28	1.93	1.93	50	230
					С4ВЛЧ							
450	2	2.7	1	8ВЛЧ	54 2	0.60	20.0	22	0.49	0.49	50	180
				2БП	54 С4ВЛЧ		23.0	26			50	
451	16	7.9	1	4ВЛЧ	54 2	0.70	20.0	22	1.66	1.66	40	210
				3СЗ	54 С4ВЛЧ		20.0	28			60	
				3БП	54		20.0	40			40	
451	58	0.5	1	8ВЛЧ	54 2	0.70	20.0	28	0.11	0.11	50	210
				1СЗ	54 С4ВЛЧ		21.0	36			70	
				1БП	54		21.0	28			50	
451	67	4.7	1	8ВЛЧ	54 2	0.70	21.0	24	1.08	1.08	50	230
				2БП	54 С4ВЛЧ		24.0	28			50	
452	3	1.1	1	4ВЛЧ	59 3	0.60	19.0	22	0.20	0.20	60	180
				4БП	59 В4ДС		22.0	26			60	
				2СЗ	59		23.0	32			70	
452	6	4.6	1	5ВЛЧ	54 2	0.60	21.0	24	1.01	1.01	60	220
				3БП	54 С4ВЛЧ		23.0	26			40	
				2СЗ	54		23.0	30			70	
452	17	0.4	1	5ВЛЧ	54 2	0.60	21.0	22	0.07	0.07	50	180
				3БП	54 С4ВЛЧ		21.0	22			50	
				2СЗ	54		21.0	28			70	
452	25	1.7	1	7ВЛЧ	52 2	0.70	20.0	22	0.37	0.37	40	220
				2СЗ	52 С4ВЛЧ		23.0	26			60	
				1БП	52		21.0	26			30	
452	35	1.9	1	7ВЛЧ	52 2	0.70	20.0	22	0.42	0.42	40	220
				2СЗ	52 С4ВЛЧ		23.0	28			70	
				1БП	52		21.0	26			40	
454	2	5.8	1	8ВЛЧ	53 2	0.70	20.0	24	1.28	1.28	50	220
				1БП	53 С4ВЛЧ		20.0	26			50	
				1СЗ	53		20.0	26			70	
454	3	20.7	1	8ВЛЧ	53 2	0.70	20.0	24	4.55	4.55	50	220

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К	у с	ж ен ня	к ів	т ету, тип лісу (ГЛУ)	та м	та, см	ділі, тис. куб.м	руб у- вих дер ев	га, куб.м	Екс- поз и-	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
-----	---------------	----	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------	--------	---------------	---------	-----------------------------------	---------	-----------	------------------------	-------------------------------	--------------	-------------------	--------------------	--

454	9	1.0			1			2СЗ 8ВЛЧ	53 54	С4ВЛЧ 2	20.0 0.70	26 20.0		70 60			230
								2СЗ	54	С4ВЛЧ	24.0	32		70			
454	14	2.6			1			6ВЛЧ	59	2	0.70	20.0	24	0.57	0.57	50	220
								2БП	59	С4ВЛЧ	22.0	26		50			
								2СЗ	59		22.0	28		70			
454	21	1.2			1			6ВЛЧ	59	2	0.70	20.0	24	0.28	0.28	60	230
								3СЗ	59	С4ВЛЧ	21.0	30		70			
								1БП	59		21.0	26		40			
455	7	12.5			1			8ВЛЧ	54	2	0.70	20.0	24	2.75	2.75	50	220
								2СЗ	54	С4ВЛЧ	20.0	28		60			
455	11	1.9			1			9ВЛЧ	54	2	0.70	20.0	24	0.38	0.38	60	200
								1ГЗ	54	С4ВЛЧ	18.0	18		20			
455	14	16.0			1			10ВЛЧ	54	2	0.60	20.0	26	2.88	2.88	60	180
455	21	0.3			1			10ВЛЧ	54	2	0.60	20.0	28	0.05	0.05	60	180
455	29	2.2			1			7ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	24	0.48	0.48	50	220
								2БП	55	В4ДС	23.0	26		50			
								1СЗ	55		21.0	28		70			
455	37	11.0			1			8ВЛЧ	54	2	0.65	20.0	24	2.20	2.20	60	200
								1СЗ	54	С4ВЛЧ	22.0	28		70			
								1БП	54		22.0	26		50			
457	2	6.4			1			9ВЛЧ	52	2	0.70	20.0	24	1.41	1.41	50	220
								1ОС	52	С4ВЛЧ	22.0	28		40			
457	33	0.5			1			10ВЛЧ	52	2	0.70	20.0	24	0.11	0.11	50	210
457	34	2.2			1			7ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	24	0.40	0.40	50	180
								2БП	52	С4ВЛЧ	22.0	28		50			
								1СЗ	52		21.0	28		60			
457	50	1.3			1			9ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	26	0.25	0.25	40	190
								1БП	52	С4ВЛЧ	21.0	28		40			
457	53	0.9			1			9ВЛЧ	54	2	0.70	20.0	24	0.19	0.19	50	210
								1СЗ	54	С4ВЛЧ	21.0	28		65			
457	78	0.7			1			10ВЛЧ	54	2	0.70	19.0	22	0.13	0.13	50	190

457	92	1.2	1	10ВЛЧ	54	2	0.60	20.0	24	0.22	0.22	55	180
457	95	0.6	1	7ВЛЧ	52	2	0.50	20.0	24	0.09	0.09	50	150

Продовження таблиці П.5

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Я	Склад насаджень	Вік	Клас	Повноцінність	Висота	Діаметр	Запас на вирубку	Запас, що вибуває	% ділової	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
457	96	1.4	1	8ВЛЧ	54	2	0.60	20.0	24	2БП	22.0	28	40	0.25	0.25	50	180		
462	38	1.9	1	6ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	10С	22.0	28	30	0.44	0.44	40	230		
463	33	4.0	1	7ВЛЧ	60	1	0.70	23.0	28	2БП	22.0	28	50	1.00	1.00	60	250		
464	11	0.9	1	3ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	2ДЗ	22.0	24	60	0.18	0.18	40	200		
465	1	7.1	1	8ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	2ГЗ	18.0	18	5	1.78	1.78	60	250		
465	10	4.4	1	9ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	2БП	18.0	20	30	1.14	1.14	50	260		
465	15	7.4	1	8ВЛЧ	55	2	0.80	20.0	26	2ОС	20.0	26	20	1.78	1.78	50	240		
466	13	8.3	1	8ВЛЧ	55	1	0.70	23.0	26	1ГЗ	14.0	16	1	2.32	2.32	60	280		

					1БП	55	С4ВЛЧ	26.0	30					30	
					1ДЗ	55		24.0	28					60	
466	28	1.3		1	6ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	0.33	0.33		50	250
					2БП	55	С4ВЛЧ	23.0	28					30	
					1ОС	55		22.0	28					20	
					1СЗ	55		23.0	28					70	
467	35	0.8		1	8ВЛЧ	55	1А	0.60	22.0	28	0.17	0.17		40	210
					2БП	55	С4ВЛЧ	22.0	32					30	
469	6	3.2		1	9ВЛЧ	56	2	0.90	21.0	26	0.93	0.93		60	290
					1БП	56	С4ВЛЧ	22.0	32					40	
471	13	4.6		1	8ВЛЧ	55	1	0.60	23.0	28	1.10	1.10		60	240
					1ДЗ	65	Д4ВЛЧ	24.0	32					60	
					1СЗ	65		25.0	32					80	
471	24	0.3		1	9ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	28	0.08	0.08		60	250
					1БП	55	Д4ВЛЧ	22.0	28					40	
472	20	3.2		1	6ВЛЧ	55	2	0.80	20.0	24	0.74	0.74		60	230

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	з	а	п	а	с	у	б	у	д	і	л	о	д	і	л	о	н	а	1	с	х	и	л	Додаткові відомості: наяв-																																																													
тал	під-	га	(п'яти-	л	і	с	о	б	н	і	т	и	п	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	з	а	п	а	с	у	б	у	д	і	л	о	д	і	л	о	н	а	1	с	х	и	л	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	к	у	б	у	м	п	о	з	и	т	и	з	у	ін	ф	о	р	м	а	ц	і	я	п	р	о	п	і	д	с	о	ч	к	у	в	ід	в	ід	в	р	у	б	к	у
			р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	з	а	п	а	с	у	б	у	д	і	л	о	д	і	л	о	н	а	1	с	х	и	л	Додаткові відомості: наяв-																																																															
			р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	з	а	п	а	с	у	б	у	д	і	л	о	д	і	л	о	н	а	1	с	х	и	л	Додаткові відомості: наяв-																																																															
			р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	з	а	п	а	с	у	б	у	д	і	л	о	д	і	л	о	н	а	1	с	х	и	л	Додаткові відомості: наяв-																																																															
			р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	з	а	п	а	с	у	б	у	д	і	л	о	д	і	л	о	н	а	1	с	х	и	л	Додаткові відомості: наяв-																																																															

					2БП	55	С4ВЛЧ	22.0	30					40	
					1ДЗ	55		21.0	22					50	
					1СЗ	55		20.0	24					75	
472	32	2.5		1	5ВЛЧ	55	1	0.80	22.0	26	0.63	0.63		60	250
					2ДЗ	55	Д4ВЛЧ	22.0	26					60	
					1БП	55		23.0	28					30	
					1СЗ	55		23.0	28					80	
					1ГЗ	55		18.0	18					10	
472	56	2.6		1	8ВЛЧ	60	2	0.80	21.0	26	0.70	0.70		60	270
					1БП	60	С4ВЛЧ	22.0	28					30	
					1ДЗ	60		21.0	24					60	

					ЗБП	52	С4ВЛЧ	22.0	26			30		
					1ОС	52		22.0	32			40		
					1СЗ	52		23.0	26			80		
499	27	6.1		1	4ВЛЧ	52	3	0.80	17.0	22	1.16	1.16	50	190
					ЗБП	52	С4ВЛЧ	20.0	22			30		
					2СЗ	52		18.0	24			70		
					1ДЗ	52		17.0	18			60		
505	4	7.4		1	6ВЛЧ	55	1	0.60	22.0	24	1.55	1.55	60	210
					2БП	55	С4ВЛЧ	23.0	28			40		
					2СЗ	55		22.0	28			70		
509	34	3.6		1	8ВЛЧ	52	1	0.60	22.0	24	0.83	0.83	60	230
					2СЗ	52	С4ВЛЧ	23.0	26			80		
514	26	2.1		1	6ВЛЧ	57	2	0.70	20.0	26	0.44	0.44	50	210
					2БП	57	С4ВЛЧ	20.0	28			30		
					2СЗ	57		22.0	28			75		
516	10	6.4		1	5ВЛЧ	55	2	0.50	20.0	24	1.02	1.02	60	160
					ЗБП	55	С4ВЛЧ	21.0	26			30		
					1ОС	60		21.0	28			20		
					1СЗ	60		21.0	24			70		
Разом		361.1									77.25	77.25		
Разом по господарській секції		398.1									85.75	85.75		
					ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60									
					СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ									
462	27	3.8		1	10ВЛЧ	65	2	0.75	23.0	28	1.10	1.10	60	290
					С5ВЛЧ									
463	28	6.9		1	5ВЛЧ	105	4	0.60	19.0	28	1.17	1.17	50	170
					2БП	105	С5ВЛЧ	20.0	32			20		
					ЗБП	60		20.0	28			40		
Разом		10.7									2.27	2.27		
					ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ									
478	8	4.9		1	7ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	26	1.18	1.18	60	240
					ЗБП	55	С5ВЛЧ	23.0	28			30		

Продовження таблиці П.5

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:				
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

J

Разом	4.9												1.18	1.18					
Разом по господарській секції	15.6													3.45	3.45				
Разом по способу рубок	1337.9													386.52	386.52				
Разом по господарській частині	1337.9													386.52	386.52				
Разом по категорії лісів	1337.9													386.52	386.52				
Усього	1447.4													413.02	413.02				

Таблиця П.6 – Фонд рубок головного користування Любомльського лісництва

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К	У С 	Я р 	Склад насад- р 	Вік, р 	Клас боні- но- со- 	Пов- ви- 	Диаметр, на ви- 	Запас, що ви- діло- на 1 	Запас, % 	Запас, на 1 	Схил 	Додаткові відомості: на наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
--------------	-------------------------	--------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------	------------	--------------------------	---------------	---------------------------------	-----------------	------------------------	---------------------------------------	-----------------	--------------------	----------	--

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині - 7

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 2

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

519	13	20.0	1	10СЗ	109	1	0.65	29.0	54	8.60	8.60	80	430					
519	25	5.2	1	10СЗ	109	1	0.65	29.0	54	2.24	2.24	80	430					
519	26	4.8	1	10СЗ	109	1	0.65	29.0	54	2.06	2.06	80	430					
520	27	0.5	1	8СЗ	120	1	0.65	31.0	54	0.20	0.20	80	390					
520	66	1.5	1	10СЗ	105	1	0.60	29.0	48	0.59	0.59	80	390					
524	2	3.3	1	10СЗ	105	1	0.50	29.0	46	1.09	1.09	80	330					

Разом

35.3

14.78 14.78

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

519	12	0.8	1	10СЗ	95	1	0.60	28.0	44	0.30	0.30	80	380
519	17	5.6	1	9СЗ	95	1	0.75	28.0	40	2.58	2.58	80	460
519	21	1.8	1	7СЗ	95	1	0.75	27.0	44	0.74	0.74	80	410
519	24	0.5	1	9СЗ	95	1	0.70	30.0	44	0.23	0.23	80	460
519	27	11.0	1	9СЗ	95	1	0.75	28.0	40	5.06	5.06	80	460
519	35	0.4	1	9СЗ	95	1	0.70	30.0	44	0.18	0.18	8	460
520	65	1.9	1	10СЗ	95	1	0.70	27.0	40	0.80	0.80	80	420
524	4	0.3	1	10СЗ	95	1	0.75	27.0	40	0.14	0.14	90	450
524	5	5.3	1	10СЗ	95	1	0.75	27.0	40	2.39	2.39	90	450

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

524	8	3.2	1	10СЗ	95	1	0.75	28.0	40	1.50	1.50	80	470
524	70	4.4	1	10СЗ	95	1	0.75	27.0	40	1.98	1.98	90	450
524	71	0.7	1	10СЗ	95	1	0.75	28.0	40	0.33	0.33	80	470

Разом			35.9										16.23	16.23
Разом по господарській секції			71.2										31.01	31.01
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 22														
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ														
524	31	6.3	1	7ДЗ	160	2	0.40	27.0	60	1.13	1.13	60	180	
				1ЛПД	60	С2ГСД		23.0	28			60		
				1ЯЗ	60			24.0	30			60		
				1ГЗ	60			22.0	24			20		
Разом			6.3										1.13	1.13
Разом по господарській секції			6.3										1.13	1.13
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30														
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ														
520	25	0.3	1	8ГЗ	85	2	0.75	23.0	28	0.08	0.08	20	280	
				2ДЗ	85	СЗГДС		27.0	34			60		
Разом			0.3										0.08	0.08
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ														
525	27	2.8	1	5ГЗ	55	1	0.80	22.0	22	0.81	0.81	20	290	
				1ДЗ	60	СЗГДС		24.0	28			60		
				1ЯЗ	60			26.0	30			50		
				2ОС	55			26.0	32			20		
				1ВЛЧ	55			22.0	26			60		
Разом														

Продовження таблиці П.6

Квар- тал	Виділ, виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-	Р Т	у с	р 	насад- 	ро- 	боні- 	но- 	со- 	метр, 	Діа- 	Запас 	на ви- 	Запас, 	що ви- 	діло- 	на 1 	Схил 	Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація
Квар- тал	Виділ, виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-	Р Т	у с	р 	насад- 	ро- 	боні- 	но- 	со- 	метр, 	Діа- 	Запас 	на ви- 	Запас, 	що ви- 	діло- 	на 1 	Схил 	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К			лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
		2.8									0.81	0.81				
Разом по господарській секції			3.1								0.89	0.89				
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ясенева - 36																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
524	23	2.0			1	4ЯЗ	85	1А	0.40	29.0	44	0.37	0.37	60	185	
						2ДЗ	95	СЗГДС		27.0	38			60		
						1ВЛЧ	95			24.0	30			60		
						1БП	95			26.0	38			50		
						1ОС	95			27.0	44			20		
						1ГЗ	60			22.0	24			20		
Разом			2.0									0.37	0.37			
Разом по господарській секції			2.0									0.37	0.37			
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ В'язова - 41																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
520	11	2.0			1	10ЯЗЛ	59	1А	0.75	23.0	28	0.56	0.56	40	280	
СЗГДС																
Разом			2.0									0.56	0.56			
Разом по господарській секції			2.0									0.56	0.56			
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47																
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
524	55	8.5			1	4БП	70	1	0.65	26.0	34	2.38	2.38	50	280	
						3ВЛЧ	70	СЗГДС		26.0	30			50		
						1ДЗ	70			26.0	32			60		
						1СЗ	70			27.0	34			80		
						1ОС	70			27.0	44			20		
Разом			8.5									2.38	2.38			

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рублення	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, та	Повно-со-метр, см	Ви-со-метр, см	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, тис. куб.м	Схил	Кру-тиз-на	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	----------	-----------------	------------	--------------------	-------------------	----------------	--------------	------------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------	------	------------	--

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

520	17	1.2	1	6БП	54	2	0.75	19.0	22	0.24	0.24	50	200					
				2СЗ	54	ВЗДС		21.0	26			80						
				1ДЗ	54			18.0	22			50						
				1ВЛЧ	54			19.0	22			60						
522	28	1.5	1	7БП	60	1	0.50	21.0	28	0.21	0.21	50	140					
				3ВЛЧ	60	В2ДС		20.0	26			60						
525	59	2.1	1	5БП	60	1А	0.70	27.0	34	0.63	0.63	50	300					
				3ОС	60	СЗГДС		27.0	38			20						
				1СЗ	60			25.0	30			80						
				1ДЗ	60			24.0	28			60						
526	39	1.4	1	6БП	57	1	0.70	21.0	30	0.34	0.34	50	240					
				2ОС	57	В2ДС		24.0	36			20						
				1СЗ	57			23.0	30			80						
				1ДЧР	57			26.0	34			60						
Разом		6.2								1.42	1.42							
Разом по господарській секції		14.7								3.80	3.80							

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

524	52	2.2	1	4БП	60	2	0.70	20.0	30	0.46	0.46	50	210					
				3ВЛЧ	60	В4ДС		21.0	28			60						
				2ОС	60			22.0	34			20						
				1ДЗ	60			20.0	28			60						

Разом
2.2
0.46 0.46

Разом по господарській секції
2.2
0.46 0.46

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

519 8 3.8 1 70С 55 1А 0.65 26.0 38 1.22 1.22 20 320
2ДЗ 61 СЗГСД 23.0 28 60
1ГЗ 55 22.0 22 20

525 39 3.0 1 70С 42 1 0.80 19.0 26 0.75 0.75 20 250

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	Я Склад насад-ження	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
			(п'яти-річчя)	віднов-лення	К	С	лісу (ТЛУ)												на яв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку

2БП 42 СЗГСД 18.0 24 50
1ДЗ 42 16.0 22 50

525 50 2.6 1 50С 50 1А 0.70 25.0 36 0.73 0.73 20 280
1ДЗ 50 СЗГД 22.0 28 60
1ТЧ 50 28.0 50 50
ЗБП 50 24.0 30 50

525 53 0.7 1 50С 65 1А 0.70 27.0 40 0.22 0.22 20 310
1ДЗ 65 СЗГД 23.0 28 60
1ТЧ 70 30.0 54 50
ЗБП 65 25.0 34 50

525 61 0.9 1 50С 62 1 0.75 26.0 38 0.29 0.29 20 320
2ДЗ 62 СЗГСД 23.0 30 60
ЗБП 62 26.0 38 50

525 62 1.2 1 50С 60 1А 0.75 27.0 38 0.43 0.43 20 360
2ДЗ 60 СЗГСД 24.0 28 60

					2СЗ	60		26.0	30			80	
					1БП	60		26.0	34			50	
Разом		12.2								3.64	3.64		
					ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
525	56	2.5		1	70С	37 1А	0.80	21.0	28	0.65	0.65	20	260
					ЗБП	37 С2ГДС		19.0	26			50	
Разом		2.5								0.65	0.65		
Разом по господарській секції		14.7								4.29	4.29		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в сирих лісорослинних умовах - 53													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
525	55	1.1		1	70С	57 2	0.70	21.0	30	0.26	0.26	20	240
					ЗБП	57 В4ДС		20.0	28			50	
Разом		1.1								0.26	0.26		
Разом по господарській секції		1.1								0.26	0.26		

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.			ція	на
																		про підсочку,
																		відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58

521	38	2.0		1	8ВЛЧ	74 2	0.70	22.0	28	0.48	0.48	60	240

522	5	5.1	1	2ДЗ 4ВЛЧ 2СЗ 4БП	74 70 70 70	С4ВЛЧ 2 С4ВЛЧ	22.0 0.70 22.0 24.0	30 30 30 34	1.33	1.33	60 60 80 50	260
524	58	3.6	1	3ВЛЧ 3БП 3ДЗ 1СЗ	75 75 75 75	2 С4ВЛЧ	0.50 23.0 25.0 23.0	28 30 30 32	0.65	0.65	60 50 60 80	180
527	10	4.7	1	3ВЛЧ 2СЗ 3БП 2ОС	63 63 60 60	1 С4ВЛЧ	0.70 22.0 23.0 25.0	30 28 34 38	1.18	1.18	60 80 50 20	250
Разом		15.4							3.64	3.64		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
520	32	1.8	1	6ВЛЧ 2БП 2ВЛЧ	55 55 70	2 С4ВЛЧ	0.75 19.0 22.0	26 26 28	0.36	0.36	60 50 60	200
520	61	0.8	1	9ВЛЧ 1БП	60 60	2 С4ВЛЧ	0.60 21.0 21.0	26 26	0.15	0.15	60 50	190
520	62	1.7	1	9ВЛЧ 1БП	60 60	2 С4ВЛЧ	0.65 21.0 22.0	26 26	0.37	0.37	60 50	215
520	71	3.8	1	9ВЛЧ 1БП	60 60	2 С4ВЛЧ	0.65 21.0 21.0	26 26	0.82	0.82	60 50	215
520	72	1.3	1	10ВЛЧ	60	2	0.70 20.0	26	0.26	0.26	60	200
521	1	1.1	1	8ВЛЧ 2БП	60 60	2 С4ВЛЧ	0.70 22.0 23.0	28 30	0.28	0.28	60 50	250
521	5	5.4	1	8ВЛЧ 2БП	60 60	2 С4ВЛЧ	0.70 22.0 23.0	28 30	1.35	1.35	50 50	250
521	7	0.8	1	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	60 60 60	2 С4ВЛЧ	0.65 22.0 23.0 20.0	28 30 28	0.18	0.18	60 50 80	230
521	10	3.3	1	5ВЛЧ 2СЗ	60 60	2 С4ВЛЧ	0.75 22.0 21.0	28 28	0.92	0.92	60 80	280

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		на яв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж н н я	к і в	т е т у, т а т а, с м	д і л і, т ис. куб.м	р у б у- в их т ис. куб.м	в и х т ис. куб.м	г а, к уб.м	Е к с- п о зи- ц і я	К р у- т и з- н а	н і с т ь п і д р о с- т у, і н ф о р м а ц і я п р о п і д с о ч к у, в і д в і д в р у б к у
-----	---------------	----	-----------------------------------	-------------------------------------	--------	--------	------------------	-------------	--	--	---	----------------------------------	----------------------	--	--	---

521	18	1.2						ЗБП	60	23.0			30			50
					1			7ВЛЧ	59 2	0.80	22.0	28	0.37	0.37	60	310
								3СЗ	59	С4ВЛЧ	21.0	28			80	
522	1	2.6			1			8ВЛЧ	60 1	0.75	23.0	28	0.70	0.70	60	270
								2БП	60	С4ВЛЧ	24.0	30			50	
522	12	2.9			1			7ВЛЧ	60 2	0.65	22.0	26	0.64	0.64	60	220
								ЗБП	60	С4ВЛЧ	22.0	28			50	
522	15	2.6			1			6ВЛЧ	60 2	0.50	22.0	26	0.34	0.34	60	130
								2ВЛЧ	30	С4ВЛЧ	15.0	18			50	
								2БП	30		16.0	20			50	
522	20	1.6			1			9ВЛЧ	59 2	0.75	21.0	26	0.40	0.40	60	250
								1ОС	59	С4ВЛЧ	23.0	30			20	
522	21	4.0			1			6ВЛЧ	60 2	0.75	22.0	28	1.00	1.00	60	250
								ЗБП	60	С4ВЛЧ	22.0	30			50	
								1СЗ	60		19.0	24			80	
522	24	2.5			1			6ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.58	0.58	60	230
								4БП	60	С4ВЛЧ	22.0	30			50	
522	31	1.8			1			9ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.43	0.43	60	240
								1БП	60	С4ВЛЧ	22.0	30			50	
526	6	0.4			1			8ВЛЧ	58 1	0.75	21.0	26	0.10	0.10	60	250
								1СЗ	58	С4ВЛЧ	22.0	28			80	
								1БП	50		23.0	30			50	
526	12	1.9			1			7ВЛЧ	55 2	0.70	18.0	22	0.36	0.36	60	190
								1ОС	55	С4ВЛЧ	19.0	26			20	
								1СЗ	55		18.0	22			80	
								1БП	55		18.0	24			50	
526	22	0.5			1			7ВЛЧ	55 2	0.75	19.0	22	0.11	0.11	60	210
								2БП	55	С4ВЛЧ	20.0	24			50	
								1СЗ	55		18.0	24			80	
526	24	3.1			1			8ВЛЧ	58 1	0.80	21.0	28	0.81	0.81	60	260
								2БП	50	С4ВЛЧ	22.0	28			50	
Разом		45.1											10.53	10.53		

Разом по господарській секції

60.5

14.17 14.17

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	Ження	к	ів	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	------------------	-----------	-----------	-------------------	---	---	-------	---	----	-------	----	-----	----	-------	-------	-----	-----	------	------	---

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

520	28	0.7			1	10	ВЛЧ	75	3	0.60	20.0	24	0.12	0.12	50	170				
Разом		0.7											0.12	0.12						

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

519	5	0.7			1	8	ВЛЧ	55	3	0.50	18.0	24	0.09	0.09	30	125				
							1ВРБ	55	С5ВЛЧ		17.0	22			10					
							1БП	55			18.0	24			30					
520	64	0.3			1	9	ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	28	0.06	0.06	60	200				
							1СЗ	60	С5ВЛЧ		21.0	28			80					
Разом		1.0											0.15	0.15						
Разом по господарській секції		1.7											0.27	0.27						

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева - 65

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

520	24	1.3			1	7	ТК	64	1В	0.65	27.0	54	0.47	0.47	40	360				
							2ОС	64	В2ДС		27.0	44			20					
							1БП	64			27.0	38			50					

525	47	0.8	1	10ТЧ	59	1Г	0.60	28.0	50	0.30	0.30	60	370	
525	69	0.8	1	10ТЧ	62	1Г	0.50	30.0	50	0.26	0.26	60	320	
					С2ГДС									
					В2ДС									
Разом		2.9								1.03	1.03			
Разом по господарській секції		2.9								1.03	1.03			
Разом по способу рубок		182.4								58.24	58.24			
Разом по господарській частині		182.4								58.24	58.24			
Разом по категорії лісів		182.4								58.24	58.24			

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб рубки лісо-відновлення	Рубка	Узяття	Висота	Клас бонітету	Висота	Діаметр	Запас на ви-ділі	Запас, що ви-дється	% діло-вих дерев	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
Проектується																

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині - 11

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 2

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

630	33	1.4	1	10СЗ	102	3	0.50	22.0	40	0.28	0.28	60	200	
					ВЗДС									
Разом		1.4								0.28	0.28			

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

627	79	3.6	1	6БП	60 1	0.60	25.0	28	0.86	0.86	50	240
				2СЗ	60 ВЗДС		25.0	28			70	
					20С		25.0	32			30	
627	80	1.4	1	10БП	60 1	0.60	23.0	24	0.25	0.25	40	180
					ВЗДС							
630	58	1.8	1	6БП	52 1А	0.60	23.0	24	0.38	0.38	40	210
				4СЗ	52 В2ДС		21.0	24			60	
630	59	2.5	1	6БП	52 1А	0.60	21.0	22	0.48	0.48	40	190
				4СЗ	52 В2ДС		21.0	22			60	
Разом		10.6							2.26	2.26		
Разом по господарській секції		26.2							6.21	6.21		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49												
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ												
629	67	1.2	1	8БП	82 1	0.50	25.0	32	0.20	0.20	50	170
				2ВЛЧ	62 В4ДС		22.0	28			40	
Разом		1.2							0.20	0.20		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
627	69	0.4	1	6БП	60 1	0.50	22.0	24	0.06	0.06	40	150
				2ВЛЧ	60 В4ДС		21.0	22			40	
				2СЗ	60		24.0	26			70	
Разом		0.4							0.06	0.06		
Разом по господарській секції		1.6							0.26	0.26		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52												
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
612	53	0.4	1	8ОС	32 2	0.70	15.0	20	0.06	0.06	30	150
				1БП	32 ВЗДС		17.0	18			30	
				1СЗ	20		7.0	8			30	
628	4	0.5	1	7ОС	37 1	0.60	18.0	20	0.10	0.10	30	190
				2БП	37 ВЗДС		18.0	20			30	

Продовження таблиці П.6

		1.9								0.40	0.40					
	607	67	0.8			1	9ВЛЧ	52	1	0.70	22.0	24	0.21	0.21	40	260
							1СЗ	60	ВЗДС		24.0	28			60	
Разом			0.8										0.21	0.21		
Разом по господарській секції			2.7										0.61	0.61		

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	
виділ			рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						
																			мости: наяв-
																			ність підрос-
																			ту, інформація
																			про підсочку,
																			відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
547	25	0.8			1	6ВЛЧ	65	2	0.70	23.0	30	0.21	0.21	60	260		
						ЗБП	65	С4ВЛЧ		24.0	30			50			
						10С	65			26.0	34			20			
547	31	0.7			1	5ВЛЧ	67	2	0.70	22.0	28	0.16	0.16	60	230		
						4БП	67	В4ДС		22.0	30			50			
						1ВРБ	60			20.0	20			10			
581	51	3.1			1	9ВЛЧ	70	2	0.70	24.0	26	0.90	0.90	60	290		
						1СЗ	75	С4ВЛЧ		27.0	36			70			
589	52	2.4			1	10ВЛЧ	67	2	0.70	22.0	24	0.55	0.55	40	230		
608	8	2.0			1	7ВЛЧ	69	2	0.60	23.0	26	0.50	0.50	50	250		
						1БП	69	С4ВЛЧ		23.0	26			50			
						2СЗ	75			25.0	32			70			
608	11	0.5			1	7ВЛЧ	69	2	0.60	22.0	24	0.11	0.11	50	210		
						2БП	69	С4ВЛЧ		23.0	26			40			
						1СЗ	75			25.0	32			70			
621	4	0.2			1	8ВЛЧ	62	1	0.50	23.0	26	0.04	0.04	50	180		

621	5	0.4	1	2ВЛЧ 6ВЛЧ 4ВЛЧ	42 69 56	С4ВЛЧ 2	20.0	20				30	
625	18	1.9	1	6ВЛЧ ЗБП 1ОС	62 62 62	С4ВЛЧ С4ВЛЧ	0.50 23.0 23.0	24.0 22 22	0.08 0.49 0.49	0.08 0.49 0.49	50 40 40	190 260	
626	25	0.6	1	10ВЛЧ	67	2	0.50	22.0	26	0.11	0.11	50	180
626	43	1.4	1	10ВЛЧ	62	1	0.80	23.0	26	0.43	0.43	50	310
626	59	7.7	1	9ВЛЧ 1БП	65 65	1 С4ВЛЧ	0.70 23.0	24.0 22	2.08 2.08	2.08 2.08	50 40	270	
626	79	0.9	1	8ВЛЧ 2СЗ	67 67	1 С4ВЛЧ	0.70 24.0	24.0 24	0.28 0.28	0.28 0.28	50 70	310	
626	81	0.8	1	10ВЛЧ	70	2	0.70	24.0	26	0.23	0.23	50	290
627	85	0.9	1	8ВЛЧ 2СЗ	62 61	1 С4ВЛЧ	0.70 24.0	23.0 32	0.25 0.25	0.25 0.25	40 70	280	
627	90	5.4	1	7ВЛЧ ЗБП	67 67	2 С4ВЛЧ	0.60 24.0	23.0 28	1.19 1.19	1.19 1.19	40 50	220	

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубка	У	Ження	Ків	Вік	Клас	Пов-но-со-	Виділу	Діаметр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
629	34	1.5	1	10ВЛЧ	72	2	0.65	23.0	24	0.38	0.38	50	250					
629	60	0.3	1	10ВЛЧ	62	2	0.70	22.0	28	0.08	0.08	50	270					
629	61	1.5	1	10ВЛЧ	62	2	0.70	22.0	28	0.41	0.41	50	270					
629	62	0.6	1	10ВЛЧ	62	1	0.60	24.0	28	0.15	0.15	50	250					

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
598	18	0.9			1	2СЗ 10ВЛЧ	70 52	С4ВЛЧ 2	24.0 0.70	28 22		60 0.21			230
598	19	0.8			1	9ВЛЧ 1БП	52 52	С4ВЛЧ С4ВЛЧ	21.0 21.0	24 20		0.18 0.18			220
598	20	1.2			1	10ВЛЧ	52	С4ВЛЧ	21.0	24		0.28			230
598	21	1.9			1	10ВЛЧ	52	С4ВЛЧ	21.0	24		0.44			230
598	22	5.6			1	10ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	20.0	22		1.18			210
598	23	4.1			1	10ВЛЧ	52	С4ВЛЧ	22.0	24		1.03			250
598	24	0.7			1	10ВЛЧ	52	С4ВЛЧ	21.0	24		0.16			230
598	25	0.8			1	10ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	21.0	24		0.16			200
598	26	2.5			1	10ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	21.0	24		0.58			230
598	27	0.6			1	10ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	22.0	24		0.15			250
598	28	0.5			1	10ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	21.0	24		0.12			230
598	29	0.2			1	10ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	21.0	24		0.04			200
598	30	0.6			1	10ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	21.0	24		0.14			230
598	32	0.5			1	8ВЛЧ	54	С4ВЛЧ	21.0	22		0.13			250
607	5	0.3			1	2СЗ 10ВЛЧ	70 52	С4ВЛЧ 1	24.0 0.65	28 24		60 0.07			230
607	8	0.3			1	8ВЛЧ 2БП	52 52	С4ВЛЧ С4ВЛЧ	21.0 23.0	22 26		0.05 0.05			180
607	9	0.2			1	10ВЛЧ	52	С4ВЛЧ	21.0	22		0.03			160
607	66	1.0			1	10ВЛЧ	52	С4ВЛЧ	21.0	22		0.23			230
608	9	0.9			1	8ВЛЧ 1БП	59 59	В4ДС С4ВЛЧ	21.0 22.0	22 24		0.20 0.20			220

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-но-со-	Пов-но-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, тис. куб.м	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
621	6	1.2				1СЗ 10ВЛЧ	65				23.0	28			70			
621	8	2.0				9ВЛЧ 1БП	57 2	0.50	23.0	24	0.23	0.23	40	190				
621	21	0.2				8ВЛЧ 2БП	57 С4ВЛЧ	0.70	23.0	24	0.05	0.05	50	260				
623	20	2.8				6ВЛЧ 2БП 2ВЛЧ	52 2 52 С4ВЛЧ 37	0.55	21.0	22	0.45	0.45	40	160				
626	69	0.5				9ВЛЧ 1БП	52 1 52 С4ВЛЧ	0.70	22.0	24	0.13	0.13	40	260				
627	70	0.7				8ВЛЧ 2БП	60 2 60 В4ДС	0.60	22.0	24	0.15	0.15	40	220				
629	46	2.5				8ВЛЧ 2БП	55 1 55 С4ВЛЧ	0.60	24.0	26	0.65	0.65	40	260				
629	55	0.5				9ВЛЧ 1БП	60 1 60 С4ВЛЧ	0.60	25.0	28	0.14	0.14	50	270				
629	70	0.2				10ВЛЧ	52 2	0.60	21.0	22	0.04	0.04	40	200				
630	46	1.8				9ВЛЧ 1БП	55 2 55 С4ВЛЧ	0.80	21.0	22	0.49	0.49	40	270				
Разом		60.5									14.16	14.16						
Разом по господарській секції		94.4									22.87	22.87						

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева - 65

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

585	74	0.3	1	6ВРБ	47	1	0.50	19.0	28	0.05	0.05	5	170
				1ВЛЧ	25	С4ВЛЧ		13.0	16			10	
				3ВРБ	67			24.0	40			10	
Разом		0.3								0.05	0.05		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

568	6	0.2	1	10ВРБ	30	2	0.40	11.0	14	0.01	0.01	10	60
568	16	1.0	1	10ВРБ	30	2	0.60	10.0	12	0.08	0.08	10	75

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	У	Я	Склад насад-ження	Вік ків	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-метр,	Вис-ота, см	Діа-метр, ділі,	Запас на ви-що ви-діло-на 1	Запас, рубу-вих	%%	Запас на 1	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	---	---	---	-------------------	---------	--------------------	-----------------	-------------	-----------------	-----------------------------	-----------------	----	------------	------	------	--

568	17	0.8	1	9ВРБ	30	2	0.50	10.0	12	0.05	0.05	10	60
				1ВЛЧ	30	В4ДС		13.0	14			40	
568	18	2.3	1	7ВРБ	30	2	0.60	11.0	10	0.20	0.20	10	85
				3ВЛЧ	30	В4ДС		13.0	14			40	
568	24	2.5	1	8ВРБ	30	2	0.60	11.0	14	0.21	0.21	10	85
				2ВЛЧ	30	В4ДС		13.0	16			40	
568	26	5.2	1	8ВРБ	30	2	0.60	11.0	14	0.44	0.44	10	85
				2ВЛЧ	30	В4ДС		13.0	16			50	
627	34	0.2	1	10ВРБ	30	4	0.80	6.0	6	0.01	0.01	5	40
Разом		12.2								1.00	1.00		

Разом по господарській секції

12.5																	1.05	1.05
Разом по способу рубок																		
149.4																	34.53	34.53
Разом по господарській частині																		
149.4																	34.53	34.53
Разом по категорії лісів																		
149.4																	34.53	34.53

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині - 13
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 3
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

532	4	1.3	1	6СЗ	84	1	0.60	25.0	42	0.34	0.34	80	260
				1ДЗ	84	СЗГСД		23.0	30			60	
				1ОС	60			24.0	40			20	
				1БП	60			24.0	34			50	
				1ДЗ	110			26.0	50			60	
535	30	1.8	1	8СЗ	82	1	0.70	25.0	38	0.61	0.61	80	340
				1БП	62	ВЗДС		25.0	32			50	
				1ВЛЧ	62			22.0	28			5	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					на	про підсочку,
													куб.м						відвід в рубку
536	11	3.5			1	10СЗ		90	2	0.50	22.0	42	0.81	0.81	80	230			
									ВЗДС										
536	23	4.4			1	10СЗ		82	2	0.60	23.0	38	1.28	1.28	50	290			

536	27	2.4	1	5СЗ	110	2	0.65	25.0	40	0.74	0.74	60	310
				5СЗ	70	ВЗДС		20.0	28			70	
536	39	0.8	1	5СЗ	110	2	0.65	25.0	40	0.25	0.25	60	310
				5СЗ	70	ВЗДС		20.0	28			70	
537	6	1.1	1	7СЗ	82	1	0.70	25.0	40	0.39	0.39	80	350
				ЗДЗ	82	СЗГДС		23.0	30			60	
537	21	1.1	1	10СЗ	85	1	0.75	26.0	34	0.47	0.47	80	430
						ВЗДС							
537	26	4.5	1	9СЗ	85	1	0.65	25.0	40	1.42	1.42	80	315
				1БП	50	ВЗДС		20.0	24			50	
537	27	0.9	1	9СЗ	85	1	0.65	25.0	40	0.28	0.28	80	315
				1БП	50	ВЗДС		20.0	24			50	
538	20	0.4	1	7СЗ	95	1	0.76	29.0	42	0.17	0.17	80	422
				1ДЗ	95	СЗГДС		27.0	40			60	
				1БП	70			26.0	34			50	
				1ОС	70			28.0	40			60	
538	37	0.1	1	6СЗ	90	2	0.50	25.0	40	0.02	0.02	80	200
				1ДЗ	110	ВЗДС		23.0	40			60	
				2ДЗ	60			20.0	26			60	
				1БП	60			22.0	28			50	
538	39	0.5	1	10СЗ	82	1	0.80	26.0	32	0.23	0.23	80	455
						ВЗДС							
538	50	0.4	1	7СЗ	95	1	0.75	29.0	42	0.16	0.16	80	400
				1ДЗ	95	СЗГДС		27.0	40			60	
				1БП	70			26.0	34			50	
				1ОС	70			28.0	40			20	
539	8	7.6	1	10СЗ	85	1	0.75	28.0	38	3.57	3.57	80	470
						СЗГДС							
539	29	0.4	1	10СЗ	90	2	0.60	25.0	42	0.13	0.13	80	325
						ВЗДС							
539	51	0.6	1	8СЗ	85	1	0.75	26.0	38	0.23	0.23	80	390
				1ДЗ	85	СЗГДС		24.0	32			60	
				1БП	80			27.0	40			50	
540	15	1.1	1	4СЗ	90	1	0.60	27.0	42	0.25	0.25	80	230
				2ВЛЧ	70	СЗГДС		24.0	30			60	

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

546	3	0.6		1	10СЗ	95	1	0.65	30.0	48	0.27	0.27	80	450
							СЗГДС							
546	7	0.7		1	10СЗ	85	1	0.80	28.0	38	0.35	0.35	80	500
							СЗГДС							

Продовження таблиці П.6

Квар- тал	Виділ, виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо- рубки	Р Т	у с	Я р	Склад насад- ження	Вік р к	Клас боні- тету, та	Пов- но- со- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- ється дерев куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил Екс- Кру- ція на	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
546	19	0.6			1		10СЗ	95	1	0.70	30.0		38	0.29	0.29		80	480		
546	32	1.0			1		10СЗ	85	1	0.75	28.0		38	0.47	0.47		80	470		
546	40	0.7			1		10СЗ	100	2	0.60	26.0		42	0.24	0.24		80	340		
546	45	0.6			1		10СЗ	90	1	0.60	26.0		40	0.20	0.20		80	340		
548	1	4.2			1		10СЗ	90	1	0.70	26.0		40	1.68	1.68		80	400		
548	7	3.9			1		9СЗ	85	1	0.75	26.0		38	1.56	1.56		80	400		
							1БП	85	ВЗДС		26.0		38				50			
548	17	3.7			1		7СЗ	90	1	0.70	26.0		40	1.37	1.37		80	370		
							ЗДЗ	90	СЗГДС		25.0		38				60			
548	19	8.2			1		7СЗ	85	1	0.65	26.0		40	2.79	2.79		80	340		
							ЗДЗ	85	СЗГДС		25.0		40				60			
548	25	1.3			1		7СЗ	90	1	0.65	26.0		42	0.44	0.44		80	340		
							ЗДЗ	90	СЗГДС		25.0		40				60			
548	26	1.9			1		7СЗ	87	1	0.65	26.0		38	0.62	0.62		80	325		
							ЗДЗ	87	ВЗДС		24.0		34				60			
549	30	3.6			1		5СЗ	90	1	0.60	26.0		42	1.04	1.04		80	290		
							3СЗ	70	ВЗДС		24.0		30				80			
							1ДЗ	90			25.0		40				60			

549	32	1.8	1	1ВЛЧ 7СЗ 2ДЗ 1ОС	60 90 1 90 ВЗДС 70		0.80	22.0 28.0 26.0 27.0	26 40 34 40	0.85 0.85	60 80 60 20	470	
549	35	1.0	1	7СЗ 2ДЗ 1ОС	90 1 90 ВЗДС 70		0.80	28.0 26.0 27.0	40 34 40	0.47 0.47	80 60 20	470	Відведено в рубку на 2023 рік
549	41	1.7	1	5СЗ 1ДЗ 3ВЛЧ 1БП	90 2 90 ВЗДС 60 60		0.75	25.0 22.0 21.0 21.0	38 30 26 26	0.51 0.51	80 60 60 50	300	
549	42	0.7	1	5СЗ 1ДЗ 3ВЛЧ 1БП	90 2 90 ВЗДС 60 60		0.75	25.0 22.0 21.0 21.0	38 30 26 26	0.21 0.21	80 60 60 50	300	Відведено в рубку на 2023 рік
549	61	0.4	1	5СЗ	90 2		0.75	25.0	38	0.12 0.12	80 300		

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с	р	уження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

550	8	0.4	1	1ДЗ 3ВЛЧ 1БП 7СЗ 2БП	90 ВЗДС 60 60 83 1 83 ВЗДС		0.60	22.0 21.0 21.0 25.0 23.0	30 26 26 34 34	0.11 0.11	60 60 50 80 50	270	
550	26	3.5	1	1ВЛЧ 6СЗ 2ДЗ 1БП 1ВЛЧ	60 85 1 85 ВЗДС 85 85		0.78	22.0 27.0 24.0 25.0 25.0	28 38 30 34 30	1.37 1.37	60 80 60 50 60	390	
550	27	0.9	1	6СЗ	85 1		0.78	27.0	38	0.35 0.35	80 390		Відведено в рубку

552	1	0.9	1	6СЗ	90	1	0.65	28.0	42	0.31	0.31	80	345	Відведено в рубку на 2023 рік
				2ДЗ	90	ВЗДС		26.0	34			50		
				1БП	70			26.0	38			40		
				10С	70			27.0	40			20		
552	2	1.3	1	6СЗ	90	1	0.65	28.0	42	0.46	0.46	80	350	
				2ДЗ	90	ВЗДС		26.0	34			50		
				1БП	70			26.0	38			40		
				10С	70			27.0	40			20		
552	14	7.5	1	6СЗ	85	1	0.70	26.0	38	2.40	2.40	80	320	
				2БП	85	СЗГДС		25.0	38			50		
				2ВЛЧ	85			24.0	34			60		
552	21	0.8	1	4СЗ	85	1	0.70	26.0	38	0.24	0.24	80	300	
				4БП	85	ВЗДС		25.0	40			50		
				2ВЛЧ	85			24.0	32			60		
552	37	1.2	1	10СЗ	90	1	0.50	28.0	42	0.40	0.40	80	330	
						ВЗДС								
552	60	1.3	1	10СЗ	90	1	0.50	28.0	42	0.43	0.43	80	330	
						ВЗДС								
552	74	1.5	1	8СЗ	90	1	0.65	26.0	38	0.50	0.50	80	330	
				1БП	90	ВЗДС		26.0	40			50		
				1ДЗ	90			25.0	34			60		
553	3	12.5	1	10СЗ	85	1	0.75	25.0	38	5.00	5.00	80	400	
						ВЗДС								
553	6	1.2	1	10СЗ	90	2	0.65	25.0	38	0.42	0.42	80	350	
						ВЗДС								
553	9	2.2	1	10СЗ	90	2	0.65	25.0	38	0.77	0.77	80	350	
						ВЗДС								
553	18	2.5	1	10СЗ	85	2	0.60	23.0	36	0.73	0.73	80	290	
						В2ДС								
553	19	0.9	1	10СЗ	85	2	0.60	23.0	36	0.26	0.26	90	290	Відведено в рубку на 2023 рік
						В2ДС								
553	21	2.7	1	9СЗ	90	2	0.65	25.0	40	0.92	0.92	80	340	
				1ДЗ	90	В2ДС		23.0	34			60		
553	25	0.8	1	9СЗ	90	1	0.69	26.0	40	0.29	0.29	80	360	Відведено в рубку на 2023 рік
				1ДЗ	90	В2ДС		23.0	34			60		
553	26	0.5	1	9СЗ	90	1	0.70	26.0	40	0.18	0.18	80	360	
				1ДЗ	90	В2ДС		23.0	34			60		
553	30	1.1	1	8СЗ	85	1	0.70	26.0	38	0.39	0.39	80	350	

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад	Вік, ро-ків	Клас	Пов-но-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-дїло-на 1 га, тис. куб.м	Запас, %%	Схил	Додаткові відомості:
			Рік рубки	Спосіб лісо-вїднов-лення													
553	32	1.0	2БП	85 СЗГДС	1	8СЗ	85	1	0.73	26.0	38	0.37	0.37	80	365		Відведено в руб-ку на 2023 рік
553	42	0.8	2БП	85 СЗГДС	1	7СЗ	90	2	0.50	25.0	38	0.20	0.20	80	250		
554	2	0.8	ЗДЗ	90 ВЗДС	1	10СЗ	90	1	0.65	28.0	40	0.32	0.32	80	400		
554	4	1.7	ВЗДС	90	1	10СЗ	90	1	0.65	28.0	42	0.68	0.68	80	400		
554	5	1.1	ВЗДС	90	1	4СЗ	90	1	0.70	27.0	42	0.35	0.35	80	315		
554	14	5.3	ЗВЛЧ	70 ВЗДС	1	10СЗ	70	1	0.75	26.0	34	2.28	2.28	80	430		
554	18	0.5	ЗБП	70	1	10СЗ	85	1	0.75	26.0	34	0.22	0.22	80	430		
554	20	0.6	ВЗДС	85	1	10СЗ	85	1	0.75	26.0	34	0.26	0.26	80	430		
554	22	1.6	ВЗДС	85	1	7СЗ	85	1	0.65	26.0	38	0.51	0.51	80	320		
554	24	2.5	1БП	70 ВЗДС	1	6СЗ	85	1	0.75	26.0	38	0.88	0.88	80	350		
554	25	1.4	2ВЛЧ	70	1	2ДЗ	85	ВЗДС	24.0	34				60			
554	26	0.8	1ВЛЧ	60	1	10СЗ	85	1	0.75	26.0	34	0.60	0.60	80	430		
554	28	0.9	1БП	60	1	10СЗ	85	1	0.74	26.0	34	0.34	0.34	84	420		Відведено в руб-ку на 2023 рік
554	28	0.9	ВЗДС	85	1	6СЗ	85	1	0.78	26.0	38	0.33	0.33	80	370		
			1БП	60	1	2ДЗ	85	ВЗДС	24.0	34				60			Відведено в руб-ку на 2023 рік

562	15	0.3	1	10СЗ	94	1	СЗГДС	0.40	27.0	44	0.07	0.07	80	240
562	24	0.6	1	9СЗ	110	2	СЗГДС	0.50	27.0	48	0.17	0.17	80	290
564	13	0.7	1	4СЗ	90	1	СЗГДС	0.60	28.0	44	0.20	0.20	80	280
				ЗДЗ	90	СЗГДС			27.0	38			60	
				1БП	70				26.0	40			50	
				1ОС	70				27.0	40			20	
				1ГЗ	70				23.0	26			20	
564	19	0.9	1	4СЗ	90	1	СЗГДС	0.60	28.0	42	0.25	0.25	80	280
				ЗДЗ	90	СЗГДС			26.0	38			60	
				1БП	70				26.0	40			50	
				1ОС	70				27.0	44			20	
				1ГЗ	70				22.0	24			10	
567	9	1.4	1	10СЗ	85	1	СЗГДС	0.70	26.0	38	0.56	0.56	80	400
567	42	2.4	1	10СЗ	85	1	СЗГДС	0.70	26.0	36	0.96	0.96	80	400
570	2	15.5	1	8СЗ	85	1	СЗГДС	0.65	25.0	34	4.65	4.65	80	300

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	ів	тету,	та	та	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
				Проектується	Я	р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наяв-	
				(п'яти-річчя)	К	л	віднов-	л	лісу	(ТЛУ)				куб.м	тис.	куб.м	пози-	ція	на	про підсочку,

570	7	4.5	1	10СЗ	90	2	ВЗДС	0.65	24.0	42	1.49	1.49	80	330
570	10	2.2	1	10СЗ	84	1	ВЗДС	0.75	25.0	34	0.90	0.90	80	410
570	32	5.4	1	8СЗ	90	1	ВЗДС	0.80	28.0	34	2.27	2.27	80	420

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку	
577	20	2.4			1	2СЗ 10СЗ	70 В2ДС 85 1	25.0	32	0.65	25.0	32	0.84	0.84	70	350
577	27	1.7			1	10СЗ	85 1 ВЗДС	0.65	25.0	32	0.60	0.60	70	350		
577	29	0.9			1	10СЗ	85 1 ВЗДС	0.65	25.0	32	0.32	0.32	70	350		
577	37	18.0			1	8СЗ	85 1	0.80	25.0	32	7.20	7.20	80	400		
577	54	0.7			1	2СЗ 9СЗ	65 В2ДС 90 1	24.0	28	0.70	26.0	36	0.27	0.27	70	380
577	56	7.0			1	1ВЛЧ 9СЗ	70 ВЗДС 85 1	24.0	26	0.80	25.0	32	2.87	2.87	80	410
578	5	1.4			1	1СЗ 10СЗ	60 В2ДС 90 1	24.0	28	0.60	26.0	32	0.48	0.48	70	340
578	13	1.0			1	10СЗ	85 1 СЗГДС	0.60	26.0	32	0.34	0.34	70	340		
578	31	1.9			1	10СЗ	84 1 ВЗДС	0.70	26.0	28	0.76	0.76	70	400		
578	32	17.0			1	9СЗ	84 1	0.75	26.0	32	7.14	7.14	75	420		
578	46	0.8			1	1СЗ 8СЗ	59 ВЗДС 85 1	23.0	26	0.70	26.0	32	0.31	0.31	80	390
579	5	1.0			1	2СЗ 5СЗ	60 ВЗДС 85 1	24.0	26	0.60	25.0	36	0.30	0.30	70	300
579	20	15.6			1	4ВЛЧ 1БП 10СЗ	70 ВЗДС 70 85 1	25.0	28	0.70	25.0	28	5.93	5.93	70	380
580	12	1.1			1	10СЗ	85 1 В2ДС	0.75	25.0	28	0.45	0.45	75	410		
580	17	3.7			1	10СЗ	85 1 ВЗДС	0.70	25.0	32	1.41	1.41	70	380		
580	32	2.7			1	10СЗ	85 1 ВЗДС	0.70	25.0	32	1.03	1.03	70	380		
581	3	2.4			1	10СЗ	85 1	0.65	25.0	28	0.84	0.84	70	350		
581	25	15.0			1	10СЗ	90 2 В2ДС	0.75	25.0	32	6.15	6.15	70	410		
581	41	0.4			1	10СЗ	85 1 ВЗДС	0.50	25.0	28	0.11	0.11	70	270		

Продовження таблиці П.6

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	У с	Я Склад р насад- ження ків	Вік, ро- квів	Клас боні- тету, та тип (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- діло- вих дерев куб.м	%% на 1 га, куб.м	Запас на 1 га, куб.м	Схил поза- тиз- на	Додаткові відо- мости: на яв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
581	42	0.3			1		10СЗ	85	2	0.50	24.0	28	0.08	0.08	70	260		
583	25	1.2			1		7СЗ	85	1	0.65	26.0	32	0.44	0.44	80	370		
							3СЗ	65	В2ДС		23.0	24			60			
583	40	5.3			1		8СЗ	85	1	0.55	25.0	32	1.48	1.48	80	280		
							1БП	75	СЗГДС		24.0	28			50			
							1ВЛЧ	75			23.0	26			40			
583	50	1.7			1		9СЗ	82	1	0.70	27.0	32	0.68	0.68	75	400		
							1БП	62	В2ДС		23.0	22			40			
587	7	0.6			1		10СЗ	90	2	0.55	25.0	36	0.18	0.18	80	300		
587	10	0.5			1		9СЗ	90	2	0.60	25.0	36	0.15	0.15	80	300		
							1ДЗ	90	ВЗДС		22.0	28			40			
587	22	1.0			1		9СЗ	92	2	0.60	24.0	36	0.30	0.30	80	300		
							1БП	70	В2ДС		23.0	26			60			
592	8	0.6			1		10СЗ	85	1	0.65	28.0	32	0.25	0.25	80	410		
593	33	5.1			1		10СЗ	85	1	0.70	25.0	28	2.04	2.04	70	400		
593	37	1.4			1		10СЗ	88	1	0.70	26.0	32	0.56	0.56	70	400		
594	10	2.7			1		10СЗ	85	2	0.70	24.0	28	0.97	0.97	65	360		
594	23	4.6			1		9СЗ	81	1	0.70	26.0	32	1.79	1.79	70	390		
							1СЗ	65	ВЗДС		23.0	28			70			
594	38	0.9			1		10СЗ	81	1	0.55	26.0	32	0.29	0.29	75	320		

Відведено в руб-

594	39	0.7		1	10СЗ	81	1	0.85	26.0	32	0.34	0.34	80	490	ку на 2023 рік
594	40	0.5		1	10СЗ	81	1	0.80	26.0	28	0.23	0.23	66	460	
595	23	0.8		1	9СЗ	85	1	0.60	26.0	36	0.26	0.26	70	330	
595	31	0.5		1	10СЗ	110	2	0.50	24.0	40	0.13	0.13	70	260	
597	10	6.5		1	10СЗ	84	1	0.60	25.0	32	2.15	2.15	70	330	
597	48	0.7		1	10СЗ	85	2	0.60	24.0	36	0.22	0.22	60	310	Відведено в руб-

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Склад	Вік	Клас	Повноцінних	Висота	Діаметр	Запас на вищого ділянки	Запас, що вищого ділянки	%	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	-------	-----	------	-------------	--------	---------	-------------------------	--------------------------	---	---------------	------	---

597	55	0.6		1	9СЗ	85	1	0.75	25.0	36	0.23	0.23	73	380	ку на 2023 рік
599	4	0.3		1	10СЗ	85	1	0.65	25.0	28	0.11	0.11	70	350	Відведено в руб- ку на 2023 рік
599	16	0.9		1	9СЗ	84	1	0.70	25.0	28	0.33	0.33	70	370	Відведено в руб- ку на 2023 рік
599	32	0.6		1	10СЗ	85	1	0.75	25.0	28	0.25	0.25	83	410	Відведено в руб- ку на 2023 рік
600	10	0.6		1	8СЗ	118	3	0.50	24.0	36	0.14	0.14	70	230	
600	14	0.2		1	8СЗ	118	2	0.50	26.0	40	0.05	0.05	70	250	
600	22	1.0		1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	36	0.40	0.40	70	400	

600	36	1.1	1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.42	0.42	70	380
600	37	0.8	1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	28	0.31	0.31	83	385
601	5	2.5	1	10СЗ	120	2	0.60	25.0	40	0.83	0.83	70	330
601	6	4.2	1	10СЗ	119	2	0.60	26.0	32	1.43	1.43	70	340
601	9	1.8	1	10СЗ	85	1	0.75	25.0	28	0.74	0.74	75	410
601	12	1.0	1	10СЗ	119	2	0.50	26.0	36	0.29	0.29	80	290
601	14	1.5	1	10СЗ	119	2	0.65	26.0	36	0.53	0.53	70	350
601	32	1.2	1	10СЗ	119	2	0.60	25.0	36	0.40	0.40	80	330
601	34	1.2	1	10СЗ	119	2	0.60	26.0	36	0.41	0.41	80	340
601	40	1.6	1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.61	0.61	70	380
602	3	0.4	1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.14	0.14	70	340
602	11	0.7	1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.27	0.27	75	380

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубку-	вих	га,	Екс-	Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	куб.м					відвід в рубку

603	14	0.4	1	9СЗ	85	1	0.65	26.0	32	0.14	0.14	80	360
				1ДЗ	85	В2ДС		24.0	32			40	

603	36	0.6	1	10СЗ	81	1А	0.90	28.0	36	0.34	0.34	75	570	Відведено в рубку на 2023 рік	
						ВЗДС									
603	37	0.6	1	10СЗ	81	1А	0.90	28.0	36	0.35	0.35	70	580	Відведено в рубку на 2023 рік	
						ВЗДС									
604	27	3.6	1	6СЗ	85	1	0.70	27.0	32	1.22	1.22	70	340		
				ЗДЗ	85	С2ГДС		26.0	32			50			
				1ГЗ	75			19.0	20			20			
604	34	9.9	1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	32	4.16	4.16	70	420		
						ВЗДС									
604	35	0.8	1	10СЗ	81	1	0.65	26.0	28	0.30	0.30	86	370		Відведено в рубку на 2023 рік
						ВЗДС									
614	27	0.4	1	8СЗ	90	2	0.60	25.0	32	0.12	0.12	70	300		
				2ГЗ	90	СЗГДС		24.0	28			40			
615	16	0.9	1	4СЗ	102	2	0.40	24.0	44	0.15	0.15	60	170		
				ЗДЗ	102	С2ГДС		23.0	36			40			
				1ОС	70			24.0	32			30			
				1ВЛЧ	70			22.0	24			40			
				1ГЗ	70			20.0	22			30			
615	32	4.5	1	9СЗ	89	1	0.60	27.0	36	1.49	1.49	80	330		
				1ДЗ	89	СЗГДС		23.0	28			40			
615	46	1.0	1	10СЗ	89	1	0.75	27.0	36	0.45	0.45	70	450	Відведено в рубку на 2023 рік	
						СЗГДС									
616	4	2.9	1	10СЗ	88	1	0.70	26.0	32	1.16	1.16	75	400		
						СЗГДС									
617	3	1.5	1	10СЗ	82	2	0.70	24.0	36	0.54	0.54	70	360		
						ВЗДС									
617	13	0.6	1	10СЗ	82	1	0.70	25.0	32	0.23	0.23	70	380		
						ВЗДС									
Разом		432.1								159.70	159.70				
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ															
523	13	1.4	1	4СЗ	80	1	0.75	26.0	40	0.45	0.45	80	320		
				ЗВЛЧ	80	СЗГДС		23.0	30			60			
				2БП	80			24.0	34			50			
				1ОС	80			26.0	38			20			

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

538	49	8.7		1	10СЗ	75	1	0.75	24.0	30	3.39	3.39	80	390
539	9	1.2		1	10СЗ	75	1	0.80	25.0	38	0.52	0.52	80	430

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на в-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м						відвід в рубку

539	43	1.1		1	4СЗ	80	1	0.70	27.0	38	0.35	0.35	80	320
					ЗБП	80	СЗГДС		26.0	40			50	
					2ВЛЧ	80			24.0	32			60	
					1ДЗ	80			25.0	36			60	
540	1	0.9		1	9СЗ	72	1	0.85	23.0	30	0.35	0.35	80	390
					1ДЗ	72	СЗГДС		21.0	22			60	
540	2	3.2		1	7СЗ	80	1	0.75	25.0	34	1.22	1.22	80	380
					2ДЗ	80	СЗГДС		25.0	34			60	
					1ГЗ	60			19.0	20			20	
540	5	6.5		1	8СЗ	75	1	0.80	24.0	30	2.47	2.47	80	380
					1ДЗ	75	СЗГДС		23.0	28			60	
					1БП	75			25.0	34			50	
540	22	0.5		1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	40	0.20	0.20	80	400
540	25	1.4		1	4СЗ	80	1	0.60	25.0	36	0.32	0.32	80	230
					ЗБП	80	С2ГДС		25.0	34			50	
					ЗВЛЧ	60			22.0	28			60	
541	41	4.4		1	6СЗ	75	1	0.70	25.0	32	1.36	1.36	80	310
					ЗДЗ	75	СЗГДС		22.0	28			60	
					10С	70			26.0	40			20	
542	28	2.8		1	8СЗ	75	1	0.75	25.0	30	1.15	1.15	80	410
					20С	75	ВЗДС		27.0	40			20	
544	19	1.3		1	8СЗ	80	1	0.75	26.0	38	0.49	0.49	80	380

548	12	1.9	1	9СЗ 1БП	75 1 70 В2ДС	0.80 24.0 24.0	30 34	0.76 0.76	0.76	80 50	400
548	14	1.7	1	10СЗ	72 1 В2ДС	0.85 25.0	28	0.78	0.78	80	460
549	11	0.9	1	10СЗ	75 1 ВЗДС	0.85 24.0	32	0.41	0.41	80	460
549	19	1.5	1	10СЗ	74 1 В2ДС	0.85 24.0	30	0.66	0.66	80	440
549	20	0.8	1	10СЗ	74 1 В2ДС	0.85 24.0	30	0.35	0.35	80	440
549	24	1.0	1	10СЗ	75 2 В2ДС	0.75 23.0	30	0.37	0.37	80	365
550	1	6.4	1	10СЗ	74 1 ВЗДС	0.80 24.0	30	2.62	2.62	80	410
550	2	6.6	1	10СЗ	74 1 ВЗДС	0.80 24.0	30	2.71	2.71	80	410
550	9	2.2	1	6СЗ 2БП 1ВЛЧ 1ДЗ	75 1 75 В2ДС 75 75	0.80 24.0 23.0 23.0 22.0	34 34 30 30	0.73	0.73	80 50 60 60	330
550	11	10.0	1	9СЗ 1БП	75 1 75 ВЗДС	0.80 24.0 22.0	28 34	3.80	3.80	80 50	380
550	23	2.2	1	7СЗ 1ДЗ 2БП	80 1 80 СЗГСД 80	0.75 27.0 25.0 26.0	34 34 38	0.88	0.88	80 50 50	400
550	36	4.7	1	10СЗ	75 1 ВЗДС	0.75 24.0	30	1.83	1.83	80	390
550	41	3.3	1	7СЗ	75 1	0.70 25.0	30	1.11	1.11	80	335

Продовження таблиці П.6

Квар- тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р Т	С К	Я Склад насад- у ження квів	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, та	Пов- но- та, м	Ви- со- та, см	Діа- метр, на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється дерев куб.м	Запас, % на 1 куб.м	Схил	Додаткові відомості: на наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
--------------	-------	--------------	-----	-----------------	--------	--------	--------------------------------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---	---	------------------------------	------	--

				2ВЛЧ	75	ВЗДС	23.0	28			60		
				1ДЗ	75		22.0	28			60		
551	9	2.3	1	6СЗ	80	1	0.75	26.0	38	0.83	0.83	80	360
				2ВЛЧ	60	ВЗДС	22.0	30			60		
				1ДЗ	60		24.0	34			60		
				1БП	60		25.0	34			50		
551	10	0.5	1	10СЗ	80	1	0.85	26.0	38	0.24	0.24	80	480
551	12	0.9	1	10СЗ	80	1	0.75	25.0	38	0.37	0.37	80	410
551	14	1.4	1	10СЗ	80	1	0.80	25.0	38	0.60	0.60	80	430
551	52	1.1	1	6СЗ	75	1	0.70	25.0	38	0.34	0.34	80	310
				1ДЗ	75	ВЗДС	23.0	34			60		
				2БП	75		23.0	34			50		
				1ВЛЧ	75		23.0	30			60		
552	6	0.7	1	4СЗ	80	1	0.65	26.0	34	0.21	0.21	80	295
				6ВЛЧ	80	СЗГДС	24.0	30			60		
552	11	2.6	1	10СЗ	80	1	0.75	25.0	36	1.07	1.07	80	410
552	25	3.5	1	9СЗ	80	1	0.75	25.0	34	1.30	1.30	80	370
				1БП	80	ВЗДС	24.0	34			50		
552	27	0.7	1	8СЗ	80	1	0.70	26.0	36	0.26	0.26	80	370
				1БП	60	ВЗДС	25.0	34			50		
				1ВЛЧ	60		24.0	30			60		
552	29	0.5	1	10СЗ	80	1	0.80	25.0	38	0.22	0.22	80	430
552	69	2.3	1	10СЗ	80	2	0.80	23.0	38	0.90	0.90	80	390
553	28	4.5	1	8СЗ	80	1	0.70	26.0	36	1.67	1.67	80	370
				1БП	80	ВЗДС	26.0	36			50		
				1ДЗ	80		25.0	30			60		
553	35	0.3	1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	34	0.12	0.12	80	400
553	50	3.5	1	7СЗ	75	1	0.75	25.0	32	1.23	1.23	80	350
				1ДЗ	75	ВЗДС	23.0	30			60		
				1БП	70		25.0	34			50		
				1ВЛЧ	70		23.0	30			60		
553	51	7.0	1	7СЗ	75	1	0.75	25.0	32	2.45	2.45	80	350

Продовження таблиці П.6

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со-	Пов- но- со-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється дерев, тис. куб.м	Запас, %%	Запас на 1 га, куб.м	Схил Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Т															
								1ДЗ	75	ВЗДС		23.0	30			60				
								1БП	70			25.0	34			50				
								1ВЛЧ	70			23.0	30			60				
554	12	2.1			1			8СЗ	78	1	0.70	24.0	36	0.69	0.69	80	330			
								1ДЗ	75	СЗГДС		22.0	28			60				
								1БП	75			24.0	38			50				
555	10	7.0			1			6СЗ	80	1	0.75	26.0	38	2.80	2.80	80	400			
								2ДЗ	80	ВЗДС		25.0	34			60				
								1ОС	70			26.0	40			20				
								1ВЛЧ	70			23.0	28			60				
555	13	0.5			1			10СЗ	80	1	0.80	25.0	36	0.22	0.22	80	430			
555	18	2.5			1			6СЗ	80	1	0.70	25.0	38	0.78	0.78	80	310			
								2ДЗ	80	СЗГДС		23.0	34			60				
								1БП	60			23.0	34			50				
								1ВЛЧ	60			22.0	28			60				
555	19	6.9			1			6СЗ	80	1	0.70	25.0	38	2.14	2.14	80	310			
								2ДЗ	80	СЗГДС		23.0	30			60				
								1БП	60			23.0	30			50				
								1ВЛЧ	60			22.0	28			60				
555	20	6.7			1			10СЗ	80	1	0.80	26.0	32	3.08	3.08	80	460			
555	35	1.8			1			10СЗ	80	1	0.80	26.0	34	0.83	0.83	80	460			
556	4	0.4			1			10СЗ	75	1	0.85	24.0	30	0.18	0.18	80	440			
556	11	1.6			1			10СЗ	75	1	0.85	24.0	34	0.70	0.70	80	440			
556	16	1.7			1			10СЗ	75	1	0.75	24.0	28	0.66	0.66	80	390			
556	25	0.8			1			4СЗ	75	1	0.65	26.0	30	0.22	0.22	80	280			

				2БП	75	ВЗДС		24.0	34			50							
				2ОС	75			25.0	40			20							
				2ДЗ	75			23.0	28			60							
556	36	2.4		1	7СЗ	75 1	0.80	26.0	32	0.91	0.91	80	380						
					1ДЗ	75	СЗГДС	23.0	28			60							
					1БП	70		25.0	34			50							
					1ГЗ	70		22.0	24			20							
557	2	1.0		1	10СЗ	80 1	0.70	26.0	38	0.41	0.41	80	410						

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується										Схил	Додаткові відомості:						
			Р	у	ж	ен	н	я	С	к	л	а			д					
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ен	н	я	С	к	л	а	д	н	я	С	к	л
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		ти	п		м		куб.м	тис.		куб.м	тис.		куб.м	%%
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.		куб.м	тис.		куб.м	%%	на
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м	тис.		куб.м	тис.		куб.м	%%	про підсочку,
												куб.м	тис.		куб.м	тис.		куб.м	%%	відвід в рубку

561	22	2.2		1	10СЗ	77 1	0.75	26.0	34	0.95	0.95	80	430								
562	33	0.2		1	10СЗ	80 1	0.75	26.0	38	0.09	0.09	80	430								
564	20	2.9		1	10СЗ	80	1А	0.75	28.0	40	1.36	1.36	80	470							
565	10	1.9		1	8СЗ	75 1	0.75	26.0	32	0.72	0.72	80	380								
					1ДЗ	75	СЗГДС	23.0	30			60									
					1БП	75		24.0	30			50									
565	15	1.2		1	4СЗ	75 1	0.70	24.0	32	0.32	0.32	80	270								
					3ГЗ	75	СЗГДС	22.0	24			20									
					2БП	75		24.0	30			50									
					1ДЗ	75		22.0	28			60									
566	7	13.2		1	9СЗ	80 1	0.80	25.0	38	5.28	5.28	80	400								
					1ВЛЧ	60	ВЗДС	22.0	26			50									
567	4	1.7		1	10СЗ	79 1	0.80	25.0	34	0.73	0.73	80	430								
567	16	1.9		1	5СЗ	80 1	0.65	25.0	34	0.55	0.55	80	290								

				4БП	80	ВЗДС	25.0	30				50	
				1ВЛЧ	70		23.0	28				60	
567	20	1.0		1 10СЗ	80	1	0.75	26.0	36	0.43	0.43	80	430
567	36	1.8		1 10СЗ	79	1	0.75	24.0	34	0.70	0.70	80	390
567	37	3.5		1 9СБ	80	2	0.80	22.0	30	1.26	1.26	70	360
569	18	16.5		1 10СЗ	80	2	0.75	23.0	28	5.94	5.94	80	360
569	21	2.3		1 10СЗ	72	1	0.75	24.0	30	0.90	0.90	60	390
570	20	1.2		1 10СЗ	80	1	0.75	25.0	34	0.49	0.49	80	410
570	28	3.9		1 7СЗ	77	1	0.80	25.0	34	1.40	1.40	80	360
570	34	2.2		1 10СЗ	74	1	0.80	25.0	28	0.95	0.95	60	430
570	35	3.4		1 10СЗ	80	1	0.80	25.0	30	1.46	1.46	80	430

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

570	38	2.5		1 10СЗ	80	1	0.80	25.0	30	1.08	1.08	80	430
570	40	1.5		1 10СЗ	74	1А	0.80	27.0	34	0.72	0.72	80	480
571	3	10.0		1 9СЗ	80	1	0.80	25.0	34	4.10	4.10	80	410
571	10	1.8		1 8СЗ	75	1	0.75	24.0	30	0.56	0.56	80	310

571	33	4.0	2ВЛЧ 1 10СЗ	50 ВЗДС 72 1	17.0 0.85 24.0	20 28	1.76	1.76	60 80	440
571	34	1.8	1 10СЗ	ВЗДС 74 1	0.80 24.0	30	0.74	0.74	80	410
571	37	1.7	1 10СЗ	ВЗДС 72 1	0.75 25.0	30	0.70	0.70	80	410
571	49	2.1	1 9СЗ	80 1	0.75 26.0	38	0.86	0.86	80	410
571	51	0.8	1 10СЗ	1БП 60 ВЗДС 74 1	24.0 0.80 25.0	34 30	0.34	0.34	50 80	420
571	60	0.8	1 10СЗ	А2С 79 1	0.75 25.0	30	0.33	0.33	80	410
571	63	3.9	1 10СЗ	ВЗДС 80 1	0.80 25.0	34	1.68	1.68	80	430
571	72	1.8	1 8СЗ	ВЗДС 80 2	0.80 24.0	34	0.70	0.70	80	390
572	19	1.2	1 10СЗ	2ВЛЧ 80 ВЗДС 74 1А	24.0 0.80 27.0	28 34	0.58	0.58	60 80	480
572	28	0.8	1 10СЗ	ВЗДС 80 1	0.80 26.0	30	0.37	0.37	80	460
572	31	2.5	1 10СЗ	ВЗДС 72 1А	0.85 26.0	30	1.23	1.23	80	490
572	32	1.4	1 10СЗ	ВЗДС 72 1А	0.85 26.0	30	0.69	0.69	80	490
572	41	2.4	1 10СЗ	ВЗДС 74 1	0.85 24.0	28	1.06	1.06	80	440
572	42	4.0	1 9СЗ	ВЗДС 74 1	0.80 26.0	32	1.80	1.80	80	450
572	67	13.8	1 10СЗ	1БП 74 ВЗДС 80 1	26.0 0.80 26.0	34 30	6.35	6.35	50 80	460
573	6	3.7	1 10СЗ	ВЗДС 74 1	0.80 26.0	30	1.70	1.70	80	460

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубка	Усклад-нення	Вік насад-ків	Клас боні-тету, та тип	Пов-но-со-метр, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис.	Запас, що ви-ється дерев	% діло-на 1	Запас на 1	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	-------	--------------	---------------	------------------------	-------------------	--------------	------------------------	--------------------------	-------------	------------	------	---

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
573	22	7.7			1	10СЗ	72	А2С 1	0.80	24.0	30	3.16	3.16	80	410
573	26	7.6			1	10СЗ	80	А2С 1	0.80	26.0	34	3.50	3.50	80	460
573	28	4.6			1	10СЗ	80	В2ДС 1	0.80	25.0	32	1.98	1.98	80	430
573	32	3.2			1	10СЗ	72	А2С 1	0.85	25.0	28	1.47	1.47	80	460
573	35	2.3			1	10СЗ	80	А2С 1	0.80	26.0	30	1.06	1.06	80	460
574	3	6.7			1	9СЗ	72	В2ДС 1	0.80	24.0	30	2.48	2.48	80	370
574	24	2.2			1	9СЗ	80	1ВЛЧ ВЗДС	0.75	25.0	30	0.86	0.86	80	390
575	14	6.0			1	10СЗ	70	1ВЛЧ ВЗДС	0.80	23.0	28			80	60
575	16	2.7			1	10СЗ	80	А2С 2	0.80	24.0	32	2.46	2.46	80	410
575	23	1.6			1	10СЗ	80	А2С 1	0.75	25.0	38	1.11	1.11	80	410
577	1	10.0			1	10СЗ	75	В2ДС 1	0.75	25.0	32	3.30	3.30	70	330
577	5	4.1			1	10СЗ	80	ВЗДС 1	0.70	25.0	32	1.56	1.56	70	380
577	11	41.0			1	8СЗ	75	В2ДС 1	0.70	24.0	32	15.58	15.58	70	380
577	17	2.0			1	10СЗ	85	2СЗ ВЗДС	0.60	25.0	40			80	
577	23	13.2			1	10СЗ	75	ВЗДС 1	0.60	24.0	32	0.62	0.62	70	310
577	26	1.7			1	10СЗ	75	СЗГДС 1	0.80	25.0	28	5.68	5.68	70	430
577	35	7.7			1	10СЗ	75	В2ДС 1	0.65	24.0	32	0.56	0.56	70	330
577	42	2.6			1	9СЗ	75	В2ДС 1	0.70	24.0	26	2.77	2.77	70	360
578	3	10.0			1	10СЗ	75	В2ДС 1	0.70	25.0	32	0.94	0.94	70	360
							75	1БП СЗГДС		23.0	28			40	
					1	10СЗ	78	ВЗДС 1	0.70	26.0	28	4.00	4.00	70	400

Продовження таблиці П.6

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	У	Я Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, та	Пов- но- со- та, м	Ви- со- та, см	Діа- метр, на ви- ділі, тис.	Запас на ви- що ви- ється дерев куб.м	Запас, %%	Запас на 1 куб.м	Схил	Додаткові відо- мости: на яв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Р	С														К
578	22	31.0			1		10СЗ	75	1	0.70	24.0	28	11.16	11.16	70	360		
578	27	8.9			1		10СЗ	73	1	0.70	25.0	32	3.38	3.38	70	380		
578	34	9.0			1		6СЗ	75	1	0.65	26.0	36	2.70	2.70	75	300		
							2ДЗ	75	СЗГДС		22.0	24			40			
							1ВЛЧ	70			24.0	26			50			
							1ГЗ	60			19.0	20			30			
579	13	7.5			1		10СЗ	75	1	0.70	25.0	28	2.85	2.85	70	380		
579	16	33.3			1		10СЗ	75	1	0.70	25.0	28	12.65	12.65	70	380		
579	26	0.7			1		10СЗ	75	1	0.70	25.0	28	0.27	0.27	70	380		
579	27	1.7			1		7СЗ	75	1	0.70	25.0	32	0.56	0.56	70	330		
							1ВЛЧ	60	ВЗДС		22.0	24			50			
							1БП	60			23.0	28			50			
							1ОС	60			24.0	28			30			
579	28	5.3			1		10СЗ	75	1	0.70	25.0	28	2.01	2.01	70	380		
579	32	30.5			1		10СЗ	75	1	0.70	24.0	28	10.98	10.98	70	360		
580	6	4.4			1		10СЗ	75	1	0.70	24.0	28	1.58	1.58	70	360		
580	20	0.5			1		10СЗ	72	1	0.60	25.0	32	0.16	0.16	70	325		
580	21	0.4			1		10СЗ	75	1	0.65	25.0	32	0.14	0.14	70	350		

580	37	2.0				1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	28	0.72	0.72	70	360	ВЗДС
581	7	11.0				1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	32	3.96	3.96	60	360	ВЗДС
581	17	0.4				1	10СЗ	80	2	0.50	24.0	32	0.10	0.10	70	260	ВЗДС
581	18	0.6				1	10СЗ	80	2	0.60	24.0	32	0.19	0.19	70	310	ВЗДС
581	28	1.5				1	10СЗ	72	1	0.65	25.0	32	0.53	0.53	70	350	ВЗДС
581	31	4.6				1	10СЗ	75	1	0.75	25.0	32	1.89	1.89	70	410	ВЗДС

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	ження	к	ів	боні-тету, тип	но-та	со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----------	-------------------	---	---	-------	---	----	----------------	-------	----------	--------------	------------------------------	-------------------------------------	-------------	------------	------	---

582	4	33.8				1	10СЗ	77	1	0.80	25.0	28	14.53	14.53	70	430	ВЗДС		
582	13	0.4				1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	32	0.14	0.14	70	360	ВЗДС		
582	15	6.8				1	6СЗ	75	1	0.70	25.0	32	1.97	1.97	70	290	ВЗДС		
							1БП	75	ВЗДС		23.0	22			40				
							1ДЗ	75			21.0	24			50				
							1ВЛЧ	75			23.0	24			50				
							1ГЗ	60			19.0	20			20				
582	21	1.9				1	10СЗ	77	1	0.80	25.0	28	0.82	0.82	70	430	ВЗДС		
583	1	6.1				1	4СЗ	75	1	0.60	26.0	36	1.28	1.28	70	210	ВЗДС		
							1ВЛЧ	60	СЗГДС		23.0	24			40				
							1ДЗ	75			23.0	24			30				

586	14	11.0	1	10СЗ	79	1	0.60	24.0	32	3.41	3.41	70	310
587	14	1.4	1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	32	0.56	0.56	75	400
588	6	6.9	1	9СЗ	80	2	0.65	24.0	28	2.28	2.28	70	330
					1СЗ	105		В2ДС	40			70	
588	21	1.7	1	9СЗ	75	1	0.70	26.0	28	0.58	0.58	70	340
					1БП	75		АЗС	22			3	
589	33	1.0	1	10СЗ	80	1	0.60	26.0	32	0.34	0.34	75	340
592	11	6.5	1	10СЗ	75	1	0.75	25.0	28	2.67	2.67	70	410
592	18	2.1	1	10СЗ	80	1А	0.70	28.0	36	0.92	0.92	85	440
593	31	2.3	1	10СЗ	72	1	0.70	25.0	28	0.87	0.87	70	380
593	35	0.7	1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	32	0.28	0.28	75	400
593	38	1.0	1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	28	0.38	0.38	70	380
595	20	0.7	1	10СЗ	75	1	0.60	24.0	28	0.22	0.22	70	310
595	47	2.5	1	9СЗ	77	1	0.60	25.0	40	0.78	0.78	60	310
					1ВЛЧ	57		ВЗДС	22			40	
597	9	3.0	1	8СЗ	74	1	0.60	24.0	32	0.90	0.90	70	300
					1БП	74		ВЗДС	28			50	
					1ВЛЧ	74			24			40	
597	62	0.9	1	10СЗ	75	1	0.70	26.0	28	0.36	0.36	75	400
599	21	0.3	1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	28	0.11	0.11	70	380
600	21	6.0	1	8СЗ	75	1	0.75	25.0	28	2.52	2.52	70	420
					2СЗ	85		ВЗДС	32			80	
600	23	2.5	1	10СЗ	75	1	0.70	25.0	28	0.95	0.95	80	380

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

614	12	2.4		1	10СЗ	75	1А	0.75	27.0	28	1.08	1.08	70	450
							С2ГДС							
614	15	2.9		1	9СЗ	75	1	0.75	24.0	28	1.10	1.10	70	380
					1ДЗ	75	ВЗДС		22.0	26			70	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на наяв-		
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на		ту, інформація
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.					про підсочку,
																			відвід в рубку

614	18	5.5		1	8СЗ	78	1	0.80	26.0	32	2.20	2.20	70	400
					2БП	78	ВЗДС		25.0	26			40	
614	20	5.6		1	7СЗ	80	1	0.75	26.0	32	2.18	2.18	80	390
					3ДЗ	80	В2ДС		23.0	28			40	
614	23	1.7		1	9СЗ	75	1А	0.70	27.0	28	0.66	0.66	70	390
					1ДЗ	75	С3ГДС		22.0	26			40	
615	3	2.1		1	9СЗ	80	1	0.65	27.0	28	0.80	0.80	70	380
					1ДЗ	80	С2ГДС		24.0	28			40	
615	26	2.3		1	7СЗ	80	1	0.65	25.0	32	0.74	0.74	70	320
					3ДЗ	80	С3ГДС		23.0	28			40	
615	39	4.3		1	9СЗ	75	1А	0.75	27.0	32	1.81	1.81	80	420
					1БП	75	С3ГДС		25.0	28			50	
616	3	1.6		1	8СЗ	75	1	0.75	26.0	28	0.64	0.64	70	400
					2ДЗ	75	ВЗДС		21.0	22			40	
616	5	1.9		1	10СЗ	74	1А	0.70	27.0	32	0.80	0.80	75	420
							ВЗДС							
616	23	5.6		1	10СЗ	80	1	0.70	27.0	28	2.35	2.35	70	420
							С3ГДС							
616	29	5.1		1	9СЗ	72	1А	0.70	26.0	28	1.99	1.99	70	390
					1ДЗ	72	В2ДС		23.0	24			40	
617	1	9.1		1	10СЗ	72	1	0.70	25.0	32	3.46	3.46	70	380
							В2ДС							
617	5	4.5		1	10СЗ	73	1	0.80	24.0	28	1.85	1.85	75	410

617	9	2.8		1	10СЗ	72	1	0.70	24.0	32	1.01	1.01	70	360
617	10	21.0		1	9СЗ	72	1	0.70	25.0	32	8.19	8.19	70	390
					1СЗ	85	В2ДС		25.0	40			60	
617	18	8.5		1	10СЗ	74	1	0.70	26.0	28	3.40	3.40	70	400
617	35	0.5		1	10СЗ	72	1	0.70	24.0	32	0.18	0.18	70	360
622	29	8.7		1	7СЗ	75	1	0.70	24.0	32	2.61	2.61	70	300
					2ДЗ	67	ВЗДС		22.0	26			40	
					1БП	67			23.0	24			40	
623	23	1.5		1	10СЗ	72	1	0.65	25.0	36	0.53	0.53	75	350
623	51	0.2		1	10СЗ	80	1	0.40	25.0	36	0.04	0.04	75	220

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на яв-			
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	р	жуння	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на		про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м							відвід в рубку

627	2	15.5		1	10СЗ	72	1А	0.75	26.0	32	6.67	6.67	70	430
627	7	0.7		1	9СЗ	72	1А	0.70	27.0	36	0.28	0.28	70	400
					1ДЗ	82	СЗГДС		25.0	28			40	
627	14	7.2		1	10СЗ	72	1А	0.75	26.0	32	3.10	3.10	70	430
627	23	0.8		1	6СЗ	72	1А	0.65	26.0	32	0.25	0.25	75	310
					3БП	72	СЗГДС		24.0	28			40	
					1ДЗ	100			36.0	48			30	
627	48	9.8		1	7СЗ	72	1А	0.65	26.0	32	3.23	3.23	70	330
					2БП	72	ВЗДС		25.0	26			50	

				1ВЛЧ	52		24.0	28				50	
627	61	0.8		1 9СЗ	75 1	0.70	25.0	32	0.28	0.28		70	350
				1БП	65 ВЗДС		24.0	24				50	
628	10	8.1		1 10СЗ	74 1	0.70	26.0	32	3.24	3.24		75	400
					ВЗДС								
Разом													
		982.4							376.87	376.87			
Разом по господарській секції													
		1414.5							536.57	536.57			

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 12
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

536	43	1.2		1 5СЗ	100 3	0.50	22.0	42	0.22	0.22		50	180
				5СЗ	70 В4ДС		19.0	28				70	
536	44	1.6		1 7СЗ	100 3	0.55	22.0	50	0.34	0.34		60	215
				3СЗ	70 В4ДС		19.0	26				70	
549	47	0.6		1 10СЗ	100 3	0.60	21.0	40	0.14	0.14		80	225
					В4ДС								
554	15	3.0		1 5СЗ	85 2	0.65	22.0	34	0.75	0.75		80	250
				2ДЗ	85 В4ДС		21.0	28				60	
				1БП	60		20.0	26				50	
				1ВЛЧ	60		20.0	26				60	
				1ОС	60		20.0	28				20	
556	14	5.9		1 5СЗ	85 2	0.80	24.0	34	2.12	2.12		80	360
				3ВЛЧ	85 В4ДС		23.0	30				60	
				1БП	85		24.0	34				50	
				1ОС	70		24.0	36				10	

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-введення	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	Діа-метр, см	Запас, тис. куб.м	Запас, тис. куб.м	%	Запас, куб.м	Схил	Додаткові відомості:
			(п'яти-річчя)	відновлення	К																							на наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку

556	19	0.6	1	5СЗ	85	1	0.90	25.0	34	0.25	0.25	80	415	Відведено в рубку на 2023 рік
				ЗВЛЧ	85	В4ДС		23.0	30			60		
				1БП	85			24.0	34			50		
				1ОС	70			24.0	36			10		
595	43	2.4	1	8СЗ	81	2	0.50	24.0	36	0.53	0.53	70	220	
				2БП	61	В4ДС		21.0	22			40		
Разом		15.3								4.35	4.35			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ														
552	36	1.5	1	7СЗ	80	2	0.75	23.0	30	0.45	0.45	80	300	
				2БП	80	В4ДС		22.0	32			50		
				1ВЛЧ	80			20.0	30			60		
553	46	0.6	1	4СЗ	80	2	0.65	23.0	36	0.15	0.15	80	250	
				2БП	80	В4ДС		22.0	34			50		
				2ВЛЧ	80			22.0	28			50		
				2ДЗ	80			22.0	28			60		
555	15	2.3	1	4СЗ	80	2	0.65	22.0	30	0.51	0.51	80	220	
				3БП	80	В4ДС		22.0	30			50		
				3ВЛЧ	80			22.0	30			60		
564	30	1.4	1	3СЗ	75	2	0.65	23.0	34	0.38	0.38	80	270	
				2ДЗ	75	В4ДС		23.0	32			60		
				5ВЛЧ	75			23.0	30			60		
574	25	4.4	1	6СЗ	80	2	0.70	22.0	30	1.23	1.23	50	280	
				1БП	60	В4ДС		22.0	30			50		
				3ВЛЧ	60			22.0	28			60		
587	38	3.7	1	5СЗ	80	2	0.40	22.0	32	0.52	0.52	65	140	
				5БП	65	В4ДС		21.0	24			30		
Разом		13.9								3.24	3.24			
Разом по господарській секції		29.2								7.59	7.59			
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 23														
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ														
531	6	1.4	1	6ДЗ	150	3	0.40	23.0	46	0.20	0.20	40	140	
				2БП	70	СЗГСД		22.0	30			50		
				2ВЛЧ	70			22.0	28			60		

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
			Рік	Спосіб														р	насад-	ро-
під-	виділ		рубки	лісо-	Т	с	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К					лісу			куб.м	тис.			ція	на		ту, інформація
			річчя)	лення						(ТЛУ)			куб.м	тис.	куб.м					про підсочку,
																				відвід в рубку
533	13	0.4			1	7ДЗ	130	2	0.40	27.0	50	0.07	0.07	60	170					
						1БП	70	СЗГСД		25.0	34			50						
						1СЗ	70			26.0	34			80						
						1ВЛЧ	70			23.0	30			60						
534	24	1.8			1	5ДЗ	120	2	0.50	26.0	50	0.32	0.32	60	180					
						3ГЗ	60	СЗГСД		20.0	24			20						
						2БП	40			24.0	30			50						
538	26	0.8			1	9ДЗ	110	1	0.40	28.0	42	0.15	0.15	60	190					
						1СЗ	110	СЗГСД		28.0	50			80						
539	17	1.0			1	6ДЗ	115	2	0.50	27.0	46	0.27	0.27	60	270					
						4СЗ	115	СЗГСД		28.0	50			80						
539	21	0.5			1	6ДЗ	110	2	0.40	27.0	40	0.11	0.11	60	210					
						2СЗ	110	СЗГСД		28.0	46			80						
						1ОС	70			28.0	40			20						
						1ВЛС	70			24.0	30			60						
539	28	0.9			1	6ДЗ	110	2	0.45	26.0	42	0.20	0.20	50	220					
						3СЗ	110	СЗГСД		25.0	46			80						
						1ВЛЧ	70			24.0	30			60						
540	7	1.3			1	7ДЗ	110	2	0.40	26.0	46	0.25	0.25	60	190					
						2ЛПД	70	СЗГСД		25.0	36			50						
						1ОС	70			26.0	40			20						
540	8	1.0			1	6ДЗ	145	2	0.77	28.0	50	0.37	0.37	40	366					
						4ГЗ	80	СЗГСД		25.0	30			20						
540	9	2.7			1	6ДЗ	145	2	0.77	28.0	50	0.99	0.99	40	365					
						4ГЗ	80	СЗГСД		25.0	30			20						
540	20	1.5			1	5ДЗ	110	2	0.50	26.0	46	0.32	0.32	60	210					
						1СЗ	110	СЗГСД		27.0	50			80						
						1ГЗ	60			22.0	28			50						
						1БП	60			22.0	28			50						
						2ВЛЧ	60			21.0	30			60						
541	3	1.9			1	8ДЗ	111	2	0.60	25.0	48	0.49	0.49	60	260					

Відведено в рубку на 2023 рік

541	42	1.2	1	2ГЗ 6ДЗ 2ОС 2ГЗ	90 111 2 70 СЗГСД 70	СЗГСД	22.0 0.50 26.0 24.0	26 44 40 26	0.29 0.29	0.29	10 60 20 20	240
542	6	3.7	1	4ДЗ 2ОС 1БП ЗДЗ	110 2 70 ДЗГД 70 70	ДЗГД	0.40 27.0 28.0 26.0 23.0	50 40 40 30	0.67 0.67	0.67	60 20 50 60	180

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-
виділ			рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

542	22	0.7	1	5ДЗ 3ОС 2ДЗ	108 1 70 ДЗГД 70		0.40 28.0 23.0	44 44 30	0.14 0.14	0.14	60 20 60	200	
542	31	0.2	1	5ДЗ 3ОС 2ДЗ	108 1 70 ДЗГД 70		0.40 28.0 23.0	44 44 30	0.04 0.04	0.04	60 20 60	200	
542	37	0.3	1	5ДЗ 3ОС 2ДЗ	108 1 70 ДЗГД 70		0.40 28.0 23.0	44 44 30	0.06 0.06	0.06	60 20 60	200	
542	50	0.3	1	5ДЗ 3ОС 2ДЗ	108 1 70 ДЗГД 70		0.40 28.0 23.0	44 44 30	0.06 0.06	0.06	60 20 60	200	
557	8	0.8	1	6ДЗ 3СЗ 1БП	105 2 105 СЗГСД 70		0.60 27.0 28.0 25.0	40 44 40	0.24 0.24	0.24	50 80 50	305	
557	10	0.5	1	6ДЗ 3СЗ 1БП	105 2 105 СЗГДС 70		0.60 27.0 28.0 25.0	40 44 40	0.15 0.15	0.15	50 80 50	305	
557	19	0.8	1	6ДЗ	105 2		0.60 27.0	40	0.24 0.24	0.24	50	305	Відведено в руб-

					3ГЗ	80	ДЗГД		25.0	30					20
					2ОС	80			27.0	44					20
					1СЗ	100			28.0	46					80
542	18	0.9		1	5ДЗ	100	1	0.70	27.0	46	0.34	0.34	60	380	
					3ОС	70	ДЗГД		28.0	44					20
					2СЗ	70			27.0	38					80
542	36	1.1		1	3ДЗ	100	1	0.75	27.0	44	0.43	0.43	60	390	
					3СЗ	100	СЗГСД		29.0	46					80
					2ВЛЧ	70			26.0	34					60
					1БП	70			18.0	40					50
					1ОС	70			28.0	44					20
543	10	0.7		1	3ДЗ	100	2	0.55	24.0	40	0.18	0.18	60	260	
					3СЗ	100	СЗГДС		26.0	46					80
					2ОС	70			26.0	44					20
					2ВЛЧ	70			24.0	32					60
545	42	2.4		1	7ДЗ	100	2	0.60	26.0	38	0.70	0.70	60	290	
					3ОС	70	СЗГСД		26.0	40					20
546	35	1.7		1	3ДЗ	100	2	0.55	25.0	40	0.41	0.41	60	240	
					3БП	80	СЗГСД		25.0	34					50
					3ОС	80			26.0	40					20
					1ВЛЧ	80			25.0	30					60
548	28	3.4		1	6ДЗ	97	2	0.65	26.0	34	1.16	1.16	60	340	
					4СЗ	97	СЗГСД		28.0	42					80
549	23	9.6		1	9ДЗ	95	2	0.65	24.0	40	2.69	2.69	60	280	
					1СЗ	95	СЗГДС		26.0	42					80
549	33	3.3		1	6ДЗ	97	2	0.60	25.0	38	0.89	0.89	60	270	
					4СЗ	95	С2ГСД		25.0	42					80
554	6	1.7		1	3ДЗ	100	2	0.65	25.0	40	0.53	0.53	60	310	
					2СЗ	100	СЗГСД		27.0	46					80
					3ВЛЧ	70			23.0	30					60
					2ОС	70			26.0	40					20
555	30	1.7		1	8ДЗ	100	2	0.50	24.0	40	0.37	0.37	60	220	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубун-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип	м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-		ту, інформація

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
556	20	2.3			1	2СЗ	100	СЗГСД	26.0	44			80		
						3ДЗ	100	2	0.60	25.0	42	0.60	0.60	80	260
						3СЗ	100	СЗГДС	27.0	46				80	
						2БП	70		25.0	38				50	
						2ВЛЧ	70		24.0	30				60	
556	46	5.2			1	4ДЗ	100	1	0.80	27.0	38	1.72	1.72	60	330
						6ГЗ	80	СЗГСД	24.0	28				20	
564	5	3.9			1	5ДЗ	95	1	0.65	27.0	38	1.25	1.25	60	320
						3СЗ	95	СЗГДС	28.0	42				80	
						1ГЗ	70		23.0	26				20	
						1ЛПД	70		25.0	30				50	
564	15	3.3			1	9ДЗ	100	2	0.65	24.0	38	0.89	0.89	60	270
						1ОС	60	СЗГСД	24.0	30				20	
564	18	2.7			1	4ДЗ	100	2	0.65	25.0	40	0.81	0.81	60	300
						4СЗ	100	СЗГСД	27.0	44				80	
						1ГЗ	70		22.0	26				20	
						1БП	70		26.0	34				50	
564	23	0.4			1	5ДЗ	100	2	0.60	24.0	40	0.10	0.10	60	250
						2СЗ	100	СЗГСД	26.0	44				80	
						3БП	80		25.0	40				50	
564	28	1.8			1	5ДЗ	100	2	0.60	24.0	38	0.45	0.45	60	250
						2СЗ	100	СЗГСД	26.0	44				80	
						3БП	80		26.0	44				50	
565	1	7.6			1	5ДЗ	100	1	0.70	27.0	40	2.39	2.39	60	315
						1ЯЗ	100	СЗГСД	30.0	44				50	
						3ГЗ	80		24.0	26				20	
						1ВЛЧ	80		24.0	34				60	
565	13	3.1			1	5ДЗ	100	2	0.60	25.0	40	0.96	0.96	60	310
						5СЗ	100	СЗГСД	28.0	46				80	
599	18	0.8			1	10ДЗ	100	3	0.65	23.0	28	0.20	0.20	40	250
								СЗГСД							
603	22	4.0			1	6ДЗ	95	1	0.65	27.0	32	1.20	1.20	50	300
						2ГЗ	70	С2ГСД	23.0	22				30	
						1СЗ	95		27.0	36				80	
						1ОС	70		25.0	36				30	
Разом															
		84.5									24.71	24.71			
Разом по господарській секції		109.1									30.61	30.61			

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубки	Уження	кв	тету, тип	та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	Запас, %%	Схил	Додаткові відомості:
			(п'яти-річчя)	віднов-лення	К			лісу (ТЛУ)			куб.м	тис. куб.м			на яв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 26

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

533	1	0.5	1	8ДЗ	70	3	0.65	19.0	38	0.08	0.08	60	165		
				2БП	50	ВЗДС		19.0	26			50			
609	13	0.9	1	9ДЗ	67	3	0.60	20.0	24	0.17	0.17	30	190		
				1ОС	57	СЗГСД		21.0	22			20			
Разом		1.4								0.25	0.25				
Разом по господарській секції		1.4								0.25	0.25				

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 31

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

534	33	0.3	1	7ГЗ	60	2	0.80	21.0	24	0.07	0.07	20	230		
				2БП	60	СЗГСД		26.0	34			50			
				1ВЛЧ	60			24.0	30			60			
556	39	0.7	1	7ГЗ	55	2	0.80	21.0	24	0.17	0.17	20	245		
				1ДЗ	55	СЗГСД		20.0	26			60			
				1БП	55			22.0	30			50			
				1ОС	55			24.0	34			20			
556	50	0.7	1	8ГЗ	65	2	0.70	18.0	18	0.11	0.11	20	150		
				2ВЛЧ	65	СЗГСД		18.0	20			60			
557	37	5.2	1	5ГЗ	69	1	0.80	22.0	26	1.40	1.40	20	270		
				2ДЗ	69	СЗГСД		23.0	28			60			
				2ЛПД	69			23.0	30			50			
				1БП	69			25.0	40			50			

557	42	3.9	1	6ГЗ	70	2	0.80	24.0	28	1.29	1.29	20	330
				2СЗ	70	СЗГСД		25.0	34			80	
				1ДЗ	70			23.0	28			60	
				1ЛПД	70			24.0	30			40	
557	45	3.6	1	5ГЗ	69	1	0.80	22.0	26	0.97	0.97	20	270
				2ДЗ	69	СЗГСД		23.0	28			60	
				2ЛПД	69			23.0	30			40	
				1БП	69			25.0	40			50	
558	42	2.1	1	7ГЗ	55	2	0.80	20.0	22	0.50	0.50	20	240
				2ОС	55	СЗГСД		24.0	30			20	
				1КЛГ	55			22.0	26			50	
558	49	0.9	1	8ГЗ	60	1	0.80	23.0	26	0.25	0.25	20	280

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	т	т	т	д	р	в	д	л	н	і
виділ	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип	м			тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

558	51	0.4	1	2БП	60	СЗГСД		25.0	32			50	
				8ГЗ	60	1	0.80	23.0	26	0.11	0.11	20	280
				2БП	60	СЗГСД		25.0	32			50	
565	4	3.5	1	7ГЗ	75	2	0.80	24.0	28	1.12	1.12	20	320
				1СЗ	75	СЗГСД		24.0	30			80	
				2ЛПД	75			24.0	28			50	
565	5	0.7	1	8ГЗ	55	1	0.80	22.0	24	0.19	0.19	20	270
				2ЛПД	55	СЗГСД		23.0	26			50	
565	6	0.5	1	8ГЗ	54	2	0.90	20.0	22	0.12	0.12	20	240
				1ДЗ	59	СЗГСД		20.0	26			60	
				1ЛПД	54			20.0	24			50	
Разом		22.5								6.30	6.30		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

558	45	4.5	1	3ГЗ	42	2	0.85	18.0	18	0.90	0.90	20	200
				2БП	42	СЗГСД		19.0	24			50	
				3ОС	42			20.0	26			20	
				1ЯЗ	42			20.0	26			50	
				1ДЗ	42			15.0	16			50	
610	44	3.7	1	6ГЗ	50	2	0.70	19.0	20	0.74	0.74	30	200
				1БП	60	СЗГСД		23.0	24			40	
				1СЗ	65			24.0	28			65	
				1ВЛЧ	50			21.0	22			50	
				1ДЗ	65			22.0	28			40	
Разом		8.2								1.64	1.64		
Разом по господарській секції		30.7								7.94	7.94		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

530	31	1.5	1	5БП	80	1	0.50	27.0	40	0.32	0.32	50	210
				5ВЛЧ	80	СЗГСД		25.0	34			60	
540	29	0.7	1	4БП	75	1	0.60	25.0	36	0.15	0.15	50	220
				3ВЛЧ	75	СЗГСД		23.0	30			60	
				2ДЗ	75			24.0	32			60	
				1ОС	70			25.0	40			20	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	р	ж	к	т	т	на	ди	ди	на	га	Екс-	Кру-	мости: наяв-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К		ж	к	т	т	т	куб.м	тис.	дерев	куб.м	поз	тиз-	ти	інформація
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	куб.м				ція	на	про підсочку,
																			відвід в рубку
544	16	3.6	1	5БП	70	1	0.60	24.0	30	0.76	0.76	50	210						
				2СЗ	70	СЗГСД		24.0	30			80							
				1ОС	70			25.0	38			20							

552	57	3.0	1	2ВЛЧ	70		22.0	30				60	
				5БП	65	1	0.70	22.0	28	0.75	0.75	50	250
				3СЗ	65	ВЗДС		23.0	30			80	
				2ВЛЧ	65			22.0	28			60	
559	24	1.9	1	7БП	65	1	0.65	24.0	38	0.42	0.42	50	220
				3ВЛЧ	65	СЗГДС		22.0	28			60	
565	7	1.0	1	3БП	75	1	0.70	26.0	34	0.26	0.26	50	255
				1ДЗ	75	СЗГДС		24.0	30			60	
				1СЗ	75			26.0	38			80	
				2ЛПД	75			23.0	28			50	
				3ГЗ	60			22.0	22			20	
583	3	0.3	1	6БП	70	2	0.60	24.0	26	0.07	0.07	50	220
				2ВЛЧ	60	СЗГДС		23.0	24			50	
				2СЗ	80			26.0	32			70	
607	18	4.5	1	9БП	68	1	0.60	24.0	28	0.86	0.86	40	190
				1ДЗ	68	ВЗДС		22.0	28			40	
607	71	1.0	1	10БП	68	1	0.65	24.0	28	0.21	0.21	55	210
				ВЗДС									
621	99	8.0	1	5БП	62	1	0.70	24.0	26	1.92	1.92	40	240
				4ВЛЧ	52	ВЗДС		22.0	24			40	
				1СЗ	62			25.0	32			70	
621	105	2.9	1	6БП	62	1	0.70	24.0	28	0.70	0.70	50	240
				3ВЛЧ	62	ВЗДС		22.0	24			40	
				1СЗ	72			26.0	32			60	
625	68	0.8	1	5БП	69	1	0.60	25.0	28	0.17	0.17	50	210
				4ВЛЧ	69	СЗГДС		21.0	24			40	
				1СЗ	75			25.0	32			70	
627	45	0.7	1	7БП	65	1	0.70	24.0	26	0.15	0.15	50	210
				3ВЛЧ	65	СЗГДС		22.0	24			40	
Разом		29.9								6.74	6.74		

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

523	20	3.8	1	8БП	60	1	0.60	23.0	28	0.68	0.68	50	180
				2ВЛЧ	50	СЗГДС		22.0	24			50	
529	22	2.2	1	5БП	60	1	0.65	23.0	30	0.46	0.46	50	210

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

				ЗВЛЧ	85	С4ГДС	22.0	30			60		
				1ОС	65		23.0	34			20		
				1ДЗ	65		21.0	24			60		
545	8	0.4	1	5БП	80	2	0.60	23.0	28	0.08	0.08	50	210
				ЗВЛЧ	80	С4ВЛЧ	22.0	28			60		
				2СЗ	80		24.0	34			80		
545	12	0.8	1	5БП	80	2	0.60	24.0	28	0.17	0.17	50	210
				ЗВЛЧ	80	С4ВЛЧ	22.0	28			60		
				2СЗ	80		24.0	34			80		
546	38	3.0	1	5БП	85	2	0.40	24.0	34	0.42	0.42	50	140
				3ОС	85	В4ДС	26.0	40			20		
				2ВЛЧ	85		24.0	30			50		
546	44	1.2	1	7БП	84	2	0.60	23.0	34	0.25	0.25	50	210
				3ОС	84	В4ДС	25.0	38			20		
558	13	2.2	1	5БП	64	2	0.70	21.0	26	0.48	0.48	50	220
				2ВЛЧ	64	С4ГДС	20.0	24			60		
				3СЗ	64		21.0	28			80		
567	22	0.4	1	7БП	80	2	0.65	24.0	34	0.08	0.08	50	210
				ЗВЛЧ	60	С4ВЛЧ	22.0	28			60		
Разом		8.9								1.67	1.67		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

558	19	1.3	1	5БП	60	1	0.65	22.0	28	0.29	0.29	50	220
				2ВЛЧ	60	В4ДС	22.0	26			60		
				2ОС	50		24.0	30			40		
				1СЗ	60		23.0	28			80		
558	30	1.6	1	5БП	60	2	0.65	18.0	24	0.26	0.26	50	160

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Ження	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр,	Запас	Запас, %	Запас	Схил	Додаткові відомості:
			(п'яти-річчя)	відновлення	К				лісу (ТЛУ)				куб.м	тис.			на про підсочку, відвід в рубку

					ЗВЛЧ	60	В4ДС	18.0	24			60		
					2ОС	60		20.0	28			20		
567	30	2.6		1	4БП	60	2	0.75	18.0	22	0.49	0.49	50	190
					ЗВЛЧ	60	В4ДС	18.0	24			50		
					1ОС	60		19.0	26			20		
					2СЗ	60		18.0	22			80		
571	1	4.1		1	5БП	52	2	0.75	20.0	24	0.78	0.78	50	190
					4ВЛЧ	52	В4ДС	18.0	24			60		
					1ОС	52		20.0	26			20		
581	13	1.0		1	8БП	60	2	0.70	20.0	20	0.19	0.19	40	190
					2СЗ	60	В4ДС	21.0	24			60		
620	1	1.5		1	6БП	57	2	0.60	20.0	22	0.29	0.29	40	190
					ЗВЛЧ	57	В4ДС	22.0	24			50		
					1СЗ	57		21.0	24			70		
Разом		12.1									2.30	2.30		
Разом по господарській секції		21.0									3.97	3.97		
					ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ	Березова в мокрих лісорослинних умовах - 51								
						СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ								
552	35	2.4		1	6БП	70	4	0.75	17.0	28	0.41	0.41	50	170
					3СЗ	70	В5БС	16.0	26			70		
					1ВЛЧ	70		17.0	24			50		
Разом		2.4									0.41	0.41		
						ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
625	64	4.6		1	9БП	57	2	0.80	22.0	20	1.10	1.10	40	240
					1ВЛЧ	62	В5БС	23.0	24			50		
Разом		4.6									1.10	1.10		
Разом по господарській секції		7.0									1.51	1.51		
					ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ	Осикова по суходолу - 52								
						СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ								
542	14	3.0		1	4ОС	69	1А	0.70	28.0	40	1.01	1.01	20	335

Продовження таблиці П.6

529	37	5.4	1	1СЗ	59		23.0	28				80	
				4ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	1.40	1.40	60	260
				2БП	60	СЗГДС		24.0	30			50	
				3ОС	60			25.0	34			20	
				1ДЗ	57			21.0	26			60	
554	10	2.8	1	4ВЛЧ	55	1	0.80	22.0	26	0.78	0.78	60	280
				3БП	55	СЗГДС		24.0	28			50	
				2ДЗ	59			22.0	28			60	
				1ОС	55			26.0	30			20	
565	31	5.0	1	4ВЛЧ	55	1	0.75	22.0	26	1.15	1.15	60	230
				1ДЗ	59	СЗГДС		20.0	24			60	
				2ГЗ	55			19.0	20			20	
				3БП	55			23.0	26			50	
592	27	1.1	1	8ВЛЧ	60	1	0.70	26.0	24	0.34	0.34	50	310
				1БП	60	СЗГДС		25.0	26			50	
				1СЗ	60			24.0	28			70	
607	42	2.7	1	10ВЛЧ	52	1	0.60	22.0	24	0.57	0.57	50	210
								ВЗДС					
623	14	1.5	1	9ВЛЧ	52	1	0.65	23.0	24	0.39	0.39	50	260
				1СЗ	72	СЗГДС		26.0	32			80	
Разом		20.4								5.03	5.03		
Разом по господарській секції		26.7								6.44	6.44		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

523	26	0.7	1	6ВЛЧ	66	2	0.65	21.0	30	0.14	0.14	60	200
				4БП	66	С4ВЛЧ		22.0	30			50	
523	30	1.3	1	6ВЛЧ	66	2	0.75	22.0	30	0.30	0.30	60	230
				4БП	66	С4ВЛЧ		22.0	30			50	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ення	к	ів	т	ету,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	убу-	в	их	г	а,	Екс-	Кру-	ні	сть	п	і	др	ос-	т	у,	ін	ф	о	р	ма	ці														
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ення	к	ів	т	ету,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	р	убу-	в	их	г	а,	Екс-	Кру-	ні	сть	п	і	др	ос-	т	у,	ін	ф	о	р	ма	ці														
				Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к	К	л	а	с	П	о	в	В	и	Д	і	а	З	а	п	а	с	З	а	п	а	с	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	ві	в	і	д	о
				р	н	а	с	а	д	р	б	о	н	і	н	о	с	о	м	е	т	р	н	а	в	и	ш	о	в	і	д	і	л	о	н	а	1	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	ві	в	і	д	о				
				р	уб	к	и	л	і	с	о	Т	с	т	и	п	м	т	и	с	е	т	ь	с	я	д	е	р	е	в	к	у	б	.м	п	о	з	и	т	и	з	т	у	ін	ф	о	р	ма	ці								

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис. куб.м		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
523	46	0.6			1	6ВЛЧ	66 2	0.55	21.0	30	0.10	0.10	65	170	Відведено в руб- ку на 2023 рік
						4БП	66 С4ВЛЧ		21.0	30			55		
529	45	2.7			1	6ВЛЧ	69 2	0.70	23.0	30	0.73	0.73	60	270	
						10С	69 С4ВЛЧ		24.0	38			20		
						2СЗ	69		23.0	30			80		
						1ДЗ	69		20.0	28			50		
529	47	0.7			1	6ВЛЧ	69 2	0.70	23.0	30	0.20	0.20	60	280	
						10С	69 С4ВЛЧ		24.0	38			20		
						2СЗ	69		23.0	30			80		
						1ДЗ	69		21.0	28			50		
530	4	1.2			1	8ВЛЧ	70 2	0.60	23.0	30	0.28	0.28	60	230	
						2БП	70 С4ВЛЧ		24.0	34			50		
530	10	1.9			1	8ВЛЧ	70 2	0.60	24.0	30	0.44	0.44	60	230	
						2БП	70 С4ВЛЧ		25.0	34			50		
531	24	0.7			1	10ВЛЧ	75 2	0.65	22.0	28	0.16	0.16	60	230	
							С4ВЛЧ								
533	11	2.1			1	6ВЛЧ	80 2	0.70	25.0	32	0.61	0.61	60	290	
						2БП	80 С4ВЛЧ		26.0	40			50		
						2ДЗ	80		24.0	34			60		
534	21	1.1			1	5ВЛЧ	80 2	0.50	23.0	28	0.20	0.20	60	180	
						3БП	80 С4ВЛЧ		23.0	30			50		
						1ДЗ	80		21.0	30			60		
						1СЗ	80		23.0	38			80		
535	2	7.1			1	10ВЛЧ	70 2	0.50	21.0	28	1.21	1.21	60	170	
							С4ВЛЧ								
535	10	6.0			1	8ВЛЧ	70 2	0.70	23.0	30	1.56	1.56	60	260	
						2БП	70 С4ВЛЧ		23.0	30			50		
535	15	3.8			1	8ВЛЧ	65 2	0.70	22.0	28	0.91	0.91	60	240	
						2БП	65 С4ВЛЧ		23.0	28			50		
535	31	0.3			1	10ВЛЧ	62 2	0.50	21.0	28	0.05	0.05	60	160	
							С4ВЛЧ								
535	61	3.7			1	8ВЛЧ	70 2	0.60	22.0	30	0.78	0.78	60	210	
						2БП	70 С4ВЛЧ		23.0	34			50		
538	19	1.5			1	5ВЛЧ	70 2	0.75	24.0	32	0.45	0.45	60	300	
						4БП	70 С4ВЛЧ		26.0	34			50		
						1СЗ	95		28.0	42			80		
538	28	2.5			1	7ВЛЧ	70 2	0.60	22.0	28	0.55	0.55	60	220	
						1СЗ	90 С4ВЛЧ		25.0	40			80		
						1ДЗ	90		24.0	38			60		

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету	Повноцінна	Висота, м	Діаметр, см	Запас на виділі, тис.куб.м	Запас, що видалося, тис.куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Крутизна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
539	12	0.8			1	10С 5ВЛЧ 5БП	70		0.65	24.0	40	30	0.18	0.18	60	230		
539	40	0.9			1	8ВЛЧ 2БП	70	2	0.65	21.0	28	30	0.19	0.19	60	210		
539	45	0.9			1	7ВЛЧ 3БП	80	2	0.70	24.0	30	30	0.23	0.23	60	260		
540	14	1.0			1	7ВЛЧ 3БП	70	2	0.60	23.0	28	30	0.22	0.22	60	215		
548	6	4.0			1	8ВЛЧ 1ДЗ 1СЗ	80	2	0.60	23.0	30	32	0.92	0.92	60	230		
550	6	3.5			1	5ВЛЧ 3БП 2СЗ	70	2	0.70	22.0	28	32	0.84	0.84	60	240		
551	7	1.0			1	5ВЛЧ 2БП 1ДЗ 2СЗ	70	2	0.60	23.0	30	34	0.23	0.23	60	230		
551	13	1.8			1	6ВЛЧ 2БП 2СЗ	80	2	0.70	23.0	30	34	0.47	0.47	60	260		
551	27	0.7			1	5ВЛЧ 3БП 2СЗ	70	2	0.65	22.0	28	32	0.16	0.16	60	230		
551	32	1.5			1	5ВЛЧ 3БП	70	2	0.70	22.0	28	34	0.35	0.35	60	230		

559	1	6.4	1	1ДЗ 8ВЛЧ	75 67 2	22.0	28					60	
				2БП	67 С4ВЛЧ	23.0	30	1.54	1.54			60	240
559	4	0.6	1	10ВЛЧ	67 2	0.65 22.0	28	0.14	0.14			60	230
					С4ВЛЧ								
559	6	3.4	1	8ВЛЧ	67 2	0.70 22.0	30	0.82	0.82			60	240
				2БП	67 С4ВЛЧ	23.0	30					50	
559	13	13.4	1	8ВЛЧ	67 2	0.65 22.0	30	2.95	2.95			60	220
				2БП	67 С4ВЛЧ	23.0	34					50	
559	29	4.7	1	8ВЛЧ	67 2	0.65 22.0	30	1.03	1.03			60	220
				2БП	67 С4ВЛЧ	24.0	34					50	
559	37	1.3	1	10ВЛЧ	66 2	0.70 22.0	28	0.31	0.31			60	240
					С4ВЛЧ								
560	1	0.5	1	10ВЛЧ	62 2	0.65 22.0	28	0.12	0.12			60	240
					С4ВЛЧ								
560	5	0.7	1	9ВЛЧ	67 2	0.60 21.0	28	0.14	0.14			60	200
				1БП	67 С4ВЛЧ	23.0	30					50	
560	7	6.2	1	10ВЛЧ	70 2	0.65 22.0	28	1.43	1.43			60	230
					С4ВЛЧ								
560	21	5.2	1	9ВЛЧ	70 2	0.65 22.0	28	1.14	1.14			60	220
				1БП	70 С4ВЛЧ	23.0	30					50	
560	23	6.2	1	6ВЛЧ	62 1	0.70 24.0	28	1.80	1.80			60	290
				2БП	62 С4ВЛЧ	24.0	28					50	
				2СЗ	62	24.0	28					80	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-	
	виділ		рубки	лісо-	Т с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.		ція	на	ту, інформація
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м					про підсочку,
																	відвід в рубку

560	24	0.2	1	6ВЛЧ	67 1	0.65 26.0	30	0.05	0.05			60	260
				4БП	67 С4ВЛЧ	24.0	32					50	
560	25	0.1	1	7ВЛЧ	62 1	0.50 23.0	28	0.02	0.02			60	170

560	28	2.5	3БП 1 10ВЛЧ	62 70	С4ВЛЧ 2	24.0 0.60	30 23.0	30	0.58	0.58	50 60	230
560	29	0.3	1 10ВЛЧ	62	2	0.50	22.0	28	0.05	0.05	60	175
560	33	1.5	1 10ВЛЧ	62	2	0.80	22.0	28	0.43	0.43	60	285
562	6	0.7	1 9ВЛЧ	69	2	0.30	23.0	30	0.08	0.08	50	110
565	22	2.1	1 7ВЛЧ	69	С4ВЛЧ	23.0	30	30	0.57	0.57	50	270
567	29	4.0	3БП 1 7ВЛЧ	65 80	С4ВЛЧ 2	24.0 0.60	30 23.0	30	0.92	0.92	50 60	230
571	43	1.0	3БП 1 8ВЛЧ	80 62	С4ВЛЧ 2	24.0 0.75	32 22.0	28	0.29	0.29	50 60	290
573	45	0.6	2СЗ 1 10ВЛЧ	62 61	С4ВЛЧ 2	22.0 0.59	30 20.0	28	0.10	0.10	80 37	170
575	5	1.9	1 7ВЛЧ	62	2	0.80	21.0	26	0.57	0.57	60	300
577	14	5.8	3СЗ 1 8ВЛЧ	62 70	С4ВЛЧ 2	21.0 0.70	28 23.0	24	1.68	1.68	70 50	290
581	26	8.7	2СЗ 1 9ВЛЧ	70 71	С4ВЛЧ 2	25.0 0.70	32 24.0	26	2.61	2.61	70 60	300
582	22	0.7	1СЗ 1 9ВЛЧ	81 75	С4ВЛЧ 2	26.0 0.60	32 23.0	26	0.18	0.18	60 50	250
584	9	6.1	1СЗ 1 8ВЛЧ	75 62	С4ВЛЧ 1	26.0 0.70	32 24.0	24	1.65	1.65	70 50	270
584	12	0.5	2ВЛЧ 1 9ВЛЧ	42 67	С4ВЛЧ 1	19.0 0.50	20 24.0	26	0.11	0.11	40 50	220
585	54	0.3	1БП 1 10ВЛЧ	67 62	С4ВЛЧ 2	25.0 0.60	26 22.0	24	0.06	0.06	40 40	210
586	3	0.4	С4ВЛЧ 1 6ВЛЧ	70 70	2 С4ВЛЧ	0.70 23.0	24.0 22	26	0.11	0.11	50 40	270
587	34	4.3	2ВЛЧ 1 8ВЛЧ	55 76	2 2	22.0 0.60	22 23.0	24	0.95	0.95	40 50	220
			2БП 66	С4ВЛЧ	22.0	24	40					

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

					2БП	54	С4ВЛЧ	21.0	26					50
					2СЗ	54		19.0	26					80
530	15	3.5	1	6ВЛЧ	55	2	0.75	19.0	22	0.70	0.70	60	200	
				2БП	55	С4ВЛЧ		20.0	24					50
				2ОС	55			22.0	26					20
531	1	2.9	1	8ВЛЧ	58	2	0.60	21.0	26	0.57	0.57	60	195	
				2ДЗ	58	С4ВЛЧ		19.0	24					60
531	5	1.6	1	7ВЛЧ	59	3	0.75	18.0	22	0.29	0.29	60	180	
				1ДЗ	59	С4ВЛЧ		16.0	20					60
				2БП	59			18.0	24					50
533	14	1.2	1	6ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	28	0.29	0.29	60	240	
				4БП	60	С4ВЛЧ		23.0	30					50
534	26	1.5	1	8ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	26	0.33	0.33	60	220	
				2БП	60	С4ВЛЧ		22.0	28					50
536	6	7.2	1	5ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	26	1.73	1.73	60	240	
				3БП	55	С4ВЛЧ		22.0	30					50

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-			
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	р	уження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-	
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	ту, інформація	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.						відвід в рубку	
536	42	5.3	1	2ВЛЧ	70																
				6ВЛЧ	60	2	0.75	22.0	28	1.43	1.43	60	270								
				1БП	60	С4ВЛЧ		23.0	30					50							
				3ВЛЧ	80			24.0	30					60							
539	1	0.9	1	5ВЛЧ	59	2	0.80	18.0	26	0.17	0.17	60	190								
				1СЗ	59	С4ВЛЧ		19.0	26					70							
				4БП	50			18.0	26					50							
540	11	3.8	1	9ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	26	0.84	0.84	60	220								
				1БП	60	С4ВЛЧ		20.0	26					50							
540	23	0.5	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	26	0.11	0.11	60	225								
				2БП	60	С4ВЛЧ		22.0	28					50							

					4БП	50	С4ВЛЧ	20.0	26			50	
552	32	0.9	1	7ВЛЧ	58	2	0.80	21.0	28	0.21	0.21	60	230
				3БП	58	С4ВЛЧ		21.0	30			50	
553	2	1.0	1	6ВЛЧ	59	1	0.65	21.0	28	0.21	0.21	60	210
				3БП	59	С4ВЛЧ		22.0	28			50	
				1СЗ	59			23.0	28			80	
553	29	4.0	1	6ВЛЧ	60	2	0.65	22.0	26	0.84	0.84	60	210
				4БП	60	С4ВЛЧ		22.0	30			50	
555	14	4.0	1	5ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	24	0.72	0.72	60	180
				4БП	60	С4ВЛЧ		20.0	24			50	
				1ОС	40			18.0	26			20	
555	16	3.9	1	7ВЛЧ	60	2	0.75	20.0	26	0.84	0.84	60	215
				3БП	60	С4ВЛЧ		21.0	28			50	
557	16	6.3	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	1.32	1.32	60	210
				3БП	60	С4ВЛЧ		22.0	30			50	
557	47	0.8	1	6ВЛЧ	60	1	0.65	22.0	28	0.18	0.18	60	220
				3БП	80	С4ВЛЧ		24.0	40			50	
				1ГЗ	60			22.0	24			20	
558	33	1.3	1	5ВЛЧ	60	2	0.65	22.0	30	0.27	0.27	60	210
				5БП	60	С4ВЛЧ		22.0	30			50	
560	6	1.4	1	9ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	28	0.22	0.22	60	160
				1БП	60	С4ВЛЧ		21.0	30			50	
560	9	1.4	1	10ВЛЧ	60	2	0.40	22.0	28	0.20	0.20	60	140
						С4ВЛЧ							
561	17	5.1	1	6ВЛЧ	52	2	0.80	20.0	26	1.38	1.38	60	270
				2БП	52	С4ВЛЧ		22.0	28			50	
				2СЗ	52			20.0	26			80	
561	25	1.2	1	10ВЛЧ	59	2	0.70	21.0	26	0.28	0.28	60	230
						С4ВЛЧ							
561	37	5.0	1	9ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	24	0.80	0.80	60	160
				1БП	55	С4ВЛЧ		21.0	28			50	
561	52	1.3	1	9ВЛЧ	59	2	0.70	22.0	28	0.32	0.32	60	245
				1БП	59	В4ДС		23.0	30			50	
562	25	0.8	1	9ВЛЧ	52	1	0.70	23.0	26	0.22	0.22	50	270
				1БП	52	С4ВЛЧ		24.0	28			40	
563	29	6.1	1	5ВЛЧ	60	2	0.75	21.0	26	1.65	1.65	60	270
				2СЗ	60	С4ВЛЧ		21.0	28			80	
				2ОС	55			23.0	28			20	

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Проектується		Р	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:				
			Рік	Спосіб														насад-	ро-	боні-	но-
під-	виділ	га	Рік	Спосіб	Т	с	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на		ту, інформація	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.						про підсочку,	
													куб.м	тис.						відвід в рубку	
563	31	4.4			1		1БП	55				22.0	26								
							ЗВЛЧ	60	2	0.65	21.0	28	0.97	0.97	60	220					
							2СЗ	60	С4ВЛЧ		22.0	28			80						
							2ДЗ	60			20.0	24			60						
							2БП	60			22.0	28			50						
							1ОС	60			23.0	30			20						
565	11	1.0			1		ЗВЛЧ	55	2	0.80	21.0	26	0.24	0.24	50	240					
							ЗГЗ	55	С4ВЛЧ		18.0	18			20						
							2БП	55			22.0	28			50						
							2СЗ	80			25.0	38			80						
566	1	1.7			1		6ВЛЧ	52	2	0.75	20.0	26	0.39	0.39	60	230					
							ЗБП	52	С4ВЛЧ		22.0	28			50						
							1СЗ	52			22.0	26			80						
566	5	0.6			1		7ВЛЧ	52	2	0.70	19.0	22	0.12	0.12	60	195					
							2БП	52	С4ВЛЧ		20.0	26			50						
							1СЗ	52			20.0	26			80						
566	9	5.1			1		5ВЛЧ	52	2	0.75	19.0	22	1.02	1.02	60	200					
							4БП	52	С4ВЛЧ		20.0	24			50						
							1СЗ	52			19.0	24			80						
566	15	2.2			1		7ВЛЧ	52	2	0.75	19.0	22	0.46	0.46	60	210					
							2БП	52	С4ВЛЧ		21.0	24			50						
							1СЗ	52			19.0	26			80						
566	19	9.6			1		10ВЛЧ	52	2	0.75	18.0	22	1.73	1.73	60	180					
566	25	2.6			1		8ВЛЧ	52	2	0.75	18.0	22	0.47	0.47	60	180					
							2БП	52	С4ВЛЧ		20.0	24			50						
570	1	3.3			1		7ВЛЧ	52	2	0.75	21.0	24	0.79	0.79	60	240					
							ЗБП	52	С4ВЛЧ		22.0	26			50						
571	6	4.0			1		6ВЛЧ	60	2	0.75	21.0	26	1.08	1.08	60	270					
							2ОС	60	С4ВЛЧ		22.0	28			20						
							2СЗ	60			20.0	28			80						

571	28	0.7	1	10ВЛЧ	54	2	0.70	20.0	24	0.14	0.14	60	200
						С4ВЛЧ							
571	73	1.6	1	8ВЛЧ	60	2	0.80	21.0	28	0.42	0.42	60	260
				1БП	60	С4ВЛЧ		22.0	30			50	
				1СЗ	60			20.0	28			80	
572	39	7.0	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	26	1.75	1.75	60	250
				2ОС	60	С4ВЛЧ		23.0	28			20	
				1БП	60			22.0	26			50	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

573	8	0.9	1	10ВЛЧ	60	2	0.80	21.0	26	0.23	0.23	60	260
						С4ВЛЧ							
574	26	3.3	1	10ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	0.66	0.66	60	200
						С4ВЛЧ							
575	13	3.2	1	8ВЛЧ	60	2	0.75	20.0	26	0.74	0.74	60	230
				1СЗ	60	С4ВЛЧ		21.0	28			80	
				1БП	60			21.0	28			50	
577	12	0.6	1	8ВЛЧ	55	1	0.70	23.0	24	0.16	0.16	50	270
				1БП	55	С4ВЛЧ		24.0	24			40	
				1СЗ	55			25.0	32			70	
578	6	2.6	1	10ВЛЧ	60	1	0.65	24.0	26	0.70	0.70	50	270
						С4ВЛЧ							
578	7	0.8	1	9ВЛЧ	55	1	0.70	23.0	22	0.22	0.22	50	280
				1СЗ	75	С4ВЛЧ		25.0	32			70	
578	35	1.4	1	5ВЛЧ	55	1	0.50	23.0	24	0.29	0.29	30	210
				3БП	65	С4ВЛЧ		24.0	26			40	
				2СЗ	75			26.0	36			70	
579	11	1.7	1	8ВЛЧ	55	1	0.60	23.0	24	0.32	0.32	50	190
				2ВЛЧ	35	С4ВЛЧ		15.0	16			30	

579	12	0.5	1	10ВЛЧ	60	1	0.70	23.0	24	0.14	0.14	50	270
582	9	3.7	1	6ВЛЧ	60	2	0.65	22.0	24	0.93	0.93	50	250
				2СЗ	60	С4ВЛЧ		24.0	32			70	
				1БП	60			24.0	26			40	
				1ОС	60			24.0	32			30	
582	14	6.0	1	6ВЛЧ	60	1	0.70	24.0	26	1.80	1.80	50	300
				2БП	60	С4ВЛЧ		25.0	28			40	
				2СЗ	60			25.0	32			70	
584	17	3.8	1	10ВЛЧ	57	1	0.70	23.0	24	1.03	1.03	40	270
584	23	0.8	1	10ВЛЧ	57	2	0.60	20.0	20	0.14	0.14	40	180
584	25	0.4	1	7ВЛЧ	60	1	0.60	23.0	24	0.10	0.10	50	250
				3СЗ	75	С4ВЛЧ		25.0	36			70	
585	36	0.5	1	8ВЛЧ	57	2	0.65	21.0	22	0.12	0.12	40	230
				1БП	57	С4ВЛЧ		22.0	22			50	
				1СЗ	57			23.0	28			70	
585	38	0.4	1	4ВЛЧ	55	1	0.50	22.0	24	0.08	0.08	40	210
				2СЗ	60	С4ВЛЧ		24.0	32			70	

Продовження таблиці П.6

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Руб	У	Ження	Ків	Тету, тип лісу	Та	Та	См	Ділі, тис. куб.м	Що ви-ється	Діло-дерев	На 1 куб.м	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
585	51	5.0		1БП	45				21.0			20				40			
				3ОС	55				24.0			32				30			
585	61	3.8		1	8ВЛЧ	52	2	0.65	21.0	22	0.76	0.76	50	200					
					2БП	52	С4ВЛЧ		23.0	22			40						
586	5	0.2		1	7ВЛЧ	55	2	0.70	20.0	22	0.04	0.04	40	210					

			(п'яти-	віднов-	К	лісу			куб.м	тис.	ція на про підсочку,			
			річчя)	лення		(ТЛУ)			куб.м				відвід в рубку	
				1СЗ		55	В4ДС	22.0	28			80		
				1БП		55		21.0	22			40		
607	58	2.1	1	10ВЛЧ		57	2	0.70	21.0	24	0.48	0.48	40	230
							С4ВЛЧ							
607	62	6.2	1	6ВЛЧ		52	2	0.60	21.0	22	1.12	1.12	50	180
							4БП						40	
607	64	1.9	1	6ВЛЧ		55	2	0.60	20.0	24	0.36	0.36	40	190
							2СЗ						70	
							1БП						40	
							1СЗ						30	
608	15	4.4	1	7ВЛЧ		57	2	0.70	21.0	22	1.01	1.01	50	230
							2БП						50	
							1СЗ						70	
608	29	1.0	1	9ВЛЧ		52	2	0.60	21.0	22	0.19	0.19	40	190
							1БП						50	
608	38	1.2	1	9ВЛЧ		57	2	0.65	22.0	24	0.29	0.29	50	240
							1БП						40	
608	43	2.9	1	9ВЛЧ		57	2	0.60	22.0	24	0.61	0.61	50	210
							1БП						60	
608	47	1.3	1	6ВЛЧ		55	2	0.70	21.0	24	0.31	0.31	50	240
							2БП						40	
							2СЗ						70	
609	16	7.9	1	9ВЛЧ		55	2	0.65	21.0	24	1.66	1.66	40	210
							1БП						60	
609	19	1.8	1	7ВЛЧ		57	2	0.60	21.0	22	0.40	0.40	40	220
							3СЗ						60	
609	24	5.9	1	7ВЛЧ		52	2	0.65	20.0	22	1.18	1.18	40	200
							1БП						30	
							2СЗ						60	
609	25	2.4	1	10ВЛЧ		57	2	0.50	20.0	24	0.36	0.36	40	150
							С4ВЛЧ							
609	30	3.1	1	9ВЛЧ		57	2	0.50	20.0	24	0.47	0.47	40	150
							1СЗ						65	
610	2	0.5	1	10ВЛЧ		52	2	0.60	21.0	24	0.10	0.10	50	200
							С4ВЛЧ							
610	14	0.8	1	8ВЛЧ		55	2	0.70	21.0	24	0.20	0.20	40	250
							2СЗ						75	
610	31	0.5	1	9ВЛЧ		52	2	0.60	21.0	22	0.10	0.10	50	190
							1БП						60	

618	18	0.9	1	8ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.19	0.19	40	210
				1ОС	60	С4ВЛЧ		25.0	32			20	
				1БП	60			24.0	24			40	
618	19	3.8	1	9ВЛЧ	55	2	0.70	21.0	22	0.87	0.87	50	230
				1БП	55	С4ВЛЧ		22.0	24			40	
618	22	1.5	1	9ВЛЧ	52	1	0.65	22.0	24	0.35	0.35	40	230
				1БП	52	С4ВЛЧ		23.0	24			50	
618	38	0.9	1	9ВЛЧ	55	2	0.75	21.0	24	0.22	0.22	40	240
				1БП	55	С4ВЛЧ		23.0	24			40	
619	59	5.2	1	6ВЛЧ	55	1	0.60	22.0	24	1.14	1.14	40	220
				2БП	50	С4ВЛЧ		24.0	26			40	
				1ДЗ	65			22.0	24			30	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	жання	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

620	14	4.9	1	1СЗ	65				26.0	32						75			
				5ВЛЧ	60	2	0.50	22.0	24	0.69	0.69	50	140						
				2ВЛЧ	30	С4ВЛЧ		14.0	16			30							
				3БП	60			23.0	24			50							
620	15	1.6	1	5ВЛЧ	60	2	0.50	22.0	24	0.22	0.22	50	140						
				2ВЛЧ	30	С4ВЛЧ		14.0	16			30							
				3БП	60			23.0	24			50							
620	21	1.8	1	7ВЛЧ	52	2	0.70	21.0	24	0.41	0.41	50	230						
				2БП	52	С4ВЛЧ		23.0	24			40							
				1СЗ	62			25.0	32			70							
620	27	8.8	1	5ВЛЧ	52	1	0.60	22.0	24	1.58	1.58	50	180						
				3БП	52	С4ВЛЧ		21.0	22			40							
				2ВЛЧ	35			17.0	18			30							
621	24	3.6	1	7ВЛЧ	55	2	0.75	21.0	22	0.86	0.86	40	240						
				1БП	55	С4ВЛЧ		21.0	22			40							

621	25	1.3	1	1СЗ	65		23.0	28				65	250
				1ГЗ	50		18.0	18			20		
				7ВЛЧ	55	2	0.75	21.0	22	0.33	0.33	40	
				1БП	55	С4ВЛЧ		22.0	22			40	
621	26	0.2	1	1СЗ	65		23.0	28				70	170
				1ГЗ	50		18.0	18			20		
621	29	0.9	1	10ВЛЧ	60	1	0.45	23.0	26	0.03	0.03	40	240
				С4ВЛЧ									
621	35	2.1	1	8ВЛЧ	57	2	0.70	22.0	24	0.57	0.57	50	270
				2СЗ	67	С4ВЛЧ		23.0	28			65	
621	45	1.3	1	7ВЛЧ	55	2	0.75	21.0	22	0.33	0.33	40	250
				1БП	55	С4ВЛЧ		22.0	22			40	
				1СЗ	65			23.0	28			70	
				1ГЗ	50			18.0	18			20	
621	56	5.2	1	6ВЛЧ	55	1	0.70	24.0	24	1.61	1.61	40	310
				3СЗ	62	С4ВЛЧ		26.0	32			75	
				1БП	60			25.0	26			40	
621	61	1.8	1	6ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	26	0.47	0.47	40	260
				3СЗ	60	В4ДС		26.0	32			70	
				1БП	60			23.0	24			40	
621	81	4.7	1	8ВЛЧ	52	2	0.70	21.0	24	1.08	1.08	50	230
				2БП	52	С4ВЛЧ		23.0	24			50	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на наяв-		
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						про підсочку,
																			відвід в рубку
621	89	3.4					1	6ВЛЧ	52	2	0.70	21.0	22	0.85	0.85	40	250		
								2БП	52	С4ВЛЧ		23.0	22			40			
								2СЗ	62			26.0	32			70			

621	100	1.1	1	9ВЛЧ	52	1	0.70	22.0	24	0.28	0.28	50	250
				1БП	52	С4ВЛЧ		23.0	26			50	
621	104	4.1	1	9ВЛЧ	55	1	0.65	22.0	24	0.94	0.94	50	230
				1БП	55	С4ВЛЧ		23.0	24			50	
621	107	9.0	1	8ВЛЧ	52	1	0.60	23.0	26	1.89	1.89	40	210
				2БП	52	С4ВЛЧ		23.0	24			50	
622	2	6.6	1	7ВЛЧ	52	2	0.65	20.0	20	1.45	1.45	40	220
				1БП	52	С4ВЛЧ		23.0	30			40	
				2СЗ	52			24.0	28			70	
622	7	0.7	1	8ВЛЧ	55	1	0.70	21.0	22	0.17	0.17	40	240
				2СЗ	55	С4ВЛЧ		23.0	26			60	
622	27	0.8	1	10ВЛЧ	60	2	0.65	22.0	24	0.18	0.18	50	230
						С4ВЛЧ							
622	28	2.0	1	10ВЛЧ	60	2	0.65	22.0	26	0.46	0.46	50	230
						С4ВЛЧ							
622	41	10.2	1	7ВЛЧ	57	2	0.60	22.0	24	2.14	2.14	50	210
				2БП	57	С4ВЛЧ		26.0	26			40	
				1СЗ	57			25.0	32			75	
622	49	1.5	1	10ВЛЧ	57	2	0.65	21.0	24	0.32	0.32	40	210
						С4ВЛЧ							
622	51	1.0	1	10ВЛЧ	52	2	0.50	20.0	22	0.15	0.15	50	150
						С4ВЛЧ							
623	4	6.8	1	8ВЛЧ	52	2	0.70	21.0	22	1.56	1.56	40	230
				1ВЛЧ	42	С4ВЛЧ		17.0	18			30	
				1БП	52			23.0	24			40	
623	5	1.0	1	9ВЛЧ	52	2	0.65	20.0	20	0.19	0.19	40	190
				1БП	52	С4ВЛЧ		21.0	20			40	
623	6	1.9	1	9ВЛЧ	55	1	0.70	23.0	24	0.51	0.51	50	270
				1БП	55	С4ВЛЧ		24.0	28			50	
623	10	1.6	1	10ВЛЧ	52	2	0.65	21.0	22	0.34	0.34	40	210
						С4ВЛЧ							
623	15	3.0	1	7ВЛЧ	57	2	0.60	22.0	24	0.57	0.57	50	190
				2БП	57	С4ВЛЧ		24.0	26			40	
				1ВЛЧ	40			19.0	20			30	
623	26	0.8	1	5ВЛЧ	60	1	0.70	23.0	24	0.19	0.19	40	240
				5БП	60	С4ВЛЧ		24.0	26			50	

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К	у с 	ж 	ен 	ня 	ків 	тету, тип лісу (ГЛУ)	та м 	та, 	см 	ділі, тис. куб.м	руб- ється дерев куб.м	вих 	га, куб.м	Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
623	32	1.5			1	9ВЛЧ	55	1	0.70	23.0	22	0.42	0.42	40	280						
						1СЗ	65	С4ВЛЧ		26.0	32				80						
623	33	0.6			1	9ВЛЧ	60	1	0.60	24.0	26	0.16	0.16	40	260						
						1СЗ	70	С4ВЛЧ		26.0	32				75						
623	38	0.1			1	10ВЛЧ	60	1	0.70	23.0	26	0.03	0.03	40	270						
								В4ДС													
625	27	2.7			1	8ВЛЧ	52	1	0.70	23.0	24	0.76	0.76	40	280						
						2БП	52	С4ВЛЧ		24.0	22				40						
625	30	1.9			1	7ВЛЧ	52	1	0.70	23.0	22	0.49	0.49	40	260						
						3БП	62	С4ВЛЧ		25.0	28				40						
625	40	3.2			1	6ВЛЧ	52	1	0.70	23.0	22	0.86	0.86	40	270						
						2БП	52	В4ДС		23.0	24				40						
						2СЗ	52			23.0	22				60						
625	42	1.5			1	9ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	24	0.41	0.41	50	270						
						1СЗ	60	С4ВЛЧ		25.0	32				70						
625	43	0.4			1	7ВЛЧ	55	1	0.70	23.0	24	0.12	0.12	50	290						
						2СЗ	55	С4ВЛЧ		25.0	32				60						
						1ЛПД	55			25.0	28				40						
625	52	0.9			1	5ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	24	0.19	0.19	40	210						
						4БП	60	В4ДС		23.0	24				50						
						1ВЛЧ	35			15.0	18				30						
625	56	1.4			1	8ВЛЧ	52	1	0.60	23.0	26	0.34	0.34	40	240						
						2БП	52	С4ВЛЧ		24.0	24				40						
625	57	2.2			1	8ВЛЧ	52	1	0.70	23.0	26	0.59	0.59	40	270						
						1БП	42	С4ВЛЧ		24.0	32				50						
						1СЗ	52			22.0	26				65						
625	63	5.1			1	9ВЛЧ	57	2	0.70	22.0	24	1.33	1.33	50	260						
						1БП	57	С4ВЛЧ		23.0	22				50						
625	72	1.2			1	10ВЛЧ	52	1	0.70	22.0	22	0.30	0.30	40	250						
								С4ВЛЧ													
625	77	1.6			1	8ВЛЧ	53	1	0.70	24.0	24	0.46	0.46	50	290						
						2БП	53	С4ВЛЧ		24.0	24				40						
625	80	2.9			1	6ВЛЧ	57	2	0.70	22.0	24	0.84	0.84	50	290						
						2БП	60	С4ВЛЧ		25.0	24				50						
						2СЗ	70			27.0	32				70						

627	18	2.5		1	6ВЛЧ	55	1	0.70	24.0	26	0.68	0.68	50	270
					2БП	55	С4ВЛЧ		23.0	22			40	
					2СЗ	55			23.0	24			60	
627	22	5.4		1	8ВЛЧ	60	1	0.70	24.0	26	1.67	1.67	50	310

Продовження таблиці П.6

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	р	уження	ків	тету,	та	та,	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К					лісу			куб.м	тис.			куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
																				відвід в рубку

					1СЗ	70	С4ВЛЧ		25.0	32							75			
					1БП	60			23.0	24							50			
630	6	3.1		1	10ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	24	0.78	0.78	50	250						
630	23	1.3		1	10ВЛЧ	57	2	0.70	21.0	22	0.30	0.30	50	230						

Разом

447.5

103.65 103.65

Разом по господарській секції

656.8

154.23 154.23

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60

565	8	0.6		1	10ВЛЧ	70	3	0.60	20.0	26	0.10	0.10	60	170
565	28	0.7		1	9ВЛЧ	75	2	0.70	22.0	30	0.18	0.18	60	250
					1БП	75	С5ВЛЧ		23.0	32			50	
565	33	1.5		1	8ВЛЧ	75	3	0.65	20.0	28	0.27	0.27	60	180
					2БП	75	С5ВЛЧ		20.0	28			50	
567	31	0.8		1	4ВЛЧ	80	2	0.60	23.0	30	0.18	0.18	60	220
					4БП	80	С5ВЛЧ		24.0	32			50	
					2ВЛЧ	60			21.0	28			50	

Захисні ліси													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині - 11													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по сучодолу - 47													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
636	28	0.9	1	10БП	65	2	0.65	23.0	28	0.18	0.18	60	200
			СЗГДС										
Разом		0.9								0.18	0.18		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
636	27	0.7	1	10БП	60	1	0.60	26.0	32	0.15	0.15	50	210
			СЗГДС										
Разом		0.7								0.15	0.15		
Разом по господарській секції		1.6								0.33	0.33		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по сучодолу - 56													
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
636	25	5.3	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	24	1.06	1.06	60	200
			ЗБП 60 СЗГДС 21.0 24										
Разом		5.3								1.06	1.06		
Разом по господарській секції		5.3								1.06	1.06		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58													
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ													
649	65	0.8	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.13	0.13	50	160
			С4ВЛЧ										
649	68	0.5	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	0.09	0.09	50	180
			С4ВЛЧ										
649	69	0.7	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	20.0	24	0.13	0.13	50	180
			С4ВЛЧ										
653	12	7.5	1	7ВЛЧ	57	2	0.60	19.0	20	1.20	1.20	70	160
			ЗБП 57 С4ВЛЧ 20.0 24										

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубки	У	Ження	Ків	Тету, тип	Та	Та, м	Діа-метр, см	Запас, ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	Запас, %% діло-на 1 га, Екс-ція	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
Разом		9.5											1.55	1.55				
Разом по господарській секції		9.5											1.55	1.55				
Разом по способу рубок		16.4											2.94	2.94				
Разом по господарській частині		16.4											2.94	2.94				
Разом по категорії лісів		16.4											2.94	2.94				

J

Разом

9.5

1.55 1.55

Разом по господарській секції

9.5

1.55 1.55

Разом по способу рубок

16.4

2.94 2.94

Разом по господарській частині

16.4

2.94 2.94

Разом по категорії лісів

16.4

2.94 2.94

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині - 13
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу - 3

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

638	18	1.0	1	10СЗ	101	3	0.70	20.0	28	0.25	0.25	60	250	
638	21	0.4	1	10СЗ	100	3	0.60	20.0	28	0.08	0.08	70	210	
638	22	1.0	1	10СЗ	100	3	0.50	20.0	28	0.16	0.16	70	160	Відведено в рубку на 2023 рік
638	25	0.4	1	10СЗ	100	3	0.65	22.0	30	0.11	0.11	60	280	Відведено в рубку на 2023 рік
638	27	0.2	1	10СЗ	100	3	0.60	20.0	28	0.04	0.04	70	210	
639	3	4.0	1	10СЗ	85	2	0.75	24.0	32	1.52	1.52	70	380	

В2ДС

639	17	1.2		1	10СЗ	90	1	0.70	27.0	36	0.50	0.50	70	420
640	31	1.5		1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.60	0.60	70	400
640	47	1.0		1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	36	0.40	0.40	80	400
640	52	0.8		1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	36	0.30	0.30	70	380

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-		
	виділ		(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,		
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м	тис.					відвід в рубку		
640	59	0.8		1	10СЗ	85	2	0.40	22.0	28	0.15	0.15	80	190					Відведено в руб-	
																			ку на 2023 рік	
641	17	1.9		1	8СЗ	90	3	0.70	19.0	40	0.38	0.38	40	200						
642	4	1.6		1	8СЗ	100	4	0.50	19.0	32	0.26	0.26	50	160						
642	10	5.6		1	10СЗ	85	3	0.70	21.0	32	1.57	1.57	50	280						
642	14	2.9		1	10СЗ	100	2	0.50	25.0	40	0.75	0.75	65	260						
642	21	0.6		1	10СЗ	100	3	0.60	21.0	32	0.14	0.14	60	230						
643	19	8.0		1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	32	2.32	2.32	60	290						
643	30	0.6		1	10СЗ	90	3	0.60	21.0	36	0.13	0.13	60	220						
643	37	0.4		1	10СЗ	85	1	0.50	25.0	36	0.11	0.11	60	270						
643	39	0.4		1	10СЗ	90	2	0.60	22.0	30	0.11	0.11	70	270						

643	49	1.0		1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	32	0.27	0.27	85	270	Відведено в рубку на 2023 рік
644	12	0.5		1	10СЗ	85	2	0.60	24.0	40	0.16	0.16	70	320	
644	14	1.2		1	10СЗ	85	2	0.70	24.0	40	0.43	0.43	60	360	Відведено в рубку на 2023 рік
644	26	0.5		1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	36	0.16	0.16	50	310	
644	27	0.2		1	10СЗ	90	2	0.40	24.0	36	0.04	0.04	70	210	Відведено в рубку на 2023 рік
644	33	0.9		1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	36	0.25	0.25	60	280	
644	34	2.0		1	10СЗ	90	2	0.70	24.0	36	0.72	0.72	50	360	Відведено в рубку на 2023 рік
645	47	1.2		1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	32	0.46	0.46	80	380	
645	48	0.6		1	10СЗ	90	1	0.70	26.0	32	0.25	0.25	80	410	Відведено в рубку на 2023 рік
647	17	3.5		1	10СЗ	90	2	0.70	23.0	32	1.12	1.12	60	320	

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Ження	Ків	Тету, та	Тип	М	Ділі, тис. куб.м	Що ви-ється	Діло-вих	Га, куб.м	Екс-ція	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
				Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил			
					р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1			
					Т	с						тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	
				(п'яти-річчя)	К							куб.м	тис.			ція	на	
				віднов-лення								куб.м						

647	18	0.4		1	8СЗ	95	2	0.60	24.0	32	0.12	0.12	60	290	Відведено в рубку на 2023 рік
647	34	0.6		1	10СЗ	95	2	0.60	24.0	40	0.19	0.19	70	310	
647	35	1.0		1	9СЗ	90	2	0.60	23.0	32	0.29	0.29	60	290	Відведено в рубку на 2023 рік
					1СЗ	75	А2С		21.0	24			50		

647	37	0.9		1	10СЗ	90	1	0.70	26.0	32	0.38	0.38	80	420	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
647	38	2.5		1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	32	1.00	1.00	80	400	
							А2С								
647	39	0.4		1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	40	0.11	0.11	70	280	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
648	5	1.4		1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	32	0.43	0.43	85	310	
							А2С								
648	7	13.6		1	10СЗ	85	2	0.70	23.0	32	4.22	4.22	70	310	
							В2ДС								
648	28	0.8		1	10СЗ	85	2	0.50	24.0	32	0.19	0.19	85	240	
							В2ДС								
648	29	1.0		1	10СЗ	85	2	0.50	23.0	32	0.22	0.22	70	220	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
648	30	0.8		1	10СЗ	85	2	0.55	23.0	32	0.22	0.22	80	270	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
649	14	1.3		1	10СЗ	90	2	0.70	24.0	32	0.49	0.49	80	380	
							В2ДС								
649	22	4.3		1	10СЗ	90	1	0.70	27.0	36	1.63	1.63	80	380	
							В2ДС								
649	32	0.9		1	10СЗ	95	1	0.70	27.0	36	0.38	0.38	80	420	
							В2ДС								
649	41	1.3		1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	36	0.49	0.49	80	380	
							В2ДС								
651	8	1.0		1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	32	0.29	0.29	70	290	Відведено в рубку на 2023 рік
							В2ДС								
652	3	0.2		1	9СЗ	85	1	0.80	26.0	28	0.08	0.08	70	400	Відведено в рубку на 2023 рік
						1ВЛЧ	70	В2ДС	22.0	24			50		
652	9	0.8		1	10СЗ	120	4	0.50	19.0	28	0.14	0.14	70	170	
							А1С								
652	10	0.1		1	9СЗ	85	1	0.80	25.0	32	0.04	0.04	60	400	Відведено в рубку на 2023 рік
						1ВЛЧ	50	В2ДС	19.0	20			30		

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ення	к	ів	ро-	но-	со-	м	етр,	Діа-	метр,	Запас	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація																														
					Проектується	Я	С	к	л	а	д	В	і	к	К	л	а	с	П	о	в	В	и	Д	і	а	З	а	п	а	с	,	%	З	а	п	а	с	С	х	и	л	Д	о	д	а	т	к	о	в	і	в	і	д	о

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	У	Ження	Ків	тету, тип	та	та, м	Діа-метр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
655	97	0.4			1		10СЗ	90	1			0.60	26.0	40	0.14	0.14	80	340	
655	117	0.4			1		10СЗ	85	1			0.45	25.0	32	0.09	0.09	90	230	Відведено в рубку на 2023 рік
655	118	0.8			1		10СЗ	90	1			0.70	27.0	32	0.37	0.37	90	460	Відведено в рубку на 2023 рік
656	6	1.1			1		10СЗ	85	1			0.60	25.0	36	0.35	0.35	90	320	
656	8	0.3			1		10СЗ	85	2			0.60	23.0	32	0.09	0.09	90	300	
656	13	0.4			1		10СЗ	85	2			0.60	24.0	28	0.12	0.12	90	310	
656	17	9.0			1		10СЗ	85	2			0.70	23.0	26	3.06	3.06	90	340	
656	29	4.0			1		8СЗ	100	2			0.60	26.0	36	1.28	1.28	90	320	
656	48	2.4			1		2ДЗ	100	В2ДС				24.0	36			50		
656	48	2.4			1		10СЗ	95	1			0.60	27.0	32	0.86	0.86	90	360	
656	54	0.2			1		10СЗ	85	1			0.60	27.0	32	0.07	0.07	80	360	
656	56	1.5			1		10СЗ	85	1			0.60	25.0	32	0.48	0.48	90	320	
656	65	1.3			1		10СЗ	90	1			0.60	26.0	32	0.44	0.44	90	340	
656	66	1.2			1		10СЗ	90	1			0.60	27.0	36	0.41	0.41	90	340	
656	71	0.6			1		10СЗ	90	1			0.60	26.0	36	0.20	0.20	90	340	

656	87	0.4	1	9СЗ	85	1	0.70	27.0	32	0.18	0.18	80	460	Відведено в рубку на 2023 рік
				1ЯЛЕ	85	В2ДС		25.0	24			80		
656	88	0.8	1	10СЗ	95	1	0.80	27.0	32	0.36	0.36	90	450	
656	89	0.8	1	10СЗ	95	2	0.70	25.0	32	0.29	0.29	90	360	
656	90	1.0	1	10СЗ	95	2	0.60	25.0	32	0.32	0.32	80	320	
656	91	0.5	1	10СЗ	85	1	0.60	25.0	28	0.17	0.17	80	340	Відведено в рубку на 2023 рік
656	92	0.4	1	10СЗ	85	2	0.60	24.0	28	0.12	0.12	80	310	

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	р	у	б	у-	в	и	х	д	і	л	о-	н	а	1	г	а,	Е	к	с-	К	р	у-	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	у	к	у	б	.м	п	о	з	и-	т	и	з-	т	у,	ін	ф	о	р	м	а	ц	і	я	п	р	о	п	і	д	с	о	ч	к	у,	в	і	д	в	і	д	в	р	у	б	к	у
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

656	93	0.8	1	10СЗ	85	2	0.60	24.0	28	0.24	0.24	90	300	Відведено в рубку на 2023 рік
657	23	0.9	1	8СЗ	85	2	0.60	23.0	32	0.24	0.24	80	270	
				2БП	85	В2ДС		22.0	32			50		
657	48	1.7	1	10СЗ	82	2	0.60	24.0	28	0.53	0.53	80	310	
658	22	0.9	1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	32	0.38	0.38	90	420	
658	34	0.2	1	10СЗ	95	1	0.60	28.0	36	0.08	0.08	90	380	
658	48	0.3	1	10СЗ	95	1	0.70	27.0	32	0.13	0.13	90	420	
658	59	0.3	1	10СЗ	105	2	0.70	24.0	36	0.11	0.11	80	360	

658	60	0.9	1	10СЗ	95	2	0.60	26.0	36	0.32	0.32	80	360
						В2ДС							
658	78	0.6	1	10СЗ	101	2	0.70	24.0	32	0.20	0.20	80	340
						В3ДС							
658	81	0.6	1	10СЗ	106	2	0.70	27.0	32	0.25	0.25	80	420
						В2ДС							
659	45	15.2	1	7СЗ	100	4	0.60	17.0	32	2.58	2.58	50	170
						3СЗ		70 А1С	24			50	
659	47	0.9	1	10СЗ	97	2	0.60	26.0	40	0.31	0.31	60	340
						В3ДС							
659	54	3.6	1	7СЗ	102	3	0.60	20.0	40	0.76	0.76	50	210
						3СЗ		70 А1С	24			50	
659	66	1.4	1	10СЗ	110	3	0.50	21.0	40	0.27	0.27	30	190
						А2С							
660	7	2.3	1	7СЗ	100	2	0.50	25.0	36	0.62	0.62	70	270
						3СЗ		70 В2ДС	28			70	
660	16	3.3	1	8СЗ	100	2	0.50	25.0	32	0.73	0.73	70	220
						2БП		70 В3ДС	28			50	
660	18	1.8	1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	32	0.56	0.56	80	310
						А2С							
660	24	1.8	1	10СЗ	100	2	0.50	25.0	40	0.49	0.49	80	270
						В3ДС							
660	45	0.3	1	7СЗ	90	2	0.50	24.0	36	0.08	0.08	80	260
						3СЗ		70 А2С	28			80	

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	куб.м				про підсочку,
																	відвід в рубку
661	5	0.9	1	4СЗ	100	3	0.70	23.0	40	0.23	0.23	80	260				
				4СЗ	50	А3С		22.0	24			80					
				2БП	50			21.0	24			50					

661	39	1.8	1	10СЗ	90	2	0.70	23.0	36	0.61	0.61	80	340	
						ВЗДС								
661	44	0.5	1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	32	0.15	0.15	70	290	
						В2ДС								
661	56	0.4	1	10СЗ	100	2	0.40	24.0	40	0.08	0.08	80	190	Відведено в рубку на 2023 рік
						ВЗДС								
661	59	1.6	1	9СЗ	90	1	0.70	28.0	36	0.67	0.67	80	420	
						1БП								
662	2	2.7	1	9СЗ	85	1	0.70	26.0	32	1.03	1.03	90	380	
						1БП								
662	24	5.9	1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	30	2.42	2.42	90	410	
						В2ДС								
662	39	1.4	1	10СЗ	90	2	0.60	25.0	36	0.46	0.46	80	330	
						В2ДС								
662	51	1.5	1	9СЗ	85	1	0.70	27.0	32	0.60	0.60	90	400	
						1БП								
662	53	0.9	1	9СЗ	85	2	0.65	24.0	32	0.28	0.28	90	310	Відведено в рубку на 2023 рік
						1БП								
662	54	0.8	1	10СЗ	85	1	0.60	25.0	28	0.25	0.25	90	310	Відведено в рубку на 2023 рік
						В2ДС								
662	55	0.7	1	10СЗ	85	1	0.60	25.0	32	0.22	0.22	90	320	
						В2ДС								
662	56	0.9	1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	30	0.34	0.34	90	380	Відведено в рубку на 2023 рік
						В2ДС								
663	8	1.2	1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.46	0.46	80	380	
						В2ДС								
663	18	0.9	1	9СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.33	0.33	90	370	
						1БП								
663	21	0.9	1	9СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.34	0.34	80	380	
						1БП								
663	23	4.2	1	9СЗ	85	2	0.60	24.0	32	1.34	1.34	80	320	
						1БП								
663	34	5.0	1	8СЗ	85	1	0.70	26.0	32	1.90	1.90	80	380	
						1ДЗ								
						85		В2ДС						
						1БП								
663	39	2.1	1	8СЗ	85	2	0.60	24.0	32	0.53	0.53	80	250	

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж н н я	к і в	т е т у, т а т а, с м	ділі, тис. куб.м	рубу- ється тис. куб.м	вих дерев куб.м	га, куб.м	Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
663	41	1.3						2БП 8СЗ	65 85	В2ДС 1	22.0 0.70	24 25.0	50 32	0.43	0.43	80 330	
								1ДЗ 1БП	85 70	В2ДС 1	21.0 22.0	24 24	40 40				
663	42	4.6						10СЗ	85	2	0.70	24.0	28	1.75	1.75	90 380	
663	48	1.0						9СЗ 1БП	85 65	1 В2ДС	0.70 22.0	26.0 24	32 40	0.38	0.38	90 380	Відведено в руб- ку на 2023 рік
664	2	1.6						10СЗ	85	1	0.60	25.0	28	0.54	0.54	80 340	
664	8	1.3						10СЗ	90	1	0.70	27.0	36	0.55	0.55	80 420	
664	33	0.4						10СЗ	85	2	0.60	23.0	28	0.13	0.13	80 320	Відведено в руб- ку на 2023 рік
664	39	0.6						10СЗ	89	2	0.60	24.0	28	0.17	0.17	60 280	
665	26	0.8						6СЗ 2ДЗ 10С 1ГЗ	95 95 95 70	1 СЗГДС	0.70 26.0 28.0 21.0	30.0 40 36 22	44 40 20 20	0.31	0.31	90 390	
665	40	0.7						9СЗ 1БП	85 85	1А ВЗДС	0.80 26.0	31.0 28	36 40	0.38	0.38	80 540	Відведено в руб- ку на 2023 рік
665	50	4.0						7СЗ 3ДЗ	100 100	1 С2ГДС	0.70 25.0	29.0 32	40 50	1.60	1.60	90 400	
665	79	1.3						10СЗ	85	1	0.70	27.0	32	0.56	0.56	90 430	
665	87	0.8						5СЗ 3ДЗ 10С 1ГЗ	95 95 95 70	1 СЗГДС	0.80 25.0 28.0 20.0	30.0 40 36 22	44 40 20 5	0.34	0.34	80 420	Відведено в руб- ку на 2023 рік
666	19	14.5						10СЗ	87	2	0.70	24.0	32	5.22	5.22	80 360	
666	24	1.4						10СЗ	82	2	0.60	22.0	32	0.35	0.35	80 250	
666	27	7.3						10СЗ	82	1	0.70	25.0	32	2.77	2.77	80 380	

666	32	1.4		1	10СЗ	82	1	0.60	26.0	32	0.50	0.50	80	360		
666	40	5.9		1	10СЗ	97	2	0.60	25.0	32	1.86	1.86	60	315		

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Я	Склад	Вік	Клас	Пов-но-со-метр	Ви-со-та, см	Діа-метр, ділі, тис.	Запас на ви-рубку, куб.м	Запас, що ви-дїло-на 1 га, куб.м	%	Запас	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
				Проектується																

666	75	1.7		1	10СЗ	107	2	0.50	24.0	36	0.46	0.46	70	270						
667	32	0.5		1	10СЗ	95	2	0.30	24.0	32	0.08	0.08	80	150						
667	50	1.4		1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	28	0.41	0.41	80	290						
667	54	10.8		1	10СЗ	95	2	0.60	23.0	32	3.24	3.24	80	300						
668	5	0.6		1	10СЗ	90	1	0.80	28.0	36	0.29	0.29	90	490						
668	18	0.7		1	10СЗ	100	1	0.70	27.0	36	0.27	0.27	90	380						Відведено в рубку на 2023 рік
668	28	1.2		1	10СЗ	100	3	0.60	22.0	32	0.29	0.29	60	240						
668	29	2.1		1	10СЗ	100	2	0.70	24.0	32	0.76	0.76	80	360						
668	36	0.7		1	10СЗ	100	3	0.60	22.0	36	0.17	0.17	70	240						
668	48	0.5		1	10СЗ	100	3	0.55	22.0	32	0.11	0.11	70	210						Відведено в рубку на 2023 рік
673	1	3.1		1	10СЗ	95	2	0.70	23.0	32	1.05	1.05	80	340						

673	32	4.1	1	10СЗ	100	2	0.60	24.0	32	1.27	1.27	70	310
						ВЗДС							
673	42	0.8	1	10СЗ	100	2	0.60	24.0	36	0.24	0.24	70	300
						ВЗДС							
674	5	4.0	1	6СЗ	95	1	0.60	27.0	36	1.08	1.08	80	270
						ЗБП		24.0	28			60	
						1ВЛЧ		22.0	24			70	
674	20	1.1	1	10СЗ	95	1	0.70	27.0	36	0.45	0.45	80	410
						ВЗДС							
674	43	7.1	1	10СЗ	95	1	0.70	27.0	36	2.98	2.98	80	420
						ВЗДС							
674	44	0.7	1	10СЗ	95	1	0.70	28.0	36	0.31	0.31	90	440
						ВЗДС							
674	45	0.7	1	9СЗ	95	1	0.60	27.0	32	0.24	0.24	90	340
						1БП		23.0	24			50	
675	11	1.1	1	9СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.43	0.43	80	390

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	С	Я	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету	Повнота	Висота, м	Діаметр, см	Запас на виділі, тис. куб.м	Запас, %	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	---	-----------------	------------	---------------	---------	-----------	-------------	-----------------------------	----------	----------------------	------	---

675	15	2.2	1	9СЗ	105	2	0.50	25.0	40	0.55	0.55	80	250
						1БП		23.0	28			40	
675	16	1.4	1	9СЗ	105	2	0.50	24.0	36	0.35	0.35	80	250
						1БП		25.0	28			50	
675	30	1.1	1	9СЗ	90	2	0.70	25.0	32	0.41	0.41	80	370
						1БП		23.0	24			50	
675	57	0.3	1	10СЗ	82	2	0.70	24.0	32	0.11	0.11	80	360
						ВЗДС							
679	6	2.0	1	10СЗ	85	2	0.60	24.0	28	0.62	0.62	80	310
						ВЗДС							

680	17	0.8	1	10СЗ	90	1	0.70	26.0	36	0.31	0.31	80	390
						ВЗДС							
680	26	0.2	1	9СЗ	105	1	0.50	28.0	44	0.06	0.06	80	310
						1БП						50	
680	27	1.1	1	10СЗ	90	2	0.60	25.0	36	0.37	0.37	80	340
						А2С							
680	32	1.2	1	10СЗ	105	1	0.60	29.0	44	0.47	0.47	80	390
						С2ГДС							
680	42	1.0	1	8СЗ	95	2	0.50	26.0	42	0.26	0.26	80	260
						1БП						60	
						1ГЗ						40	
681	20	0.5	1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.17	0.17	80	340
						ВЗДС							
681	29	4.5	1	10СЗ	85	1	0.75	26.0	32	1.89	1.89	80	420
						В2ДС							
681	30	3.2	1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	32	1.22	1.22	80	380
						В2ДС							
681	32	2.0	1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	36	0.62	0.62	80	310
						ВЗДС							
681	35	1.3	1	10СЗ	82	2	0.70	24.0	32	0.47	0.47	80	360
						В2ДС							
681	43	0.5	1	10СЗ	90	2	0.70	24.0	32	0.18	0.18	80	360
						В2ДС							
681	44	0.8	1	10СЗ	85	1	0.80	27.0	32	0.37	0.37	80	460
						В2ДС							
681	49	2.2	1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	36	0.88	0.88	80	400
						ВЗДС							
681	53	1.1	1	10СЗ	90	2	0.70	24.0	36	0.40	0.40	80	360

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету	Повноцінна	Висота, м	Діаметр, см	Запас на виділі, тис.куб.м	Запас, що вищоділо, тис.куб.м	%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Крутизна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	-----------------	------------	---------------	------------	-----------	-------------	----------------------------	-------------------------------	---	----------------------	------	----------	---

681	54	0.9	1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	36	0.31	0.31	80	340	Відведено в рубку на 2023 рік
682	42	0.4	1	10СЗ	90	2	0.60	25.0	32	0.13	0.13	70	320	
683	2	2.4	1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	36	1.01	1.01	80	420	
683	15	4.7	1	8СЗ	85	1	0.70	28.0	36	1.88	1.88	70	400	
				1ДЗ	85	СЗГДС		24.0	32			60		
				10С	85			26.0	36			40		
683	51	1.2	1	10СЗ	90	1	0.80	29.0	36	0.62	0.62	80	520	
684	13	1.2	1	9СЗ	82	1	0.70	25.0	36	0.44	0.44	80	370	
				1ДЗ	82	ВЗДС		21.0	32			60		
686	13	0.6	1	10СЗ	95	3	0.40	22.0	32	0.10	0.10	70	160	
686	34	0.5	1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	36	0.19	0.19	80	380	
686	38	0.7	1	9СЗ	85	2	0.70	24.0	36	0.25	0.25	80	360	
				1БП	65	ВЗДС		22.0	24			60		
686	48	1.4	1	10СЗ	95	2	0.60	25.0	36	0.45	0.45	80	320	
686	49	1.3	1	10СЗ	90	1	0.70	26.0	32	0.52	0.52	80	400	
686	54	1.0	1	10СЗ	100	2	0.50	26.0	36	0.28	0.28	80	280	
687	8	1.6	1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.64	0.64	80	400	
687	10	1.5	1	9СЗ	85	1	0.75	25.0	32	0.62	0.62	80	410	
				1БП	65	ВЗДС		23.0	24			50		
687	34	0.6	1	9СЗ	85	1	0.70	28.0	36	0.24	0.24	80	400	
				1БП	70	ВЗДС		23.0	28			60		
687	36	0.7	1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	36	0.29	0.29	80	420	
687	37	0.3	1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	36	0.13	0.13	80	420	
687	39	2.2	1	7СЗ	85	1	0.70	28.0	36	0.77	0.77	80	350	
				1ДЗ	85	СЗГДС		25.0	32			60		
				1ГЗ	85			22.0	24			20		

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Руб-ка	У-рощення	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-та, см	Ви-со-та, см	Діа-метр, см	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	Запас, діло-на 1 га, куб.м	Схил, Екс-Кру-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
687	41	3.8	1	1БП	85	8СЗ	85	1	0.70	23.0	28	1.37	1.37	80	360	
				2БП	85	СЗГДС	85	1	0.70	23.0	28	0.25	0.25	80	420	
687	51	0.6	1	10СЗ	95	1	95	1	0.70	27.0	36	0.25	0.25	80	350	
				ВЗДС	85	1	85	1	0.70	28.0	36	0.25	0.25	80	350	
				1ДЗ	85	СЗГДС	85	1	0.70	25.0	32			60		
				1ГЗ	85		85	1	0.70	22.0	24			20		
				1БП	85		85	1	0.70	23.0	28			40		
688	6	2.1	1	10СЗ	95	2	95	2	0.70	26.0	36	0.84	0.84	80	400	
				ВЗДС	100	2	100	2	0.70	26.0	36	0.86	0.86	80	360	
688	21	2.4	1	7СЗ	100	2	70	ВЗДС	0.70	25.0	32			60		
				1БП	70	ВЗДС	70		0.70	25.0	32			60		
				10С	70		70		0.70	26.0	36			20		
				1ДЗ	100		100		0.70	23.0	28			60		
689	3	0.4	1	10СЗ	95	2	95	2	0.60	24.0	32	0.12	0.12	80	310	
				В2ДС	95	2	95	2	0.70	26.0	32	0.29	0.29	80	320	
689	7	0.9	1	8СЗ	95	2	70	В2ДС	0.70	21.0	32			50		
				2БП	70	В2ДС	85	2	0.70	24.0	32	1.20	1.20	80	300	
689	13	4.0	1	8СЗ	85	2	85	2	0.70	24.0	32	1.20	1.20	80	300	
				2БП	85	В2ДС	85	1	0.80	21.0	24			50		
689	21	1.5	1	9СЗ	85	1	85	1	0.80	27.0	32	0.66	0.66	80	440	
				1БП	85	ВЗДС	85	1	0.70	23.0	24			50		
689	26	14.5	1	10СЗ	85	1	85	1	0.70	27.0	32	6.38	6.38	75	440	
				ВЗДС	85	1	85	1	0.80	27.0	32	0.44	0.44	80	490	
689	42	0.9	1	10СЗ	85	1	85	1	0.60	27.0	32	0.27	0.27	80	340	
				ВЗДС	85	1	85	1	0.60	27.0	32	0.27	0.27	80	340	
689	43	0.8	1	10СЗ	85	1	85	1	0.60	27.0	32	0.27	0.27	80	340	
				ВЗДС	82	1	82	1	0.60	26.0	32	0.17	0.17	80	340	
690	5	0.5	1	10СЗ	82	1	82	1	0.60	26.0	32	0.17	0.17	80	340	
				ВЗДС												

Відведено в рубку на 2023 рік
Відведено в рубку на 2023 рік

690	7	0.4	1	9СЗ	82 1	0.60	26.0	32	0.14	0.14	70	340
				1БП	82 В2ДС		23.0	24			50	
690	15	11.2	1	9СЗ	82 1А	0.70	28.0	36	4.70	4.70	80	420
				1БП	82 В2ДС		24.0	28			50	
690	20	3.0	1	8СЗ	87 1	0.70	27.0	36	1.11	1.11	80	370
				2БП	67 ВЗДС		25.0	28			40	
690	26	7.2	1	9СЗ	82 1	0.70	27.0	36	2.81	2.81	80	390
				1БП	82 ВЗДС		26.0	28			60	

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубубу-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

690	37	4.0	1	4СЗ	90 1	0.60	26.0	40	0.96	0.96	70	240	
				2ДЗ	90 СЗГДС		23.0	32			90		
				2БП	70		23.0	28			60		
				1ОС	70		24.0	32			50		
				1ВЛЧ	70		23.0	24			50		
Разом		406.0										137.49	137.49

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
634	20	2.3	1	8СЗ	80 2	0.60	23.0	32	0.60	0.60	70	260						
				2АКБ	65 А2С		19.0	26			30							
638	3	2.9	1	10СЗ	75 2	0.70	23.0	28	1.02	1.02	70	350						
					А2С													
638	4	3.0	1	10СЗ	80 2	0.70	22.0	28	0.96	0.96	70	320						
					А1С													
638	7	0.6	1	10СЗ	75 2	0.80	23.0	28	0.23	0.23	80	380						
					В2ДС													
638	8	0.5	1	10СЗ	75 2	0.70	23.0	28	0.17	0.17	80	340						
					В2ДС													

638	13	6.6		1	10СЗ	75 2	0.65	21.0	26	1.98	1.98	80	300
						A2C							
639	1	3.6		1	10СЗ	80 1	0.60	25.0	34	1.15	1.15	70	320
						B2ДС							
640	11	0.5		1	10СЗ	75 1	0.70	25.0	36	0.19	0.19	70	380
						B2ДС							
640	42	1.6		1	8СЗ	80 2	0.70	24.0	32	0.58	0.58	60	360
						20С						30	
640	45	2.8		1	10СЗ	75 1А	0.70	27.0	32	1.18	1.18	70	420
						B2ДС							
640	48	10.5		1	10СЗ	75 1	0.70	26.0	36	4.20	4.20	70	400
						B2ДС							
640	54	3.7		1	10СЗ	75 1А	0.70	27.0	32	1.55	1.55	80	420
						B2ДС							
640	57	0.5		1	10СЗ	75 1	0.60	26.0	32	0.17	0.17	70	340
						B2ДС							
641	18	3.5		1	10СЗ	75 3	0.60	19.0	40	0.74	0.74	50	210
						A1С							
641	22	3.8		1	10СЗ	75 3	0.70	19.0	32	0.87	0.87	50	230
						A2С							

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Рубка	П'ятиріччя	Відновлення	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Повноцін-ня	Висота, м	Діаметр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Крути-зна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
641	31	2.9						1	10СЗ	75 2	0.70	23.0	28	0.99	0.99		60			340
										B2ДС										
641	32	3.2						1	7СЗ	75 3	0.60	19.0	36	0.61	0.61		50			190
										3СЗ			20				50			
643	4	2.0						1	10СЗ	75 2	0.70	22.0	32	0.68	0.68		80			340
										B2ДС										
643	14	1.6						1	7СЗ	75 2	0.70	21.0	28	0.51	0.51		60			320

643	44	0.2	3СЗ 1 10СЗ	95 В1ДС 75 2	24.0 0.60	40 22.0	36	0.05	0.05	60 70	270
644	16	13.5	1 10СЗ	ВЗДС 80 1	0.70	25.0	32	5.13	5.13	80	380
644	17	0.8	1 10СЗ	В2ДС 80 1	0.70	25.0	32	0.30	0.30	80	380
644	20	1.9	1 10СЗ	В2ДС 80 2	0.60	24.0	36	0.61	0.61	80	320
644	28	2.1	1 10СЗ	В2ДС 80 1	0.70	25.0	36	0.80	0.80	80	380
645	2	0.7	1 10СЗ	ВЗДС 75 1	0.70	25.0	32	0.27	0.27	75	380
645	10	1.6	1 10СЗ	В2ДС 80 1	0.70	26.0	36	0.64	0.64	80	400
645	18	2.0	1 10СЗ	В2ДС 80 1	0.70	25.0	32	0.80	0.80	75	400
645	23	6.3	1 10СЗ	В2ДС 80 1	0.70	25.0	32	2.52	2.52	80	400
645	29	2.8	1 10СЗ	ВЗДС 75 1	0.70	26.0	32	1.12	1.12	80	400
645	32	0.6	1 10СЗ	ВЗДС 75 1	0.70	26.0	32	0.24	0.24	80	400
645	35	5.6	1 10СЗ	В2ДС 75 1	0.70	24.0	28	2.02	2.02	80	360
645	36	0.3	1 10СЗ	В2ДС 80 2	0.70	24.0	32	0.11	0.11	70	360
645	38	1.5	1 10СЗ	В2ДС 80 2	0.70	24.0	32	0.54	0.54	70	360
646	15	0.7	1 9СЗ	ВЗДС 75 1	0.70	24.0	32	0.25	0.25	80	360
646	31	5.7	1 10СЗ	1БП 75 В2ДС 80 1	23.0 0.70	24 27.0	24 36	2.39	2.39	50 80	420

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубун-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип	м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-			ту, інформація

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис. куб.м		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
647	4	1.0			1	10СЗ	В2ДС 80 1	0.70	25.0	32	0.39	0.39	70	390	
647	25	0.9			1	10СЗ	В2ДС 80 2	0.70	23.0	32	0.31	0.31	70	340	
647	33	1.4			1	10СЗ	В2ДС 75 1	0.70	24.0	32	0.50	0.50	70	360	
649	1	0.6			1	10СЗ	В2ДС 75 2	0.70	22.0	28	0.21	0.21	80	350	
649	9	4.4			1	9СЗ	В2ДС 75 2	0.70	23.0	32	1.41	1.41	80	320	
649	36	4.5			1	10СЗ	1БП 75 В2ДС		24.0	28			60		
649	48	4.9			1	10СЗ	80 1	0.70	27.0	36	1.89	1.89	80	420	
649	53	0.2			1	10СЗ	В2ДС 80 1	0.70	26.0	32	1.96	1.96	80	400	
651	17	3.2			1	10СЗ	В2ДС 74 1	0.50	24.0	28	0.06	0.06	80	280	
652	6	0.3			1	10СЗ	В2ДС 75 1	0.70	24.0	32	1.18	1.18	70	370	
652	14	2.7			1	10СЗ	В3ДС 80 1	0.70	26.0	32	0.11	0.11	80	360	
652	23	3.7			1	10СЗ	В2ДС 75 2	0.70	23.0	32	0.92	0.92	70	340	
653	58	1.9			1	7СЗ	В2ДС 80 2	0.50	24.0	28	0.36	0.36	80	190	
654	25	0.5			1	10СЗ	2БП 50 В3ДС		19.0	20			40		
654	42	0.9			1	10СЗ	1ВЛЧ 50		18.0	18			50		
654	45	0.5			1	10СЗ	80 1	0.70	26.0	32	0.20	0.20	90	400	
654	50	1.9			1	10СЗ	В2ДС 80 2	0.70	24.0	32	0.32	0.32	80	360	
654	50	1.9			1	10СЗ	А2С 80 2	0.70	23.0	32	0.17	0.17	90	340	
655	49	2.1			1	6СЗ	А3С 80 1	0.70	25.0	32	0.72	0.72	80	380	
					1	6СЗ	В2ДС 75 1	0.70	25.0	28	0.67	0.67	80	320	

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Уження	кві	Вік	Клас	Пов-но-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	Запас, діло-на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку		
				Проектується				Я	Склад	Вік	Клас	Пов-но-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	Запас, діло-на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
655	52	0.8		2БП	75	В2ДС		23.0	24						30				
				1ДЗ	75			22.0	26						70				
				1ВЛЧ	75			21.0	24						30				
655	52	0.8	1	7СЗ	75	1	0.70	25.0	28	0.27	0.27	90	340						
				2БП	75	В2ДС		23.0	28						30				
				1ДЗ	75			22.0	26						60				
655	60	0.8	1	9СЗ	75	1А	0.70	27.0	32	0.32	0.32	90	400						
				1ДЗ	75	В2ДС		23.0	28						70				
655	62	1.8	1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	32	0.68	0.68	70	380						
						ВЗДС													
655	64	0.7	1	10СЗ	75	1	0.60	24.0	36	0.22	0.22	90	310						
						В2ДС													
656	63	1.5	1	10СЗ	75	1	0.70	26.0	32	0.60	0.60	90	400						
						В2ДС													
656	68	4.0	1	9СЗ	75	1	0.70	24.0	32	1.44	1.44	90	360						
				1БП	75	ВЗДС		25.0	24						60				
656	76	1.1	1	9СЗ	80	1	0.60	26.0	36	0.35	0.35	90	320						
				1БП	80	ВЗДС		23.0	24						50				
657	11	2.4	1	5СЗ	75	1	0.60	26.0	32	0.67	0.67	80	280						
				2ДЗ	75	ВЗДС		22.0	28						60				
				2БП	75			25.0	28						50				
				10С	75			27.0	32						30				
657	13	1.0	1	8СЗ	75	1	0.70	24.0	28	0.34	0.34	90	340						
				1ДЗ	75	ВЗДС		19.0	24						60				
				1БП	75			22.0	28						60				
657	26	6.3	1	9СЗ	75	1	0.70	25.0	28	2.33	2.33	80	370						
				1БП	75	ВЗДС		22.0	24						50				

657	32	3.9	1	9СЗ	80	1	0.70	25.0	32	1.44	1.44	80	370
				1БП	80	ВЗДС		23.0	24			60	
657	40	0.7	1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	32	0.27	0.27	80	380
						ВЗДС							
657	41	3.0	1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	28	1.17	1.17	90	390
						ВЗДС							
657	43	3.1	1	10СЗ	75	1	0.80	24.0	28	1.30	1.30	90	420
						ВЗДС							
657	44	6.7	1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	32	2.41	2.41	80	360
						ВЗДС							
657	45	1.6	1	10СЗ	75	1	0.70	25.0	32	0.62	0.62	80	390
						ВЗДС							

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Ження	к	Вік	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
	під-виділ		Рік	лісо-рубки	Т	С	у	ж	к	боні-тету,	но-	со-	метр,	на ви-ділі,	що ви-рубку-	діло-вих	на 1	Екс-Кру-	на яв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
657	46	1.7	1	9СЗ	75	1	0.70	25.0	32	0.65	0.65	80	380						
				1БП	75	ВЗДС		24.0	28			60							
658	32	2.3	1	9СЗ	75	1	0.80	26.0	28	1.01	1.01	90	440						
				1ДЗ	75	СЗГДС		22.0	24			60							
658	33	1.0	1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	36	0.40	0.40	90	400						
						СЗГДС													
659	1	1.2	1	10СЗ	80	1	0.60	25.0	36	0.38	0.38	70	320						
						ВЗДС													
659	3	2.7	1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	32	1.08	1.08	70	400						
						ВЗДС													
659	5	1.1	1	10СЗ	72	1	0.70	24.0	28	0.40	0.40	80	360						
						ВЗДС													
660	9	0.9	1	9СЗ	80	2	0.50	24.0	32	0.23	0.23	80	250						
				1БП	80	ВЗДС		22.0	32			60							
661	3	1.3	1	10СЗ	75	2	0.65	22.0	28	0.39	0.39	80	300						

661	67	3.0	1	7СЗ 2БП 10С	80 50 50	2 ВЗДС	0.70 19.0 22.0	22.0 20 24	30	0.81	0.81	80 40 20	270
662	1	2.3	1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	32	0.87	0.87	70	380
662	18	2.8	1	10СЗ	75	2	0.70	23.0	28	0.95	0.95	90	340
662	21	4.5	1	9СЗ 1БП	79 79	1 ВЗДС	0.75	24.0 23.0	32 24	1.76	1.76	90 50	390
662	23	3.4	1	6СЗ 2БП 2СЗ	80 80 100	2 ВЗДС	0.60	23.0 21.0 25.0	28 24 36	0.88	0.88	90 40 80	260
662	33	3.6	1	9СЗ 1БП	80 80	1 ВЗДС	0.70	25.0 23.0	28 24	1.37	1.37	90 50	380
662	38	3.8	1	10СЗ	75	1	0.80	24.0	28	1.67	1.67	80	440
662	40	1.5	1	9СЗ 1БП	80 80	1 ВЗДС	0.70	25.0 22.0	32 24	0.57	0.57	80 50	380
662	49	3.7	1	9СЗ 1БП	79 79	1 ВЗДС	0.70	25.0 22.0	32 24	1.41	1.41	80 50	380
663	24	8.0	1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	75 75 75	1 ВЗДС	0.70	25.0 24.0 21.0	28 24 20	2.72	2.72	80 50 50	340

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс- Кру-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція на	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.			про підсочку,	
																	відвід в рубку	
663	26	1.0	1	10СЗ	75	1	0.60	24.0	32	0.31	0.31	80	310					
663	27	1.3	1	9СЗ	75	1	0.70	24.0	32	0.43	0.43	80	330					

663	31	3.5	1	1БП 9СЗ	75 75	ВЗДС 1	22.0 0.70	24 25.0	32	1.26	1.26	60 90	360
663	37	1.1	1	1БП 10СЗ	75 80	ВЗДС 2	23.0 0.60	24 24.0	36	0.34	0.34	60 80	310
664	7	0.4	1	7СЗ 1БП 10С 1ДЗ	80 60 60 80	2 ВЗДС	0.70 19.0 22.0 20.0	23.0 20 32 24	28	0.12	0.12	80 40 10 40	290
664	26	0.7	1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	28	0.26	0.26	80	370
664	29	1.0	1	10СЗ	78	1	0.70	25.0	32	0.40	0.40	80	400
664	32	1.4	1	10СЗ	80	2	0.70	24.0	28	0.52	0.52	80	370
664	43	1.5	1	9СЗ 1БП	72 72	1 ВЗДС	0.70 20.0	24.0 24	28	0.48	0.48	90 40	320
664	50	3.6	1	9СЗ 1БП	75 75	1 ВЗДС	0.70 24.0	25.0 28	32	1.40	1.40	80 60	390
664	58	3.5	1	10СЗ	72	1	0.80	23.0	28	1.33	1.33	80	380
664	60	3.0	1	9СЗ 1БП	72 72	1 ВЗДС	0.70 21.0	24.0 24	28	0.90	0.90	80 40	300
665	29	1.3	1	4СЗ 3БП 2ОС 1ВЛЧ	80 80 60 80	1 СЗГДС	0.60 26.0 27.0 25.0	26.0 32 40 28	40	0.36	0.36	80 30 20 60	280
665	80	1.6	1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	80 60 60	1 СЗГДС	0.70 23.0 20.0	27.0 26 28	32	0.51	0.51	80 50 50	320
666	34	1.4	1	5СЗ 3БП 2СЗ	80 100 100	2 ВЗДС	0.50 22.0 26.0	24.0 28 40	32	0.29	0.29	80 50 80	210
666	38	1.4	1	10СЗ	72	1	0.60	25.0	32	0.45	0.45	80	320
666	44	0.6	1	10СЗ	80	2	0.70	23.0	36	0.20	0.20	80	340

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		мости: наяв-

тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип	м			тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

666	62	3.4			1	10СЗ		77	1	В2ДС	0.70	25.0	32	1.29	1.29	80	380		
666	72	1.2			1	10СЗ		74	1	В2ДС	0.70	26.0	32	0.48	0.48	90	400		
666	74	1.3			1	10СЗ		80	1	В2ДС	0.70	26.0	32	0.52	0.52	80	400		
673	11	1.4			1	10СЗ		80	2	ВЗДС	0.70	24.0	32	0.50	0.50	80	360		
673	54	0.7			1	10СЗ		80	2	А2С	0.60	24.0	32	0.22	0.22	80	310		
674	22	3.4			1	9СЗ		80	1	В2ДС	0.70	27.0	36	1.36	1.36	80	400		
674	39	1.5			1	10СЗ		80	2	В2ДС	0.60	24.0	32	0.48	0.48	80	320		
675	7	0.7			1	10СЗ		80	1	ВЗДС	0.70	26.0	32	0.28	0.28	70	400		
675	34	0.7			1	10СЗ		75	1	В2ДС	0.70	24.0	28	0.25	0.25	90	360		
676	18	1.6			1	8СЗ		80	1	В2ДС	0.60	25.0	32	0.48	0.48	80	300		
680	6	6.8			1	10СЗ		60	2	ВЗДС		22.0	28			50			
680	11	0.8			1	10СЗ		80	1	В2ДС	0.70	27.0	32	2.86	2.86	80	420		
680	11	0.8			1	4СЗ		79	1	В2ДС	0.50	26.0	32	0.15	0.15	80	190		
						4БП		79	СЗГДС		23.0	28				60			
						1ДЗ		79			23.0	28				60			
						1ГЗ		79			19.0	20				40			
680	15	0.8			1	6СЗ		80	1	В2ДС	0.70	25.0	36	0.25	0.25	80	310		
						3БП		80	ВЗДС		24.0	32				50			
						1ВЛЧ		80			23.0	28				50			
681	25	8.5			1	10СЗ		75	1	В2ДС	0.80	26.0	28	3.83	3.83	80	450		
681	26	16.0			1	9СЗ		75	1	ВЗДС	0.80	26.0	28	6.72	6.72	80	420		
						1ДЗ		75	В2ДС		22.0	24				60			
682	22	2.8			1	9СЗ		75	1	В2ДС	0.70	25.0	32	1.04	1.04	80	370		

684	31	2.3		1	10СЗ	75	1	0.70	26.0	32	0.94	0.94	80	410
							ВЗДС							
684	32	2.0		1	10СЗ	75	1	0.70	26.0	32	0.80	0.80	80	400
							ВЗДС							
686	1	0.8		1	10СЗ	80	2	0.60	23.0	28	0.23	0.23	80	290
							ВЗДС							
686	17	0.2		1	8СЗ	80	1А	0.50	28.0	36	0.05	0.05	80	260
					2БП	60	В2ДС		23.0	28			60	
686	35	1.3		1	10СЗ	80	2	0.70	23.0	28	0.44	0.44	70	340
							В2ДС							
686	44	0.9		1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	32	0.34	0.34	80	380
							ВЗДС							
686	50	2.2		1	10СЗ	80	1	0.70	26.0	32	0.88	0.88	80	400
							ВЗДС							
687	5	3.8		1	4СЗ	75	1А	0.80	28.0	36	1.29	1.29	80	340
					2БП	75	СЗГДС		23.0	28			50	

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	рубки	лісо-	Т	с	р	уження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на		про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м							відвід в рубку

							2ГЗ	75		22.0	20						50			
							1ДЗ	75		26.0	28						50			
							1ОС	75		27.0	32						20			
687	55	0.3		1	10СЗ	80	2	0.60	24.0	36	0.09	0.09	80	310						
							А2С													
688	3	0.5		1	10СЗ	80	1	0.60	26.0	32	0.17	0.17	80	340						
							ВЗДС													
688	7	3.4		1	10СЗ	75	1	0.70	24.0	28	1.22	1.22	80	360						
							ВЗДС													
688	10	0.3		1	10СЗ	75	1	0.70	25.0	28	0.11	0.11	80	380						
							ВЗДС													

668	7	12.3	1	10СЗ	100 5	0.65	13.0	24	1.60	1.60	50	130
					А4С							
668	27	7.0	1	10СЗ	100 5	0.70	13.0	18	0.98	0.98	80	140
					А4С							
673	39	1.5	1	6СЗ	85 2	0.50	22.0	28	0.32	0.32	80	210
					3ВЛЧ	85	В4ДС	21.0			60	
					1БП	85		21.0			60	
675	3	13.0	1	8СЗ	90 2	0.70	24.0	32	3.90	3.90	80	300
					1БП	60	В4ДС	19.0			50	
					1ВЛЧ	60		19.0			50	
676	13	16.0	1	5СЗ	90 2	0.50	24.0	36	3.04	3.04	80	190
					4БП	60	С4ГДС	21.0			50	
					1ОС	60		24.0			40	
683	4	1.6	1	7СЗ	91 2	0.30	24.0	40	0.21	0.21	80	130
					3БП	61	В4ДС	22.0			60	
683	6	1.0	1	6СЗ	91 2	0.40	25.0	32	0.17	0.17	80	170
					4БП	61	В4ДС	24.0			60	
683	10	0.5	1	9СЗ	97 2	0.50	24.0	36	0.13	0.13	80	250
					1БП	80	В4ДС	22.0			40	
686	36	1.2	1	10СЗ	100 2	0.60	24.0	36	0.34	0.34	80	280
					В4ДС							
686	39	5.1	1	10СЗ	95 2	0.60	25.0	36	1.68	1.68	80	330
					В4ДС							
687	14	0.6	1	9СЗ	100 1	0.50	27.0	32	0.16	0.16	80	270
					1БП	70	В4ДС	22.0			60	
689	25	5.9	1	4СЗ	85 2	0.60	24.0	32	1.36	1.36	80	230
					4ВЛЧ	85	В4ДС	22.0			60	
					2БП	85		22.0			50	
Разом		71.4							14.66	14.66		
					ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ							
656	69	0.7	1	5СЗ	75 2	0.50	23.0	32	0.15	0.15	90	210
					2ОС	75	В4ДС	23.0			40	
					2БП	75		22.0			50	
					1ВЛЧ	75		23.0			50	
656	73	1.1	1	9СЗ	75 2	0.70	22.0	28	0.35	0.35	80	320
					1БП	75	В4ДС	22.0			50	

Продовження таблиці П.7

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я Склад насад- уження	Вік, років	Клас боні- та	Пов- но- со-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис.	Запас, що ви- ється дерев куб.м	Запас, діло- на 1 куб.м	Схил на 1 Екс- Кру- пози- тиз- ція на	Додаткові відо- мости: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Т с												

↓

661	64	0.7				1	6СЗ	80 2	0.30	23.0	32	0.08	0.08	80	120		
							2ВЛЧ	80 В4ДС		22.0	28			60			
							2БП	60		20.0	24			60			
664	30	0.9				1	10СЗ	75 2	0.70	22.0	28	0.29	0.29	60	320		
								В4ДС									
664	38	9.7				1	10СЗ	75 2	0.70	21.0	26	2.72	2.72	70	280		
								В4ДС									
664	46	4.6				1	10СЗ	75 2	0.70	22.0	32	1.47	1.47	60	320		
								В4ДС									
673	45	1.3				1	6СЗ	80 3	0.40	20.0	24	0.14	0.14	60	110		
							4БП	40 В4ДС		17.0	18			30			
673	56	2.2				1	9СЗ	80 2	0.60	24.0	28	0.59	0.59	70	270		
							1БП	80 В4ДС		20.0	22			50			
676	14	1.7				1	5СЗ	80 2	0.60	23.0	32	0.34	0.34	80	200		
							5БП	60 В4ДС		21.0	28			60			
683	54	0.7				1	10СЗ	80 2	0.70	24.0	32	0.25	0.25	70	360		
								В4ДС									

Разом

23.6 6.38 6.38

Разом по господарській секції
95.0

21.04 21.04

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих лісорослинних умовах - 15
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

668	25	6.5				1	10СЗ	100 5	0.70	14.0	24	1.04	1.04	60	160		
								В5БС									
668	26	13.3				1	10СЗ	100 4	0.70	16.0	24	2.53	2.53	70	190		
								В5БС									

Разом

19.8 3.57 3.57

			ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
679	3	0.9	1	9СЗ	80	4	0.50	15.0	18	0.11	0.11	60	120	
				1БП	60	А5С		17.0	18			40		
Разом		0.9									0.11	0.11		

Разом по господарській секції

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується				Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К			лісу					куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)					куб.м						відвід в рубку
		20.7									3.68	3.68							

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 17

			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ											
640	16	1.1	1	10ЯЛЕ	58	1	0.30	22.0	28	0.19	0.19	70	170	
				СЗГДС										
687	22	0.8	1	8ЯЛЕ	60	1	0.50	23.0	24	0.21	0.21	80	260	
				2ДЗ	60	СЗГДС		20.0	24			50		
Разом		1.9									0.40	0.40		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

640	23	0.5	1	6ЯЛЕ	44	1	0.80	18.0	22	0.15	0.15	60	300	
				ЗСЗ	44	С2ГДС		19.0	24			60		
				1БП	44			19.0	20			30		
665	36	1.0	1	6ЯЛЕ	50	1А	0.70	22.0	22	0.25	0.25	80	250	
				ЗСЗ	30	СЗГДС		13.0	14			80		
				1ОС	30			17.0	18			20		
Разом														

		1.5			0.40	0.40							
Разом по господарській секції		3.4			0.80	0.80							
		ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 23											
		СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ											
665	18	0.3	1	ЗДЗ	119	3	0.30	24.0	44	0.04	0.04	60	120
				ЗБП	60	С2ГДС		23.0	26			40	
				2СЗ	119			27.0	48			80	
				2ОС	60			24.0	24			20	
665	33	4.2	1	5ДЗ	105	2	0.60	26.0	40	1.22	1.22	60	290
				4СЗ	105	СЗГДС		29.0	44			90	
				1ГЗ	80			23.0	28			20	
683	27	6.8	1	7ДЗ	160	2	0.50	29.0	52	1.77	1.77	60	260
				2ГЗ	90	СЗГДС		22.0	28			20	
				1СЗ	160			30.0	48			80	
Разом		11.3			3.03	3.03							

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип	м			тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація	
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку	

		ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
655	40	2.4	1	5ДЗ	100	2	0.60	26.0	40	0.74	0.74	60	310
				3СЗ	100	СЗГДС		28.0	32			80	
				2ОС	60			26.0	40			20	
655	54	1.2	1	4ДЗ	95	2	0.60	25.0	40	0.32	0.32	60	270
				4БП	95	СЗГД		26.0	32			40	
				2СЗ	95			26.0	40			90	

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
635	27	22.5			1	5ГЗ	60 1	0.60	26.0	32	5.40	5.40	60	240	
						3ГЗ	60 СЗГД		22.0	22			30		
						20С	60		23.0	32			30		
684	9	2.2			1	5ГЗ	60 2	0.70	20.0	20	0.57	0.57	40	260	
						50С	60 СЗГСД		26.0	36			40		
Разом		29.6									7.02	7.02			
Разом по господарській секції		29.6									7.02	7.02			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по сучодолу - 47															
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
633	30	1.1			1	7БП	70 1	0.40	25.0	28	0.15	0.15	60	140	
						ЗВЛЧ	70 СЗГД		22.0	22			60		
633	53	0.7			1	7БП	70 1	0.40	23.0	28	0.08	0.08	40	120	Відведено в рубку на 2023 рік
						ЗВЛЧ	70 СЗГД		22.0	24			40		
635	17	2.4			1	ЗБП	70 1	0.60	25.0	28	0.48	0.48	60	200	
						30С	70 С2ГД		25.0	32			30		
						3ГЗ	70		20.0	22			30		
						1ЛПД	70		24.0	28			20		
636	67	1.6			1	5БП	70 2	0.60	23.0	28	0.32	0.32	40	200	
						5ВЛЧ	70 СЗГДС		22.0	26			40		
682	17	0.6			1	7БП	65 1	0.60	24.0	28	0.13	0.13	50	210	
						2ВЛЧ	65 СЗГДС		22.0	24			60		
						1СЗ	65		26.0	32			80		
682	19	1.3			1	6БП	80 2	0.40	21.0	28	0.16	0.16	40	120	
						20С	80 СЗГДС		22.0	24			20		
						2ВЛЧ	80		22.0	28			60		
687	1	1.4			1	7БП	90 2	0.50	24.0	36	0.25	0.25	60	180	
						2СЗ	90 СЗГСД		27.0	36			80		
						1ГЗ	90		21.0	22			40		
Разом		9.1									1.57	1.57			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ															
633	39	12.5			1	8БП	55 1	0.70	23.0	28	2.63	2.63	50	210	

Продовження таблиці П.7

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-но-со-	Пов-но-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	%	Запас на 1 га, тис. куб.м	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
635	24	2.0			1	2ВЛЧ 9БП	55	СЗГД	0.60	21.0	24	28	0.38	0.38	60	190		
						10С	55	СЗГД		24.0	32				40			
636	1	1.0			1	7БП	60	1	0.60	24.0	28	0.21	0.21	50	210			
						3ВЛЧ	60	СЗГДС		24.0	28				50			
636	10	1.2			1	7БП	60	2	0.60	22.0	28	0.22	0.22	50	180			
						3ВЛЧ	60	СЗГДС		21.0	28				50			
657	15	1.4			1	6БП	60	1	0.70	22.0	28	0.31	0.31	60	220			
						2ВЛЧ	60	В2ДС		22.0	24				60			
						10С	60			23.0	32				40			
						1СЗ	60			23.0	28				80			
682	18	0.8			1	7БП	53	2	0.75	16.0	18	0.11	0.11	40	140			
						1ДЧР	53	СЗГДС		18.0	20				40			
						1ГЗ	53			14.0	14				5			
						1КЛГ	53			18.0	20				30			
Разом		18.9										3.86	3.86					
Разом по господарській секції		28.0										5.43	5.43					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
662	32	1.7			1	6БП	65	3	0.40	18.0	24	0.17	0.17	50	100			
						2СЗ	90	С4ГДС		24.0	32				70			
						2ВЛЧ	65			19.0	20				40			
664	63	1.2			1	5БП	65	1	0.60	23.0	26	0.22	0.22	50	180			

Разом	2.9	20С	65	С4ГДС	22.0	32	40		
		2ВЛЧ	65		19.0	20	50		
		1СЗ	65		22.0	28	80		
					0.39	0.39			

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

657	12	0.6	1	7БП	60	1	0.60	21.0	24	0.11	0.11	60	190
				2СЗ	60	В4ДС		22.0	28			70	
				1ВЛЧ	60			21.0	24			50	
662	36	1.3	1	5БП	52	2	0.70	16.0	16	0.20	0.20	50	150
				2ВЛЧ	52	А4С		16.0	16			50	

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

664	24	1.2	1	20С	52			19.0	24			40	
				1СЗ	52			14.0	16	60			
				7БП	60	1	0.50	22.0	24	0.19	0.19	40	160
675	56	2.0	1	3ВЛЧ	60	В4ДС		23.0	24			60	
				6БП	55	1	0.70	20.0	24	0.40	0.40	60	200
				2ВЛЧ	55	В4ДС		20.0	24			50	
681	13	2.2	1	2СЗ	55			19.0	24			80	
				10БП	55	1	0.50	19.0	20	0.29	0.29	40	130
682	15	0.7	1	В4ДС									
				6БП	60	1	0.40	21.0	24	0.09	0.09	50	130
				2СЗ	60	С4ГДС		22.0	28			80	
682	38	0.9	1	1ВЛЧ	60			21.0	22			50	
				10С	60			23.0	32			40	
				8БП	53	1	0.60	20.0	20	0.15	0.15	40	170
				2СЗ	65	В4ДС		22.0	24			60	

Разом 8.9 1.43 1.43

Разом по господарській секції 11.8 1.82 1.82

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

633	19	4.2	1	50С	70	2	0.70	24.0	32	1.26	1.26	30	300
				2ВЛЧ	70	СЗГД		22.0	28			50	
				1БП	70			24.0	32			40	
				1ЛПД	70			24.0	28			50	
				1ДЗ	70			22.0	28			60	

Разом 4.2 1.26 1.26

Разом по господарській секції 4.2 1.26 1.26

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу - 56
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

636	9	9.0	1	7ВЛЧ	70	2	0.70	24.0	28	2.61	2.61	40	290
				ЗБП	70	СЗГД		26.0	28			40	
636	55	2.6	1	7ВЛЧ	70	2	0.70	22.0	28	0.62	0.62	50	240

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:								
тал	Виділ	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ення	к	ів	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть	підрос-	
	виділ		(п'яти-	віднов-	К										куб.м	тис.			ція	на		про	підсочку,
		річчя)	лення												куб.м							відвід	в рубку

683	23	2.3	1	ЗБП	70	СЗГД		23.0	28			50	
				6ВЛЧ	77	2	0.50	22.0	28	0.41	0.41	50	180
				2ГЗ	77	СЗГДС		20.0	22			20	

Разом			2БП	85	24.0	32			50			
13.9							3.64	3.64				
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
636	6	0.8	1	8ВЛЧ	60 1	0.50	23.0	26	0.16	0.16	40	200
				2БП	60 СЗГДС		24.0	28			40	
636	16	5.5	1	7ВЛЧ	60 1	0.60	25.0	28	1.43	1.43	60	260
				3БП	60 СЗГДС		27.0	28			40	
636	56	2.6	1	7ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.52	0.52	50	200
				3БП	60 СЗГДС		22.0	28			50	
651	51	0.1	1	10ВЛЧ	55 2	0.50	20.0	24	0.02	0.02	50	160
					СЗГДС							
653	66	0.8	1	7ВЛЧ	52 2	0.70	20.0	24	0.18	0.18	50	220
				3СЗ	52 СЗГДС		20.0	28			60	
655	98	1.0	1	10ВЛЧ	60 1А	0.60	24.0	30	0.25	0.25	60	250
					СЗГДС							
690	22	1.8	1	7ВЛЧ	60 2	0.60	21.0	26	0.41	0.41	60	230
				1ОС	60 СЗГД		24.0	36			40	
				1БП	60		22.0	28			50	
				1СЗ	90		27.0	36			80	

Разом									2.97	2.97		
12.6									6.61	6.61		
Разом по господарській секції												
26.5												

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ												
633	20	1.2	1	10ВЛЧ	70 2	0.60	23.0	28	0.28	0.28	60	230
					С4ВЛЧ							
633	27	0.3	1	10ВЛЧ	65 2	0.60	23.0	28	0.07	0.07	60	230
					С4ВЛЧ							
633	31	0.4	1	10ВЛЧ	75 2	0.60	22.0	28	0.08	0.08	60	210
					С4ВЛЧ							
633	52	0.7	1	10ВЛЧ	75 2	0.50	22.0	28	0.12	0.12	60	170
					С4ВЛЧ							
636	15	3.1	1	6ВЛЧ	70 2	0.70	24.0	28	0.87	0.87	60	280
				4БП	70 С4ВЛЧ		24.0	28			40	

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості: наяв-
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж к	ен л	ня с	к л	ів лісу (ТЛУ)	тету, тип	та м	та, см	ділі, тис. куб.м	руб- ється тис. куб.м	вих дерев	га, куб.м	Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
636	22	4.5			1							6ВЛЧ	70 2	0.50	24.0	28	0.81	0.81	60	180	
												4БП	70 С4ВЛЧ		23.0	28			40		
636	40	2.7			1							7ВЛЧ	70 2	0.70	24.0	28	0.70	0.70	50	260	
												ЗБП	70 С4ВЛЧ		23.0	28			40		
636	43	4.7			1							7ВЛЧ	70 2	0.70	24.0	28	1.22	1.22	60	260	
												ЗБП	70 С4ВЛЧ		23.0	24			40		
636	47	3.3			1							7ВЛЧ	75 2	0.70	22.0	26	0.76	0.76	50	230	
												ЗБП	75 С4ВЛЧ		22.0	28			50		
636	48	2.7			1							10ВЛЧ	70 2	0.50	23.0	28	0.57	0.57	60	210	
												С4ВЛЧ									
636	54	15.8			1							7ВЛЧ	65 2	0.60	22.0	28	3.32	3.32	50	210	
												ЗБП	65 С4ВЛЧ		23.0	28			50		
636	65	23.0			1							5ВЛЧ	75 2	0.70	23.0	28	6.21	6.21	60	270	
												ЗБП	75 С4ВЛЧ		23.0	28			50		
												2ОС	75		25.0	32			30		
636	71	0.7			1							6ВЛЧ	70 2	0.60	23.0	28	0.14	0.14	60	200	
												4БП	70 С4ВЛЧ		24.0	28			40		Відведено в рубку на 2023 рік
636	72	0.8			1							6ВЛЧ	70 1	0.60	23.0	28	0.18	0.18	60	230	
												4БП	70 С4ВЛЧ		24.0	28			40		Відведено в рубку на 2023 рік
652	31	4.6			1							8ВЛЧ	70 2	0.70	22.0	24	1.15	1.15	50	250	
												2СЗ	70 С4ВЛЧ		23.0	28			60		
652	45	1.3			1							10ВЛЧ	70 2	0.70	21.0	24	0.30	0.30	60	230	
												С4ВЛЧ									
652	48	1.5			1							7ВЛЧ	70 2	0.70	22.0	24	0.39	0.39	60	260	
												3СЗ	70 С4ВЛЧ		23.0	28			80		
654	60	3.5			1							5ВЛЧ	65 3	0.70	19.0	20	0.67	0.67	50	190	
												4БП	65 С4ВЛЧ		19.0	24			50		
												1СЗ	65		20.0	24			70		
655	80	0.9			1							8ВЛЧ	65 2	0.50	23.0	28	0.14	0.14	60	160	
												2ВЛЧ	40 С4ВЛЧ		16.0	20			50		
655	83	0.3			1							10ВЛЧ	65 1	0.60	24.0	28	0.08	0.08	60	250	
												С4ВЛЧ									
656	53	0.7			1							7ВЛЧ	100 2	0.40	25.0	32	0.13	0.13	60	180	
												2БП	70 С4ВЛО		23.0	32			60		
												1СЗ	100		27.0	40			80		

636	61	6.2	1	5ВЛЧ	55	2	0.65	20.0	26	1.24	1.24	50	200
				4БП	55	С4ВЛЧ		22.0	28			50	
				1ОС	55			23.0	24			30	
646	2	1.3	1	10ВЛЧ	55	2	0.50	20.0	24	0.21	0.21	50	160
						С4ВЛЧ							
651	49	1.0	1	10ВЛЧ	55	2	0.60	21.0	24	0.19	0.19	50	190
						С4ВЛЧ							
652	28	2.0	1	8ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	24	0.54	0.54	60	270
				2СЗ	90	С4ГДС		24.0	32			80	
653	59	5.1	1	9ВЛЧ	52	2	0.60	19.0	24	0.82	0.82	40	160
				1БП	52	С4ВЛЧ		21.0	22			40	
653	62	13.5	1	7ВЛЧ	52	2	0.70	19.0	24	2.57	2.57	40	190
				3БП	52	С4ВЛЧ		21.0	24			40	
654	69	0.7	1	6ВЛЧ	56	2	0.70	18.0	18	0.13	0.13	40	180
				4БП	56	С4ВЛЧ		18.0	18			40	
655	90	1.3	1	8ВЛЧ	60	1	0.60	23.0	28	0.29	0.29	40	220

Продовження таблиці П.7

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с	р	уження	ків	тету,	та	та,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на	на		
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			куб.м	позитив-	на	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.				ція	на	про підсочку,
													куб.м	тис.						відвід в рубку
656	77	0.9	1	5ВЛЧ	55	2	0.50	19.0	18	0.12	0.12	40	130							
				5БП	55	С4ВЛО		19.0	20			40								
656	82	1.3	1	7ВЛЧ	55	2	0.60	19.0	20	0.21	0.21	40	160							
				2БП	55	С4ВЛО		19.0	20			40								
				1ОС	55			21.0	24			20								
664	19	0.6	1	10ВЛЧ	60	1	0.70	24.0	28	0.17	0.17	50	290							
						С4ВЛЧ														
664	22	4.2	1	4ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	24	1.09	1.09	60	260							
				4БП	55	С4ВЛЧ		23.0	24			40								

666	45	2.4	1	20С 9ВЛЧ	55 60	24.0 21.0	28 24	0.46	0.46	20 50	190
666	57	2.7	1	1БП 9ВЛЧ	60 С4ВЛЧ 60	20.0 22.0	24	0.57	0.57	60 50	210
666	64	2.7	1	1СЗ 10ВЛЧ	60 С4ВЛЧ 52	24.0 22.0	28 24	0.57	0.57	70 50	210
666	70	0.6	1	10ВЛЧ	60	23.0	28	0.11	0.11	60	190
673	25	1.0	1	8ВЛЧ	60	21.0	24	0.17	0.17	50	170
676	11	7.7	1	1СЗ 1БП 5ВЛЧ	60 С4ВЛЧ 60 55	24.0 21.0 19.0	28 28 20	1.39	1.39	80 50 50	180
682	16	0.9	1	2СЗ 9ВЛЧ	55 60	19.0 21.0	24 22	0.17	0.17	80 50	190
683	18	2.2	1	1БП 6ВЛЧ	60 С4ВЛЧ 60	22.0 23.0	28 24	0.53	0.53	50 60	240
683	22	1.6	1	2БП 1ОС 1ДЗ 4ВЛЧ	60 С4ВЛЧ 60 60 60	21.0 23.0 18.0	24 32 22	0.29	0.29	50 40 60	180
684	4	1.7	1	3ВЛЧ 3БП 6ВЛЧ	80 С4ВЛЧ 60 60	22.0 21.0 22.0	28 28 24	0.41	0.41	60 60 60	240
				2БП 1ОС 1СЗ	60 С4ВЛЧ 60 60	22.0 24.0 23.0	28 32 28			60 20 80	

Продовження таблиці П.7

Квар- тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р Т	С К	Я Склад р насад- у ження	Вік, р к	Клас боні- тету, та	Пов- но- та	Ви- со- та, см	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється тис. куб.м	% дерев	Запас на 1 куб.м	Схил поза- тиз- на	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
--------------	-------	--------------	-----	-----------------	--------	--------	--------------------------------	----------------	------------------------------	-------------------	-------------------------	---------------------	---	--	------------	------------------------	-----------------------------	---

684	22	1.2	1	10ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	26	0.30	0.30	60	250
					С4ВЛЧ							
690	10	4.2	1	8ВЛЧ	60 2	0.80	21.0	24	0.97	0.97	70	230
					2БП	60	С4ВЛЧ	24			60	
690	23	0.9	1	5ВЛЧ	60 1	0.70	23.0	24	0.22	0.22	60	240
					3БП	60	С4ВЛЧ	24			60	
					1СЗ	60		36			80	
					1ДЗ	60		28			60	
690	33	1.4	1	6ВЛЧ	57 2	0.60	22.0	24	0.34	0.34	60	240
					2БП	57	С4ВЛЧ	24			50	
					1ОС	57		32			30	
					1СЗ	90		36			80	
Разом		73.2							14.97	14.97		
Разом по господарській секції		165.5							36.63	36.63		
				ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ	Вільхова в мокрих лісорослинних умовах -						60	
					СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ							
680	1	1.4	1	8ВЛЧ	80 3	0.70	21.0	24	0.34	0.34	60	240
					2БП	80	С5ВЛЧ	28			60	
Разом		1.4							0.34	0.34		
					ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ							
636	58	1.5	1	7ВЛЧ	60 2	0.50	21.0	28	0.23	0.23	50	150
					3БП	60	С5ВЛЧ	28			30	
Разом		1.5							0.23	0.23		
Разом по господарській секції		2.9							0.57	0.57		
Разом по способу рубок		1203.6							370.72	370.72		
Разом по господарській частині		1203.6							370.72	370.72		
Разом по категорії лісів		1203.6							370.72	370.72		
Усього		1220.0							373.66	373.66		

695	31	5.1	1	10СЗ	90	2	0.65	24.0	32	1.73	1.73	80	340
						АЗС							
695	32	0.8	1	8СЗ	90	2	0.75	25.0	34	0.29	0.29	80	360
						2БП		24.0	30			50	
696	36	0.2	1	10СЗ	100	2	0.65	26.0	38	0.07	0.07	80	370
						А2С							
697	3	2.3	1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	34	0.78	0.78	80	340
						СЗГДС							
698	16	1.6	1	7СЗ	95	1	0.75	27.0	36	0.67	0.67	80	420
						2ОС		26.0	38			20	
						1ДЗ		22.0	28			60	
699	2	2.8	1	9СЗ	90	2	0.70	25.0	36	1.01	1.01	80	360

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	ж	ен	н	я	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	л	і,	р	у	б	у-	в	их	д	і	л	о-	н	а	1	Екс-	Кру-	н	і	с	т	ь	п	і	д	р	о	с	у	в	і	д	в	і	д	в	р	у	б	к	у	м	п	о	з	и	-	т	и	з	т	у,	ін	ф	о	р	м	а	ц	і	я	п	р	о	п	і	д	с	о	ч	к	у,	в	і	д	в	і	д	в	р	у	б	к	у	м
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	---	---	---	----	---	---	---	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

699	12	0.9	1	9СЗ	95	1	0.70	28.0	34	0.36	0.36	80	400
						1БП		23.0	24			50	
						70 ВЗДС		24.0	30			50	
699	13	1.6	1	7СЗ	100	2	0.50	24.0	38	0.38	0.38	80	240
						2ОС		24.0	38			20	
						1БП		26.0	34			50	
699	26	0.3	1	5СЗ	90	1	0.70	26.0	38	0.10	0.10	80	330
						2ВЛЧ		23.0	30			60	
						90 ВЗДС		26.0	34			20	
						1БП		24.0	32			50	
699	29	0.3	1	9СЗ	90	1	0.70	27.0	38	0.12	0.12	80	390
						1БП		25.0	34			50	
699	30	1.9	1	10СЗ	90	1	0.70	27.0	36	0.80	0.80	80	420
						ВЗДС							
699	35	1.1	1	6СЗ	95	2	0.65	25.0	34	0.31	0.31	80	280

					1ДЗ	95	ВЗДС		24.0	30				60	
					1ГЗ	70			20.0	22				20	
					1ВЛЧ	70			24.0	28				60	
					1БП	70			24.0	30				50	
700	27	0.7			1 10СЗ	90	1	0.75	28.0	36	0.33	0.33		80	470
							С2ГДС								
700	30	0.6			1 5СЗ	100	1	0.60	27.0	40	0.19	0.19		80	320
						2ДЗ	100	СЗГДС	25.0	40				60	
						2ОС	80		26.0	40				10	
						1БП	80		26.0	36				50	
700	44	0.8			1 5СЗ	90	1	0.75	29.0	44	0.30	0.30		80	380
						2БП	90	ВЗДС	26.0	34				50	
						1ДЗ	90		27.0	44				60	
						1ОС	90		27.0	44				10	
						1ВЛЧ	90		25.0	30				60	
701	11	1.5			1 10СЗ	90	1	0.70	29.0	40	0.69	0.69		80	460
							ВЗДС								
701	14	3.1			1 10СЗ	84	1	0.75	28.0	40	1.46	1.46		80	470
							В2ДС								
702	3	1.6			1 10СЗ	85	1	0.70	28.0	36	0.70	0.70		80	440
							В2ДС								
703	7	0.7			1 7СЗ	85	1	0.75	27.0	34	0.28	0.28		80	400
						1ДЗ	85	СЗГДС	25.0	30				60	
						1БП	85		26.0	34				50	

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується													Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на	Кру-	ніть підрос-
виділ	виділ	рубки	лісо-	Т	с	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ту, інформація
		(п'яти-	віднов-	К					лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
		річчя)	лення						(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

					1ОС	85			26.0	40				20	
704	39	1.4			1 7СЗ	85	1	0.75	28.0	44	0.56	0.56		80	400
						1БП	85	СЗГДС	26.0	32				50	

				1ДЗ	85		25.0	34			60	
				1ГЗ	85		20.0	24			40	
705	16	1.1	1	8СЗ	85 1	0.70	26.0	34	0.40	0.40	80	360
				2БП	85 ВЗДС		26.0	34			50	
705	30	7.1	1	8СЗ	85 1	0.75	27.0	40	2.95	2.95	80	415
				1БП	80 ВЗДС		26.0	36			50	
				1ВЛЧ	80		25.0	30			60	
705	33	2.5	1	8СЗ	85 1	0.75	27.0	40	1.03	1.03	80	410
				1БП	80 ВЗДС		27.0	36			50	
				1ВЛЧ	80		25.0	30			60	
705	36	1.4	1	7СЗ	90 1	0.75	26.0	40	0.55	0.55	80	390
				1БП	70 ВЗДС		25.0	32			50	
				1ОС	70		26.0	36			20	
				1ВЛЧ	70		23.0	32			60	
705	42	1.7	1	8СЗ	85 1	0.70	26.0	34	0.61	0.61	80	360
				2БП	85 ВЗДС		26.0	32			50	
705	44	1.2	1	8СЗ	85 1	0.70	26.0	34	0.43	0.43	80	360
				2БП	85 ВЗДС		26.0	32			50	
705	45	1.5	1	9СЗ	85 1	0.75	28.0	40	0.68	0.68	80	450
				1ВЛЧ	85 ВЗДС		25.0	32			60	
705	49	0.9	1	8СЗ	85 1	0.80	28.0	40	0.37	0.37	80	410
				1ГЗ	85 СЗГДС		23.0	26			10	
				1ВЛЧ	85		26.0	30			60	
705	50	1.2	1	8СЗ	85 1	0.75	27.0	40	0.50	0.50	85	420
				1БП	85 ВЗДС		26.0	36			50	
				1ВЛЧ	85		25.0	30			30	
706	2	2.3	1	10СЗ	85 2	0.50	24.0	40	0.60	0.60	80	260
					АЗС							
708	19	1.4	1	7СЗ	90 1	0.70	26.0	40	0.46	0.46	80	330
				3БП	80 ВЗДС		25.0	40			50	
710	4	0.9	1	8СЗ	85 1А	0.70	29.0	38	0.39	0.39	80	430
				2ДЗ	85 СЗГДС		28.0	38			70	
710	19	4.4	1	7СЗ	85 1	0.60	28.0	40	1.45	1.45	80	330
				1ДЗ	85 СЗГДС		25.0	34			60	
				1БП	85		27.0	36			50	
				1ЛПД	85		25.0	34			40	

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж ення	к ів	т ету, тип лісу (ТЛУ)	та м	та, см	ділі, тис. куб.м	руб- ється тис. куб.м	вих дерев куб.м	га, пози- ція	Екс- Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
711	7	2.1			1			5СЗ	95	1	0.70	27.0	36	0.69	0.69	80	330
								2ЛПД	75	СЗГДС		27.0	30			40	
								1БП	75			25.0	30			50	
								1КЛГ	75			27.0	34			40	
								1ДЗ	75			27.0	40			60	
711	14	0.7			1			8СЗ	85	1А	0.75	29.0	40	0.31	0.31	80	440
								1ДЗ	85	ВЗДС		26.0	30			60	
								1БП	85			27.0	36			50	
711	17	2.4			1			7СЗ	95	1	0.70	28.0	36	0.96	0.96	80	400
								1БП	80	ВЗДС		25.0	34			50	
								1ОС	80			26.0	40			20	
								1ДЗ	85			24.0	34			60	
711	38	0.6			1			10СЗ	85	1	0.70	27.0	38	0.25	0.25	80	420
711	44	0.8			1			10СЗ	90	1	0.60	26.0	28	0.27	0.27	80	340
715	5	2.9			1			9СЗ	90	1	0.70	28.0	36	1.19	1.19	80	410
								1БП	90	ВЗДС		26.0	36			50	
715	25	0.5			1			8СЗ	90	1	0.70	26.0	36	0.18	0.18	80	350
								2БП	75	ВЗДС		25.0	34			50	
715	33	0.7			1			9СЗ	90	1	0.70	28.0	38	0.29	0.29	80	410
								1БП	90	ВЗДС		26.0	36			50	
717	7	0.9			1			7СЗ	82	1	0.70	26.0	34	0.33	0.33	80	370
								3ДЗ	82	СЗГДС		24.0	30			60	
717	12	1.2			1			10СЗ	90	1	0.60	27.0	40	0.43	0.43	80	360
717	20	2.0			1			10СЗ	90	1	0.65	27.0	38	0.78	0.78	80	390
717	26	4.3			1			8СЗ	85	1	0.75	26.0	34	1.68	1.68	80	390
								2ДЗ	85	С2ГДС		24.0	30			60	
717	28	2.7			1			8СЗ	85	1	0.75	26.0	34	1.05	1.05	80	390
								2ДЗ	85	С2ГДС		24.0	30			60	
717	31	1.2			1			8СЗ	85	1	0.75	25.0	36	0.42	0.42	80	350
								2БП	85	ВЗДС		23.0	34			50	
717	35	1.0			1			10СЗ	90	1	0.70	27.0	38	0.42	0.42	80	420

717	37	0.6	1	10СЗ	85	2	СЗГДС	0.75	24.0	34	0.23	0.23	80	390
718	9	2.3	1	10СЗ	85	1	СЗГДС	0.80	25.0	34	1.00	1.00	85	435

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	Склад насад-ження	Вік ків	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-та, м	Ви-со-метр, см	Діа-метр, ділі, тис.	Запас на ви-руб-ється	Запас, що ви-діло-дерев	% на 1	Запас куб.м	Схил пози-ція	Кру-тиз-на	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
				Проектується																

718	12	0.7	1	10СЗ	85	1	В2ДС	0.80	25.0	34	0.30	0.30	85	435						Відведено в рубку на 2023 рік
718	13	0.7	1	10СЗ	85	1	В2ДС	0.80	25.0	34	0.30	0.30	85	435						
718	15	1.6	1	10СЗ	85	1	В2ДС	0.80	25.0	34	0.70	0.70	85	435						
718	17	2.3	1	10СЗ	85	1	В2ДС	0.70	26.0	34	0.92	0.92	80	400						
718	18	1.6	1	10СЗ	85	1	В2ДС	0.70	26.0	34	0.64	0.64	80	400						
718	19	0.5	1	10СЗ	85	1	В2ДС	0.70	26.0	34	0.20	0.20	80	400						
718	31	0.9	1	10СЗ	85	1	В2ДС	0.70	26.0	34	0.36	0.36	82	405						Відведено в рубку на 2023 рік
719	13	0.4	1	6СЗ	81	1	В2ДС	0.85	27.0	38	0.18	0.18	85	450						Відведено в рубку на 2023 рік
				1БП	70	СЗГДС			27.0	38			60							
				1ОС	70				27.0	40			20							
				1ВЛЧ	70				25.0	30			70							
				1ДЗ	80				25.0	34			60							
721	22	0.8	1	9СЗ	85	1	В2ДС	0.75	26.0	34	0.32	0.32	80	400						
				1БП	85	В2ДС			24.0	34			50							
721	27	1.7	1	9СЗ	85	1	В2ДС	0.75	26.0	34	0.68	0.68	80	400						

721	39	0.6	1	1БП 9СЗ	85 85	В2ДС 1	24.0 0.70	32 26.0	0.22	0.22	50 80	360	Відведено в рубку на 2023 рік
722	8	5.2	1	1БП 6СЗ	85 90	ВЗДС 1	24.0 0.70	32 26.0	1.72	1.72	50 80	330	
722	16	4.2	1	ЗБП 1ДЗ 10СЗ	80 80 90	ВЗДС 1	25.0 25.0 0.70	34 32 27.0	1.76	1.76	50 50 80	420	
722	20	1.8	1	8СЗ 2ДЗ	95 95	2 ВЗДС	0.75 24.0	26.0 36	0.72	0.72	80 60	400	
722	24	0.6	1	10СЗ	100	2	0.55	24.0	0.17	0.17	70	280	
722	39	2.2	1	10СЗ	90	2	0.65	22.0	0.66	0.66	80	300	
723	6	2.6	1	4СЗ ЗБП	85 85	1 ВЗДС	0.70 25.0	26.0 36	0.83	0.83	80 50	320	

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	У	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету	Повнота	Висота, м	Діаметр, см	Запас на виділі, тис. куб.м	Запас, що вищоділо, тис. куб.м	Запас, %%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
----------	-------	-----------	-----	--------------	---	---	-----------------	------------	---------------	---------	-----------	-------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------	----------------------	------	---

723	32	35.2	1	20С 1ВЛЧ 7СЗ	85 85 84	1	26.0 24.0 0.70	36 30 26.0	13.02	13.02	10 60 80	370	Відведено в рубку на 2023 рік
723	47	1.3	1	1БП 1ВЛЧ 10С	80 80 80	ВЗДС	24.0 24.0 25.0	34 30 38	0.59	0.59	50 60 10	450	
723	55	0.8	1	10СЗ	85	1	0.75	27.0	0.27	0.27	80	340	
				ВЗДС									
				7СЗ 1БП 1ВЛЧ	84 80 80	1 ВЗДС	0.65 24.0 24.0	26.0 32 30	0.27	0.27	80 50 55	340	

725	20	2.7	1	10СЗ	89	1	0.75	27.0	34	1.22	1.22	80	450	
725	22	1.1	1	9СЗ	85	1	0.75	28.0	34	0.47	0.47	80	430	
725	29	5.4	1	10СЗ	85	1	0.75	26.0	34	2.32	2.32	80	430	
725	42	0.7	1	9СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.23	0.23	80	330	
725	43	0.9	1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	34	0.31	0.31	80	340	
726	30	4.8	1	8СЗ	95	1	0.60	27.0	38	1.63	1.63	80	340	
726	44	3.1	1	10СЗ	90	1	0.70	27.0	38	1.30	1.30	80	420	
726	49	2.0	1	10СЗ	95	1	0.75	28.0	40	0.94	0.94	80	470	
726	56	0.7	1	10СЗ	90	1	0.70	26.0	38	0.28	0.28	80	400	
727	34	0.5	1	9СЗ	88	1	0.75	27.0	34	0.22	0.22	80	430	
728	2	0.5	1	10СЗ	85	1	0.80	25.0	34	0.21	0.21	80	420	
728	4	0.5	1	10СЗ	85	1	0.75	26.0	34	0.21	0.21	80	420	
729	21	4.2	1	9СЗ	85	1	0.75	25.0	34	1.64	1.64	80	390	
729	32	0.9	1	9СЗ	85	1	0.84	26.0	34	0.40	0.40	90	440	
730	3	0.3	1	10СЗ	85	1	0.70	27.0	34	0.13	0.13	90	420	
730	5	0.5	1	10СЗ	85	1	0.60	27.0	34	0.18	0.18	90	360	
730	34	0.4	1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	0.16	0.16	80	390	
730	42	2.3	1	10СЗ	90	2	0.70	23.0	34	0.78	0.78	80	340	
730	44	3.8	1	10СЗ	90	2	0.70	25.0	34	1.44	1.44	80	380	
730	54	0.8	1	10СЗ	90	2	0.75	25.0	34	0.33	0.33	90	410	

Відведено в руб-
ку на 2023 рік
Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Відведено в руб-
ку на 2023 рік
Відведено в руб-
ку на 2023 рік

Відведено в руб-

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується				Я	Склад	Вік	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:	
			Рік	Спосіб	Р	у	ження	к	ів	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мості: наяв-	
			рубки	лісо-	Т	с			тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м	тис.	куб.м				відвід в рубку

↓

																	АЗС		ку на 2023 рік	
734	2	3.7	1	9СЗ	85	1	0.75	28.0	34	1.59	1.59	80	430							
				1БП	85	СЗГДС		27.0	34			50								
734	32	0.2	1	8СЗ	85	1	0.70	27.0	34	0.08	0.08	80	380							
				1ДЗ	85	ВЗДС		24.0	30			60								
				1БП	85			26.0	40			50								
735	7	1.2	1	6СЗ	85	1	0.65	27.0	40	0.38	0.38	80	320							
				1БП	85	СЗГДС		25.0	34			50								
				1ГЗ	85			23.0	26			20								
				1ДЗ	85			24.0	30			60								
				1ЛПД	85			24.0	30			50								
735	18	0.5	1	8СЗ	90	1	0.65	28.0	40	0.18	0.18	80	360							
				2ВЛЧ	60	СЗГДС		23.0	32			30								
737	14	3.1	1	8СЗ	90	1	0.70	26.0	34	1.12	1.12	80	360							
				1ВЛЧ	90	ВЗДС		24.0	30			60								
				1ОС	90			25.0	36			10								
737	25	0.7	1	10СЗ	90	2	0.60	24.0	34	0.22	0.22	80	310							
								А2С												
739	32	2.5	1	8СЗ	85	1	0.75	27.0	34	1.05	1.05	80	420							
				1ДЗ	85	СЗГДС		26.0	34			60								
				1БП	80			26.0	40			40								
740	21	3.4	1	6СЗ	90	2	0.65	25.0	34	1.02	1.02	80	300							
				2БП	90	ВЗДС		24.0	30			50								
				2ДЗ	100			25.0	44			60								
742	18	1.1	1	2СЗ	90	1	0.70	27.0	40	0.34	0.34	80	310							
				2ДЗ	90	ВЗДС		25.0	36			60								
				2БП	90			26.0	34			50								
				2ВЛЧ	90			25.0	32			60								
				2ОС	90			26.0	40			20								
742	36	0.2	1	8СЗ	90	1	0.70	27.0	36	0.08	0.08	80	380							
				2ДЗ	90	ВЗДС		25.0	34			60								

742	40	1.8	1	7СЗ	90	1	0.70	26.0	40	0.68	0.68	80	380
				1ДЗ	90	ВЗДС		24.0	34			60	
				1ВЛЧ	90			25.0	30			60	
				1ОС	90			26.0	38			20	
743	37	0.7	1	10СЗ	85	2	0.75	24.0	30	0.27	0.27	80	390
						В2ДС							
743	39	0.4	1	10СЗ	85	2	0.75	24.0	30	0.16	0.16	80	390
						В2ДС							

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на		про підсочку,
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м	тис.						відвід в рубку

743	55	1.6	1	8СЗ	90	1	0.50	26.0	40	0.42	0.42	80	260
				1БП	90	СЗГДС		26.0	36			50	
				1ДЗ	90			24.0	34			55	
743	61	1.4	1	8СЗ	90	2	0.65	25.0	36	0.43	0.43	80	310
				1ДЗ	90	ВЗДС		24.0	30			60	
				1БП	80			25.0	34			50	
743	62	1.6	1	10СЗ	92	1	0.75	26.0	34	0.69	0.69	80	430
						АЗС							
744	10	5.5	1	10СЗ	90	2	0.70	24.0	34	1.98	1.98	80	360
						АЗС							
744	28	6.5	1	9СЗ	95	2	0.75	26.0	34	2.67	2.67	80	410
				1БП	85	В2ДС		24.0	30			50	
744	34	4.3	1	10СЗ	85	2	0.85	24.0	34	1.89	1.89	80	440
						АЗС							
744	43	0.4	1	10СЗ	95	1	0.70	27.0	34	0.17	0.17	80	420
						СЗГДС							
744	44	1.5	1	5СЗ	90	1	0.70	26.0	34	0.50	0.50	80	330
				2ДЗ	90	ВЗДС		24.0	32			60	
				2БП	70			26.0	36			50	

744	47	0.7	1	10СЗ	85	2	0.85	24.0	34	0.31	0.31	80	440	Відведено в рубку на 2023 рік
745	4	0.3	1	4СЗ	90	2	0.60	25.0	32	0.08	0.08	80	250	
				ЗДЗ	90	ВЗДС		22.0	28			60		
				2БП	70			23.0	26			50		
745	33	1.3	1	10СЗ	100	1	0.65	27.0	40	0.51	0.51	80	390	
745	40	1.2	1	8СЗ	90	1	0.70	28.0	44	0.48	0.48	80	400	
				1ДЗ	90	ВЗДС		26.0	34			60		
				1БП	90			26.0	36			50		
754	12	2.5	1	10СЗ	85	1	0.75	27.0	34	1.13	1.13	80	450	
754	35	0.4	1	10СЗ	95	2	0.65	25.0	36	0.14	0.14	80	355	
754	49	0.7	1	10СЗ	90	1	0.65	26.0	36	0.26	0.26	80	370	
754	52	0.4	1	5СЗ	90	1	0.60	26.0	34	0.12	0.12	80	300	
				5ВЛЧ	65	ВЗДС		25.0	30			55		

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Проектується	Р	У	Ження	Ків	Тету,	Та	Та	См	Ділі,	Рубу-	Вих	Га,	Екс-	Кру-	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
					Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			на яв-
					р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Екс-	Кру-			ність підрос-
					Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	позитиз-	на			ту, інформація
					К			лісу				куб.м	тис.			ція	на			про підсочку,
								(ТЛУ)				куб.м								відвід в рубку

754	64	0.1	1	5СЗ	85	1	0.65	26.0	36	0.03	0.03	80	300	
				4БП	85	ВЗДС		24.0	34			50		
				10С	85			25.0	34			20		
754	66	0.7	1	10СЗ	85	1	0.78	26.0	34	0.31	0.31	70	445	Відведено в рубку на 2023 рік
756	17	1.7	1	7СЗ	95	2	0.70	26.0	34	0.56	0.56	80	330	
				2БП	95	ВЗДС		24.0	30			50		

756	28	3.0	1ВЛЧ	95	22.0	30				50	
			1 10СЗ	82 1	0.75 26.0	32	1.20	1.20	80	400	
756	40	8.0	1 7СЗ	95 2	0.75 26.0	36	2.72	2.72	80	340	
			2БП	70 СЗГДС	26.0	36			50		
			1ВЛЧ	70	24.0	34			60		
756	42	3.4	1 9СЗ	95 2	0.75 25.0	36	1.36	1.36	80	400	
			1ДЗ	95 ВЗДС	23.0	34			60		
756	45	3.4	1 10СЗ	85 1	0.75 26.0	34	1.43	1.43	80	420	
				СЗГДС							
756	50	3.5	1 8СЗ	95 2	0.75 25.0	38	1.33	1.33	80	380	
			1ДЗ	95 ВЗДС	24.0	36			60		
			1ВЛЧ	70	23.0	30			60		
756	61	0.7	1 10СЗ	85 1	0.75 26.0	34	0.30	0.30	85	430	
				СЗГДС							
757	2	0.3	1 10СЗ	95 2	0.50 26.0	36	0.09	0.09	80	290	
				В2ДС							
759	2	7.5	1 6СЗ	85 1А	0.85 29.0	34	3.38	3.38	80	450	
			2БП	85 ВЗДС	27.0	36			50		
			1ВЛЧ	85	24.0	30			60		
			10С	85	28.0	40			10		
759	7	0.8	1 10СЗ	90 1	0.65 26.0	34	0.31	0.31	80	390	
				В2ДС							
759	10	0.6	1 7СЗ	90 2	0.65 24.0	36	0.17	0.17	80	290	
			3ВЛЧ	90 ВЗДС	23.0	30			60		
759	17	0.5	1 8СЗ	90 1	0.65 26.0	34	0.18	0.18	80	360	
			20С	90 ВЗДС	25.0	34			20		
759	28	0.8	1 9СЗ	90 1	0.65 26.0	34	0.28	0.28	80	350	
			1БП	90 ВЗДС	24.0	36			50		
760	36	4.4	1 10СЗ	85 1	0.75 25.0	34	1.80	1.80	80	410	
				В2ДС							
760	51	0.7	1 10СЗ	90 1	0.70 26.0	36	0.28	0.28	80	400	

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-госп. Т	С	р	насад-ження	ро-ків	боні-тету, тип	но-та	со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис.	Запас, що ви-ється	%%	Запас на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація
----------	-------	-----------	-----------	---------------------	---	---	-------------	--------	----------------	-------	----------	--------------	------------------------	--------------------	----	---------------	------	--

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
760	59	0.4			1	10СЗ	В2ДС 95 2	0.65	26.0	38	0.15	0.15	80	370	
760	60	0.6			1	9СЗ	В3ДС 85 1	0.65	26.0	34	0.21	0.21	80	350	
765	22	1.6			1	5СЗ	1БП 85 В3ДС	0.90	25.0	34	0.70	0.70	80	440	
						5СВ	85 В2ДС		23.0	30			70		
Разом		321.4								124.28	124.28				
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ															
691	9	1.1			1	8СЗ	75 1	0.75	25.0	30	0.40	0.40	80	360	
						1БП	75 В3ДС		24.0	30			50		
						1ВЛЧ	75		22.0	28			60		
691	34	0.8			1	10СЗ	75 1	0.80	24.0	30	0.33	0.33	80	410	
А2С															
691	38	3.1			1	8СЗ	75 1	0.75	24.0	30	1.05	1.05	80	340	
						2БП	75 А3С		22.0	28			50		
695	6	2.2			1	5СЗ	80 1	0.75	26.0	32	0.79	0.79	80	360	
						2БП	80 В3ДС		25.0	34			50		
						2ОС	80		26.0	36			20		
						1ДЗ	80		24.0	28			60		
695	8	10.3			1	8СЗ	80 2	0.75	24.0	30	3.30	3.30	80	320	
						2БП	80 В2ДС		22.0	30			50		
695	10	0.8			1	7СЗ	80 2	0.70	24.0	30	0.22	0.22	70	280	
						3БП	80 В3ДС		22.0	30			50		
695	15	3.9			1	9СЗ	80 1	0.80	25.0	30	1.56	1.56	80	400	
						1БП	80 А3С		24.0	30			50		
698	9	1.6			1	8СЗ	72 1	0.75	24.0	30	0.56	0.56	80	350	
						1БП	72 В2ДС		23.0	34			50		
						1ДЗ	72		22.0	28			60		
698	21	4.1			1	10СЗ	72 1	0.70	24.0	28	1.48	1.48	80	360	
В2ДС															
699	4	0.9			1	10СЗ	75 2	0.75	23.0	30	0.32	0.32	80	360	
А2С															
699	28	2.5			1	7СЗ	75 1	0.75	26.0	34	0.95	0.95	80	380	
						2БП	75 В3ДС		24.0	30			50		
						1ОС	75		25.0	34			20		
700	8	0.5			1	7СЗ	75 1	0.75	24.0	32	0.17	0.17	80	340	

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубання	Склад насаджень	Вік, років	Клас бонітету, тип	Повноцінна, м	Висота, см	Діаметр, см	Запас на виділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, куб.м	%	Запас	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
700	32	1.8			1	8СЗ	75	ВЗДС	0.75	24.0	34	36	0.76	0.76	90	420	
						1БП	80	В2ДС		26.0	32				50		
						10С	80			24.0	40				10		
700	42	4.1			1	10СЗ	75	1А	0.75	27.0	40	40	1.85	1.85	80	450	
								В2ДС									
700	46	1.1			1	8СЗ	80	1	0.70	27.0	44	28	0.39	0.39	80	350	
						2БП	80	ВЗДС		24.0					50		
700	55	0.8			1	9СЗ	75	1	0.70	26.0	34	34	0.34	0.34	80	420	
						10С	70	ВЗДС		25.0	36				10		
701	27	1.2			1	9СЗ	75	1А	0.75	28.0	36	36	0.53	0.53	80	440	
						1БП	75	ВЗДС		26.0	34				50		
702	2	0.9			1	10СЗ	75	1	0.80	25.0	30	30	0.39	0.39	80	430	
								ВЗДС									
702	14	1.5			1	10СЗ	74	1А	0.80	28.0	40	40	0.75	0.75	80	500	
								В2ДС									
702	28	1.9			1	10СЗ	75	1	0.80	25.0	30	30	0.82	0.82	80	430	
								А2С									
702	35	4.0			1	9СЗ	80	1	0.80	25.0	34	34	1.64	1.64	80	410	
						1БП	80	ВЗДС		24.0	34				50		
702	36	2.5			1	9СЗ	75	1	0.80	25.0	32	32	1.03	1.03	80	410	
						1БП	73	В2ДС		24.0	30				50		
702	38	0.4			1	10СЗ	73	1	0.80	25.0	32	32	0.17	0.17	80	430	
								А2С									
702	53	0.5			1	9СЗ	73	1	0.75	24.0	32	32	0.19	0.19	80	370	
						1БП	73	В2ДС		23.0	30				50		

703	10	2.1	1	3СЗ	75	1	0.75	26.0	34	0.63	0.63	80	300
				ЗГЗ	75	СЗГДС		22.0	24			20	
				2ДЗ	75			24.0	30			60	
				2БП	75			24.0	30			50	
705	11	2.4	1	10СЗ	80	1	0.75	27.0	40	1.08	1.08	80	450
						ВЗДС							
705	14	0.7	1	10СЗ	72	1	0.80	25.0	30	0.30	0.30	80	430
						ВЗДС							
705	18	0.9	1	8СЗ	80	1А	0.75	28.0	36	0.39	0.39	80	430
				1БП	80	СЗГДС		26.0	34			50	
				1ВЛЧ	80			25.0	36			60	
708	6	0.9	1	10СЗ	74	1	0.75	25.0	34	0.37	0.37	80	410

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

708	14	0.7	1	10СЗ	74	1А	0.75	28.0	40	0.33	0.33	70	470
						ВЗДС							
708	18	1.7	1	10СЗ	72	1А	0.80	27.0	34	0.82	0.82	80	480
						ВЗДС							
708	26	2.5	1	9СЗ	74	1А	0.80	27.0	34	1.13	1.13	80	450
				1БП	70	ВЗДС		25.0	28			50	
708	28	2.6	1	10СЗ	74	1А	0.75	28.0	40	1.22	1.22	80	470
						ВЗДС							
708	29	6.7	1	9СЗ	74	1А	0.80	28.0	36	3.22	3.22	80	480
				1БП	70	ВЗДС		26.0	36			50	
711	10	2.2	1	4СЗ	73	1	0.60	26.0	34	0.59	0.59	80	270
				2БП	70	ВЗДС		24.0	36			60	
				2ОС	70			25.0	36			10	
				2ВЛЧ	70			23.0	30			60	

711	27	1.2	1	4СЗ	73	1	0.60	26.0	34	0.31	0.31	80	260
				2БП	70	ВЗДС		24.0	36			60	
				2ОС	70			25.0	36			10	
				2ВЛЧ	70			23.0	30			60	
712	19	6.1	1	10СЗ	72	1	0.80	25.0	30	2.62	2.62	80	430
						В2ДС							
713	14	0.9	1	9СЗ	72	1А	0.75	26.0	34	0.37	0.37	80	410
				1БП	70	ВЗДС		25.0	34			50	
713	19	1.8	1	8СЗ	80	1А	0.75	28.0	36	0.72	0.72	80	400
				2БП	80	ВЗДС		26.0	36			60	
713	24	1.2	1	10СЗ	72	1А	0.80	27.0	34	0.58	0.58	80	480
						СЗГДС							
713	35	1.2	1	9СЗ	72	1А	0.75	26.0	34	0.49	0.49	80	410
				1БП	70	ВЗДС		25.0	34			50	
714	1	6.0	1	6СЗ	77	1	0.70	27.0	40	2.04	2.04	80	340
				2БП	75	ВЗДС		25.0	36			50	
				1ВЛЧ	75			24.0	34			60	
				1ОС	75			27.0	40			20	
714	15	1.3	1	10СЗ	80	1	0.70	27.0	40	0.55	0.55	80	420
						ВЗДС							
714	18	1.2	1	8СЗ	80	1	0.65	27.0	44	0.43	0.43	80	360
				1БП	80	СЗГДС		25.0	34			50	
				1ВЛЧ	80			24.0	30			60	
714	20	11.5	1	8СЗ	77	1	0.70	27.0	40	4.14	4.14	80	360

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	мости: наяв-		
	виділ		рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						про підсочку,
																			відвід в рубку

714	24	1.6	1	2БП	70	В2ДС		25.0	30			50	
				10СЗ	77	1А	0.80	28.0	40	0.80	0.80	80	500
						ВЗДС							

714	26	0.9	1	9СЗ 1БП	77 1А 75 В2ДС	0.80 28.0 25.0	40 34	0.43	0.43	80 50	480
714	27	0.9	1	9СЗ 1БП	77 1А 75 В2ДС	0.80 28.0 26.0	40 34	0.43	0.43	80 50	480
715	19	8.8	1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	72 1А 70 В2ДС 70	0.75 26.0 25.0 23.0	32 34 30	3.17	3.17	80 50 60	360
717	3	17.2	1	8СЗ 2ДЗ	80 1 80 СЗГДС	0.75 26.0 24.0	34 30	6.71	6.71	80 60	390
717	33	1.8	1	4СЗ 4БП 1ВЛЧ 1ОС	75 1 75 ВЗДС 75 75	0.80 24.0 23.0 22.0 24.0	34 34 28 40	0.58	0.58	80 50 60 10	320
717	40	1.7	1	10СЗ	74 1 В2ДС	0.80 25.0	28	0.73	0.73	80	430
718	2	0.8	1	6СЗ 2БП 1ДЗ 1ГЗ	75 1 75 СЗГДС 75 60	0.75 26.0 26.0 25.0 18.0	34 34 30 18	0.26	0.26	80 50 60 10	320
718	7	8.0	1	8СЗ 1ДЗ 1БП	73 1 73 В2ДС 73	0.80 25.0 24.0 24.0	30 28 34	3.12	3.12	80 60 50	390
718	11	2.6	1	6СЗ 3ДЗ 1БП	73 1 73 ВЗДС 73	0.75 25.0 24.0 24.0	30 30 30	0.88	0.88	80 60 50	340
718	16	7.5	1	9СЗ 1ДЗ	72 1 72 В2ДС	0.75 23.0 22.0	30 26	2.63	2.63	80 60	350
718	21	2.0	1	9СЗ 1ДЗ	75 1 75 ВЗДС	0.75 26.0 24.0	34 30	0.82	0.82	80 60	410
719	32	3.1	1	8СЗ 2БП	75 1 75 ВЗДС	0.75 24.0 23.0	34 34	1.05	1.05	80 50	340
720	20	2.1	1	8СЗ 1ДЗ 1БП	80 1А 80 В2ДС 70	0.75 28.0 26.0 25.0	34 30 34	0.86	0.86	80 60 50	410
720	29	0.5	1	7СЗ 1ДЗ	80 1А 80 В2ДС	0.75 28.0 24.0	34 30	0.21	0.21	80 60	410

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під- виділ	га	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т	у с	ж н н я	к і в	т е т у, т а т а, с м	ді лі, т ис. куб.м	ру бу- в их т ис. куб.м	в их т ис. куб.м	га, куб.м	Екс- поз и- тиз- на	Кру- тиз- на	ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
722	11	4.7						2БП 6СЗ	80 75	1 1	0.75	27.0 26.0	34 32	1.69	1.69	50 80	360
								1ДЗ	75	ВЗДС		24.0	30			60	
								2БП	75			25.0	34			50	
								1ОС	75			26.0	36			10	
722	19	0.5						1 10СЗ	74	1	0.80	24.0	28	0.21	0.21	80	410
										АЗС							
722	37	0.3						1 10СЗ	75	2	0.40	21.0	26	0.05	0.05	80	170
										А2С							
722	49	1.1						1 10СЗ	73	1	0.75	24.0	30	0.43	0.43	80	390
										А2С							
723	3	1.9						1 6СЗ	80	1	0.70	27.0	36	0.67	0.67	80	350
								2БП	80	ВЗДС		25.0	34			50	
								2ВЛЧ	80			24.0	32			60	
724	28	4.4						1 10СЗ	72	1А	0.75	26.0	30	1.89	1.89	80	430
										В2ДС							
724	29	6.8						1 10СЗ	72	1А	0.75	26.0	30	2.92	2.92	80	430
										В2ДС							
725	7	9.6						1 10СЗ	73	1	0.75	26.0	30	4.13	4.13	80	430
										В2ДС							
726	58	6.2						1 10СЗ	75	1	0.75	26.0	30	2.67	2.67	80	430
										ВЗДС							
727	1	2.6						1 8СЗ	80	1	0.80	27.0	38	1.14	1.14	80	440
								1ДЗ	80	СЗГДС		24.0	30			60	
								1БП	80			25.0	34			50	
727	2	0.5						1 6СЗ	75	1	0.75	25.0	30	0.18	0.18	80	360
								2БП	70	СЗГДС		24.0	34			50	
								1ВЛЧ	70			23.0	30			60	
								1ОС	70			25.0	38			20	
727	9	21.0						1 9СЗ	80	1	0.75	26.0	34	8.61	8.61	80	410
								1ДЗ	80	СЗГДС		24.0	30			60	
727	11	2.2						1 9СЗ	80	1	0.75	25.0	34	0.86	0.86	80	390
								1ДЗ	80	В2ДС		22.0	30			60	
727	12	0.4						1 8СЗ	72	1	0.75	24.0	28	0.14	0.14	80	360
								1БП	70	В2ДС		23.0	30			50	

727	13	1.2	1	1ВЛЧ 9СЗ	70 75 1	22.0 0.80	28 24.0	32	0.48	0.48	60 80	400
727	19	1.7	1	1БП 9СЗ	75 ВЗДС 80 1	23.0 0.75	30 26.0	34	0.70	0.70	50 80	410

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Я	Склад насад-р	Вік	Клас	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр,	Запас на ви-ділі,	Запас, що ви-ється	% діло-вих	Запас на 1 га,	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
727	23	2.4			1		1ДЗ 9СЗ	80 80 1		С2ГДС	0.75	25.0 26.0	32 34	0.98	0.98		60 80		410
728	7	27.5			1		1ДЗ 9СЗ	80 80 1		С3ГДС	0.75	26.0	34	11.00	11.00		80		400
728	8	1.4			1		1ДЗ 9СЗ	80 80 1		В2ДС	0.75	23.0 26.0	30 34	0.56	0.56		60 80		400
729	1	8.5			1		1ДЗ 7СЗ	80 73 1		В2ДС	0.75	23.0	30	2.64	2.64		60 80		310
729	7	2.8			1		1ДЗ 2БП 9СЗ	73 70 73 1		ВЗДС	0.70	25.0	34	1.06	1.06		60 50 80		380
730	1	0.2			1		1ОС 9СЗ	70 73 1А		ВЗДС	0.50	24.0 27.0	34 32	0.05	0.05		20 80		270
730	27	5.2			1		1БП 10СЗ	70 76 1		ВЗДС	0.75	25.0 26.0	30 30	2.24	2.24		50 80		430
731	27	0.3			1		10СЗ	80 1		В2ДС	0.70	27.0	30	0.13	0.13		80		420
733	22	1.8			1		7СЗ ЗДЗ	73 1 73 С3ГДС		В2ДС	0.75	26.0 25.0	34 30	0.70	0.70		80 60		390
733	23	5.6			1		6СЗ ЗДЗ 1БП	80 1 80 С3ГДС 80		В2ДС	0.80	26.0 24.0 25.0	32 30 34	2.18	2.18		80 60 50		390

				1БП	80		26.0	34			50		
				1ВЛЧ	80		24.0	32			60		
759	24	7.0	1	6СЗ	80	1	0.75	25.0	34	2.45	2.45	80	350
				2БП	80	В2ДС		24.0	34			50	
				2ОС	80			25.0	36			20	
759	36	0.8	1	10СЗ	80	2	0.75	24.0	34	0.31	0.31	80	390
						В2ДС							
760	11	0.5	1	10СЗ	80	1	0.70	25.0	36	0.19	0.19	80	380
						В2ДС							
760	27	9.3	1	9СЗ	80	1	0.80	25.0	30	3.81	3.81	80	410
				1БП	80	ВЗДС		24.0	36			50	
763	1	0.2	1	7СЗ	75	1	0.75	26.0	30	0.07	0.07	80	350
				2БП	75	В2ДС		24.0	30			50	
				1ВЛЧ	75			23.0	28			60	
763	3	3.4	1	7СЗ	75	1	0.75	26.0	30	1.19	1.19	80	350
				2БП	75	В2ДС		24.0	30			50	
				1ВЛЧ	75			23.0	28			60	
763	7	1.2	1	10СЗ	80	1	0.80	25.0	36	0.52	0.52	80	430
						ВЗДС							
763	11	0.4	1	10СЗ	80	1	0.80	25.0	36	0.17	0.17	80	430
						В2ДС							
763	12	1.9	1	7СЗ	80	1	0.70	27.0	40	0.67	0.67	80	350
				2БП	80	ВЗДС		25.0	36			50	
				1ВЛЧ	80			23.0	30			60	
764	48	0.9	1	9СЗ	80	1	0.75	26.0	36	0.37	0.37	80	410
				1БП	80	С2ГДС		25.0	36			50	
765	16	6.2	1	10СЗ	80	1	0.80	27.0	36	2.98	2.98	80	480
						В2ДС							
765	39	0.7	1	10СЗ	80	1	0.80	27.0	44	0.34	0.34	80	480
						ВЗДС							
Разом		359.5								140.62	140.62		
Разом по господарській секції		680.9								264.90	264.90		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах - 12													
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ													
691	4	0.5	1	4СЗ	90	2	0.60	25.0	34	0.12	0.12	80	240

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Руб	у	Склад наса-	Вік ро-	Клас боні-	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-	Запас, що ви-	Запас, %% діло-	Запас на 1	Схил	Кру-	Додаткові відомості: наяв-	
	виділ		(п'яти-річчя)	віднов-лення	К	у	р	ж	тету, тип лісу (ТЛУ)	та	та	м	ділі, тис. куб.м	ється дерев	вих куб.м	га,	Екс-пози-	тиз-	ність підрос-	
													куб.м	тис. куб.м			ція	на	ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
691	6	2.5			1		2БП 2ВЛЧ 2ОС 6СЗ	90	В4ДС	2	0.75	23.0	34	0.75	0.75	80	300			
							2БП 1ВЛЧ	80	С4ГСД			23.0	34			50				
							1ОС	80				22.0	30			60				
691	22	1.8			1		10СЗ	90	4	0.70	17.0	26	0.40	0.40	70	220				
691	29	0.4			1		10СЗ	90	4	0.65	15.0	18	0.07	0.07	70	170				
691	43	1.8			1		6СЗ	90	1	0.80	26.0	34	0.70	0.70	80	390				
							3БП	90	В4ДС			26.0	34			50				
							1ОС	90				27.0	40			20				
693	22	1.2			1		8СЗ	95	2	0.70	23.0	34	0.36	0.36	80	300				
695	1	0.5			1		2БП	95	А4С			23.0	34			50				
							6СЗ	90	2	0.70	25.0	36	0.16	0.16	80	320				
							1ДЗ	90	В4ДС			23.0	30			60				
							1БП	90				23.0	34			50				
							1ВЛЧ	90				22.0	30			60				
							1ОС	90				25.0	36			10				
695	2	7.2			1		8СЗ	85	2	0.75	24.0	28	2.45	2.45	80	340				
							1БП	85	В4ДС			23.0	34			50				
							1ВЛЧ	85				22.0	28			60				
695	5	2.1			1		9СЗ	110	4	0.70	18.0	24	0.44	0.44	70	210				
							1БП	90	А4С			18.0	22			40				
695	13	3.5			1		9СЗ	110	4	0.70	18.0	30	0.74	0.74	70	210				
							1ОС	80	А4С			18.0	30			10				
696	1	4.9			1		6СЗ	85	2	0.70	22.0	30	1.32	1.32	80	270				
							2БП	70	А4С			21.0	30			50				
							2ОС	70				22.0	34			20				

696	10	4.4	1	9СЗ	85	2	0.70	24.0	30	1.54	1.54	80	350
				1БП	85	А4С		22.0	34			50	
697	17	1.7	1	5СЗ	120	3	0.65	22.0	40	0.48	0.48	80	280
				5ВЛЧ	90	В4ДС		24.0	40			60	
697	23	0.7	1	10СЗ	120	4	0.60	18.0	28	0.14	0.14	70	200
						А4С							
697	32	1.7	1	10СЗ	120	4	0.65	18.0	28	0.34	0.34	70	200
						А4С							

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубубу-	вих	га,	Екс-	Кру-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

700	13	3.2	1	9СЗ	100	2	0.75	24.0	32	1.15	1.15	80	360
				1БП	100	А4С		22.0	28			50	
700	14	1.5	1	9СЗ	100	2	0.75	24.0	32	0.54	0.54	80	360
				1БП	100	А4С		22.0	24			50	
700	23	2.6	1	8СЗ	85	1	0.70	25.0	34	0.88	0.88	80	340
				1БП	85	В4ДС		24.0	30			50	
				1ВЛЧ	85			24.0	30			60	
700	24	1.3	1	8СЗ	100	2	0.70	24.0	34	0.42	0.42	80	320
				1БП	80	А4С		23.0	30			50	
				1ОС	80			23.0	34			20	
701	1	2.4	1	8СЗ	100	2	0.70	24.0	34	0.72	0.72	80	300
				1БП	80	А4С		22.0	30			50	
				1ВЛЧ	80			22.0	30			60	
701	17	5.1	1	10СЗ	100	4	0.65	16.0	24	0.97	0.97	70	190
						А4С							
711	20	2.2	1	9СЗ	95	2	0.60	26.0	36	0.75	0.75	80	340
				1БП	95	В4ДС		24.0	34			50	
720	34	0.8	1	9СЗ	120	4	0.60	17.0	22	0.12	0.12	60	150
				1БП	100	А4С		16.0	20			40	

721	29	2.7	1	9СЗ	120	4	0.60	17.0	22	0.43	0.43	60	160
				1БП	100	А4С		16.0	20			40	
721	31	9.9	1	8СЗ	110	3	0.70	22.0	28	2.77	2.77	80	280
				2БП	100	В4ДС		22.0	30			50	
731	2	1.0	1	10СЗ	120	4	0.70	18.0	28	0.24	0.24	70	240
						А4С							
731	4	1.4	1	10СЗ	120	4	0.70	18.0	28	0.34	0.34	50	240
						А4С							
737	47	1.0	1	10СЗ	130	3	0.50	23.0	34	0.20	0.20	80	200
						А4С							
760	25	0.9	1	10СЗ	90	2	0.60	23.0	34	0.26	0.26	80	290
						В4ДС							
Разом		70.9								19.80	19.80		

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

691	44	2.0	1	8СЗ	75	2	0.75	23.0	30	0.66	0.66	80	330
				2БП	75	А4С		22.0	30			50	
696	2	5.7	1	10СЗ	75	3	0.70	19.0	26	1.31	1.31	70	230
						А4С							

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Руб	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, та	Повноцінність	Висота, м	Діаметр, см	Запас ділі, тис. куб.м	Запас що ви-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1 га	Запас на 1 га	Схил	Крутизна	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
700	54	4.2			1	8СЗ	80	2	0.70	23.0	30	1.34	1.34	80	320				
						1БП	80	А4С		22.0	34			50					
						10С	80			22.0	32			10					
722	31	2.7			1	8СЗ	75	2	0.70	20.0	26	0.62	0.62	70	230				
						2БП	75	А4С		18.0	26			50					
Разом		14.6										3.93	3.93						

Разом по господарській секції
85.5

23.73 23.73

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в мокрих лісорослинних умовах - 15
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

731 40 8.7 1 10СЗ 130 4 0.70 18.0 30 1.74 1.74 70 200

Разом

8.7 1.74 1.74

Разом по господарській секції
8.7

1.74 1.74

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 17
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

698	14	3.2	1	5ЯЛЕ	55	1А	0.80	22.0	26	1.09	1.09	80	340
				2ЛПД	55	СЗГДС		20.0	24			50	
				2БП	55			23.0	30			50	
				1ОС	55			23.0	30			20	
698	15	0.7	1	4ЯЛЕ	55	1А	0.80	23.0	28	0.24	0.24	80	340
				3БП	55	СЗГДС		24.0	30			50	
				3ОС	55			25.0	34			20	
698	22	0.3	1	8ЯЛЕ	55	1А	1.00	24.0	28	0.18	0.18	90	590
				1БП	55	СЗГДС		26.0	30			50	
				1ОС	55			28.0	34			10	
736	23	1.6	1	8ЯЛЕ	63	1А	0.80	25.0	28	0.69	0.69	70	430
				2БП	63	СЗГДС		23.0	30			50	
741	6	1.3	1	7ЯЛЕ	90	1	0.60	27.0	34	0.47	0.47	80	360
				1ДЗ	90	СЗГДС		25.0	34			60	
				1ГЗ	60			22.0	26			20	
				1ОС	60			26.0	36			20	

Відведено в рубку на 2023 рік

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-Т	Рубки	С	Я	Склад насад-р	Вік	Клас боні-но-	Пов-но-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис.	Запас, що ви-ється	%% діло-вих	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація
----------	-------	-------	-----------	-----------	---------------	-------	---	---	---------------	-----	---------------	---------	--------	--------------	------------------------	--------------------	-------------	----------------------	------	---

			(п'яти- річчя)	віднов- лення	К		лісу (ТЛУ)			куб.м	тис.		ція	на	про підсочку, відвід в рубку
741	18	0.6			1	10ЯЛЕ	60 1	0.80	23.0	28	0.28	0.28	80	470	
							СЗГДС								
Разом		7.7									2.95	2.95			
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
704	4	0.4			1	6ЯЛЕ	45 1А	0.80	20.0	22	0.12	0.12	80	310	
							20С		20.0	26			20		
							1ГЗ		19.0	18			20		
							1КЛГ		21.0	26			40		
712	5	0.4			1	10ЯЛЕ	45 1	1.00	18.0	24	0.17	0.17	80	415	
							СЗГДС								
Разом		0.8									0.29	0.29			
Разом по господарській секції		8.5									3.24	3.24			
							ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 23								
							СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ								
722	4	1.4			1	4ДЗ	105 2	0.75	25.0	34	0.41	0.41	60	290	
							ЗБП		25.0	34			50		
							ЗВЛЧ		24.0	30			60		
742	34	0.5			1	7ДЗ	105 2	0.65	26.0	34	0.14	0.14	60	280	
							ЗВЛЧ		23.0	30			60		
745	39	0.2			1	10ДЗ	128 2	0.70	27.0	40	0.07	0.07	60	340	
							СЗГДС								
746	14	2.1			1	10ДЗ	120 2	0.65	28.0	44	0.69	0.69	60	330	
							СЗГДС								
746	37	0.2			1	10ДЗ	120 2	0.50	25.0	40	0.04	0.04	60	220	
							СЗГДС								
Разом		4.4									1.35	1.35			
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
741	5	0.7			1	2ДЗ	100 2	0.65	26.0	34	0.18	0.18	60	260	
							2ЯЗ		27.0	34			50		
							2ГЗ		23.0	26			20		
							2БП		24.0	34			50		

Продовження таблиці П.8

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується		Р	У	Я	Склад насад- р	Вік, ро-	Клас боні- но-	Пов- со-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис.	Запас, що ви- ється дерев, куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Схил	Додаткові відо- мости: на яв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення															
742	38	2.3			1		7ДЗ	100	2	0.60	24.0	34	0.64	0.64	60	280			
							3СЗ	100	С4ГДС		25.0	36			80				
744	40	1.7			1		5ДЗ	95	2	0.70	24.0	34	0.44	0.44	60	260			
							1БП	70	СЗГСД		23.0	30			50				
							1ОС	70			24.0	34			20				
							1ВЛЧ	70			22.0	30			60				
							1ГЗ	70			21.0	22			20				
							1СЗ	95			25.0	36			80				
744	41	1.6			1		5ДЗ	95	2	0.70	24.0	34	0.42	0.42	60	260			
							1БП	70	СЗГСД		23.0	30			50				
							1ОС	70			24.0	34			20				
							1ВЛЧ	70			22.0	30			60				
							1ГЗ	70			21.0	22			20				
							1СЗ	95			25.0	36			80				
744	46	3.6			1		4ДЗ	100	2	0.70	24.0	36	0.97	0.97	60	270			
							3БП	80	СЗГСД		21.0	34			50				
							2СЗ	100			26.0	40			80				
							1ОС	80			24.0	36			20				
745	19	2.4			1		9ДЗ	100	1	0.70	27.0	44	0.79	0.79	60	330			
							1ЛПД	100	СЗГСД		25.0	32			50				
745	23	0.2			1		9ДЗ	100	1	0.70	27.0	44	0.07	0.07	60	330			
							1ЛПД	100	СЗГСД		25.0	36			50				
745	44	4.7			1		9ДЗ	100	1	0.70	27.0	44	1.55	1.55	60	330			
							1ЛПД	100	СЗГСД		25.0	36			50				
745	58	1.3			1		9ДЗ	100	1	0.70	27.0	44	0.43	0.43	60	330			

Разом			1ЛПД	100	СЗГДС	25.0	36			50		
	18.5								5.49	5.49		
Разом по господарській секції	22.9								6.84	6.84		

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 31
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

703	3	1.6	1	4ГЗ	60	2	0.70	21.0	20	0.38	0.38	20	240
				3ОС	60	СЗГДС		24.0	34			20	
				2БП	60			23.0	30			50	

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Руб	у	ж	ен	ня	к	ів	т	ет	у,	т	а	т	а,	с	м	д	і	лі,	т	ис.	к	уб.	м	т	ис.	к	уб.	м	п	о	зи	т	и	з	т	и	с	х	и	л	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку					
			Проектується																																																

Разом			1ДЧР	60				24.0	30																																											
	1.6																																																			
704	2	2.5	1	5ГЗ	50	1	0.80	22.0	24	0.65	0.65	10	260																																							
				2ОС	50	СЗГДС		24.0	34			20																																								
				2БП	50			22.0	28			50																																								
				1ДЗ	50			21.0	26			60																																								
704	19	1.4	1	5ГЗ	45	2	0.75	18.0	20	0.27	0.27	20	190																																							
				2БП	45	СЗГДС		20.0	24			50																																								
				1ДЗ	45			18.0	22			60																																								
				1ОС	45			21.0	28			20																																								
				1ВЛЧ	45			19.0	24			50																																								
734	31	0.6	1	8ГЗ	50	2	0.80	18.0	18	0.10	0.10	10	170																																							

			1ДЗ	50	СЗГСД	17.0	20			60	
			1ЛПД	50		18.0	22			40	
Разом		4.5						1.02	1.02		

Разом по господарській секції		6.1						1.40	1.40		
-------------------------------	--	-----	--	--	--	--	--	------	------	--	--

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного - 40
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

704	42	0.7	1	5ДЧР	63	1	0.80	23.0	30	0.22	0.22	60	310
				ЗСЗ	63	СЗГСД		23.0	28			80	
				2БП	63			21.0	30			50	
736	22	2.9	1	4ДЧР	63	1А	0.80	25.0	30	0.96	0.96	60	330
				1ДЗ	63	СЗГСД		22.0	28			60	
				2БП	60			23.0	30			50	
				2ОС	60			25.0	34			20	
				1ЛПД	60			22.0	26			40	
741	15	1.2	1	4ДЧР	63	1А	0.85	25.0	30	0.42	0.42	50	350
				ЗЯЛЕ	63	СЗГСД		25.0	30			80	
				1ДЗ	63			22.0	26			60	
				1ГЗ	60			20.0	22			20	
				1ЛПД	60			23.0	26			50	

Разом

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості:			
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ж	к	т	т	м	тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
	виділ		(п'яти-	віднов-	К							куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення								куб.м						відвід в рубку

4.8

1.60 1.60

Разом по господарській секції

4.8

1.60 1.60

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу - 47
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

695	21	0.6	1	8БП	80	2	0.60	25.0	34	0.14	0.14	50	230
				1ВЛЧ	80	ВЗДС		23.0	28			60	
				1ОС	80			23.0	34			20	
695	23	0.5	1	8БП	80	1	0.60	26.0	34	0.12	0.12	50	230
				1ВЛЧ	80	ВЗДС		23.0	28			60	
				1ОС	80			26.0	34			20	
699	34	3.7	1	7БП	65	1	0.70	24.0	32	0.89	0.89	50	240
				3ВЛЧ	65	СЗГДС		24.0	30			60	
712	35	1.8	1	7БП	65	1	0.80	25.0	32	0.55	0.55	50	305
				3ОС	65	СЗГДС		25.0	34			20	
736	36	2.2	1	4БП	70	1	0.60	25.0	34	0.51	0.51	50	230
				3ВЛЧ	70	СЗГСД		23.0	30			60	
				3ОС	70			25.0	36			20	
741	12	1.1	1	4БП	65	1	0.80	22.0	30	0.29	0.29	50	260
				1ДЗ	65	СЗГСД		21.0	26			60	
				2ОС	60			24.0	30			20	
				2ГЗ	60			20.0	22			20	
				1ЛПД	60			22.0	28			50	
743	56	2.8	1	6БП	70	1	0.65	25.0	34	0.64	0.64	50	230
				3ВЛЧ	70	СЗГДС		23.0	30			60	
				1СЗ	70			25.0	36			80	
754	56	1.4	1	5БП	70	2	0.70	24.0	34	0.42	0.42	50	300
				3СЗ	70	В2ДС		24.0	30			80	
				2ОС	70			25.0	30			20	
757	4	8.2	1	5БП	65	2	0.60	22.0	28	1.64	1.64	50	200
				3ВЛЧ	65	ВЗДС		20.0	28			60	
				2СЗ	65			22.0	28			80	
757	10	0.9	1	5БП	65	1	0.65	24.0	28	0.23	0.23	50	250
				2ВЛЧ	65	В2ДС		23.0	28			60	
				3СЗ	65			23.0	30			80	
758	2	4.2	1	7БП	65	1	0.65	24.0	28	0.92	0.92	50	220
				3ВЛЧ	65	ВЗДС		22.0	26			60	

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у ження	к в	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-	
	виділ		рубки	лісо-	Т	с		тип	м			тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація	
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення				(ГЛУ)				куб.м						відвід в рубку	
764	20	1.0			1		6БП	70 1	0.80	25.0	34	0.30	0.30	50	300				
							3ОС	70 С2ГДС		23.0	40			20					
							1ДЗ	70		23.0	30			60					
764	22	1.0			1		5БП	70 1	0.80	25.0	32	0.32	0.32	50	320				
							5ВЛЧ	70 С2ГДС		26.0	34			60					
764	26	0.5			1		6БП	80 2	0.70	25.0	34	0.13	0.13	50	260				
							4ВЛЧ	80 С3ГДС		25.0	30			60					
764	29	2.5			1		7БП	65 1	0.70	24.0	30	0.60	0.60	50	240				
							3ВЛЧ	65 ВЗДС		24.0	28			50					
764	31	0.2			1		5БП	63 1	0.75	24.0	30	0.06	0.06	50	280				
							4ВЛЧ	65 В2ДС		24.0	28			60					
							1СЗ	63		25.0	30			80					
764	40	0.7			1		9БП	63 1	0.75	24.0	30	0.18	0.18	50	250				
							1ВЛЧ	63 В2ДС		24.0	28			60					
764	41	1.5			1		7БП	62 1	0.65	23.0	30	0.30	0.30	50	200				
							1ВЛЧ	62 ВЗДС		22.0	28			60					
							1ОС	62		24.0	32			20					
							1СЗ	62		23.0	28			80					
764	49	0.7			1		5БП	75 1	0.70	26.0	36	0.19	0.19	50	270				
							3ВЛЧ	75 С3ГДС		24.0	30			60					
							1ДЗ	75		24.0	32			60					
							1СЗ	75		25.0	36			80					
764	65	0.8			1		7БП	62 1	0.65	23.0	30	0.18	0.18	50	220			Відведено в руб-	
							1ВЛЧ	62 В2ДС		22.0	28			60				ку на 2023 рік	
							1ОС	62		24.0	32			20					
							1СЗ	62		23.0	28			80					
Разом		36.3										8.61	8.61						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
698	11	7.4			1		5БП	55 1	0.80	23.0	30	2.00	2.00	50	270				
							4ОС	55 С3ГДС		25.0	34			20					
							1ГЗ	55		20.0	20			20					
699	8	0.5			1		7БП	60 1	0.65	23.0	30	0.12	0.12	50	230				
							3СЗ	60 АЗС		23.0	28			80					

702	37	2.7	1	6БП	60 2	0.70	22.0	28	0.59	0.59	50	220
				4ВЛЧ	60 АЗС		21.0	26			60	
709	15	1.4	1	6БП	55 2	0.60	19.0	24	0.22	0.22	50	160
				2ОС	55 ВЗДС		19.0	24			20	

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік	Спосіб рубки	Р	у	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-та, м	Диаметр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється дерев, тис. куб.м	% діло-на 1 га	Схил	Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
710	7	3.8			1		1ДЗ 1СЗ 3БП 2ВЛЧ 2ОС 2ГЗ 1ДЗ	55 55 60 1 60 СЗГДС 60 60 60		0.80	25.0 23.0 26.0 22.0 23.0	20 26 28 34 24 30	1.10 1.10	50 70 50 60 20 60	290	
710	8	4.5			1		6БП 2ОС 2ДЗ	55 1 55 СЗГДС 55		0.70	23.0 24.0 19.0	26 30 30	1.01 1.01	50 20 60	225	
710	23	11.0			1		5БП 2ОС 2ГЗ 1ВЛЧ	60 1 60 СЗГДС 60 60		0.80	24.0 25.0 22.0 22.0	30 34 24 28	2.86 2.86	50 20 20 60	260	
722	3	1.8			1		7БП 1ЛПД 1ГЗ 1КЛГ	60 1 60 СЗГДС 60 60		0.75	24.0 23.0 20.0 23.0	32 30 24 30	0.43 0.43	50 40 20 50	240	
729	17	3.1			1		3БП 3ОС 3ВЛЧ 1ГЗ	55 1 55 СЗГДС 55 55		0.70	23.0 24.0 20.0 18.0	30 34 26 20	0.74 0.74	50 20 60 20	240	
742	6	1.6			1		5БП	60 1		0.70	23.0	28	0.38 0.38	50	240	

					30С	60	СЗГДС		24.0	30			20	
					2ГЗ	60			20.0	20			20	
745	11	1.7		1	7БП	55	1	0.80	23.0	28	0.44	0.44	50	260
					20С	55	С2ГДС		24.0	30			20	
					1ДЗ	55			22.0	26			50	
759	9	0.8		1	4БП	60	1	0.65	25.0	30	0.21	0.21	50	260
					30С	60	СЗГДС		26.0	34			20	
					2ВЛЧ	60			24.0	28			60	
					1СЗ	60			23.0	28			80	
764	25	2.7		1	6БП	53	1	0.70	23.0	26	0.70	0.70	50	260
					2ВЛЧ	53	СЗГДС		24.0	26			60	
					20С	53			22.0	30			10	
764	42	3.1		1	5БП	60	1	0.70	23.0	28	0.74	0.74	50	240
					2ВЛЧ	60	В2ДС		21.0	26			60	
					10С	60			23.0	30			20	
					2СЗ	60			22.0	28			80	

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:				
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с	р	уження	кв	тету,	та	та,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на	на				
	виділ		(п'яти-	віднов-	К				лісу	(ТЛУ)			куб.м	тис.			куб.м	тис.	ція	на	про підсочку,	
			річчя)	лення									куб.м									відвід в рубку

764	54	0.7		1	6БП	55	1	0.65	22.0	26	0.14	0.14	50	200
					2ВЛЧ	55	ВЗДС		22.0	26			60	
					2СЗ	55			22.0	28			80	
764	59	1.9		1	9БП	60	2	0.70	22.0	26	0.40	0.40	50	210
					1СЗ	60	В2ДС		21.0	28			80	
764	64	1.4		1	5БП	60	1	0.65	25.0	30	0.31	0.31	50	220
					2ВЛЧ	60	СЗГДС		24.0	30			60	
					2ДЗ	80			24.0	30			60	
					10С	60			26.0	34			20	

Разом

50.1

12.39 12.39

Разом по господарській секції
86.4

21.00 21.00

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах - 49
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

696	29	0.9	1	6БП	65 3	0.70	20.0	26	0.17	0.17	50	190
				2СЗ	65 А4С		21.0	26			80	
				1ВЛЧ	65		19.0	24			60	
				1ОС	65		20.0	28			20	
700	4	2.6	1	6БП	70 2	0.70	24.0	34	0.65	0.65	50	250
				2ВЛЧ	70 В4ДС		23.0	30			60	
				1ОС	70		25.0	36			10	
				1СЗ	70		25.0	34			80	
700	34	1.6	1	3БП	80 2	0.70	25.0	36	0.45	0.45	50	280
				3ВЛЧ	80 С4ГДС		24.0	32			60	
				2ОС	80		25.0	36			10	
				1ГЗ	80		22.0	28			10	
				1КЛГ	80		23.0	30			40	
707	21	1.1	1	6БП	90 2	0.60	24.0	30	0.23	0.23	50	210
				2ОС	90 С4ГДС		24.0	30			20	
				2ВЛЧ	90		23.0	30			50	
712	26	5.2	1	4БП	65 2	0.65	23.0	32	1.20	1.20	50	230
				3ВЛЧ	65 С4ГДС		22.0	30			60	
				3ОС	65		23.0	30			20	
713	23	0.5	1	4БП	70 1	0.75	25.0	30	0.15	0.15	50	300
				3ВЛЧ	70 В4ДС		23.0	30			60	
				3СЗ	70		29.0	34			80	

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %	Запас	Схил	Додаткові відомості:
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у ження	кв	тету,	та	та,	см	ділі,	рубубу-	вих	га,	Екс- Кру-
	виділ		(рубки	лісо-	Т	с		тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	позитиз-
			(п'яти-	віднов-	К			лісу				куб.м	тис.			ція на
			річчя)	лення				(ТЛУ)				куб.м				відвід в рубку

722	46	1.7	1	5БП	70 2	0.60	23.0	30	0.34	0.34	50	200
				4ВЛЧ	70 В4ДС		22.0	28			60	
				1ОС	70		24.0	34			20	
723	24	0.8	1	3БП	95 2	0.70	24.0	38	0.22	0.22	50	270
				3ВЛЧ	95 В4ДС		22.0	30			60	
				3ОС	95		24.0	38			20	
				1СЗ	92		25.0	38			80	
736	31	1.2	1	6БП	110 2	0.50	24.0	34	0.19	0.19	50	160
				3ВЛЧ	110 С4ВЛЧ		24.0	30			50	
				1ДЗ	110		23.0	30			60	
740	8	2.0	1	8БП	90 2	0.60	23.0	34	0.38	0.38	50	190
				1ВЛЧ	90 В4ДС		23.0	30			60	
				1СЗ	90		25.0	34			80	
741	24	3.9	1	7БП	70 2	0.65	24.0	30	0.82	0.82	50	210
				3ВЛЧ	70 С4ВЛЧ		23.0	28			60	
743	53	4.5	1	5БП	90 2	0.40	25.0	34	0.70	0.70	50	155
				2ВЛЧ	90 С4ВЛЧ		25.0	30			20	
				2ОС	90		24.0	34			20	
				1СЗ	90		24.0	32			80	
754	40	0.6	1	6БП	70 2	0.70	24.0	32	0.14	0.14	50	240
				4ВЛЧ	70 С4ВЛЧ		22.0	30			60	
763	8	6.4	1	8БП	70 2	0.65	23.0	30	1.34	1.34	50	210
				1ВЛЧ	70 В4ДС		22.0	28			60	
				1ОС	70		23.0	30			20	
764	2	2.7	1	7БП	70 2	0.65	23.0	30	0.57	0.57	50	210
				3ВЛЧ	70 В4ДСО		23.0	28			50	
Разом		35.7							7.55	7.55		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
691	5	1.1	1	8БП	55 2	0.75	21.0	28	0.23	0.23	60	210
				2СЗ	55 В4ДС		19.0	26			70	
726	8	0.7	1	5БП	55 2	0.60	21.0	26	0.12	0.12	50	170
				2ВЛЧ	55 В4ДС		20.0	26			60	
				1ОС	55		24.0	30			20	
				2СЗ	55		20.0	26			80	
733	10	0.3	1	8БП	55 2	0.70	19.0	24	0.05	0.05	50	155
				2ВЛЧ	55 В4ДС		18.0	22			60	
743	5	1.0	1	6БП	60 2	0.50	21.0	26	0.15	0.15	50	150

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-вдновлення	Руб-ка	У-ження	Вік, років	Клас, боні-тету, та	Пов-но-со-метр, см	Ди-аметр, ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	Запас, %% діло-на 1 га, Екс-Кру-ція на	Схил	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
743	17	0.9			1	6БП	60 2	0.50	21.0	26	0.14	0.14	50	150
						2ВЛЧ	60 А4С		20.0	26			60	
						2ОС	60		21.0	28			10	
754	10	1.2			1	10БП	60 2	0.40	21.0	26	0.13	0.13	50	110
							В4ДС							
Разом		5.2									0.82	0.82		
Разом по господарській секції		40.9									8.37	8.37		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в мокрих лісорослинних умовах - 51														
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ														
696	14	6.6			1	6БП	70 4	0.70	17.0	22	1.06	1.06	50	160
						4ВЛЧ	70 С5ВЛЧ		17.0	22			60	
707	12	0.6			1	8БП	65 3	0.70	20.0	26	0.11	0.11	50	180
						2ВЛЧ	65 В5ВС		19.0	24			50	
Разом		7.2									1.17	1.17		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ														
722	15	3.3			1	10БП	60 3	0.70	19.0	22	0.54	0.54	50	165
							В5ВС							
Разом		3.3									0.54	0.54		
Разом по господарській секції		10.5									1.71	1.71		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу - 52
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

699	27	4.0	1	50С	60	1	0.75	23.0	30	1.04	1.04	20	260
				ЗВЛЧ	60	СЗГДС		22.0	28			60	
				2БП	60			22.0	30			50	
700	45	1.3	1	90С	47	1А	0.70	24.0	30	0.40	0.40	10	310
				1ДЗ	47	СЗГДС		20.0	22			60	
728	26	1.3	1	60С	50	1А	0.80	24.0	34	0.33	0.33	20	250

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубубу-	вих	га,	Екс-	Кру-
виділ			рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

729	14	1.7	1	30С	70	1	0.65	26.0	34	0.39	0.39	20	230						
				ЗВЛЧ	70	СЗГДС		25.0	32			50							
				3ГЗ	70			21.0	26			20							
				1ВЛЧ	70			23.0	30			60							
729	22	0.9	1	50С	65	1	0.65	25.0	34	0.23	0.23	20	260						
				ЗВЛЧ	65	СЗГДС		24.0	32			50							
				2ВЛЧ	65			23.0	30			60							
734	14	0.8	1	60С	65	1А	0.75	30.0	44	0.33	0.33	10	410						
				2ДЗ	65	СЗГДС		27.0	40			60							
				1ГЗ	65			24.0	26			10							
				1ЯЛЕ	65			28.0	40			70							
734	28	0.6	1	80С	50	1А	0.80	26.0	34	0.23	0.23	10	390						
				2ВЛЧ	50	СЗГДС		20.0	26			60							
735	19	2.5	1	50С	65	1	0.70	25.0	38	0.75	0.75	20	300						
				ЗЛПД	65	СЗГДС		23.0	30			50							
				1ГЗ	65			22.0	24			20							
				1ВЛЧ	65			22.0	28			60							

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	руб-	вих	га,	Екс-	Кру-	ність підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу - 56
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

763	15	0.8	1	5ВЛЧ	80	2	0.70	25.0	34	0.23	0.23	60	290						
				ЗБП	80	СЗГДС		25.0	36			50							
				1ОС	80			26.0	40			20							
				1ДЗ	90			24.0	34			60							
763	23	15.2	1	5ВЛЧ	70	2	0.70	24.0	28	4.10	4.10	60	270						
				2БП	70	СЗГДС		24.0	32			50							
				2ДЗ	85			23.0	30			60							
				1ОС	70			26.0	34			10							
Разом		16.0								4.33	4.33								
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
697	18	1.5	1	4ВЛЧ	55	1	0.70	22.0	28	0.41	0.41	60	270						
				2БП	55	СЗГДС		23.0	28			50							
				2ОС	55			24.0	30			20							
				1СЗ	55			24.0	28			80							
				1ДЗ	55			22.0	26			60							
758	10	2.5	1	5ВЛЧ	55	1	0.75	22.0	26	0.73	0.73	60	290						
				3СЗ	55	СЗГДС		22.0	28			80							
				2БП	55			24.0	30			50							
758	11	5.5	1	5ВЛЧ	57	2	0.75	21.0	26	1.38	1.38	60	250						
				3БП	57	СЗГДС		22.0	28			50							
				2СЗ	57			23.0	28			80							
764	10	1.4	1	4ВЛЧ	60	1	0.70	23.0	28	0.38	0.38	60	270						
				3БП	60	СЗГДС		23.0	30			50							

				10С	60			25.0	32			20		
				2СЗ	60			23.0	30			80		
764	38	2.8		1	6ВЛЧ	60	1	0.65	24.0	30	0.67	0.67	60	240
					4БП	60	СЗГДС		24.0	30			50	
765	19	2.2		1	6ВЛЧ	55	1	0.75	22.0	28	0.64	0.64	60	290
					3СЗ	57	СЗГДС		23.0	30			80	
					1БП	55			22.0	28			50	
Разом														
		15.9									4.21	4.21		
Разом по господарській секції														
		31.9									8.54	8.54		

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ження	к	ів	т	ету,	т	а	т	а,	с	м	д	ілі,	р	убу-	в	их	г	а,	Екс-	Кру-	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с				тип		м						тис.	єть	ся	дер	ев	куб.м	поз	и-	тиз-	ту, інформація	
	виділ		(п'яти-	віднов-	К					лісу								куб.м	тис.				куб.м			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення						(ТЛУ)								куб.м										відвід в рубку

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах - 58
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

693	9	1.5		1	5ВЛЧ	80	2	0.65	24.0	30	0.38	0.38	60	250
					4БП	80	С4ВЛЧ		25.0	34			50	
					10С	80			26.0	36			20	
696	11	1.4		1	4ВЛЧ	75	2	0.70	23.0	28	0.35	0.35	60	250
					4БП	75	С4ВЛЧ		22.0	30			50	
					2СЗ	75			24.0	30			80	
696	19	2.8		1	8ВЛЧ	75	2	0.60	22.0	26	0.56	0.56	60	200
					2БП	75	С4ВЛЧ		23.0	28			50	
699	18	2.8		1	6ВЛЧ	75	2	0.60	24.0	30	0.64	0.64	60	230
					4БП	75	С4ВЛЧ		24.0	28			50	
705	21	0.9		1	6ВЛЧ	80	2	0.70	24.0	30	0.28	0.28	60	310
					2СЗ	80	С4ВЛЧ		26.0	36			80	
					1БП	80			25.0	32			50	

710	18	1.6	1	10ВЛЧ	10С 80	2	0.50	24.0	36	0.34	0.34	60	210
710	25	5.8	1	9ВЛЧ	70	2	0.60	23.0	30	1.33	1.33	60	230
712	12	0.4	1	8ВЛЧ	70	2	0.65	22.0	28	0.09	0.09	60	230
712	25	0.7	1	5ВЛЧ	90	2	0.60	23.0	30	0.14	0.14	50	205
715	30	2.2	1	10ВЛЧ	70	2	0.50	23.0	30	0.42	0.42	60	190
717	21	1.8	1	8ВЛЧ	65	2	0.60	22.0	30	0.36	0.36	60	200
717	34	5.1	1	9ВЛЧ	65	2	0.65	22.0	28	1.12	1.12	60	220
719	2	11.0	1	9ВЛЧ	70	2	0.65	23.0	30	2.64	2.64	60	240
723	8	0.5	1	4ВЛЧ	75	2	0.65	22.0	28	0.12	0.12	60	230
723	37	4.0	1	7ВЛЧ	70	2	0.70	23.0	30	1.12	1.12	60	280
723	42	1.2	1	8ВЛЧ	70	2	0.70	23.0	30	0.31	0.31	60	260

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відо-	
тал	виділ	га	рубки	лісо-	Т	с	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубуб-	вих	га,	Екс-	Кру-	
			(п'яти-	віднов-	К				лісу			куб.м	тис.	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація	
			річчя)	лення					(ТЛУ)			куб.м	тис.					на	про підсочку,
												куб.м							відвід в рубку

723	44	0.8	1	5ВЛЧ	1БП 10С 70	С4ВЛЧ 2	0.65	24.0	34	0.19	0.19	60	240
-----	----	-----	---	------	------------------	------------	------	------	----	------	------	----	-----

				ЗБП	80	С4ВЛЧ	24.0	34			50		
				1СЗ	80		23.0	34			80		
				1ДЗ	80		22.0	30			60		
723	45	0.9	1	10ВЛЧ	75	2	0.65	23.0	30	0.23	0.23	60	250
723	46	2.7	1	6ВЛЧ	70	2	0.70	23.0	30	0.73	0.73	60	270
				1ОС	70	С4ВЛЧ	25.0	36				20	
				1БП	70		24.0	32				50	
				2СЗ	70		23.0	28				80	
727	6	1.7	1	9ВЛЧ	90	2	0.60	24.0	30	0.41	0.41	50	240
				1БП	90	С4ВЛЧ	24.0	34				50	
729	13	0.9	1	10ВЛЧ	70	2	0.60	22.0	30	0.19	0.19	60	210
730	45	1.0	1	10ВЛЧ	80	2	0.60	24.0	30	0.25	0.25	60	245
734	24	5.9	1	10ВЛЧ	70	1	0.70	23.0	30	1.59	1.59	60	270
736	3	5.1	1	6ВЛЧ	70	2	0.60	24.0	30	1.12	1.12	60	220
				2ДЗ	70	С4ВЛЧ	22.0	28				60	
				1ЛПД	70		22.0	26				50	
				1БП	70		24.0	30				50	
736	4	3.2	1	3ВЛЧ	65	2	0.70	22.0	30	0.77	0.77	60	240
				2БП	65	С4ВЛЧ	23.0	30				50	
				2ОС	65		24.0	34				20	
				1ЛПД	65		23.0	28				50	
				1ДЗ	65		23.0	30				60	
				1ГЗ	65		21.0	26				10	
736	27	1.8	1	7ВЛЧ	70	2	0.50	23.0	30	0.36	0.36	60	200
				1БП	70	С4ВЛЧ	25.0	30				50	
				1ОС	70		24.0	34				10	
				1СЗ	70		26.0	30				80	
737	13	1.5	1	6ВЛЧ	70	2	0.75	23.0	28	0.44	0.44	60	290
				2СЗ	70	С4ВЛЧ	24.0	28				80	
				1ОС	70		24.0	30				20	
				1ДЗ	70		20.0	26				60	
737	36	0.5	1	5ВЛЧ	75	2	0.50	22.0	28	0.09	0.09	60	170

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується	Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відомості:
				р	насад-	ро-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1		наяв-

758	5	6.6		1	6ВЛЧ	70 2	0.65	22.0	30	1.52	1.52	60	230
					ЗБП	70 С4ВЛЧ		22.0	30			50	
					1СЗ	80		23.0	34			80	
759	11	2.1		1	6ВЛЧ	70 2	0.65	22.0	28	0.48	0.48	60	230

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Р	у	Ження	к	Вік	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас, %%	Запас	Схил	Додаткові відомості: наяв-	
	виділ		(п'яти-річчя)	віднов-лення	К	с			тип	та	та	м	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	на	
									лісу				куб.м	тис.			куб.м	пози-	тиз-
									(ТЛУ)					куб.м	тис.			куб.м	на
																		про підсочку,	відвід в рубку

					2БП	70 С4ВЛЧ		22.0	30										
					1ОС	70		24.0	34										
					1СЗ	70		23.0	30										
759	15	2.8		1	8ВЛЧ	70 2	0.65	22.0	28	0.64	0.64	60	230						
					2БП	70 С4ВЛЧ		24.0	30										
759	37	1.8		1	8ВЛЧ	65 2	0.70	23.0	30	0.43	0.43	60	240						
					2БП	65 С4ВЛЧ		22.0	30										
759	39	0.5		1	8ВЛЧ	65 2	0.65	23.0	30	0.12	0.12	60	240						
					2БП	65 С4ВЛЧ		22.0	28										
759	40	0.9		1	10ВЛЧ	70 2	0.60	22.0	28	0.19	0.19	60	210						
						С4ВЛЧ													
759	42	0.5		1	10ВЛЧ	70 2	0.60	22.0	28	0.11	0.11	60	210						
						С4ВЛЧ													
759	56	1.5		1	10ВЛЧ	75 2	0.85	25.0	32	0.57	0.57	60	380						
						С4ВЛЧ													
759	58	0.3		1	10ВЛЧ	70 2	0.65	21.0	28	0.07	0.07	60	220						
						С4ВЛЧ													
759	63	4.7		1	6ВЛЧ	70 2	0.65	22.0	28	1.13	1.13	60	240						
					2БП	70 С4ВЛЧ		24.0	30										
					2ОС	70		25.0	34										
759	71	2.2		1	6ВЛЧ	70 2	0.60	24.0	34	0.55	0.55	60	250						
					3ГЗ	70 С4ГДС		23.0	28										
					1ЛПД	70		22.0	30										

759	75	0.2	1	10ВЛЧ	75 2	0.86	25.0	32	0.08	0.08	60	390	Відведено в рубку на 2023 рік	
					С4ВЛЧ									
760	6	5.8	1	4ВЛЧ	70 2	0.70	23.0	28	1.62	1.62	60	280		
					3ОС	70	С4ВЛЧ	25.0			20			
					2БП	70		24.0			30	50		
760	10	2.2	1	4ВЛЧ	70 2	0.65	22.0	28	0.55	0.55	60	250		
					2БП	70	С4ВЛЧ	23.0			50			
					2ОС	70		23.0			34	20		
					2СЗ	70		23.0			30	80		
760	17	3.5	1	4ВЛЧ	70 2	0.65	22.0	28	0.84	0.84	60	240		
					2БП	70	С4ВЛЧ	23.0			30	50		
					2ОС	70		24.0			34	20		
					2СЗ	70		23.0			28	80		
760	57	3.8	1	6ВЛЧ	66 2	0.65	23.0	30	0.87	0.87	60	230		
					2БП	66	С4ВЛЧ	22.0			32	50		

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Рік	Спосіб	Р	у	ж	ення	к	ів	р	о-	боні-	но-	со-	метр,	на ви-	що ви-	діло-	на 1	Схил	Додаткові відомості:	
тал	під-	га	Рубки	лісо-	Т	с							тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	позитив-	на	про підсочку,
	виділ		(п'яти-	віднов-	К								лісу				куб.м	тис.			ція	на	відвід в рубку
			річчя)	лення									(ТЛУ)				куб.м						

760	68	1.2	1	2СЗ	66			22.0	28			80	
				9ВЛЧ	70 2	0.65	23.0	28	0.29	0.29	60	240	
				1БП	70	С4ВЛЧ	23.0	30			50		
760	78	0.4	1	9ВЛЧ	70 2	0.75	24.0	30	0.12	0.12	60	300	Відведено в рубку на 2023 рік
				1БП	70	С4ВЛЧ	24.0	30			50		
763	16	2.3	1	8ВЛЧ	65 2	0.60	23.0	28	0.48	0.48	60	210	
				1БП	65	С4ВЛО	23.0	28			50		
				1ДЗ	65		21.0	26			60		
763	17	0.7	1	8ВЛЧ	65 2	0.60	23.0	28	0.15	0.15	60	210	
				2БП	65	С4ВЛЧ	24.0	28			50		
763	18	0.4	1	9ВЛЧ	65 2	0.60	23.0	28	0.08	0.08	60	210	

696	18	0.6	1	5ВЛЧ	60 2	0.60	22.0	28	0.12	0.12	60	200
				5БП	60 С4ВЛЧ		26.0	28			50	
696	32	0.9	1	9ВЛЧ	60 2	0.65	21.0	26	0.19	0.19	60	210
				1БП	60 С4ВЛЧ		22.0	28			50	
697	28	1.3	1	6ВЛЧ	60 2	0.65	22.0	28	0.33	0.33	60	250
				2БП	60 С4ВЛЧ		23.0	32			50	
				2ОС	60		25.0	34			20	
702	30	1.2	1	8ВЛЧ	57 1	0.75	20.0	24	0.26	0.26	60	220
				2БП	57 Д4ВЛЧ		21.0	26			50	
704	14	0.8	1	9ВЛЧ	60 2	0.60	22.0	28	0.16	0.16	60	200
				1БП	60 С4ВЛЧ		22.0	28			50	
705	27	1.9	1	7ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.46	0.46	60	240
				1БП	60 С4ВЛЧ		23.0	30			50	
				1ОС	60		23.0	34			10	
				1ГЗ	60		20.0	20			10	
709	22	1.4	1	10ВЛЧ	60 2	0.50	22.0	28	0.25	0.25	60	180
					С4ВЛЧ							
711	35	1.3	1	8ВЛЧ	60 2	0.60	20.0	26	0.23	0.23	60	180
				1БП	60 С4ВЛЧ		20.0	30			50	
				1ОС	60		20.0	30			10	
712	14	1.4	1	8ВЛЧ	60 2	0.50	22.0	28	0.25	0.25	60	180
				1ОС	60 С4ВЛЧ		23.0	34			20	
				1БП	60		23.0	30			50	
717	4	0.6	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.17	0.17	60	280
				1ДЗ	75 С4ВЛЧ		22.0	26			60	
				1СЗ	75		24.0	28			80	
717	25	1.4	1	10ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.35	0.35	60	250
					С4ВЛЧ							
719	23	2.2	1	8ВЛЧ	60 2	0.70	22.0	28	0.55	0.55	60	250
				1БП	60 С4ВЛЧ		23.0	30			50	
				1ОС	60		24.0	34			10	
723	4	0.6	1	10ВЛЧ	55 2	0.70	19.0	24	0.11	0.11	60	190
					С4ВЛЧ							
723	13	0.3	1	10ВЛЧ	55 2	0.60	19.0	24	0.05	0.05	60	170
					С4ВЛЧ							
723	17	2.7	1	9ВЛЧ	55 2	0.80	19.0	24	0.57	0.57	60	210
				1БП	55 С4ВЛЧ		18.0	24			50	
735	33	0.9	1	6ВЛЧ	60 2	0.75	22.0	28	0.24	0.24	60	270
				2ОС	60 С4ВЛЧ		24.0	34			20	

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубки	Уроження	Вік, років	Клас, боні-тету, та тип лісу (ТЛІУ)	Повно-со-	Ви-со-	Діа-метр, см	Запас, на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-діло-на 1 га, тис. куб.м	Запас, %%	Схил	Кру-тиз-	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
735	47	0.4	1	5ВЛЧ	60	2	0.65	20.0	26	0.08	0.08	60	210				
				2БП	60	С4ВЛЧ		21.0	24			50					
				2ОС	60			22.0	26			20					
				1ЯЗ	60			23.0	30			50					
739	13	1.6	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	30	0.34	0.34	60	210				
								С4ВЛЧ									
746	1	0.7	1	6ВЛЧ	55	1	0.65	22.0	28	0.18	0.18	60	250				
				4ОС	55	С4ВЛЧ		23.0	32			20					
753	16	0.6	1	7ВЛЧ	60	2	0.50	20.0	28	0.08	0.08	50	140				
				3БП	60	С4ВЛЧ		20.0	28			50					
755	16	0.6	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	28	0.11	0.11	60	175				
								С4ВЛЧ									
755	25	0.4	1	10ВЛЧ	60	2	0.60	20.0	26	0.07	0.07	60	180				
								С4ВЛЧ									
755	33	0.2	1	10ВЛЧ	60	2	0.65	20.0	26	0.04	0.04	60	190				
								С4ВЛЧ									
755	42	5.1	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	28	1.22	1.22	50	240				
				2БП	60	С4ВЛЧ		22.0	26			50					
				1ОС	60			24.0	34			20					
755	48	0.8	1	9ВЛЧ	55	2	0.70	19.0	26	0.14	0.14	60	180				
				1БП	55	С4ВЛЧ		19.0	28			50					
756	57	3.6	1	10ВЛЧ	57	2	0.70	20.0	26	0.72	0.72	60	200				
								С4ВЛЧ									
757	1	4.6	1	7ВЛЧ	60	2	0.75	21.0	28	1.06	1.06	60	230				
				3БП	60	С4ВЛЧ		22.0	28			50					
758	3	15.0	1	6ВЛЧ	52	2	0.65	19.0	26	2.40	2.40	60	160				
				4БП	52	С4ВЛЧ		20.0	28			50					
758	6	1.6	1	6ВЛЧ	60	2	0.65	21.0	28	0.35	0.35	60	220				
				2БП	60	С4ВЛЧ		22.0	30			50					

758	9	1.4	1	20С 8ВЛЧ	60 2	0.70	23.0	30	28	0.35	0.35	60	250
758	14	3.7	1	2БП 5ВЛЧ	60 С4ВЛЧ	0.70	23.0	30	24	0.85	0.85	60	230
759	44	1.3	1	2БП 3СЗ 10ВЛЧ	57 С4ВЛЧ	0.70	21.0	26	28	0.29	0.29	60	225
					С4ВЛЧ								

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується			Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-
виділ			рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м					

759	48	0.9	1	8ВЛЧ	60 2	0.60	20.0	26	0.15	0.15	60	170
				10С	60 С4ВЛЧ		21.0	30			20	
				1БП	60		21.0	28			50	
759	50	1.5	1	8ВЛЧ	60 2	0.60	20.0	22	0.26	0.26	60	170
				10С	60 С4ВЛЧ		22.0	24			20	
				1БП	60		21.0	24			50	
759	52	2.4	1	10ВЛЧ	60 2	0.60	20.0	26	0.43	0.43	60	180
					С4ВЛЧ							
759	67	0.8	1	10ВЛЧ	60 3	0.65	18.0	28	0.13	0.13	60	160
					С4ВЛЧ							
759	73	4.3	1	10ВЛЧ	60 2	0.70	21.0	26	0.97	0.97	60	225
					С4ВЛЧ							
760	72	4.6	1	5ВЛЧ	60 2	0.80	22.0	28	1.29	1.29	60	280
				3БП	60 С4ГСД		23.0	30			50	
				2СЗ	60		22.0	30			80	
763	5	2.6	1	5ВЛЧ	60 1	0.65	23.0	28	0.65	0.65	60	250
				3БП	60 С4ВЛЧ		24.0	30			50	
				10С	60		25.0	32			20	
				1СЗ	60		22.0	28			70	

763	37	3.5	1	5ВЛЧ	52	2	0.60	20.0	24	0.56	0.56	60	160
				ЗБП	52	С4ВЛЧ		20.0	24			50	
				1ОС	52			22.0	26			20	
				1ДЗ	52			20.0	22			60	
763	38	1.9	1	7ВЛЧ	60	2	0.65	22.0	26	0.42	0.42	60	220
				2БП	60	С4ВЛО		23.0	26			50	
				1ОС	60			23.0	28			20	
763	43	1.3	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.26	0.26	60	200
				ЗБП	60	С4ВЛЧ		22.0	28			50	
				2ОС	60			24.0	30			10	
763	45	0.7	1	5ВЛЧ	60	2	0.60	22.0	26	0.13	0.13	60	190
				4БП	60	С4ВЛО		23.0	28			50	
				1ОС	60			24.0	28			20	
763	46	0.8	1	5ВЛЧ	57	2	0.50	20.0	24	0.12	0.12	60	150
				3ОС	57	С4ВЛО		23.0	26			20	
				2БП	57			22.0	24			50	
764	34	3.8	1	6ВЛЧ	60	1	0.65	23.0	28	0.95	0.95	60	250
				2БП	60	С4ВЛО		23.0	30			50	
				2ОС	60			24.0	34			20	
764	36	2.4	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	21.0	28	0.55	0.55	60	230

Продовження таблиці П.8

Квар-	Виділ,	Площа,	Проектується		Я	Склад	Вік,	Клас	Пов-	Ви-	Діа-	Запас	Запас,	%%	Запас	Схил	Додаткові відо-		
тал	під-	га	Рік	Спосіб	Р	у	ження	ків	тету,	та	та,	см	ділі,	рубу-	вих	га,	Екс-	Кру-	ніть підрос-
	виділ		рубки	лісо-	Т	с			тип		м		тис.	ється	дерев	куб.м	пози-	тиз-	ту, інформація
			(п'яти-	віднов-	К				лісу				куб.м	тис.			ція	на	про підсочку,
			річчя)	лення					(ТЛУ)				куб.м						відвід в рубку
764	37	0.6			1	7ВЛЧ	60	2	0.75	21.0	28	0.16	0.16	60	260				Відведено в руб-
						2БП	60	С4ВЛЧ		21.0	28			55					ку на 2023 рік
						1ОС	60			22.0	30			30					
764	55	1.3			1	7ВЛЧ	60	1	0.70	23.0	26	0.34	0.34	60	260				
						2БП	60	С4ВЛО		24.0	30			50					

				10С	60		24.0	30			20	
765	27	1.6	1	6ВЛЧ	60 2	0.75	22.0	28	0.43	0.43	60	270
				2БП	60 С4ВЛЧ		23.0	30			50	
				20С	60		23.0	30			20	
765	36	1.0	1	6ВЛЧ	60 2	0.75	21.0	28	0.25	0.25	60	250
				2БП	60 С4ВЛЧ		22.0	30			50	
				20С	60		23.0	30			20	
765	42	4.9	1	6ВЛЧ	60 1	0.75	24.0	28	1.18	1.18	60	240
				3БП	55 С4ВЛЧ		20.0	24			50	
				1СЗ	60		23.0	28			80	
765	47	7.7	1	7ВЛЧ	55 2	0.70	20.0	24	1.54	1.54	60	200
				3БП	55 С4ВЛЧ		21.0	26			50	
Разом												
		112.6							24.02	24.02		
Разом по господарській секції												
		249.1							57.05	57.05		
				ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах - 60								
				СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ								
699	9	10.2	1	6ВЛЧ	70 2	0.50	23.0	28	1.84	1.84	60	180
				4БП	70 С5ВЛЧ		23.0	30			50	
699	23	3.3	1	6ВЛЧ	70 2	0.60	22.0	28	0.66	0.66	60	200
				4БП	70 С5ВЛЧ		23.0	30			50	
699	24	0.6	1	6ВЛЧ	72 2	0.60	23.0	28	0.13	0.13	60	210
				4БП	75 С5ВЛЧ		24.0	30			50	
700	7	5.4	1	6ВЛЧ	70 2	0.70	21.0	30	1.30	1.30	60	240
				2БП	70 С5ВЛЧ		21.0	30			50	
				20С	70		22.0	34			10	
700	16	1.3	1	7ВЛЧ	70 2	0.60	23.0	30	0.29	0.29	60	220
				3БП	70 С5ВЛЧ		24.0	32			50	
719	9	0.7	1	10ВЛЧ	75 2	0.50	23.0	34	0.14	0.14	60	200

Продовження таблиці П.8

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Р	Я Склад у ження	Вік, р	Клас квів	Пов- но-	Ви- со-	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис.	Запас, що ви- ється дерев, тис.	Запас діло- на 1 га, куб.м	Схил Екс- Кру- ти- на	Додаткові відомості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Т												

С5ВЛЧ																
734	20	0.5	1	7ВЛЧ	80	2	0.50	23.0	30	0.09	0.09	60	175			
				ЗБП	80	С5ВЛЧ		25.0	34				50			
740	6	2.2	1	8ВЛЧ	85	3	0.50	22.0	28	0.40	0.40	50	180			
				2БП	85	С5ВЛЧ		21.0	28				50			
759	26	2.7	1	9ВЛЧ	75	2	0.70	23.0	28	0.76	0.76	60	280			
				1ОС	75	С5ВЛЧ		24.0	30				20			
Разом		26.9								5.61	5.61					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																
694	13	1.8	1	8ВЛЧ	57	2	0.60	19.0	24	0.29	0.29	60	160			
				2БП	57	С5ВЛЧ		19.0	26				50			
697	15	1.3	1	7ВЛЧ	57	2	0.60	21.0	28	0.25	0.25	60	190			
				ЗБП	57	С5ВЛЧ		22.0	30				50			
698	10	1.6	1	8ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	30	0.37	0.37	60	230			
				2БП	60	С5ВЛЧ		23.0	34				50			
700	36	1.6	1	7ВЛЧ	60	2	0.70	22.0	30	0.35	0.35	60	220			
				2БП	60	С5ВЛЧ		22.0	30				50			
				1ОС	60			23.0	34				10			
722	45	8.9	1	10ВЛЧ	55	2	0.80	19.0	22	1.96	1.96	60	220			
С5ВЛЧ																
723	5	1.8	1	8ВЛЧ	60	2	0.65	21.0	26	0.38	0.38	50	210			
				2БП	60	С5ВЛЧ		22.0	28				50			
756	48	8.6	1	10ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	1.89	1.89	50	220			
С5ВЛЧ																
756	58	0.9	1	10ВЛЧ	60	2	0.70	20.0	26	0.20	0.20	50	220			
С5ВЛЧ																
Разом		26.5								5.69	5.69					

Разом по господарській секції
53.4

11.30 11.30

Продовження таблиці П.8

Квар-тал	Виділ	Площа, га	Рік рубки	Спосіб лісо-рубки	Рубки	Висота, м	Вік, років	Клас боні-тету, та	Пов-но-со-метр, см	Диаметр, ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-ється, тис. куб.м	Запас, %	Запас, на 1 га, куб.м	Схил, пози-ція	Кру-тиз-на	Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Проектується													

J

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Тополева - 66

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

753 8 1.7 1 10ВРБ 25 2 0.50 8.0 10 0.06 0.06 10 35
С4ВЛО

Разом

1.7

0.06 0.06

Разом по господарській секції
1.7

0.06 0.06

Разом по способу рубок
1335.2

422.70 422.70

Разом по господарській частині
1335.2

422.70 422.70

Разом по категорії лісів
1335.2

422.70 422.70

Усього

1335.2

422.70 422.70

**Додаток 9. Відомість рубок головного користування філії «Любомльське лісове господарство»
на період з 2023 по 2032 рік в розрізі лісництв**

Таблиця Р.1 – Відомість рубок головного користування Піщанського лісництва

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
76	29	1.4	1	10СЗ	2	ВЗДС	111	0.60	0.45	0.45	0.41	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
76	29	1.4	1	10СЗ	2	ВЗДС	111	0.60	0.45	0.45	0.41	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
Разом по господарській секції									2.8	0.90	0.90	0.82	0.60
Господарська секція Березова по суходолу													
76	7	1.0	1	6БП2ОС1ВЛЧ1СЗ	2	СЗГДС	65	0.70	0.22	0.22	0.20	0.11	

Захисні ліси

ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

76 29 1.4 1 10СЗ 2 ВЗДС 111 0.60 0.45 0.45 0.41 0.30 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

76 29 1.4 1 10СЗ 2 ВЗДС 111 0.60 0.45 0.45 0.41 0.30 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69

Разом по господарській секції

2.8

0.90 0.90 0.82 0.60

Господарська секція Березова по суходолу

ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

76 7 1.0 1 6БП2ОС1ВЛЧ1СЗ 2 СЗГДС 65 0.70 0.22 0.22 0.20 0.11

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

29	80	1.0	1	4БП2ВЛЧ2ДЗ1ОС1СЗ	ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ				2	СЗГД	70	0.60	0.21	0.21	0.18	0.11
----	----	-----	---	------------------	----------------------------	--	--	--	---	------	----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

38	56	2.9	1	8БП2СЗ	3	В2ДС	65	0.50	0.29	0.29	0.25	0.16
----	----	-----	---	--------	---	------	----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 47

66	42	0.2	1	4БП4ВЛЧ2СЗ	3	СЗГДС	65	0.60	0.04	0.04	0.04	0.03
----	----	-----	---	------------	---	-------	----	------	------	------	------	------

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

77	8	0.4	1	7БП3СЗ	2	СЗГДС	70	0.60	0.08	0.08	0.07	0.05
----	---	-----	---	--------	---	-------	----	------	------	------	------	------

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

Разом

4.5				0.62		0.62		0.54		0.35	
-----	--	--	--	------	--	------	--	------	--	------	--

Продовження таблиці Р.1

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, кв	Пов- но- та	Зapas деревини, тис. куб. м	Застосування в т.ч. призначений до рубки стоббур- ний	Ліквід- ний	Ділової деревини

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

29	80	2.6	1	4БП2ВЛЧ2ДЗ1ОС1СЗ	2	СЗГД	70	0.60	0.55	0.55	0.47	0.29
----	----	-----	---	------------------	---	------	----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

63	67	0.5	1	8БП2СЗ	2	ВЗДС	60	0.70	0.11	0.11	0.10	0.07
----	----	-----	---	--------	---	------	----	------	------	------	------	------

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
66	60	0.9	1	7ВПЗСЗ	2	ВЗДС	65	0.60	0.17	0.17	0.16	0.09		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.			
РТК 69														
71	13	0.6	1	10БП	2	ВЗДС	60	0.60	0.09	0.09	0.08	0.05		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.			
РТК 47														
Разом		4.6							0.92	0.92	0.81	0.50		
Разом по господарській секції											1.76	1.76	1.55	0.96
10.1														
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах														
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ														
64	12	0.7	1	7ВП2СЗ1ОС	2	В4ДС	60	0.60	0.11	0.11	0.10	0.06		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ														
64	12	0.8	1	7ВП2СЗ1ОС	2	В4ДС	60	0.60	0.13	0.13	0.12	0.07		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
Разом по господарській секції											0.24	0.24	0.22	0.13
1.5														
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу														
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ														
67	73	0.1	1	5ВЛЧЗСЗ2БП	3	СЗГДС	75	0.60	0.02	0.02	0.02	0.02		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
77	9	0.7	1	6ВЛЧЗОС1ВП	2	СЗГДС	70	0.50	0.13	0.13	0.12	0.07		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.			
РТК 111														
Разом		0.8							0.15	0.15	0.14	0.09		

Продовження таблиці Р.1

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
67	73	0.2	1	5ВЛЧ3С32БП	3	С3ГДС	75	0.60	0.04	0.04	0.04	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
76	15	0.7	1	7ВЛЧ3БП	3	С3ГДС	65	0.60	0.12	0.12	0.11	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113													
Разом													
		0.9							0.16	0.16	0.15	0.10	
Разом по господарській секції													
		1.7							0.31	0.31	0.29	0.19	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах													
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
31	27	0.8	1	9ВЛЧ1ДЗ	2	С4ВЛЧ	80	0.60	0.19	0.19	0.16	0.12	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
33	43	1.4	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.31	0.31	0.26	0.20	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
74	34	1.3	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЮ	65	0.50	0.20	0.20	0.17	0.12	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом													
		3.5							0.70	0.70	0.59	0.44	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
33	43	2.5	1	7ВЛЧ2ВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.55	0.55	0.47	0.34
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
74	34	0.8	1	7ВЛЧ3ВП	2	С4ВЛО	65	0.50	0.12	0.12	0.10	0.07
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
74	62	0.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.50	0.08	0.08	0.07	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
Разом												
		3.9							0.75	0.75	0.64	0.46
Разом по господарській секції												
		7.4							1.45	1.45	1.23	0.90

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний	по		
новленню	га									стовбур-	ліквід-	ділової
										ний	ний	деревини
Разом по способу рубок												
		23.5							4.66	4.66	4.11	2.78
Разом по господарській частині і категорії лісів												
		23.5							4.66	4.66	4.11	2.78

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

25	21	0.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	80	0.60	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 26	9	0.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.75	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 26	31	0.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.15	0.15	0.13	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 28	17	1.0	1	8СЗ2ДЗ	1А	С2ГДС	84	0.75	0.43	0.43	0.39	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 28	20	0.9	1	8СЗ2ДЗ	1А	С2ГДС	84	0.80	0.42	0.42	0.38	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 37	51	0.8	1	10СЗ	1	ВЗДС	86	0.65	0.32	0.32	0.29	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 37	57	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	86	0.50	0.13	0.13	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 38	28	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.80	0.27	0.27	0.25	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 38	42	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.75	0.25	0.25	0.23	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 44	19	0.4	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.50	0.10	0.10	0.09	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 58	23	0.5	1	8СЗ2ДЗ	1	ВЗДС	85	0.55	0.13	0.13	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 61	15	0.5	1	8СЗ2БП	1	ВЗДС	90	0.75	0.18	0.18	0.17	0.12	

Продовження таблиці Р.1

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- тету	Пов- но- ків та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
РТК 69 61	39	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.80	0.24	0.24	0.22	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 70	34	1.0	1	8СЗ2БП	1	ВЗДС	85	0.75	0.32	0.32	0.29	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 72	107	0.3	1	8СЗ2ВЛЧ	2	СЗГДС	95	0.70	0.10	0.10	0.09	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125 75	23	0.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	86	0.70	0.17	0.17	0.15	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 75	30	0.8	1	8СЗ2ОС	2	ВЗДС	85	0.60	0.22	0.22	0.21	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 75	33	0.8	1	8СЗ2ОС	1	ВЗДС	85	0.70	0.30	0.30	0.28	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 76	38	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.65	0.27	0.27	0.25	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 77	22	0.4	1	8СЗ2БП	2	ВЗДС	95	0.75	0.14	0.14	0.13	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 69																				
77	58	0.3	1	8СЗ2ВП	1	ВЗДС	85	0.75	0.11	0.11	0.10	0.06								
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 69																				
77	59	0.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.55	0.14	0.14	0.13	0.11								
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 69																				
77	97	0.6	1	7СЗ2ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	85	0.75	0.20	0.20	0.18	0.12								
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 69																				
84	39	0.6	1	10СЗ	1	С2ГДС	85	0.70	0.21	0.21	0.19	0.16								
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 106																				
86	9	0.5	1	6СЗ2ВП2ОС	2	ВЗДС	85	0.50	0.12	0.12	0.11	0.06								
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 69																				
Разом		15.6								5.56	5.56	5.08	3.86							
											ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ									
6	11	1.5	1	8СЗ2ВЛЧ	3	ВЗДС	93	0.50	0.29	0.29	0.26	0.18								
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 69																				
26	12	1.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.50	0.50	0.45	0.39								

Продовження таблиці Р.1

											Запас деревини, тис. куб. м				
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-					ваний	
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки				по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний					
новленню			га								стовбур-	ліквід-	ділової		
											ний	ний	деревини		

37	43	0.3	1	6СЗ2ДЗ2ВЛЧ	2	ВЗДС	86	0.60	0.07	0.07	0.07	0.06
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
37	44	2.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	86	0.65	0.80	0.80	0.74	0.55
ПРТК 69												
37	52	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.60	0.17	0.17	0.15	0.13
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
38	8	1.2	1	10СЗ	1	ВЗДС	86	0.60	0.40	0.40	0.36	0.30
ПРТК 69												
38	10	0.7	1	7СЗ2ВЛЧ1ЯЛЕ	1	ВЗДС	85	0.60	0.21	0.21	0.19	0.16

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно-Квар-захід	Виділ, під-лісовід-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, років	Пов-но-та	стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур-ний	ліквід-ний	ділової деревини	
ПРТК 69	38	12	0.5	1	7СЗ3СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.18	0.18	0.17	0.14
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
ПРТК 69	38	18	2.0	1	7СЗ3ВЛЧ	2	ВЗДС	95	0.60	0.54	0.54	0.49	0.38
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
ПРТК 69	38	25	2.0	1	8СЗ2ВЛЧ	1	ВЗДС	85	0.70	0.62	0.62	0.56	0.46

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

ПРИРОДНЕ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
38	47	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	85 0.70	0.32	0.32	0.29	0.25	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
38	57	0.9	1	7СЗ2ВЛЧ1ОС	1	СЗГДС	85 0.70	0.30	0.30	0.27	0.21	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
38	71	1.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85 0.75	0.67	0.67	0.62	0.46	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
43	17	1.2	1	10СЗ	1	СЗГДС	82 0.70	0.46	0.46	0.41	0.35	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
43	19	2.0	1	8СЗ2БП	2	СЗГДС	86 0.70	0.60	0.60	0.53	0.43	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
44	21	0.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	95 0.70	0.18	0.18	0.16	0.14	
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ 0												
44	28	1.9	1	4СЗ4ВЛЧ2БП	1	СЗГДС	85 0.75	0.48	0.48	0.42	0.32	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
52	14	0.4	1	7СЗ3СЗ	2	ВЗДС	85 0.60	0.10	0.10	0.09	0.08	
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
52	19	1.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	90 0.75	0.43	0.43	0.39	0.32	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
58	17	0.5	1	8СЗ2ДЗ	1	ВЗДС	85 0.65	0.15	0.15	0.14	0.11	
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
58	24	0.3	1	8СЗ2ДЗ	1	ВЗДС	85 0.65	0.09	0.09	0.08	0.06	
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
59	4	1.9	1	8СЗ2ДЗ	1	ВЗДС	85 0.60	0.52	0.52	0.46	0.37	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
59	21	0.9	1	8СЗ2ОС	1	ВЗДС	85 0.60	0.28	0.28	0.26	0.19	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
59 34 1.0 1 7СЗ2ДЗ1ОС 1 ВЗДС 85 0.60 0.30 0.30 0.27 0.20

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	ваний по

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
61 4 0.2 1 10СЗ 2 ВЗДС 90 0.40 0.04 0.04 0.04 0.03

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ
61 12 1.0 1 4СЗ6БП 2 ВЗДС 90 0.50 0.16 0.16 0.14 0.09

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
61 33 3.0 1 10СЗ 2 ВЗДС 88 0.50 0.81 0.81 0.74 0.63

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
62 2 0.5 1 9СЗ1БП 2 ВЗДС 91 0.60 0.15 0.15 0.14 0.11

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ
62 5 1.1 1 10СЗ 2 ВЗДС 85 0.60 0.33 0.33 0.30 0.25

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 72
62 20 1.0 1 8СЗ2БП 2 ВЗДС 85 0.70 0.27 0.27 0.24 0.19

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 72

62	31	0.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.13	0.13	0.12	0.10
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
62	54	1.7	1	8СЗ2БП	1	ВЗДС	85	0.60	0.46	0.46	0.42	0.33
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
63	14	1.3	1	7СЗ2БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	95	0.70	0.38	0.38	0.34	0.26
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
63	47	2.0	1	6СЗ2СЗ2БП	2	ВЗДС	95	0.60	0.52	0.52	0.47	0.36
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
65	52	2.0	1	7СЗ2БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	95	0.60	0.50	0.50	0.45	0.35
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
65	61	0.3	1	10СЗ	3	А2С	90	0.50	0.06	0.06	0.06	0.04
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
66	1	1.3	1	8СЗ2БП	2	ВЗДС	90	0.70	0.42	0.42	0.38	0.29
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
66	27	2.0	1	8СЗ2БП	1	ВЗДС	85	0.65	0.58	0.58	0.53	0.41
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
67	7	0.4	1	6СЗ3СЗ1БП	2	ВЗДС	95	0.50	0.10	0.10	0.09	0.08
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
67	12	0.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.50	0.05	0.05	0.05	0.04
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
68	6	1.0	1	6СЗ3СЗ1БП	2	ВЗДС	95	0.60	0.30	0.30	0.27	0.22

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроектно-Квар-захід тал лісовід-	Виділ, під-	Площа лісо-	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-	Тип лісу	Вік, ро-	Пов-но-	стоббур-	в т.ч. призначений до рубки		ваний по

75	21	0.2	1	5СЗ5СЗ	3	ВЗДС	100	0.60	0.04	0.04	0.04	0.04	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
75	26	1.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	86	0.70	0.50	0.50	0.46	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69	75	27	3.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.81	0.81	0.74	0.63	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	75	27	2.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.54	0.54	0.49	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	75	31	1.0	1	8СЗ20С	1	ВЗДС	85	0.60	0.33	0.33	0.31	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	76	49	1.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.60	0.40	0.40	0.36	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	77	19	0.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.60	0.09	0.09	0.08	0.06	

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ	77	32	2.0	1	8СЗ2СЗ	2	ВЗДС	95	0.60	0.60	0.60	0.55	0.44
---------------	----	----	-----	---	--------	---	------	----	------	------	------	------	------

	38	18	1.5	1	7СЗЗВЛЧ	2	ВЗДС	95	0.60	0.41	0.41	0.36	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	38	25	1.1	1	8СЗЗВЛЧ	1	ВЗДС	85	0.70	0.34	0.34	0.31	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	38	25	2.0	1	8СЗЗВЛЧ	1	ВЗДС	85	0.70	0.62	0.62	0.56	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	38	47	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49	38	57	0.9	1	7СЗЗВЛЧ1ОС	1	СЗГДС	85	0.70	0.30	0.30	0.27	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111	38	63	0.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.19	0.19	0.17	0.14	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	38	71	1.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.75	0.72	0.72	0.66	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	43	17	1.5	1	10СЗ	1	СЗГДС	82	0.70	0.57	0.57	0.51	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111	43	19	2.3	1	8СЗЗБП	2	СЗГДС	86	0.70	0.69	0.69	0.61	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111	44	28	2.0	1	4СЗ4ВЛЧ2БП	1	СЗГДС	85	0.75	0.50	0.50	0.44	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111	52	19	1.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.75	0.56	0.56	0.51	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	58	13	0.9	1	8СЗ1ОС1ВЛЧ	2	ВЗДС	90	0.60	0.29	0.29	0.27	0.20	

Продовження таблиці Р.1

Запроекто-														Запас деревини, тис. куб. м
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
РТК 69 59	4	1.9	1	8СЗ2ДЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.52	0.52	0.46	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 59	17	0.4	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.65	0.13	0.13	0.12	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ. ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 59	21	0.9	1	8СЗ20С	1	ВЗДС	85	0.60	0.28	0.28	0.26	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 59	30	1.6	1	8СЗ1ВП10С	2	ВЗДС	85	0.60	0.45	0.45	0.41	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 59	32	1.7	1	6СЗ30С1ДЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.48	0.48	0.43	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 59	34	1.0	1	7СЗ2ДЗ10С	1	ВЗДС	85	0.60	0.30	0.30	0.27	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 60	7	0.8	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.80	0.33	0.33	0.30	0.25	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 61	19	0.5	1	8СЗ2СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.17	0.17	0.16	0.14	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 61	33	1.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	88	0.50	0.41	0.41	0.37	0.31	

РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
61	33	2.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	88	0.50	0.54	0.54	0.49	0.41
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
62	5	1.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.33	0.33	0.30	0.25
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
62	24	1.4	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.45	0.45	0.41	0.35
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
62	54	2.0	1	8СЗ2БП	1	ВЗДС	85	0.60	0.54	0.54	0.49	0.38
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
63	14	1.0	1	7СЗ2БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	95	0.70	0.29	0.29	0.26	0.20
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
63	47	2.3	1	6СЗ2СЗ2БП	2	ВЗДС	95	0.60	0.60	0.60	0.55	0.40
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
65	52	2.0	1	7СЗ2БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	95	0.60	0.50	0.50	0.45	0.35
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
65	64	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.60	0.19	0.19	0.17	0.14

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Забур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по ваній
										стобур-	ліквід-	ділової	
										стобур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	

73	51	0.7	1	6СЗ4СЗ	2	ВЗДС	95	0.70	0.22	0.22	0.20	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
74	6	0.2	1	9СЗ1ДЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.06	0.06	0.06	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
75	26	1.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	86	0.70	0.50	0.50	0.46	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
75	27	2.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.73	0.73	0.66	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
75	27	3.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.81	0.81	0.74	0.63	

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, рків	Пов- но- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
75	31	1.7	1	8СЗ20С	1	ВЗДС	85	0.60	0.56	0.56	0.51	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
75	39	1.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.42	0.42	0.38	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
76	34	1.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.70	0.65	0.65	0.59	0.50	

											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69													
77	23	0.5	1	7СЗЗВП	2	ВЗДС	95 0.50	0.10	0.10	0.09	0.06		
											ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
77	32	1.5	1	8СЗ2СЗ	2	ВЗДС	95 0.60	0.45	0.45	0.41	0.33		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69													
77	46	2.0	1	8СЗ2ДЗ	2	ВЗДС	90 0.60	0.44	0.44	0.40	0.32		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69													
77	68	1.7	1	6СЗ2ОС1ВП1ВЛЧ	2	ВЗДС	95 0.60	0.43	0.43	0.38	0.25		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69													
Разом		97.0						29.64	29.64	26.76	21.32		
											Разом по господарській секції		
		196.1						59.38	59.38	53.72	42.50		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах													
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
65	15	1.2	1	10СЗ	2	В4ДС	100 0.60	0.37	0.37	0.34	0.27		
											ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ 0													
68	21	3.0	1	6СЗЗВЛЧ1ВП	2	В4ДС	85 0.60	0.72	0.72	0.64	0.48		
											ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
72	57	1.0	1	7СЗЗВЛЧ	2	В4ДС	85 0.50	0.22	0.22	0.20	0.15		
											ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
Разом		5.2						1.31	1.31	1.18	0.90		
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
68	21	2.0	1	6СЗЗВЛЧ1ВП	2	В4ДС	85 0.60	0.48	0.48	0.43	0.31		

Продовження таблиці Р.1

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 68	21	2.0	1	6СЗЗВЛЧ1БП	2	В4ДС	85	0.60	0.48	0.48	0.43	0.31	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 76	35	0.8	1	7СЗЗВЛЧ	2	В4ДС	85	0.45	0.14	0.14	0.12	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 76	46	2.0	1	10СЗ	2	В4ДС	93	0.60	0.64	0.64	0.58	0.46	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ Разом		6.8							1.74	1.74	1.56	1.17	
Разом по господарській секції		12.0							3.05	3.05	2.74	2.07	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
36	14	1.0	1	4ДЗ2СЗ4БП	2	СЗГСД	105	0.50	0.18	0.18	0.16	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113													
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
36	14	1.0	1	4ДЗ2СЗ4БП	2	СЗГСД	105	0.50	0.18	0.18	0.16	0.10	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

Разом по господарській секції

2.0

0.36

0.36

0.32

0.20

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

29 14 2.5 1 5ГЗ2БП2ДЗ1СЗ

3 СЗГД 55 0.70 0.45

0.45

0.41

0.19

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

29 14 2.5 1 5ГЗ2БП2ДЗ1СЗ

3 СЗГД 55 0.70 0.45

0.45

0.41

0.19

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

Продовження таблиці Р.1

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний

Разом по господарській секції

5.0

0.90

0.90

0.82

0.38

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

61 46 0.8 1 10БП

2 СЗГДС 65 0.60 0.12

0.12

0.10

0.06

Продовження таблиці Р.1

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки		стовбур- ний	
РТК 69 86	25	1.0	1	9БП1ВЛЧ	1	ВЗДС	65	0.60	0.17	0.17	0.15	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 Разом		13.7							2.21	2.21	1.95	1.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
24	35	2.7	1	5БП2ДЗ2С31ВЛЧ	2	СЗГДС	60	0.60	0.54	0.54	0.46	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111 29	32	2.3	1	4БП3ВЛЧ1ОС1С31ДЗ	3	С2ГДС	65	0.50	0.32	0.32	0.28	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111 29	58	1.5	1	4БП4ОС2ГЗ	3	СЗГД	83	0.50	0.23	0.23	0.22	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113 61	16	1.6	1	4БП4БП1С31ОС	1	ВЗДС	65	0.70	0.32	0.32	0.28	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 61	43	0.3	1	10БП	2	ВЗДС	70	0.60	0.05	0.05	0.04	0.02	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113
58 49 0.3 1 70С2С31ДЗ 1 СЗГСД 60 0.60 0.08 0.08 0.08 0.05

Продовження таблиці Р.1

										Запас деревини, тис. куб. м				
Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Пов- но- ний	Пов- но- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
											Пов- но- ний	Пов- но- ний	Пов- но- ний	
											стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ ДЗ
77 17 0.9 1 80С2ВП 1А СЗГСД 60 0.60 0.22 0.22 0.21 0.08

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113
77 31 0.3 1 60С2С32С3 2 СЗГСД 64 0.50 0.05 0.05 0.05 0.03

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ
Разом
3.0 0.74 0.74 0.69 0.35

Разом по господарській секції
6.0 1.51 1.51 1.40 0.72

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

77 49 0.6 1 5ВЛЧ3С31Д31ВП 2 СЗГСД 66 0.60 0.12 0.12 0.11 0.09

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
38	55	3.4	1	8ВЛЧ2ОС	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.88	0.88	0.76	0.52		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
58	40	5.0	1	6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.80	0.80	0.69	0.47		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
58	40	10.0	1	6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	1.60	1.60	1.37	0.89		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
58	40	5.0	1	6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.80	0.80	0.69	0.47		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
59	12	2.2	1	8ВЛЧ2ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.50	0.29	0.29	0.24	0.17		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
65	31	2.0	1	6ВЛЧ3БП1С3	2	С4ВЛЧ	75	0.60	0.36	0.36	0.32	0.22		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
68	38	2.1	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	75	0.60	0.40	0.40	0.35	0.24		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
69	5	2.0	1	6ВЛЧ4БП	2	С4ВЛЮ	65	0.65	0.44	0.44	0.38	0.25		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
69	18	2.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЮ	70	0.65	0.46	0.46	0.40	0.28		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
72	83	0.6	1	6ВЛЧ3С31БП	3	С4ВЛЧ	65	0.45	0.08	0.08	0.07	0.06		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
77	87	0.3	1	10ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	70	0.50	0.05	0.05	0.04	0.03		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
85	11	0.5	1	6ВЛЧ4БП	3	С4ВЛЧ	75	0.70	0.11	0.11	0.10	0.07		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
87	27	2.2	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.44	0.44	0.37	0.28		

ПООНВЛЕННЯ ВЛЧ											ПРИРОДНЕ				
Разом											44.6	8.02	8.02	6.90	4.76
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ															
29	22	2.0	1	6ВЛЧ2БП1ОС1ГЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.60	0.38	0.38	0.33	0.20			
ПООНВЛЕННЯ ВЛЧ															
36	21	1.0	1	7ВЛЧ2СЗ1БП	1	С4ВЛЧ	60	0.60	0.20	0.20	0.18	0.12			
ПООНВЛЕННЯ ВЛЧ															

Продовження таблиці Р.1

Запас деревини, тис. куб. м															
Запроектно- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- но- квів	Пов- та	Пов- ний	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки		по		
											стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
37	18	3.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.60	0.60	0.50	0.36			
ПООНВЛЕННЯ ВЛЧ															
38	7	1.0	1	5ВЛЧ3СЗ2ДЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.26	0.26	0.22	0.17			
ПООНВЛЕННЯ ВЛЧ															
38	55	2.5	1	8ВЛЧ2ОС	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.65	0.65	0.56	0.39			
ПООНВЛЕННЯ ВЛЧ															
38	55	2.5	1	8ВЛЧ2ОС	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.65	0.65	0.56	0.39			
ПООНВЛЕННЯ ВЛЧ															

58	40	5.0	1	6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.80	0.80	0.69	0.47
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
58	40	10.0	1	6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	1.60	1.60	1.37	0.89
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
58	40	10.0	1	6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	1.60	1.60	1.37	0.89
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
65	29	0.6	1	8ВЛЧ1БП1ОС	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.12	0.12	0.10	0.07
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
65	31	2.2	1	6ВЛЧ3БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.60	0.40	0.40	0.35	0.23
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
68	32	1.0	1	10ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	75	0.60	0.18	0.18	0.15	0.10
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
69	5	2.6	1	6ВЛЧ4БП	2	С4ВЛЮ	65	0.65	0.57	0.57	0.49	0.33
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
69	18	2.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЮ	70	0.65	0.46	0.46	0.40	0.28
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
69	18	2.2	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЮ	70	0.65	0.51	0.51	0.44	0.31
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
69	21	1.2	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЮ	70	0.50	0.22	0.22	0.19	0.13
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
72	75	0.8	1	7ВЛЧ2СЗ1БП	3	С4ВЛЧ	65	0.50	0.10	0.10	0.09	0.07
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
77	63	0.4	1	8ВЛЧ2БП	1	С4ВЛЧ	65	0.60	0.09	0.09	0.08	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
Разом		50.0							9.39	9.39	8.07	5.45

Продовження таблиці Р.1

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- тету	Пов- но- ків та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
Разом по господарській секції										18.30	18.30	15.75	10.76

Разом по господарській секції
96.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

59	6	1.4	1	10ВЛЧ	3	С5ВЛЧ	65	0.40	0.17	0.17	0.15	0.10	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
69	3	3.0	1	10ВЛЧ	2	С5ВЛО	75	0.60	0.72	0.72	0.62	0.43	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛС													
84	38	3.5	1	10ВЛЧ	2	С5ВЛЧ	75	0.60	0.70	0.70	0.61	0.40	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом													
										1.59	1.59	1.38	0.93
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
69	3	3.0	1	10ВЛЧ	2	С5ВЛО	75	0.60	0.72	0.72	0.62	0.43	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛС													
84	38	4.6	1	10ВЛЧ	2	С5ВЛЧ	75	0.60	0.92	0.92	0.80	0.52	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом													
										1.64	1.64	1.42	0.95

Разом по господарській секції	15.5	3.23	3.23	2.80	1.88
Разом по способу рубок	365.0	91.98	91.98	82.17	61.26
Разом по господарській частині і категорії лісів	365.0	91.98	91.98	82.17	61.26
Усього	388.5	96.64	96.64	86.28	64.04
Із загальних даних по лісництву					
	388.5	96.64	96.64	86.28	64.04

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

Таблиця Р.2 – Відомість рубок головного користування Шацького лісництва

Запроєкто- Квар- захід	Виділ, тал	Площа лісовід- виділ	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, рків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	по	
		сіки, га							стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу

ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

188	35	0.5	1	8СЗ1ВП10С	2	ВЗДС	110	0.70	0.18	0.18	0.17	0.11
-----	----	-----	---	-----------	---	------	-----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

193	26	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	105	0.70	0.37	0.37	0.34	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
193	82	0.4	1	9СЗ1БП	3	СЗГДС	105	0.45	0.07	0.07	0.07	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
193	83	0.5	1	9СЗ1БП	2	СЗГДС	105	0.50	0.11	0.11	0.10	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
198	83	0.5	1	6СЗ4СЗ	2	ВЗДС	105	0.50	0.14	0.14	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
198	111	0.8	1	8СЗ2СЗ	2	А2С	105	0.70	0.29	0.29	0.26	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18													
Разом		3.7							1.16	1.16	1.06	0.79	
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
188	80	1.0	1	6СЗ2БП1ВЛЧ1ОС	3	ВЗДС	115	0.50	0.19	0.19	0.18	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
188	82	0.6	1	7СЗ3СЗ	4	А1С	110	0.60	0.10	0.10	0.09	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5													
189	12	0.7	1	10СЗ	4	А1С	110	0.50	0.13	0.13	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5													
189	35	0.8	1	10СЗ	4	А1С	110	0.50	0.14	0.14	0.13	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5													
190	1	0.3	1	8СЗ2СЗ	3	А2С	110	0.50	0.06	0.06	0.06	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
190	33	1.3	1	10СЗ	4	А1С	110	0.60	0.28	0.28	0.26	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5													
190	35	0.9	1	8СЗ2СЗ	4	А1С	110	0.50	0.16	0.16	0.15	0.10	

Продовження таблиці Р.2

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- тету	Пов- но- кв (ТЛУ)	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по	
										стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 5 190	39	2.0	1	7СЗ3СЗ	4	А1С	110	0.50		0.36	0.36	0.33	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 5 191	6	0.8	1	10СЗ	3	А2С	105	0.50		0.16	0.16	0.15	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 11 191	23	1.6	1	6СЗ2ВЛЧ1ВП1ДЗ	2	СЗГДС	110	0.50		0.37	0.37	0.33	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111 193	24	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	105	0.50		0.16	0.16	0.15	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69 193	27	2.2	1	9СЗ1ВП	2	СЗГДС	105	0.60		0.68	0.68	0.62	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111 198	109	0.5	1	8СЗ2СЗ	3	А2С	105	0.50		0.10	0.10	0.09	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 11 Разом		13.3								2.89	2.89	2.66	1.96		

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

											ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ											0.15	0.13	
193	24	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	105	0.50	0.16	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69											0.44	0.34	
193	27	1.6	1	9СЗ1ВП	2	СЗГДС	105	0.60	0.49	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 111											0.44	0.34	
193	27	1.6	1	9СЗ1ВП	2	СЗГДС	105	0.60	0.49	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 111											0.45	0.38	
193	39	1.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	105	0.50	0.49	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69											0.29	0.21	
198	109	1.7	1	8СЗ2СЗ	3	А2С	105	0.50	0.32	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 11													
Разом											3.64	2.74	
		16.8								3.98	3.98		
Разом по господарській секції											7.36	5.49	
		33.8								8.03	8.03		
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу													
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
188	44	1.0	1	4ВП3ОС2ДЗ1СЗ	2	ВЗДС	60	0.60	0.18	0.18	0.16	0.08	
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69											0.24	0.13	
191	64	1.7	1	5ВП2ВЛЧ2ОС1СЗ	2	СЗГДС	65	0.50	0.27	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 111											0.27	0.16	
193	52	2.2	1	7ВП3ВЛЧ	2	СЗГДС	60	0.50	0.31	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 111											0.39	0.23	
197	6	3.0	1	5ВП2ВЛЧ2ОС1ДЗ	2	СЗГДС	60	0.50	0.45	0.45	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 113											0.26	0.14	
197	6	2.0	1	5ВП2ВЛЧ2ОС1ДЗ	2	СЗГДС	60	0.50	0.30	0.30			

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

Разом

9.9

1.51

1.51

1.32

0.74

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

188

34

2.0

1

5БПЗВЛЧ20С

2 СЗГДС 60 0.60

0.38

0.38

0.33

0.18

Продовження таблиці Р.2

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

197

6

3.0

1

5БП2ВЛЧ20С1ДЗ

2 СЗГДС 60 0.50

0.45

0.45

0.39

0.23

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

197

6

4.0

1

5БП2ВЛЧ20С1ДЗ

2 СЗГДС 60 0.50

0.60

0.60

0.52

0.31

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

198

45

0.4

1

7БПЗСЗ

2 СЗГДС 60 0.60

0.08

0.08

0.07

0.05

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ БП

Разом

9.4

1.51

1.51

1.31

0.77

Разом по господарській секції

19.3

3.02

3.02

2.63

1.51

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

191	54	0.6	1	9БП1ВЛЧ	2	В4ДС	60	0.60	0.08	0.08	0.07	0.04
-----	----	-----	---	---------	---	------	----	------	------	------	------	------

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

191	54	0.6	1	9БП1ВЛЧ	2	В4ДС	60	0.60	0.08	0.08	0.07	0.04
-----	----	-----	---	---------	---	------	----	------	------	------	------	------

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

Разом по господарській секції
1.2

0.16 0.16 0.14 0.08

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

191	88	0.1	1	7ОС1ГЗ1ВЛЧ1ДЗ	1	С2ГДС	65	0.80	0.04	0.04	0.04	0.01
-----	----	-----	---	---------------	---	-------	----	------	------	------	------	------

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

191	91	0.8	1	5ОСЗВП2ВЛЧ	1	СЗГДС	58	0.50	0.14	0.14	0.13	0.07
-----	----	-----	---	------------	---	-------	----	------	------	------	------	------

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

191	93	1.2	1	4ОСЗВП2ВЛЧ1ДЗ	2	СЗГДС	58	0.60	0.24	0.24	0.21	0.12
-----	----	-----	---	---------------	---	-------	----	------	------	------	------	------

Продовження таблиці Р.2

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір			ваний
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню		га									стовбур-	ліквід-	ділової

						ний	ний	деревини		
						ПРИРОДНЕ				
ПОНОВЛЕННЯ СЗ										
Разом						2.0	0.38	0.38	0.34	0.19
						ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ				
191	93	1.9	1	40СЗВП2ВЛЧ1ДЗ	2 СЗГДС 58 0.60	0.38	0.38	0.33	0.19	
						ПРИРОДНЕ				
ПОНОВЛЕННЯ СЗ										
191	100	0.3	1	60С2ВЛЧ2ВП	2 СЗГДС 58 0.50	0.05	0.05	0.05	0.03	
						ПРИРОДНЕ				
ПОНОВЛЕННЯ СЗ										
Разом						2.2	0.43	0.43	0.38	0.22
Разом по господарській секції						4.3	0.85	0.85	0.76	0.42
						ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу				
						ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ				
191	25	1.2	1	5ВЛЧ3СЗ2ВП	2 СЗГДС 75 0.50	0.23	0.23	0.19	0.13	
						ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 111										
191	31	2.7	1	7ВЛЧ2ВП10С	2 СЗГДС 65 0.60	0.51	0.51	0.44	0.29	
						ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 111										
191	53	0.9	1	5ВЛЧ3ГЗ10С1СЗ	2 СЗГДС 70 0.50	0.15	0.15	0.14	0.06	
						ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 111										
Разом						4.8	0.89	0.89	0.77	0.48
						ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ				
188	79	1.9	1	5ВЛЧ3СЗ2ВП	3 СЗГДС 65 0.60	0.38	0.38	0.33	0.22	
						ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 111										

191	31	3.3	1	7ВЛЧ2БП10С	2	СЗГДС	65	0.60	0.63	0.63	0.55	0.36	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 111													
Разом		5.2								1.01	1.01	0.88	0.58

Продовження таблиці Р.2

Запроєкто- Квар- захід	Виділ, тал	Площа лісовід- новленню	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини
	під- виділ	лісо- сіки, га											
Разом по господарській секції													
		10.0								1.90	1.90	1.65	1.06

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

193	28	0.8	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	65	0.90	0.30	0.30	0.25	0.19
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
193	84	0.4	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.55	0.07	0.07	0.06	0.02
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
198	91	1.0	1	7ВЛЧ2БП10С	2	С4ВЛЧ	65	0.80	0.28	0.28	0.24	0.17
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
198	115	0.2	1	8ВЛЧ2БП	3	С4ВЛО	65	0.45	0.02	0.02	0.02	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

	га								стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 193 6	2.9	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛО	65 0.70	0.75	0.75	0.63	0.46	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 193 6	3.0	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛО	65 0.70	0.78	0.78	0.66	0.48	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 198 47	2.5	1	8ВЛЧ2БП	3	С4ВЛО	65 0.70	0.48	0.48	0.41	0.29	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ Разом	25.5						5.56	5.56	4.75	3.35	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ											
113 7	1.2	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60 0.60	0.21	0.21	0.18	0.14	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 124 11	2.3	1	8ВЛЧ1БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	60 0.60	0.46	0.46	0.39	0.28	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 189 29	1.0	1	5ВЛЧ3БП2СЗ	3	С4ВЛЧ	65 0.60	0.18	0.18	0.16	0.10	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 189 37	1.9	1	6ВЛЧ3БП1СЗ	2	С4ВЛО	60 0.70	0.42	0.42	0.37	0.24	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 190 49	0.7	1	5ВЛЧ2БП2СЗ1ОС	2	С4ВЛО	60 0.50	0.13	0.13	0.12	0.09	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 190 58	1.7	1	5ВЛЧ2СЗ2БП1ОС	2	С4ВЛО	60 0.60	0.34	0.34	0.29	0.20	
ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ 190 61	1.1	1	6ВЛЧ3СЗ1БП	2	С4ВЛО	60 0.60	0.24	0.24	0.21	0.15	

Разом по господарській секції	54.3	11.86	11.86	10.14	7.11
Разом по способу рубок	122.9	25.82	25.82	22.68	15.67
Разом по господарській частині і категорії лісів	122.9	25.82	25.82	22.68	15.67

Експлуатаційні ліси
 ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
 СУЦІЛЬНІ РУБКИ
 ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
 ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

114	16	0.9	1	10СЗ	2	А2С	90	0.65	0.28	0.28	0.25	0.20
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
120	46	0.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.29	0.29	0.26	0.22
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
126	15	0.6	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.24	0.24	0.22	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
127	19	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.25	0.25	0.23	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
127	28	0.9	1	10СЗ	1	А2С	85	0.70	0.36	0.36	0.33	0.28
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
127	47	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.32	0.32	0.29	0.25
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
127	60	0.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.11	0.11	0.10	0.08
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												

Продовження таблиці Р.2

Запроекто-												Запас деревини, тис. куб. м

122	10	0.4	1	10СЗ	3	А2С	90	0.50	0.07	0.07	0.06	0.05
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
126	3	1.5	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.48	0.48	0.44	0.37
ПРИРОДНЕ												
РТК 47												
126	20	1.7	1	10СЗ	3	А2С	85	0.60	0.39	0.39	0.35	0.28
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 11												
126	22	3.0	1	10СЗ	2	А2С	85	0.70	0.96	0.96	0.87	0.70
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
126	22	3.0	1	10СЗ	2	А2С	85	0.70	0.96	0.96	0.87	0.70
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
126	27	2.0	1	10СЗ	3	А2С	85	0.60	0.42	0.42	0.38	0.30
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
127	14	1.3	1	10СЗ	2	В3ДС	100	0.60	0.43	0.43	0.39	0.33
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												

Продовження таблиці Р.2

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м	Значення	Значення	Значення	Значення
127	32	1.6	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.60	0.48	0.48	0.44	0.37	

											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 49																				
127	59	1.0	1	6С34С3		4	A1C	95	0.60	0.16	0.16	0.14	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 5																				
128	4	1.3	1	10С3		3	A2C	90	0.50	0.25	0.25	0.23	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 18																				
128	24	2.0	1	10С3		3	A1C	85	0.60	0.44	0.44	0.40	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 5																				
128	24	2.0	1	10С3		3	A1C	85	0.60	0.44	0.44	0.40	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 5																				
Разом		31.4								8.36	8.36	7.59	6.15							
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ																				
116	46	0.7	1	10С3		4	A1C	90	0.50	0.10	0.10	0.09	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 5																				
117	50	1.5	1	10С3		2	ВЗДС	90	0.60	0.47	0.47	0.43	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 69																				
120	7	1.5	1	10С3		1	ВЗДС	85	0.60	0.48	0.48	0.44	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 69																				
120	13	1.5	1	9С31БП		2	ВЗДС	85	0.60	0.44	0.44	0.39	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 69																				
120	18	1.7	1	10С3		2	ВЗДС	85	0.60	0.53	0.53	0.48	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 69																				
120	35	1.0	1	10С3		1	ВЗДС	85	0.50	0.27	0.27	0.25	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 69																				
121	18	0.4	1	10С3		1	ВЗДС	85	0.60	0.13	0.13	0.12	0.10	ПРИРОДНЕ						
ПОНОВЛЕННЯ СЗ																				
121	36	1.0	1	10С3		1	ВЗДС	85	0.70	0.38	0.38	0.35	0.30							

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	121	37	1.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.53	0.53	0.48	0.41
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	121	44	1.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.52	0.52	0.47	0.40
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69													

Продовження таблиці Р.2

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТІУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Забір- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по	
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
126	3	1.5	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.48	0.48	0.44	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47	126	20	1.8	1	10СЗ	3	А2С	85	0.60	0.42	0.42	0.38	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11	126	22	2.3	1	10СЗ	2	А2С	85	0.70	0.74	0.74	0.67	0.54	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18	126	22	3.0	1	10СЗ	2	А2С	85	0.70	0.96	0.96	0.87	0.70	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18	126	27	2.7	1	10СЗ	3	А2С	85	0.60	0.57	0.57	0.52	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18														

гал	під- лісовід- новленню	лісо- виділ сіки, га		деревостану	боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

127	30	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.36	0.36	0.33	0.28	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
187	2	0.8	1	8ВП1С31ВЛЧ	2	ВЗДС	55	0.70	0.14	0.14	0.13	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
187	2	0.9	1	8ВП1С31ВЛЧ	2	ВЗДС	55	0.70	0.16	0.16	0.15	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
Разом по господарській секції													
		1.7						0.30		0.30		0.28 0.13	
Разом по способу рубок													
		76.2						21.42		21.42		19.47 15.75	
Разом по господарській частині і категорії лісів													
		76.2						21.42		21.42		19.47 15.75	
Усього													
		199.1						47.24		47.24		42.15 31.42	

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

199.1

47.24

47.24

42.15

31.42

Таблиця Р.3 – Відомість рубок головного користування Згоранського лісництва

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
214	23	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	105	0.60	0.22	0.22	0.20	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 264	17	0.9	1	6С34СЗ	3	ВЗДС	120	0.60	0.21	0.21	0.19	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 264	29	0.8	1	10СЗ	3	ВЗДС	105	0.60	0.19	0.19	0.17	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 264	43	0.9	1	9С31ВП	3	ВЗДС	105	0.60	0.20	0.20	0.18	0.15	

Захисні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

214	23	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	105	0.60	0.22	0.22	0.20	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 264	17	0.9	1	6С34СЗ	3	ВЗДС	120	0.60	0.21	0.21	0.19	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 264	29	0.8	1	10СЗ	3	ВЗДС	105	0.60	0.19	0.19	0.17	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 264	43	0.9	1	9С31ВП	3	ВЗДС	105	0.60	0.20	0.20	0.18	0.15	

новленню	виділ	сіки, га			тету	(ТЛУ)	ків	га	ний	стоббур- ний	ліквід- ний	ділової деревини
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 Разом		9.5								2.95	2.95	2.67 2.34
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
214	20	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	105	0.50	0.25	0.25	0.23	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 72 259	28	2.5	1	10СЗ	3	ВЗДС	105	0.70	0.80	0.80	0.73	0.62
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 259	28	2.5	1	10СЗ	3	ВЗДС	105	0.70	0.80	0.80	0.73	0.62
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 260	53	1.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	101	0.70	0.61	0.61	0.55	0.50
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 260	53	2.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	101	0.70	0.72	0.72	0.65	0.59
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 264	16	1.6	1	6СЗ4СЗ	3	ВЗДС	120	0.60	0.40	0.40	0.36	0.33
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 264	20	0.8	1	6СЗ4СЗ	3	ВЗДС	120	0.60	0.18	0.18	0.16	0.11
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 Разом		12.0								3.76	3.76	3.41 2.96
Разом по господарській секції		26.4								7.81	7.81	7.08 6.12

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

225 22 0.4 1 7СЗЗВЛЧ 2 В4ДС 85 0.70 0.13 0.13 0.11 0.09

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

258 16 2.5 1 9ВП1ГЗ 2 СЗГДС 62 0.60 0.38 0.38 0.34 0.17

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м										
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-
лісовід-	новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний
		га								ний
										стовбур-
										ліквід-
										ділової
										деревини

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111
258 16 2.5 1 9ВП1ГЗ 2 СЗГДС 62 0.60 0.38 0.38 0.34 0.17

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111
Разом
5.0 0.76 0.76 0.68 0.34

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

258 16 3.1 1 9ВП1ГЗ 2 СЗГДС 62 0.60 0.47 0.47 0.42 0.21

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

260	19	1.6	1	6ВП2ОС1ДЗ1СЗ	2	ВЗДС	60	0.70	0.32	0.32	0.28	0.16
РТК 69												
Разом												
		4.7							0.79	0.79	0.70	0.37
Разом по господарській секції												
		9.7							1.55	1.55	1.38	0.71
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
259	36	0.5	1	7ВПЗВЛЧ	3	С4ГДС	70	0.60	0.08	0.08	0.07	0.04
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
		0.3	1	6ВПЗОС1СЗ	3	В4ДС	70	0.40	0.03	0.03	0.03	0.02
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
		0.8							0.11	0.11	0.10	0.06
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
259	36	0.9	1	7ВПЗВЛЧ	3	С4ГДС	70	0.60	0.14	0.14	0.12	0.07
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
Разом по господарській секції												
		1.7							0.25	0.25	0.22	0.13

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір			ваний	
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛІУ)	ків	та	ний				
новленню													

		га							стоббур-	ліквід-	ділової	
									ний	ний	деревини	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
260	56	0.7	1	50СЗДЗ1СЗ1ВП	3	СЗГСД	70	0.60	0.15	0.15	0.14	0.05
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
260	56	0.8	1	50СЗДЗ1СЗ1ВП	3	СЗГСД	70	0.60	0.17	0.17	0.16	0.06
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
Разом по господарській секції												
		1.5							0.32	0.32	0.30	0.11
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах												
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ												
263	4	1.0	1	7ВЛЧЗВП	2	С4ВЛЧ	90	0.75	0.26	0.26	0.22	0.15
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
208	6	0.4	1	7ВЛЧ1ВП2СЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.60	0.09	0.09	0.08	0.05
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
209	7	0.9	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.60	0.19	0.19	0.17	0.11
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
209	20	3.0	1	7ВЛЧ2СЗ1ВП	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.72	0.72	0.61	0.45
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
214	22	2.3	1	8ВЛЧ2СЗ	1	С4ВЛЧ	65	0.60	0.51	0.51	0.43	0.34
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
214	25	1.4	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.29	0.29	0.24	0.18

ПРИРОДНЕ														
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ	214	31	0.6	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.13	0.13	0.11	0.09
ПРИРОДНЕ														
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ	215	12	0.8	1	10ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.14	0.14	0.12	0.09
ПРИРОДНЕ														
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ	215	13	1.2	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.25	0.25	0.21	0.14
ПРИРОДНЕ														
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроєкто- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по	
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
215	18	1.1	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	55	0.70	0.19	0.19	0.17	0.11	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ	215	38	0.4	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.08	0.08	0.07	0.03
ПРИРОДНЕ														
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ	225	27	0.5	1	10ВЛЧ	3	С4ВЛЧ	65	0.70	0.10	0.10	0.08	0.06
ПРИРОДНЕ														
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ	260	47	2.0	1	3ВЛЧ3ОС2Д31ВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.50	0.32	0.32	0.30	0.10
ПРИРОДНЕ														
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														

263	3	0.5	1	7ВЛЧЗВП	3	С4ВЛЧ	90	0.60	0.10	0.10	0.09	0.07
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
265	33	1.3	1	7ВЛЧЗВП	3	С4ВЛЧ	95	0.50	0.22	0.22	0.19	0.13
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
Разом												
		16.4							3.33	3.33	2.87	1.95
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
215	10	0.4	1	6ВЛЧЗВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.09	0.09	0.08	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
221	10	3.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	55	0.70	0.63	0.63	0.53	0.40
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
221	26	0.7	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	55	0.70	0.13	0.13	0.11	0.08
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
221	28	1.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	55	0.70	0.38	0.38	0.33	0.23
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
221	29	0.8	1	8ВЛЧ2ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.60	0.14	0.14	0.12	0.09
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
221	30	0.6	1	8ВЛЧ2ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.13	0.13	0.11	0.08
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
245	14	3.0	1	6ВЛЧ2БП2ОС	2	С4ВЛЧ	55	0.60	0.57	0.57	0.50	0.28
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
245	18	1.7	1	7ВЛЧ2БП1ОС	2	С4ВЛЧ	55	0.60	0.31	0.31	0.27	0.16
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
245	19	2.0	1	6ВЛЧ2БП1ДЗ1ОС	2	С4ВЛЧ	55	0.60	0.36	0.36	0.31	0.18
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

Продовження таблиці Р.3

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
260	12	0.6	1	ЗВЛЧЗВП2ДЗ1СЗ1ГЗ	3	С4ВЛО	65	0.60	0.10	0.10	0.10	0.06	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
260	47	1.2	1	ЗВЛЧЗОС2ДЗ1БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.50	0.19	0.19	0.18	0.07	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
260	50	1.8	1	5ВЛЧЗВП2ОС	3	С4ВЛЧ	70	0.60	0.34	0.34	0.30	0.16	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
263	3	1.3	1	7ВЛЧЗВП	3	С4ВЛЧ	90	0.60	0.26	0.26	0.22	0.15	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
Разом		18.9							3.63	3.63	3.16	1.99	
Разом по господарській секції		36.3							7.22	7.22	6.25	4.09	
Разом по способу рубок		76.0							17.28	17.28	15.34	11.25	
Разом по господарській частині і категорії лісів		76.0							17.28	17.28	15.34	11.25	

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

200	12	0.9	1	10СЗ	3	А2С	85	0.55	0.17	0.17	0.15	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18 224	27	0.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.50	0.14	0.14	0.13	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 225	47	0.8	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.65	0.26	0.26	0.24	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 225	105	0.3	1	10СЗ	2	А2С	85	0.60	0.09	0.09	0.08	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18 226	36	0.7	1	4СЗ3СЗ1БП1ВЛЧ1ОС	2	ВЗДС	90	0.65	0.18	0.18	0.17	0.09	

Продовження таблиці Р.3

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Забір стовбур- ний	Запас деревини, тис. куб. м	ваний по в т.ч. призначений до рубки в т.ч. призначений до рубки

РТК 69 228	74	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	81	0.70	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 230	27	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.25	0.25	0.23	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
234	24	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85 0.70	0.27	0.27	0.25	0.21	
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
234	47	0.8	1	10СЗ	1	ВЗДС	85 0.75	0.33	0.33	0.30	0.25	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
234	54	0.7	1	9СЗ1ДЗ	2	ВЗДС	85 0.50	0.18	0.18	0.17	0.14	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
234	55	0.9	1	9СЗ1ДЗ	2	ВЗДС	85 0.60	0.27	0.27	0.24	0.20	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
234	63	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85 0.55	0.22	0.22	0.20	0.17	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
241	35	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85 0.55	0.22	0.22	0.20	0.17	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
266	29	0.5	1	8СЗ1БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	90 0.75	0.18	0.18	0.17	0.13	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
273	38	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	90 0.50	0.24	0.24	0.22	0.19	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
273	52	0.6	1	10СЗ	3	ВЗДС	90 0.70	0.16	0.16	0.14	0.12	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
279	36	0.9	1	10СЗ	3	А2С	85 0.65	0.22	0.22	0.20	0.18	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18												
282	18	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	90 0.55	0.15	0.15	0.13	0.11	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
282	26	0.7	1	10СЗ	3	ВЗДС	90 0.60	0.16	0.16	0.14	0.12	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
282	46	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	90 0.50	0.13	0.13	0.12	0.10	

299	57	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.60	0.22	0.22	0.20	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
299	58	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.27	0.27	0.24	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
304	1	0.5	1	10СЗ	3	ВЗДС	95	0.70	0.14	0.14	0.13	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
306	20	0.8	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.75	0.22	0.22	0.20	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
Разом		23.0							6.47	6.47	5.88	4.87	
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
200	13	0.9	1	8СЗ10С1БП	3	АЗС	85	0.60	0.20	0.20	0.19	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11													
200	39	1.8	1	10СЗ	2	СЗГДС	85	0.60	0.54	0.54	0.49	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99													
200	60	1.3	1	4СЗ1ДЗ1ВЛЧ1ВП10С2ГЗ	2	СЗГДС	90	0.50	0.25	0.25	0.24	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99													
203	31	2.4	1	9СЗ10С	2	ВЗДС	95	0.60	0.62	0.62	0.57	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
204	9	2.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.84	0.84	0.76	0.60	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
205	3	3.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.90	0.90	0.82	0.69	

Продовження таблиці Р.3

Запроектно-Квар-захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Запас деревини, тис. куб. м	ваний
-----------------------	--------	-------	------	-------	------	-----	------	------	-----------------------------	-------

гал	під- лісовід- новленню	лісо- виділ сіки, га		деревостану	боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 211	3	2.7	1	8СЗ1ВП1ВЛЧ	2	АЗС	90	0.60	0.70	0.70	0.64	0.45	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11 212	43	2.8	1	8СЗ1ВП1ОС	2	ВЗДС	90	0.60	0.81	0.81	0.75	0.53	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 213	24	1.0	1	10СЗ	3	А1С	90	0.60	0.20	0.20	0.18	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5 218	13	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.50	0.26	0.26	0.24	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 218	35	1.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.35	0.35	0.32	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 219	39	0.6	1	6СЗ2ВП2ВЛЧ	2	ВЗДС	85	0.55	0.13	0.13	0.12	0.08	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 220	11	1.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.43	0.43	0.39	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 224	39	1.8	1	10СЗ	3	В2ДС	85	0.70	0.47	0.47	0.43	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 225	50	1.1	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.35	0.35	0.32	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 225	50	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.96	0.96	0.87	0.69	

РТК 72													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
225	51	3.0	1	10СЗ		3	А2С	85	0.60	0.69	0.69	0.63	0.46
РТК 11													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
225	61	1.0	1	10СЗ		2	ВЗДС	89	0.70	0.34	0.34	0.31	0.26
РТК 72													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
226	50	0.6	1	8СЗ1ВП10С		2	ВЗДС	85	0.60	0.16	0.16	0.15	0.09
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													ПРИРОДНЕ
226	57	0.8	1	10СЗ		2	ВЗДС	95	0.50	0.19	0.19	0.17	0.13
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													ПРИРОДНЕ
226	61	0.6	1	9СЗ1ВП		2	ВЗДС	95	0.60	0.16	0.16	0.15	0.11
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													ПРИРОДНЕ
226	69	1.1	1	8СЗ2ВП		2	ВЗДС	95	0.60	0.29	0.29	0.27	0.19
РТК 72													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
226	74	1.7	1	8СЗ2ВП		2	ВЗДС	95	0.60	0.43	0.43	0.39	0.28

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		
лісовід-	виділ	сіки,				тету	(ТЛУ)	ків	та	ний	по		
новленню		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

226	76	0.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	95 0.60	0.09	0.09	0.08	0.06	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
228	37	3.0	1	9СЗ1ДЗ	2	СЗГДС	90 0.65	1.02	1.02	0.92	0.77	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99												
230	17	0.4	1	7СЗ3ДЗ	1	С2ГДС	85 0.60	0.12	0.12	0.10	0.08	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
233	34	2.0	1	10СЗ	2	АЗС	85 0.70	0.68	0.68	0.62	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11												
234	21	1.3	1	3СЗ2ДЗ2ВП2ВЛЧ1ОС	2	ВЗДС	90 0.70	0.39	0.39	0.36	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
234	46	1.6	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.70	0.58	0.58	0.53	0.45	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
234	49	1.0	1	9СЗ1ДЗ	1	В2ДС	85 0.70	0.38	0.38	0.34	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
234	52	1.1	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ОС	2	В2ДС	85 0.70	0.35	0.35	0.32	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
234	53	2.5	1	8СЗ1ДЗ1ВП	2	ВЗДС	85 0.75	0.95	0.95	0.85	0.67	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
234	58	1.9	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.70	0.72	0.72	0.66	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
240	4	1.3	1	10СЗ	3	А1С	85 0.75	0.31	0.31	0.28	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5												
241	3	0.4	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	90 0.70	0.13	0.13	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
241	6	0.8	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.70	0.27	0.27	0.25	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
241	10	0.8	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.60	0.24	0.24	0.22	0.19	

274	8	0.3	1	5СЗ5ДЗ	2	ВЗДС	100	0.30	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
274	31	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	100	0.60	0.25	0.25	0.23	0.19	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														
278	11	1.2	1	10СЗ	3	АЗС	85	0.70	0.33	0.33	0.30	0.26	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 25														
278	22	2.3	1	10СЗ	3	АЗС	85	0.80	0.69	0.69	0.63	0.51	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 25														
279	23	0.6	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	85	0.70	0.20	0.20	0.18	0.14	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														
279	31	0.9	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	85	0.70	0.31	0.31	0.28	0.24	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														
279	45	0.6	1	10СЗ	3	ВЗДС	100	0.50	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														
281	6	1.2	1	10СЗ	3	АЗС	90	0.70	0.31	0.31	0.28	0.23	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 25														
281	15	0.6	1	8СЗ1ВП1ВЛЧ	3	ВЗДС	95	0.60	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														
282	17	0.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
282	21	2.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.92	0.92	0.83	0.71	0.71	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														
282	21	2.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.68	0.68	0.61	0.52	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														
283	8	0.4	1	8СЗ1БКЛ1ВЛЧ	2	ВЗДС	90	0.60	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	

Продовження таблиці Р.3

308	3	1.2	1	4СЗ4ВП2ВЛЧ	2	СЗГДС	85	0.60	0.26	0.26	0.23	0.16
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111 309	1	0.6	1	10СЗ	2	СЗГДС	90	0.50	0.16	0.16	0.15	0.13
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111 309	20	0.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.50	0.13	0.13	0.12	0.10
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 72 Разом		125.2							36.97	36.97	33.59	27.20

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

200	51	3.0	1	4СЗ2ВЛЧ1ВП2ГЗ1ОС	2	СЗГДС	85	0.55	0.60	0.60	0.56	0.29
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 99 200	52	3.0	1	3СЗ1ВП1ДЗ1ОС2ВЛЧ2ГЗ	2	СЗГДС	85	0.50	0.54	0.54	0.51	0.23
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 99 200	66	1.0	1	10СЗ	2	АЗС	90	0.50	0.26	0.26	0.24	0.18
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 11 203	33	1.1	1	4СЗ2ВП2ДЗ2ВЛЧ	2	ВЗДС	95	0.60	0.23	0.23	0.20	0.12

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
205	3	1.6	1	10СЗ		2	ВЗДС	85	0.60	0.48	0.48	0.44	0.37
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
212	40	1.6	1	10СЗ		3	А2С	80	0.70	0.40	0.40	0.37	0.27
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 11													
213	36	1.6	1	10СЗ		3	А2С	90	0.60	0.34	0.34	0.31	0.23
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 11													
218	33	1.4	1	10СЗ		2	ВЗДС	85	0.70	0.48	0.48	0.44	0.37
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
225	42	2.4	1	7СЗ2СЗ1БП		2	В2ДС	85	0.70	0.77	0.77	0.70	0.53
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
225	50	3.0	1	10СЗ		2	В2ДС	85	0.70	0.96	0.96	0.87	0.69
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
225	51	0.5	1	10СЗ		3	А2С	85	0.60	0.12	0.12	0.11	0.08
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 11													
226	31	2.9	1	10СЗ		2	ВЗДС	85	0.60	0.75	0.75	0.68	0.54
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
226	52	0.5	1	8СЗ1БП10С		2	ВЗДС	85	0.60	0.14	0.14	0.13	0.09
												ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
226	59	2.5	1	9СЗ1БП		2	ВЗДС	95	0.70	0.80	0.80	0.74	0.54
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
226	66	1.1	1	8СЗ2БП		2	ВЗДС	95	0.60	0.31	0.31	0.29	0.19
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72													
226	70	0.5	1	8СЗ2БП		2	ВЗДС	95	0.60	0.14	0.14	0.13	0.09
												ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
226	72	0.7	1	8СЗ2БП		2	ВЗДС	95	0.60	0.18	0.18	0.17	0.11

Продовження таблиці Р.3

Запроєкт- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- тету	Пов- но- ків та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	по	
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ПООНОВЛЕННЯ СЗ 226	77	0.6	1	8СЗ2БП	2	ВЗДС	95	0.60	0.16	0.16	0.15	0.11	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ 226	78	0.5	1	8СЗ2БП	2	ВЗДС	95	0.60	0.13	0.13	0.12	0.08	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ 228	37	2.8	1	9СЗ1ДЗ	2	СЗГДС	90	0.65	0.95	0.95	0.85	0.71	ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99 228	53	0.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.60	0.14	0.14	0.13	0.11	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ 230	31	1.7	1	7СЗ3ДЗ	1	С2ГДС	85	0.60	0.49	0.49	0.44	0.34	ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99 233	20	2.2	1	8СЗ2БП	2	ВЗДС	85	0.70	0.62	0.62	0.57	0.41	ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 234	21	3.0	1	3СЗ2ДЗ2БП2ВЛЧ1ОС	2	ВЗДС	90	0.70	0.90	0.90	0.81	0.46	ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 234	39	1.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.43	0.43	0.39	0.33	ПРИРОДНЕ

РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
234	52	3.0	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ОС	2	В2ДС	85	0.70	0.96	0.96	0.87	0.61
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
234	56	2.7	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ОС	2	ВЗДС	85	0.70	0.89	0.89	0.80	0.56
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
234	61	1.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.61	0.61	0.56	0.47
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
234	64	2.1	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.80	0.80	0.73	0.62
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
241	3	3.0	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	90	0.70	0.96	0.96	0.88	0.67
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
241	6	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	1.02	1.02	0.93	0.79
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
241	12	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	1.02	1.02	0.93	0.79
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
241	15	1.8	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.60	0.54	0.54	0.49	0.41
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
241	16	1.1	1	9СЗ1ДЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.33	0.33	0.29	0.24

Продовження таблиці Р.3

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Пов- но- та ний	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
										стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		
											стовбур-	ліквід-	

									ний	ний	деревини	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
241	20	0.4	1	9СЗ1ДЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.12	0.12	0.11	0.09
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
241	21	1.2	1	9СЗ1БП	2	ВЗДС	90	0.70	0.38	0.38	0.35	0.27
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
241	36	1.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.44	0.44	0.40	0.34
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
241	44	2.1	1	7СЗЗДЗ	2	СЗГДС	100	0.60	0.59	0.59	0.52	0.41
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99												
242	9	1.5	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.50	0.50	0.46	0.38
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99												
242	21	3.0	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.99	0.99	0.90	0.75
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99												
243	19	1.3	1	4СЗЗДЗ2ГЗ1ОС	2	СЗГДС	90	0.60	0.30	0.30	0.27	0.15
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99												
243	43	1.1	1	5СЗЗДЗ1ГЗ1СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.31	0.31	0.28	0.20
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												
266	7	0.2	1	8СЗ1БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	90	0.60	0.05	0.05	0.05	0.05
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
266	10	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.19	0.19	0.17	0.15
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
266	28	0.4	1	10СЗ	3	А2С	90	0.70	0.10	0.10	0.09	0.07
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
266	35	1.9	1	10СЗ	3	А2С	90	0.70	0.46	0.46	0.41	0.35

279	44	0.4	1	10СЗ	3	А2С	85	0.60	0.09	0.09	0.08	0.07	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
280	10	1.1	1	10СЗ	2	А2С	85	0.60	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18													
280	13	0.4	1	10СЗ	2	А2С	85	0.60	0.12	0.12	0.11	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
282	10	1.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.38	0.38	0.34	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
282	21	2.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.85	0.85	0.77	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
282	21	2.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.85	0.85	0.77	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
282	24	2.1	1	4СЗЗБП2ОС1ВЛЧ	2	ВЗДС	90	0.60	0.53	0.53	0.47	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
283	25	1.0	1	8СЗ1ВКЛ1ВЛЧ	2	В2ДС	90	0.60	0.27	0.27	0.25	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
283	26	2.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.85	0.85	0.77	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
283	55	2.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.92	0.92	0.84	0.71	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
284	8	1.2	1	5СЗЗВЛЧ2БП	2	ВЗДС	95	0.50	0.20	0.20	0.17	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
288	17	2.0	1	4СЗЗСЗ2БП1ГЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.56	0.56	0.51	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
288	17	2.8	1	4СЗЗСЗ2БП1ГЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.78	0.78	0.71	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
290	18	1.3	1	9СЗ1БП	2	А3С	85	0.70	0.39	0.39	0.34	0.28	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 25
294 13 3.0 1 10СЗ 2 ВЗДС 90 0.60 0.87 0.87 0.78 0.68

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
295 17 1.2 1 10СЗ 2 АЗС 90 0.70 0.41 0.41 0.37 0.32

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 25
295 53 1.3 1 8СЗ2БП 2 ВЗДС 90 0.70 0.39 0.39 0.35 0.28

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
297 19 0.7 1 10СЗ 2 ВЗДС 90 0.60 0.22 0.22 0.20 0.17

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
297 24 2.4 1 10СЗ 2 ВЗДС 90 0.80 0.93 0.93 0.84 0.76

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
298 6 1.6 1 10СЗ 2 ВЗДС 90 0.60 0.45 0.45 0.41 0.37

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
298 6 2.0 1 10СЗ 2 ВЗДС 90 0.60 0.56 0.56 0.50 0.45

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69

298	23	1.5	1	8С32БП	2	ВЗДС	90	0.60	0.38	0.38	0.34	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
298	27	0.7	1	8С32БП	2	ВЗДС	90	0.60	0.18	0.18	0.17	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
298	40	0.6	1	8С32БП	2	ВЗДС	90	0.60	0.14	0.14	0.13	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
299	24	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.29	0.29	0.26	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
299	26	1.5	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.51	0.51	0.46	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
299	37	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.28	0.28	0.25	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
300	18	2.0	1	8С31Д31ВЛЧ	2	ВЗДС	90	0.60	0.58	0.58	0.51	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
301	27	1.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.59	0.59	0.54	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
303	45	0.7	1	8С32БП	2	СЗГДС	90	0.60	0.18	0.18	0.17	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
304	13	1.1	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.60	0.24	0.24	0.22	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
305	6	1.8	1	7С31Д31ВП1ВЛЧ	2	СЗГДС	90	0.60	0.41	0.41	0.35	0.28	

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно- Квар- захід тал лісовід-	Виділ, під-	Площа лісо-	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-	Тип лісу	Вік, ро-	Пов- но-	Забір				ваний по
									стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			

новленню	виділ	сіки, га			тету	(ТЛУ)	ків	га	ний					
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.			
РТК 111 306	6	1.3	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.70	0.36	0.36	0.32	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69 306	6	2.0	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.70	0.56	0.56	0.50	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69 306	6	2.0	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.70	0.56	0.56	0.50	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69 306	9	2.0	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.70	0.56	0.56	0.51	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49 306	21	1.5	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.70	0.42	0.42	0.38	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69 307	22	1.6	1	8СЗ1ВП10С	3	ВЗДС	95	0.60	0.37	0.37	0.34	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69 308	3	2.0	1	4СЗ4ВП2ВЛЧ	2	СЗГДС	85	0.60	0.44	0.44	0.39	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111 Разом		148.4							43.77	43.77	39.68	31.49		
Разом по господарській секції		296.6							87.21	87.21	79.15	63.56		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах														
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ														
270	66	0.7	1	7СЗ1ВЛЧ1ВП10С	3	В4ДС	100	0.80	0.22	0.22	0.21	0.15		

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
200	62	0.8	1	4ДЗ1СЗ3ГЗ1БП1ВЛЧ	3	СЗГД	80	0.50	0.11	0.11	0.10	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 195													
201	16	0.9	1	4ДЗ2СЗ2ВЛЧ1БП1ГЗ	3	СЗГСД	75	0.60	0.17	0.17	0.16	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 195													
305	36	0.2	1	6ДЗ2ВЛЧ1БП1ГЗ	4	С2ГСД	190	0.50	0.04	0.04	0.04	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113													
305	52	0.9	1	5ДЗ3ГЗ1БП1ВЛЧ	4	С4ДСО	80	0.50	0.09	0.09	0.08	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
Разом													
		2.8							0.41	0.41	0.38	0.19	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
201	48	0.4	1	3ДЗ3ГЗ3БП1ВЛЧ	3	С2ГД	70	0.60	0.06	0.06	0.06	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 195													
201	60	1.7	1	3ДЗ2ГЗ2БП2ВЛЧ1ОС	3	СЗГД	85	0.60	0.32	0.32	0.29	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 195													
305	36	0.7	1	6ДЗ2ВЛЧ1БП1ГЗ	4	С2ГСД	190	0.50	0.12	0.12	0.11	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113													
Разом													

2.8					0.50	0.50	0.46	0.17				
Разом по господарській секції												
6.3					1.08	1.08	1.00	0.41				
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
244	3	1.4	1	4ГЗ2ДЗ2ЯВ1ВЛЧ1ОС	3	СЗГД	65	0.70	0.30	0.30	0.29	0.11
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 195												
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
244	3	1.4	1	4ГЗ2ДЗ2ЯВ1ВЛЧ1ОС	3	СЗГД	65	0.70	0.30	0.30	0.29	0.11
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 195												
Разом по господарській секції					0.60	0.60	0.58	0.22				
2.8												

Продовження таблиці Р.3

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ро- но- ків та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
224	14	2.6	1	5БПЗВЛЧ2СЗ	2	СЗГСД	65	0.70	0.55	0.55	0.50	0.27
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 99												
234	19	3.1	1	4БПЗВЛЧ1ДЗ1СЗ1ГЗ	2	СЗГСД	60	0.75	0.68	0.68	0.60	0.33

											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.									
РТК 99																				
242	5	3.0	1	4БП3ОС2Г31Д3	1	СЗГСД	67	0.60	0.57	0.57	0.53	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 99																				
243	15	1.8	1	4БП2ОС1ВЛЧ1Д32Г3	2	СЗГСД	65	0.70	0.38	0.38	0.35	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 99																				
243	39	1.0	1	4БП3ОС2ВЛЧ1Г3	2	СЗГСД	65	0.70	0.23	0.23	0.21	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 99																				
296	3	0.9	1	6БП2ВЛЧ1Д31ОС	2	СЗГДС	70	0.70	0.21	0.21	0.18	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 111																				
296	8	0.6	1	4БП3ВЛЧ1С31Д31Г3	2	С2ГДС	70	0.60	0.12	0.12	0.10	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 106																				
296	14	3.7	1	4БП3ВЛЧ1С31Д31Г3	1	С2ГДС	70	0.60	0.74	0.74	0.64	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 106																				
302	5	1.7	1	5БП3ВЛЧ1Д31Г3	2	СЗГДС	75	0.60	0.32	0.32	0.27	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 111																				
Разом		18.4							3.80	3.80	3.38	1.69								
											ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ									
203	19	4.0	1	5БП3ВЛЧ2С3	1	СЗГСД	55	0.70	0.80	0.80	0.72	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 99																				
206	16	2.3	1	5БП4ВЛЧ1С3	1	СЗГСД	55	0.60	0.44	0.44	0.39	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 99																				
232	29	4.5	1	4БП4ВЛЧ2ОС	2	ВЗДС	60	0.70	1.13	1.13	1.02	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 69																				
243	21	1.0	1	3БП3ОС2Г31Д31С3	2	СЗГСД	65	0.60	0.19	0.19	0.19	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.							
РТК 99																				
254	46	3.2	1	10БП	2	ВЗДС	57	0.60	0.51	0.51	0.45	0.23								

РТК 72

Продовження таблиці Р.3

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки стовбур- ний	ліквід- ний
279	28	2.0	1	5БПЗВЛЧ1С31ГЗ	2	СЗГДС	60	0.60	0.40	0.40	0.35	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111 296	14	3.0	1	4БПЗВЛЧ1С31Д31ГЗ	1	С2ГДС	70	0.60	0.60	0.60	0.52	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 Разом		20.0							4.07	4.07	3.64	1.94	
Разом по господарській секції		38.4							7.87	7.87	7.02	3.63	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
204	10	1.0	1	5БП4ВЛЧ1СЗ	2	В4ДС	65	0.60	0.18	0.18	0.16	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 239	24	3.5	1	6БПЗВП1ВЛЧ	2	В4ДС	65	0.70	0.63	0.63	0.58	0.22	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 291	11	0.8	1	9БП1СЗ	2	В4ДС	70	0.60	0.14	0.14	0.12	0.08	

											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	295	48	1.0	1	5БП3ОС2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.26	0.26	0.23	0.14
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	296	27	4.1	1	7БП2ВЛЧ1СЗ	2	С4ГСД	65	0.60	0.70	0.70	0.60	0.41
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	297	1	2.1	1	4БП2ВЛЧ2ДЗ1ОС1СЗ	2	С4ГСД	65	0.70	0.44	0.44	0.39	0.25
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	297	33	4.0	1	7БП3СЗ	1	В4ДС	65	0.60	0.84	0.84	0.73	0.53
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	297	33	3.0	1	7БП3СЗ	1	В4ДС	65	0.60	0.63	0.63	0.54	0.39
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	307	4	3.9	1	6БП2ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛО	70	0.40	0.47	0.47	0.41	0.28
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	Разом		23.4							4.29	4.29	3.76	2.39

Продовження таблиці Р.3

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-				ваний
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню			га								стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
240	13	4.1	1	8БП2ОС	2	В4ДС	70	0.60	0.78	0.78	0.71	0.25
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
295	40	1.7	1	5БП3ОС2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.37	0.37	0.33	0.17
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
296	28	2.5	1	7БП2ВЛЧ1ГЗ	2	С4ГДС	65	0.70	0.43	0.43	0.38	0.23
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
296	28	3.0	1	7БП2ВЛЧ1ГЗ	2	С4ГДС	65	0.70	0.51	0.51	0.44	0.25
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
296	34	1.3	1	7БП2ВЛЧ1СЗ	1	С4ГДС	65	0.60	0.23	0.23	0.21	0.10
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
297	1	2.1	1	4БП2ВЛЧ2ДЗ1ОС1СЗ	2	С4ГДС	65	0.70	0.44	0.44	0.39	0.25
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
297	33	3.0	1	7БП3СЗ	1	В4ДС	65	0.60	0.63	0.63	0.54	0.39
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
297	33	4.0	1	7БП3СЗ	1	В4ДС	65	0.60	0.84	0.84	0.73	0.53
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
304	46	2.1	1	4БП2ОС2ВЛЧ2СЗ	2	В4ДС	70	0.60	0.50	0.50	0.44	0.27
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
Разом												
		23.8							4.73	4.73	4.17	2.44
Разом по господарській секції												
		47.2							9.02	9.02	7.93	4.83
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
242	33	1.5	1	6ОСЗБП1ВЛЧ	2	СЗГДС	80	0.60	0.35	0.35	0.32	0.09

РТК 195

Продовження таблиці Р.3

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

242	33	0.5	1	60СЗВП1ВЛЧ	2	СЗГСД	80	0.60	0.12	0.12	0.12	0.03	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 195	242	38	1.1	70СЗВП	1	СЗГСД	42	0.70	0.26	0.26	0.24	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 195	Разом	1.6							0.38	0.38	0.36	0.12	
Разом по господарській секції	3.1								0.73	0.73	0.68	0.21	

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

209	30	1.6	1	6ВЛЧ2ВП20С	3	СЗГСД	65	0.70	0.34	0.34	0.30	0.14	
-----	----	-----	---	------------	---	-------	----	------	------	------	------	------	--

ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
262	5	0.7	1	7ВЛЧ2СЗ1ВП	4	СЗГДС	70	0.60	0.08	0.08	0.07	0.06
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111												
289	7	0.9	1	8ВЛЧ2БП	2	СЗГДС	70	0.70	0.23	0.23	0.19	0.12
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 113												
Разом		3.2							0.65	0.65	0.56	0.32
ЛІСОСИКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
209	30	1.6	1	6ВЛЧ2ВП2ОС	3	СЗГДС	65	0.70	0.34	0.34	0.30	0.14
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
281	11	0.5	1	8ВЛЧ1ОС1ДЗ	3	СЗГДС	90	0.60	0.11	0.11	0.10	0.07
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 113												
289	7	1.0	1	8ВЛЧ2БП	2	СЗГДС	70	0.70	0.26	0.26	0.22	0.15
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 113												
Разом		3.1							0.71	0.71	0.62	0.36
Разом по господарській секції												
6.3												
1.36												
1.36												
1.18												
0.68												

Продовження таблиці Р.3

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроекто-												
Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		
тал	лісовід-	виділ	сіки,		тету	(ТЛУ)	ків	та	ний	по		
новленню		га								стовбур-	ліквід-	ділової

											ний	ний	деревини
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах													
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ													
214	41	0.4	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.50	0.08	0.08	0.07	0.05	
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	214	61	0.8	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.20	0.20	0.18	0.13
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	214	62	0.6	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.85	0.20	0.20	0.18	0.13
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	214	63	0.8	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.55	0.18	0.18	0.16	0.12
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	224	55	0.8	1	5ВЛЧ2БП2ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.55	0.18	0.18	0.17	0.09
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	224	56	0.3	1	5ВЛЧ2БП2ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.90	0.12	0.12	0.11	0.07
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	224	57	0.7	1	5ВЛЧ2БП2ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.85	0.25	0.25	0.23	0.14
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	224	58	1.0	1	5ВЛЧ2БП2ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.50	0.21	0.21	0.19	0.11
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	225	106	0.4	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	70	0.95	0.17	0.17	0.15	0.09
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	225	107	0.5	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	65	0.90	0.19	0.19	0.16	0.12
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	227	5	0.6	1	6ВЛЧ2СЗ1БП1ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.80	0.20	0.20	0.18	0.11
													ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	271	46	0.4	1	5ВЛЧ3БП1СЗ1ДЗ	3	С4ВЛЧ	66	0.60	0.07	0.07	0.07	0.03

новленню	виділ	сіки, га			тету	(ТЛУ)	ків	га	ний		стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини
290	45	1.2	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛО	70	0.70	0.29	0.29	0.24	0.17	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
290	46	4.0	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛО	65	0.70	0.96	0.96	0.82	0.62	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
291	2	0.8	1	6ВЛЧ4БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.18	0.18	0.15	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
291	37	1.9	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.44	0.44	0.38	0.27	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
294	28	1.1	1	6ВЛЧ2БП1ОС1СЗ	3	С4ВЛЧ	80	0.60	0.22	0.22	0.19	0.13	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
295	5	4.6	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	1.06	1.06	0.90	0.66	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
295	20	4.0	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.71	0.53	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
295	20	4.0	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.71	0.53	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
295	20	4.0	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.71	0.53	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
297	2	1.4	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.29	0.29	0.25	0.19	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
298	48	1.9	1	6ВЛЧ3БП1ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.40	0.40	0.34	0.21	

												ПРИРОДНЕ									
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
300	20	1.9	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.40	0.40	0.34	0.24	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
302	10	2.4	1	7ВЛЧ2БП1ОС	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.36	0.36	0.31	0.21	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
303	46	2.2	1	7ВЛЧ2БП1ГЗ	2	С4ВЛО	70	0.60	0.40	0.40	0.35	0.23	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
307	3	4.3	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.99	0.99	0.84	0.61	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
307	31	0.6	1	8ВЛЧ1БП1ОС	3	С4ВЛО	70	0.30	0.06	0.06	0.05	0.03	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
308	9	2.7	1	7ВЛЧ2БП1ОС	2	С4ВЛО	65	0.50	0.43	0.43	0.37	0.25	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				

Продовження таблиці Р.3

												Запас деревини, тис. куб. м					
Запроектно- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Забір- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний				
										стовбур- ний	стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини			
Разом		110.6								22.78	22.78	19.65	13.21				

218	24	1.6	1	5ВЛЧ3ВП1ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	61	0.70	0.40	0.40	0.36	0.19
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
219	24	2.6	1	6ВЛЧ2ВП2СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.62	0.62	0.55	0.36
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

Продовження таблиці Р.3

Запроектно- Квар- захід	Виділ	Площа лісо- виділу	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- к	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	
224	20	5.0	1	5ВЛЧ2ВП2ОС1СЗ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.90	0.90	0.80	0.40
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
227	3	1.7	1	6ВЛЧ2СЗ1ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.75	0.49	0.49	0.43	0.29
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
228	43	2.0	1	7ВЛЧ2ВП1ОС	3	С4ВЛЧ	90	0.60	0.42	0.42	0.38	0.18
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
228	57	0.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	75	0.60	0.13	0.13	0.11	0.08
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
266	52	1.2	1	6ВЛЧ3ВП1СЗ	2	С4ВЛО	70	0.60	0.26	0.26	0.23	0.14
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
266	79	0.8	1	5ВЛЧ2ВП2СЗ1ДЗ	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.20	0.20	0.18	0.12

Квар- захід	Виділ, під- лісовід- новленню	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки				ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
284	17	1.4	1	5ВЛЧ4ВП1ДЗ	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.24	0.24	0.20	0.13	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
285	4	1.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	61	0.60	0.36	0.36	0.31	0.22	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
285	29	1.4	1	5ВЛЧ4ВЛЧ1ВП	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.25	0.25	0.21	0.13	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
286	42	1.4	1	5ВЛЧ5ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.24	0.24	0.20	0.14	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
290	32	3.5	1	8ВЛЧ1ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.81	0.81	0.69	0.49	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
290	34	1.1	1	7ВЛЧ3ВП	2	С4ВЛО	70	0.60	0.22	0.22	0.19	0.13	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
290	39	2.5	1	8ВЛЧ1ВП1ОС	2	С4ВЛО	65	0.70	0.63	0.63	0.54	0.35	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
290	46	4.5	1	9ВЛЧ1ВП	2	С4ВЛО	65	0.70	1.08	1.08	0.92	0.68	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
291	24	1.5	1	6ВЛЧ2ВП2СЗ	3	С4ВЛЧ	80	0.60	0.33	0.33	0.28	0.20	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
291	37	1.9	1	7ВЛЧ2ВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.44	0.44	0.38	0.27		

ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
295	5	4.6	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	1.06	1.06	0.90	0.66
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
295	20	4.0	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.71	0.53
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
295	20	4.0	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.71	0.53
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
295	20	4.1	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	70	0.70	0.86	0.86	0.73	0.55
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
295	59	0.7	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.15	0.15	0.13	0.10
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
298	25	0.7	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.18	0.18	0.15	0.12
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
300	13	1.5	1	5ВЛЧ4БП1ОС	2	С4ВЛЧ	75	0.60	0.32	0.32	0.27	0.18
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ

Продовження таблиці Р.3

Запроектно-Квар-захід тал лісовід-новленню	Виділ, під-виділ	Площа лісо-сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов-ків та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стобур-ний	в т.ч. призначений до рубки	стобур-ний	

300	20	1.9	1	7ВЛЧЗВП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.40	0.40	0.34	0.24
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
302	10	2.4	1	7ВЛЧ2БП1ОС	3	С4ВЛЧ	65	0.60	0.36	0.36	0.31	0.21
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
303	46	2.2	1	7ВЛЧ2БП1ГЗ	2	С4ВЛО	70	0.60	0.40	0.40	0.35	0.23
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
305	27	0.7	1	6ВЛЧ2БП2ОС	3	С4ВЛО	75	0.60	0.14	0.14	0.13	0.08
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
307	3	4.3	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.99	0.99	0.84	0.61
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
308	11	0.6	1	7ВЛЧЗВП	2	С4ВЛО	65	0.60	0.11	0.11	0.10	0.07
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
Разом												
		122.8							26.05	26.05	22.49	15.09
Разом по господарській секції												
		241.1							50.95	50.95	44.05	29.53

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в мокрих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

234	3	0.8	1	10ВЛЧ	2	С5ВЛЧ	70	0.60	0.18	0.18	0.15	0.11
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
224	37	1.1	1	7ВЛЧЗВП	3	С5ВЛЧ	65	0.60	0.18	0.18	0.16	0.09
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
234	5	2.4	1	10ВЛЧ	2	С5ВЛЧ	70	0.60	0.55	0.55	0.47	0.36
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
274	49	1.5	1	7ВЛЧЗВП	2	С5ВЛО	65	0.60	0.33	0.33	0.27	0.19
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

284	23	5.0	1	7ВЛЧЗВП	3	С5ВЛЧ	65	0.70	1.00	1.00	0.85	0.61
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
296	16	5.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С5ВЛЧ	70	0.70	1.25	1.25	1.06	0.76
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

Продовження таблиці Р.3

Запроектно- Квар- захід	Виділ	Площа лісо- виді- л	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
302	9	2.0	1	6ВЛЧ4БП	3	С5ВЛЧ	65	0.50	0.26	0.26	0.23	0.15	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом													
		17.0							3.57	3.57	3.04	2.16	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
224	30	2.0	1	6ВЛЧ3ВП1СЗ	3	С5ВЛЧ	65	0.70	0.42	0.42	0.38	0.22	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
228	64	1.3	1	10ВЛЧ	2	С5ВЛЧ	75	0.60	0.30	0.30	0.25	0.19	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
274	49	1.5	1	7ВЛЧ3ВП	2	С5ВЛО	65	0.60	0.33	0.33	0.27	0.19	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
284	23	5.0	1	7ВЛЧ3ВП	3	С5ВЛЧ	65	0.70	1.00	1.00	0.85	0.61	

											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
296	16	5.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С5ВЛЧ	70	0.70	1.25	1.25	1.06	0.76	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
302	9	2.1	1	6ВЛЧ4БП	3	С5ВЛЧ	65	0.50	0.27	0.27	0.24	0.15	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом		16.9							3.57	3.57	3.05	2.12	
Разом по господарській секції		34.7							7.32	7.32	6.24	4.39	
Разом по способу рубок		696.9							171.02	171.02	152.28	110.28	
Разом по господарській частині і категорії лісів		696.9							171.02	171.02	152.28	110.28	
Усього		772.9							188.30	188.30	167.62	121.53	
Із загальних даних по лісництву													
		772.9											
											СУЦІЛЬНІ РУБКИ		
									188.30	188.30	167.62	121.53	

Таблиця Р.4 – Відомість рубок головного користування Гуцанського лісництва

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроект-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-			ваний	
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

Захисні ліси												
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині												
СУЦІЛЬНІ РУБКИ												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ												
362	8	0.5	1	5С34ДЗ1БП	2	В2ДС	120	0.70	0.17	0.17	0.15	0.09
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
394	13	1.0	1	6С34ДЗ	2	ВЗДС	110	0.70	0.35	0.35	0.31	0.22
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
Разом		1.5							0.52	0.52	0.46	0.31
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
362	3	0.5	1	6С33ДЗ1БП	2	В2ДС	120	0.60	0.15	0.15	0.13	0.10
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
362	25	0.6	1	8С32ДЗ	3	В2ДС	140	0.40	0.10	0.10	0.09	0.06
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 51												
393	4	1.6	1	9С31БП	3	ВЗДС	115	0.60	0.38	0.38	0.34	0.27
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
393	20	1.1	1	9С31БП	3	ВЗДС	115	0.60	0.24	0.24	0.22	0.18
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
393	21	2.2	1	9С31БП	3	ВЗДС	115	0.60	0.53	0.53	0.48	0.38
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
394	16	3.0	1	10СЗ	3	В2ДС	105	0.60	0.75	0.75	0.68	0.58
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 51												
Разом		9.0							2.15	2.15	1.94	1.57
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
362	2	0.6	1	10СЗ	2	В2ДС	100	0.60	0.20	0.20	0.18	0.14

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 51													
362	7	0.7	1	6СЗ4ДЗ		3	В2ДС	110	0.70	0.19	0.19	0.17	0.13
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 51													
393	4	1.7	1	9СЗ1ВП		3	ВЗДС	115	0.60	0.41	0.41	0.37	0.29

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний				
Квар-	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			по
захід	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
тал	виділ	га								стовбур-	ліквід-	ділової	
лісовід-										ний	ний	деревини	
новленню													

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69													
393	15	1.7	1	10СЗ		3	ВЗДС	110	0.60	0.41	0.41	0.37	0.33
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69													
393	35	0.5	1	9СЗ1ВП		3	ВЗДС	115	0.60	0.11	0.11	0.10	0.08
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
394	16	3.0	1	10СЗ		3	В2ДС	105	0.60	0.75	0.75	0.68	0.58
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 51													
395	22	1.1	1	4СЗ2СЗЗДЗ1ВП		3	ВЗДС	110	0.80	0.34	0.34	0.31	0.20
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69													
Разом		9.3								2.41	2.41	2.18	1.75

									ний	ний	деревини				
385	14	2.1	1	5БПЗВЛЧ1СЗ1ГЗ	ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ			2	С4ВЛЧ	64	0.60	0.38	0.38	0.34	0.20
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ															
Разом по господарській секції															
		4.0							0.81	0.81		0.73	0.43	ПРИРОДНЕ	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу															
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ															
346	2	0.7	1	7ОСЗСЗ	1	СЗГДС	60	0.70	0.28	0.28	0.26	0.12	ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ															
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ															
346	2	0.7	1	7ОСЗСЗ	1	СЗГДС	60	0.70	0.28	0.28	0.26	0.12	ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ															
Разом по господарській секції															
		1.4							0.56	0.56		0.52	0.24		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу															
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ															
396	73	0.4	1	6ВЛЧ2СЗ2БП	3	СЗГДС	80	0.50	0.06	0.06	0.05	0.04	ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ															
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ															
385	24	1.3	1	5ВЛЧЗВП1СЗ1ГЗ	2	СЗГДС	64	0.60	0.23	0.23	0.21	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 125															
Разом по господарській секції															
		1.7							0.29	0.29		0.26	0.15		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

396 74 0.9 1 8ВЛЧ2БП 1 С4ВЛЧ 66 0.85 0.31 0.31 0.26 0.18

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										Стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ											ПРИРОДНЕ		
396	75	0.5	1	8ВЛЧ2БП	1	С4ВЛЧ	65	0.85	0.17	0.17	0.15	0.11	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ											ПРИРОДНЕ		
Разом													
		1.4							0.48	0.48	0.41	0.29	

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

386	7	0.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.40	0.12	0.12	0.10	0.07	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ											ПРИРОДНЕ		
396	24	0.8	1	8ВЛЧ2БП	3	С4ВЛЧ	70	0.60	0.14	0.14	0.12	0.08	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ											ПРИРОДНЕ		
Разом													
		1.6							0.26	0.26	0.22	0.15	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

346 1 4.0 1 10ВЛЧ 1 С4ВЛЧ 55 0.70 1.00 1.00 0.87 0.53

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

320	41	0.7	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.29	0.29	0.26	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
320	46	0.9	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.65	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
322	3	0.8	1	10СЗ	1	В3ДС	81	0.55	0.24	0.24	0.22	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
322	33	1.8	1	10СЗ	1	В3ДС	81	0.50	0.47	0.47	0.43	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
323	45	0.9	1	10СЗ	1	В2ДС	83	0.50	0.25	0.25	0.23	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
340	18	0.9	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.55	0.24	0.24	0.22	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
350	10	0.4	1	10СЗ	2	В3ДС	90	0.70	0.15	0.15	0.13	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
350	35	1.0	1	8СЗ2БП	2	В3ДС	90	0.60	0.26	0.26	0.23	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
351	65	1.0	1	8СЗ2БП	2	В3ДС	85	0.70	0.32	0.32	0.28	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
351	76	0.8	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.70	0.29	0.29	0.26	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
353	32	0.9	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.80	0.39	0.39	0.35	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
356	52	1.0	1	10СЗ	2	А2С	85	0.65	0.30	0.30	0.27	0.23	

382	69	0.8	1	8С32БП	2	В2ДС	95	0.70	0.25	0.25	0.22	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
382	70	0.8	1	5С32Д32БП1ОС	2	В3ДС	85	0.80	0.27	0.27	0.24	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
383	48	0.8	1	9С31БП	2	В3ДС	85	0.60	0.21	0.21	0.19	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
408	47	0.8	1	8С31Д31БП	2	В3ДС	90	0.90	0.37	0.37	0.33	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
408	48	0.7	1	8С31Д31БП	2	В3ДС	90	0.80	0.28	0.28	0.26	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
Разом		20.1							6.57	6.57	5.91	4.91	
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
313	7	0.4	1	8С31БП1Д3	1	В3ДС	90	0.60	0.12	0.12	0.11	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
314	35	0.5	1	10С3	1	В3ДС	85	0.70	0.20	0.20	0.18	0.14	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
315	24	1.5	1	10С3	1	В3ДС	85	0.70	0.60	0.60	0.55	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
316	22	0.9	1	9С31БП	1	В3ДС	90	0.70	0.33	0.33	0.30	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
319	34	0.2	1	5С33Д32БП	3	С3ГДС	119	0.40	0.03	0.03	0.03	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
320	5	3.0	1	10С3	1	В2ДС	85	0.70	1.20	1.20	1.09	0.92	

Продовження таблиці Р.4

Запроекто-													Запас деревини, тис. куб. м
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
РТК 49 320	5	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85 0.70		1.20	1.20	1.09	0.92	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 320	38	1.3	1	10СЗ	1	В2ДС	85 0.70		0.55	0.55	0.50	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 321	6	1.0	1	10СЗ	1	В3ДС	85 0.70		0.40	0.40	0.36	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 322	24	1.0	1	10СЗ	1	В3ДС	90 0.65		0.37	0.37	0.34	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 323	36	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	83 0.70		1.20	1.20	1.09	0.86	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 323	36	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	83 0.70		1.20	1.20	1.09	0.86	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 323	36	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	83 0.70		1.20	1.20	1.09	0.86	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 324	27	0.9	1	5С34Д31БП	2	С2ГДС	120 0.50		0.21	0.21	0.19	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 325	16	0.5	1	9С31ДЗ	2	С3ГДС	120 0.50		0.14	0.14	0.13	0.10	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111												
327	11	0.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.17	0.17	0.15	0.12
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 72												
327	12	1.6	1	8СЗ2БП	1	ВЗДС	100	0.60	0.51	0.51	0.46	0.33
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
329	34	1.2	1	10СЗ	2	В2ДС	89	0.60	0.40	0.40	0.36	0.28
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
349	2	0.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.09	0.09	0.08	0.06
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
350	17	2.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.69	0.69	0.62	0.52
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
350	28	0.4	1	8СЗ2БП	2	ВЗДС	90	0.70	0.12	0.12	0.11	0.07
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
350	51	1.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.32	0.32	0.29	0.23
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
350	58	2.6	1	9СЗ1ВЛЧ	2	ВЗДС	82	0.60	0.75	0.75	0.67	0.58

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки	по	
лісовід-	лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню			га								стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

355	45	0.3	1	7СЗ2ВП1ДЗ	3	ВЗДС	105	0.50	0.06	0.06	0.06	0.05
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
356	16	2.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.75	0.75	0.68	0.58
ПРИРОДНЕ												
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
356	22	1.6	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	95	0.70	0.53	0.53	0.48	0.39
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
356	41	1.4	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.50	0.34	0.34	0.31	0.26
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
356	41	3.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.50	0.72	0.72	0.66	0.56

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		дерево-	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,		тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
		га								стовбур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69													
361	7	0.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.50	0.07	0.07	0.06	0.05	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
361	12	2.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.57	0.57	0.51	0.44	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69													
365	14	1.1	1	7СЗ2ВП1ДЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.29	0.29	0.25	0.18	

РТК 69											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
365	37	1.3	1	9С31БП	1	С2ГДС	85 0.80	0.57	0.57	0.51	0.42
РТК 87											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
367	14	1.3	1	5С33БП1Д31Г3	2	С2ГДС	90 0.70	0.36	0.36	0.32	0.20
РТК 87											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
369	7	1.9	1	6С34БП	1	ВЗДС	85 0.70	0.55	0.55	0.49	0.35
РТК 69											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
369	19	1.4	1	4С35БП1Д3	1	ВЗДС	85 0.70	0.39	0.39	0.34	0.24
РТК 69											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
376	11	2.5	1	7С32БП1Д3	2	ВЗДС	85 0.60	0.63	0.63	0.56	0.41
РТК 69											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
376	51	0.9	1	9С31Д3	2	С3ГДС	85 0.70	0.32	0.32	0.29	0.24
РТК 125											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
379	17	2.9	1	10С3	2	ВЗДС	95 0.60	0.84	0.84	0.76	0.65
РТК 69											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
379	34	0.6	1	10С3	2	ВЗДС	95 0.60	0.17	0.17	0.15	0.12
ПОНОВЛЕННЯ СЗ											ПРИРОДНЕ
379	47	1.7	1	10С3	1	В2ДС	85 0.80	0.73	0.73	0.66	0.57
РТК 51											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
380	14	2.6	1	10С3	3	ВЗДС	85 0.70	0.69	0.69	0.62	0.53
РТК 0											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
382	45	2.9	1	5С34Д31БП	2	ВЗДС	100 0.70	0.90	0.90	0.79	0.60
РТК 69											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
382	49	2.2	1	8С32БП	2	В2ДС	95 0.60	0.57	0.57	0.52	0.41
РТК 51											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
383	12	1.8	1	8С32БП	2	ВЗДС	100 0.70	0.56	0.56	0.51	0.38

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69														
383	30	2.6	1	9СЗ1ВП		2	ВЗДС	85	0.60	0.68	0.68	0.62	0.51	

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ) ків	Пов- но- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по	
										стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69														
383	30	3.0	1	9СЗ1ВП		2	ВЗДС	85	0.60	0.78	0.78	0.71	0.58	
РТК 69														
383	43	2.2	1	9СЗ1ВП		2	ВЗДС	85	0.70	0.73	0.73	0.66	0.50	
РТК 69														
383	43	2.0	1	9СЗ1ВП		2	ВЗДС	85	0.70	0.66	0.66	0.60	0.46	
РТК 69														
390	3	2.3	1	10СЗ		2	СЗГДС	90	0.70	0.87	0.87	0.79	0.67	
РТК 125														
390	25	0.5	1	9СЗ1ДЗ		1	СЗГДС	85	0.70	0.19	0.19	0.17	0.14	
РТК 125														
390	32	0.9	1	10СЗ		1	ВЗДС	85	0.70	0.34	0.34	0.31	0.25	
РТК 125														

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

397	23	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.17	0.17	0.15	0.13
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
397	38	2.5	1	10СЗ	3	ВЗДС	90	0.60	0.50	0.50	0.45	0.41
ПРИРОДНЕ												
РТК 69												
398	25	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.24	0.24	0.22	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
399	31	2.3	1	5СЗЗВП10С1ДЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.55	0.55	0.50	0.33
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
400	4	2.2	1	7СЗЗДЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.53	0.53	0.46	0.38
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
400	6	1.8	1	7СЗ2ДЗ1ВП	2	ВЗДС	90	0.60	0.43	0.43	0.37	0.30
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
400	20	2.1	1	9СЗ1ДЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.63	0.63	0.56	0.50
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
400	41	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.29	0.29	0.26	0.22
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
400	62	1.0	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	90	0.60	0.31	0.31	0.28	0.24
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
401	39	3.0	1	5СЗ4ДЗ1ВП	2	ВЗДС	90	0.60	0.66	0.66	0.58	0.42
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
402	55	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.17	0.17	0.15	0.13

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроектно-Квар-захід тал лісовід-	Виділ, під-	Площа лісо-	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-	Тип лісу	Вік, ро-	Пов-но-	стоббур-	в т.ч. призначений до рубки		ваний по

408	27	1.3	1	8СЗ2ВП	2	ВЗДС	90	0.70	0.34	0.34	0.30	0.23
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
Разом												
		139.9					43.11	43.11		38.83	31.35	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
314	30	1.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.76	0.76	0.69	0.55
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
314	38	1.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.67	0.67	0.61	0.52
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
315	24	1.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.64	0.64	0.58	0.46
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
315	31	1.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.42	0.42	0.38	0.30

Продовження таблиці Р.4

Запроєкто- Квар- захід	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- нів	Пов- но- та	Забір- ний	Запас деревини, тис. куб. м			ваний
											стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки	по	
											стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
320	5	1.2	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.48	0.48	0.44	0.37
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
320	5	2.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.80	0.80	0.73	0.62

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
320	5	3.0	1	10СЗ		1	В2ДС	85	0.70	1.20	1.20	1.09	0.92
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
320	31	2.9	1	10СЗ		1	В2ДС	85	0.70	1.22	1.22	1.11	0.94
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
320	42	1.1	1	10СЗ		1	В2ДС	85	0.65	0.43	0.43	0.39	0.34
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
321	11	0.6	1	10СЗ		1	В3ДС	85	0.70	0.23	0.23	0.21	0.17
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69													
321	27	1.4	1	10СЗ		1	В3ДС	85	0.70	0.56	0.56	0.51	0.40
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69													
322	9	0.7	1	10СЗ		1	В3ДС	85	0.70	0.28	0.28	0.25	0.20
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69													
322	27	0.8	1	10СЗ		1	В3ДС	90	0.60	0.27	0.27	0.25	0.20
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69													
322	34	1.8	1	10СЗ		1	В3ДС	81	0.55	0.54	0.54	0.49	0.41
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69													
323	36	0.5	1	10СЗ		1	В2ДС	83	0.70	0.20	0.20	0.18	0.14
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
323	36	3.0	1	10СЗ		1	В2ДС	83	0.70	1.20	1.20	1.09	0.86
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
323	36	3.0	1	10СЗ		1	В2ДС	83	0.70	1.20	1.20	1.09	0.86
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
323	36	3.0	1	10СЗ		1	В2ДС	83	0.70	1.20	1.20	1.09	0.86
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49													
324	30	1.1	1	4СЗЗДЗЗБП		2	СЗГДС	120	0.50	0.25	0.25	0.22	0.14

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111
326 24 0.8 1 8СЗ2ДЗ 1 С2ГДС 85 0.60 0.25 0.25 0.22 0.17

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111
327 12 1.6 1 8СЗ2БП 1 ВЗДС 100 0.60 0.51 0.51 0.46 0.33

Продовження таблиці Р.4

Запроєкто- Квар- захід	Виділ, тал під- лісовід- виділ новленню	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
327 15 1.3 1 6СЗ2БП1ДЗ1ГЗ 1 СЗГДС 85 0.65 0.36 0.36 0.32 0.20

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111
340 6 1.2 1 10СЗ 2 В2ДС 85 0.65 0.40 0.40 0.36 0.30

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 49
350 5 1.7 1 10СЗ 2 ВЗДС 85 0.70 0.56 0.56 0.50 0.44

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
350 27 2.3 1 10СЗ 2 В2ДС 90 0.70 0.71 0.71 0.64 0.53

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 49
350 31 0.9 1 10СЗ 2 ВЗДС 90 0.70 0.32 0.32 0.29 0.25

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69

Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
РТК 51 355	20	2.1	1	7С31ДЗ2БП	2	В2ДС	90	0.70	0.57	0.57	0.51	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 51 355	39	0.7	1	6С3ЗВП1ДЗ	3	В2ДС	100	0.50	0.13	0.13	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 51 356	5	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.32	0.32	0.29	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 356	16	2.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.75	0.75	0.68	0.58	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 356	27	0.3	1	10СЗ	3	А2С	85	0.70	0.08	0.08	0.07	0.06	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 356	41	3.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.50	0.72	0.72	0.66	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 356	55	2.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.90	0.90	0.81	0.73	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 361	12	2.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.57	0.57	0.51	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 365	9	0.3	1	10СЗ	2	СЗГДС	90	0.70	0.11	0.11	0.10	0.08	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 125 365	19	0.5	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.80	0.23	0.23	0.21	0.18
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 125 367	6	0.7	1	7СЗ2ГЗ1БП	2	СЗГДС	95	0.50	0.15	0.15	0.14	0.09
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 125 367	20	0.6	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.70	0.25	0.25	0.23	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 125 369	9	1.9	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	85	0.70	0.68	0.68	0.62	0.49
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 376	8	0.5	1	7СЗ1ДЗ2БП	2	ВЗДС	100	0.50	0.11	0.11	0.10	0.07
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 376	11	2.4	1	7СЗ2БП1ДЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.60	0.60	0.53	0.39
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69 376	86	0.8	1	10СЗ	2	С2ГДС	85	0.70	0.26	0.26	0.24	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 87 377	42	1.8	1	10СЗ	3	ВЗДС	85	0.70	0.45	0.45	0.41	0.30

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Пов- но- та ний	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки		по ваний по	
											стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини

													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
379	46	1.6	1	6С32БП1Д31Г3	1	СЗГДС	85	0.70	0.45	0.45	0.41	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
380	14	2.6	1	10С3	3	ВЗДС	85	0.70	0.69	0.69	0.62	0.53	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 0													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
382	16	2.3	1	10С3	2	ВЗДС	90	0.70	0.87	0.87	0.79	0.67	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
382	49	2.3	1	8С32БП	2	В2ДС	95	0.60	0.60	0.60	0.54	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 51													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
382	62	0.8	1	5С32Д32БП1ОС	1	ВЗДС	85	0.70	0.23	0.23	0.20	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
383	18	1.1	1	8С32БП	2	ВЗДС	100	0.70	0.34	0.34	0.30	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
383	30	3.0	1	9С31БП	2	ВЗДС	85	0.60	0.78	0.78	0.71	0.58	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
383	43	2.0	1	9С31БП	2	ВЗДС	85	0.70	0.66	0.66	0.60	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
390	28	1.6	1	9С31Д3	1	СЗГДС	85	0.70	0.59	0.59	0.53	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
397	14	2.2	1	9С31БП	2	ВЗДС	85	0.60	0.66	0.66	0.59	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
397	37	0.7	1	10С3	2	ВЗДС	85	0.60	0.22	0.22	0.20	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
397	43	0.7	1	10С3	2	ВЗДС	85	0.70	0.24	0.24	0.22	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

Разом по господарській секції
14.8

3.91 3.91 3.54 2.72

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

326 6 0.2 1 7ДЗ3СЗ 2 СЗГСД 135 0.70 0.06 0.06 0.05 0.04
ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ ДЗ

369 16 0.6 1 4ДЗ1СЗ2БПЗВЛЧ 2 СЗГСД 110 0.70 0.15 0.15 0.13 0.10
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 126

Разом

0.8 0.21 0.21 0.18 0.14

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

325 3 0.4 1 5ДЗ4СЗ1БП 2 СЗГСД 120 0.60 0.12 0.12 0.11 0.07
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

325 13 0.4 1 7ДЗ2БП1ГЗ 2 СЗГСД 120 0.50 0.09 0.09 0.08 0.04
ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ ДЗ

Разом

0.8 0.21 0.21 0.19 0.11

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

325 3 0.9 1 5ДЗ4СЗ1БП 2 СЗГСД 120 0.60 0.26 0.26 0.23 0.14
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

Разом по господарській секції
2.5

0.68 0.68 0.60 0.39

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

399 46 0.8 1 4ГЗ2ДЗ2БП2ВЛЧ 3 СЗГСД 90 0.70 0.20 0.20 0.18 0.07
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 87

Продовження таблиці Р.4

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
399	33	1.3	1	4ГЗЗСЗ1ДЗ1ВЛЧ1ВП	3	СЗГДС	65	0.50	0.20	0.20	0.20	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125 Разом по господарській секції 2.1									0.40	0.40	0.38	0.18	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу													
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ													
365	22	0.7	1	7ВП1ВЛЧ1СЗ1ДЗ	1	СЗГДС	65	0.60	0.14	0.14	0.13	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125 376									0.18	0.18	0.16	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
397	7	3.7	1	7ВП2ВЛЧ1СЗ	2	С2ГДС	65	0.60	0.70	0.70	0.62	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 404									0.29	0.29	0.27	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 Разом									1.31	1.31	1.18	0.63	

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

311	8	0.7	1	8ВП2СЗ	1	ВЗДС	70	0.60	0.15	0.15	0.14	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
314	11	0.6	1	8ВП10С1ДЗ	2	ВЗДС	66	0.50	0.09	0.09	0.08	0.04	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
314	33	0.8	1	7ВП3ВЛЧ	2	ВЗДС	60	0.70	0.16	0.16	0.14	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
323	21	1.6	1	4ВП40С2ДЗ	1	СЗГДС	65	0.50	0.34	0.34	0.30	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
335	4	5.0	1	4ВП40С1ВЛЧ1СЗ	1	ВЗДС	60	0.70	1.40	1.40	1.27	0.62	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
335	4	5.0	1	4ВП40С1ВЛЧ1СЗ	1	ВЗДС	60	0.70	1.40	1.40	1.27	0.62	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
336	4	3.3	1	5ВП4ВЛЧ10С	1	СЗГСД	60	0.60	0.69	0.69	0.61	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113													

Продовження таблиці Р.4

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- но- ків та	Зapas деревини, тис. куб. м	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ваний по

Разом		17.0					4.23	4.23	3.81	1.93
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ										
314	46	1.4	1	7БПЗВЛЧ	2	ВЗДС	60 0.70	0.28	0.28	0.24 0.15 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 318	4	2.0	1	6БП2ЯЛЕ1С31ЛПД	1А	С2ГДС	55 0.60	0.38	0.38	0.34 0.21 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111 335	4	5.0	1	4БП4ОС1ВЛЧ1СЗ	1	ВЗДС	60 0.70	1.40	1.40	1.27 0.62 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 335	4	5.0	1	4БП4ОС1ВЛЧ1СЗ	1	ВЗДС	60 0.70	1.40	1.40	1.27 0.62 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 336	4	4.0	1	5БП4ВЛЧ1ОС	1	С3ГДС	60 0.60	0.84	0.84	0.74 0.43 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113 369	8	1.2	1	6БП1ВЛЧ3СЗ	1	С2ГДС	60 0.70	0.28	0.28	0.25 0.17 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 370	24	3.0	1	7БП3СЗ	2	ВЗДС	60 0.70	0.60	0.60	0.53 0.35 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 376	37	1.1	1	5БП3Д31ВЛЧ1ГЗ	2	С3ГДС	65 0.60	0.20	0.20	0.18 0.08 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125 402	28	1.2	1	5БП2ОС1Я31ВЛЧ1ДЗ	1	С2ГДС	60 0.60	0.24	0.24	0.22 0.14 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 402	56	0.4	1	8БП1КЛГ1ГЗ	2	С3ГД	65 0.60	0.06	0.06	0.05 0.03 ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 406	12	0.9	1	10БП	1	С3ГДС	62 0.60	0.14	0.14	0.12 0.07 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125 Разом		25.2					5.82	5.82	5.21	2.87

Разом по господарській секції
48.8

11.36 11.36 10.20 5.43

Продовження таблиці Р.4

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
315	30	2.8	1	10БП	1	В4ДС	60	0.70	0.59	0.59	0.52	0.28	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ БП													
315	32	5.0	1	8ВП2СЗ	1	В4ДС	60	0.65	1.00	1.00	0.88	0.51	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ БП													
316	36	0.7	1	8ВП2СЗ	2	В4ДС	60	0.50	0.10	0.10	0.09	0.06	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ БП													
321	5	1.4	1	10БП	1	В4ДС	60	0.70	0.27	0.27	0.24	0.12	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ БП													
322	2	2.0	1	8ВП1СЗ1ОС	1	В4ДС	60	0.70	0.48	0.48	0.43	0.24	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ БП													
349	22	0.8	1	8ВП2СЗ	2	В4ДСО	65	0.70	0.15	0.15	0.14	0.07	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

										ний	ний	деревини
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ												
341	34	1.1	1	60С2БП2СЗ	1	СЗГДС	45	0.45	0.18	0.18	0.18	0.08
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
382	74	0.1	1	70С2БП1СЗ	1	СЗГДС	60	0.66	0.03	0.03	0.03	0.02
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ОС												
Разом		1.2							0.21	0.21	0.21	0.10
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
319	1	1.8	1	60С2БП2ГЗ	1	С2ГДС	55	0.70	0.41	0.41	0.38	0.13
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
325	40	0.1	1	100С	1	СЗГДС	60	0.60	0.03	0.03	0.03	0.01
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
327	4	1.4	1	50С3БП2ДЗ	1	СЗГДС	55	0.70	0.36	0.36	0.33	0.14
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
328	21	2.5	1	40С3БП2ДЗ1СЗ	1	СЗГДС	60	0.60	0.58	0.58	0.53	0.27
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
341	20	1.3	1	40С3ВЛЧ2СЗ1БП	1	СЗГДС	50	0.70	0.33	0.33	0.30	0.15
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
341	31	1.5	1	60С2БП2СЗ	1	СЗГДС	45	0.70	0.38	0.38	0.34	0.17
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
348	19	2.0	1	80С2БП	2	СЗГД	45	0.60	0.40	0.40	0.37	0.12
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
Разом		10.6							2.49	2.49	2.28	0.99

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

319	4	3.0	1	60С1ВП2Г31СЗ	1	С2ГДС	50	0.70	0.78	0.78	0.72	0.30	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
324	37	0.9	1	80С1ВП1СЗ	1А	С3ГДС	46	0.65	0.25	0.25	0.24	0.11	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
325	23	2.0	1	40С3ВП3СЗ	1А	ВЗДС	46	0.70	0.56	0.56	0.50	0.29	ПРИРОДНЕ

ПООНОВЛЕННЯ СЗ

Продовження таблиці Р.4

Запроектно- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
328	21	2.5	1	40С3ВП2Д31СЗ	1	С3ГДС	60	0.60	0.58	0.58	0.53	0.27	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
337	19	0.7	1	80С2ВП	1А	С3ГДС	45	0.60	0.20	0.20	0.19	0.07	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
341	31	2.0	1	60С2ВП2СЗ	1	С3ГДС	45	0.70	0.50	0.50	0.46	0.23	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
348	17	0.2	1	100С	2	С3ГД	45	0.70	0.04	0.04	0.04	0.02	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ													
Разом													

новленню	виділ	сіки, га			тету	(ТЛУ)	ків	га	ний	стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини
----------	-------	-------------	--	--	------	-------	-----	----	-----	----------------	----------------	---------------------

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
314	22	1.7	1	4ВЛЧ2БП2ОС1С31ГЗ	1	СЗГДС	65	0.70	0.46	0.46	0.42	0.23	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	370	13	1.0	1	5ВЛЧ5БП	3	СЗГДС	65	0.50	0.14	0.12	0.07	
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 125	401	37	3.0	1	5ВЛЧ5БП	2	СЗГДС	64	0.70	0.63	0.55	0.36	
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 125	Разом		5.7							1.23	1.23	1.09	0.66
Разом по господарській секції									2.92	2.92	2.60	1.48	
									14.1				

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах

ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ													
370	32	0.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.40	0.08	0.08	0.07	0.06	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ 0	403	63	0.7	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.18	0.16	0.10	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ 0	Разом		1.3							0.26	0.26	0.23	0.16

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
314	15	1.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.40	0.24	0.24	0.21	0.15
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	315	28	1.5	1	5ВЛЧ4БП1ОС	1	С4ВЛЧ	65	0.70	0.41	0.36	0.21

349	4	1.0	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛО	65 0.50	0.13	0.13	0.11	0.07	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
349	11	1.2	1	6ВЛЧ2БП1ОС1ДЗ	2	С4ВЛО	70 0.50	0.22	0.22	0.19	0.11	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
349	13	0.7	1	6ВЛЧ2БП1ОС1ДЗ	2	С4ВЛО	70 0.50	0.13	0.13	0.12	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
349	14	2.1	1	7ВЛЧ2БП1ДЗ	2	С4ВЛО	65 0.60	0.44	0.44	0.38	0.25	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
349	18	0.7	1	7ВЛЧ2ОС1БП	2	С4ВЛО	65 0.60	0.15	0.15	0.14	0.07	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
350	2	0.6	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛО	65 0.70	0.16	0.16	0.13	0.08	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
350	69	1.7	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛО	80 0.60	0.36	0.36	0.32	0.22	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
350	71	0.3	1	5ВЛЧ3БП1ОС1ДЗ	2	С4ВЛЧ	70 0.60	0.06	0.06	0.06	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
354	5	4.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	69 0.60	1.11	1.11	0.93	0.71	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
365	31	1.2	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	70 0.60	0.23	0.23	0.20	0.13	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
367	3	0.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70 0.50	0.14	0.14	0.12	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
367	27	2.6	1	6ВЛЧ4БП	3	С4ВЛЧ	65 0.60	0.44	0.44	0.39	0.23	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
377	4	1.8	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70 0.70	0.38	0.38	0.33	0.25	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ											
397	5	4.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70 0.50	0.77	0.77	0.66	0.46	

403	13	0.6	1	8ВЛЧ1ЯЭ1ВП	3	С4ВЛЧ	65	0.70	0.12	0.12	0.10	0.08
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
403	43	1.3	1	8ВЛЧ1ЯЭ1ВП	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.27	0.27	0.24	0.18
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
403	54	2.8	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.59	0.59	0.49	0.36
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
403	59	0.3	1	5ВЛЧ4БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.06	0.06	0.06	0.03
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
404	19	1.9	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	70	0.50	0.32	0.32	0.28	0.17
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
404	37	3.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.70	0.70	0.61	0.37
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
405	36	2.3	1	7ВЛЧ2БП1ОС	3	С4ВЛЧ	75	0.50	0.30	0.30	0.26	0.18
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
409	8	0.2	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.04	0.04	0.04	0.03
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
Разом												
		80.8							18.14	18.14	15.98	9.67

Продовження таблиці Р.4

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забурсь			ваний
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню		га								стовбур-	ліквід-	ділової

										ний	ний	деревини
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
314	14	2.0	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	60	0.60	0.50	0.50	0.43	0.30
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
314	47	4.0	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	60	0.70	1.08	1.08	0.94	0.57
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
314	47	4.0	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	60	0.70	1.08	1.08	0.94	0.57
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
319	14	2.3	1	5ВЛЧ3ВП2СЗ	1	В4ДС	60	0.70	0.62	0.62	0.55	0.36
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
332	7	5.0	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	60	0.60	1.20	1.20	1.04	0.63
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
332	7	5.0	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	60	0.60	1.20	1.20	1.04	0.63
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
332	20	1.3	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	60	0.80	0.38	0.38	0.34	0.20
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
333	2	2.9	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	60	0.70	0.84	0.84	0.73	0.44
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
333	2	2.9	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	60	0.70	0.84	0.84	0.73	0.44
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
336	1	3.0	1	10ВЛЧ	1	С4ГДС	60	0.65	0.75	0.75	0.65	0.39
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
336	3	3.6	1	3ВЛЧ2БП1СЗ1ЯЗ1ГЗ2ОС	1	С4ВЛЧ	65	0.70	1.04	1.04	0.95	0.46
ПРИРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
336	5	5.0	1	4ВЛЧ2ДЗ2БП1ГЗ1ОС	2	С4ВЛЧ	60	0.60	1.00	1.00	0.89	0.45

402	14	2.3	1	8ВЛЧ1БП1ЯЗ	2	С4ВЛО	65 0.60	0.48	0.48	0.41	0.27
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
402	36	1.3	1	8ВЛЧ1БП1ЯЗ	2	С4ВЛЧ	70 0.60	0.29	0.29	0.26	0.19
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
402	48	1.2	1	5ВЛЧ2ОС1ДЗ2БП	2	С4ВЛО	65 0.50	0.20	0.20	0.18	0.10
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
403	12	0.5	1	6ВЛЧ1ЯЗ3ОС	2	С4ВЛЧ	65 0.60	0.10	0.10	0.09	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
403	31	3.9	1	8ВЛЧ1ЯЗ1БП	2	С4ВЛЧ	65 0.60	0.82	0.82	0.69	0.50
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
403	47	1.6	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	65 0.60	0.34	0.34	0.29	0.21
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
403	60	2.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	65 0.60	0.40	0.40	0.34	0.25
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
404	37	4.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65 0.60	0.80	0.80	0.70	0.43
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
405	35	1.4	1	8ВЛЧ2БП	3	С4ВЛЧ	65 0.50	0.18	0.18	0.15	0.11
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
406	11	0.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65 0.50	0.10	0.10	0.09	0.06
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
406	18	0.6	1	10ВЛЧ	3	С4ВЛО	65 0.50	0.09	0.09	0.08	0.06
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
409	13	1.2	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛО	65 0.60	0.22	0.22	0.19	0.14
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
Разом											
		78.4						18.08	18.08	15.72	9.94

Разом по господарській секції

160.5

36.48

36.48

31.93

19.77

Продовження таблиці Р.4

										Запас деревини, тис. куб. м					
Запроекто- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Пов- но- та	Пов- но- та	в т.ч. призначений до рубки			ваний	
											стовбур- ний	стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини

Разом по способу рубок
585.0

159.41 159.41 142.70 102.86

Разом по господарській частині і категорії лісів
585.0

159.41 159.41 142.70 102.86

Усього

626.6

169.21 169.21 151.44 109.02

Із загальних даних по лісництву

626.6

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

169.21 169.21 151.44 109.02

Таблиця Р.5 – Відомість рубок головного користування Головнянського лісництва

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
438	7	4.4	1	8ВЛЧ1ЯЛЕ1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.50	0.92	0.92	0.77	0.64	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
438	7	4.6	1	8ВЛЧ1ЯЛЕ1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.50	0.97	0.97	0.82	0.68	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом по господарській секції										1.89	1.89	1.59	1.32
Разом по способу рубок										1.89	1.89	1.59	1.32
Разом по господарській частині і категорії лісів													

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

438	7	4.4	1	8ВЛЧ1ЯЛЕ1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.50	0.92	0.92	0.77	0.64	ПРИРОДНЕ
-----	---	-----	---	-------------	---	-------	----	------	------	------	------	------	----------

ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

438	7	4.6	1	8ВЛЧ1ЯЛЕ1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.50	0.97	0.97	0.82	0.68	ПРИРОДНЕ
-----	---	-----	---	-------------	---	-------	----	------	------	------	------	------	----------

ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ

Разом по господарській секції
9.0

1.89 1.89 1.59 1.32

Разом по способу рубок
9.0

1.89 1.89 1.59 1.32

Разом по господарській частині і категорії лісів

9.0 1.89 1.89 1.59 1.32

Захисні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

461 63 1.4 1 5БП2ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ1СЗ 1 СЗГДС 60 0.60 0.26 0.26 0.24 0.13
РТК 87 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

461 63 1.4 1 5БП2ВЛЧ1ДЗ1ЯЗ1СЗ 1 СЗГДС 60 0.60 0.26 0.26 0.24 0.13
РТК 87 ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

Разом по господарській секції
2.8

0.52 0.52 0.48 0.26

Продовження таблиці Р.5

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

484 6 0.9 1 5БП3ВЛЧ2СЗ 2 С4ГДС 70 0.65 0.22 0.22 0.20 0.13
ПОНОВЛЕННЯ БП ПРИРОДНЕ

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ														
459	27	1.7	1	5БП2ЛПД2ВЛЧ1ДЗ	2	С4ГСД	55	0.80	0.39	0.39	0.34	0.18	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ БП														
Разом по господарській секції											0.61	0.61	0.54	0.31
2.6														
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах														
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ														
460	34	0.7	1	8ВЛЧ2БП	1	С4ВЛЧ	65	0.80	0.21	0.21	0.18	0.12	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ														
458	18	2.0	1	5ВЛЧ2ЯЗ1ДЗ2ОС	2	Д4ВЛЧ	100	0.50	0.46	0.46	0.41	0.22	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
459	15	1.8	1	7ВЛЧ2ЯЗ1ОС	2	Д4ВЛЧ	70	0.70	0.50	0.50	0.44	0.26	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
459	16	1.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.80	0.47	0.47	0.41	0.25	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
460	9	3.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	65	0.80	0.90	0.90	0.78	0.52	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
460	33	1.5	1	4ВЛЧ1ЯЗ2БП1ОС2ДЗ	2	Д4ВЛЧ	70	0.70	0.45	0.45	0.39	0.23	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
460	37	2.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.54	0.54	0.45	0.34	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
461	24	0.8	1	6ВЛЧ2ДЗ2ГЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.40	0.11	0.11	0.10	0.06	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
461	42	1.4	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	75	0.70	0.38	0.38	0.33	0.24	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														

Продовження таблиці Р.5

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроєкто- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- тету	Пов- но- (ТЛУ) ків	Пов- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
											стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
496	28	0.7	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	70	0.65		0.16	0.16	0.14	0.09	
												ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ 496	ВЛЧ 31	0.7	1	8ВЛЧ1БП1ОС	2	С4ВЛЧ	70	0.70		0.19	0.19	0.17	0.11	
												ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ Разом	ВЛЧ	15.4								4.16	4.16	3.62	2.32	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ														
458	15	3.0	1	5ВЛЧ2ЛПД2ЯЗ1БП	2	Д4ВЛЧ	55	0.85		0.81	0.81	0.70	0.40	
												ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ 459	ВЛЧ 9	3.0	1	7ВЛЧ3ЯЗ	1	Д4ВЛЧ	55	0.70		0.75	0.75	0.66	0.40	
												ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ 460	ВЛЧ 9	2.2	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	65	0.80		0.66	0.66	0.57	0.37	
												ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ 460	ВЛЧ 21	3.0	1	7ВЛЧ2ЯЗ1БП	1	Д4ВЛЧ	55	0.80		0.87	0.87	0.75	0.46	
												ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ 495	ВЛЧ 39	2.1	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	57	0.70		0.42	0.42	0.37	0.24	

											ПРИРОДНЕ				
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											0.43	0.28			
514	2	1.9	1	6ВЛЧ2ВП2СЗ	1	С4ВЛЧ	52	0.70	0.49	0.49	ПРИРОДНЕ				
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ											0.26	0.18			
516	2	1.9	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	52	0.60	0.30	0.30	ПРИРОДНЕ				
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ															
Разом															
											17.1	4.30	4.30	3.74	2.33
Разом по господарській секції											33.2	8.67	8.67	7.54	4.77
Разом по способу рубок											38.6	9.80	9.80	8.56	5.34
Разом по господарській частині і категорії лісів											38.6	9.80	9.80	8.56	5.34

Продовження таблиці Р.5

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

422	59	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.55	0.24	0.24	0.22	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 466	36	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	86	0.60	0.31	0.31	0.28	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 467	30	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	88	0.70	0.38	0.38	0.34	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 467	32	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	88	0.70	0.38	0.38	0.34	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 467	47	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	88	0.70	0.38	0.38	0.35	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 469	15	0.5	1	7СЗ2ДЗ1ВП	1	СЗГДС	85	0.50	0.14	0.14	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 469	54	0.5	1	6СЗ1ДЗ1ВП1ГЗ1ВЛЧ	2	СЗГДС	99	0.60	0.13	0.13	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 470	43	0.7	1	3СЗ1ЯЛЕ2ДЗ1ВП1ВЛЧ2ГЗ	1	СЗГДС	85	0.50	0.13	0.13	0.12	0.06	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 471	17	1.1	1	9СЗ1ДЗ	1	ВЗДС	91	0.60	0.37	0.37	0.33	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99 472	43	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	89	0.60	0.23	0.23	0.21	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99 473	37	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.50	0.18	0.18	0.16	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 479	21	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.70	0.27	0.27	0.25	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99 479	23	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.65	0.26	0.26	0.24	0.20	

488	50	0.9	1	10СЗ	3	A1C	85	0.75	0.25	0.25	0.23	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5													
488	53	1.0	1	10СЗ	3	A1C	85	0.70	0.27	0.27	0.25	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 6													
489	14	0.8	1	10СЗ	2	A2C	85	0.70	0.26	0.26	0.23	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5													
Разом		19.5							6.20	6.20	5.63	4.67	
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
420	19	1.8	1	9СЗ1ВП	1	B2ДС	86	0.40	0.38	0.38	0.35	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
422	8	0.3	1	10СЗ	2	B3ДС	90	0.40	0.06	0.06	0.05	0.04	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
422	45	2.0	1	9СЗ1ВП	2	C2ГДС	85	0.50	0.46	0.46	0.41	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													
422	45	3.0	1	9СЗ1ВП	2	C2ГДС	85	0.50	0.69	0.69	0.62	0.48	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													
423	13	0.9	1	10СЗ	2	B3ДС	85	0.50	0.23	0.23	0.21	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
424	5	1.6	1	10СЗ	2	B2ДС	81	0.70	0.51	0.51	0.46	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
424	15	1.0	1	10СЗ	2	B2ДС	81	0.60	0.31	0.31	0.28	0.22	

Продовження таблиці Р.5

Запроектно-Квар-захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Запас деревини, тис. куб. м	ваний
-----------------------	--------	-------	------	-------	------	-----	------	------	-----------------------------	-------

гал лісовід- новленню	під- виділ	лісо- сіки, га		деревостану	боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки				по	
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини			
															ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	26	1.6	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	0.59	0.59	0.54	0.43			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	26	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	1.11	1.11	1.01	0.80			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	26	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	1.11	1.11	1.01	0.80			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	57	2.2	1	10СЗ	2	В3ДС	82	0.50	0.53	0.53	0.48	0.38			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 424	57	2.2	1	10СЗ	2	В3ДС	82	0.50	0.53	0.53	0.48	0.38			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 425	2	1.3	1	10СЗ	1	В3ДС	83	0.50	0.35	0.35	0.32	0.25			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 462	9	1.4	1	10СЗ	1	В3ДС	90	0.60	0.50	0.50	0.46	0.39			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 462	13	1.2	1	10СЗ	1	В3ДС	85	0.70	0.46	0.46	0.42	0.36			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72 462	37	1.0	1	8С32ДЗ	1	С3ГДС	85	0.60	0.36	0.36	0.32	0.26			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 464	3	3.0	1	6С33Д31ГЗ	1	С3ГДС	130	0.50	0.84	0.84	0.76	0.53			

											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 87 466	29	3.0	1	6СЗ1ВП1ДЗ2ГЗ	1А ВЗДС	90	0.60	0.81	0.81	0.76	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72 466	38	2.2	1	10СЗ	1А ВЗДС	82	0.65	0.90	0.90	0.82	0.69	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72 467	7	3.0	1	10СЗ	1 ВЗДС	88	0.80	1.38	1.38	1.24	1.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72 467	9	3.0	1	10СЗ	1 ВЗДС	88	0.95	1.80	1.80	1.62	1.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72 467	10	3.0	1	10СЗ	1А ВЗДС	88	0.80	1.59	1.59	1.43	1.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72 467	12	2.0	1	10СЗ	1А ВЗДС	88	0.80	1.06	1.06	0.95	0.83	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72 467	21	1.0	1	10СЗ	1 ВЗДС	88	0.80	0.50	0.50	0.46	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	

Продовження таблиці Р.5

											Запас деревини, тис. куб. м			
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний
											ст	ліквід- ний	ділової деревини	

РТК 72

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

467	29	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	88	0.80	0.30	0.30	0.27	0.23	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
467	40	1.7	1	6СЗ2БП2ДЗ	1	СЗГДС	84	0.75	0.65	0.65	0.58	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99													
467	50	2.2	1	6СЗ2ДЗ2БП	1	СЗГДС	84	0.70	0.75	0.75	0.68	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
468	33	0.9	1	8СЗ1БП1ВЛЧ	2	СЗГДС	95	0.60	0.30	0.30	0.28	0.22	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
469	29	1.1	1	6СЗ1БП1ГЗ1ВЛЧ1ДЗ	1	СЗГДС	99	0.60	0.33	0.33	0.31	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
469	45	0.7	1	6СЗ1БП1ВЛЧ2ГЗ	1	СЗГДС	99	0.65	0.20	0.20	0.19	0.12	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
470	8	3.0	1	5СЗ2ДЗ1ВЛЧ1БП1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.75	1.05	1.05	0.95	0.60	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
470	18	0.7	1	8СЗ1ДЗ1БП	1	СЗГДС	85	0.60	0.21	0.21	0.19	0.14	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
470	24	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	1.02	1.02	0.93	0.79	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
471	3	0.4	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	82	0.70	0.15	0.15	0.14	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
471	22	1.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.65	0.45	0.45	0.41	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
475	8	3.0	1	8СЗ1ДЗ1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.81	0.81	0.74	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
475	8	3.0	1	8СЗ1ДЗ1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.81	0.81	0.74	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
475	8	3.0	1	8СЗ1ДЗ1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.81	0.81	0.74	0.55	

481	10	1.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	87	0.60	0.40	0.40	0.36	0.30
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 72												
481	23	3.0	1	7СЗ1ДЗ1БП1ВЛЧ	2	ВЗДС	85	0.60	0.78	0.78	0.70	0.54
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 72												
481	26	1.2	1	5СЗ2БП2ВЛЧ1ДЗ	2	ВЗДС	85	0.60	0.28	0.28	0.24	0.16
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 72												
482	10	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	87	0.55	0.20	0.20	0.18	0.15
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
488	2	0.8	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.26	0.26	0.24	0.20
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 87												
Разом		96.1							32.51	32.51	29.48	23.61
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
422	45	1.3	1	9СЗ1БП	2	С2ГДС	85	0.50	0.30	0.30	0.28	0.22
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 106												
422	45	2.0	1	9СЗ1БП	2	С2ГДС	85	0.50	0.46	0.46	0.41	0.31
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 106												
422	45	3.0	1	9СЗ1БП	2	С2ГДС	85	0.50	0.69	0.69	0.62	0.48
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 106												
424	2	1.2	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	0.36	0.36	0.33	0.27
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
424	4	0.6	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	0.20	0.20	0.18	0.14
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
424	5	1.6	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	0.51	0.51	0.46	0.37

Продовження таблиці Р.5

Запроекто-												
												Запас деревини, тис. куб. м

Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	6	0.7	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.65	0.21	0.21	0.19	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 424	16	1.4	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	0.50	0.50	0.46	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	17	0.4	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.60	0.12	0.12	0.11	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 424	26	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	0.74	0.74	0.67	0.53	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	26	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	1.11	1.11	1.01	0.80	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	26	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.70	1.11	1.11	1.01	0.80	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 424	49	0.4	1	10СЗ	2	В2ДС	82	0.70	0.14	0.14	0.13	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 425	6	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	82	0.60	0.66	0.66	0.60	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 425	20	1.1	1	10СЗ	2	В2ДС	81	0.60	0.34	0.34	0.31	0.25	

РТК 49													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
462	10	1.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.60	0.54	0.54	0.49	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
462	17	2.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.60	0.82	0.82	0.75	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
462	34	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	78	0.63	1.03	1.03	0.94	0.79	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
462	52	0.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	87	0.60	0.32	0.32	0.29	0.25	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													ПРИРОДНЕ
464	3	2.3	1	6СЗЗДЗ1ГЗ	1	СЗГДС	130	0.50	0.64	0.64	0.58	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
466	22	1.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	75	0.69	0.38	0.38	0.35	0.30	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													ПРИРОДНЕ
466	41	0.7	1	4СЗ2ДЗ2ВЛЧ1ВП1ГЗ	1	СЗГДС	84	0.55	0.18	0.18	0.15	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													ПРИРОДНЕ
467	2	0.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	88	0.75	0.17	0.17	0.15	0.13	ПРИРОДНЕ

Продовження таблиці Р.5

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір			ваний
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ											0.78	0.68
467	7	1.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	88	0.80	0.87	0.87	0.78	0.68
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72											1.35	1.21
467	9	2.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	88	0.95	1.50	1.50	1.35	1.21
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72											1.00	0.88
467	10	2.1	1	10СЗ	1А	ВЗДС	88	0.80	1.11	1.11	1.00	0.88
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72											1.43	1.26
467	10	3.0	1	10СЗ	1А	ВЗДС	88	0.80	1.59	1.59	1.43	1.26
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72											1.43	1.26
467	12	3.0	1	10СЗ	1А	ВЗДС	88	0.80	1.59	1.59	1.43	1.26
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72											0.67	0.59
467	31	1.4	1	10СЗ	1А	ВЗДС	88	0.80	0.74	0.74	0.67	0.59
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72											0.96	0.81
467	38	2.0	1	10СЗ	1А	ВЗДС	88	0.80	1.06	1.06	0.96	0.81
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72											0.45	0.30
467	51	1.6	1	6СЗ2ДЗ2БП	1	СЗГДС	84	0.70	0.50	0.50	0.45	0.30
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87											0.20	0.13
467	52	0.7	1	6СЗ2ДЗ2БП	1	СЗГДС	84	0.70	0.22	0.22	0.20	0.13
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87											0.33	0.24
467	53	1.2	1	6СЗ2ДЗ2БП	1	СЗГДС	84	0.70	0.37	0.37	0.33	0.24
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87											0.69	0.46
468	26	2.8	1	5СЗ2БП3ВЛЧ	2	СЗГДС	95	0.60	0.76	0.76	0.69	0.46
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87											0.31	0.21
469	36	1.2	1	4СЗ2БП2ДЗ1ВЛЧ1ГЗ	1	СЗГДС	90	0.60	0.34	0.34	0.31	0.21
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87												

470	5	2.9	1	5С31Д32ВЛЧ1ВП1ГЗ	1	СЗГДС	90	0.60	0.81	0.81	0.74	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
470	8	1.0	1	5С32Д31ВЛЧ1ВП1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.75	0.35	0.35	0.33	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
470	24	1.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.51	0.51	0.46	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
471	3	3.0	1	9С31ВП	1	ВЗДС	82	0.70	1.14	1.14	1.04	0.84	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
471	3	3.0	1	9С31ВП	1	ВЗДС	82	0.70	1.14	1.14	1.04	0.84	

Продовження таблиці Р.5

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, кв	Пов- но- та	стоббур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
									стоббур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
РТК 72													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
472	18	1.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	89	0.60	0.58	0.58	0.53	0.45	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
472	24	1.8	1	7С31ВП1Д31ГЗ	1	СЗГДС	89	0.70	0.59	0.59	0.54	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
472	26	0.2	1	10СЗ	1	ВЗДС	84	0.50	0.05	0.05	0.05	0.04	

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
475	8	1.0	1	8СЗ1ДЗ1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.27	0.27	0.25	0.18		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
475	8	3.0	1	8СЗ1ДЗ1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.81	0.81	0.74	0.55		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
475	8	3.0	1	8СЗ1ДЗ1ГЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.81	0.81	0.74	0.55		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
475	29	2.1	1	9СЗ1ДЗ	2	ВЗДС	87	0.60	0.65	0.65	0.59	0.49		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
479	2	1.1	1	10СЗ	2	СЗГДС	89	0.60	0.36	0.36	0.33	0.28		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87														
479	55	0.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.70	0.11	0.11	0.10	0.08		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
479	58	2.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.70	0.76	0.76	0.69	0.58		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
480	3	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.96	0.96	0.87	0.74		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
480	8	3.0	1	6СЗ4ДЗ	1	СЗГДС	100	0.55	0.78	0.78	0.69	0.53		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87														
480	8	3.0	1	6СЗ4ДЗ	1	СЗГДС	100	0.55	0.78	0.78	0.69	0.53		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 87														
481	8	1.6	1	9СЗ1ВЛЧ	2	ВЗДС	87	0.70	0.58	0.58	0.52	0.43		
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 72														
481	15	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.27	0.27	0.24	0.20		
													ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
482	5	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	87	0.60	0.22	0.22	0.20	0.16		

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ											0.22	0.22	0.20	0.12
486	21	1.0	1	6СЗЗВП1ГЗ	2	СЗГДС	95	0.55	0.22	0.22	0.20	0.12		
Продовження таблиці Р.5														

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										Стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ											0.99	0.99	0.90	0.76
488	2	3.0	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.60	0.99	0.99	0.90	0.76		
РТК 87											0.05	0.05	0.05	0.04
488	7	0.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	82	0.50	0.05	0.05	0.05	0.04		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ											0.36	0.36	0.33	0.27
488	9	1.2	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	82	0.60	0.36	0.36	0.33	0.27		
РТК 72											0.06	0.06	0.05	0.04
488	49	0.3	1	10СЗ	3	А1С	85	0.60	0.06	0.06	0.05	0.04		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ											0.61	0.61	0.55	0.47
489	15	2.1	1	10СЗ	2	А2С	85	0.60	0.61	0.61	0.55	0.47		
РТК 72											0.63	0.63	0.57	0.48
489	18	2.1	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.65	0.63	0.63	0.57	0.48		
РТК 72											ПРИРОДНЕ			
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.			
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.			

489	21	0.3	1	10СЗ	2	А2С	85	0.60	0.08	0.08	0.07	0.05	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
494	27	0.5	1	9СЗ1ВП	2	В2ДС	105	0.50	0.13	0.13	0.12	0.09	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
498	7	0.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.29	0.29	0.26	0.21	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
498	8	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.32	0.32	0.29	0.23	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
498	16	1.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.41	0.41	0.37	0.29	
РТК 72													
498	26	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.24	0.24	0.22	0.18	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
Разом													
		113.5								39.10	39.10	35.43	28.51
Разом по господарській секції													
		229.1								77.81	77.81	70.54	56.79

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

433	77	0.6	1	7СЗ1ВП10С1ВЛЧ	2	В4ДС	85	0.80	0.22	0.22	0.21	0.13
-----	----	-----	---	---------------	---	------	----	------	------	------	------	------

Продовження таблиці Р.5

Запроектно-Квар-захід	Виділ	Площа лісо-	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро-	Пов-но-	стобур-	Запас деревини, тис. куб. м	ваний
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стобур-	в т.ч. призначений до рубки	по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний		
новленню		га								стобур-	ліквід-ділової

										ний	ний	деревини
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
473	9	0.4	1	9СЗ1ДЗ	1	С4ГДС	89	0.90	0.21	0.21	0.19	0.14
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
Разом		1.0							0.43	0.43	0.40	0.27
										ПРИРОДНЕ		
433	42	0.4	1	7СЗ1БП1ОС1ВЛЧ	3	В4ДС	87	0.50	0.07	0.07	0.07	0.06
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
467	4	0.5	1	10СЗ	1	В4ДС	88	0.70	0.20	0.20	0.18	0.15
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
494	28	3.0	1	8СЗ2БП	3	В4ДС	105	0.70	0.78	0.78	0.70	0.53
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
496	12	3.0	1	5СЗ2ДЗ1ГЗ1БП1ВЛЧ	1	В4ДС	85	0.55	0.72	0.72	0.65	0.44
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
Разом		6.9							1.77	1.77	1.60	1.18
										ПРИРОДНЕ		
433	42	1.5	1	7СЗ1БП1ОС1ВЛЧ	3	В4ДС	87	0.50	0.27	0.27	0.26	0.19
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
467	6	1.4	1	10СЗ	2	В4ДС	88	0.80	0.52	0.52	0.47	0.40
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
496	12	1.8	1	5СЗ2ДЗ1ГЗ1БП1ВЛЧ	1	В4ДС	85	0.55	0.43	0.43	0.39	0.24
										ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
496	19	3.0	1	5СЗ1БП1ВЛЧ2ДЗ1ГЗ	1	В4ДС	85	0.55	0.72	0.72	0.65	0.45

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	496	21	1.2	1	5СЗ2ДЗ1ВП1ВЛЧ1ГЗ	1	В4ДС	85	0.50	0.28	0.28	0.26	0.16	
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
Разом			8.9								2.22	2.22	2.03	1.44
Разом по господарській секції											4.42	4.42	4.03	2.89
16.8														

Продовження таблиці Р.5

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню			га								стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

419	37	1.0	1	8ЯЛЕ2СЗ	1	СЗГДС	59	0.60	0.31	0.31	0.28	0.24	
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 111	419	45	0.5	1	4ЯЛЕ3СЗЗВЛЧ	1А	СЗГДС	59	0.60	0.13	0.13	0.12	0.09
											ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	467	18	0.4	1	4ЯЛЕ2ВЛЧ1ДЗЗВП	1	СЗГДС	52	0.80	0.10	0.10	0.10	0.06
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 99	475	6	2.7	1	6ЯЛЕ1СЗ1ДЗ1ГЗ1ВП	1	СЗГДС	61	0.80	0.84	0.84	0.76	0.57

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 99
Разом

4.6 1.38 1.38 1.26 0.96

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

419 32 1.4 1 9ЯЛЕ1СЗ 1 СЗГДС 59 0.60 0.46 0.46 0.42 0.37

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

419 62 0.2 1 4ЯЛЕЗСЗЗВЛЧ 1А СЗГДС 59 0.60 0.05 0.05 0.05 0.04

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

475 6 3.1 1 6ЯЛЕ1СЗ1ДЗ1ГЗ1ВП 1 СЗГДС 61 0.80 0.96 0.96 0.87 0.64

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 99
Разом

4.7 1.47 1.47 1.34 1.05

Разом по господарській секції

9.3 2.85 2.85 2.60 2.01

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

464 4 4.0 1 6ДЗЗСЗ1ГЗ 1 СЗГДС 115 0.85 1.72 1.72 1.48 1.08

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 195

464 4 4.0 1 6ДЗЗСЗ1ГЗ 1 СЗГДС 115 0.85 1.72 1.72 1.48 1.08

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 195
Разом

8.0 3.44 3.44 2.96 2.16

Продовження таблиці Р.5

										Запас деревини, тис. куб. м			
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-			ваний	
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-													

новленню	виділ	сіки, га			тету	(ТЛУ)	ків	га	ний	стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
464	4	3.9	1	6ДЗЗСЗ1ГЗ	1	СЗГСД	115	0.85	1.68	1.68	1.45	1.07
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 195	464	4	4.0	1	6ДЗЗСЗ1ГЗ	1	СЗГСД	115	0.85	1.72	1.48	1.08
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 195	469	25	0.6	1	4ДЗЗБПЗГЗ1ВЛЧ	1	СЗГСД	105	0.40	0.10	0.09	0.04
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 195	Разом											
		8.5							3.50	3.50	3.02	2.19
Разом по господарській секції												
		16.5							6.94	6.94	5.98	4.35
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
421	44	1.4	1	5ГЗЗДЗЗБП1ВЛЧ	3	СЗГДС	66	0.70	0.28	0.28	0.25	0.12
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111	Разом по господарській секції											
		3.0							0.60	0.60	0.54	0.27
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ												
478	40	0.9	1	5БПЗДЗ1СЗ1ВЛЧ1ГЗ	2	СЗГСД	65	0.50	0.15	0.15	0.13	0.08
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 195	Разом по господарській секції											

478	43	0.9	1	5БП1СЭ2ДЭ1ОС1ГЭ	2	СЭГДС	69	0.65	0.19	0.19	0.17	0.08
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 106												
517	53	0.9	1	4БП3ОС2СЭ1ВЛЧ	2	СЭГДС	65	0.70	0.22	0.22	0.21	0.09
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
Разом		2.7							0.56	0.56	0.51	0.25

Продовження таблиці Р.5

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір			ваний	
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
новленню		га								стовбур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

420	28	0.9	1	6БП4ВЛЧ	2	СЭГДС	75	0.50	0.17	0.17	0.15	0.09
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 113												
517	42	5.0	1	4БП3ОС2СЭ1ВЛЧ	2	СЭГДС	65	0.50	0.85	0.85	0.78	0.37
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 99												
Разом		5.9							1.02	1.02	0.93	0.46

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

426	40	4.7	1	4БП3ВЛЧ1СЭ1ДЭ1ГЭ	1	СЭГДС	55	0.70	1.18	1.18	1.05	0.55
-----	----	-----	---	------------------	---	-------	----	------	------	------	------	------

новленню	виділ	сіки, га			тету	(ТЛУ)	ків	га	ний				
											стоббур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	478	37	1.1	1	6БП2ОС1С31ДЗ	2	В4ДС	65	0.50	0.19	0.19	0.18	0.08
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	Разом		3.8							0.87	0.87	0.80	0.42
Разом по господарській секції			7.2							1.73	1.73	1.59	0.84
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
517	16	0.7	1	7ОС1БП2СЗ	1А	СЗГДС	58	0.60	0.18	0.18	0.17	0.07	
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	517	29	1.3	1	5ОС3ВЛЧ2БП	2	СЗГДС	70	0.50	0.22	0.22	0.20	0.08
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 99	Разом по господарській секції		2.0							0.40	0.40	0.37	0.15
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
472	28	1.1	1	3ВЛЧ2БП2ДЗ1ВЛЧ2СЗ	2	СЗГДС	80	0.70	0.30	0.30	0.27	0.17	
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ	466	8	2.5	1	4ВЛЧ2ДЗ2С32БП	1	СЗГДС	65	0.60	0.58	0.58	0.50	0.35
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ	Разом по господарській секції		3.6							0.88	0.88	0.77	0.52

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

466	9	1.0	1	6ВЛЧ3ОС1ВП	1	С4ВЛЧ	66	0.60	0.24	0.24	0.22	0.11
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
466	44	0.4	1	5ВЛЧ3ВП1ОС1ГЗ	1	С4ВЛЧ	66	0.90	0.12	0.12	0.11	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
469	55	0.5	1	6ВЛЧ2ВП2ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.30	0.06	0.06	0.05	0.03
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

Продовження таблиці Р.5

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
469	56	0.4	1	6ВЛЧ2ВП2ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.50	0.07	0.07	0.06	0.04	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
487	29	0.9	1	7ВЛЧ2ВЛЧ1ВП	2	С4ВЛЧ	65	0.75	0.25	0.25	0.21	0.15	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом													
		3.2							0.74	0.74	0.65	0.38	
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
423	15	2.4	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.62	0.62	0.54	0.39	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													

424	30	0.6	1	7ВЛЧ2С31БП	3	С4ВЛЧ	70	0.60	0.12	0.12	0.11	0.09
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
424	33	0.9	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.40	0.14	0.14	0.12	0.09
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
425	41	1.0	1	8ВЛЧ1С31БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.23	0.23	0.20	0.14
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
429	22	2.0	1	6ВЛЧ3ВЛЧ1С3	2	С4ВЛЧ	62	0.50	0.26	0.26	0.23	0.16
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
429	29	1.9	1	6ВЛЧ4ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	62	0.60	0.34	0.34	0.29	0.22
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
432	22	0.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.50	0.14	0.14	0.12	0.08
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
432	50	0.4	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.65	0.08	0.08	0.07	0.05
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
433	71	0.6	1	4ВЛЧ3ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.10	0.10	0.09	0.05
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
436	69	0.3	1	8ВЛЧ1БП1С3	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.07	0.07	0.06	0.04
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
448	27	3.5	1	6ВЛЧ2С32БП	2	С4ВЛЧ	64	0.60	0.81	0.81	0.71	0.49
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
448	59	3.5	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	60	0.60	0.80	0.80	0.69	0.48
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
448	59	3.5	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	60	0.60	0.80	0.80	0.69	0.48
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
454	14	2.6	1	6ВЛЧ2БП2С3	2	С4ВЛЧ	59	0.70	0.57	0.57	0.50	0.34

Продовження таблиці Р.5

											ПРИРОДНЕ			
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ													
472	57	2.7	1	8ВЛЧ1ДЗ1ВП	2	С4ВЛЧ	60	0.80	0.73	0.73	0.62	0.44		
											ПРИРОДНЕ			
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ													
472	59	1.2	1	6ВЛЧ2ВП1ДЗ1СЗ	2	С4ВЛЧ	55	0.70	0.25	0.25	0.22	0.15		
											ПРИРОДНЕ			
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ													
487	9	1.9	1	5ВЛЧ2ВЛЧ1ВП2ГЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.34	0.34	0.31	0.17		
											ПРИРОДНЕ			
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ													
494	36	1.4	1	7ВЛЧ2ВЛЧ1ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.60	0.25	0.25	0.22	0.16		

Продовження таблиці Р.5

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроектно-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-				ваний
захід	тал	під-	лісо-		дерево-	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

											ПРИРОДНЕ			
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ													
514	26	2.1	1	6ВЛЧ2ВП2СЗ	2	С4ВЛЧ	57	0.70	0.44	0.44	0.38	0.25		
											ПРИРОДНЕ			
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ													
516	10	5.0	1	5ВЛЧ3ВП1ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	55	0.50	0.80	0.80	0.71	0.44		
											ПРИРОДНЕ			
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ													
Разом		54.1							10.99	10.99	9.44	6.59		

		га							стоббур-	ліквід-	ділової		
									ний	ний	деревини		
Рекреаційно-оздоровчі ліси													
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині													
СУЦІЛЬНІ РУБКИ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу													
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ													
	519	13	2.0	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	0.86	0.86	0.79	0.66
РТК 87													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
	519	13	3.0	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.29	1.29	1.19	1.00
РТК 87													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
	519	13	3.0	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.29	1.29	1.19	1.00
РТК 87													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
	519	13	3.0	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.29	1.29	1.19	1.00
РТК 87													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
	519	25	2.6	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.12	1.12	1.03	0.86
РТК 87													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
	519	26	2.4	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.03	1.03	0.95	0.80
РТК 87													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
	520	27	0.5	1	8СЗ1ДЗ1ГЗ	1	С2ГДС	120	0.65	0.20	0.20	0.19	0.14
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													ПРИРОДНЕ
	524	2	1.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	105	0.50	0.53	0.53	0.48	0.40
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
Разом			18.1							7.61	7.61	7.01	5.86
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
	519	13	3.0	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.29	1.29	1.19	1.00

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.														
РТК 87	519	13	3.0	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.29	1.29	1.19	1.00	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87	519	13	3.0	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.29	1.29	1.19	1.00	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87	519	25	2.6	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.12	1.12	1.03	0.86	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87	519	26	2.4	1	10СЗ	1	С2ГДС	109	0.65	1.03	1.03	0.95	0.80	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87														

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- но- ків та	Пов- но- ний	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
											стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
520	66	1.5	1	10СЗ	1	В2ДС	105	0.60		0.59	0.59	0.54	0.45	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47	524	2	1.7	1	10СЗ	1	В3ДС	105	0.50	0.56	0.56	0.51	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	Разом	17.2								7.17	7.17	6.60	5.54	

гал	лісовід-новленню	під-виділ	лісо-сіки, га	деревостану	боні-тету	лісу (ТЛУ)	ро-ків	но-та	стовбур-ний	в т.ч. призначений до рубки			по
										стовбур-ний	ліквід-ний	ділової деревини	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
525	39	3.0	1	70С2ВП1ДЗ	1	СЗГСД	42	0.80	0.75	0.75	0.69	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125													
525	53	0.7	1	50С1ДЗ1ТЧ3ВП	1А	СЗГД	65	0.70	0.22	0.22	0.21	0.07	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ОС													
Разом													
		3.7							0.97	0.97	0.90	0.34	
Разом по господарській секції													
		7.4							2.10	2.10	1.93	0.77	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах													
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ													
521	38	2.0	1	8ВЛЧ2ДЗ	2	С4ВЛЧ	74	0.70	0.48	0.48	0.40	0.29	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
522	5	2.5	1	4ВЛЧ2С34ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.65	0.65	0.57	0.40	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
524	58	1.8	1	3ВЛЧ3ВП3ДЗ1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.50	0.33	0.33	0.29	0.19	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом													
		6.3							1.46	1.46	1.26	0.88	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
522	5	2.6	1	4ВЛЧ2С34ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.68	0.68	0.60	0.42	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
524	58	1.8	1	3ВЛЧ3ВП3ДЗ1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.50	0.33	0.33	0.29	0.19	

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ	527	10	2.5	1	ЗВЛЧ2СЗЗВП2ОС	1	С4ВЛЧ	63	0.70	0.63	0.63	0.56	0.33	
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
Разом			6.9								1.64	1.64	1.45	0.94
Разом по господарській секції			13.2								3.10	3.10	2.71	1.82
Разом по способу рубок			63.8								22.19	22.19	20.19	15.14
Разом по господарській частині і категорії лісів			63.8								22.19	22.19	20.19	15.14

Продовження таблиці Р.6

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню			га								стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

Захисні ліси
ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ

630	33	0.7	1	10СЗ	3	ВЗДС	102	0.50	0.14	0.14	0.13	0.09
-----	----	-----	---	------	---	------	-----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

новленню	виділ	сіки, га			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
										стобур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах													
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ													
629	67	0.6	1	8БП2ВЛЧ	1	В4ДС	82	0.50	0.10	0.10	0.09	0.04	
													ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ БП													
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
629	67	0.6	1	8БП2ВЛЧ	1	В4ДС	82	0.50	0.10	0.10	0.09	0.04	
													ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ БП													
Разом по господарській секції													
1.2										0.20	0.20	0.18	0.08
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу													
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ													
621	1	1.0	1	7ВЛЧ1ДЗ1БП1ОС	2	СЗГСД	67	0.60	0.20	0.20	0.18	0.10	
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
621	1	0.6	1	7ВЛЧ1ДЗ1БП1ОС	2	СЗГСД	67	0.60	0.12	0.12	0.11	0.08	
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													
627	32	0.3	1	6ВЛЧ2БП2ОС	1	ВЗДС	62	0.60	0.08	0.08	0.07	0.02	
													ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
Разом													
0.9										0.20	0.20	0.18	0.10
Разом по господарській секції													
1.9										0.40	0.40	0.36	0.20

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ

547	24	1.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	59	0.70	0.25	0.25	0.21	0.15
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
547	25	0.8	1	6ВЛЧ3БП1ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.21	0.21	0.18	0.11

ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ

Продовження таблиці Р.6

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛІУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	
547	31	0.7	1	5ВЛЧ4БП1ВРБ	2	В4ДС	67	0.70	0.16	0.16	0.14	0.08
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
581	51	3.1	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.90	0.90	0.76	0.58
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
589	52	2.4	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	67	0.70	0.55	0.55	0.48	0.29
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
608	8	2.0	1	7ВЛЧ1БП2СЗ	2	С4ВЛЧ	69	0.60	0.50	0.50	0.43	0.30
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
608	11	0.5	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	69	0.60	0.11	0.11	0.10	0.06

ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ											ПРИРОДНЕ	
625	18	1.9	1	6ВЛЧ3ВП1ОС	1	С4ВЛЧ	62 0.70	0.49	0.49	0.43	0.23	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
626	25	0.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	67 0.50	0.11	0.11	0.09	0.06	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
626	59	1.1	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	65 0.70	0.30	0.30	0.26	0.18	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
626	59	3.0	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	65 0.70	0.81	0.81	0.70	0.47	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
626	81	0.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70 0.70	0.23	0.23	0.20	0.14	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
627	70	0.7	1	8ВЛЧ2БП	2	В4ДС	60 0.60	0.15	0.15	0.13	0.08	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
627	90	2.7	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	67 0.60	0.60	0.60	0.53	0.30	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
629	34	1.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	72 0.65	0.38	0.38	0.33	0.23	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
629	61	1.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	62 0.70	0.41	0.41	0.35	0.24	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
629	63	0.3	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62 0.60	0.08	0.08	0.07	0.05	
											ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
Разом		24.6						6.24	6.24	5.39	3.55	

Продовження таблиці Р.6

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
547	24	2.9	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	59	0.70	0.73	0.73	0.62	0.44	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
576	11	3.0	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	57	0.60	0.66	0.66	0.56	0.40	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
581	54	2.6	1	8ВЛЧ2БП	1	С4ВЛЧ	55	0.70	0.68	0.68	0.58	0.39	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
608	9	0.9	1	8ВЛЧ1БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	59	0.60	0.20	0.20	0.18	0.12	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
621	5	0.4	1	6ВЛЧ4ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	69	0.50	0.08	0.08	0.07	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
621	8	2.0	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	57	0.70	0.52	0.52	0.44	0.30	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
626	43	1.4	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62	0.80	0.43	0.43	0.37	0.26	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
626	59	3.0	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	65	0.70	0.81	0.81	0.70	0.47	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
626	79	0.9	1	8ВЛЧ2СЗ	1	С4ВЛЧ	67	0.70	0.28	0.28	0.24	0.17	

											ПРИРОДНЕ			
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	627	85	0.9	1	8ВЛЧ2СЗ	1	С4ВЛЧ	62	0.70	0.25	0.25	0.22	0.15	
											ПРИРОДНЕ			
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	627	90	2.7	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	67	0.60	0.60	0.60	0.53	0.30	
											ПРИРОДНЕ			
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	629	46	2.5	1	8ВЛЧ2БП	1	С4ВЛЧ	55	0.60	0.65	0.65	0.56	0.34	
											ПРИРОДНЕ			
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	629	60	0.3	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.08	0.08	0.07	0.05	
											ПРИРОДНЕ			
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	629	62	0.6	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62	0.60	0.15	0.15	0.13	0.09	
											ПРИРОДНЕ			
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	Разом		24.1							6.12	6.12	5.27	3.53	
Разом по господарській секції											12.36	12.36	10.66	7.08
48.7														

Продовження таблиці Р.6

											Запас деревини, тис. куб. м		
Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

Разом по способу рубок

68.3								17.11	17.11	14.89	9.73
Разом по господарській частині і категорії лісів								17.11	17.11	14.89	9.73
68.3								17.11	17.11	14.89	9.73

Експлуатаційні ліси												
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині												
СУЦІЛЬНІ РУБКИ												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ												
537	27	0.9	1	9С31ВП	1	ВЗДС	85	0.65	0.28	0.28	0.26	0.21
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
538	20	0.7	1	7С31Д31ВП1ОС	1	СЗГДС	95	0.76	0.30	0.30	0.27	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 106												
543	35	0.8	1	10СЗ	1А	СЗГДС	85	0.78	0.43	0.43	0.39	0.33
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 106												
549	35	1.0	1	7С32Д31ОС	1	ВЗДС	90	0.80	0.47	0.47	0.43	0.31
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
549	42	0.7	1	5С31Д33ВЛЧ1ВП	2	ВЗДС	90	0.75	0.21	0.21	0.19	0.14
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
550	27	0.9	1	6С32Д31ВП1ВЛЧ	1	В2ДС	85	0.78	0.35	0.35	0.31	0.23
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
552	1	0.9	1	6С32Д31ВП1ОС	1	ВЗДС	90	0.65	0.31	0.31	0.28	0.20
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 125												
553	19	0.9	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.26	0.26	0.23	0.21
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
553	25	0.8	1	9С31ДЗ	1	В2ДС	90	0.69	0.29	0.29	0.27	0.22
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
553	32	1.0	1	8С32ВП	1	СЗГДС	85	0.73	0.37	0.37	0.33	0.26
554	26	0.8	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.74	0.34	0.34	0.31	0.27

		га							стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125 535	30	1.8	1	8СЗ1БП1ВЛЧ	1	ВЗДС	82 0.70	0.61	0.61	0.56	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 536	11	1.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	90 0.50	0.42	0.42	0.38	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 536	23	2.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	82 0.60	0.64	0.64	0.59	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 536	27	2.4	1	5СЗ5СЗ	2	ВЗДС	110 0.65	0.74	0.74	0.68	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 536	39	0.8	1	5СЗ5СЗ	2	ВЗДС	110 0.65	0.25	0.25	0.23	0.18	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 537	21	1.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	85 0.75	0.47	0.47	0.43	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 537	26	2.3	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	85 0.65	0.73	0.73	0.66	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 538	39	0.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	82 0.80	0.23	0.23	0.21	0.18	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 539	8	1.6	1	10СЗ	1	СЗГДС	85 0.75	0.75	0.75	0.68	0.58	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 539	8	3.0	1	10СЗ	1	СЗГДС	85 0.75	1.41	1.41	1.28	1.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 540	15	1.1	1	4СЗ2ВЛЧ1БП1ДЗ2БП	1	СЗГДС	90 0.60	0.25	0.25	0.21	0.15	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106	543	20	2.3	1	4СЗЗДЗЗВП	1	СЗГДС	100	0.60	0.69	0.69	0.61	0.42
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106	543	25	1.5	1	6СЗ1ДЗ1ОС1ВЛЧ1ВП	1	СЗГДС	85	0.80	0.59	0.59	0.53	0.38
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106	545	17	1.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.65	0.62	0.62	0.56	0.47
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	545	20	0.9	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ВЛЧ	1	СЗГДС	110	0.60	0.28	0.28	0.26	0.20
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106	545	32	2.5	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	85	0.75	1.13	1.13	1.03	0.84
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	545	35	2.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.94	0.94	0.86	0.73

Продовження таблиці Р.6

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ро- но- ків та	Пов- но- нів	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
										стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	545	49	0.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.22	0.22	0.20	0.17
ПРИРОДНЕ													

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

546	3	0.6	1	10СЗ	1	СЗГДС	95	0.65	0.27	0.27	0.25	0.21	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
546	19	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.70	0.29	0.29	0.26	0.22	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
546	40	0.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	100	0.60	0.24	0.24	0.22	0.19	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
548	1	2.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.84	0.84	0.76	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
548	7	2.0	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	85	0.75	0.80	0.80	0.73	0.60	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
548	17	1.9	1	7СЗЗДЗ	1	СЗГДС	90	0.70	0.70	0.70	0.63	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
548	19	2.2	1	7СЗЗДЗ	1	СЗГДС	85	0.65	0.75	0.75	0.67	0.53	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125													
548	19	3.0	1	7СЗЗДЗ	1	СЗГДС	85	0.65	1.02	1.02	0.91	0.71	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125													
548	25	1.3	1	7СЗЗДЗ	1	СЗГДС	90	0.65	0.44	0.44	0.39	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125													
549	30	1.8	1	5СЗЗСЗ1ДЗ1ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.60	0.52	0.52	0.46	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
549	61	0.4	1	5СЗ1ДЗЗВЛЧ1ВП	2	ВЗДС	90	0.75	0.12	0.12	0.10	0.08	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
550	28	0.6	1	6СЗ1ДЗЗ2ВП1ВЛЧ	2	СЗГДС	120	0.60	0.16	0.16	0.15	0.12	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
551	25	2.0	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.55	0.58	0.58	0.51	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
551	43	2.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.50	0.79	0.79	0.72	0.61	

Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
564	13	0.7	1	4СЗЗДЗ1ВП10С1ГЗ	1	СЗГДС	90	0.60	0.20	0.20	0.18	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													
567	42	2.4	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.70	0.96	0.96	0.87	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													
570	2	3.0	1	8СЗ1ВЛЧ1ВП	1	ВЗДС	85	0.65	0.90	0.90	0.82	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
570	2	3.0	1	8СЗ1ВЛЧ1ВП	1	ВЗДС	85	0.65	0.90	0.90	0.82	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
570	2	3.0	1	8СЗ1ВЛЧ1ВП	1	ВЗДС	85	0.65	0.90	0.90	0.82	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
570	7	2.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.65	0.76	0.76	0.69	0.58	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
570	10	2.2	1	10СЗ	1	ВЗДС	84	0.75	0.90	0.90	0.82	0.69	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
570	32	2.7	1	8СЗ2ВП	1	ВЗДС	90	0.80	1.14	1.14	1.03	0.81	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
571	13	1.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	89	0.65	0.35	0.35	0.32	0.23	

РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
571	13	3.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	89	0.65	0.95	0.95	0.87	0.62	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
571	40	2.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.65	0.93	0.93	0.85	0.72	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
572	16	1.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	82	0.80	0.82	0.82	0.75	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
572	37	1.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	89	0.75	0.80	0.80	0.73	0.62	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
573	39	2.9	1	10СЗ	2	А2С	82	0.70	1.04	1.04	0.95	0.80	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
577	3	2.8	1	8СЗ2СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.92	0.92	0.84	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
577	27	1.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.65	0.60	0.60	0.55	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
577	37	3.0	1	8СЗ2СЗ	1	ВЗДС	85	0.80	1.20	1.20	1.09	0.92	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір			ваний
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
577	37	3.0	1	8С32С3	1	В2ДС	85 0.80	1.20	1.20	1.09	0.92		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
577	37	3.0	1	8С32С3	1	В2ДС	85 0.80	1.20	1.20	1.09	0.92		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
577	54	0.7	1	9С31ВЛЧ	1	В3ДС	90 0.70	0.27	0.27	0.25	0.19		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
577	56	1.0	1	9С31С3	1	В2ДС	85 0.80	0.41	0.41	0.38	0.32		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
577	56	3.0	1	9С31С3	1	В2ДС	85 0.80	1.23	1.23	1.12	0.94		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
578	5	1.4	1	10С3	1	С3ГДС	90 0.60	0.48	0.48	0.44	0.35		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
578	31	1.9	1	10С3	1	В3ДС	84 0.70	0.76	0.76	0.69	0.55		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
578	32	3.0	1	9С31С3	1	В3ДС	84 0.75	1.26	1.26	1.15	0.94		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
578	32	3.0	1	9С31С3	1	В3ДС	84 0.75	1.26	1.26	1.15	0.94		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
578	32	3.0	1	9С31С3	1	В3ДС	84 0.75	1.26	1.26	1.15	0.94		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
578	46	0.8	1	8С32С3	1	В3ДС	85 0.70	0.31	0.31	0.28	0.23		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
579	20	3.0	1	10С3	1	В2ДС	85 0.70	1.14	1.14	1.04	0.83		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

579	20	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	1.14	1.14	1.04	0.83	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
579	20	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	1.14	1.14	1.04	0.83	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
580	17	1.9	1	10СЗ	1	В3ДС	85	0.70	0.72	0.72	0.66	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
580	32	2.7	1	10СЗ	1	В3ДС	85	0.70	1.03	1.03	0.94	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
581	25	3.0	1	10СЗ	2	В3ДС	90	0.75	1.23	1.23	1.12	0.89	

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		дерево-	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,		тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
		га								стовбур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	

РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
581	25	3.0	1	10СЗ	2	В3ДС	90	0.75	1.23	1.23	1.12	0.89	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
581	25	3.0	1	10СЗ	2	В3ДС	90	0.75	1.23	1.23	1.12	0.89	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
583	25	1.2	1	7СЗ3СЗ	1	В2ДС	85	0.65	0.44	0.44	0.40	0.33	

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												
583	40	2.7	1	8СЗ1ВП1ВЛЧ	1	СЗГДС	85 0.55	0.75	0.75	0.68	0.54	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106												
583	50	1.7	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	82 0.70	0.68	0.68	0.62	0.49	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												
587	7	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	90 0.55	0.18	0.18	0.16	0.13	
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
587	22	1.0	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	92 0.60	0.30	0.30	0.28	0.23	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												
593	33	2.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85 0.70	1.04	1.04	0.95	0.76	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												
593	37	1.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	88 0.70	0.56	0.56	0.51	0.40	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
594	10	2.7	1	10СЗ	2	ВЗДС	85 0.70	0.97	0.97	0.88	0.68	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
594	23	2.3	1	9СЗ1СЗ	1	ВЗДС	81 0.70	0.90	0.90	0.82	0.65	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
595	23	0.8	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	85 0.60	0.26	0.26	0.24	0.19	
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
595	31	0.5	1	10СЗ	2	СЗГДС	110 0.50	0.13	0.13	0.12	0.09	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106												
597	10	0.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	84 0.60	0.17	0.17	0.15	0.12	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
597	10	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	84 0.60	0.99	0.99	0.90	0.71	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
600	10	0.6	1	8СЗ1ДЗ1ВЛЧ	3	ВЗДС	118 0.50	0.14	0.14	0.13	0.11	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
600 14 0.2 1 8СЗ2ВП 2 ВЗДС 118 0.50 0.05 0.05 0.05 0.04

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- кві	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ПОНОВЛЕННЯ СЗ
601 5 2.5 1 10СЗ 2 ВЗДС 120 0.60 0.83 0.83 0.76 0.59
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
601 6 2.1 1 10СЗ 2 ВЗДС 119 0.60 0.72 0.72 0.66 0.52
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
601 9 1.8 1 10СЗ 1 ВЗДС 85 0.75 0.74 0.74 0.67 0.56
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
601 14 1.5 1 10СЗ 2 ВЗДС 119 0.65 0.53 0.53 0.48 0.38
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
601 34 1.2 1 10СЗ 2 ВЗДС 119 0.60 0.41 0.41 0.37 0.31
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
602 3 0.4 1 10СЗ 1 ВЗДС 85 0.60 0.14 0.14 0.13 0.10
ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

603	14	0.4	1	9СЗ1ДЗ	1	В2ДС	85	0.65	0.14	0.14	0.13	0.11
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
604	27	1.8	1	6СЗЗДЗ1ГЗ	1	С2ГДС	85	0.70	0.61	0.61	0.55	0.37
ПРИРОДНЕ												
РТК 87												
604	34	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	1.26	1.26	1.15	0.91
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 47												
604	34	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	1.26	1.26	1.15	0.91
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 47												
615	16	0.9	1	4СЗЗДЗ1ОС1ВЛЧ1ГЗ	2	С2ГДС	102	0.40	0.15	0.15	0.14	0.06
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 87												
615	32	2.3	1	9СЗ1ДЗ	1	СЗГДС	89	0.60	0.76	0.76	0.69	0.56
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 106												
Разом		210.8							76.67	76.67	69.67	56.02
ЛІСОСИКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
523	13	1.4	1	4СЗЗВЛЧ2ВП1ОС	1	СЗГДС	80	0.75	0.45	0.45	0.40	0.27
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 125												
523	17	1.7	1	5СЗЗВЛЧ2БП	1	СЗГДС	80	0.75	0.54	0.54	0.48	0.37
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 125												
529	43	1.5	1	10СЗ	1	В2ДС	80	0.75	0.62	0.62	0.56	0.47

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно-Квар-захід	Виділ	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір				ваний
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
новленню													

	га								стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 536	11	1.7	1	10СЗ		2	ВЗДС	90 0.50	0.39	0.39	0.35 0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 536	23	2.2	1	10СЗ		2	ВЗДС	82 0.60	0.64	0.64	0.59 0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 537	6	1.1	1	7СЗЗДЗ		1	СЗГДС	82 0.70	0.39	0.39	0.35 0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125 537	26	2.2	1	9СЗ1БП		1	ВЗДС	85 0.65	0.69	0.69	0.62 0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 539	8	3.0	1	10СЗ		1	СЗГДС	85 0.75	1.41	1.41	1.28 1.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 539	43	1.1	1	4СЗЗВП2ВЛЧ1ДЗ		1	СЗГДС	80 0.70	0.35	0.35	0.31 0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 539	51	0.6	1	8СЗ1ДЗ1БП		1	СЗГДС	85 0.75	0.23	0.23	0.21 0.16	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 540	25	1.4	1	4СЗЗВПЗВЛЧ		1	СЗГДС	80 0.60	0.32	0.32	0.28 0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87 543	20	2.2	1	4СЗЗДЗЗВП		1	СЗГДС	100 0.60	0.66	0.66	0.59 0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 543	30	0.9	1	9СЗ1ДЗ		1	СЗГДС	85 0.75	0.38	0.38	0.34 0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 544	19	1.3	1	8СЗ1ДЗ1БП		1	СЗГДС	80 0.75	0.49	0.49	0.43 0.35	

546	32	1.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.75	0.47	0.47	0.43	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
546	45	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.60	0.20	0.20	0.18	0.15	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
548	1	2.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.84	0.84	0.76	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
548	7	1.9	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	85	0.75	0.76	0.76	0.69	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
548	17	1.8	1	7СЗЗДЗ	1	СЗГСД	90	0.70	0.67	0.67	0.60	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 87													
548	19	3.0	1	7СЗЗДЗ	1	СЗГСД	85	0.65	1.02	1.02	0.91	0.71	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 125													
549	30	1.8	1	5СЗ3СЗ1ДЗ1ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.60	0.52	0.52	0.46	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
549	32	1.8	1	7СЗ2ДЗ1ОС	1	ВЗДС	90	0.80	0.85	0.85	0.77	0.57	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
549	41	1.7	1	5СЗ1ДЗ3ВЛЧ1ВП	2	ВЗДС	90	0.75	0.51	0.51	0.45	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
550	8	0.4	1	7СЗ2ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	83	0.60	0.11	0.11	0.10	0.08	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
550	23	2.2	1	7СЗ1ДЗ2ВП	1	СЗГСД	80	0.75	0.88	0.88	0.80	0.61	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106													
550	35	1.2	1	6СЗ2ДЗ1ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	85	0.78	0.47	0.47	0.40	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
551	25	2.0	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.55	0.58	0.58	0.51	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
551	30	1.0	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.60	0.31	0.31	0.29	0.23	

553	21	2.7	1	9СЗ1ДЗ	2	В2ДС	90	0.65	0.92	0.92	0.84	0.69
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
553	26	0.5	1	9СЗ1ДЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.18	0.18	0.17	0.14
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
553	42	0.8	1	7СЗ3ДЗ	2	ВЗДС	90	0.50	0.20	0.20	0.18	0.14
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												ПРИРОДНЕ
554	4	1.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.65	0.68	0.68	0.62	0.52
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
554	14	2.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.75	1.12	1.12	1.02	0.86
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
554	20	0.6	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.75	0.26	0.26	0.24	0.20
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												ПРИРОДНЕ
554	24	2.5	1	6СЗ2ДЗ1ВЛЧ1БП	1	В2ДС	85	0.75	0.88	0.88	0.78	0.61
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
554	25	1.4	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.75	0.60	0.60	0.55	0.47
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
554	30	0.5	1	9СЗ1ДЗ	1	СЗГДС	85	0.65	0.17	0.17	0.16	0.13
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												ПРИРОДНЕ
555	11	1.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.80	0.59	0.59	0.54	0.46
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
556	24	0.9	1	6СЗ1ДЗ3СЗ	1	ВЗДС	90	0.75	0.41	0.41	0.37	0.30
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
556	26	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.75	1.35	1.35	1.23	1.03

Продовження таблиці Р.6

Запроекто-													Запас деревини, тис. куб. м
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69 556	30	2.1	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.75	0.90	0.90	0.82	0.69	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 47 557	22	2.1	1	7СЗ2ДЗ1ГЗ	2	СЗГДС	105	0.70	0.69	0.69	0.63	0.46	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106 562	12	1.4	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.80	0.67	0.67	0.61	0.52	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106 564	19	0.9	1	4СЗЗДЗ1ВП1ОС1ГЗ	1	СЗГДС	90	0.60	0.25	0.25	0.23	0.14	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106 567	4	1.7	1	10СЗ	1	В2ДС	79	0.80	0.73	0.73	0.66	0.56	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 47 567	9	1.4	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.70	0.56	0.56	0.51	0.43	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 106 567	16	1.9	1	5СЗ4ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	80	0.65	0.55	0.55	0.49	0.36	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69 570	2	0.5	1	8СЗ1ВЛЧ1ВП	1	ВЗДС	85	0.65	0.15	0.15	0.14	0.11	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69 570	2	3.0	1	8СЗ1ВЛЧ1ВП	1	ВЗДС	85	0.65	0.90	0.90	0.82	0.66	

											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.		
РТК 69 570	2	3.0	1	8С31ВЛЧ1ВП	1	ВЗДС	85	0.65	0.90	0.90	0.82	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 570	7	2.2	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.65	0.73	0.73	0.66	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 570	32	2.7	1	8С32БП	1	ВЗДС	90	0.80	1.14	1.14	1.03	0.81	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 571	13	3.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	89	0.65	0.95	0.95	0.87	0.62	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 571	49	2.1	1	9С31БП	1	В2ДС	80	0.75	0.86	0.86	0.78	0.63	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 571	53	2.6	1	10СЗ	1	В2ДС	82	0.80	1.25	1.25	1.13	0.97	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 572	9	0.7	1	10СЗ	1	В2ДС	82	0.75	0.29	0.29	0.26	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 572	33	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	87	0.75	0.86	0.86	0.78	0.66	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

Продовження таблиці Р.6

											Запас деревини, тис. куб. м			
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Пов- но- та	Пов- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
											стовбур- ний	стовбур- ний	ліквід- ний	

579	5	1.0	1	5С34ВЛЧ1ВП	1	ВЗДС	85	0.60	0.30	0.30	0.27	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
579	20	0.6	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.23	0.23	0.21	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
579	20	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	1.14	1.14	1.04	0.83	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
579	20	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	1.14	1.14	1.04	0.83	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
579	27	1.7	1	7С31ВЛЧ1ВП1ОС	1	ВЗДС	75	0.70	0.56	0.56	0.51	0.37	

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		дерево-	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,		тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
		га								стовбур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	

РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
580	12	1.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.75	0.45	0.45	0.41	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
580	17	1.8	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.69	0.69	0.63	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
581	3	2.4	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.65	0.84	0.84	0.76	0.61	

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												
581	25	3.0	1	10СЗ		2	ВЗДС	90	0.75	1.23	1.23	1.12 0.89
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
581	25	3.0	1	10СЗ		2	ВЗДС	90	0.75	1.23	1.23	1.12 0.89
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
583	14	1.2	1	10СЗ		1	ВЗДС	78	0.70	0.46	0.46	0.42 0.33
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
583	40	2.6	1	8СЗ1ВП1ВЛЧ		1	СЗГДС	85	0.55	0.73	0.73	0.66 0.54
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106												
587	10	0.5	1	9СЗ1ДЗ		2	ВЗДС	90	0.60	0.15	0.15	0.14 0.11
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
589	33	1.0	1	10СЗ		1	ВЗДС	80	0.60	0.34	0.34	0.31 0.26
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
592	8	0.6	1	10СЗ		1	ВЗДС	85	0.65	0.25	0.25	0.23 0.19
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
592	18	2.1	1	10СЗ		1А	В2ДС	80	0.70	0.92	0.92	0.83 0.73
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												
593	33	2.5	1	10СЗ		1	В2ДС	85	0.70	1.00	1.00	0.91 0.73
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												
594	23	2.3	1	9СЗ1СЗ		1	ВЗДС	81	0.70	0.90	0.90	0.82 0.65
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
594	39	0.7	1	10СЗ		1	ВЗДС	81	0.85	0.34	0.34	0.31 0.26
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
594	40	0.5	1	10СЗ		1	ВЗДС	81	0.80	0.23	0.23	0.21 0.16
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
597	10	3.0	1	10СЗ		1	ВЗДС	84	0.60	0.99	0.99	0.90 0.71

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
600 22 1.0 1 10СЗ 1 ВЗДС 85 0.70 0.40 0.40 0.36 0.28

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- квів	Пов- но- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по	
										стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
600 36 1.1 1 10СЗ 1 ВЗДС 85 0.70 0.42 0.42 0.38 0.30

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 47
601 6 2.1 1 10СЗ 2 ВЗДС 119 0.60 0.72 0.72 0.66 0.52

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
601 12 1.0 1 10СЗ 2 ВЗДС 119 0.50 0.29 0.29 0.26 0.22

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
601 32 1.2 1 10СЗ 2 ВЗДС 119 0.60 0.40 0.40 0.36 0.30

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
601 40 1.6 1 10СЗ 1 ВЗДС 85 0.70 0.61 0.61 0.56 0.44

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69
602 11 0.7 1 10СЗ 1 ВЗДС 85 0.70 0.27 0.27 0.25 0.21

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

		га							стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах													
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ													
556	19	0.6	1	5СЗЗВЛЧ1ВП1ОС	1	В4ДС	85	0.90	0.25	0.25	0.23	0.15	
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	595	43	0.7	1	8СЗ2БП	2	В4ДС	81	0.50	0.15	0.15	0.14	0.11
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	Разом		1.3						0.40	0.40	0.37	0.26	
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
536	43	1.2	1	5СЗ35СЗ	3	В4ДС	100	0.50	0.22	0.22	0.20	0.15	
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	554	15	3.0	1	5СЗ2ДЗ1ВП1ВЛЧ1ОС	2	В4ДС	85	0.65	0.75	0.75	0.67	0.48
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	Разом		4.2						0.97	0.97	0.87	0.63	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
536	44	1.6	1	7СЗ3СЗ	3	В4ДС	100	0.55	0.34	0.34	0.31	0.22	
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	549	47	0.6	1	10СЗ	3	В4ДС	100	0.60	0.14	0.14	0.13	0.11
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	556	14	1.5	1	5СЗЗВЛЧ1ВП1ОС	2	В4ДС	85	0.80	0.54	0.54	0.48	0.35
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	595	43	0.7	1	8СЗ2БП	2	В4ДС	81	0.50	0.15	0.15	0.14	0.11
												ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													

гал	під- лісовід- новленню	під- виділ	лісо- сіки, га		деревостану	боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
											стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ														
533	13	0.4	1	7ДЗ1ВП1СЗ1ВЛЧ	2	СЗГСД	130	0.40		0.07	0.07	0.06	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ														
538	26	0.8	1	9ДЗ1СЗ	1	СЗГСД	110	0.40		0.15	0.15	0.13	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ														
539	21	0.5	1	6ДЗ2СЗ1ОС1ВЛС	2	СЗГСД	110	0.40		0.11	0.11	0.10	0.07	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ														
540	7	1.3	1	7ДЗ2ЛПД1ОС	2	СЗГСД	110	0.40		0.25	0.25	0.21	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 126														
540	9	2.7	1	6ДЗ4ГЗ	2	СЗГСД	145	0.77		0.99	0.99	0.92	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 126														
541	3	1.9	1	8ДЗ2ГЗ	2	СЗГСД	111	0.60		0.49	0.49	0.44	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 126														
542	6	1.8	1	4ДЗ2ОС1ВПЗДЗ	2	ДЗГД	110	0.40		0.33	0.33	0.29	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 182														
542	31	0.2	1	5ДЗ3ОС2ДЗ	1	ДЗГД	108	0.40		0.04	0.04	0.04	0.02	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ														
542	50	0.3	1	5ДЗ3ОС2ДЗ	1	ДЗГД	108	0.40		0.06	0.06	0.06	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ														
555	30	1.7	1	8ДЗ2СЗ	2	СЗГСД	100	0.50		0.37	0.37	0.32	0.22	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 126													
557	20	0.9	1	6ДЗЗСЗ1ВП		2	СЗГСД	105	0.60	0.27	0.27	0.24	0.16
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 126													
Разом		12.5								3.13	3.13	2.81	1.44
Разом по господарській секції													
		26.2								6.24	6.24	5.58	2.94
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна													
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ													
609	13	0.5	1	9ДЗ1ОС		3	СЗГСД	67	0.60	0.09	0.09	0.08	0.03
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													

РТК 126

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний				
Квар-	тал	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			
захід	під-	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний	по			
лісовід-	виділ	га								стовбур-	ліквід-	ділової	
новленню										ний	ний	деревини	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
609	13	0.4	1	9ДЗ1ОС		3	СЗГСД	67	0.60	0.08	0.08	0.07	0.03
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													

РТК 126

Разом по господарській секції

		0.9						0.17	0.17	0.15	0.06
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова											
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ											
557	37	2.6	1	5ГЗ2ДЗ2ЛПД1ВП	1	СЗГСД	69 0.80	0.70	0.70	0.64	0.25
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
557	42	2.0	1	6ГЗ2СЗ1ДЗ1ЛПД	2	СЗГСД	70 0.80	0.66	0.66	0.62	0.25
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
557	45	1.8	1	5ГЗ2ДЗ2ЛПД1ВП	1	СЗГСД	69 0.80	0.49	0.49	0.44	0.17
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
565	4	1.0	1	7ГЗ1СЗ2ЛПД	2	СЗГСД	75 0.80	0.32	0.32	0.30	0.11
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
Разом		7.4						2.17	2.17	2.00	0.78
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ											
557	37	2.6	1	5ГЗ2ДЗ2ЛПД1ВП	1	СЗГСД	69 0.80	0.70	0.70	0.64	0.25
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
557	42	1.9	1	6ГЗ2СЗ1ДЗ1ЛПД	2	СЗГСД	70 0.80	0.63	0.63	0.59	0.24
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
557	45	1.8	1	5ГЗ2ДЗ2ЛПД1ВП	1	СЗГСД	69 0.80	0.49	0.49	0.44	0.17
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
565	4	1.0	1	7ГЗ1СЗ2ЛПД	2	СЗГСД	75 0.80	0.32	0.32	0.30	0.11
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 126											
Разом		7.3						2.14	2.14	1.97	0.77
Разом по господарській секції											
14.7								4.31	4.31	3.97	1.55

Продовження таблиці Р.6

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

607	71	1.0	1	10БП	1	ВЗДС	68	0.65	0.21	0.21	0.18	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 530	31	1.5	1	5БП5ВЛЧ	1	СЗГСД	80	0.50	0.32	0.32	0.28	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 540	29	0.7	1	4БП3ВЛЧ2Д31ОС	1	СЗГСД	75	0.60	0.15	0.15	0.13	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 544	16	3.6	1	5БП2С31ОС2ВЛЧ	1	СЗГСД	70	0.60	0.76	0.76	0.67	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 552	57	3.0	1	5БП3С32ВЛЧ	1	ВЗДС	65	0.70	0.75	0.75	0.66	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 559	24	1.9	1	7БП3ВЛЧ	1	СЗГСД	65	0.65	0.42	0.42	0.37	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 565	7	1.0	1	3БП1Д31С32ЛПД3ГЗ	1	СЗГСД	75	0.70	0.26	0.26	0.23	0.11	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 Разом		12.7							2.87	2.87	2.52	1.58	

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
583	3	0.3	1	6БП2ВЛЧ2СЗ	2	СЗГДС	70	0.60	0.07	0.07	0.06	0.04
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
607	18	2.3	1	9БП1ДЗ	1	ВЗДС	68	0.60	0.44	0.44	0.39	0.19
ПРТК 69												
621	99	4.0	1	5БП4ВЛЧ1СЗ	1	ВЗДС	62	0.70	0.96	0.96	0.84	0.49
ПРТК 69												
621	105	2.9	1	6БП3ВЛЧ1СЗ	1	ВЗДС	62	0.70	0.70	0.70	0.61	0.36
ПРТК 69												
627	45	0.7	1	7БП3ВЛЧ	1	СЗГДС	65	0.70	0.15	0.15	0.13	0.07
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
Разом												
		10.2							2.32	2.32	2.03	1.15

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір	Забір	Забір
тал	під-	лісо-			деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки	
лісовід-	виділ	сіки,				тету	(ТЛУ)	ків	та	ний	стовбур-	ліквід-
новленню		га									ний	дислової
											ний	деревини
523	20	3.8	1	8БП2ВЛЧ	1	СЗГДС	60	0.60	0.68	0.68	0.59	0.36

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 529	22	2.2	1	5БП1ДЗ2ОС2ВЛЧ	1	СЗГДС	60 0.65	0.46	0.46	0.41	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 530	9	3.2	1	6БП1ДЗ1ОС2ВЛЧ	1	СЗГДС	55 0.75	0.74	0.74	0.65	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 538	3	1.2	1	5БП3ВЛЧ2ОС	1	СЗГДС	60 0.75	0.30	0.30	0.27	0.14	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 557	7	1.2	1	6БП2ВЛЧ2ОС	1	ВЗДС	60 0.70	0.25	0.25	0.22	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 565	17	1.2	1	6БП3СЗ1ВЛЧ	1	СЗГДС	60 0.75	0.29	0.29	0.26	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 607	18	2.2	1	9БП1ДЗ	1	ВЗДС	68 0.60	0.42	0.42	0.37	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 618	21	1.8	1	6БП2СЗ2ВЛЧ	1	СЗГДС	60 0.60	0.38	0.38	0.33	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106 621	99	4.0	1	5БП4ВЛЧ1СЗ	1	ВЗДС	62 0.70	0.96	0.96	0.84	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 625	68	0.8	1	5БП4ВЛЧ1СЗ	1	СЗГДС	69 0.60	0.17	0.17	0.15	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 627	54	1.6	1	7БП3СЗ	2	ВЗДС	60 0.70	0.35	0.35	0.31	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 Разом		23.2						5.00	5.00	4.40	2.54	
Разом по господарській секції		46.1						10.19	10.19	8.95	5.27	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ

544	14	0.9	1	5БПЗВЛЧ1ОС1ДЗ	2	С4ГДС	85	0.60	0.19	0.19	0.17	0.10
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ БП												
546	38	3.0	1	5БПЗОС2ВЛЧ	2	В4ДС	85	0.40	0.42	0.42	0.37	0.18

Продовження таблиці Р.6

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків		но- та

ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ БП												
546	44	1.2	1	7БПЗОС	2	В4ДС	84	0.60	0.25	0.25	0.23	0.10
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ БП												
Разом		5.1							0.86	0.86	0.77	0.38
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
545	8	0.4	1	5БПЗВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	80	0.60	0.08	0.08	0.07	0.06
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
545	12	0.8	1	5БПЗВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	80	0.60	0.17	0.17	0.15	0.10
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
558	13	2.2	1	5БП2ВЛЧ3СЗ	2	С4ГДС	64	0.70	0.48	0.48	0.42	0.30
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ БП												
567	22	0.4	1	7БПЗВЛЧ	2	С4ВЛЧ	80	0.65	0.08	0.08	0.07	0.05

ПРИРОДНЕ											
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ											
Разом											
		3.8						0.81	0.81	0.71	0.51
Разом по господарській секції											
		8.9						1.67	1.67	1.48	0.89
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу											
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ											
542	14	3.0	1	40С1ДЗ1ВЛЧ2БП2СЗ	1А ДЗГД	69	0.70	1.01	1.01	0.91	0.44
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.											
РТК 182											
542	43	1.0	1	40С3ВЛЧ2БП1СЗ	1 СЗГДС	70	0.60	0.29	0.29	0.27	0.14
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.											
РТК 106											
580	25	2.1	1	60С2СЗ1ВЛЧ1ДЗ	1 ВЗДС	60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.20
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.											
РТК 69											
583	45	1.2	1	70С2БП1ДЗ	1А ВЗДС	50	0.60	0.30	0.30	0.28	0.11
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.											
РТК 69											
Разом											
		7.3						2.15	2.15	1.96	0.89

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроєкто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забірний	ваний		
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки	по	
лісовід-	тал	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ																	
552	4	4.8	1	60С2БП2ВЛЧ	1	СЗГСД	44	0.80	1.30	1.30	1.19	0.51					
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 106																	
605	30	0.5	1	90С1ДЗ	1А	ВЗДС	45	0.60	0.13	0.13	0.12	0.06					
											ПРИРОДНЕ						
ПОНОВЛЕННЯ СЗ																	
612	34	1.5	1	70С1ДЗ1ВЛЧ1БП	1	ВЗДС	55	0.60	0.38	0.38	0.35	0.08					
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 69																	
623	50	0.2	1	100С	1А	ВЗДС	55	0.60	0.06	0.06	0.06	0.02					
											ПРИРОДНЕ						
ПОНОВЛЕННЯ СЗ																	
Разом	7.0											1.87	1.87	1.72	0.67		
Разом по господарській секції								14.3		4.02		4.02		3.68		1.56	
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу																	
ЛІСОСІКИ 2023 - 2027 РОКІВ																	
611	4	1.9	1	6ВЛЧ1БП1СЗ2ДЗ	2	СЗГСД	67	0.60	0.42	0.42	0.37	0.24					
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 106																	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ																	
611	4	1.8	1	6ВЛЧ1БП1СЗ2ДЗ	2	СЗГСД	67	0.60	0.39	0.39	0.35	0.23					
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.						
РТК 106																	
Разом по господарській секції								3.7		0.81		0.81		0.72		0.47	
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах																	
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ																	
523	46	0.6	1	6ВЛЧ4БП	2	С4ВЛЧ	66	0.55	0.10	0.10	0.08	0.06					
											ПРИРОДНЕ						
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ																	
573	45	0.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	61	0.59	0.10	0.10	0.09	0.05					

											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	582	22	1.0	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.60	0.26	0.26	0.23	0.16
											ПРИРОДНЕ		

ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ

Продовження таблиці Р.6

Запроєкто- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- нів	Пов- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний
										стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	по	
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
607	61	0.5	1	9ВЛЧ1СЗ	1	С4ВЛЧ	62	0.95		0.18	0.18	0.16	0.12
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	626	85	0.3	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62	0.85	0.10	0.10	0.09	0.06
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	630	61	0.6	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62	0.90	0.22	0.22	0.19	0.13
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ Разом			3.6							0.96	0.96	0.84	0.58
											ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ		
523	26	0.7	1	6ВЛЧ4БП	2	С4ВЛЧ	66	0.65		0.14	0.14	0.12	0.08
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	523	26	0.7	1	6ВЛЧ4БП	2	С4ВЛЧ	66	0.65	0.14	0.14	0.12	0.08

559	6	3.4	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	67	0.70	0.82	0.82	0.70	0.50
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
559	13	1.4	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	67	0.65	0.31	0.31	0.26	0.19
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
559	13	3.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	67	0.65	0.66	0.66	0.56	0.40
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
559	13	3.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	67	0.65	0.66	0.66	0.56	0.40
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
559	37	1.3	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	66	0.70	0.31	0.31	0.26	0.20
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
560	5	0.7	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	67	0.60	0.14	0.14	0.12	0.09
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
560	7	3.1	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.72	0.72	0.60	0.46
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

Продовження таблиці Р.6

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ро- но- ків та	Зapas деревини, тис. куб. м	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ваний по
560	21	2.6	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.57	0.57	0.48	0.36

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
560	23	3.1	1	6ВЛЧ2БП2СЗ	1	С4ВЛЧ	62	0.70	0.90	0.90	0.77	0.56		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
560	28	2.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.58	0.58	0.49	0.37		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
562	6	0.7	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	69	0.30	0.08	0.08	0.07	0.05		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
567	29	4.0	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	80	0.60	0.92	0.92	0.79	0.55		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
577	14	2.9	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.73	0.53		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
581	26	4.4	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	71	0.70	1.32	1.32	1.12	0.85		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
582	14	3.0	1	6ВЛЧ2БП2СЗ	1	С4ВЛЧ	60	0.70	0.90	0.90	0.78	0.53		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
584	9	3.1	1	8ВЛЧ2ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62	0.70	0.84	0.84	0.73	0.50		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
584	12	0.5	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	67	0.50	0.11	0.11	0.10	0.07		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
585	51	2.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	57	0.70	0.63	0.63	0.55	0.33		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
587	34	2.2	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	76	0.60	0.49	0.49	0.43	0.29		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
587	41	0.9	1	7ВЛЧ3БП	1	С4ВЛЧ	60	0.70	0.23	0.23	0.20	0.13		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
589	40	3.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	67	0.75	1.10	1.10	0.95	0.66		

ПРИРОДНЕ													
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	593	8	3.4	1	9ВЛЧ1ВП	3	С4ВЛЧ	85	0.50	0.65	0.65	0.56	0.34
ПРИРОДНЕ													
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	594	1	2.6	1	5ВЛЧ3ВП2СЗ	2	С4ВЛЧ	80	0.60	0.60	0.60	0.53	0.37
ПРИРОДНЕ													
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	595	9	2.8	1	9ВЛЧ1СЗ	1	С4ВЛЧ	60	0.70	0.87	0.87	0.75	0.53
ПРИРОДНЕ													
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ													

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроектно- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по	
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
595	60	3.8	1	9ВЛЧ1ВП	1	С4ВЛЧ	60	0.70	1.22	1.22	1.05	0.72	ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	601	44	0.2	1	6ВЛЧ2ВП2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.05	0.05	0.05	0.04	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	609	16	4.0	1	9ВЛЧ1ВП	2	С4ВЛЧ	55	0.65	0.84	0.84	0.73	0.45	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	611	12	0.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.60	0.11	0.11	0.09	0.06	ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ														

618	18	0.9	1	8ВЛЧ1ОС1БП	2	С4ВЛЧ	60	0.60	0.19	0.19	0.17	0.09
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
620	14	2.5	1	5ВЛЧ2ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	60	0.50	0.35	0.35	0.31	0.20
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
620	15	1.6	1	5ВЛЧ2ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	60	0.50	0.22	0.22	0.19	0.11
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
621	30	3.0	1	4ВЛЧ3БП3ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	68	0.65	0.60	0.60	0.53	0.31
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
621	61	1.8	1	6ВЛЧ3С31БП	2	В4ДС	60	0.70	0.47	0.47	0.41	0.27
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
621	109	2.7	1	6ВЛЧ3БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.68	0.68	0.58	0.39
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
623	1	1.7	1	7ВЛЧ1ДЗ1ОС1БП	1	С4ВЛЧ	62	0.70	0.44	0.44	0.38	0.21
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
623	2	2.1	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62	0.65	0.53	0.53	0.46	0.28
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
626	18	1.2	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.30	0.30	0.26	0.18
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
627	36	2.3	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.46	0.46	0.40	0.23
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
630	8	2.1	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.53	0.53	0.46	0.32
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
Разом												
		135.9							32.49	32.49	27.93	19.38

Продовження таблиці Р.6

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
523	30	1.3	1	6ВЛЧ4БП	2	С4ВЛЧ	66	0.75	0.30	0.30	0.25	0.17	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
529	47	0.7	1	6ВЛЧ1ОС2С31Д3	2	С4ВЛЧ	69	0.70	0.20	0.20	0.18	0.12	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
530	10	1.9	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.44	0.44	0.38	0.27	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
535	2	3.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.50	0.51	0.51	0.43	0.33	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
535	10	3.0	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.78	0.78	0.67	0.48	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
535	31	0.3	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	62	0.50	0.05	0.05	0.04	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
538	19	1.5	1	5ВЛЧ4БП1С3	2	С4ВЛЧ	70	0.75	0.45	0.45	0.40	0.28	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
538	28	2.5	1	7ВЛЧ1С31Д31ОС	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.55	0.55	0.47	0.32	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
539	40	0.9	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.19	0.19	0.16	0.12	

											ПРИРОДНЕ										
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
540	14	1.0	1	7ВЛЧ3ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.22	0.22	0.19	0.13	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
547	3	1.7	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.75	0.48	0.48	0.41	0.31	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
550	6	3.5	1	5ВЛЧ3ВП2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.72	0.52	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
551	7	1.0	1	5ВЛЧ2ВП1ДЗ2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.23	0.23	0.20	0.14	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
551	74	1.0	1	5ВЛЧ2ВП1ДЗ2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.23	0.23	0.20	0.14	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
552	52	1.6	1	4ВЛЧ2ВП2ДЗ2ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.38	0.38	0.34	0.20	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
553	14	2.5	1	6ВЛЧ2СЗ2ВП	3	С4ВЛЧ	80	0.65	0.45	0.45	0.39	0.28	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
553	34	3.6	1	6ВЛЧ4ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.79	0.79	0.67	0.47	ПРИРОДНЕ								

Продовження таблиці Р.6

											Запас деревини, тис. куб. м			
Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
											в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	ділової деревини	

565	22	2.1	1	7ВЛЧЗВП	2	С4ВЛЧ	65	0.75	0.57	0.57	0.49	0.35
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
571	43	1.0	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	62	0.75	0.29	0.29	0.24	0.18
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
571	73	1.6	1	8ВЛЧ1БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	60	0.80	0.42	0.42	0.36	0.27
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
574	26	3.3	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	60	0.70	0.66	0.66	0.55	0.42
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
575	5	1.9	1	7ВЛЧ3СЗ	2	С4ВЛЧ	62	0.80	0.57	0.57	0.49	0.38

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, рків	Пов- но- та	стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стобур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													ПРИРОДНЕ
577	14	2.9	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.84	0.84	0.73	0.53	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													ПРИРОДНЕ
578	6	2.6	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	60	0.65	0.70	0.70	0.60	0.42	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													ПРИРОДНЕ
578	35	1.4	1	5ВЛЧ3ВП2СЗ	1	С4ВЛЧ	55	0.50	0.29	0.29	0.25	0.15	ПРИРОДНЕ

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
579	11	1.7	1	8ВЛЧ2ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	55	0.60	0.32	0.32	0.27	0.18		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
581	26	4.3	1	9ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	71	0.70	1.29	1.29	1.09	0.83		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
582	14	3.0	1	6ВЛЧ2БП2СЗ	1	С4ВЛЧ	60	0.70	0.90	0.90	0.78	0.53		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
584	9	3.0	1	8ВЛЧ2ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	62	0.70	0.81	0.81	0.70	0.48		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
584	25	0.4	1	7ВЛЧ3СЗ	1	С4ВЛЧ	60	0.60	0.10	0.10	0.09	0.06		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
585	51	2.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	57	0.70	0.63	0.63	0.55	0.33		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
586	3	0.4	1	6ВЛЧ2БП2ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.11	0.11	0.10	0.06		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
587	34	2.1	1	8ВЛЧ2БП	2	С4ВЛЧ	76	0.60	0.46	0.46	0.40	0.25		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
587	39	3.0	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	58	0.70	0.81	0.81	0.70	0.49		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
589	40	3.8	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	67	0.75	1.10	1.10	0.95	0.66		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
592	4	3.3	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	1	С4ВЛЧ	60	0.70	0.99	0.99	0.86	0.58		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
593	5	2.6	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.70	0.70	0.60	0.41		
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ	ВЛЧ													
593	59	3.3	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ГДС	55	0.70	0.89	0.89	0.77	0.51		

609	16	3.9	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	55	0.65	0.82	0.82	0.71	0.44
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
609	25	2.4	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	57	0.50	0.36	0.36	0.31	0.19
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
620	14	2.4	1	5ВЛЧ2ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	60	0.50	0.34	0.34	0.30	0.20
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
621	35	2.1	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	57	0.70	0.57	0.57	0.50	0.36
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
621	63	0.7	1	5ВЛЧ4СЗ1БП	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.20	0.20	0.17	0.13
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
621	109	2.6	1	6ВЛЧ3БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	62	0.70	0.65	0.65	0.56	0.38
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
621	112	0.5	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	62	0.60	0.12	0.12	0.11	0.07
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
623	1	1.6	1	7ВЛЧ1ДЗ1ОС1БП	1	С4ВЛЧ	62	0.70	0.42	0.42	0.36	0.21
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
625	51	0.4	1	6ВЛЧ4БП	1	С4ВЛЧ	62	0.65	0.10	0.10	0.09	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
626	20	2.3	1	7ВЛЧ1БП2СЗ	1	С4ВЛЧ	62	0.70	0.64	0.64	0.56	0.40
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
627	24	1.5	1	7ВЛЧ3БП	1	С4ВЛЧ	65	0.60	0.35	0.35	0.31	0.21

Продовження таблиці Р.6

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроектно-Квар-захід тал лісовід-	Виділ, під-	Площа лісо-	Ярус	Склад деревостану	Клас боні-	Тип лісу	Вік, ро-	Пов-но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		ваний по

новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
		га								стовбур-	ліквід-	ділової
										ний	ний	деревини

										ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
Разом													
		141.4								34.80	34.80	29.93	20.93
Разом по господарській секції													
		280.9								68.25	68.25	58.70	40.89
Разом по способу рубок													
		841.6								259.15	259.15	231.65	172.80
Разом по господарській частині і категорії лісів													
		841.6								259.15	259.15	231.65	172.80
Усього													
		973.7								298.45	298.45	266.73	197.67
Із загальних даних по лісництву													
		973.7								298.45	298.45	266.73	197.67
										СУЦІЛЬНІ РУБКИ			

Таблиця Р.7 – Відомість рубок головного користування Замлинського лісництва

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу

ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

636	28	0.4	1	10БП	2	СЗГДС	65	0.65	0.08	0.08	0.07	0.05
-----	----	-----	---	------	---	-------	----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

636	28	0.5	1	10БП	2	СЗГДС	65	0.65	0.10	0.10	0.08	0.05
-----	----	-----	---	------	---	-------	----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

Разом по господарській секції

0.9

0.18 0.18 0.15 0.10

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ

653	12	4.6	1	7ВЛЧЗВП	2	С4ВЛЧ	57	0.60	0.74	0.74	0.62	0.46
-----	----	-----	---	---------	---	-------	----	------	------	------	------	------

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ

Разом по способу рубок	5.5								0.92	0.92	0.77	0.56
Разом по господарській частині і категорії лісів	5.5								0.92	0.92	0.77	0.56

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

638	22	1.0	1	10СЗ	3	A2C	100	0.50	0.16	0.16	0.15	0.12
-----	----	-----	---	------	---	-----	-----	------	------	------	------	------

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 11

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ро- но- кв та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
638	25	0.4	1	10СЗ	3	A2C	100	0.65	0.11	0.11	0.10	0.07	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 18	640	59	0.8	1	10СЗ	2	B2ДС	85	0.40	0.15	0.15	0.13	0.11

РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
643	30	0.6	1	10СЗ	3	А2С	90 0.60	0.13	0.13	0.12	0.09	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
643	49	1.0	1	10СЗ	2	А2С	90 0.60	0.27	0.27	0.24	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
644	33	0.9	1	10СЗ	2	А2С	90 0.60	0.25	0.25	0.23	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
645	48	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	90 0.70	0.25	0.25	0.23	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
647	37	0.9	1	10СЗ	1	В2ДС	90 0.70	0.38	0.38	0.35	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
647	39	0.4	1	10СЗ	2	В2ДС	95 0.50	0.10	0.10	0.09	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
648	29	1.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.50	0.22	0.22	0.20	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
648	30	0.8	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.55	0.22	0.22	0.20	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
651	8	1.0	1	10СЗ	2	В2ДС	90 0.60	0.29	0.29	0.26	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												ПРИРОДНЕ
652	3	0.2	1	9СЗ1ВЛЧ	1	В2ДС	85 0.80	0.08	0.08	0.07	0.06	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												ПРИРОДНЕ
652	10	0.1	1	9СЗ1ВЛЧ	1	В2ДС	85 0.80	0.04	0.04	0.04	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
652	27	0.9	1	6СЗ3СЗ1ВЛЧ	2	СЗГДС	95 0.50	0.19	0.19	0.17	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
655	117	0.4	1	10СЗ	1	СЗГДС	85 0.45	0.09	0.09	0.08	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

662	53	0.9	1	9СЗ1ВП	2	В2ДС	85	0.65	0.28	0.28	0.26	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
662	54	0.8	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.60	0.25	0.25	0.23	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
662	56	0.9	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.34	0.34	0.31	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
663	48	1.0	1	9СЗ1ВП	1	В2ДС	85	0.70	0.38	0.38	0.35	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
664	33	0.4	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.13	0.13	0.12	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
665	40	0.7	1	9СЗ1ВП	1А	ВЗДС	85	0.80	0.38	0.38	0.35	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
665	87	0.8	1	5СЗЗДЗ1ОС1ГЗ	1	СЗГДС	95	0.80	0.34	0.34	0.30	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
668	5	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.80	0.29	0.29	0.26	0.23	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
668	48	0.5	1	10СЗ	3	А2С	100	0.55	0.11	0.11	0.10	0.08	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11													
674	44	0.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.70	0.31	0.31	0.28	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
674	45	0.7	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	95	0.60	0.24	0.24	0.22	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
681	44	0.8	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.80	0.37	0.37	0.34	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	
681	54	0.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.31	0.31	0.28	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 689	42	0.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 689	43	0.8	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.27	0.27	0.25	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 Разом		26.9							8.94	8.94	8.12	6.86	
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
638	18	1.0	1	10СЗ	3	А2С	101	0.70	0.25	0.25	0.23	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18 638	27	0.2	1	10СЗ	3	А2С	100	0.60	0.04	0.04	0.04	0.03	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 639	3	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.75	0.76	0.76	0.69	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 639	17	1.2	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.50	0.50	0.46	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 640	47	1.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.40	0.40	0.36	0.30	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 47												
642	4	1.6	1	8СЗ2СЗ	4	А1С	100	0.50	0.26	0.26	0.24	0.17
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 5												
642	10	2.8	1	10СЗ	3	А1С	85	0.70	0.79	0.79	0.73	0.51
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 5												
642	14	2.9	1	10СЗ	2	В2ДС	100	0.50	0.75	0.75	0.69	0.52
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 47												
642	21	0.6	1	10СЗ	3	А2С	100	0.60	0.14	0.14	0.13	0.10
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
643	19	2.0	1	10СЗ	2	А2С	90	0.60	0.58	0.58	0.53	0.39
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
643	19	2.0	1	10СЗ	2	А2С	90	0.60	0.58	0.58	0.53	0.39
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
643	37	0.4	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.50	0.11	0.11	0.10	0.07
ПРИРОДНЕ												

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

Продовження таблиці Р.7

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ро- но- ків та	Пов- но- ний	Забір			ваний по
										стобур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стобур- ний	

644	12	0.5	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.16	0.16	0.15	0.12
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
644	27	0.2	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.40	0.04	0.04	0.04	0.03
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
644	34	2.0	1	10СЗ	2	А2С	90	0.70	0.72	0.72	0.66	0.45
ПТК 18												
647	17	1.5	1	10СЗ	2	А2С	90	0.70	0.48	0.48	0.44	0.32
ПТК 18												
647	18	0.4	1	8СЗ2СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.12	0.12	0.11	0.09
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
647	38	1.0	1	10СЗ	2	А2С	90	0.70	0.40	0.40	0.36	0.30
ПТК 18												
648	5	1.4	1	10СЗ	2	А2С	90	0.60	0.43	0.43	0.39	0.34
ПТК 11												
648	7	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.93	0.93	0.85	0.67
ПТК 47												
648	7	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.93	0.93	0.85	0.67
ПТК 47												
648	28	0.8	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.50	0.19	0.19	0.17	0.15
ПТК 47												
649	22	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.76	0.76	0.69	0.58
ПТК 49												
649	32	0.9	1	10СЗ	1	В2ДС	95	0.70	0.38	0.38	0.35	0.30
ПТК 49												
652	9	0.8	1	10СЗ	4	А1С	120	0.50	0.14	0.14	0.13	0.10
ПТК 5												
652	33	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	1.08	1.08	0.98	0.83

655	63	1.4	1	8СЗ1ДЗ1ВП	1	В2ДС	85	0.70	0.51	0.51	0.45	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
656	8	0.3	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.09	0.09	0.08	0.07	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
656	13	0.4	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.12	0.12	0.11	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
656	17	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.68	0.68	0.61	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
656	17	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.68	0.68	0.61	0.56	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
656	29	2.0	1	8СЗ2ДЗ	2	В2ДС	100	0.60	0.64	0.64	0.57	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
656	48	2.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.60	0.86	0.86	0.77	0.69	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
656	66	1.2	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.60	0.41	0.41	0.37	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
656	71	0.6	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.60	0.20	0.20	0.18	0.16	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
657	23	0.9	1	8СЗ2ВП	2	В2ДС	85	0.60	0.24	0.24	0.21	0.16	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
658	59	0.3	1	10СЗ	2	В2ДС	105	0.70	0.11	0.11	0.10	0.08	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
658	60	0.9	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
658	78	0.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	101	0.70	0.20	0.20	0.18	0.15	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													

Продовження таблиці Р.7

										ний	ний	деревини
663	42	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.76	0.76	0.68	0.61
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
664	8	1.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.55	0.55	0.50	0.42
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
665	26	0.8	1	6СЗ2ДЗ10С1ГЗ	1	СЗГДС	95	0.70	0.31	0.31	0.28	0.20
РТК 111												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
665	50	2.0	1	7СЗЗДЗ	1	С2ГДС	100	0.70	0.80	0.80	0.71	0.58
РТК 106												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
666	19	2.5	1	10СЗ	2	В2ДС	87	0.70	0.90	0.90	0.82	0.69
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
666	19	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	87	0.70	1.08	1.08	0.98	0.83
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
666	19	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	87	0.70	1.08	1.08	0.98	0.83
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
666	27	3.0	1	10СЗ	1	В2ДС	82	0.70	1.14	1.14	1.04	0.88
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
666	40	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	97	0.60	0.63	0.63	0.58	0.43
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
666	75	1.7	1	10СЗ	2	В2ДС	107	0.50	0.46	0.46	0.42	0.33
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
667	32	0.5	1	10СЗ	2	А2С	95	0.30	0.08	0.08	0.07	0.06
РТК 11												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
667	54	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.60	0.60	0.55	0.47
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

667	54	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.90	0.90	0.82	0.69	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
668	28	1.2	1	10СЗ	3	А2С	100	0.60	0.29	0.29	0.27	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11													
668	36	0.7	1	10СЗ	3	В2ДС	100	0.60	0.17	0.17	0.15	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
673	32	2.0	1	10СЗ	2	В3ДС	100	0.60	0.62	0.62	0.56	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
673	42	0.8	1	10СЗ	2	В3ДС	100	0.60	0.24	0.24	0.22	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													

Продовження таблиці Р.7

Запроектно- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Пов- но- та	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
											стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	
674	5	2.0	1	6СЗЗБП1ВЛЧ	1	ВЗДС	95	0.60	0.54	0.54	0.48	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
674	43	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.70	1.26	1.26	1.15	0.97	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
675	15	2.2	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	105	0.50	0.55	0.55	0.50	0.40		

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
675	16	1.4	1	9СЗ1БП	2	ВЗДС	105 0.50	0.35	0.35	0.31	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
680	26	0.2	1	9СЗ1БП	1	С2ГДС	105 0.50	0.06	0.06	0.06	0.05	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												ПРИРОДНЕ
680	32	1.2	1	10СЗ	1	С2ГДС	105 0.60	0.47	0.47	0.43	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 106												
680	42	1.0	1	8СЗ1ВП1ГЗ	2	С3ГДС	95 0.50	0.26	0.26	0.24	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
681	29	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85 0.75	0.84	0.84	0.76	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
681	30	1.6	1	10СЗ	2	В2ДС	90 0.70	0.61	0.61	0.56	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
681	32	2.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	90 0.60	0.62	0.62	0.56	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
681	43	0.5	1	10СЗ	2	В2ДС	90 0.70	0.18	0.18	0.16	0.13	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
683	2	2.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	85 0.70	1.01	1.01	0.92	0.78	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
683	15	2.0	1	8СЗ1ДЗ1ОС	1	С3ГДС	85 0.70	0.80	0.80	0.72	0.54	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
684	13	1.2	1	9СЗ1ДЗ	1	ВЗДС	82 0.70	0.44	0.44	0.39	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
686	13	0.6	1	10СЗ	3	В2ДС	95 0.40	0.10	0.10	0.09	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
686	38	0.7	1	9СЗ1БП	2	ВЗДС	85 0.70	0.25	0.25	0.23	0.19	

											ПРИРОДНЕ		
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	686	54	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	100	0.50	0.28	0.28	0.25	0.21
													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ) кв	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний		ділової деревини
687	8	1.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.64	0.64	0.58	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69	687	34	0.6	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	85	0.70	0.24	0.24	0.22	0.18	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	687	37	0.3	1	10СЗ	1	С2ГДС	85	0.70	0.13	0.13	0.12	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	687	41	1.9	1	8СЗ2БП	1	С3ГДС	85	0.70	0.69	0.69	0.62	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111	687	51	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.70	0.25	0.25	0.23	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69	688	21	2.4	1	7СЗ1ВП10С1ДЗ	2	ВЗДС	100	0.70	0.86	0.86	0.78	0.58	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69														

689	3	0.4	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.12	0.12	0.11	0.09
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
689	13	2.0	1	8СЗ2БП	2	В2ДС	85	0.70	0.60	0.60	0.54	0.43
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
689	26	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	1.32	1.32	1.20	0.99
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
689	26	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	1.32	1.32	1.20	0.99
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
689	26	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	1.32	1.32	1.20	0.99
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
690	5	0.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	82	0.60	0.17	0.17	0.15	0.13
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
690	15	2.0	1	9СЗ1БП	1А	В2ДС	82	0.70	0.84	0.84	0.76	0.62
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
690	15	3.0	1	9СЗ1БП	1А	В2ДС	82	0.70	1.26	1.26	1.14	0.93
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
690	15	2.0	1	9СЗ1БП	1А	В2ДС	82	0.70	0.84	0.84	0.76	0.62
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
690	20	3.0	1	8СЗ2БП	1	ВЗДС	87	0.70	1.11	1.11	1.01	0.78
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
690	26	3.0	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	82	0.70	1.17	1.17	1.06	0.87
ПРИРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												

Продовження таблиці Р.7

Запроектно-Квар-захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Запас деревини, тис. куб. м	ваний
-----------------------	--------	-------	------	-------	------	-----	------	------	-----------------------------	-------

гал	під- лісовід- новленню	лісо- виділ сіки, га		деревостану	боні- тету	лісу (ТЛІУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
690	37	2.0	1	4С32Д32БП10С1ВЛЧ	1	СЗГДС	90	0.60	0.48	0.48	0.42	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
Разом		177.2							58.90	58.90	53.46	43.39	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
638	21	0.4	1	10С3	3	А2С	100	0.60	0.08	0.08	0.07	0.06	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
639	3	2.0	1	10С3	2	В2ДС	85	0.75	0.76	0.76	0.69	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
640	31	1.5	1	10С3	1	В2ДС	85	0.70	0.60	0.60	0.55	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47													
640	52	0.8	1	10С3	1	В2ДС	85	0.70	0.30	0.30	0.27	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
641	17	1.9	1	8С32С3	3	А2С	90	0.70	0.38	0.38	0.35	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18													
642	10	2.8	1	10С3	3	А1С	85	0.70	0.79	0.79	0.73	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5													
643	19	2.0	1	10С3	2	А2С	90	0.60	0.58	0.58	0.53	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18													
643	19	2.0	1	10С3	2	А2С	90	0.60	0.58	0.58	0.53	0.39	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
643	39	0.4	1	10СЗ		2	А2С	90	0.60	0.11	0.11	0.10
											0.08	
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
644	14	1.2	1	10СЗ		2	В2ДС	85	0.70	0.43	0.43	0.40
											0.29	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 47												
644	26	0.5	1	10СЗ		2	В2ДС	90	0.60	0.16	0.16	0.15
											0.10	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
645	47	1.2	1	10СЗ		2	ВЗДС	90	0.70	0.46	0.46	0.42
											0.36	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 69												
647	17	2.0	1	10СЗ		2	А2С	90	0.70	0.64	0.64	0.59
											0.44	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 18												
647	34	0.6	1	10СЗ		2	В2ДС	95	0.60	0.19	0.19	0.17
											0.13	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												

Продовження таблиці Р.7

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний		
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки	
лісовід-	лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний	по	
новленню		га									стовбур-	ліквід-
											ний	ний
												ділової
												деревини
647	35	1.0	1	9СЗ1СЗ		2	А2С	90	0.60	0.29	0.29	0.27
											0.20	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												

РТК 18

647	38	1.5	1	10СЗ	2	А2С	90	0.70	0.60	0.60	0.55	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18 648	7	1.6	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.50	0.50	0.46	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 648	7	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.93	0.93	0.85	0.67	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 648	7	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.93	0.93	0.85	0.67	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 649	14	1.3	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.70	0.49	0.49	0.45	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 649	22	2.3	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.87	0.87	0.79	0.67	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 649	41	1.3	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.70	0.49	0.49	0.45	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 652	29	1.3	1	7СЗ2СЗ1ВЛЧ	2	СЗГДС	95	0.70	0.42	0.42	0.37	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111 652	33	1.8	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.65	0.65	0.59	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 652	33	1.8	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.70	0.65	0.65	0.59	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 652	77	0.8	1	9СЗ1ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.60	0.26	0.26	0.24	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 653	65	2.3	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.70	0.88	0.88	0.81	0.59	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 654	63	1.8	1	10СЗ	2	А1С	86	0.70	0.65	0.65	0.59	0.51	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5 655	28	1.2	1	7СЗ2ДЗ1БП	1	СЗГДС	85	0.70	0.42	0.42	0.37	0.30	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 11	655	53	0.6	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.24	0.24	0.22	0.19
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	655	57	0.8	1	8СЗ1ДЗ1БП	1	ВЗДС	90	0.60	0.24	0.24	0.22	0.16
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 49													

Продовження таблиці Р.7

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір			ваний	
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
новленню	га									стовбур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	
655	63	1.4	1	8СЗ1ДЗ1БП	1	ВЗДС	85	0.70	0.51	0.51	0.45	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49	655	96	0.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.11	0.11	0.10	0.09
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	655	97	0.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.60	0.14	0.14	0.13	0.11
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	656	6	1.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.60	0.35	0.35	0.31	0.28
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 49	656	17	2.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	85	0.70	0.68	0.68	0.61	0.56
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 49													

656	17	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.70	1.02	1.02	0.91	0.83	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
656	29	2.0	1	8СЗ2ДЗ	2	В2ДС	100 0.60	0.64	0.64	0.57	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
656	54	0.2	1	10СЗ	1	В2ДС	85 0.60	0.07	0.07	0.06	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
656	56	1.5	1	10СЗ	1	В2ДС	85 0.60	0.48	0.48	0.43	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
656	65	1.3	1	10СЗ	1	В2ДС	90 0.60	0.44	0.44	0.40	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
656	90	1.0	1	10СЗ	2	ВЗДС	95 0.60	0.32	0.32	0.29	0.25	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												
656	92	0.4	1	10СЗ	2	В2ДС	85 0.60	0.12	0.12	0.11	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
657	48	1.7	1	10СЗ	2	В2ДС	82 0.60	0.53	0.53	0.48	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												
658	22	0.9	1	10СЗ	1	СЗГДС	85 0.70	0.38	0.38	0.34	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
658	34	0.2	1	10СЗ	1	С2ГДС	95 0.60	0.08	0.08	0.07	0.06	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
658	48	0.3	1	10СЗ	1	СЗГДС	95 0.70	0.13	0.13	0.12	0.11	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
659	45	2.2	1	7СЗ3СЗ	4	А1С	100 0.60	0.37	0.37	0.34	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5												

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	
659	45	3.0	1	7СЗ3СЗ	4	А1С	100	0.60	0.51	0.51	0.47	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5 659	45	3.0	1	7СЗ3СЗ	4	А1С	100	0.60	0.51	0.51	0.47	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5 659	47	0.9	1	10СЗ	2	ВЗДС	97	0.60	0.31	0.31	0.29	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 659	54	1.8	1	7СЗ3СЗ	3	А1С	102	0.60	0.38	0.38	0.35	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 5 660	16	2.3	1	8СЗ2БП	2	ВЗДС	100	0.50	0.51	0.51	0.46	0.33	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 660	18	1.8	1	10СЗ	2	А2С	90	0.60	0.56	0.56	0.51	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11 661	39	1.8	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.61	0.61	0.56	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 661	44	0.5	1	10СЗ	2	В2ДС	90	0.60	0.15	0.15	0.14	0.11	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 661	59	1.6	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	90	0.70	0.67	0.67	0.61	0.51	

												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69	662	2	2.7	1	9СЗ1ВП	1	В2ДС	85	0.70	1.03	1.03	0.92	0.81
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49	662	24	1.9	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.78	0.78	0.70	0.63
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47	662	24	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.82	0.82	0.74	0.67
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47	662	51	1.5	1	9СЗ1ВП	1	В2ДС	85	0.70	0.60	0.60	0.54	0.47
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49	662	55	0.7	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.60	0.22	0.22	0.20	0.18
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47	663	8	1.2	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.46	0.46	0.42	0.36
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49	663	21	0.9	1	9СЗ1ВП	1	В2ДС	85	0.70	0.34	0.34	0.31	0.26
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49	663	23	2.2	1	9СЗ1ВП	2	В2ДС	85	0.60	0.70	0.70	0.63	0.51
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	

РТК 49

Продовження таблиці Р.7

												Запас деревини, тис. куб. м	
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-				ваний
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню			га								стовбур-	ліквід-	ділової

666	32	1.4	1	10СЗ	1	ВЗДС	82	0.60	0.50	0.50	0.46	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
666	40	1.9	1	10СЗ	2	В2ДС	97	0.60	0.60	0.60	0.55	0.41	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
666	40	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	97	0.60	0.63	0.63	0.58	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
667	50	1.4	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.41	0.41	0.37	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
667	54	2.8	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.84	0.84	0.76	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													

Продовження таблиці Р.7

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Пов- но- та ний	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
										стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	
667	54	3.0	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.90	0.90	0.82	0.69	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
668	18	0.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	100	0.70	0.27	0.27	0.24	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
668	29	2.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	100	0.70	0.76	0.76	0.69	0.58	

РТК 69 673	1	1.1	1	10СЗ	2	А2С	95	0.70	0.37	0.37	0.34	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11 673	1	2.0	1	10СЗ	2	А2С	95	0.70	0.68	0.68	0.62	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11 673	32	2.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	100	0.60	0.65	0.65	0.59	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 674	5	2.0	1	6СЗЗВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	95	0.60	0.54	0.54	0.48	0.38	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 674	20	1.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.70	0.45	0.45	0.41	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 674	43	2.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.70	0.84	0.84	0.76	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 674	43	2.1	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.70	0.88	0.88	0.80	0.68	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 675	11	1.1	1	9СЗ1ДЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.43	0.43	0.38	0.32	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 675	30	1.1	1	9СЗ1БП	2	ВЗДС	90	0.70	0.41	0.41	0.37	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 675	57	0.3	1	10СЗ	2	В2ДС	82	0.70	0.11	0.11	0.10	0.08	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 679	6	2.0	1	10СЗ	2	В2ДС	85	0.60	0.62	0.62	0.56	0.48	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 680	17	0.8	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.31	0.31	0.28	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 680	27	1.1	1	10СЗ	2	А2С	90	0.60	0.37	0.37	0.34	0.29	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 18
681 20 0.5 1 10СЗ 1 ВЗДС 90 0.60 0.17 0.17 0.15 0.13
ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ро- ків та	Пов- но- та ний	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
										стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	ліквід- ний	
681	29	2.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.75	1.05	1.05	0.96	0.81	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 681	30	1.6	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.61	0.61	0.56	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 681	35	1.3	1	10СЗ	2	ВЗДС	82	0.70	0.47	0.47	0.43	0.36	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 681	49	2.2	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.88	0.88	0.80	0.68	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 681	53	1.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.70	0.40	0.40	0.36	0.30	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 682	42	0.4	1	10СЗ	2	ВЗДС	90	0.60	0.13	0.13	0.12	0.10	ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

683	15	2.7	1	8СЗ1ДЗ1ОС	1	СЗГДС	85	0.70	1.08	1.08	0.97	0.73	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
683	51	1.2	1	10СЗ	1	СЗГДС	90	0.80	0.62	0.62	0.56	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
686	34	0.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.19	0.19	0.17	0.14	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
686	48	1.4	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.60	0.45	0.45	0.41	0.35	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
686	49	1.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.52	0.52	0.47	0.40	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
687	10	1.5	1	9СЗ1ВП	1	В2ДС	85	0.75	0.62	0.62	0.56	0.46	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
687	36	0.7	1	10СЗ	1	СЗГДС	85	0.70	0.29	0.29	0.26	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
687	39	2.2	1	7СЗ1ДЗ1ГЗ1ВП	1	СЗГДС	85	0.70	0.77	0.77	0.70	0.52	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
687	41	1.9	1	8СЗ2ВП	1	СЗГДС	85	0.70	0.69	0.69	0.62	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
687	71	0.7	1	7СЗ1ДЗ1ГЗ1ВП	1	СЗГДС	85	0.70	0.25	0.25	0.24	0.17	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
688	6	2.1	1	10СЗ	2	ВЗДС	95	0.70	0.84	0.84	0.76	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													

Продовження таблиці Р.7

Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Запас деревини, тис. куб. м	ваний
-------------------------------	--------	-------	------	-------	------	-----	------	------	-----------------------------	-------

гал лісовід- новленню	під- виділ	лісо- сіки, га		деревостану	боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
689	7	0.9	1	8СЗ2БП	2	В2ДС	95	0.70	0.29	0.29	0.26	0.21	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
689	13	2.0	1	8СЗ2БП	2	В2ДС	85	0.70	0.60	0.60	0.54	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
689	21	1.5	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	85	0.80	0.66	0.66	0.60	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
689	26	2.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	1.10	1.10	1.00	0.82	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
689	26	3.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	1.32	1.32	1.20	0.99	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
690	7	0.4	1	9СЗ1БП	1	В2ДС	82	0.60	0.14	0.14	0.13	0.11	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
690	15	1.2	1	9СЗ1БП	1А	В2ДС	82	0.70	0.50	0.50	0.45	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
690	15	3.0	1	9СЗ1БП	1А	В2ДС	82	0.70	1.26	1.26	1.14	0.93	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
690	26	2.0	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	82	0.70	0.78	0.78	0.71	0.59	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
690	26	2.2	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	82	0.70	0.86	0.86	0.78	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													

690	37	2.0	1	4СЗ2ДЗ2ВП1ОС1ВЛЧ	1	СЗГДС	90	0.60	0.48	0.48	0.42	0.31	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 111													
Разом		201.9								69.56	69.56	63.11	51.93
Разом по господарській секції		406.0								137.40	137.40	124.69	102.18

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

660	13	0.6	1	8СЗ2ВП	3	В4ДС	100	0.50	0.11	0.11	0.10	0.06
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												
663	14	2.5	1	6СЗ3СЗ1ВП	4	А4С	138	0.40	0.32	0.32	0.29	0.20
ПРИРОДНЕ												
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛІУ)	Пов- но- ків та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	ліквід- ний	
668	7	2.0	1	10СЗ	5	А4С	100	0.65	0.26	0.26	0.24	0.17	
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
668	7	2.0	1	10СЗ	5	А4С	100	0.65	0.26	0.26	0.24	0.17	
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													

668	27	2.0	1	10СЗ	5	А4С	100	0.70	0.28	0.28	0.25	0.21
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
673	39	1.5	1	6СЗЗВЛЧ1ВП	2	В4ДС	85	0.50	0.32	0.32	0.28	0.23
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
675	3	1.3	1	8СЗ1ВП1ВЛЧ	2	В4ДС	90	0.70	0.39	0.39	0.34	0.28
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
676	13	3.0	1	5СЗ4ВП1ОС	2	С4ГДС	90	0.50	0.57	0.57	0.51	0.35
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
676	13	3.0	1	5СЗ4ВП1ОС	2	С4ГДС	90	0.50	0.57	0.57	0.51	0.35
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
683	4	1.6	1	7СЗЗВП	2	В4ДС	91	0.30	0.21	0.21	0.19	0.15
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
683	6	1.0	1	6СЗ4ВП	2	В4ДС	91	0.40	0.17	0.17	0.15	0.12
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
686	36	1.2	1	10СЗ	2	В4ДС	100	0.60	0.34	0.34	0.31	0.26
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
687	14	0.6	1	9СЗ1ВП	1	В4ДС	100	0.50	0.16	0.16	0.15	0.12
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
Разом												
		22.3							3.96	3.96	3.56	2.67
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
663	14	2.6	1	6СЗЗСЗ1ВП	4	А4С	138	0.40	0.34	0.34	0.30	0.21
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
668	7	2.3	1	10СЗ	5	А4С	100	0.65	0.30	0.30	0.27	0.19
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
668	7	3.0	1	10СЗ	5	А4С	100	0.65	0.39	0.39	0.35	0.25
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												

668 7 3.0 1 10СЗ 5 А4С 100 0.65 0.39 0.39 0.35 0.25
ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по	
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та		стовбур- ний
668	27	2.0	1	10СЗ	5	А4С	100	0.70	0.28	0.28	0.25	0.21	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 668	27	3.0	1	10СЗ	5	А4С	100	0.70	0.42	0.42	0.37	0.32	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 675	3	1.3	1	8СЗ1ВП1ВЛЧ	2	В4ДС	90	0.70	0.39	0.39	0.34	0.28	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 676	13	3.0	1	5СЗ4ВП1ОС	2	С4ГДС	90	0.50	0.57	0.57	0.51	0.35	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 676	13	3.0	1	5СЗ4ВП1ОС	2	С4ГДС	90	0.50	0.57	0.57	0.51	0.35	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 683	10	0.5	1	9СЗ1ВП	2	В4ДС	97	0.50	0.13	0.13	0.12	0.10	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 686	39	1.8	1	10СЗ	2	В4ДС	95	0.60	0.59	0.59	0.54	0.46		

										ПРИРОДНЕ					
ПОНОВЛЕННЯ СЗ															
Разом										25.5		4.37	4.37	3.91	2.97
Разом по господарській секції										47.8		8.33	8.33	7.47	5.64

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

665	18	0.3	1	ЗДЗЗВП2СЗ20С	3	С2ГДС	119	0.30	0.04	0.04	0.04	0.03			
										ПРИРОДНЕ					
ПОНОВЛЕННЯ СЗ															
683	27	2.5	1	7ДЗ2ГЗ1СЗ	2	СЗГДС	160	0.50	0.65	0.65	0.58	0.32			
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.					
РТК 111															
683	27	3.0	1	7ДЗ2ГЗ1СЗ	2	СЗГДС	160	0.50	0.78	0.78	0.69	0.37			
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.					
РТК 111															
Разом										5.8		1.47	1.47	1.31	0.72
										ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ					
665	33	2.1	1	5ДЗ4СЗ1ГЗ	2	СЗГДС	105	0.60	0.61	0.61	0.55	0.39			
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.					
РТК 111															

Продовження таблиці Р.7

										Запас деревини, тис. куб. м			
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-				ваний
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню		га									стовбур-	ліквід-	ділової

										ний	ний	деревини
665	33	2.1	1	5ДЗ4СЗ1ГЗ	2	СЗГДС	105	0.60	0.61	0.61	0.55	0.39
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
683	27	1.3	1	7ДЗ2ГЗ1СЗ	2	СЗГДС	160	0.50	0.34	0.34	0.31	0.17
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111												
Разом		5.5							1.56	1.56	1.41	0.95
Разом по господарській секції		11.3							3.03	3.03	2.72	1.67
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
690	34	0.8	1	4ДЗЗВПЗОС	3	С2ГД	67	0.70	0.18	0.18	0.16	0.09
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113												
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
690	34	0.9	1	4ДЗЗВПЗОС	3	С2ГД	67	0.70	0.20	0.20	0.17	0.09
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113												
Разом по господарській секції		1.7							0.38	0.38	0.33	0.18
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
635	11	0.4	1	6ГЗЗВП1ОС	2	С2ГД	70	0.50	0.06	0.06	0.06	0.02
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ												
635	21	2.0	1	6ГЗ2ОС1ДЗ1ЛПД	3	СЗГД	70	0.70	0.44	0.44	0.41	0.16
												ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ												
635	27	3.3	1	5ГЗЗГЗ2ОС	1	СЗГД	60	0.60	0.79	0.79	0.74	0.30

											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 113	635	27	3.0	1	5ГЗЗГЗ20С	1	СЗГД	60	0.60	0.72	0.72	0.67	0.29		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 113	Разом										8.7	2.01	2.01	1.88	0.77

Продовження таблиці Р.7

											Запас деревини, тис. куб. м			
Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- тету	Пов- но- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
											стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

											ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ				
635	21	2.5	1	6ГЗ20С1ДЗ1ЛПД	3	СЗГД	70	0.70	0.55	0.55	0.50	0.20			
											ПРИРОДНЕ				
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ	635	27	3.6	1	5ГЗЗГЗ20С	1	СЗГД	60	0.60	0.86	0.86	0.81	0.34		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 113	635	27	3.6	1	5ГЗЗГЗ20С	1	СЗГД	60	0.60	0.86	0.86	0.81	0.34		
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.				
РТК 113	Разом										9.7	2.27	2.27	2.12	0.88
Разом по господарській секції											18.4	4.28	4.28	4.00	1.65

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

633	53	0.7	1	7БПЗВЛЧ	1	СЗГД	70	0.40	0.08	0.08	0.07	0.02	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 113													
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
633	30	1.1	1	7БПЗВЛЧ	1	СЗГД	70	0.40	0.15	0.15	0.12	0.08	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 113													
635	17	2.4	1	3БПЗОСЗГЗІЛПД	1	С2ГД	70	0.60	0.48	0.48	0.44	0.20	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 113													
636	67	0.5	1	5БП5ВЛЧ	2	СЗГДС	70	0.60	0.10	0.10	0.08	0.04	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 111													
682	19	1.3	1	6БП2ОС2ВЛЧ	2	СЗГДС	80	0.40	0.16	0.16	0.15	0.06	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 111													
687	1	1.4	1	7БП2СЗІГЗ	2	СЗГДС	90	0.50	0.25	0.25	0.23	0.15	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 113													
Разом													
		6.7								1.14	1.14	1.02	0.53

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто-Квар-захід	Виділ	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Запас деревини, тис. куб. м	ваний	
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки	по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний		
новленню		га							стовбур-	ліквід-	ділової

									ний	ний	деревини
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ											
633	39	1.2	1	8БП2ВЛЧ	1	СЗГД	55 0.70	0.25	0.25	0.21	0.13
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 113 636	1	1.0	1	7БП3ВЛЧ	1	СЗГДС	60 0.60	0.21	0.21	0.18	0.11
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111 636	10	1.2	1	7БП3ВЛЧ	2	СЗГДС	60 0.60	0.22	0.22	0.19	0.12
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111 636	67	1.1	1	5БП5ВЛЧ	2	СЗГДС	70 0.60	0.22	0.22	0.20	0.10
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111 657	15	1.4	1	6БП2ВЛЧ1ОС1СЗ	1	В2ДС	60 0.70	0.31	0.31	0.27	0.18
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49 682	17	0.6	1	7БП2ВЛЧ1СЗ	1	СЗГДС	65 0.60	0.13	0.13	0.12	0.07
										ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111 Разом		6.5						1.34	1.34	1.17	0.71
Разом по господарській секції								2.56	2.56	2.26	1.26
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу											
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ											
633	19	2.0	1	5ОС2ВЛЧ1БП1ЛПД1ДЗ	2	СЗГД	70 0.70	0.60	0.60	0.53	0.26
										ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ											
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ											
633	19	2.2	1	5ОС2ВЛЧ1БП1ЛПД1ДЗ	2	СЗГД	70 0.70	0.66	0.66	0.59	0.30
										ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ											
Разом по господарській секції											

4.2

1.26

1.26

1.12

0.56

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

636 9 3.0 1 7ВЛЧЗБП

2 СЗГД 70 0.70 0.87 0.87 0.76 0.43

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

Продовження таблиці Р.7

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
683	23	2.3	1	6ВЛЧ2ГЗ2БП	2	СЗГДС	77 0.50		0.41	0.41	0.36	0.20	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

Разом

5.3

1.28

1.28

1.12

0.63

636 9 4.5 1 7ВЛЧЗБП

ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ
2 СЗГД 70 0.70

1.31

1.31

1.15

0.66

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 113

Разом по господарській секції

9.8

2.59

2.59

2.27

1.29

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих лісорослинних умовах
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

633 52 0.7 1 10ВЛЧ

2 С4ВЛЧ 75 0.50

0.12

0.12

0.10

0.08

636	15	3.1	1	6ВЛЧ4ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.87	0.87	0.75	0.49
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
636	40	2.7	1	7ВЛЧ3ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.70	0.70	0.61	0.38
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
636	47	3.3	1	7ВЛЧ3ВП	2	С4ВЛЧ	75	0.70	0.76	0.76	0.66	0.44
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
636	54	2.8	1	7ВЛЧ3ВП	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.59	0.59	0.51	0.32
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
636	54	3.0	1	7ВЛЧ3ВП	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.63	0.63	0.55	0.37
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
636	65	3.0	1	5ВЛЧ3ВП2ОС	2	С4ВЛЧ	75	0.70	0.81	0.81	0.70	0.43
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												

Продовження таблиці Р.7

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	
636	65	5.0	1	5ВЛЧ3ВП2ОС	2	С4ВЛЧ	75	0.70	1.35	1.35	1.17	0.74
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
636	65	5.0	1	5ВЛЧ3ВП2ОС	2	С4ВЛЧ	75	0.70	1.35	1.35	1.17	0.74

											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
652	31	4.6	1	8ВЛЧ2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	1.15	1.15	1.00	0.70	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
654	60	3.5	1	5ВЛЧ4БП1СЗ	3	С4ВЛЧ	65	0.70	0.67	0.67	0.57	0.38	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
655	83	0.3	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	65	0.60	0.08	0.08	0.07	0.05	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
683	19	0.7	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.13	0.13	0.11	0.09	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
684	15	0.9	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	65	0.70	0.23	0.23	0.19	0.14	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
689	40	0.6	1	9ВЛЧ1БП	1	С4ВЛЧ	65	0.70	0.17	0.17	0.15	0.11	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
690	8	3.0	1	5ВЛЧ2БП2ВЛЧ1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.72	0.72	0.61	0.45	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
690	14	2.9	1	5ВЛЧ3БП1ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	68	0.60	0.58	0.58	0.51	0.31	
											ПРИРОДНЕ		
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ												
Разом		44.7							10.86	10.86	9.39	6.19	
Разом по господарській секції		91.5							21.47	21.47	18.52	12.42	
Разом по способу рубок		604.6							181.30	181.30	163.38	126.85	
Разом по господарській частині і категорії лісів		604.6							181.30	181.30	163.38	126.85	
Усього		610.1							182.22	182.22	164.15	127.41	
Із загальних даних по лісництву		610.1							182.22	182.22	164.15	127.41	
											СУЦІЛЬНІ РУВКИ		
		610.1							182.22	182.22	164.15	127.41	

Таблиця Р.8 – Відомість рубок головного користування Мосирського лісництва

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛІУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
711	14	0.7	1	8С31Д31БП	1А	ВЗДС	85	0.75	0.31	0.31	0.28	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 711	14	0.7	1	8С31Д31БП	1А	ВЗДС	85	0.75	0.31	0.31	0.28	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 718	12	0.7	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.80	0.30	0.30	0.27	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 718	31	0.9	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.36	0.36	0.32	0.28	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 719	13	0.4	1	6С31БП10С1ВЛЧ1ДЗ	1	СЗГДС	81	0.85	0.18	0.18	0.17	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111 721	39	0.6	1	9С31БП	1	ВЗДС	85	0.70	0.22	0.22	0.20	0.16	

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ

695	32	0.8	1	8СЗ2ВП	2	АЗС	90	0.75	0.29	0.29	0.26	0.21	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 25													
696	36	0.2	1	10СЗ	2	А2С	100	0.65	0.07	0.07	0.06	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
698	16	1.6	1	7СЗ2ОС1ДЗ	1	ВЗДС	95	0.75	0.67	0.67	0.61	0.43	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
699	12	0.9	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	95	0.70	0.36	0.36	0.32	0.27	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
699	13	1.6	1	7СЗ2ОС1ВП	2	ВЗДС	100	0.50	0.38	0.38	0.36	0.24	

Продовження таблиці Р.8

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		дерево-	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,		тету	(ТЛУ)	ків	та	ний	стовбур-	ліквід-	ділової	
		га								ний	ний	деревини	

РТК 69													ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
699	26	0.3	1	5СЗ2ВЛЧ2ОС1ВП	1	ВЗДС	90	0.70	0.10	0.10	0.10	0.07	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
699	35	1.1	1	6СЗ1ДЗ1ГЗ1ВЛЧ1ВП	2	ВЗДС	95	0.65	0.31	0.31	0.28	0.19	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
700	30	0.6	1	5СЗ2ДЗ2ОС1ВП	1	СЗГДС	100	0.60	0.19	0.19	0.17	0.10	

											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
701	11	1.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.69	0.69	0.63	0.53	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
701	14	1.5	1	10СЗ	1	ВЗДС	84	0.75	0.71	0.71	0.65	0.55	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 49														
702	35	2.0	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	80	0.80	0.82	0.82	0.74	0.61	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
705	16	1.1	1	8СЗ2ВП	1	ВЗДС	85	0.70	0.40	0.40	0.36	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
705	30	3.0	1	8СЗ1ВП1ВЛЧ	1	ВЗДС	85	0.75	1.25	1.25	1.12	0.90	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
705	36	1.4	1	7СЗ1ВП1ОС1ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.75	0.55	0.55	0.50	0.37	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
705	44	1.2	1	8СЗ2ВП	1	ВЗДС	85	0.70	0.43	0.43	0.39	0.31	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69														
705	49	0.9	1	8СЗ1ГЗ1ВЛЧ	1	СЗГДС	85	0.80	0.37	0.37	0.33	0.24	ПРИРОДНЕ	
ПОНОВЛЕННЯ СЗ														
706	2	2.3	1	10СЗ	2	АЗС	85	0.50	0.60	0.60	0.55	0.47	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 25														
710	4	0.9	1	8СЗ2ДЗ	1А	СЗГДС	85	0.70	0.39	0.39	0.35	0.29	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111														
710	19	2.2	1	7СЗ1ДЗ1ВП1ЛПД	1	СЗГДС	85	0.60	0.73	0.73	0.66	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111														
711	7	2.1	1	5СЗ2ЛПД1ВП1КЛГ1ДЗ	1	СЗГДС	95	0.70	0.69	0.69	0.61	0.42	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 111														
711	44	0.8	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.60	0.27	0.27	0.24	0.20		

ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

715 25 0.5 1 8СЗ2ВП 1 ВЗДС 90 0.70 0.18 0.18 0.17 0.13

Продовження таблиці Р.8

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип лісу (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			ваний по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 0

715 33 0.7 1 9СЗ1ВП 1 ВЗДС 90 0.70 0.29 0.29 0.27 0.22

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 69

717 12 1.2 1 10СЗ 1 СЗГДС 90 0.60 0.43 0.43 0.39 0.33

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

717 20 2.0 1 10СЗ 1 СЗГДС 90 0.65 0.78 0.78 0.71 0.60

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

717 26 2.0 1 8СЗ2ДЗ 1 С2ГДС 85 0.75 0.78 0.78 0.69 0.56

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 106

717 35 1.0 1 10СЗ 1 СЗГДС 90 0.70 0.42 0.42 0.38 0.32

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 111

718 15 1.6 1 10СЗ 1 В2ДС 85 0.80 0.70 0.70 0.63 0.55

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 47

726	30	2.4	1	8СЗ2ВП	1	ВЗДС	95	0.60	0.82	0.82	0.74	0.58	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	726	44	1.1	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.46	0.46	0.42	0.36
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 47	726	49	2.0	1	10СЗ	1	ВЗДС	95	0.75	0.94	0.94	0.86	0.73
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	728	2	0.5	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.80	0.21	0.21	0.19	0.16
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ СЗ	729	21	2.1	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	85	0.75	0.82	0.82	0.74	0.61
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	730	42	2.3	1	10СЗ	2	АЗС	90	0.70	0.78	0.78	0.71	0.60
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 25	730	44	1.9	1	10СЗ	2	АЗС	90	0.70	0.72	0.72	0.66	0.56

Продовження таблиці Р.8

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
		га									стовбур-	ліквід-	ділової
											ний	ний	деревини

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 25	734	2	1.7	1	9СЗ1ВП	1	СЗГДС	85	0.75	0.73	0.73	0.66	0.54
--------	-----	---	-----	---	--------	---	-------	----	------	------	------	------	------

757	2	0.3	1	10СЗ	2	В2ДС	95	0.50	0.09	0.09	0.08	0.07
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
759	2	3.0	1	6СЗ2БП1ВЛЧ1ОС	1А	ВЗДС	85	0.85	1.35	1.35	1.23	0.86
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69												
759	7	0.8	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.65	0.31	0.31	0.28	0.24
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47												
759	17	0.5	1	8СЗ2ОС	1	ВЗДС	90	0.65	0.18	0.18	0.17	0.12
											ПРИРОДНЕ	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
760	36	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.75	0.82	0.82	0.75	0.64
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47												
760	51	0.7	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.28	0.28	0.25	0.21
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47												
765	22	1.6	1	5СЗ35СВ	1	В2ДС	85	0.90	0.70	0.70	0.64	0.53
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 47												
Разом		147.1							56.20	56.20	51.00	40.81
											ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ	
691	10	1.0	1	7СЗ2БП1ОС	2	ВЗДС	90	0.80	0.34	0.34	0.31	0.23
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 69												
691	39	2.7	1	9СЗ1БП	2	АЗС	90	0.70	0.95	0.95	0.86	0.69
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 25												
691	45	1.2	1	10СЗ	2	АЗС	85	0.70	0.43	0.43	0.39	0.33
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 25												
695	3	0.9	1	9СЗ1БП	2	А2С	85	0.70	0.31	0.31	0.28	0.23
											ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
РТК 11												

Продовження таблиці Р.8

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- нів	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	
695	24	0.9	1	9СЗ1ВП	2	А2С	85	0.75	0.32	0.32	0.29	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 11 695	25	0.3	1	9СЗ1ВП	2	ВЗДС	85	0.80	0.11	0.11	0.10	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 695	27	0.5	1	9СЗ1ВП	1	В2ДС	85	0.75	0.20	0.20	0.18	0.15	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 695	31	2.6	1	10СЗ	2	А3С	90	0.65	0.88	0.88	0.80	0.68	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 25 697	3	2.3	1	10СЗ	1	СЗГДС	90	0.60	0.78	0.78	0.71	0.60	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111 699	2	2.8	1	9СЗ1ВП	2	А3С	90	0.70	1.01	1.01	0.92	0.76	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 25 699	29	0.3	1	9СЗ1ВП	1	ВЗДС	90	0.70	0.12	0.12	0.11	0.09	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ 699	30	1.9	1	10СЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.80	0.80	0.73	0.62	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 700	27	0.7	1	10СЗ	1	С2ГДС	90	0.75	0.33	0.33	0.30	0.25	

717	37	0.6	1	10СЗ	2	СЗГДС	85	0.75	0.23	0.23	0.21	0.18
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
718	9	2.3	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.80	1.00	1.00	0.90	0.79
ПРІРОДНЕ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
718	13	0.7	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.80	0.30	0.30	0.27	0.24
ПРІРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
718	17	2.3	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.92	0.92	0.84	0.71
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
718	19	0.5	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.70	0.20	0.20	0.18	0.15
ПРІРОДНЕ												
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												

Продовження таблиці Р.8

Запроєктно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	
721	22	0.8	1	9СЗ1БП	1	В2ДС	85	0.75	0.32	0.32	0.29	0.24
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 49												
721	27	1.7	1	9СЗ1БП	1	В2ДС	85	0.75	0.68	0.68	0.62	0.50
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 47												
722	8	2.6	1	6СЗЗВП1ДЗ	1	ВЗДС	90	0.70	0.86	0.86	0.77	0.57

РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
722	16	2.1	1	10СЗ	1	В2ДС	90 0.70	0.88	0.88	0.80	0.68	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
722	39	2.2	1	10СЗ	2	А2С	90 0.65	0.66	0.66	0.59	0.50	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 18												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
723	6	2.6	1	4СЗ3БП2ОС1ВЛЧ	1	ВЗДС	85 0.70	0.83	0.83	0.76	0.44	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
723	32	3.0	1	7СЗ1БП1ВЛЧ1ОС	1	ВЗДС	84 0.70	1.11	1.11	1.01	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
723	32	3.0	1	7СЗ1БП1ВЛЧ1ОС	1	ВЗДС	84 0.70	1.11	1.11	1.01	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
723	32	3.0	1	7СЗ1БП1ВЛЧ1ОС	1	ВЗДС	84 0.70	1.11	1.11	1.01	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
723	32	3.0	1	7СЗ1БП1ВЛЧ1ОС	1	ВЗДС	84 0.70	1.11	1.11	1.01	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
723	32	3.0	1	7СЗ1БП1ВЛЧ1ОС	1	ВЗДС	84 0.70	1.11	1.11	1.01	0.74	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
724	9	0.8	1	10СЗ	1	В2ДС	85 0.80	0.37	0.37	0.34	0.29	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
724	20	2.3	1	10СЗ	1	В2ДС	82 0.80	1.06	1.06	0.96	0.81	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
724	22	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	82 0.80	0.92	0.92	0.84	0.71	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
724	22	2.5	1	10СЗ	1	В2ДС	82 0.80	1.15	1.15	1.05	0.89	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
724	42	1.3	1	10СЗ	1	В2ДС	82 0.75	0.53	0.53	0.48	0.41	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 49

724 43 1.7 1 10СЗ 1 В2ДС 82 0.75 0.70 0.70 0.64 0.54

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.

РТК 49

Продовження таблиці Р.8

Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по	
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний		ліквід- ний
725	12	1.7	1	9С31БП	1	ВЗДС	85	0.75	0.73	0.73	0.66	0.54	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 725	20	2.7	1	10СЗ	1	ВЗДС	89	0.75	1.22	1.22	1.11	0.94	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 725	29	2.7	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.75	1.16	1.16	1.06	0.90	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49 726	30	2.4	1	8С32БП	1	ВЗДС	95	0.60	0.82	0.82	0.74	0.58	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69 726	44	2.0	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.84	0.84	0.76	0.64	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 47 726	56	0.7	1	10СЗ	1	В2ДС	90	0.70	0.28	0.28	0.25	0.21	ПРИРОДНЕ

ПОНОВЛЕННЯ СЗ

727	34	0.5	1	9СЗ1ДЗ	1	СЗГДС	88	0.75	0.22	0.22	0.20	0.16
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
728	4	0.5	1	10СЗ	1	В2ДС	85	0.75	0.21	0.21	0.19	0.16
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
729	21	2.1	1	9СЗ1БП	1	ВЗДС	85	0.75	0.82	0.82	0.74	0.61
РТК 69												
730	3	0.3	1	10СЗ	1	ВЗДС	85	0.70	0.13	0.13	0.12	0.11
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
730	44	1.9	1	10СЗ	2	АЗС	90	0.70	0.72	0.72	0.66	0.56
РТК 25												
734	2	2.0	1	9СЗ1БП	1	СЗГДС	85	0.75	0.86	0.86	0.78	0.63
РТК 111												
734	32	0.2	1	8СЗ1ДЗ1БП	1	ВЗДС	85	0.70	0.08	0.08	0.07	0.06
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
735	7	1.2	1	6СЗ1ВП1ГЗ1ДЗ1ЛПД	1	СЗГДС	85	0.65	0.38	0.38	0.34	0.23
РТК 111												
737	14	1.1	1	8СЗ1ВЛЧ1ОС	1	В2ДС	90	0.70	0.40	0.40	0.36	0.27
РТК 111												
737	25	0.7	1	10СЗ	2	А2С	90	0.60	0.22	0.22	0.20	0.17
РТК 11												
739	32	2.5	1	8СЗ1ДЗ1БП	1	СЗГДС	85	0.75	1.05	1.05	0.95	0.74
РТК 111												

Продовження таблиці Р.8

Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Запас деревини, тис. куб. м		ваний

744	44	1.5	1	5С32Д32ВП10С	1	ВЗДС	90	0.70	0.50	0.50	0.45	0.30	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	745	40	1.2	1	8С31Д31ВП	1	ВЗДС	90	0.70	0.48	0.48	0.43	0.34
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	754	12	2.5	1	10С3	1	В2ДС	85	0.75	1.13	1.13	1.03	0.87
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 47	754	52	0.4	1	5С35ВЛЧ	1	ВЗДС	90	0.60	0.12	0.12	0.10	0.08
ПРИРОДНЕ													
ПОНОВЛЕННЯ С3	756	28	3.0	1	10С3	1	ВЗДС	82	0.75	1.20	1.20	1.09	0.92
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69	756	40	2.0	1	7С32ВП1ВЛЧ	2	СЗГДС	95	0.75	0.68	0.68	0.61	0.48
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 111	756	42	1.4	1	9С31Д3	2	ВЗДС	95	0.75	0.56	0.56	0.51	0.42
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 69													

Продовження таблиці Р.8

Запроект- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, рків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м	Значення	Значення	Значення	Значення
										ваний			
										в т.ч. призначений до рубки			
										по			
										стовбур- ний			
										ліквід- ний			
										ділової деревини			
756	45	2.0	1	10С3	1	СЗГДС	85	0.75	0.84	0.84	0.76	0.64	

695	13	1.5	1	9С31ОС	4	А4С	110	0.70	0.32	0.32	0.29	0.21
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
695	13	2.0	1	9С31ОС	4	А4С	110	0.70	0.42	0.42	0.39	0.29
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												

Продовження таблиці Р.8

Запроектно- Квар- захід	Виділ, тал	Площа лісовід- виділ га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро-	Пов- но-	Запас деревини, тис. куб. м				ваний по
									боні- тету	лісу (ТЛУ)	ків та	стоббур- ний	
697	17	1.7	1	5С35ВЛЧ	3	В4ДС	120	0.65	0.48	0.48	0.42	0.34	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
697	23	0.7	1	10СЗ	4	А4С	120	0.60	0.14	0.14	0.13	0.10	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
700	23	2.6	1	8С31БП1ВЛЧ	1	В4ДС	85	0.70	0.88	0.88	0.80	0.65	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
701	1	2.4	1	8С31БП1ВЛЧ	2	А4С	100	0.70	0.72	0.72	0.65	0.53	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
720	34	0.8	1	9С31БП	4	А4С	120	0.60	0.12	0.12	0.11	0.09	
ПООНОВЛЕННЯ СЗ													
721	29	2.7	1	9С31БП	4	А4С	120	0.60	0.43	0.43	0.38	0.27	

Гал	під- лісовід- новленню	лісо- виділ сіки, га		деревостану	боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	
701	17	2.1	1	10СЗ	4	А4С	100	0.65	0.40	0.40	0.36	0.29	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
701	17	3.0	1	10СЗ	4	А4С	100	0.65	0.57	0.57	0.52	0.42	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
721	31	2.2	1	8СЗ2БП	3	В4ДС	110	0.70	0.62	0.62	0.55	0.45	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
721	31	3.0	1	8СЗ2БП	3	В4ДС	110	0.70	0.84	0.84	0.75	0.60	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
731	4	1.4	1	10СЗ	4	А4С	120	0.70	0.34	0.34	0.31	0.22	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
Разом													
		22.6							6.04	6.04	5.43	4.35	
Разом по господарській секції													
		44.3							11.31	11.31	10.19	8.08	
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна													
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ													
698	22	0.3	1	8ЯЛЕ1ВП1ОС	1А	СЗГДС	55	1.00	0.18	0.18	0.17	0.13	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
698	14	1.8	1	5ЯЛЕ2ЛПД2БП1ОС	1А	СЗГДС	55	0.80	0.61	0.61	0.54	0.38	

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 113	741	6	1.3	1	7ЯЛЕ1ДЗ1ГЗ1ОС	1	СЗГДС	90	0.60	0.47	0.47	0.43	0.31
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 111	Разом												
		3.1							1.08	1.08	0.97	0.69	
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
698	14	1.4	1	5ЯЛЕ2ЛПД2БП1ОС	1А	СЗГДС	55	0.80	0.48	0.48	0.44	0.31	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 113	736	23	1.6	1	8ЯЛЕ2БП	1А	СЗГДС	63	0.80	0.69	0.69	0.63	0.51
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.													
РТК 111	Разом												

Продовження таблиці Р.8

Запас деревини, тис. куб. м														
Запроєкто- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- но- ків та	Пов- но- ний	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	по	ваний по	
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини		
741	18	0.6	1	10ЯЛЕ	1	СЗГДС	60	0.80		0.28	0.28	0.25	0.22	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.														
РТК 111	Разом													
		3.6									1.45	1.45	1.32	1.04
Разом по господарській секції														
		7.0									2.71	2.71	2.46	1.86

гал	під- лісовід- новленню	під- виділ	лісо- сіки, га	деревостану	боні- тету	лісу (ТЛУ)	ро- ків	но- та	стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			по
										стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова													
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
703	3	0.4	1	4ГЗЗОС2ВП1ДЧР	2	СЗГДС	60	0.70	0.10	0.10	0.10	0.04	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ													
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ													
703	3	0.5	1	4ГЗЗОС2ВП1ДЧР	2	СЗГДС	60	0.70	0.12	0.12	0.12	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ДЗ													
Разом по господарській секції													
0.9										0.22	0.22	0.22	0.09
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу													
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ													
764	65	0.8	1	7БП1ВЛЧ1ОС1СЗ	1	ВЗДС	62	0.65	0.18	0.18	0.16	0.10	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
695	21	0.6	1	8ВП1ВЛЧ1ОС	2	ВЗДС	80	0.60	0.14	0.14	0.13	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 69													
699	34	3.7	1	7БПЗВЛЧ	1	СЗГДС	65	0.70	0.89	0.89	0.78	0.49	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
712	35	1.8	1	7БПЗОС	1	СЗГДС	65	0.80	0.55	0.55	0.49	0.24	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													

743	56	2.8	1	6БПЗВЛЧ1СЗ	1	СЗГДС	70	0.65	0.64	0.64	0.55	0.34	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 111													
754	56	1.4	1	5БПЗСЗ2ОС	2	В2ДС	70	0.70	0.42	0.42	0.38	0.22	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 49													
757	4	3.2	1	5БПЗВЛЧ2СЗ	2	ВЗДС	65	0.60	0.64	0.64	0.56	0.39	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
758	2	2.1	1	7БПЗВЛЧ	1	ВЗДС	65	0.65	0.46	0.46	0.40	0.26	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 72													
764	20	1.0	1	6БПЗОС1ДЗ	1	С2ГДС	70	0.80	0.30	0.30	0.27	0.12	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 99													

Продовження таблиці Р.8

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроектно- Квар- захід	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір				ваний
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки			по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
новленню	га									стовбур-	ліквід-	ділової	
										ний	ний	деревини	
764	26	0.5	1	6БП4ВЛЧ	2	СЗГДС	80	0.70	0.13	0.13	0.11	0.07	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.
РТК 113													
764	31	0.2	1	5БП4ВЛЧ1СЗ	1	В2ДС	63	0.75	0.06	0.06	0.06	0.05	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
764	40	0.7	1	9БП1ВЛЧ	1	В2ДС	63	0.75	0.18	0.18	0.16	0.09	

РТК 72

Продовження таблиці Р.8

Запроектно- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас боні- тету	Тип (ТЛУ)	Вік, ро- ків	Пов- но- та	Запас деревини, тис. куб. м				
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки			
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	ваний по	
764	41	1.5	1	7БП1ВЛЧ1ОС1СЗ	1	ВЗДС	62	0.65	0.30	0.30	0.27	0.16	
												ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.	
Разом		21.9							5.11	5.11	4.50	2.65	
Разом по господарській секції		41.4							9.89	9.89	8.72	5.20	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в сирих лісорослинних умовах ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ													
700	34	1.6	1	ЗВПЗВЛЧ2ОС1ГЗ1КЛГ	2	С4ГДС	80	0.70	0.45	0.45	0.42	0.17	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
707	21	1.1	1	6БП2ОС2ВЛЧ	2	С4ГДС	90	0.60	0.23	0.23	0.20	0.11	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ СЗ													
736	31	1.2	1	6БПЗВЛЧ1ДЗ	2	С4ВЛЧ	110	0.50	0.19	0.19	0.17	0.10	ПРИРОДНЕ
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ													
740	8	2.0	1	8БП1ВЛЧ1СЗ	2	В4ДС	90	0.60	0.38	0.38	0.33	0.19	

											ПРИРОДНЕ					
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	743	53	4.5	1	5БП2ВЛЧ2ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	90	0.40	0.70	0.70	0.63	0.30			
											ПРИРОДНЕ					
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	763	8	2.7	1	8БП1ВЛЧ1ОС	2	В4ДС	70	0.65	0.57	0.57	0.50	0.27			
											ПРИРОДНЕ					
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	Разом											13.1	2.52	2.52	2.25	1.14
											ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ					
	700	4	2.6	1	6БП2ВЛЧ1ОС1СЗ	2	В4ДС	70	0.70	0.65	0.65	0.57	0.32			
											ПРИРОДНЕ					
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	723	24	0.8	1	3БП3ВЛЧ3ОС1СЗ	2	В4ДС	95	0.70	0.22	0.22	0.20	0.11			
											ПРИРОДНЕ					
ПООНОВЛЕННЯ СЗ	741	24	3.9	1	7БП3ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.82	0.82	0.71	0.45			
											ПРИРОДНЕ					
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ	754	40	0.6	1	6БП4ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.14	0.14	0.12	0.07			
											ПРИРОДНЕ					
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ																

Продовження таблиці Р.8

											Запас деревини, тис. куб. м			
Запроект-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	Забір			ваний	
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по	
лісовід-	новленню	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний				
		га									стовбур-	ліквід-	ділової	
											ний	ний	деревини	

763	8	3.7	1	8ВП1ВЛЧ1ОС	2	В4ДС	70	0.65	0.77	0.77	0.68	0.38
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
Разом												
		11.6							2.60	2.60	2.28	1.33
Разом по господарській секції												
		24.7							5.12	5.12	4.53	2.47
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу												
ЛІСОСІКИ 2023 РОКУ												
735	49	0.6	1	7ОС1ВП1ВЛЧ1ЛПД	1А	СЗГД	45	0.88	0.24	0.24	0.23	0.09
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ												
699	27	4.0	1	5ОС3ВЛЧ2БП	1	СЗГДС	60	0.75	1.04	1.04	0.93	0.43
ПООНОВЛЕННЯ СЗ												
729	14	1.7	1	3ОС3ВП3Г31ВЛЧ	1	СЗГДС	70	0.65	0.39	0.39	0.36	0.12
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
734	28	0.6	1	8ОС2ВЛЧ	1А	СЗГДС	50	0.80	0.23	0.23	0.21	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
735	34	1.5	1	5ОС2ВЛЧ1ВП1Я31ДЗ	1	ДЗГД	60	0.75	0.45	0.45	0.41	0.19
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
741	11	1.4	1	4ОС3ВЛЧ2Г31ВП	1	СЗГДС	65	0.65	0.36	0.36	0.32	0.12
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
746	7	0.6	1	9ОС1ДЗ	1	ДЗГД	70	0.60	0.18	0.18	0.17	0.04
ПООНОВЛЕННЯ ДЗ												
Разом												
		9.8							2.65	2.65	2.40	0.95
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												

700	45	1.3	1	90С1ДЗ	1А СЗГСД	47	0.70	0.40	0.40	0.38	0.08
ПООНВЛЕННЯ ДЗ											
728	26	1.3	1	60С3ГЗ1ВП	1А СЗГСД	50	0.80	0.33	0.33	0.32	0.09
ПООНВЛЕННЯ ДЗ											

Продовження таблиці Р.8

Запроектно- Квар- захід	Виділ, тал	Площа під- лісовід- виділ	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро-	Пов- но-	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стоббур- ний	
729	22	0.9	1	50С3ВП2ВЛЧ	1	СЗГСД	65	0.65	0.23	0.23	0.20	0.08
ПООНВЛЕННЯ СЗ												
734	14	0.8	1	60С2ДЗ1ГЗ1ЯЛЕ	1А	СЗГСД	65	0.75	0.33	0.33	0.32	0.09
ПООНВЛЕННЯ ДЗ												
735	19	2.5	1	50С3ЛПД1ГЗ1ВЛЧ	1	СЗГСД	65	0.70	0.75	0.75	0.70	0.26
ПООНВЛЕННЯ ДЗ												
736	6	0.9	1	50С2ВП2ЛПД1ДЗ	1А	СЗГСД	50	0.70	0.25	0.25	0.22	0.07
ПООНВЛЕННЯ ДЗ												
742	8	2.4	1	60С2ВП2ДЗ	1	СЗГСД	65	0.80	0.82	0.82	0.75	0.28
ПООНВЛЕННЯ ДЗ												
Разом		10.1							3.11	3.11	2.89	0.95

Разом по господарській секції
20.5

6.00 6.00 5.52 1.99

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова по суходолу
ЛІСОСІКИ 2024 - 2027 РОКІВ

763	15	0.8	1	5ВЛЧ3ВП1ОС1ДЗ	2	СЗГДС	80	0.70	0.23	0.23	0.20	0.12
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 113												
763	23	2.7	1	5ВЛЧ2ВП2ДЗ1ОС	2	СЗГДС	70	0.70	0.73	0.73	0.62	0.40
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111												
763	23	2.0	1	5ВЛЧ2ВП2ДЗ1ОС	2	СЗГДС	70	0.70	0.54	0.54	0.47	0.30
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111												
Разом		5.5							1.50	1.50	1.29	0.82
ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ												
763	23	2.9	1	5ВЛЧ2ВП2ДЗ1ОС	2	СЗГДС	70	0.70	0.78	0.78	0.67	0.42
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111												
763	23	3.0	1	5ВЛЧ2ВП2ДЗ1ОС	2	СЗГДС	70	0.70	0.81	0.81	0.69	0.44
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ.												
РТК 111												
Разом		5.9							1.59	1.59	1.36	0.86

Продовження таблиці Р.8

Запас деревини, тис. куб. м													
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	ваний			
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки	по	
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню		га									стовбур-	ліквід-	ділової

705	21	0.9	1	6ВЛЧ2С31ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	80	0.70	0.28	0.28	0.25	0.17
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
710	25	2.8	1	9ВЛЧ1ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.64	0.64	0.54	0.40
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
712	12	0.4	1	8ВЛЧ2ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.09	0.09	0.08	0.05
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
715	30	2.2	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.50	0.42	0.42	0.36	0.28

Продовження таблиці Р.8

Запас деревини, тис. куб. м												
Запроектно-Квар-захід	Виділ	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-	в т.ч. призначений до рубки			ваний
тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки		по
лісовід-	виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний			
новленню		га								стовбур-	ліквід-	ділової
										ний	ний	деревини

ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
717	34	2.0	1	9ВЛЧ1ВП	2	С4ВЛЧ	65	0.65	0.44	0.44	0.37	0.28
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
719	2	5.0	1	9ВЛЧ1ВП	2	С4ВЛЧ	70	0.65	1.20	1.20	1.03	0.76
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
723	8	0.5	1	4ВЛЧ4ВП2С3	2	С4ВЛЧ	75	0.65	0.12	0.12	0.10	0.07
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
723	44	0.8	1	5ВЛЧ3ВП1С31Д3	2	С4ВЛЧ	80	0.65	0.19	0.19	0.17	0.12

ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
723	45	0.9	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	75	0.65	0.23	0.23	0.20	0.15
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
727	6	1.7	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	90	0.60	0.41	0.41	0.36	0.24
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
730	45	1.0	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	80	0.60	0.25	0.25	0.21	0.16
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
734	24	2.9	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	70	0.70	0.78	0.78	0.66	0.50
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
734	24	3.0	1	10ВЛЧ	1	С4ВЛЧ	70	0.70	0.81	0.81	0.69	0.53
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
736	3	2.1	1	6ВЛЧ2ДЗ1ЛПД1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.46	0.46	0.38	0.27
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
736	3	3.0	1	6ВЛЧ2ДЗ1ЛПД1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.66	0.66	0.56	0.41
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
736	27	1.8	1	7ВЛЧ1ВП1ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.50	0.36	0.36	0.31	0.21
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
737	36	0.5	1	5ВЛЧ3ВП1ОС1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.50	0.09	0.09	0.08	0.05
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
737	37	0.6	1	4ВЛЧ3ОС3БП	2	С4ВЛЧ	80	0.60	0.13	0.13	0.11	0.06
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
741	26	1.4	1	8ВЛЧ1ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	80	0.65	0.39	0.39	0.34	0.23
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
754	30	1.3	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЧ	75	0.65	0.31	0.31	0.27	0.19
											ПРИРОДНЕ	
ПООНВЛЕННЯ	ВЛЧ										ПРИРОДНЕ	
754	41	1.3	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	75	0.70	0.37	0.37	0.31	0.24

Продовження таблиці Р.8

Запроєкт- Квар- захід тал лісовід- новленню	Виділ, під- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, ро- тету	Пов- но- ків та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	по	
									стовбур- ний	ліквід- ний	ділової деревини	

ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
756	26	0.6	1	8ВЛЧ10С1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.13	0.13	0.11	0.08
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
758	5	1.8	1	6ВЛЧ3ВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.41	0.41	0.35	0.25
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
759	11	2.1	1	6ВЛЧ2ВП10С1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.48	0.48	0.43	0.28
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
759	40	0.9	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.19	0.19	0.16	0.12
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
759	42	0.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.60	0.11	0.11	0.09	0.07
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
759	56	1.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	75	0.85	0.57	0.57	0.48	0.37
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
759	63	2.0	1	6ВЛЧ2ВП20С	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.48	0.48	0.43	0.25
												ПРИРОДНЕ
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												ПРИРОДНЕ
760	6	2.0	1	4ВЛЧ30С2ВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.56	0.56	0.49	0.27

											ПРИРОДНЕ										
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
760	10	2.2	1	4ВЛЧ2БП2ОС2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.55	0.55	0.48	0.30	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
760	17	3.5	1	4ВЛЧ2БП2ОС2СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.84	0.84	0.74	0.48	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
760	68	1.2	1	9ВЛЧ1БП	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.29	0.29	0.25	0.19	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
763	39	0.4	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЮ	70	0.65	0.10	0.10	0.09	0.07	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
763	41	1.2	1	7ВЛЧ3БП	2	С4ВЛЮ	70	0.65	0.29	0.29	0.25	0.17	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
Разом		63.1							15.21	15.21	13.09	9.19									
											ЛІСОСІКИ 2028 - 2032 РОКІВ										
696	11	1.4	1	4ВЛЧ4БП2СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.70	0.35	0.35	0.30	0.21	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				
710	18	1.6	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.50	0.34	0.34	0.29	0.22	ПРИРОДНЕ								
ПООНОВЛЕННЯ	ВЛЧ																				

Продовження таблиці Р.8

											Запас деревини, тис. куб. м				
Запроекто-	Квар-	Виділ,	Площа	Ярус	Склад	Клас	Тип	Вік,	Пов-					ваний	
захід	тал	під-	лісо-		деревостану	боні-	лісу	ро-	но-	стовбур-	в т.ч. призначений до рубки				по
лісовід-		виділ	сіки,			тету	(ТЛУ)	ків	та	ний					
новленню		га									стовбур-	ліквід-	ділової		

740	27	2.6	1	8ВЛЧ1ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.75	0.73	0.73	0.63	0.42
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
743	43	2.6	1	8ВЛЧ1ВП1ОС	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.40
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
754	37	1.3	1	7ВЛЧ2БП1СЗ	2	С4ВЛЧ	75	0.70	0.35	0.35	0.30	0.21
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
754	48	0.5	1	10ВЛЧ	2	С4ВЛЧ	70	0.70	0.14	0.14	0.12	0.09
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
755	4	1.0	1	8ВЛЧ1ВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	65	0.65	0.24	0.24	0.21	0.16

Продовження таблиці Р.8

Запроектно- Квар- захід	Виділ, під- лісовід- виділ	Площа лісо- сіки, га	Ярус	Склад деревостану	Клас	Тип	Вік, (ТЛУ)	Пов- ків та	Запас деревини, тис. куб. м			ваний по
									стовбур- ний	в т.ч. призначений до рубки	стовбур- ний	
755	49	1.3	1	9ВЛЧ1БП	3	С4ВЛЧ	65	0.65	0.25	0.25	0.21	0.16
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
756	41	4.1	1	7ВЛЧ2БП1ОС	2	С4ВЛЧ	65	0.60	0.90	0.90	0.79	0.48
ПООНОВЛЕННЯ ВЛЧ												
758	5	3.3	1	6ВЛЧ3ВП1СЗ	2	С4ВЛЧ	70	0.65	0.76	0.76	0.65	0.46

759	26	2.7	1	9ВЛЧ10С	2	С5ВЛЧ	75 0.70	0.76	0.76	0.65	0.45			
											ПРИРОДНЕ			
ПОНОВЛЕННЯ ВЛЧ														
Разом														
		6.7									1.48	1.48	1.26	0.86
Разом по господарській секції														
		13.6									2.74	2.74	2.35	1.61
Разом по способу рубок														
		625.6									199.87	199.87	179.06	133.90
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву														
		625.6									199.87	199.87	179.06	133.90
Із загальних даних по лісництву														
		625.6									199.87	199.87	179.06	133.90
												СУЦІЛЬНІ РУБКИ		
											199.87	199.87	179.06	133.90

ДОДАТОК 10. Наявність ягідників, лікарської, харчової, технічної та іншої сировини трав'янистих рослин у філії «Любомльське лісове господарство» за лісництвами

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

Піщанське лісництво

Лікарська сировина

багно звичайне

17	17	1.2	15	розміщення нерівномірне
61	40	3.3	15	розміщення нерівномірне

Разом

4.5

Разом по типу сировини

4.5

Харчова сировина

чорниці звичайні

1	4	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	6	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	13	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	20	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	28	5.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	30	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	31	5.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	33	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
1	34	2.0	25	розміщення рівномірно-регулярне
1	35	1.0	25	розміщення рівномірно-регулярне
2	4	9.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
2	11	5.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
2	12	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
2	13	6.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
2	14	7.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
2	16	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
2	19	11.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
2	21	0.7	20	розміщення нерівномірне
2	22	4.5	15	розміщення нерівномірне
3	1	3.9	15	розміщення нерівномірне
3	5	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
3	13	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
3	14	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
3	15	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
3	16	6.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
4	5	4.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
4	12	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
5	1	6.0	15	розміщення нерівномірне
5	2	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
5	5	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
5	8	2.4	15	розміщення нерівномірне
5	9	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

5 10 1.5 30 розміщення рівномірно-регулярне
 5 11 0.6 30 розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
5	13	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
5	16	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
5	18	2.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
5	21	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
5	22	1.4	20	розміщення нерівномірне
5	24	1.9	15	розміщення нерівномірне
5	27	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
5	30	3.0	15	розміщення нерівномірне
6	11	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	14	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	20	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	21	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	26	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	27	8.6	20	розміщення нерівномірне
6	32	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	41	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	44	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	45	5.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	50	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	60	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	66	8.2	20	розміщення нерівномірне
6	71	1.3	20	розміщення нерівномірне
6	75	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	86	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	87	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	88	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
6	90	0.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
7	10	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
7	13	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
7	15	8.4	15	розміщення нерівномірне
8	6	19.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
9	7	3.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
9	10	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
9	14	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
10	7	11.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
10	8	1.3	15	розміщення нерівномірне
11	5	6.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
11	10	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
11	17	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
11	19	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
12	1	10.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
12	2	9.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
12	3	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
12	14	26.6	15	розміщення нерівномірне
12	17	3.9	30	розміщення рівномірно-регулярне

13	3	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
13	6	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
13	11	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
13	12	6.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
13	19	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
14	7	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
14	12	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
14	23	3.2	20	розміщення нерівномірне
15	1	29.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	2	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	3	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	5	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	11	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	14	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	15	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	16	11.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	18	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
15	19	1.7	20	розміщення нерівномірне
16	1	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
16	5	8.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
16	13	27.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	1	1.7	15	розміщення нерівномірне
17	3	22.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	8	4.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	9	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	11	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	14	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	16	8.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	17	1.2	15	розміщення нерівномірне
17	24	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	29	11.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	30	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	32	3.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	33	6.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	34	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	35	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	36	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	38	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
17	39	1.1	15	розміщення нерівномірне
17	40	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
18	6	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
18	9	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
18	16	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
18	17	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
18	21	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
18	28	9.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
18	29	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне

19	1	14.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
19	5	17.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
19	7	26.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
19	13	6.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
20	3	6.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	1	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
21	2	5.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	7	12.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	10	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	11	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	12	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	13	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	17	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	18	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	24	1.1	15	розміщення нерівномірне
21	25	0.6	15	розміщення нерівномірне
21	38	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
21	41	0.4	20	розміщення нерівномірне
21	44	1.3	20	розміщення нерівномірне
21	51	3.0	25	розміщення нерівномірне
22	1	16.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
22	10	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
22	14	5.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
22	16	0.2	20	розміщення нерівномірне
23	30	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
23	36	1.7	15	розміщення нерівномірне
24	8	20.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
24	9	3.7	15	розміщення нерівномірне
25	8	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
25	20	0.7	20	розміщення нерівномірне
25	21	0.9	20	розміщення нерівномірне
25	36	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
25	44	1.0	15	розміщення нерівномірне
25	46	2.2	15	розміщення нерівномірне
26	3	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
26	9	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
26	12	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
26	14	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
27	19	1.8	15	розміщення нерівномірне
27	28	5.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
27	34	2.0	15	розміщення нерівномірне
27	40	2.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
27	41	0.7	20	розміщення нерівномірне
29	32	6.3	15	розміщення нерівномірне
29	42	0.9	15	розміщення нерівномірне
29	45	1.0	20	розміщення нерівномірне
29	49	2.0	15	розміщення нерівномірне

29	55	5.5	20	розміщення нерівномірне
29	56	4.5	20	розміщення нерівномірне
29	58	3.5	10	розміщення нерівномірне
29	64	0.2	10	розміщення нерівномірне
29	80	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
30	4	6.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
30	8	6.0	10	розміщення нерівномірне
30	9	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
30	10	1.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
30	11	0.8	10	розміщення нерівномірне
30	12	2.6	15	розміщення нерівномірне
30	13	0.8	10	розміщення нерівномірне
30	15	4.6	15	розміщення рівномірно-регулярне
30	17	2.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
30	20	1.1	25	розміщення рівномірно-регулярне
30	24	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
30	50	2.0	15	розміщення нерівномірне
30	51	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
30	52	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
31	2	3.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
31	7	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
31	8	1.1	20	розміщення нерівномірне
31	9	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
31	13	0.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
31	17	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
31	22	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
31	25	1.4	15	розміщення нерівномірне
31	26	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
32	18	3.3	25	розміщення рівномірно-регулярне
32	25	3.1	20	розміщення нерівномірне
32	27	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
33	2	1.1	25	розміщення рівномірно-регулярне
33	3	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
33	6	1.4	15	розміщення нерівномірне
33	8	0.8	25	розміщення нерівномірне
33	9	0.8	10	розміщення нерівномірне
33	14	1.3	10	розміщення нерівномірне
33	17	1.1	10	розміщення нерівномірне
33	21	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
33	22	1.1	10	розміщення нерівномірне
33	24	1.5	10	розміщення нерівномірне
33	26	4.0	10	розміщення нерівномірне
33	38	3.4	10	розміщення нерівномірне
33	39	1.7	10	розміщення нерівномірне
33	42	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
34	18	0.4	20	розміщення нерівномірне
34	35	0.3	10	розміщення нерівномірне

34	42	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
34	45	1.1	20	розміщення нерівномірне
34	47	2.3	20	розміщення нерівномірне
34	50	1.2	10	розміщення нерівномірне
34	80	0.5	15	розміщення нерівномірне
34	83	0.2	20	розміщення нерівномірне
35	17	0.8	10	розміщення нерівномірне
35	20	1.6	15	розміщення нерівномірне
35	22	0.9	20	розміщення нерівномірне
35	23	0.7	20	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
35	25	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
35	29	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
36	3	0.3	20	розміщення нерівномірне
36	8	1.6	10	розміщення нерівномірне
36	12	0.9	20	розміщення нерівномірне
36	16	5.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
36	18	1.8	15	розміщення нерівномірне
36	19	2.6	25	розміщення рівномірно-регулярне
36	20	1.5	15	розміщення нерівномірне
36	24	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
36	27	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
36	53	1.3	20	розміщення нерівномірне
36	57	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
36	58	2.5	15	розміщення нерівномірне
36	63	2.4	15	розміщення нерівномірне
36	65	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
37	3	1.8	15	розміщення нерівномірне
37	4	0.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
37	12	0.6	15	розміщення рівномірно-регулярне
37	16	11.4	10	розміщення рівномірно-регулярне
37	17	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
37	19	0.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
37	26	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
37	28	1.8	15	розміщення нерівномірне
37	32	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
37	39	0.5	20	розміщення нерівномірне
37	44	5.0	25	розміщення рівномірно-регулярне
37	49	0.7	20	розміщення нерівномірне
37	50	0.5	20	розміщення нерівномірне
37	51	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
37	55	4.5	20	розміщення нерівномірне
37	57	0.6	25	розміщення рівномірно-регулярне
38	1	2.9	20	розміщення нерівномірне
38	4	1.1	20	розміщення нерівномірне
38	6	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	8	2.4	15	розміщення нерівномірне
38	10	1.4	20	розміщення рівномірно-регулярне

38	15	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	18	3.5	10	розміщення нерівномірне
38	25	5.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	28	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	32	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	34	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	37	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	42	0.6	20	розміщення нерівномірне
38	46	4.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	47	1.8	10	розміщення нерівномірне
38	51	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	54	3.5	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
38	58	6.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	63	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
38	70	1.1	15	розміщення нерівномірне
38	71	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	6	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	10	3.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	16	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	18	2.0	20	розміщення нерівномірне
39	22	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	26	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	29	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	30	9.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
39	32	8.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	7	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	11	18.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	12	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	22	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	23	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	24	7.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	26	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	37	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
40	38	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
41	6	4.5	10	розміщення нерівномірне
41	13	8.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
41	14	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
42	1	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
42	2	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
42	9	9.6	20	розміщення нерівномірне
42	11	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
42	14	1.8	20	розміщення нерівномірне
42	15	4.0	10	розміщення нерівномірне
42	17	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
42	19	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
42	22	13.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
42	24	11.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

42	29	2.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
43	4	3.5	25	розміщення рівномірно-регулярне
43	6	1.9	25	розміщення рівномірно-регулярне
43	7	1.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
43	8	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	9	6.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	12	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	14	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	15	7.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	16	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	17	2.7	10	розміщення нерівномірне
43	20	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	21	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	25	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
43	26	5.1	20	розміщення нерівномірне
43	30	3.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	31	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
43	33	1.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
43	36	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
44	2	5.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
44	3	4.3	20	розміщення нерівномірне
44	6	3.2	20	розміщення нерівномірне
44	11	5.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
44	13	2.6	20	розміщення нерівномірне
44	16	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
44	21	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
44	25	10.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
44	28	3.9	20	розміщення нерівномірне
44	30	4.5	20	розміщення нерівномірне
44	31	2.2	10	розміщення нерівномірне
44	32	0.3	15	розміщення нерівномірне
44	37	3.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
44	38	4.2	20	розміщення нерівномірне
44	41	0.7	15	розміщення рівномірно-регулярне
45	1	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
45	4	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
45	8	1.6	10	розміщення нерівномірне
46	3	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
46	5	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
46	6	3.0	15	розміщення нерівномірне
46	16	7.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
46	17	0.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
46	18	1.1	10	розміщення нерівномірне
46	27	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
46	33	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
47	7	10.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
47	10	4.5	30	розміщення рівномірно-регулярне

47	15	1.8	10	розміщення нерівномірне
48	5	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
48	7	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
48	8	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
48	9	8.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
48	11	5.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
48	13	7.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
49	1	0.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
49	2	0.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
49	3	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
49	5	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
49	6	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
49	18	5.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
49	19	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
49	28	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
49	29	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
50	1	3.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	2	12.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	5	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	10	1.5	20	розміщення нерівномірне
50	11	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	14	11.0	20	розміщення нерівномірне
50	15	5.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	16	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	24	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	29	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
50	30	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	3	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	8	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	12	1.1	15	розміщення нерівномірне
51	17	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
51	20	6.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	24	4.2	20	розміщення нерівномірне
51	31	5.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	34	0.2	20	розміщення нерівномірне
51	35	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	37	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	38	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
51	42	0.8	15	розміщення нерівномірне
52	3	6.7	30	розміщення нерівномірне
53	4	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
53	10	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
53	18	1.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
53	28	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
53	32	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
53	35	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
54	3	0.8	15	розміщення нерівномірне

54	7	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
54	8	2.4	20	розміщення нерівномірне
54	11	0.9	20	розміщення нерівномірне
54	13	2.9	20	розміщення нерівномірне
54	14	13.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
54	15	2.1	20	розміщення нерівномірне
54	17	3.0	20	розміщення нерівномірне
55	5	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
55	15	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
55	18	7.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
55	26	2.6	20	розміщення нерівномірне
56	10	5.5	20	розміщення нерівномірне
56	33	5.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
56	35	0.6	15	розміщення нерівномірне
56	45	4.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
57	2	8.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
57	6	10.2	20	розміщення нерівномірне
57	7	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
57	9	9.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
57	11	6.5	15	розміщення нерівномірне
57	23	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
57	24	11.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
58	13	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
58	18	5.4	20	розміщення нерівномірне
58	28	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
58	34	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
58	49	0.3	20	розміщення нерівномірне
59	2	8.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
59	16	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
59	20	15.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
59	32	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
59	34	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
60	14	1.1	15	розміщення нерівномірне
60	67	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
61	4	0.2	20	розміщення нерівномірне
61	8	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
61	29	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
61	37	5.4	20	розміщення нерівномірне
61	39	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
61	40	3.3	15	розміщення нерівномірне
62	2	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
62	5	2.2	20	розміщення нерівномірне
62	12	5.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
62	50	1.3	15	розміщення нерівномірне
62	52	4.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
62	54	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
63	1	3.6	25	розміщення нерівномірне

63	9	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
63	11	0.7	25	розміщення нерівномірне
63	14	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
63	47	4.3	25	розміщення нерівномірне
63	49	1.0	15	розміщення нерівномірне
63	61	1.2	15	розміщення нерівномірне
63	70	2.0	15	розміщення нерівномірне
64	3	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
64	22	1.4	15	розміщення рівномірно-регулярне
64	63	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
65	14	3.8	20	розміщення нерівномірне
65	17	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
66	1	1.3	25	розміщення нерівномірне
66	4	1.8	20	розміщення нерівномірне
66	14	1.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
66	25	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
66	27	4.7	25	розміщення рівномірно-регулярне
66	28	0.6	15	розміщення нерівномірне
66	51	6.3	25	розміщення рівномірно-регулярне
66	60	0.9	15	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
67	20	1.4	25	розміщення нерівномірне
67	27	4.7	20	розміщення нерівномірне
67	33	5.3	25	розміщення нерівномірне
67	42	1.7	25	розміщення нерівномірне
67	72	0.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
71	29	1.8	20	розміщення нерівномірне
71	35	1.3	25	розміщення нерівномірне
71	46	1.2	25	розміщення рівномірно-регулярне
72	14	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
72	16	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
72	26	0.2	15	розміщення нерівномірне
72	43	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
72	47	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
72	66	0.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
72	71	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
72	73	0.2	20	розміщення нерівномірне
72	81	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
72	86	5.7	15	розміщення нерівномірне
73	3	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
73	9	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
73	12	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
73	19	0.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
73	21	3.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
73	35	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
73	49	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
73	53	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
73	54	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне

74	7	1.7	15	розміщення нерівномірне
74	26	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
74	38	0.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
74	39	1.5	30	розміщення нерівномірне
74	40	0.3	30	розміщення нерівномірне
74	44	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
74	53	1.8	20	розміщення нерівномірне
74	54	0.7	20	розміщення нерівномірне
75	1	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
75	2	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
75	11	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
75	26	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
75	27	10.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
75	31	2.7	20	розміщення нерівномірне
75	36	11.8	15	розміщення нерівномірне
75	39	1.3	20	розміщення нерівномірне
76	12	1.8	20	розміщення нерівномірне
76	29	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
76	39	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
76	40	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
77	8	0.4	20	розміщення нерівномірне
77	10	0.8	15	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

77	97	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
78	18	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
78	28	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
79	36	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
79	40	1.3	20	розміщення нерівномірне
83	41	0.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
85	17	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
85	21	4.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
85	28	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
85	61	0.9	15	розміщення нерівномірне
85	62	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
86	6	1.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
86	23	3.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
86	31	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне

Разом

1694.1

Разом по типу сировини

1694.1

Усього

1698.6

Шацьке лісництво

Лікарська сировина

			багно звичайне	
144	36	1.3	15 розміщення	нерівномірне
179	15	8.7	20 розміщення	нерівномірне
180	9	2.6	10 розміщення	нерівномірне
180	11	1.9	20 розміщення	нерівномірне
180	14	1.6	10 розміщення	нерівномірне
184	3	0.8	20 розміщення	нерівномірне
184	5	0.6	20 розміщення	нерівномірне
184	37	3.1	10 розміщення	нерівномірне
198	104	3.4	15 розміщення	нерівномірне
Разом				
24.0				
Разом по типу сировини				
24.0				

Харчова сировина
чорниці звичайні

88	2	3.4	40 розміщення	нерівномірне
88	3	1.6	40 розміщення	нерівномірне
88	5	2.1	40 розміщення	нерівномірне
88	13	2.6	15 розміщення	нерівномірне
89	4	2.4	40 розміщення	нерівномірне
89	5	3.2	40 розміщення	нерівномірне
89	11	0.6	40 розміщення	нерівномірне
90	1	2.3	40 розміщення	нерівномірне
90	2	4.2	40 розміщення	нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
90	5	4.2	40	розміщення нерівномірне
90	16	2.6	40	розміщення нерівномірне
91	4	6.4	40	розміщення нерівномірне
91	5	2.5	40	розміщення нерівномірне
91	7	2.3	40	розміщення нерівномірне
91	12	3.3	40	розміщення нерівномірне
91	14	2.5	40	розміщення нерівномірне
91	16	6.3	30	розміщення нерівномірне
91	20	0.6	40	розміщення нерівномірне
91	24	0.7	40	розміщення нерівномірне
91	33	0.4	40	розміщення нерівномірне
92	2	1.7	40	розміщення нерівномірне
92	4	3.9	30	розміщення нерівномірне
92	5	8.8	40	розміщення нерівномірне
92	6	0.9	40	розміщення нерівномірне
92	17	0.7	40	розміщення нерівномірне
92	23	4.0	20	розміщення нерівномірне
92	24	3.1	40	розміщення нерівномірне
92	25	8.0	40	розміщення нерівномірне
92	27	10.0	40	розміщення нерівномірне
92	28	0.4	40	розміщення нерівномірне
92	29	8.3	40	розміщення нерівномірне

92	31	1.8	40	розміщення нерівномірне
93	9	7.6	40	розміщення нерівномірне
93	14	3.0	40	розміщення нерівномірне
93	17	16.2	40	розміщення нерівномірне
93	23	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
93	27	0.5	40	розміщення нерівномірне
93	28	0.9	40	розміщення нерівномірне
94	25	3.3	30	розміщення нерівномірне
94	30	0.9	40	розміщення нерівномірне
94	31	1.6	40	розміщення нерівномірне
94	34	0.8	40	розміщення нерівномірне
95	25	0.8	40	розміщення нерівномірне
97	32	6.6	40	розміщення нерівномірне
98	8	3.4	40	розміщення нерівномірне
98	17	1.6	40	розміщення нерівномірне
98	20	0.6	20	розміщення нерівномірне
98	25	1.9	40	розміщення нерівномірне
98	35	0.4	40	розміщення нерівномірне
98	36	1.6	40	розміщення нерівномірне
98	42	0.7	40	розміщення нерівномірне
99	8	1.5	40	розміщення нерівномірне
99	10	5.7	40	розміщення нерівномірне
99	21	3.3	40	розміщення нерівномірне
99	24	3.2	40	розміщення нерівномірне
99	28	0.8	40	розміщення нерівномірне
99	40	1.6	40	розміщення нерівномірне
100	4	0.8	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
100	5	2.8	40	розміщення нерівномірне
100	8	1.5	40	розміщення нерівномірне
100	9	0.6	40	розміщення нерівномірне
100	10	2.8	40	розміщення нерівномірне
100	15	1.8	30	розміщення нерівномірне
100	21	5.5	40	розміщення нерівномірне
101	7	4.1	40	розміщення нерівномірне
101	8	1.3	30	розміщення нерівномірне
101	9	1.0	40	розміщення нерівномірне
101	17	0.6	40	розміщення нерівномірне
101	18	2.8	40	розміщення нерівномірне
101	33	0.6	40	розміщення нерівномірне
102	8	17.0	40	розміщення нерівномірне
102	16	1.5	40	розміщення нерівномірне
102	24	0.6	40	розміщення нерівномірне
102	25	5.4	40	розміщення нерівномірне
102	28	1.0	40	розміщення нерівномірне
102	29	5.9	40	розміщення нерівномірне
103	1	18.8	40	розміщення нерівномірне
103	4	1.0	40	розміщення нерівномірне

103	11	23.0	30	розміщення нерівномірне
103	14	0.6	30	розміщення нерівномірне
104	13	3.8	40	розміщення нерівномірне
104	22	1.2	40	розміщення нерівномірне
104	30	2.0	40	розміщення нерівномірне
104	32	4.1	40	розміщення нерівномірне
104	58	0.9	40	розміщення нерівномірне
105	14	7.0	40	розміщення нерівномірне
105	16	3.4	20	розміщення нерівномірне
105	21	1.9	40	розміщення нерівномірне
106	3	3.6	40	розміщення нерівномірне
106	5	2.5	30	розміщення нерівномірне
106	6	1.4	40	розміщення нерівномірне
106	8	0.9	40	розміщення нерівномірне
106	16	8.3	40	розміщення нерівномірне
106	20	4.0	40	розміщення нерівномірне
106	25	0.7	20	розміщення нерівномірне
106	26	5.0	40	розміщення нерівномірне
106	27	3.1	40	розміщення нерівномірне
106	28	0.9	40	розміщення нерівномірне
106	30	9.5	40	розміщення нерівномірне
107	4	1.8	30	розміщення нерівномірне
107	6	2.8	40	розміщення нерівномірне
107	19	1.5	15	розміщення нерівномірне
108	8	1.1	30	розміщення нерівномірне
108	19	4.6	40	розміщення нерівномірне
108	21	1.7	30	розміщення нерівномірне
108	22	3.5	20	розміщення нерівномірне
108	24	4.0	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
109	5	5.4	20	розміщення нерівномірне
109	11	4.7	40	розміщення нерівномірне
109	12	0.7	20	розміщення нерівномірне
109	13	2.9	50	розміщення нерівномірне
110	2	9.5	40	розміщення нерівномірне
110	4	0.7	40	розміщення нерівномірне
110	34	6.0	30	розміщення нерівномірне
110	35	1.5	40	розміщення нерівномірне
112	6	4.5	40	розміщення нерівномірне
112	12	6.6	40	розміщення нерівномірне
116	13	13.5	40	розміщення нерівномірне
117	1	9.0	40	розміщення нерівномірне
117	3	5.3	40	розміщення нерівномірне
117	6	4.5	40	розміщення нерівномірне
117	13	0.7	40	розміщення нерівномірне
117	14	2.8	40	розміщення нерівномірне
117	21	3.8	40	розміщення нерівномірне
117	23	0.9	40	розміщення нерівномірне

117	24	0.7	40	розміщення нерівномірне
117	45	2.3	40	розміщення нерівномірне
120	7	3.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
120	13	3.0	40	розміщення нерівномірне
120	18	3.4	20	розміщення нерівномірне
121	25	0.5	30	розміщення нерівномірне
121	26	1.1	40	розміщення нерівномірне
121	34	2.2	40	розміщення нерівномірне
121	36	2.0	40	розміщення нерівномірне
121	37	1.4	40	розміщення нерівномірне
121	55	0.2	30	розміщення нерівномірне
121	58	0.5	40	розміщення нерівномірне
122	1	10.0	40	розміщення нерівномірне
122	2	3.4	30	розміщення нерівномірне
122	32	2.4	30	розміщення нерівномірне
123	12	2.4	40	розміщення нерівномірне
123	13	5.1	40	розміщення нерівномірне
123	14	2.1	40	розміщення нерівномірне
123	17	0.4	20	розміщення нерівномірне
123	26	3.7	5	розміщення нерівномірне
123	27	1.0	20	розміщення нерівномірне
124	12	1.7	40	розміщення нерівномірне
124	39	1.9	40	розміщення нерівномірне
124	53	11.3	30	розміщення нерівномірне
127	5	0.2	40	розміщення нерівномірне
127	9	1.2	40	розміщення нерівномірне
127	14	2.3	40	розміщення нерівномірне
127	19	0.6	40	розміщення нерівномірне
127	24	0.8	30	розміщення нерівномірне
127	47	0.9	40	розміщення нерівномірне
127	48	1.6	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
127	52	0.7	30	розміщення нерівномірне
128	15	2.5	40	розміщення нерівномірне
130	32	1.5	40	розміщення нерівномірне
133	15	0.9	40	розміщення нерівномірне
133	22	4.6	30	розміщення нерівномірне
134	12	2.9	40	розміщення нерівномірне
135	5	2.7	40	розміщення нерівномірне
135	13	3.0	20	розміщення нерівномірне
135	24	2.2	30	розміщення нерівномірне
135	25	1.5	40	розміщення нерівномірне
135	26	6.1	40	розміщення нерівномірне
137	48	2.6	30	розміщення нерівномірне
138	18	5.3	40	розміщення нерівномірне
140	12	7.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
140	26	5.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
141	11	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

141	17	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
141	18	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
141	21	1.3	20	розміщення нерівномірне
141	34	0.4	15	розміщення нерівномірне
142	24	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
142	27	6.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
143	5	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
143	11	12.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
143	13	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
143	25	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
143	28	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
143	37	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	2	0.8	15	розміщення нерівномірне
144	6	6.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	9	5.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	21	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	23	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	24	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	25	3.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
144	32	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	34	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	35	6.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	37	5.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	40	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	42	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
144	44	3.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
145	7	8.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
145	11	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
145	13	4.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
145	18	4.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
145	33	18.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
145	37	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
145	41	5.1	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
145	47	3.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	2	4.4	30	розміщення нерівномірне
146	10	0.6	30	розміщення нерівномірне
146	15	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	17	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	27	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	30	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	31	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	33	10.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	35	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	39	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	41	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
146	45	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	3	4.5	30	розміщення рівномірно-регулярне

147	5	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	6	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	7	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	14	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	17	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	23	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	31	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	32	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	33	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	35	7.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	36	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
147	43	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
148	5	5.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
148	21	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	1	29.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	3	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	12	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	13	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	20	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	22	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	28	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	29	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	31	8.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	41	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	44	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	45	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
149	46	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
150	13	2.9	15	розміщення нерівномірне
150	15	6.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
150	18	5.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
150	23	2.9	15	розміщення нерівномірне
150	30	8.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
150	32	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
150	36	3.5	20	розміщення нерівномірне
150	41	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

150	42	12.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
151	1	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
151	10	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
151	17	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
151	21	9.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
151	28	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
152	31	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
152	32	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
152	34	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
152	37	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
152	38	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	5	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне

153	9	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	10	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	11	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	12	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	18	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	19	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	21	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	44	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	54	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	55	4.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	59	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	72	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	73	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
153	74	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
154	1	0.2	15	розміщення нерівномірне
154	6	5.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
154	8	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
154	27	8.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
154	36	3.5	10	розміщення нерівномірне
154	38	7.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
154	42	9.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
154	43	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
155	1	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
155	26	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
155	30	10.0	20	розміщення нерівномірне
155	31	1.0	20	розміщення нерівномірне
155	32	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
155	37	10.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
155	40	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	3	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	6	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	7	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	13	8.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	17	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	19	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	23	21.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	25	2.3	15	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
156	27	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	30	3.4	20	розміщення нерівномірне
156	32	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
156	33	0.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	1	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	7	8.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	19	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	20	4.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	21	7.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	28	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

157	29	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	30	0.7	15	розміщення нерівномірне
157	31	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	34	5.5	20	розміщення нерівномірне
157	37	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	38	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	41	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	44	8.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
157	46	1.0	30	розміщення нерівномірне
158	1	8.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
158	7	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
158	12	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
158	13	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
158	15	3.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
158	18	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
158	19	1.1	15	розміщення нерівномірне
159	2	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
159	3	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
159	4	7.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
159	6	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
159	12	0.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
159	14	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
159	15	8.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	8	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	10	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	14	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	16	2.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
160	23	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	35	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	44	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	45	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	46	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	48	6.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
160	49	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	3	7.9	15	розміщення нерівномірне
161	5	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	6	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	7	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	12	2.4	15	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
161	30	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	33	3.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	34	6.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	36	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	37	11.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	38	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
161	39	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
162	1	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне

162	2	0.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
162	5	3.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
162	27	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
162	30	0.7	20	розміщення нерівномірне
163	14	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	15	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	16	17.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	24	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	27	6.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	28	7.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	29	7.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	35	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	40	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
163	42	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	6	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	7	0.8	20	розміщення нерівномірне
164	8	10.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	10	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	14	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	16	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	17	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	18	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	23	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	27	9.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	29	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	30	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	32	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	33	5.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	44	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
164	49	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	2	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	4	10.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	6	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	7	11.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	9	4.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	12	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	14	12.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
165	16	3.1	20	розміщення нерівномірне
166	1	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
166	3	9.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
166	7	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
166	9	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
166	10	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
167	8	3.4	40	розміщення нерівномірне
167	11	1.0	30	розміщення нерівномірне
167	12	2.9	40	розміщення нерівномірне
167	14	4.7	40	розміщення нерівномірне

168	14	2.0	40	розміщення нерівномірне
168	26	0.6	40	розміщення нерівномірне
168	28	9.5	40	розміщення нерівномірне
168	29	0.6	40	розміщення нерівномірне
168	32	9.4	40	розміщення нерівномірне
168	33	8.3	40	розміщення нерівномірне
168	34	6.3	40	розміщення нерівномірне
168	35	4.0	40	розміщення нерівномірне
169	3	2.0	40	розміщення нерівномірне
169	8	11.5	40	розміщення нерівномірне
169	13	2.0	30	розміщення нерівномірне
169	14	1.9	30	розміщення нерівномірне
169	17	8.2	40	розміщення нерівномірне
169	19	3.9	40	розміщення нерівномірне
169	20	3.0	40	розміщення нерівномірне
169	21	0.8	20	розміщення нерівномірне
170	2	6.7	40	розміщення нерівномірне
170	5	1.6	40	розміщення нерівномірне
170	8	7.8	40	розміщення нерівномірне
170	10	6.0	40	розміщення нерівномірне
170	16	6.8	30	розміщення нерівномірне
171	4	1.7	30	розміщення нерівномірне
171	13	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
171	42	1.0	40	розміщення нерівномірне
171	45	1.9	40	розміщення нерівномірне
172	1	17.5	40	розміщення нерівномірне
172	2	3.0	30	розміщення нерівномірне
172	8	2.0	30	розміщення нерівномірне
172	9	10.0	40	розміщення нерівномірне
172	19	1.6	40	розміщення нерівномірне
172	23	1.8	30	розміщення нерівномірне
172	25	8.9	40	розміщення нерівномірне
172	27	1.7	30	розміщення нерівномірне
172	32	0.7	30	розміщення нерівномірне
173	13	6.1	40	розміщення нерівномірне
173	14	0.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
173	15	0.5	40	розміщення нерівномірне
173	24	0.9	40	розміщення нерівномірне
173	25	4.5	40	розміщення нерівномірне
173	28	1.7	30	розміщення нерівномірне
173	29	1.9	40	розміщення нерівномірне
173	31	1.5	20	розміщення нерівномірне
173	32	3.0	30	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
173	38	0.7	40	розміщення нерівномірне
173	39	2.4	40	розміщення нерівномірне
173	40	2.5	40	розміщення нерівномірне
173	42	2.8	40	розміщення нерівномірне

173	43	5.4	40	розміщення нерівномірне
173	46	1.1	30	розміщення нерівномірне
173	48	2.0	40	розміщення нерівномірне
173	49	0.6	30	розміщення нерівномірне
173	55	2.7	40	розміщення нерівномірне
174	11	1.0	40	розміщення нерівномірне
174	20	2.7	40	розміщення нерівномірне
174	23	11.0	40	розміщення нерівномірне
174	24	2.3	40	розміщення нерівномірне
174	30	2.4	40	розміщення нерівномірне
174	38	1.8	20	розміщення нерівномірне
175	12	1.4	30	розміщення нерівномірне
175	24	0.7	40	розміщення нерівномірне
175	33	0.9	40	розміщення нерівномірне
175	46	0.9	30	розміщення нерівномірне
175	50	0.9	30	розміщення нерівномірне
176	2	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	4	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	5	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	7	12.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	8	0.7	15	розміщення нерівномірне
176	11	8.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	13	7.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	14	0.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	20	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	21	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	23	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	29	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	30	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
176	33	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	1	2.4	30	розміщення нерівномірне
177	5	8.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	8	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	9	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	10	8.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	13	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	14	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	15	8.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	27	6.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	29	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
177	33	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
178	1	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
178	23	5.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
180	3	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
180	4	5.1	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
180	8	4.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
180	9	2.6	15	розміщення нерівномірне

180	12	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
180	14	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
180	15	7.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	1	1.5	20	розміщення нерівномірне
181	17	1.2	15	розміщення нерівномірне
181	24	17.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	25	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	33	1.5	15	розміщення нерівномірне
181	34	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	35	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	36	5.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	38	5.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	40	5.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	41	4.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	47	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
181	48	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	3	0.5	15	розміщення нерівномірне
182	10	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	11	5.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	12	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	13	5.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	16	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	25	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	36	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	37	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
182	68	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
183	2	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
183	8	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
183	9	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
183	30	10.0	20	розміщення нерівномірне
184	8	0.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	12	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	17	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	21	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	22	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	26	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	27	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	31	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	37	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	38	8.1	15	розміщення нерівномірне
184	43	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	44	6.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
184	46	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
185	1	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
185	2	6.4	25	розміщення нерівномірне
185	3	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
185	6	11.7	20	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

185	17	2.0	15	розміщення нерівномірне
185	20	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
186	6	2.0	10	розміщення нерівномірне
186	7	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
186	8	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
186	11	7.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
186	15	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
186	16	0.4	15	розміщення нерівномірне
186	18	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
186	21	9.2	20	розміщення нерівномірне
186	22	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
186	23	2.1	20	розміщення нерівномірне
186	24	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
187	3	1.5	40	розміщення нерівномірне
188	14	2.0	40	розміщення нерівномірне
188	15	2.2	30	розміщення нерівномірне
188	16	3.9	40	розміщення нерівномірне
188	25	0.9	40	розміщення нерівномірне
188	35	0.5	40	розміщення нерівномірне
188	36	1.5	30	розміщення нерівномірне
188	39	0.5	40	розміщення нерівномірне
188	50	1.2	40	розміщення нерівномірне
188	63	2.9	40	розміщення нерівномірне
188	75	0.9	40	розміщення нерівномірне
188	86	2.2	30	розміщення нерівномірне
188	92	2.0	40	розміщення нерівномірне
188	100	1.0	30	розміщення нерівномірне
188	101	1.9	30	розміщення нерівномірне
189	5	2.4	40	розміщення нерівномірне
189	9	0.6	40	розміщення нерівномірне
189	14	0.9	40	розміщення нерівномірне
189	22	5.8	40	розміщення нерівномірне
189	23	0.5	40	розміщення нерівномірне
189	25	0.8	30	розміщення нерівномірне
189	34	0.8	40	розміщення нерівномірне
189	43	0.6	40	розміщення нерівномірне
190	17	3.0	40	розміщення нерівномірне
190	20	4.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
190	48	1.5	30	розміщення нерівномірне
190	51	2.8	40	розміщення нерівномірне
190	56	1.4	20	розміщення нерівномірне
190	57	2.1	40	розміщення нерівномірне
191	9	0.4	30	розміщення нерівномірне
191	15	1.3	40	розміщення нерівномірне
192	10	3.6	40	розміщення нерівномірне
192	12	1.7	30	розміщення нерівномірне
192	18	2.2	30	розміщення нерівномірне
192	21	1.8	30	розміщення нерівномірне
192	23	1.6	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар- тал	Виділ, під-	Площа, га	Проективне покриття,	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
--------------	----------------	--------------	-------------------------	---

	виділ		%	
192	24	3.4	40	розміщення нерівномірне
192	30	0.3	30	розміщення нерівномірне
192	36	0.8	40	розміщення нерівномірне
192	38	1.0	40	розміщення нерівномірне
192	39	2.7	40	розміщення нерівномірне
192	40	1.1	40	розміщення нерівномірне
192	56	1.0	40	розміщення нерівномірне
192	65	1.0	40	розміщення нерівномірне
192	68	1.2	40	розміщення нерівномірне
193	1	2.3	40	розміщення нерівномірне
193	24	1.2	40	розміщення нерівномірне
193	27	5.4	40	розміщення нерівномірне
193	39	1.9	40	розміщення нерівномірне
193	40	0.2	20	розміщення нерівномірне
193	54	4.6	40	розміщення нерівномірне
193	55	6.2	40	розміщення нерівномірне
193	56	2.9	40	розміщення нерівномірне
193	82	0.4	40	розміщення нерівномірне
193	83	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
194	6	1.4	40	розміщення нерівномірне
194	12	1.9	40	розміщення нерівномірне
194	21	5.9	30	розміщення нерівномірне
194	23	0.9	15	розміщення нерівномірне
194	31	4.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
194	32	1.1	30	розміщення нерівномірне
194	35	1.4	30	розміщення нерівномірне
194	38	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
194	41	0.9	30	розміщення нерівномірне
194	47	5.4	40	розміщення нерівномірне
194	53	11.0	40	розміщення нерівномірне
194	59	0.9	30	розміщення нерівномірне
196	27	2.2	40	розміщення нерівномірне
197	26	10.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
198	3	2.8	15	розміщення нерівномірне
198	37	2.2	15	розміщення нерівномірне
198	62	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
198	83	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
198	84	1.9	15	розміщення нерівномірне
198	88	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
198	104	3.4	10	розміщення нерівномірне
198	105	1.0	15	розміщення нерівномірне
Разом				
		2101.6		
Разом по типу сировини				
		2101.6		
Усього				
		2125.6		

Продовження додатка Ф

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
--------------	-------------------------	--------------	------------------------------	---

Згоранське лісництво

Харчова сировина

брусниця

218	29	1.5	5 розміщення	нерівномірне
224	39	1.8	5 розміщення	рівномірно-регулярне
Разом				

3.3

чорниці звичайні

200	25	3.3	20 розміщення	нерівномірне
202	3	4.9	20 розміщення	рівномірно-регулярне
202	12	4.4	30 розміщення	рівномірно-регулярне
211	10	0.5	30 розміщення	рівномірно-регулярне
211	12	4.4	30 розміщення	рівномірно-регулярне
211	14	1.6	20 розміщення	рівномірно-регулярне
211	15	1.1	30 розміщення	рівномірно-регулярне
211	20	2.9	30 розміщення	рівномірно-регулярне
211	27	7.0	30 розміщення	рівномірно-регулярне
211	71	4.5	30 розміщення	рівномірно-регулярне
212	19	3.2	30 розміщення	рівномірно-регулярне
212	37	4.2	15 розміщення	нерівномірне
212	38	1.5	30 розміщення	рівномірно-регулярне
212	40	1.6	30 розміщення	рівномірно-регулярне
212	55	4.0	15 розміщення	нерівномірне
212	65	3.0	5 розміщення	нерівномірне
213	5	1.7	15 розміщення	нерівномірне
213	7	1.0	30 розміщення	рівномірно-регулярне
213	8	6.4	30 розміщення	рівномірно-регулярне
213	14	2.2	30 розміщення	рівномірно-регулярне
213	15	2.1	20 розміщення	нерівномірне
213	25	2.7	20 розміщення	рівномірно-регулярне
213	52	1.0	30 розміщення	рівномірно-регулярне
218	13	1.0	30 розміщення	рівномірно-регулярне
218	14	4.9	30 розміщення	рівномірно-регулярне
218	33	1.4	30 розміщення	рівномірно-регулярне
218	35	1.1	30 розміщення	рівномірно-регулярне
219	1	3.6	30 розміщення	рівномірно-регулярне
219	3	1.3	30 розміщення	рівномірно-регулярне
219	4	2.7	30 розміщення	рівномірно-регулярне
219	14	7.6	30 розміщення	рівномірно-регулярне
219	16	5.9	30 розміщення	рівномірно-регулярне
219	17	3.4	30 розміщення	рівномірно-регулярне
219	29	2.4	10 розміщення	нерівномірне
219	31	4.9	20 розміщення	рівномірно-регулярне
220	25	2.2	20 розміщення	нерівномірне
222	20	2.5	20 розміщення	рівномірно-регулярне
222	23	2.0	20 розміщення	рівномірно-регулярне
224	25	12.8	30 розміщення	рівномірно-регулярне
224	32	8.6	30 розміщення	рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
224	35	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
224	39	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
224	41	4.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
224	42	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
224	43	4.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
225	42	2.4	30	розміщення нерівномірне
225	47	0.8	15	розміщення рівномірно-регулярне
225	50	7.1	15	розміщення рівномірно-регулярне
225	55	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
225	62	10.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
225	63	3.4	10	розміщення рівномірно-регулярне
226	5	7.4	10	розміщення рівномірно-регулярне
226	6	4.0	20	розміщення нерівномірне
226	10	3.9	10	розміщення рівномірно-регулярне
226	12	5.6	10	розміщення рівномірно-регулярне
226	13	5.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
226	22	9.0	25	розміщення рівномірно-регулярне
226	37	1.8	5	розміщення рівномірно-випадкове
226	59	2.5	10	розміщення рівномірно-регулярне
226	76	0.3	10	розміщення рівномірно-регулярне
226	87	3.5	20	розміщення нерівномірне
226	89	1.0	10	розміщення рівномірно-регулярне
227	42	20.2	10	розміщення нерівномірне
227	50	10.4	10	розміщення нерівномірне
228	1	5.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
228	9	4.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
228	33	4.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
228	51	1.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
228	53	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	1	4.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
229	2	7.9	10	розміщення нерівномірне
229	4	5.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
229	5	6.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	7	10.4	30	розміщення нерівномірне
229	10	3.2	5	розміщення нерівномірне
229	12	6.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	13	7.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	15	6.7	10	розміщення нерівномірне
229	16	5.6	15	розміщення рівномірно-регулярне
229	18	4.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
229	22	4.9	5	розміщення нерівномірне
229	24	6.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	25	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	26	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	28	4.0	10	розміщення нерівномірне
229	29	4.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
229	30	0.7	20	розміщення рівномірно-регулярне

229 31 2.7 15 розміщення рівномірно-регулярне
 229 32 0.9 20 розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
229	36	4.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
229	38	0.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
229	40	2.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
230	1	2.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	2	5.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	3	1.3	15	розміщення рівномірно-регулярне
230	4	3.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	5	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	7	1.2	15	розміщення рівномірно-регулярне
230	8	2.6	15	розміщення рівномірно-регулярне
230	9	4.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
230	13	0.9	15	розміщення рівномірно-регулярне
230	14	4.7	10	розміщення рівномірно-регулярне
230	15	5.2	10	розміщення нерівномірне
230	16	1.3	15	розміщення рівномірно-регулярне
230	18	1.1	10	розміщення нерівномірне
230	22	1.5	10	розміщення нерівномірне
230	23	0.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	24	2.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	25	5.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	28	6.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
230	29	5.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
230	30	2.6	10	розміщення нерівномірне
230	32	4.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
230	33	4.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
231	1	3.4	10	розміщення рівномірно-регулярне
231	3	10.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
231	12	1.3	15	розміщення рівномірно-регулярне
231	15	7.7	15	розміщення рівномірно-регулярне
231	18	4.1	15	розміщення рівномірно-регулярне
231	26	12.2	10	розміщення рівномірно-регулярне
231	29	0.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
231	41	1.5	15	розміщення рівномірно-регулярне
231	42	0.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
234	8	4.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
234	9	1.4	40	розміщення рівномірно-регулярне
234	24	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
234	25	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
234	36	1.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
234	39	1.2	40	розміщення нерівномірне
234	40	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
236	26	9.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
237	24	4.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
237	27	2.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
237	38	4.0	10	розміщення рівномірно-регулярне

237	42	16.0	10	розміщення рівномірно-регулярне
237	45	4.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
238	1	1.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
238	6	2.2	15	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
238	8	2.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
238	10	3.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
238	11	1.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
238	19	1.1	10	розміщення нерівномірне
238	27	4.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
238	41	2.0	20	розміщення нерівномірне
238	50	4.1	10	розміщення рівномірно-регулярне
238	53	4.3	5	розміщення нерівномірне
238	54	4.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
240	38	2.2	10	розміщення нерівномірне
241	3	3.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	6	3.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	10	0.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	12	6.1	10	розміщення рівномірно-регулярне
241	13	1.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	15	4.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	16	1.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	20	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	21	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	22	1.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	24	0.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	34	4.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	36	1.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	42	4.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	50	1.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
241	51	3.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
252	27	3.3	25	розміщення рівномірно-випадкове
253	12	3.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
253	21	15.3	25	розміщення нерівномірне
253	40	4.1	25	розміщення рівномірно-випадкове
253	50	11.1	25	розміщення нерівномірне
259	28	8.5	30	розміщення нерівномірне
260	44	3.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
260	45	7.2	30	розміщення рівномірно-випадкове
260	46	12.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
260	53	7.2	30	розміщення рівномірно-випадкове
260	64	0.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
263	21	3.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
264	12	32.7	30	розміщення рівномірно-випадкове
264	39	2.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
265	1	1.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
265	3	5.5	25	розміщення рівномірно-випадкове
265	28	1.5	30	розміщення рівномірно-випадкове

265	34	6.7	25	розміщення нерівномірне
266	55	0.8	25	розміщення рівномірно-випадкове
266	65	1.8	25	розміщення нерівномірне
267	23	11.8	25	розміщення рівномірно-випадкове
267	50	3.5	25	розміщення рівномірно-випадкове
268	22	2.5	28	розміщення рівномірно-випадкове

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
268	29	0.1	28	розміщення рівномірно-випадкове
269	29	2.0	25	розміщення рівномірно-випадкове
272	8	2.5	15	розміщення рівномірно-випадкове
273	37	1.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
273	44	4.1	20	розміщення рівномірно-випадкове
274	33	10.9	30	розміщення нерівномірне
274	67	0.1	30	розміщення нерівномірне
275	27	14.4	25	розміщення рівномірно-випадкове
275	70	3.6	25	розміщення рівномірно-випадкове
275	71	2.0	25	розміщення рівномірно-випадкове
278	11	2.4	5	розміщення рівномірно-випадкове
Разом		801.0		
Разом по типу сировини		804.3		
Усього		804.3		

Гуцанське лісництвоХарчова сировина
чорниці звичайні

311	28	1.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
312	21	2.3	10	розміщення рівномірно-випадкове
312	22	0.6	15	розміщення рівномірно-випадкове
312	73	0.3	15	розміщення рівномірно-випадкове
313	6	0.3	10	розміщення рівномірно-випадкове
313	7	0.4	20	розміщення рівномірно-випадкове
313	8	1.0	10	розміщення рівномірно-випадкове
313	25	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
313	36	2.3	10	розміщення рівномірно-регулярне
313	37	0.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
313	38	2.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
314	8	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
314	9	0.4	40	розміщення рівномірно-регулярне
314	10	0.4	40	розміщення рівномірно-регулярне
314	11	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
314	21	7.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
314	23	0.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
314	27	1.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
314	28	11.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
314	38	1.6	25	розміщення рівномірно-регулярне

315	1	5.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
315	3	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
315	4	5.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
315	17	18.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
315	18	7.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
315	19	3.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
315	20	0.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
315	22	5.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
315	26	8.1	40	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
315	30	2.8	3	розміщення рівномірно-регулярне
315	33	3.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
316	1	4.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
316	4	4.0	30	розміщення рівномірно-випадкове
316	13	8.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
316	26	2.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
317	2	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
319	35	4.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
320	24	1.8	25	розміщення рівномірно-регулярне
321	1	1.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
321	2	0.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
321	3	7.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
321	4	8.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
321	8	2.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
321	10	6.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
321	13	7.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
321	16	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
321	22	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
321	27	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
321	28	6.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
321	30	4.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
321	31	1.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
321	32	4.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
321	36	1.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
322	1	0.5	40	розміщення нерівномірне
322	2	8.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
322	7	0.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
322	8	4.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
322	11	1.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
322	13	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
322	16	2.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
322	17	1.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
322	18	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
322	21	4.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
322	27	0.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
323	5	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
323	23	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
325	6	3.4	10	розміщення рівномірно-регулярне

325	9	3.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
325	11	1.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
325	17	3.4	5	розміщення рівномірно-регулярне
325	23	2.0	5	розміщення рівномірно-випадкове
326	6	0.2	10	розміщення рівномірно-випадкове
326	7	5.0	5	розміщення рівномірно-випадкове
326	10	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
326	14	2.5	10	розміщення рівномірно-регулярне
326	26	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
326	27	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
326	41	0.5	40	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

327	5	4.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
327	11	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
328	3	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
328	5	2.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
328	8	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
328	11	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
328	12	8.3	25	розміщення рівномірно-регулярне
328	14	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
328	21	5.0	15	розміщення рівномірно-випадкове
339	19	2.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
339	20	3.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
339	21	4.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
339	36	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
348	21	2.0	20	розміщення нерівномірне
355	10	1.5	15	розміщення нерівномірне
381	70	5.0	10	розміщення рівномірно-випадкове
382	75	6.1	10	розміщення рівномірно-регулярне
383	50	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
383	51	0.6	15	розміщення рівномірно-регулярне
395	1	0.2	60	розміщення рівномірно-випадкове
396	33	6.6	50	розміщення рівномірно-випадкове
402	47	5.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
408	2	0.4	40	розміщення рівномірно-випадкове
408	3	0.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
408	4	1.2	10	розміщення нерівномірне
408	7	2.6	40	розміщення нерівномірне
408	9	0.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
408	10	11.0	40	розміщення нерівномірне
408	12	5.3	30	розміщення нерівномірне
408	13	0.9	30	розміщення нерівномірне
408	14	2.7	40	розміщення нерівномірне
408	15	2.6	40	розміщення нерівномірне
408	16	1.0	30	розміщення нерівномірне
408	18	1.5	40	розміщення нерівномірне
408	20	1.4	40	розміщення рівномірно-випадкове
408	23	5.1	10	розміщення нерівномірне

408	26	15.0	40	розміщення нерівномірне
408	27	1.3	30	розміщення нерівномірне
408	33	1.5	40	розміщення нерівномірне
408	34	0.6	40	розміщення нерівномірне
408	39	3.6	30	розміщення нерівномірне
409	14	9.9	20	розміщення рівномірно-випадкове
409	15	0.7	60	розміщення нерівномірне
Разом		389.7		
Разом по типу сировини		389.7		
Усього		389.7		

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

Головнянське лісництво

Лікарська сировина

багно звичайне

480	3	5.8	5	розміщення нерівномірне
480	20	0.7	5	розміщення нерівномірне
481	4	1.1	5	розміщення нерівномірне
481	5	2.7	5	розміщення нерівномірне
488	29	7.0	2	розміщення нерівномірне
494	28	3.3	5	розміщення нерівномірне
494	39	1.2	2	розміщення нерівномірне
498	13	12.2	3	розміщення нерівномірне
498	14	10.2	3	розміщення нерівномірне
498	21	13.3	10	розміщення нерівномірне

Разом

57.5

кладонія лісова

414	20	1.9	1	розміщення рівномірно-випадкове
Разом по типу сировини		59.4		

Харчова сировина

брусниця

462	42	3.4	5	розміщення нерівномірне
475	32	1.0	5	розміщення нерівномірне
481	1	5.6	5	розміщення рівномірно-регулярне
481	2	0.7	5	розміщення нерівномірне
481	3	2.2	5	розміщення рівномірно-регулярне
481	4	1.1	10	розміщення рівномірно-регулярне
481	5	2.7	5	розміщення рівномірно-регулярне
484	52	4.4	3	розміщення нерівномірне
503	28	8.0	3	розміщення нерівномірне
503	37	3.9	3	розміщення нерівномірне
506	24	4.0	5	розміщення нерівномірне
506	66	4.3	5	розміщення нерівномірне

509 10 1.4 5 розміщення нерівномірне
Разом

42.7

буяхи (лохина)

475 32 1.0 5 розміщення нерівномірне
481 4 1.1 5 розміщення рівномірно-регулярне
494 28 3.3 10 розміщення рівномірно-регулярне
494 39 1.2 2 розміщення нерівномірне
498 13 12.2 5 розміщення рівномірно-регулярне
498 14 10.2 5 розміщення рівномірно-регулярне
498 21 13.3 5 розміщення рівномірно-регулярне

Разом

42.3

чорниці звичайні

413 11 0.3 20 розміщення рівномірно-випадкове
418 2 13.6 20 розміщення рівномірно-випадкове

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
418	3	14.5	20	розміщення рівномірно-випадкове
418	4	7.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
420	19	1.8	20	розміщення рівномірно-випадкове
421	28	5.5	20	розміщення рівномірно-випадкове
422	35	9.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
422	42	7.3	20	розміщення рівномірно-випадкове
422	54	2.4	20	розміщення рівномірно-випадкове
423	7	50.5	50	розміщення рівномірно-випадкове
423	18	2.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
423	20	4.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
423	21	1.6	30	розміщення рівномірно-випадкове
424	10	0.5	20	розміщення рівномірно-випадкове
424	26	15.6	30	розміщення рівномірно-випадкове
424	27	2.2	25	розміщення рівномірно-випадкове
424	49	0.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
424	60	4.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
424	67	0.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
424	69	0.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
425	2	1.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
425	16	2.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
425	19	9.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
425	20	1.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
425	42	4.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
427	23	2.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
427	26	1.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
427	27	0.8	20	розміщення рівномірно-випадкове
428	29	2.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
428	32	2.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
428	35	1.7	28	розміщення рівномірно-випадкове
428	46	3.7	20	розміщення рівномірно-випадкове
429	2	2.2	25	розміщення рівномірно-випадкове

429	10	3.1	25	розміщення рівномірно-випадкове
429	65	3.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
429	66	7.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
430	25	0.4	25	розміщення рівномірно-випадкове
430	32	8.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
430	33	1.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
430	43	0.5	25	розміщення рівномірно-випадкове
430	44	0.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
431	2	6.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
431	4	10.5	25	розміщення рівномірно-випадкове
431	8	0.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
431	10	3.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
431	17	1.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
431	20	19.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
432	16	1.9	50	розміщення рівномірно-випадкове
432	18	2.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
432	43	0.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
433	42	4.1	30	розміщення рівномірно-випадкове

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
437	1	19.1	25	розміщення рівномірно-випадкове
437	2	1.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
437	3	1.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
437	8	10.2	30	розміщення рівномірно-випадкове
437	18	1.4	25	розміщення рівномірно-випадкове
437	19	0.3	25	розміщення рівномірно-випадкове
437	20	4.3	25	розміщення рівномірно-випадкове
437	21	0.4	25	розміщення рівномірно-випадкове
437	22	4.7	25	розміщення рівномірно-випадкове
437	23	5.0	25	розміщення рівномірно-випадкове
440	5	3.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	12	3.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	13	2.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	15	0.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	27	0.6	35	розміщення рівномірно-випадкове
440	32	1.6	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	34	1.0	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	35	1.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
440	49	2.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	52	3.6	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	60	3.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	70	2.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
440	71	0.6	30	розміщення рівномірно-випадкове
441	1	13.0	30	розміщення рівномірно-випадкове
441	6	3.7	30	розміщення рівномірно-випадкове
441	8	13.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
441	10	3.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
441	23	5.7	30	розміщення рівномірно-випадкове
442	9	8.5	30	розміщення рівномірно-випадкове

442	63	2.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
443	6	5.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
443	39	2.6	30	розміщення рівномірно-випадкове
444	11	5.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
444	15	3.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
448	34	11.3	35	розміщення рівномірно-випадкове
448	52	9.8	35	розміщення рівномірно-випадкове
450	4	3.2	30	розміщення рівномірно-випадкове
450	5	1.2	35	розміщення рівномірно-випадкове
450	15	4.7	35	розміщення рівномірно-випадкове
450	20	1.9	35	розміщення рівномірно-випадкове
451	1	2.2	35	розміщення рівномірно-випадкове
451	4	1.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
451	6	1.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
451	13	7.5	35	розміщення рівномірно-випадкове
451	23	11.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
451	30	2.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
451	38	8.1	35	розміщення рівномірно-випадкове
451	43	6.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
451	51	1.5	30	розміщення рівномірно-випадкове

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
451	55	1.2	30	розміщення рівномірно-випадкове
461	74	6.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
461	75	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
461	76	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
461	77	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
461	79	0.2	30	розміщення нерівномірне
461	80	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
462	4	6.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	7	4.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	9	1.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	10	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	13	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	16	0.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
462	17	2.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	20	3.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	24	3.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	30	1.0	60	розміщення нерівномірне
462	31	2.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	33	3.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	34	13.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
462	42	3.4	35	розміщення нерівномірне
462	49	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
462	51	3.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	52	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
462	56	3.8	30	розміщення нерівномірне
462	57	8.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
462	58	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне

462	64	1.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
462	65	0.7	15	розміщення нерівномірне
462	77	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
463	1	19.0	80	розміщення рівномірно-регулярне
463	3	7.7	60	розміщення рівномірно-регулярне
463	9	3.0	60	розміщення рівномірно-регулярне
463	15	2.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
463	17	13.4	20	розміщення нерівномірне
463	20	4.3	60	розміщення рівномірно-регулярне
463	21	1.1	10	розміщення нерівномірне
463	27	0.7	60	розміщення рівномірно-регулярне
463	42	2.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
464	4	15.9	5	розміщення нерівномірне
466	16	2.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
466	20	1.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
466	26	5.3	15	розміщення рівномірно-регулярне
466	27	9.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
466	33	6.7	15	розміщення нерівномірне
466	35	1.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
466	36	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
466	37	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
466	38	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
467	2	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
467	4	1.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
467	6	1.4	15	розміщення нерівномірне
467	7	4.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	9	5.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	10	8.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	12	5.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
467	14	0.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
467	15	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
467	21	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
467	22	6.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	23	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
467	29	0.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	31	1.4	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	38	2.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
467	40	1.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	47	1.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
467	50	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
467	51	1.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
467	52	1.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
467	53	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
468	1	3.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
468	2	0.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
468	8	20.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
469	14	0.9	10	розміщення нерівномірне

469	15	0.5	10	розміщення нерівномірне
469	19	22.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
470	11	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
470	18	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
470	21	0.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
470	24	4.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
471	9	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
471	10	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
471	17	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
471	20	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
471	22	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
471	23	0.7	15	розміщення нерівномірне
472	1	6.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
472	5	3.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
472	7	4.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
472	8	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	9	4.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
472	11	1.6	15	розміщення нерівномірне
472	14	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	15	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	19	2.2	15	розміщення нерівномірне
472	26	0.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
472	27	0.8	10	розміщення нерівномірне
472	30	2.4	20	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
472	44	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	45	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	46	2.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	47	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	48	2.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	49	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	50	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	51	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	52	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	53	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	54	2.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
472	55	1.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
472	65	2.1	15	розміщення нерівномірне
473	3	2.5	20	розміщення нерівномірне
473	5	3.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
473	6	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
473	15	2.9	50	розміщення рівномірно-регулярне
473	17	1.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
473	20	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
473	30	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
473	33	6.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
473	35	4.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
473	37	0.7	30	розміщення рівномірно-регулярне

473	50	1.2	20	розміщення нерівномірне
474	5	3.3	50	розміщення нерівномірне
474	9	4.1	60	розміщення рівномірно-регулярне
474	17	4.0	60	розміщення рівномірно-регулярне
474	21	1.7	80	розміщення рівномірно-регулярне
474	23	26.0	80	розміщення рівномірно-регулярне
474	24	0.7	80	розміщення рівномірно-регулярне
474	27	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
474	30	10.3	50	розміщення рівномірно-регулярне
474	38	1.0	80	розміщення рівномірно-регулярне
474	40	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
475	1	3.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
475	8	16.0	20	розміщення нерівномірне
475	14	1.1	60	розміщення рівномірно-регулярне
475	17	0.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
475	20	0.4	20	розміщення нерівномірне
475	22	8.0	60	розміщення рівномірно-регулярне
475	28	0.4	10	розміщення нерівномірне
475	29	5.1	60	розміщення рівномірно-регулярне
475	30	6.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
475	32	1.0	20	розміщення нерівномірне
475	33	28.5	60	розміщення рівномірно-регулярне
476	1	6.8	60	розміщення рівномірно-регулярне
476	6	1.3	60	розміщення рівномірно-регулярне
476	7	1.8	60	розміщення рівномірно-регулярне
476	17	4.3	70	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
477	1	2.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
477	2	4.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
477	5	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
477	10	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
477	14	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
477	17	3.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
477	18	2.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
477	23	0.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
478	1	6.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
478	7	2.8	35	розміщення рівномірно-регулярне
478	12	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
478	14	2.8	10	розміщення нерівномірне
478	31	0.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
478	33	7.6	50	розміщення рівномірно-регулярне
478	36	1.4	20	розміщення нерівномірне
479	2	1.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
479	6	2.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
479	9	1.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
479	13	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
479	23	0.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
479	24	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне

479	26	2.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
479	29	1.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
479	31	1.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
479	32	2.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
479	37	2.5	10	розміщення нерівномірне
479	51	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
479	55	3.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
479	58	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
480	1	0.4	60	розміщення рівномірно-регулярне
480	3	5.8	60	розміщення рівномірно-регулярне
480	6	13.2	60	розміщення нерівномірне
480	8	9.2	40	розміщення нерівномірне
480	20	0.7	60	розміщення рівномірно-регулярне
480	21	1.3	60	розміщення нерівномірне
480	23	0.3	60	розміщення нерівномірне
481	1	5.6	60	розміщення рівномірно-регулярне
481	2	0.7	20	розміщення нерівномірне
481	3	2.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
481	4	1.1	10	розміщення рівномірно-регулярне
481	5	2.7	60	розміщення рівномірно-регулярне
481	7	3.4	70	розміщення рівномірно-регулярне
481	10	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
481	11	1.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
481	13	4.5	15	розміщення нерівномірне
481	15	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
481	22	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
481	23	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
481	26	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
481	27	5.1	60	розміщення рівномірно-регулярне
481	38	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
481	40	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
482	2	1.4	70	розміщення рівномірно-регулярне
482	4	2.4	80	розміщення рівномірно-регулярне
482	5	0.7	80	розміщення рівномірно-регулярне
482	6	1.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
482	7	8.0	60	розміщення рівномірно-регулярне
482	8	1.7	60	розміщення рівномірно-регулярне
482	9	1.3	60	розміщення рівномірно-регулярне
482	10	0.7	70	розміщення рівномірно-регулярне
482	12	1.6	60	розміщення рівномірно-регулярне
482	15	8.8	15	розміщення нерівномірне
482	16	1.8	15	розміщення нерівномірне
482	18	5.4	90	розміщення рівномірно-регулярне
482	41	2.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
482	42	1.7	15	розміщення нерівномірне
482	43	1.7	15	розміщення нерівномірне
484	34	4.5	10	розміщення нерівномірне

484	52	4.4	5	розміщення нерівномірне
484	54	2.8	10	розміщення нерівномірне
484	58	5.7	5	розміщення нерівномірне
485	15	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
485	16	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
485	18	0.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	20	3.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	22	0.3	10	розміщення рівномірно-регулярне
485	25	5.6	10	розміщення рівномірно-регулярне
485	26	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	27	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
485	36	1.1	15	розміщення нерівномірне
485	37	8.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	47	8.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
485	48	2.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	49	9.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	59	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
485	60	1.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	61	1.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	64	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
485	65	2.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
486	19	1.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
486	21	1.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
487	17	1.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
488	2	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
488	10	6.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
488	12	3.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
488	14	2.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
488	16	5.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
488	17	5.4	40	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
488	26	6.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
488	29	7.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
488	34	1.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
489	5	4.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
489	11	9.5	15	розміщення рівномірно-регулярне
489	12	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
489	13	9.8	30	розміщення нерівномірне
489	28	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
491	32	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
491	51	1.8	10	розміщення нерівномірне
492	6	1.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
492	20	4.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
492	21	14.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
492	28	14.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
492	37	7.0	10	розміщення нерівномірне
494	4	3.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
494	10	2.4	40	розміщення рівномірно-регулярне

494	11	5.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
494	12	12.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
494	21	12.1	20	розміщення нерівномірне
494	28	3.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
494	29	0.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
494	35	3.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
494	38	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
494	40	4.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
496	3	15.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
496	13	5.2	70	розміщення рівномірно-регулярне
496	32	2.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
496	33	2.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
496	34	0.3	40	розміщення нерівномірне
496	38	0.2	40	розміщення нерівномірне
497	1	2.0	20	розміщення нерівномірне
497	2	1.0	30	розміщення нерівномірне
497	5	1.1	20	розміщення нерівномірне
497	8	2.8	50	розміщення рівномірно-регулярне
497	9	4.0	40	розміщення нерівномірне
497	10	2.1	15	розміщення нерівномірне
497	11	3.3	60	розміщення рівномірно-регулярне
497	13	3.5	30	розміщення нерівномірне
497	14	9.5	60	розміщення рівномірно-регулярне
497	15	4.4	40	розміщення нерівномірне
497	17	4.3	60	розміщення рівномірно-регулярне
497	21	6.5	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	1	0.6	50	розміщення нерівномірне
498	2	5.9	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	4	10.8	10	розміщення нерівномірне
498	7	0.8	50	розміщення нерівномірне
498	8	1.0	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	11	2.7	60	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
498	12	1.1	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	13	12.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	14	10.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	15	2.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
498	16	1.2	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	18	0.7	30	розміщення нерівномірне
498	19	0.9	20	розміщення нерівномірне
498	20	17.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
498	21	13.3	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	22	1.0	10	розміщення нерівномірне
498	24	5.1	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	25	10.0	10	розміщення нерівномірне
498	26	0.7	60	розміщення рівномірно-регулярне
498	31	1.3	5	розміщення нерівномірне
498	32	4.8	30	розміщення нерівномірне

498	33	5.4	10	розміщення нерівномірне
498	40	0.8	60	розміщення рівномірно-регулярне
499	2	0.3	20	розміщення нерівномірне
499	22	4.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
499	24	5.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
499	46	2.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
499	47	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
500	34	2.2	5	розміщення нерівномірне
503	28	8.0	15	розміщення нерівномірне
503	37	3.9	10	розміщення нерівномірне
505	19	4.1	10	розміщення нерівномірне
505	35	9.6	15	розміщення нерівномірне
505	49	5.0	10	розміщення нерівномірне
505	69	1.2	10	розміщення нерівномірне
506	4	0.8	15	розміщення рівномірно-регулярне
506	6	1.1	20	розміщення нерівномірне
506	8	3.1	10	розміщення нерівномірне
506	14	1.1	10	розміщення нерівномірне
506	24	4.0	15	розміщення нерівномірне
506	28	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
506	58	0.7	10	розміщення нерівномірне
506	66	4.3	15	розміщення нерівномірне
508	7	11.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
509	13	1.3	10	розміщення нерівномірне
509	14	4.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
509	15	3.5	50	розміщення рівномірно-регулярне
509	19	3.8	20	розміщення нерівномірне
509	20	0.9	15	розміщення нерівномірне
509	33	2.4	5	розміщення нерівномірне
511	18	2.7	5	розміщення нерівномірне
511	27	10.0	5	розміщення нерівномірне
511	41	1.0	5	розміщення нерівномірне
512	15	8.3	10	розміщення рівномірно-регулярне
513	16	8.4	20	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

517	8	6.2	40	розміщення нерівномірне
517	10	1.5	40	розміщення нерівномірне
517	18	1.3	40	розміщення нерівномірне
517	19	6.5	40	розміщення нерівномірне
517	31	3.1	40	розміщення нерівномірне

Разом

1741.6

Разом по типу сировини

1826.6

Ягідники
чорниці звичайні

424	2	1.2	40	розміщення рівномірно-випадкове
424	18	17.9	20	розміщення рівномірно-випадкове

424	68	0.9	20	розміщення рівномірно-випадкове
433	65	5.6	15	розміщення рівномірно-випадкове
438	25	20.2	20	розміщення рівномірно-випадкове
438	33	4.3	20	розміщення рівномірно-випадкове
438	34	9.1	20	розміщення нерівномірне
439	2	31.0	35	розміщення рівномірно-випадкове
439	4	4.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
439	11	5.7	30	розміщення рівномірно-випадкове
439	15	0.7	30	розміщення рівномірно-випадкове
454	15	5.0	30	розміщення рівномірно-випадкове
455	4	8.4	30	розміщення рівномірно-випадкове
455	6	0.9	30	розміщення рівномірно-випадкове
455	16	7.2	30	розміщення рівномірно-випадкове
455	17	16.7	30	розміщення рівномірно-випадкове
455	19	1.3	25	розміщення рівномірно-випадкове
455	28	28.0	25	розміщення рівномірно-випадкове
455	34	2.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
456	4	12.5	25	розміщення рівномірно-випадкове
457	30	6.4	15	розміщення рівномірно-випадкове
457	37	15.5	15	розміщення рівномірно-випадкове
457	56	5.5	15	розміщення рівномірно-випадкове
457	68	0.1	30	розміщення рівномірно-випадкове
457	76	1.9	15	розміщення рівномірно-випадкове
457	82	2.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
Разом				
				216.5
Разом по типу сировини				
				216.5
Усього				
				2102.5

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

Любомльське лісництво

Харчова сировина

брусниця

578	26	1.5	5	розміщення рівномірно-випадкове
580	27	6.8	5	розміщення рівномірно-випадкове
585	47	0.8	5	розміщення рівномірно-випадкове
590	18	3.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
593	14	4.7	5	розміщення рівномірно-випадкове
593	23	5.4	15	розміщення рівномірно-регулярне
593	31	2.3	10	розміщення рівномірно-випадкове

593	38	1.0	15	розміщення	рівномірно-випадкове
593	44	1.4	5	розміщення	рівномірно-випадкове
594	9	1.1	20	розміщення	рівномірно-випадкове
595	17	3.9	5	розміщення	рівномірно-випадкове

Разом

32.3

чорниці звичайні

527	42	4.0	20	розміщення	рівномірно-випадкове
576	5	0.4	20	розміщення	рівномірно-регулярне
576	6	17.5	20	розміщення	рівномірно-регулярне
576	7	1.0	5	розміщення	рівномірно-випадкове
576	10	2.9	5	розміщення	рівномірно-випадкове
576	13	1.3	15	розміщення	рівномірно-регулярне
576	15	3.2	5	розміщення	рівномірно-випадкове
576	16	2.2	30	розміщення	рівномірно-регулярне
576	19	1.4	10	розміщення	рівномірно-випадкове
576	28	1.6	10	розміщення	рівномірно-регулярне
577	1	10.0	15	розміщення	рівномірно-випадкове
577	3	2.8	10	розміщення	рівномірно-випадкове
577	5	4.1	5	розміщення	рівномірно-випадкове
577	7	2.1	5	розміщення	рівномірно-випадкове
577	8	10.5	5	розміщення	рівномірно-випадкове
577	11	41.0	20	розміщення	рівномірно-регулярне
577	16	0.4	10	розміщення	рівномірно-випадкове
577	19	1.7	5	розміщення	рівномірно-випадкове
577	20	2.4	20	розміщення	рівномірно-регулярне
577	21	2.2	5	розміщення	рівномірно-випадкове
577	23	13.2	15	розміщення	рівномірно-регулярне
577	27	1.7	25	розміщення	рівномірно-регулярне
577	29	0.9	20	розміщення	рівномірно-регулярне
577	32	1.1	10	розміщення	рівномірно-випадкове
577	35	7.7	10	розміщення	рівномірно-випадкове
577	39	0.6	10	розміщення	рівномірно-випадкове
578	1	2.7	15	розміщення	рівномірно-випадкове
578	3	10.0	40	розміщення	рівномірно-регулярне
578	5	1.4	20	розміщення	рівномірно-регулярне
578	13	1.0	30	розміщення	рівномірно-регулярне
578	15	1.1	40	розміщення	рівномірно-регулярне
578	19	2.0	10	розміщення	рівномірно-випадкове

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
578	20	4.4	20	розміщення рівномірно-випадкове
578	22	31.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
578	23	3.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
578	31	1.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
578	32	17.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
578	46	0.8	15	розміщення рівномірно-регулярне
579	13	7.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
579	20	15.6	40	розміщення рівномірно-регулярне

579	26	0.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
579	28	5.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
580	6	4.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
580	7	42.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
580	9	1.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
580	12	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
580	14	46.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
580	17	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
580	20	0.5	10	розміщення рівномірно-випадкове
580	21	0.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
580	24	11.0	10	розміщення рівномірно-випадкове
580	25	2.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
580	26	3.9	10	розміщення нерівномірне
580	27	6.8	10	розміщення рівномірно-випадкове
580	32	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
580	37	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
580	38	2.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
581	7	11.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
581	8	0.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
581	12	13.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
581	25	15.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
581	31	4.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
581	46	0.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
582	3	2.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
582	4	33.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
582	6	7.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
582	12	2.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
582	20	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
582	26	0.2	15	розміщення рівномірно-регулярне
582	27	0.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
583	7	0.4	20	розміщення рівномірно-випадкове
583	13	1.2	40	розміщення рівномірно-випадкове
583	17	0.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
583	19	3.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
583	22	4.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
583	23	1.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
583	24	1.9	25	розміщення рівномірно-регулярне
583	25	1.2	15	розміщення рівномірно-регулярне
583	30	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
583	33	0.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
583	35	0.2	25	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
583	40	5.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
583	42	2.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
583	43	2.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
583	44	7.2	15	розміщення рівномірно-випадкове
583	46	2.1	5	розміщення рівномірно-випадкове
583	47	12.0	40	розміщення рівномірно-регулярне

583	65	1.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
583	68	0.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
583	69	0.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
583	73	1.2	15	розміщення рівномірно-випадкове
583	74	3.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
584	2	11.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
584	3	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
584	6	1.3	15	розміщення рівномірно-регулярне
584	7	14.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
584	21	9.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
584	28	0.8	30	розміщення рівномірно-випадкове
584	29	3.8	20	розміщення рівномірно-випадкове
584	35	0.9	20	розміщення рівномірно-регулярне
584	55	1.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
585	6	4.6	10	розміщення рівномірно-випадкове
585	7	2.1	20	розміщення рівномірно-випадкове
585	9	3.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
585	12	5.4	5	розміщення рівномірно-регулярне
585	15	2.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
585	26	6.3	25	розміщення рівномірно-регулярне
585	27	4.8	20	розміщення рівномірно-випадкове
585	28	1.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
585	39	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
585	47	0.8	15	розміщення рівномірно-випадкове
585	52	0.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
585	63	2.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
585	64	9.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
585	66	0.3	20	розміщення рівномірно-випадкове
585	71	2.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
585	76	0.6	5	розміщення рівномірно-випадкове
585	77	15.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
586	2	8.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
586	5	0.2	10	розміщення рівномірно-випадкове
586	10	14.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
586	11	0.2	10	розміщення рівномірно-випадкове
586	12	4.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
586	27	0.7	5	розміщення рівномірно-випадкове
586	28	5.5	10	розміщення рівномірно-випадкове
586	33	2.3	15	розміщення рівномірно-випадкове
587	2	7.4	40	розміщення рівномірно-регулярне
587	5	3.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
587	23	5.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
587	30	0.6	30	розміщення рівномірно-випадкове

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
587	32	3.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
587	36	8.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
587	40	1.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
587	42	10.5	40	розміщення рівномірно-регулярне

588	1	1.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
588	2	2.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
588	10	14.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
588	12	0.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
588	14	5.0	30	розміщення нерівномірне
588	15	3.5	10	розміщення рівномірно-випадкове
588	16	3.2	15	розміщення рівномірно-випадкове
588	17	4.8	10	розміщення рівномірно-випадкове
588	18	0.9	15	розміщення рівномірно-регулярне
588	19	2.9	15	розміщення рівномірно-випадкове
588	21	1.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
588	23	7.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
589	1	5.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
589	2	0.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
589	11	5.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
589	12	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
589	14	1.1	15	розміщення рівномірно-регулярне
589	15	0.5	20	розміщення рівномірно-випадкове
589	29	6.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
589	30	13.5	15	розміщення рівномірно-регулярне
589	31	6.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
589	37	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
590	2	3.2	10	розміщення рівномірно-випадкове
590	4	1.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
590	8	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
590	9	0.3	30	розміщення рівномірно-випадкове
590	11	0.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
590	15	5.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
590	27	2.1	5	розміщення рівномірно-випадкове
590	29	2.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
590	39	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
590	41	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
590	43	0.5	20	розміщення рівномірно-випадкове
590	44	9.3	40	розміщення рівномірно-випадкове
590	45	1.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
591	39	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
592	2	4.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
592	3	2.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
592	6	0.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
592	7	4.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
592	8	0.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
592	9	3.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
592	11	6.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
592	12	2.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
592	13	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
592	21	3.7	30	розміщення рівномірно-регулярне
592	25	2.3	20	розміщення рівномірно-регулярне

592	26	1.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
593	1	3.1	30	розміщення рівномірно-регулярне
593	3	1.2	40	розміщення нерівномірне
593	4	1.4	30	розміщення рівномірно-регулярне
593	10	3.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
593	11	3.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
593	12	6.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
593	14	4.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
593	15	1.2	10	розміщення рівномірно-випадкове
593	16	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
593	17	2.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
593	33	5.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
593	35	0.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
593	37	1.4	40	розміщення рівномірно-регулярне
593	38	1.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
593	58	5.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
593	61	4.3	40	розміщення нерівномірне
593	63	1.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
594	6	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
594	9	1.1	5	розміщення рівномірно-випадкове
594	10	2.7	15	розміщення рівномірно-випадкове
594	12	0.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
594	14	2.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
594	15	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
594	17	25.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
594	20	0.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
594	23	4.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
594	24	5.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
594	26	6.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
594	27	4.3	5	розміщення рівномірно-випадкове
594	46	0.7	5	розміщення рівномірно-випадкове
595	1	1.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
595	3	1.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
595	5	1.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
595	23	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
595	27	25.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
595	31	0.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
595	43	2.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
595	46	2.3	25	розміщення рівномірно-регулярне
595	47	2.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
595	48	1.8	10	розміщення рівномірно-випадкове
595	61	2.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
596	6	2.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
597	5	10.5	10	розміщення рівномірно-випадкове
597	6	8.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
597	8	4.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
597	10	6.5	20	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

597	14	1.3	10	розміщення рівномірно-випадкове
597	15	2.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
597	27	1.2	10	розміщення рівномірно-регулярне
597	39	15.0	5	розміщення рівномірно-регулярне
597	46	3.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
597	54	16.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
599	7	13.6	5	розміщення рівномірно-випадкове
599	8	0.8	25	розміщення рівномірно-регулярне
599	9	0.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
599	14	9.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
599	16	0.9	15	розміщення рівномірно-регулярне
599	17	14.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
599	23	1.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
599	24	0.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
599	26	1.3	30	розміщення рівномірно-регулярне
599	28	0.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
599	29	1.3	10	розміщення рівномірно-випадкове
599	31	0.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
599	36	0.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
599	37	0.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
600	21	6.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
600	22	1.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
600	28	2.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
600	34	2.5	10	розміщення рівномірно-регулярне
601	6	4.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
601	9	1.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
601	14	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
601	54	2.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
602	14	2.0	5	розміщення рівномірно-випадкове
602	23	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
603	4	4.2	40	розміщення рівномірно-регулярне
604	4	1.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
604	7	1.8	5	розміщення рівномірно-випадкове
604	8	5.4	5	розміщення рівномірно-випадкове
604	11	0.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
604	12	0.1	5	розміщення рівномірно-випадкове
604	13	0.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
604	16	5.4	10	розміщення рівномірно-випадкове
604	18	0.3	10	розміщення рівномірно-випадкове
604	40	0.2	5	розміщення рівномірно-випадкове
604	42	0.4	40	розміщення рівномірно-регулярне
605	4	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
605	5	0.9	30	розміщення рівномірно-регулярне
606	8	3.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
606	11	2.1	15	розміщення рівномірно-регулярне
606	27	1.5	20	розміщення рівномірно-регулярне
606	28	3.8	30	розміщення рівномірно-регулярне
606	29	1.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
607	10	0.9	20	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-	Площа, га	Проективне покриття,	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	-------------	-----------	----------------------	--

	виділ		%	
607	26	1.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
607	41	2.5	30	розміщення рівномірно-випадкове
608	26	1.3	10	розміщення рівномірно-регулярне
608	28	6.0	25	розміщення рівномірно-регулярне
608	30	2.6	20	розміщення рівномірно-регулярне
608	41	4.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
610	10	3.2	5	розміщення рівномірно-випадкове
610	18	1.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
610	20	1.1	25	розміщення рівномірно-регулярне
610	22	15.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
610	70	8.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
611	42	0.5	5	розміщення рівномірно-випадкове
612	1	0.6	15	розміщення рівномірно-випадкове
612	6	2.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
612	24	11.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
612	26	2.1	10	розміщення рівномірно-випадкове
612	28	5.0	15	розміщення рівномірно-випадкове
612	33	1.6	3	розміщення рівномірно-регулярне
612	35	21.0	15	розміщення рівномірно-випадкове
616	2	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
616	3	1.6	30	розміщення рівномірно-регулярне
619	2	7.4	25	розміщення рівномірно-регулярне
619	3	22.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
619	4	4.6	30	розміщення рівномірно-випадкове
619	5	0.7	20	розміщення рівномірно-регулярне
619	7	0.8	15	розміщення рівномірно-випадкове
619	19	0.3	40	розміщення нерівномірне
619	20	0.3	10	розміщення рівномірно-випадкове
619	24	13.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
619	25	0.1	10	розміщення рівномірно-регулярне
619	44	2.1	15	розміщення рівномірно-регулярне
620	6	1.5	30	розміщення рівномірно-регулярне
620	9	0.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
620	10	4.0	30	розміщення рівномірно-регулярне
620	16	12.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
620	18	23.5	5	розміщення рівномірно-випадкове
621	37	1.0	5	розміщення рівномірно-випадкове
622	3	16.0	20	розміщення рівномірно-випадкове
622	10	19.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
622	12	13.0	15	розміщення рівномірно-регулярне
622	17	4.3	25	розміщення рівномірно-регулярне
622	32	2.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
622	34	9.2	30	розміщення рівномірно-регулярне
622	35	5.9	25	розміщення рівномірно-регулярне
622	53	16.7	10	розміщення рівномірно-випадкове
622	65	3.2	25	розміщення рівномірно-регулярне
622	67	0.3	10	розміщення рівномірно-випадкове
623	30	7.6	20	розміщення рівномірно-випадкове
627	48	9.8	10	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
627	66	5.8	10	розміщення рівномірно-регулярне
627	111	0.6	10	розміщення рівномірно-регулярне
627	112	0.8	10	розміщення рівномірно-регулярне
627	113	0.2	10	розміщення рівномірно-регулярне
628	9	2.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
628	11	11.6	10	розміщення рівномірно-регулярне
628	24	5.8	5	розміщення нерівномірне
Разом		1507.7		
Разом по типу сировини		1540.0		
Усього		1540.0		

Замлинське лісництво

Харчова сировина
чорниці звичайні

632	5	0.4	20	розміщення нерівномірне
644	28	2.1	40	розміщення нерівномірне
645	21	3.9	30	розміщення нерівномірне
645	23	6.3	40	розміщення нерівномірне
645	40	1.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
645	41	0.5	40	розміщення нерівномірне
645	45	5.7	20	розміщення нерівномірне
645	47	1.2	20	розміщення нерівномірне
646	21	1.3	40	розміщення нерівномірне
651	34	3.1	30	розміщення нерівномірне
651	72	0.2	30	розміщення нерівномірне
652	77	0.8	40	розміщення нерівномірне
653	60	3.2	20	розміщення рівномірно-регулярне
654	23	3.3	20	розміщення нерівномірне
654	34	1.8	20	розміщення рівномірно-регулярне
654	38	3.2	20	розміщення нерівномірне
654	49	1.6	15	розміщення нерівномірне
654	57	0.8	20	розміщення нерівномірне
654	62	0.4	20	розміщення рівномірно-регулярне
654	83	3.2	20	розміщення нерівномірне
655	58	1.3	40	розміщення нерівномірне
655	60	0.8	40	розміщення нерівномірне
655	62	1.8	40	розміщення нерівномірне
655	66	19.5	40	розміщення нерівномірне
655	87	0.5	40	розміщення нерівномірне
655	93	1.0	40	розміщення нерівномірне
655	96	0.3	40	розміщення нерівномірне
655	97	0.4	40	розміщення нерівномірне
655	101	1.2	40	розміщення нерівномірне
655	118	0.8	40	розміщення нерівномірне

655 127 1.6 40 розміщення нерівномірне
Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
656	14	5.6	30	розміщення нерівномірне
656	29	4.0	40	розміщення нерівномірне
656	32	18.0	20	розміщення нерівномірне
656	47	6.1	40	розміщення нерівномірне
656	48	2.4	20	розміщення нерівномірне
656	67	2.5	30	розміщення нерівномірне
656	68	4.0	40	розміщення нерівномірне
656	76	1.1	20	розміщення нерівномірне
656	84	1.0	40	розміщення нерівномірне
657	11	2.4	40	розміщення нерівномірне
657	13	1.0	40	розміщення нерівномірне
657	22	34.0	10	розміщення нерівномірне
657	23	0.9	20	розміщення нерівномірне
657	24	1.2	10	розміщення нерівномірне
657	26	6.3	15	розміщення нерівномірне
657	27	1.5	15	розміщення нерівномірне
657	28	5.7	15	розміщення нерівномірне
657	32	3.9	40	розміщення нерівномірне
657	38	0.4	10	розміщення нерівномірне
657	41	3.0	40	розміщення нерівномірне
657	43	3.1	10	розміщення нерівномірне
657	44	6.7	15	розміщення нерівномірне
657	45	1.6	20	розміщення нерівномірне
657	46	1.7	15	розміщення нерівномірне
657	47	0.4	10	розміщення нерівномірне
658	78	0.6	20	розміщення нерівномірне
660	8	3.7	40	розміщення нерівномірне
660	9	0.9	30	розміщення нерівномірне
660	16	3.3	30	розміщення нерівномірне
661	21	3.0	20	розміщення нерівномірне
661	39	1.8	40	розміщення рівномірно-регулярне
661	40	0.6	40	розміщення нерівномірне
661	46	1.5	40	розміщення нерівномірне
661	56	0.4	40	розміщення нерівномірне
661	59	1.6	40	розміщення нерівномірне
661	67	3.0	40	розміщення нерівномірне
662	5	3.5	20	розміщення нерівномірне
662	7	3.4	30	розміщення нерівномірне
662	15	7.5	20	розміщення нерівномірне
662	17	1.7	20	розміщення нерівномірне
662	23	3.4	15	розміщення нерівномірне
662	24	5.9	20	розміщення нерівномірне
662	27	2.1	20	розміщення нерівномірне
662	35	4.8	30	розміщення нерівномірне
662	38	3.8	40	розміщення нерівномірне
662	48	3.5	20	розміщення нерівномірне

662	56	0.9	40	розміщення нерівномірне
663	1	3.2	25	розміщення нерівномірне
663	2	0.8	30	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
663	3	0.3	40	розміщення нерівномірне
663	4	0.6	45	розміщення нерівномірне
663	5	1.8	30	розміщення нерівномірне
663	9	2.0	30	розміщення нерівномірне
663	11	1.5	20	розміщення нерівномірне
663	12	4.1	50	розміщення нерівномірне
663	13	4.3	20	розміщення рівномірно-регулярне
663	15	4.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
663	18	0.9	20	розміщення нерівномірне
663	24	8.0	20	розміщення рівномірно-регулярне
663	27	1.3	20	розміщення нерівномірне
663	28	8.8	20	розміщення нерівномірне
663	29	7.7	30	розміщення нерівномірне
663	31	3.5	15	розміщення нерівномірне
663	32	1.4	20	розміщення нерівномірне
663	34	5.0	20	розміщення нерівномірне
663	35	1.0	40	розміщення нерівномірне
663	36	1.1	40	розміщення нерівномірне
663	39	2.1	15	розміщення нерівномірне
663	41	1.3	30	розміщення нерівномірне
663	42	4.6	15	розміщення нерівномірне
664	7	0.4	20	розміщення нерівномірне
664	8	1.3	40	розміщення нерівномірне
664	11	1.8	40	розміщення нерівномірне
664	43	1.5	40	розміщення нерівномірне
664	50	3.6	20	розміщення нерівномірне
664	52	4.1	20	розміщення нерівномірне
664	56	1.5	40	розміщення нерівномірне
664	57	2.5	20	розміщення нерівномірне
664	60	3.0	40	розміщення нерівномірне
664	61	0.6	20	розміщення нерівномірне
668	10	4.6	40	розміщення нерівномірне
668	13	1.8	40	розміщення нерівномірне
668	17	2.1	20	розміщення нерівномірне
668	18	0.7	15	розміщення нерівномірне
668	38	2.4	20	розміщення нерівномірне
668	42	0.4	20	розміщення нерівномірне
668	45	0.8	15	розміщення нерівномірне
670	1	3.4	40	розміщення нерівномірне
670	2	2.2	30	розміщення нерівномірне
670	3	2.3	30	розміщення нерівномірне
670	4	10.0	20	розміщення нерівномірне
670	5	0.9	30	розміщення нерівномірне
670	12	4.7	40	розміщення нерівномірне

670	19	0.9	25	розміщення нерівномірне
670	20	2.9	20	розміщення нерівномірне
670	24	1.3	40	розміщення нерівномірне
670	29	6.2	30	розміщення нерівномірне
671	10	4.5	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
671	15	0.7	40	розміщення нерівномірне
672	24	1.0	40	розміщення нерівномірне
672	27	0.6	20	розміщення нерівномірне
673	32	4.1	40	розміщення нерівномірне
673	34	0.5	15	розміщення нерівномірне
673	42	0.8	20	розміщення нерівномірне
674	5	4.0	40	розміщення нерівномірне
674	8	1.4	15	розміщення нерівномірне
674	10	2.1	20	розміщення нерівномірне
674	22	3.4	5	розміщення нерівномірне
674	43	7.1	20	розміщення рівномірно-регулярне
675	10	2.9	40	розміщення нерівномірне
675	27	3.1	40	розміщення нерівномірне
675	32	2.9	50	розміщення нерівномірне
675	39	0.7	30	розміщення нерівномірне
675	50	0.9	40	розміщення нерівномірне
675	51	0.6	20	розміщення нерівномірне
675	55	1.7	40	розміщення нерівномірне
678	1	8.6	40	розміщення нерівномірне
678	9	4.5	40	розміщення нерівномірне
680	6	6.8	10	розміщення нерівномірне
681	16	4.0	30	розміщення нерівномірне
681	25	8.5	40	розміщення нерівномірне
681	49	2.2	40	розміщення нерівномірне
682	14	1.3	40	розміщення нерівномірне
682	22	2.8	40	розміщення нерівномірне
682	25	2.3	40	розміщення нерівномірне
682	26	5.6	40	розміщення нерівномірне
682	27	1.9	30	розміщення нерівномірне
682	28	4.4	40	розміщення нерівномірне
682	29	2.7	40	розміщення нерівномірне
682	30	1.3	40	розміщення нерівномірне
683	1	1.4	40	розміщення нерівномірне
683	2	2.4	40	розміщення нерівномірне
683	55	2.7	40	розміщення нерівномірне
684	10	1.6	40	розміщення нерівномірне
684	17	3.1	40	розміщення нерівномірне
684	18	1.5	40	розміщення нерівномірне
684	20	2.5	40	розміщення нерівномірне
684	23	0.8	40	розміщення нерівномірне
684	24	1.6	40	розміщення нерівномірне
684	25	1.6	40	розміщення нерівномірне

684	26	1.6	40	розміщення нерівномірне
684	27	0.7	40	розміщення нерівномірне
684	28	1.5	30	розміщення нерівномірне
684	29	1.3	50	розміщення нерівномірне
684	30	1.2	40	розміщення нерівномірне
684	31	2.3	40	розміщення нерівномірне
684	32	2.0	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

684	35	3.9	40	розміщення нерівномірне
686	34	0.5	20	розміщення нерівномірне
687	34	0.6	40	розміщення нерівномірне
687	47	1.9	20	розміщення нерівномірне
687	51	0.6	20	розміщення нерівномірне
687	70	1.2	40	розміщення нерівномірне
688	3	0.5	10	розміщення нерівномірне
688	5	3.1	10	розміщення нерівномірне
688	6	2.1	10	розміщення нерівномірне
688	7	3.4	20	розміщення нерівномірне
688	10	0.3	10	розміщення нерівномірне
688	15	4.4	15	розміщення нерівномірне
688	16	2.2	10	розміщення нерівномірне
688	20	2.3	10	розміщення нерівномірне
688	21	2.4	20	розміщення нерівномірне
688	27	2.2	20	розміщення нерівномірне
689	4	1.3	20	розміщення нерівномірне
689	11	1.6	30	розміщення нерівномірне
689	21	1.5	40	розміщення нерівномірне
689	26	14.5	40	розміщення нерівномірне
689	27	10.2	20	розміщення нерівномірне
690	4	4.3	5	розміщення нерівномірне
690	26	7.2	20	розміщення нерівномірне
690	27	1.5	20	розміщення нерівномірне
690	31	2.5	20	розміщення нерівномірне
690	32	4.0	15	розміщення нерівномірне

Разом

600.2

Разом по типу сировини

600.2

Усього

600.2

Мосирське лісництвоХарчова сировина
чорниці звичайні

691	8	1.5	40	розміщення нерівномірне
691	9	1.1	40	розміщення нерівномірне

691	10	1.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
691	20	4.5	40	розміщення рівномірно-регулярне
691	24	2.1	40	розміщення нерівномірне
691	26	3.6	40	розміщення нерівномірне
691	27	5.3	40	розміщення нерівномірне
691	38	3.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
693	1	12.7	40	розміщення рівномірно-регулярне
693	11	0.7	40	розміщення нерівномірне
693	31	1.2	40	розміщення нерівномірне
693	33	1.3	40	розміщення рівномірно-регулярне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
695	8	10.3	40	розміщення нерівномірне
695	15	3.9	40	розміщення рівномірно-регулярне
695	29	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
695	31	5.1	40	розміщення нерівномірне
696	5	6.6	40	розміщення нерівномірне
696	35	1.5	50	розміщення рівномірно-регулярне
696	41	0.9	40	розміщення нерівномірне
697	1	6.5	50	розміщення нерівномірне
698	3	11.0	40	розміщення нерівномірне
698	21	4.1	40	розміщення нерівномірне
699	5	7.0	40	розміщення нерівномірне
699	44	3.0	40	розміщення нерівномірне
701	16	6.0	40	розміщення рівномірно-регулярне
705	14	0.7	40	розміщення нерівномірне
705	15	1.4	40	розміщення нерівномірне
705	16	1.1	40	розміщення нерівномірне
705	17	4.6	40	розміщення нерівномірне
705	42	1.7	40	розміщення нерівномірне
705	45	1.5	40	розміщення нерівномірне
705	65	0.9	40	розміщення нерівномірне
712	32	2.6	40	розміщення нерівномірне
712	33	1.5	40	розміщення нерівномірне
712	42	1.4	40	розміщення нерівномірне
714	4	0.9	40	розміщення нерівномірне
714	6	0.5	70	розміщення рівномірно-регулярне
714	10	0.7	40	розміщення нерівномірне
714	15	1.3	40	розміщення нерівномірне
714	20	11.5	40	розміщення нерівномірне
714	24	1.6	40	розміщення нерівномірне
714	36	2.9	40	розміщення нерівномірне
714	38	0.5	40	розміщення нерівномірне
714	41	2.2	40	розміщення нерівномірне
715	10	0.7	40	розміщення нерівномірне
715	12	1.6	40	розміщення нерівномірне
715	19	8.8	40	розміщення нерівномірне
715	23	0.5	40	розміщення нерівномірне
715	25	0.5	40	розміщення нерівномірне

715	33	0.7	40	розміщення нерівномірне
715	35	2.3	40	розміщення нерівномірне
715	44	0.9	40	розміщення нерівномірне
715	46	1.3	40	розміщення нерівномірне
715	47	2.5	40	розміщення нерівномірне
715	48	1.1	40	розміщення нерівномірне
715	49	7.7	40	розміщення нерівномірне
715	52	4.1	40	розміщення нерівномірне
715	53	4.7	40	розміщення нерівномірне
718	16	7.5	40	розміщення нерівномірне
718	17	2.3	40	розміщення нерівномірне
718	30	12.4	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
718	39	0.9	40	розміщення нерівномірне
719	24	1.7	40	розміщення нерівномірне
719	26	1.8	40	розміщення нерівномірне
719	27	4.6	40	розміщення рівномірно-регулярне
719	32	3.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
719	39	1.5	40	розміщення нерівномірне
719	40	0.3	40	розміщення рівномірно-регулярне
719	42	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
721	1	7.3	40	розміщення нерівномірне
721	2	2.7	40	розміщення нерівномірне
721	3	12.8	40	розміщення нерівномірне
721	14	6.1	40	розміщення нерівномірне
722	1	3.9	40	розміщення нерівномірне
722	2	1.3	40	розміщення нерівномірне
722	10	1.6	40	розміщення нерівномірне
722	11	4.7	40	розміщення нерівномірне
722	12	5.1	40	розміщення нерівномірне
722	31	2.7	40	розміщення нерівномірне
722	58	1.5	40	розміщення нерівномірне
723	1	3.1	40	розміщення нерівномірне
723	3	1.9	40	розміщення нерівномірне
723	31	5.0	40	розміщення нерівномірне
723	32	35.2	40	розміщення нерівномірне
723	33	1.7	40	розміщення нерівномірне
723	58	0.6	40	розміщення нерівномірне
724	18	23.5	50	розміщення рівномірно-регулярне
724	22	14.5	50	розміщення нерівномірне
724	40	1.6	40	розміщення нерівномірне
724	42	1.3	50	розміщення рівномірно-регулярне
724	43	1.7	50	розміщення рівномірно-регулярне
724	57	2.5	50	розміщення рівномірно-регулярне
725	3	6.6	50	розміщення нерівномірне
725	5	14.5	50	розміщення нерівномірне
725	7	9.6	30	розміщення нерівномірне
725	12	1.7	50	розміщення нерівномірне

725	22	1.1	50	розміщення нерівномірне
725	27	5.4	40	розміщення нерівномірне
725	29	5.4	40	розміщення нерівномірне
729	2	17.2	40	розміщення нерівномірне
729	35	0.3	40	розміщення нерівномірне
736	9	6.4	40	розміщення нерівномірне
736	40	1.1	40	розміщення рівномірно-регулярне
737	3	5.3	40	розміщення нерівномірне
737	39	2.7	40	розміщення нерівномірне
737	54	2.3	40	розміщення нерівномірне
742	12	1.6	50	розміщення нерівномірне
756	16	5.2	40	розміщення нерівномірне
756	24	0.6	40	розміщення нерівномірне
756	29	0.7	40	розміщення нерівномірне

Продовження додатка Ф

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проективне покриття, %	Особливості розміщення рослинності на площі виділу
----------	------------------	-----------	------------------------	--

760	36	4.4	40	розміщення нерівномірне
760	48	1.1	40	розміщення нерівномірне
760	51	0.7	40	розміщення нерівномірне

Разом

455.4

Разом по типу сировини

455.4

Усього

455.4

**Разом по філії «Любомльське лісове господарство»
ДП «Ліси України»**

Лікарська сировина

багно звичайне

86.0

кладонія лісова

1.9

Разом

87.9

Харчова сировина

брусниця

78.3

буяхи (лохина)

42.3

чорниці звичайні

9291.3

Разом

9411.9

Ягідники

чорниці звичайні

216.3

Усього
9716.1

Додаток 11. Публікація повідомлення про планову діяльність філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» в засобах масової інформації

Як бійці КОРДУ затримали волинську наркобанду с. 7

Скільки тисяч доларів принесло «золото» Ярославі Магучіх? с. 15

№ 20 (116 6791) **ВОЛИНЬ** Середн. 7 березня 2024 року

volyn.com.ua t.me/Volyn_ZMI facebook.com/Volyn.ZMI Намає кількість 12 18322 року! Ціна: 12 ₴

Крига, обмелені вікна

«Ракети, які летіли на Херсон, Миколаїв, ми бачили в своїх вікнах»

Те, як змінювався емоційний стан переселенки з міста Таврійська Херсонської області Вікторії Курлюк, можна прослідкувати за її громовистими картинками, які прикрашають робочий кабінет жінки

масажистка, а й шпирини в собі галанти до милозвуччя. А це – донатьте різномісний зображення, які створюють групу в соціумі, щоб підтримати хлопців на Херсонському напрямку, бо не позначило думка про Перемогу над ворогом і повернення до рідного дому.

Особлива пам'ятка для Вікторії – в серці картини, яку вона подарувала мамі, щоб вона не забула про діти, які були в Україні до Перемоги.

Ступаку було три місяці, мама втекла з ним із радянського заслання на Волинь

Ціна порятунку дитини – плюс п'ять років каторги
Сповідь сина найрідного народу! – на с. 12

Вітаємо!
85
Дорого серце, світло-сірий волосся, сині очі, сині губи – це Микола Луцького родини –

Синьоплав Дем'янович БЕНДЕРА.
Во – народився в великому селі, надійний друг та і рівний радиста усього родини.

Микола, який нежить, дивиться на: Віктор – як дитина, по-дитини добу; Віктор – як дитина, по-дитини добу; Віктор – як дитина, по-дитини добу. Так що той світ нежить не бачити, тільки в сонні мислі, і не рідиться свої думки, які нежить не бачити. А Віктор БЕНДЕРА – який в сонні мислі, який в сонні мислі, який в сонні мислі. Віктор БЕНДЕРА – який в сонні мислі, який в сонні мислі, який в сонні мислі.

Віктор БЕНДЕРА, який в сонні мислі, який в сонні мислі, який в сонні мислі. Сказав йому по-дитини, Микола мавши спокійно. Людина та Віктор і сонні мислі.

Спеціальний репортаж
Це – не «фотошоп», тут кожен живе у своєму «бублику»!

Журналістка «Волині» побувала у казковому поселенні, де всі об'єкти мають овальну та круглу форми

Нере – дуже гарні, всі вони мають овальну форму. Читайте враження про село – на с. 16



Українське підняття спочиню своє велике завдання і що жертви не пішли на даремне. Якщо б не було підняття, боротьби УПА, то сталін і його соратники були б вичищили наш народ безприщадно... Сьогодні наш народ... настільки вже свідомий, що повинен знати, як і що має боронити. Треба вистерпатися і поборювати союзників і провокацію, глумляючи собі взаємно, передавати молоді зброю і прозвіди мільйонами, не вестися поспішних фронтів, бути чесними членами своєї нації, бути перші за все українцем...»

Микола ЛЕБІДЬ,
керівник Служби безпеки ОУН у 1941-1942 рр., один із керівників Закарпатського представництва Української головної визвольної ради, 1960 рік.

44 окрема артилерійська бригада імені гетьмана Данила Апостола ЗАПРОШУЄ ВСІХ НЕБАЙДУЖИХ ВСТУПИТИ ДО НАШИХ ЛАВ. СТАНЬ ВОЙНОМ-АРТИЛЕРІСТОМ! ЗАХИСТИМО УКРАЇНУ РАЗОМ!

Звертайтеся за телефоном: 0984821003

<https://youtu.be/Y9eic5W1uJ0f>
фейсбук сторінка 44 окремої артилерійської бригади імені гетьмана Данила Апостола
<https://www.facebook.com/44art.br>

№ 32 (1500)
7 серпня 2024 р.

Ціна у роздріб:
10 грн

періодичний індекс 33943

ВІЗНАЧ

ВОЛІНЬСЬКА Газета

громадсько-політичний тижневик



З чим поїхав Президент?

10-тиг робочої поїздки до Волинської та Рівненської областей Президент України Володимир Зеленський провів низку візитів та зустрічей. В яких більшості із них широко не висвітлювалися з огляду на державну та військову таємницю. Але навіть офіційні повідомлення преси та Голос держави свідчать: пора вже посприяти на службу захисту нації і наважитися відповісти на результати. Ось на що треба зверну-



ОБОРОНА

Володимир Зеленський саме на волонтерській координаційній нараді щодо беларуської ситуації та заступу державного кордону, у якій узяли участь представники військового керівництва, Державної прикордонної служби, начальника Волинської, Житомирської, Рівненської, Київської та Чернігівської ОВА.

Голова ДПСу Сергій Дубинченко долав про заєзист нарядну, зокрема, про кількість залучених військ, їхні спроможності та озброєння. Начальники Чернігівської ОВА Віталій Чус, Київської – Руслан Кравченко, Житомирської – Віталій Бунечко, Рівненської – Олександр Коваль, Волинської – Юрій Погуляйко та голова Адміністрації державної спеціальної служби тренінгів Олександр Яковець поліформували про переробіть введення фортефікацій уздовж кордону з Білоруссю.

Президент озайкомився з робочими документами спорних пунктів у Волинській області. Володимир Зеленський оглянув обмежування траншеї, польових споруд, плазидій, бліндрів.

Злочинну лаваномістарибого російського вторгнення тут були зобов'язані організувати рови, загорожі, жуківальні парани та взорді опорні пункти з вогняними плаццями. На нагляді історичного руку броневої техніки окупантів встановлені залізобетонні конструкції та захисні споруди для укріплення особового складу.

«З нашого боку є міцний захист в особовому складі щодо чисельно-

сті, в інших обороні. В усіх областях, ми мають кордон із росією та білоруссю, тільки збільшили кількість прикордонників. І ми продовжуємо це посилювати», – наголосив Голова Державної прикордонної служби.

Що у випаді за обставини спорядили участь представники командувачів Генштабу і Сухопутних військ ЗСУ та особисто міністр оборони Руслан Умаров, а безпосередньо доводив до Верховного Головнокомандувача стани спора. Командувач військ Оперативного командування «Захід» бригадний генерал Володимир Шведюк, то це означає, що саме на це військове урядування в справі захисту національних рубежів країни президент покладатися найбільше.

Що періодично прелюзоронді вживають корупціонерів та злодіїв і в числа цивільних чиновників та Бульварників, а Володимир Зеленський прибував зивити комплексні проблеми саме в нашу область, то це може свідчити що тут ситуація більш-менш оптимальна.

І що, лотри все особливий контроль за керівні та процесів-інні цілі із виробництва фальсифікованого пива і алкогольних виробів, Гарант Конституції продовжує тримати фанатично 5 років луганського Юрія Погуляйка на посаді очільника БОВА, то це явна дилема до колішнього міністра ра як записка до людей із якими працює? Насто відповіди, яри Володими-

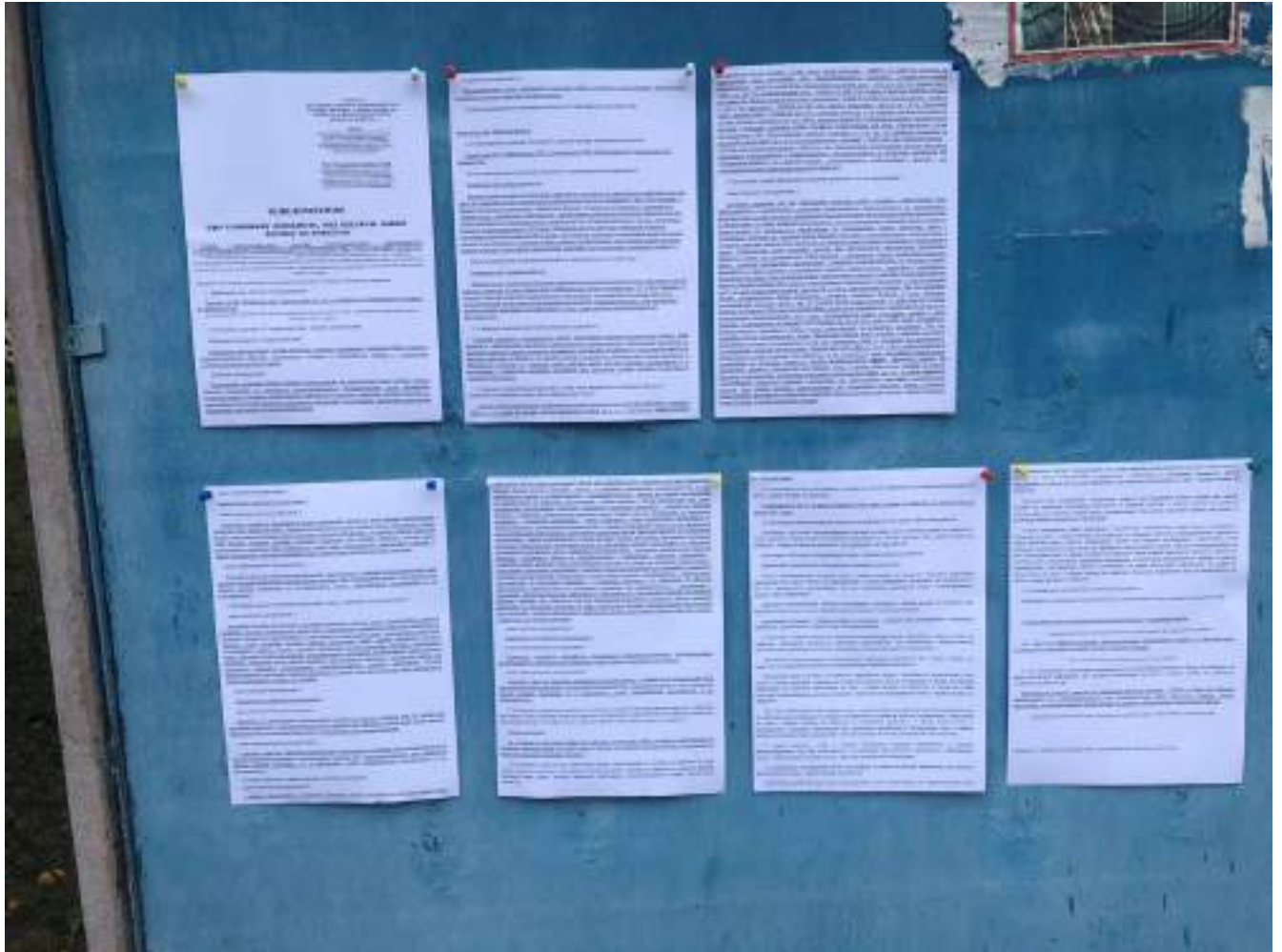
Читайте на сторінках 16.



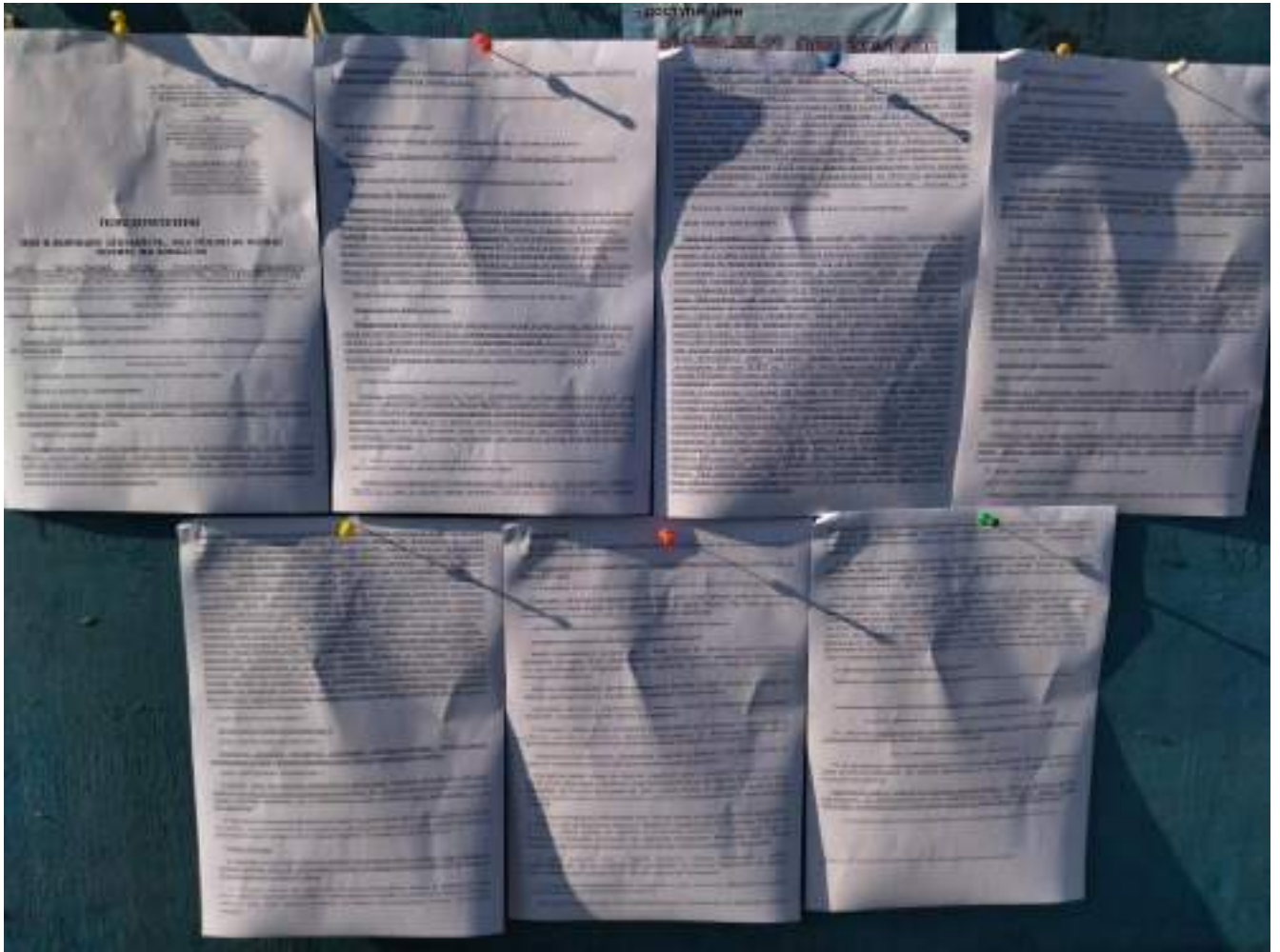
Додаток 12. Фотографії із зображенням місць розміщення повідомлення про планову діяльність філії «Любомльське лісове господарство» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» в територіальних громадах, де передбачається здійснення планової діяльності.

Вишнівська ОТГ

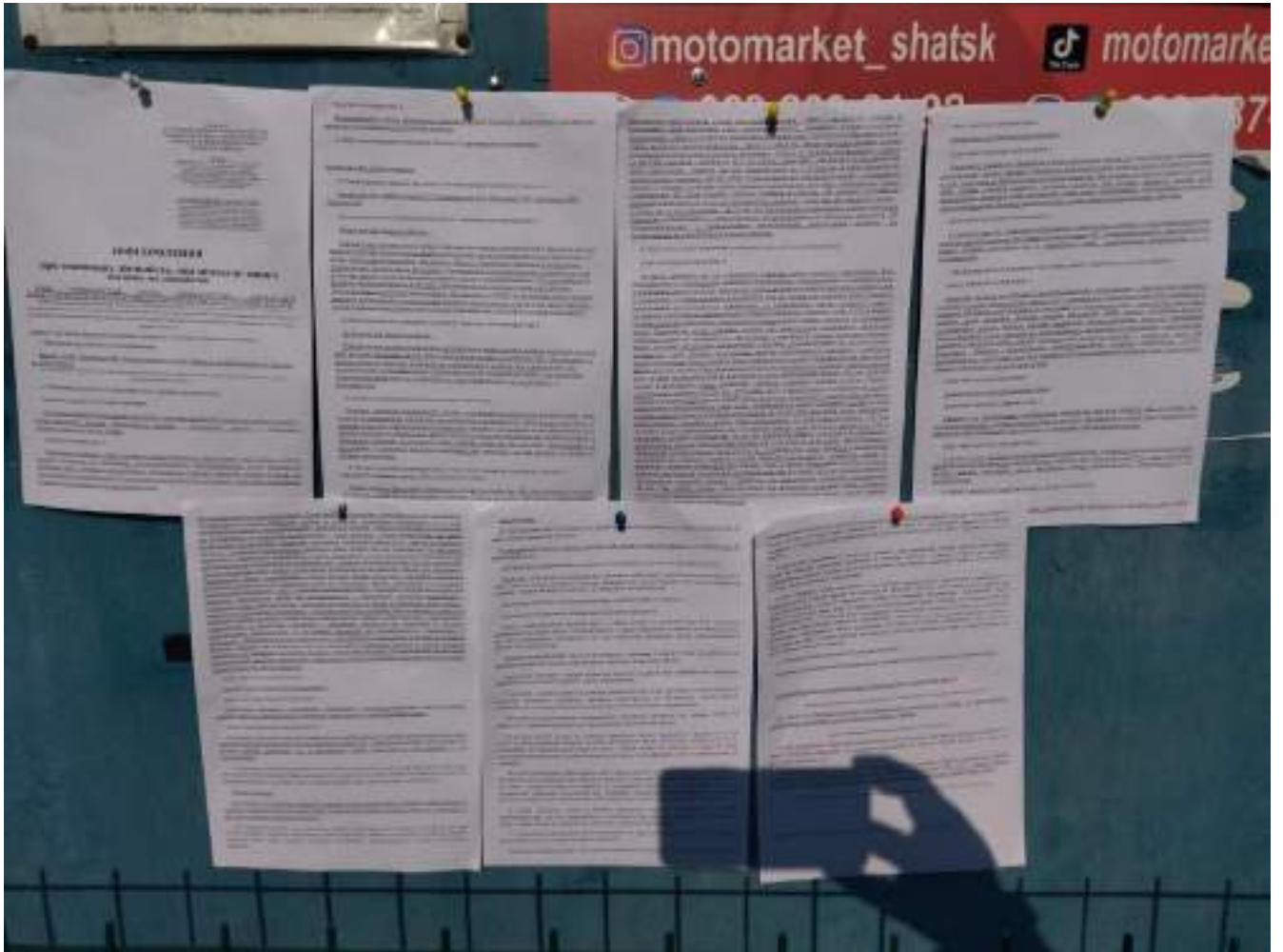
с. Олеськ, дошка оголошень, вул. Лесі Українки



с. Машів, дошка оголошень, вул. Перемоги



с.Вишнів, дошка оголошень, вул. Незалежності



Головнянська ОТГ

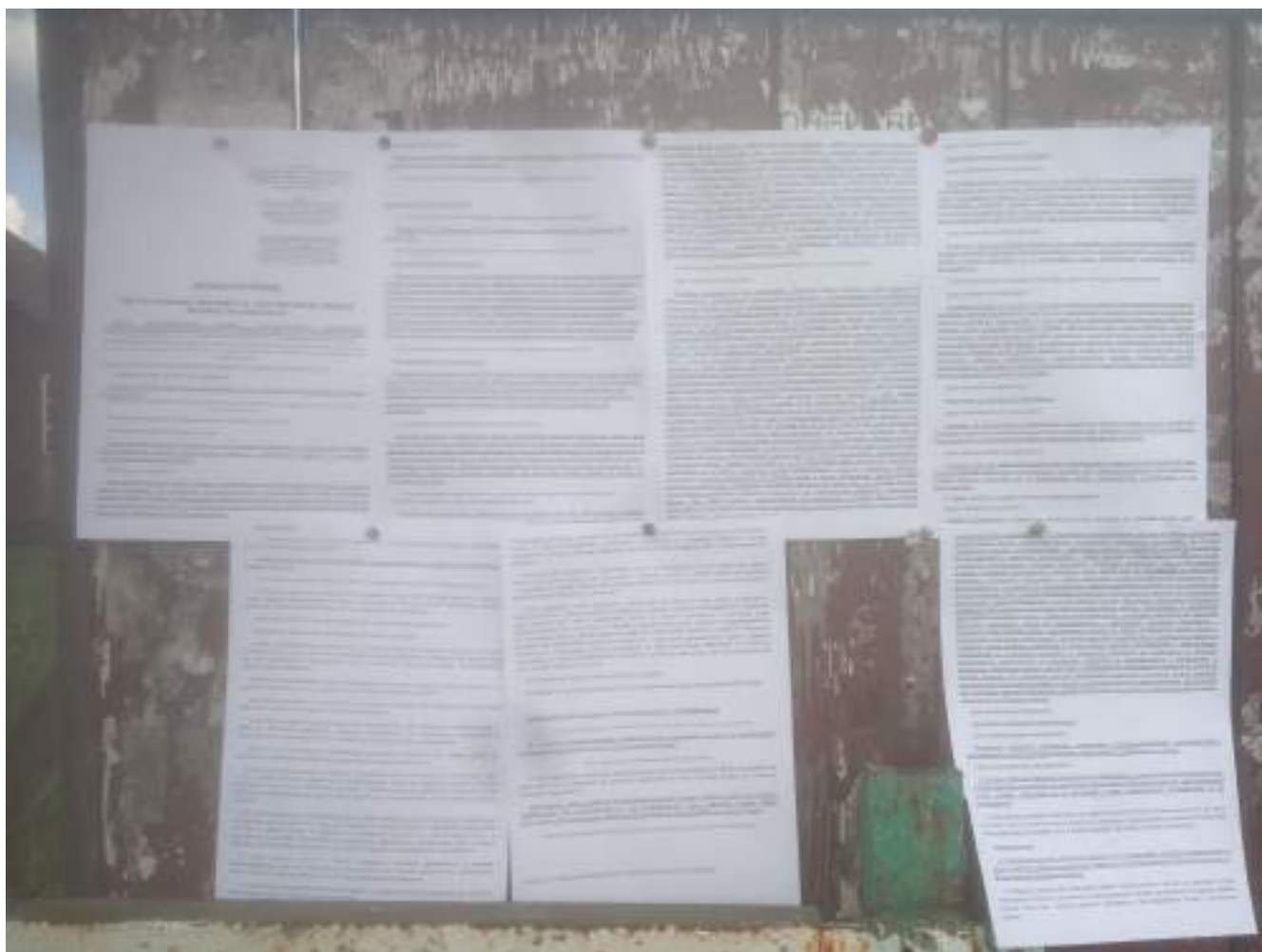
с. Нудижи, дошка оголошень, вул. Центральна



сmt. Головне, селищна рада, дошка оголошень, вул. Лесі Українки , буд. 2



сmt. Головне, дошка оголошень, вул. Миру

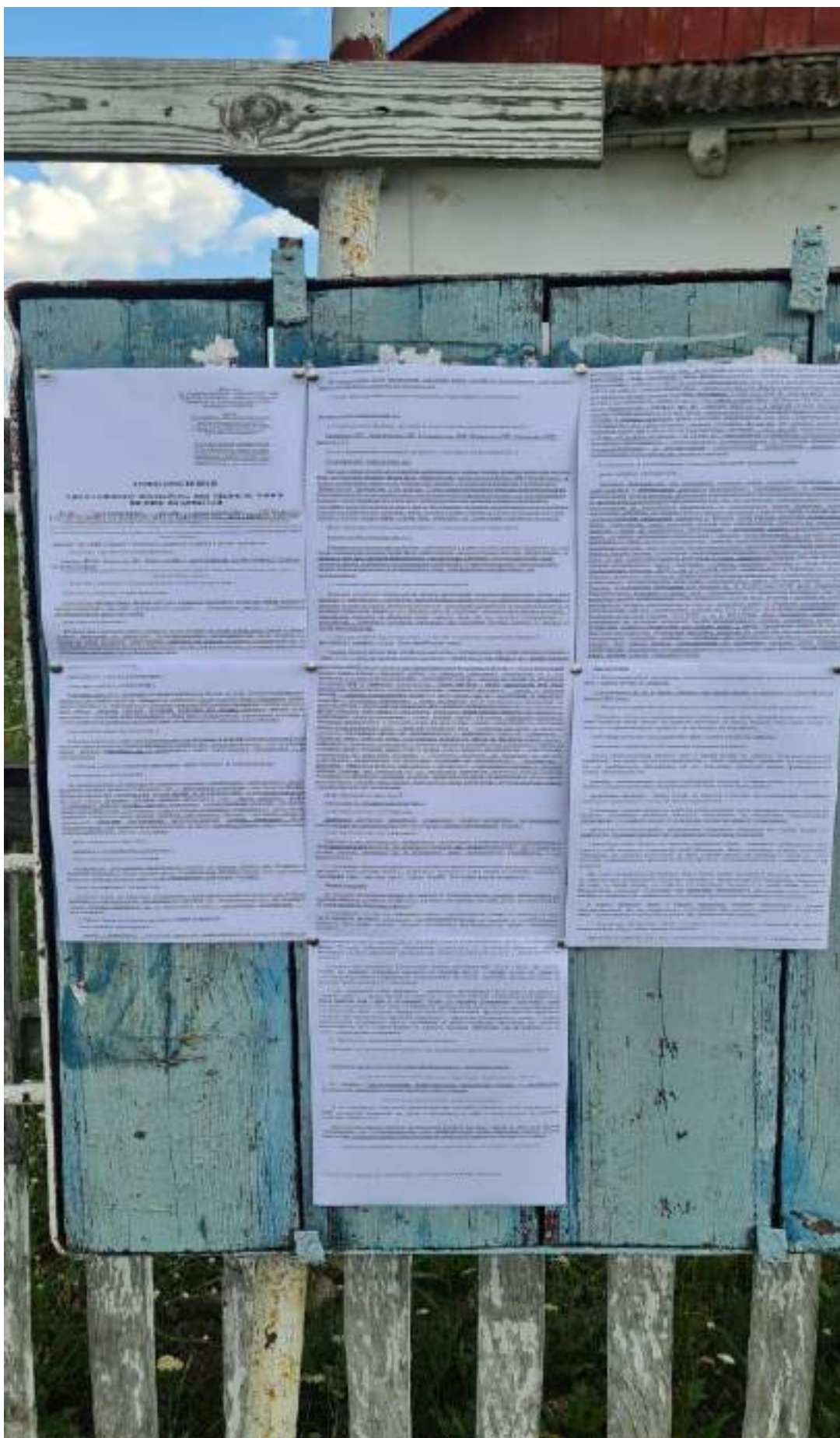


Шацька ОТГ

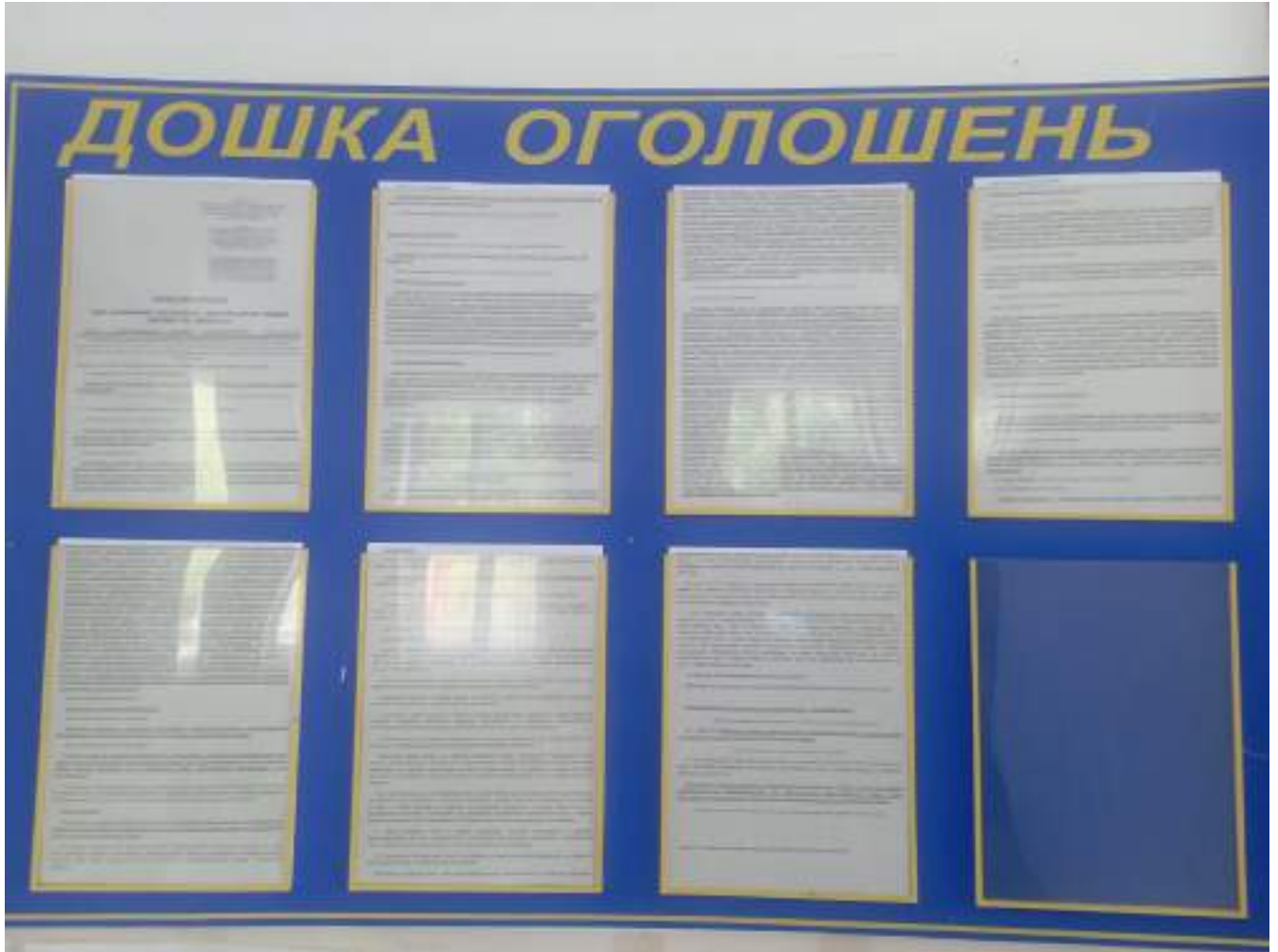
с. Піща, дошка оголошень, вул. Центральна



с. Прип'ять, дошка оголошень, вул. Шевченка



сmt. Шацьк, дошка оголошень селищної ради, вул.Героїв України, 1 Б

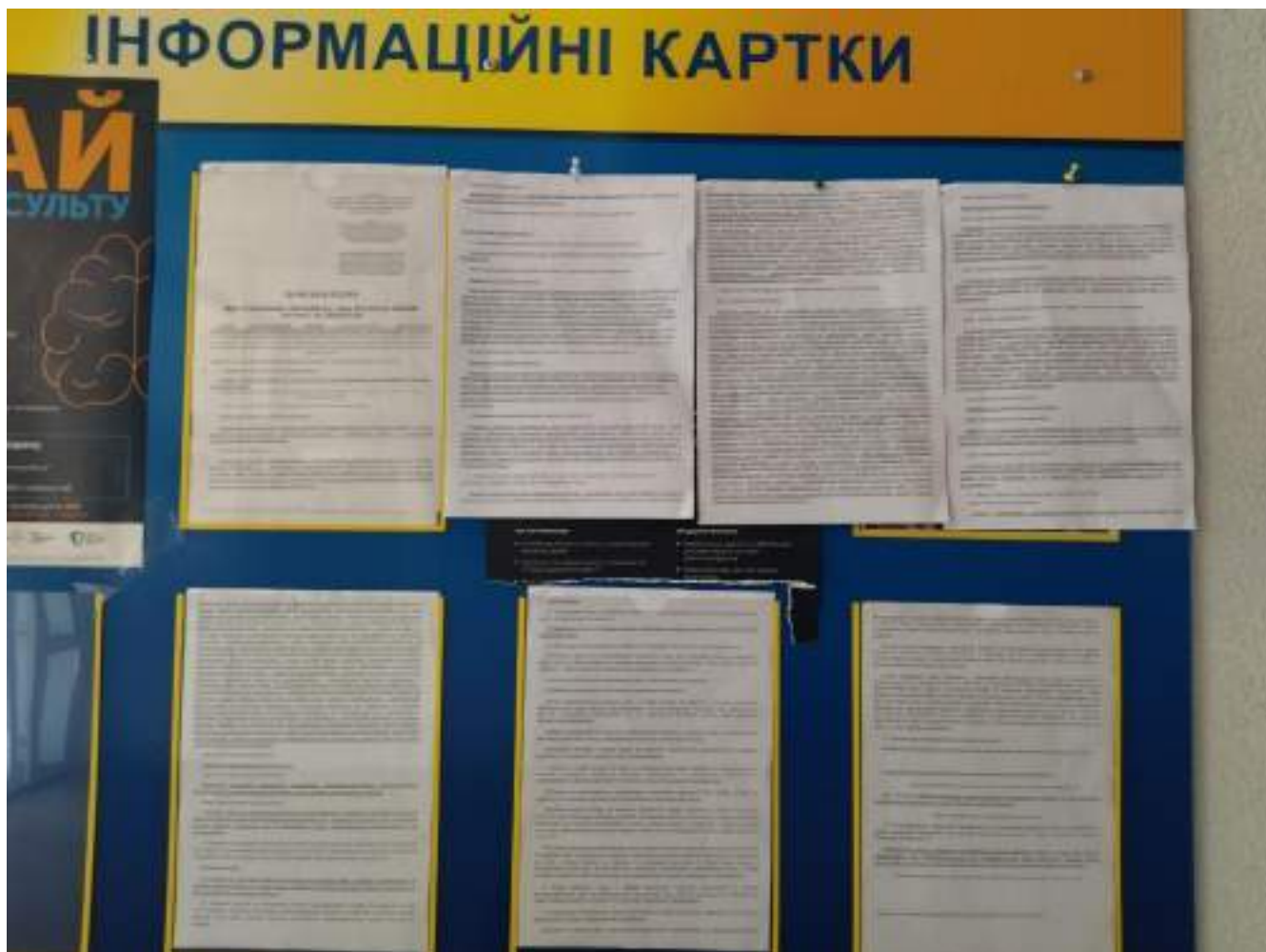


с. Ростань, дошка оголошень, вул. Шкільна

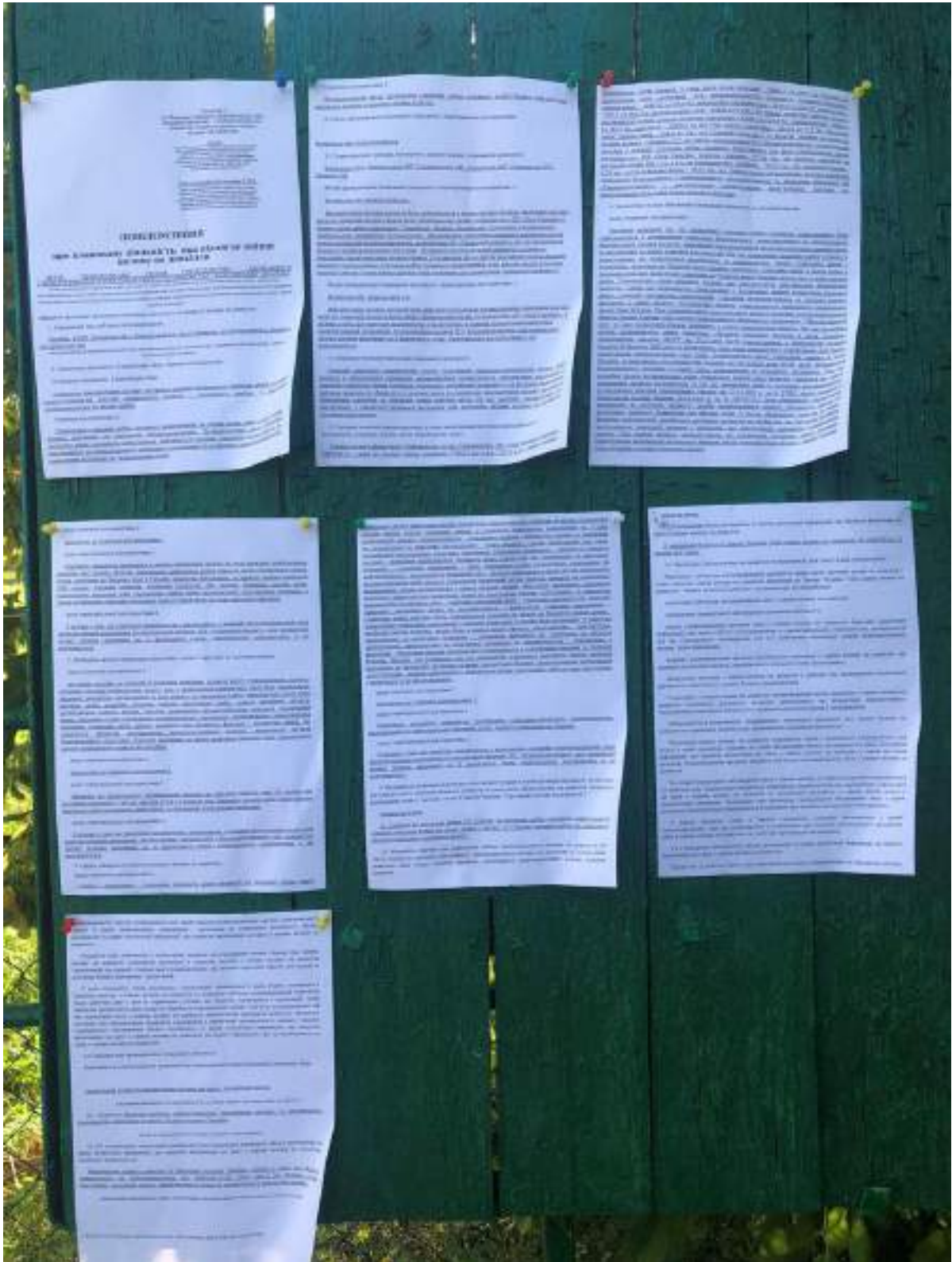


Любомльська ОТГ

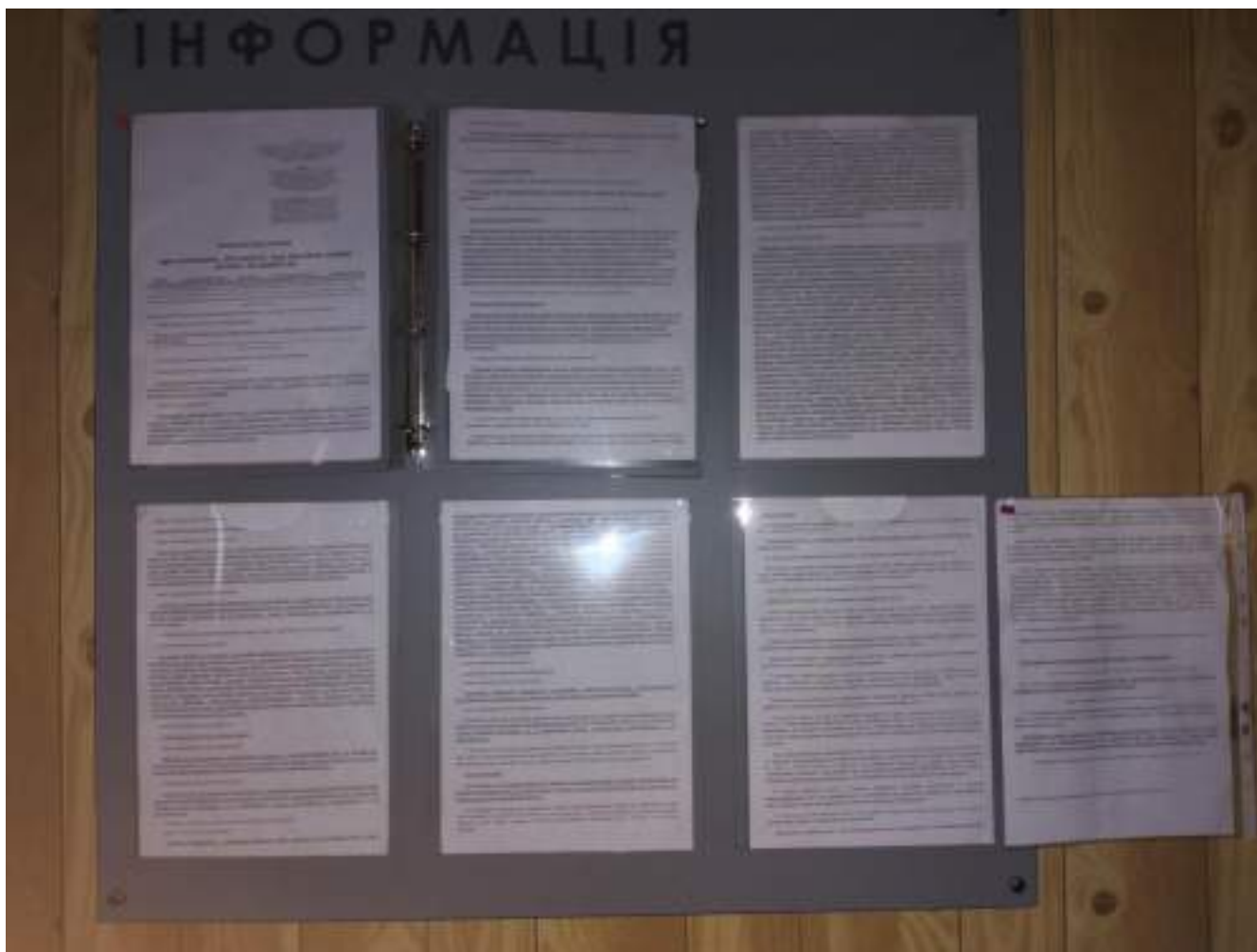
м.Любомль, міська рада, дошка оголошень, вул.Незалежності, буд.23



с. Запілля, дошка оголошень, вул. Мічуріна

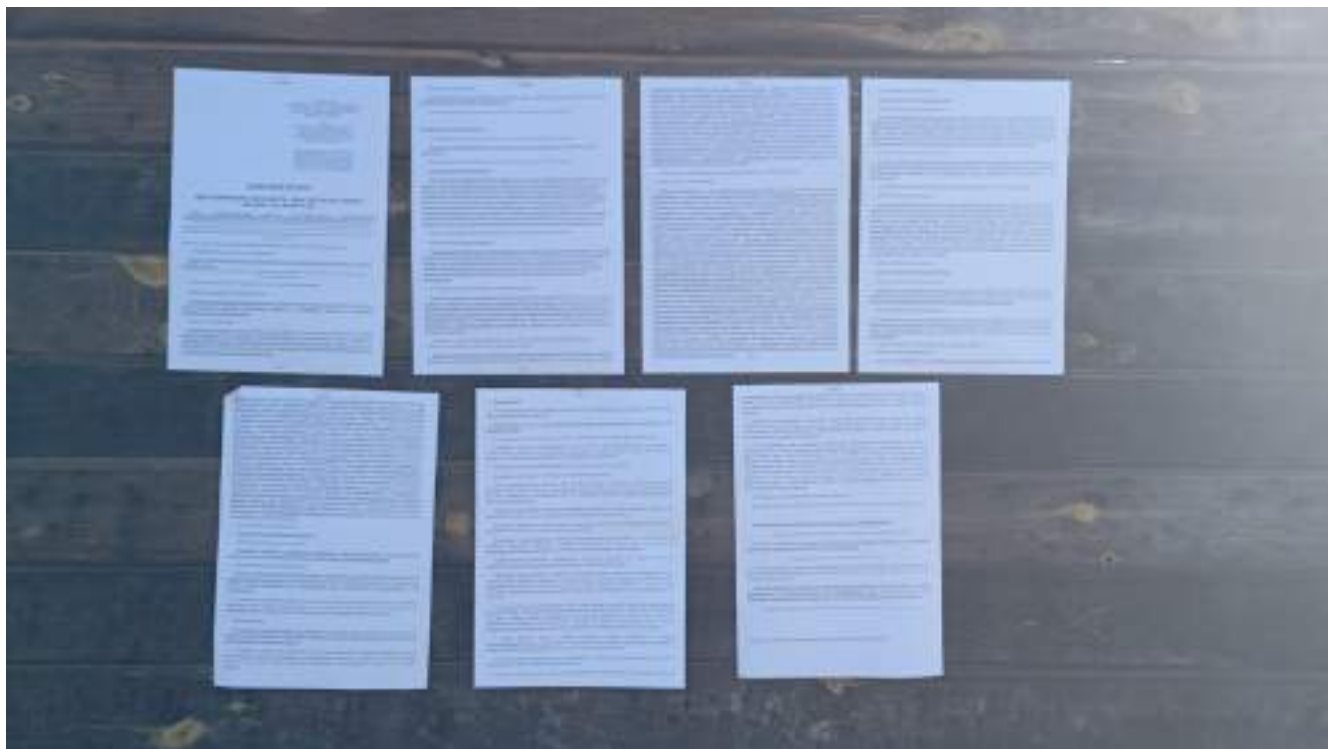


с. Куснище, дошка оголошень в сільській раді, вулиця Матиюка, будинок, 17



Смідинська ОТГ

с. Високий Хутір, дошка оголошень, вул. Центральна



с. Зачернечя, дошка оголошень, вул. Центральна



с. Біличі, дошка оголошень, вул. Центральна

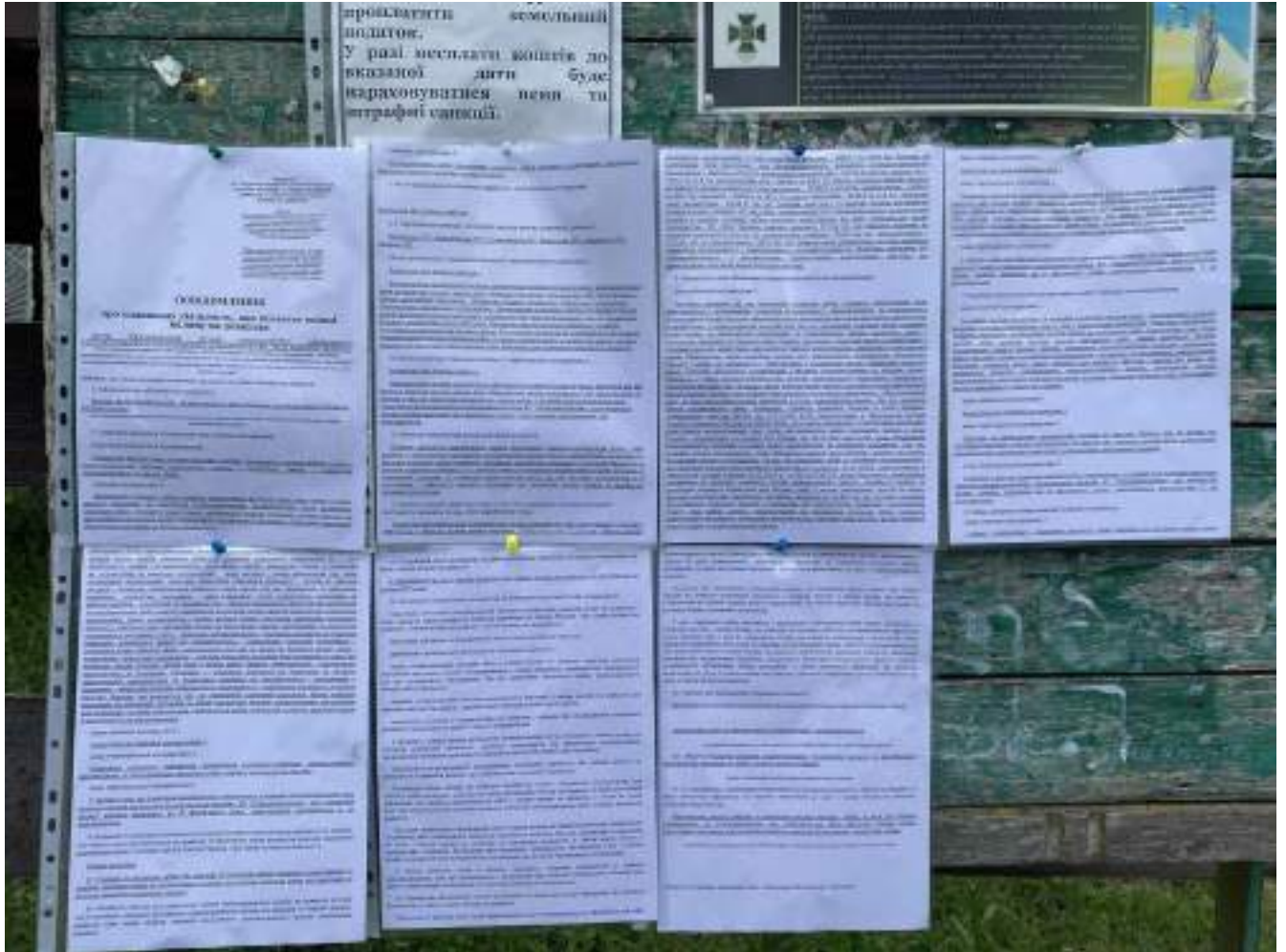


Рівненська ОТГ

с. Старовойтове, дошка оголошень, вул. Миру



с. Рівне, дошка оголошень, вул. Перемоги



с. Гуца, дошка оголошень, вул. Центральна



**Додаток 13. Лист Управління культури, з питань релігії та національностей
щодо об'єктів культурної спадщини на місцях провадження планової
діяльності**



**ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ КУЛЬТУРИ, З ПИТАНЬ РЕЛІГІЙ ТА
НАЦІОНАЛЬНОСТЕЙ**

майдан Київський, 9, 43037, м. Луцьк, тел. (0332) 778 132, факс (0332) 240 267 e-mail: info@cult.volodna.gov.ua
код ЄДРПОУ 02226984

№

на №

від

ТОВ „Науково-екологічний центр
„Зелений квадрат”
04053, м. Київ, вул. Січових Стрільців,
будинок 37/41, поверх 6, офіс 35
kancelaria.greensquare@gmail.com

Про надання інформації

На Ваш лист від 14.06.2022 № 160/14-06/2022 управління культури, з питань релігії та національностей надає переліки об'єктів культурної спадщини, що розташовані на територіях планової діяльності Державного підприємства „Ратнівське лісомисливське господарство” (Ратнівська, Заболоттівська, Забродівська, Самарівська, Велимченська, Камінь-Каширська територіальні громади), Державного підприємства „Маневницьке лісове господарство” (Маневницька і Прилісненська територіальні громади), Державного підприємства „Любомльське лісове господарство” (Вишнівська, Любомльська, Головинська, Рівненська, Смілівська, Шацька територіальні громади), Державного підприємства „Камінь-Каширське лісове господарство” (Камінь-Каширська, Сошичненська, Прилісненська територіальні громади), Державного підприємства „Колківський лісгосп” (Маневницька, Колківська, Ківерцівська територіальні громади), Державного підприємства „Любешівське лісомисливське господарство” (Любешівська, Камінь-Каширська, Прилісненська, Самарівська територіальні громади).

З огляду на значний об'єм інформації, переліки надаємо в електронній формі.

Додаток: 18 файлів у форматі Word.

Начальник

Ольга ЧУБАРА

Петро Ходань 245 647



Сертифікат
26C209E7F900307B04000003654290087A1B400
Підписувач Чубара Ольга Сергіївна
Дієвий з 03.11.2020 11:13:31 по 03.11.2022 11:13:31

УПРАВЛІННЯ КУЛЬТУРИ, З ПИТАНЬ РЕЛІГІЙ ТА
НАЦІОНАЛЬНОСТЕЙ



№ 394/11/2-22 від 15.06.2022

Додаток 14. Лист Управління екології та природних ресурсів Волинської ОДА



**ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**
Київський майдан, 9, м. Луцьк, 43027, тел./факс: (0332) 778169, e-mail: eco@voletco.voladm.gov.ua
код ЄДРПОУ 38740786

№ _____

на № 194 від 22.10.2024

ТОВ Науково-екологічний
центр «Зелений квадрат»
м. Івано-Франківськ,
площа Ринок, буд. 14, оф. 405,
04053

У відповідь на ваш лист надаємо наявний в управлінні перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду Волинської області, таблиця містить інформацію про наявні в області об'єкти природно-заповідного фонду, їх адміністративне розташування та місцезнаходження відповідно до діючих Положень та Охоронних зобов'язань (квартали та виділи), у тому числі на території філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Інформуємо, що згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 07.09.2022 № 1003 «Деякі питання реформування управління лісової галузі» прийняте рішення про утворення Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» шляхом злиття спеціалізованих державних лісогосподарських підприємств, які належать до сфери управління Державного агентства лісових ресурсів, у зв'язку з реорганізацією та наступною ліквідацією ДП «Любомльське ЛГ», та утворенням філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України», управлінням екології та природних ресурсів облдержадміністрації проводиться робота з переоформлення положень та охоронних зобов'язань об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, щодо актуальної інформації про об'єкти природно-заповідного фонду загальнодержавного значення рекомендовано звернутись до Міндовкілля.

Також повідомляємо, що на території філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» наявні прибережні захисні смуги водних об'єктів (річок, озер, струмків, ставків тощо).

Рішенням Волинської обласної ради від 12.04.2017 № 13/37 «Про затвердження Регіональної схеми екологічної мережі у Волинській області» затверджена регіональна схема (інформація доступна за посиланням



Сертифікат 5E984D52EF32F38FD430000001295A013F240025
Підписувач: ГЕРАСИМЧУК ЛЕСЯ БОЛОДИМИРІВНА
Дійсний з 05.04.2024 14:15:50 по 05.04.2025 23:59:59

УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ



№ 2007/1.15/2-24 від 07.11.2024

<https://volynrada.gov.ua/session/13/37-0>), яка враховується при здійсненні будь-якої діяльності на території області.

Інформація щодо територій Смарагдової мережі відображена на сайті за посиланням: <https://emerald.eea.europa.eu/>.

Згідно з статтею 20 закону України «Про природно-заповідний фонд України» національні природні парки є природоохоронними, рекреаційними, культурно-освітніми, науково-дослідними установами загальнодержавного значення, що створюються з метою збереження, відтворення і ефективного використання природних комплексів та об'єктів, які мають особливу природоохоронну, оздоровчу, історико-культурну, наукову, освітню та естетичну цінність.

Згідно з статтею 26 закону України «Про природно-заповідний фонд України» на територіях заказників забороняються рубки головного користування, суцільні, прохідні, лісовідновні та поступові рубки, видалення захаращеності, а також полювання та інша діяльність, що суперечить цілям і завданням, передбаченим положенням про заказник.

Господарська, наукова та інша діяльність, що не суперечить цілям і завданням заказника, проводиться з додержанням загальних вимог щодо охорони навколишнього природного середовища.

Власники або користувачі земельних ділянок, водних та інших природних об'єктів, оголошених заказником, беруть на себе зобов'язання щодо забезпечення режиму їх охорони та збереження.

Відповідно до статей 27, 28 закону України «Про природно-заповідний фонд України» пам'ятками природи оголошуються окремі унікальні природні утворення, що мають особливе природоохоронне, наукове, естетичне, пізнавальне і культурне значення, з метою збереження їх у природному стані.

Оголошення пам'яток природи провадиться без вилучення земельних ділянок, водних та інших природних об'єктів у їх власників або користувачів.

На території пам'яток природи забороняються суцільні, поступові, лісовідновні та прохідні рубки, видалення захаращеності, полювання та будь-яка інша діяльність, що загрожує збереженню або призводить до деградації чи зміни первісного їх стану.

Згідно з статтею 30 закону України «Про природно-заповідний фонд України» на території заповідних урочищ забороняються всі види рубок, у тому числі санітарні, рубки формування і оздоровлення лісів, видалення захаращеності та будь-яка діяльність, що порушує природні процеси, які відбуваються у природних комплексах, включених до їх складу, відповідно до вимог, встановлених для природних заповідників.

Згідно з статтями 87, 88, 89 Водного кодексу України для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання, знищення навколоводних рослин і тварин, а також зменшення коливань стоку вздовж річок, озер, водосховищ та інших водойм встановлюються водоохоронні зони та прибережні захисні смуги.

Прибережні захисні смуги є природоохоронною територією з режимом обмеженої господарської діяльності.

Відповідно до статті 3 закону України «Про екологічну мережу України» екомережа – єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні.

Додаток: файл xlsx згідно з описом

Начальник

Леся ГЕРАСИМЧУК

Іванна Самчук 778193

Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкта ПЗФ (в тому числі квартали та виділи)	Назва підприємства, організації, установи – землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його, площу тощо	Навність Форми 1 ДКП ЗФ (рік заповнення, оновлення)
Шацький національний природний парк	національний природний парк	48977,00	Ковельський район, Шацький національний природний парк (22882,6 га), Державного підприємства «Любомльське ЛГ»: Ростанське л-во кв.1-5,8,10-23, 27,32,39-42,46,47 Піщанське л-во кв.1-3,5-8,30-35 Поліське л-во кв.1-47,49 вид.1-24 Шацьке л-во кв.1-25,43-51 (11943 га), Шацької селищної територіальної громади (14136,4 га), Шацької районної шляхової ремонтно-будівельної дільниці (15 га)	Шацький національний природний парк, ДП „Любомльське ЛГ”	Указ Президента України від 16.08.1999 № 992/99	2018 ртн
Чахівський	ландшафтний	72,90	Ковельський р-н, ДП «Любомльське ЛГ», Крушинецьке лісництво, кв.6, вид.17,18,20,22, 23,28,33, кв. 7 вид.1,2,5	ДП „Прибузьке ЛГ”	Указ Президента України від 10.12.1994 № 750/94	
Мошне	ландшафтний	73,30	Ковельський (колишній Любомльський) р-н, ДП «Любомльське ЛГ», Крушинецьке л-во, кв.30, вид.5,6,8,11,12,14	ДП „Прибузьке ЛГ”	Указ Президента України від 10.12.1994 № 750/94	
Бистряки	ландшафтний	488,00	Ковельський р-н, ДП „Любомльське	ДП „Любомльське ЛГ”	Рішення облради від	2016

			ЛГ», Мосирське л-во, кв.26,57-59		20.12.93 № 16/6	
Замлинщина	ландшафтний	687,00	Ковельський р-н, ДП „Любомльське ЛГ», Замлинське л-во, кв.39-42, 47-48	ДП „Любомльське ЛГ»	Рішення облради від 7.03.2001 № 16/11	
Чахівський	ландшафтний	6,90	ДП „Любомльське ЛГ», Головенське л-во, кв.6, вид.17	ДП „Любомльське ЛГ»	Рішення облради від 3.12.2002 № 4/5	
Підсвиння	лісовий	21,00	Ковельський р-н, ДП „Любомльське ЛГ», Черноплеське л-во, кв.17, вид.15	ДП „Любомльське ЛГ»	Рішення облради від 20.12.93 № 16/6	2016
Підгороднянський	лісовий	19,10	Ковельський р-н, ДП „Любомльське ЛГ», Любомльське л-во, кв.8, вид.11,15,26	ДП „Любомльське ЛГ»	Рішення облради від 20.12.93 № 16/6	2016
Мосирський	ботанічний	307,00	Ковельський р-н, ДП «Любомльське ЛГ», Мосирське л-во, 42,48,60	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення Волинської обласної ради народних депутатів від 26.11.1984 №354 (створено), рішення облради від 07.03.2001 № 16/11 (реорганізовано)	2016
Любомльський	ботанічний	8,20	Ковельський р-н, ДП «Любомльське ЛГ», Любомльське л-во, кв.24, вид. 17	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення облвиконкому від 4.09.85 № 301	2016
Ялинник	ботанічний	83,0	Ковельський р-н, ДП «Любомльське ЛГ», Ростанське л-во кв.48 вид.1-22	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення облвиконкому від 4.09.85 № 301	2016
Генетичний резерват сосни	ботанічний	3,80	Ковельський р-н, ДП «Любомльське ЛГ», Замлинське лісництво, кв. 50, вид. 28, 29.	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення обласної ради від 31.07.2014 № 27/64	

Буг	загальнозоологічний	3556,60	Ковельський р-н, Вишнівська сільська рада – 928,7 га, Рівненська сільська рада – 1254,9 га; ДП «Любомльське ЛГ» (1373 га): Забузьке л-во кв.8, кв.10 вид.1-15, 24,25; кв.24,28,39,41, 42. Гущанське л-во кв.1 вид.19,21,22,33, 34; кв.19 вид.38; кв.34; кв.35 вид.1-25,29,31,32; кв.37 вид.1,6,13,16-24,26. Замлинське л-во кв.2 вид.11-13; кв.11, вид.5, 6,10-13,19,20, 27-30,37-39; кв.12, вид.1,7,8, 13,16,17,20,23-28; кв.16 вид.21-25,29; кв.20; кв.21, вид.1-6, 10, 11,19-22, 50; кв.36 вид.1,6-13; кв.55. Мосирське л-во кв.71,72.	Вишнівська та Рівненська сільські ради, ДП «Любомльське ЛГ», ДП "Прибузьке ЛГ"	Розпорядження облдержадміністрації від 12.12.95 № 213; рішення Волинської обласної ради від 15.09.2022 року № 18/11	
Група дубів звичайних	ботанічна	0,20	Ковельський р-н, ДП "Любомльське ЛГ", Замлинське л-во, кв. 50 вид. 20	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення виконавчого комітету Волинської обласної ради депутатів трудящих від 11.07.72 № 255	
Гряди-1	ботанічна	6,00	Ковельський р-н, ДП "Любомльське ЛГ" Мосирське л-во, кв. 49 вид.23	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення облради від 20.12.93 № 16/6	
Гряди-2	ботанічна	5,60	Ковельський р-н, ДП "Любомльське ЛГ" Мосирське л-во, кв. 55 вид.31	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення облради від 20.12.93 № 16/6	
Урочище ялинник	ботанічна	12,00	Ковельський р-н, ДП "Любомльське ЛГ"	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення облради від	

			ЛГ" Головнянське л-во, кв. 30 вид.3		20.12.93 № 16/6	
Модрина	ботанічна	0,50	Ковельський р-н, ДП "Любомльське ЛГ" Мосирське л-во, кв. 14 вид.18	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення обласної ради від 28.11.2008 № 24/14	
Ділянка дубового лісу	ботанічна	2,10	Ковельський р-н, ДП «Любомльське ЛГ», Замлинське лісництво, кв. 35, вид. 10.	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення обласної ради від 31.07.2014 № 27/64	
Ялина	ботанічна	5,30	Ковельський р-н, ДП "Любомльське ЛГ" Мосирське л-во, кв. 10 вид. 29	ДП «Любомльське ЛГ»	Рішення обласної ради від 28.11.2008 № 24/14	

Додаток 15. Лист ВО «Укрдержліспроєкт» щодо відхилення від встановленої розрахункової лісосіки



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
 УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
 ВО «УКРДЕЖЛІСПРОЕКТ»
 вул.Троїцька, 22 – 24, м.Ірпін., Київська область, 08205
 Тел.: 093-223-02-89 E-mail: office@lisprom.gov.ua ЄДРПОУ 00968167

05.02.2024 № 04-554 На № 11 від 01.02.2024

Директору
 ТОВ «Екологічна консалтінгова група
 «Зелений квадрат»
 Катерині ЧОРНІЙ

На Ваш лист ВО «Укрдержліспроєкт» повідомляю. Перелік документів і матеріалів, що складаються під час здійснення базового лісовпорядкування визначено Порядком здійснення лісовпорядкування, що затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 07.02.2023 № 112. Таким переліком передбачено складання відомості визначення розрахункової лісосіки на проектний період у випадку, якщо матеріалами лісовпорядкування проектується проведення рубок головного користування та інші документи визначені технічною документацією зі здійснення лісовпорядкування.

Відповідно до Інструктивно-методичних вказівок з ведення лісовпорядкування, затверджених наказом Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання, від 18.07.2022 № 34, при проектуванні рубок головного користування складається відомість рубок головного користування. Складання такої відомості передбачає набір ділянок у межах затверджених розрахункових лісосік. При цьому допускається відхилення від встановленої розрахункової лісосіки у розмірі до $\pm 5\%$ за часом.

У розроблених матеріалах лісовпорядкування у додатку 7 до Проекту організації та розвитку лісового господарства в таблиці «Запросектовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок формування і оздоровлення лісів в розрізі лісництва» запас ліквідної деревини вказано на підставі даних отриманих при складанні відомостей рубок головного користування. Перевищення набраних обсягів запасу ліквідної деревини становить 3,6 %, що допускається технічною документацією зі здійснення лісовпорядкування.

Генеральний директор

Віктор МЕЛЬНИЧЕНКО

Українська лісовпорядна асоціація
 0978472048

Додаток 17. Відомість ділянок віком 120 років і більше, які потрапили до фонду рубок головного користування у філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»

Відомість ділянок віком 120 років і більше					
Лісництво	квартал	виділ	площа	склад	вік
Згоранське	264	16	1,6	6Сз(120)4Сз(90)	120
Згоранське	264	17	0,9	6Сз(120)4Сз(90)	120
Згоранське	264	20	0,8	6Сз(120)4Сз(90)	120
Згоранське	265	15	0,4	8Сз2Бп	120
Згоранське	265	63	0,9	10Сз	120
Згоранське	305	29	0,4	5Дз3Гз1Яз1Влч	190
Згоранське	305	36	0,9	6Дз2Вл1Бп1Гз	190
Гущанське	362	3	0,5	6СзДз1Бп	120
Гущанське	362	8	0,5	5Сз4Дз1БП	120
Гущанське	362	25	0,6	8Сз2Дз	140
Гущанське	324	27	0,9	5Сз4Дз1БП	120
Гущанське	324	30	1,1	4Сз3Дз3Бп	120
Гущанське	325	16	0,5	9Сз1Дз	120
Гущанське	409	34	5,1	10Сз	120
Гущанське	325	3	1,3	5Дз4Сз1Бп	120
Гущанське	325	13	0,4	7Дз2Бп1Гз	120
Гущанське	326	6	0,2	7Дз3Сз	135
Головнянське	461	32	1,3	6Дз4Гз	140
Головнянське	461	38	9,2	6Дз4Гз	140
Головнянське	464	3	5,3	6Сз3Дз1Гз	130
Головнянське	486	8	1,1	8Сз(190)2Сз(80)	190
Головнянське	486	9	0,9	10Сз	170
Любомльське	520	27	0,5	8Сз1Дз1Гз	120
Любомльське	524	31	6,3	7Дз1Лпд1Яз1Гз	160
Любомльське	550	28	0,6	6Сз1Дз2Бп1Влч	120
Любомльське	557	17	2,8	8Сз1Бп1Влч	120
Любомльське	601	5	2,5	10Сз	120
Любомльське	531	6	1,4	6Дз2Бп2Влч	150
Любомльське	533	13	0,4	7Дз1Бп1Сз1Влч	130
Любомльське	534	24	1,8	5Дз3Гз2Бп	120
Любомльське	540	8	1	6Дз4Гз	145
Любомльське	540	9	2,7	6Дз4Гз	145
Замлинське	652	9	0,8	10Сз	120
Замлинське	663	14	5,1	6Сз(138)3Сз(70)1Бп	138
Замлинське	683	27	6,8	7Дз2Гз1Сз	160
Мосирське	697	17	1,7	5Сз5Влч	120
Мосирське	697	23	0,7	10Сз	120
Мосирське	697	32	1,7	10Сз	120
Мосирське	720	34	0,8	9Сз1Бп	120
Мосирське	721	29	2,7	9Сз1Бп	120
Мосирське	731	2	1	10Сз	120

Мосирське	731	4	1,4	10Сз	120
Мосирське	737	47	1	10Сз	130
Мосирське	731	40	8,7	10Сз	130
Всього			16,8		

Додаток 18. Характеристика лісових ділянок, які передбачається віднести до категорії лісів філії «Любомльське лісове господарство»

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
УКРАЇНСЬКА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

ПОГОДЖЕНО
Північно-Західне
міжрегіональне управління
лісового та мисливського господарства
«__» _____ 20__ року

М. П. _____
(підпис)

ПОГОДЖЕНО:
Волинська обласна військова
адміністрація
«__» _____ 20__ року

М. П. _____
(підпис)

ПОГОДЖЕНО
Філія «Любомльське лісове господарство»
ДП «Ліси України»
«__» _____ 20__ року

М. П. _____
(підпис)

КЛОПОТАННЯ

щодо приведення існуючого поділу лісів у відповідність з
«Порядком поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок»
філії «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

Поштова адреса:
вул. Незалежності, 64,
м.Любомль, Ковельський район,
Волинської області. код 044300
e-mail: luboml_lisgos@ukr.net

Начальник експедиції

Гайчук С.І.

Головний інженер експедиції

Содолінський Р.В.

Начальник лісовпорядної партії

Кирилюк А.Г.

Ірпінь – 2024

ЗМІСТ

	Стор.
Обґрунтування поділу лісів на категорії	5
Додатки:	
1. Характеристика лісових ділянок, які передбачається віднести до категорій лісів	7
2. Відомості розрахункової лісосіки	24
3. Квартально-видільний перелік ділянок, які належать до територій та об'єктів природно-заповідного фонду	26
4. Відомості щодо площі лісів зелених зон	29
5. Відомості щодо площі рекреаційно-оздоровчих лісів, які розташовані поза межами лісів зелених зон	29
6. Відомості про площі протиерозійних лісів	30
7. Рішення відповідних органів про будівництво залізниць, автомобільних доріг державного значення	30
8. Відомості щодо площі смуг лісів, що зростають уздовж річок, навколо озер та інших водойм	30
9. Відомості щодо площі захисних лісів, що розташовані на схилах балок і річкових долин, серед безлісної місцевості	31
10. План лісових ділянок, які передбачається віднести до відповідної категорії лісів	

Обґрунтування поділу лісів на категорії

На основі 39-41 статей Лісового кодексу України, керуючись Постановою КМ України № 733 від 16 травня 2007 року «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (далі – Порядок), під час проведення базового лісовпорядкування у 2022-2023 рр. здійснено приведення існуючого поділу лісів філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» у відповідність до згаданого Порядку.

Філію «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» було створено згідно наказу Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» № 32 від 16.12.2022 року загальною площею 79673,0 га на базі ДП «Шацьке учбово-досвідне лісове господарство», ДП «Прибузьке лісове господарство» та ДП «Любомльське лісове господарство».

До категорії **лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення** віднесені лісові ділянки, що виконують природоохоронну, естетичну функцію, є об'єктами науково-дослідних робіт на довгочасну перспективу, сприяють забезпеченню охорони унікальних та інших особливо цінних природних комплексів та історико-культурних об'єктів, зокрема:

1) розташовані в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду:

- національні природні парки 11943,0 га, в тому числі заповідна зона 141,1 га, господарська зона 11801,9 га;

- пам'ятки природи – 49,8 га;

- заказники – 3909,5 га;

- ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати – 5,3 га.

Квартально-видільний перелік лісових ділянок, які належать до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, наведений в додатку 3.

До категорії **рекреаційно-оздоровчих лісів** віднесені лісові ділянки, що виконують рекреаційну, санітарно-гігієнічну та оздоровчу функцію, використовуються для туризму, зайняття спортом, санаторно-курортного лікування та відпочинку населення і розташовані:

1) у межах міст, селищ та інших населених пунктів 200,9 га;

2) у лісах зелених зон навколо населених пунктів, лісогосподарська частина лісів зелених зон 1308,3 га;

3) поза межами лісів зелених зон 64,6 га.

До категорії **захисних лісів** віднесені лісові ділянки, що виконують функцію захисту навколишнього природного середовища та інженерних об'єктів від негативного впливу природних та антропогенних факторів, зокрема:

1) лісові ділянки, які прилягають до смуг відведення залізниць 305,6 га;

2) лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення автомобільних доріг державного значення 1035,7 га;

3) лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм 5409,5 га;

4) інші лісові ділянки (смуги лісів), розташовані:

серед безлісної місцевості та мають площу до 100 гектарів 1036,3 га.

До категорії **експлуатаційних лісів** віднесені лісові ділянки, що не зайняті лісами природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, рекреаційно-оздоровчими та захисними лісами. Експлуатаційні ліси призначені для задоволення потреб національної економіки у деревині. Їхня площа дорівнює 54404,5 га.

Причини розбіжності в площі запроєктованих категорій (підкатегорій) лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, рекреаційно-оздоровчих, захисних і експлуатаційних лісів порівняно з існуючими поміщені в нижченаведеній таблиці.

Порівняльна таблиця змін площі категорій лісів

Назви категорій лісів	Площа, га		Різниця, га	Причини розбіжності
	існуюча	запроєктована		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, з них				
Памятки природи	49,8	49,8	-	
Заказники	3909,5	3909,5	-	
Національні природні парки (заповідна зона)	141,1	141,1	-	
Національні природні парки (господарська зона)	11777,5	11801,9	+ 24,4	Площа приведена у відповідність до Указу Президента України від 16.08.1999 р. № 992/99
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	9,1	5,3	-3,8	Знаходиться в ботанічному заказнику Замлинського лісництва кв.50 вид.28,29,48
Разом	15887,0	15907,6	+20,6	
Рекреаційно-оздоровчі ліси, з них:				
Ліси у межах населених пунктів	55,6	200,9	145,3	Виділені відповідно до меж населених пунктів
Лісгосподарська частина лісів зелених зон	1308,3	1308,3	-	
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон	64,0	64,6	+0,6	Уточнення меж і площі виділів при лісовпорядкуванні
Разом	1427,9	1573,8	+145,9	
Захисні ліси, з них				
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	308,7	305,6	-3,1	Уточнення меж і площі виділів при лісовпорядкуванні
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1028,9	1035,7	+6,8	Уточнення меж і площі виділів при лісовпорядкуванні
Ліси уздовж річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	5239,8	5409,5	+169,7	Виділені уздовж берегів річок в яких виділяються смуги лісів відповідно додатку 8
Інші захисні ліси	-	1036,3	+1036,3	Виділені лісові ділянки, що розташовані серед безлісної місцевості та мають площу до 100 га згідно додатку 9
Разом	6577,4	7787,1	+1209,7	
Експлуатаційні ліси	55679,5	54404,5	-1275,0	Зменшення відбулося за рахунок виділення інших захисних лісів та лісів навколо річок і озер.
Усього	79572,9	79673,0	+100,1	Збільшення відбулося за рахунок прийнятих земель.

Приведений у відповідність поділ лісів на категорії відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам району розташування філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України». Територіальне розміщення поділу лісів на категорії показано на плані (карті-схемі) лісових ділянок.

Характеристика лісових ділянок, які передбачається віднести до категорій лісів
філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»,
Волинська область

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
Головнянське лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
1.1.Пам'ятки природи'	кв.439(вид.3)	12,0	12,0	4080			
1.2.Заказники	кв.439(вид.11), 463(вид.14, 16, 18, 22-25), 464(вид.1-2, 5), 487(вид.5-6, 8, 11-12, 14), 500, 502(вид.1-2, 4-9, 11-33, 37-38), 503(вид.1-2, 5-22, 55-60)	364,0	292,2	64630	47,9	8770	
Разом по категорії лісів		376,0	304,2	68710	47,9	8770	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ							
2.1.Ліси у межах населених пунктів	кв.429(вид.103-108), 442(вид.73-75), 491(вид.9-12), 503(вид.3-4, 54, 61-66)	16,9	11,3	2230			
2.2.Лісогосподарська частина лісів зелених зон	кв.437-438, 439(вид.1-2, 4-10, 12-29), 440	401,3	372,1	110300	9,0	1890	
Разом по категорії лісів		418,2	383,4	112530	9,0	1890	
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ							
3.1.Ліси, які приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.	кв.410(вид.58-74), 414(вид.1-6), 417(вид.1-18), 429(вид.74-100, 102), 482(вид.22-40), 484(вид.1-32), 495(вид.35-46), 496(вид.24-48, 51), 497(вид.1-11, 23-25), 498(вид.1-3,	297,3	271,8	62060	3,6	930	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	38), 499(вид.1-12, 44-45), 507(вид.1-14), 508(вид.20-28, 32-33), 509(вид.1-8, 16-30, 89-91), 512(вид.1-11), 513(вид.1-6), 514(вид.1-19), 516(вид.1-3, 46)						
3.2.Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм	кв.425(вид.9, 18-19, 27, 52), 458-461, 483	557,7	520,5	105850	34,8	8720	
3.3.Інші захисні ліси	кв.429(вид.36-40, 51-53, 59-62), 432(вид.1-3, 6-8), 433(вид.73-76), 442(вид.69-70), 445(вид.1-4, 6-8, 34-37, 50), 447(вид.12-15, 19-30), 448(вид.1-2, 12-15), 457(вид.14-19)	45,5	41,4	8990			
Разом по категорії лісів		900,5	833,7	176900	38,4	9650	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.410(вид.1-54, 56-57), 411-413, 414(вид.7-44), 415-416, 417(вид.19-42), 418-424, 425(вид.1-8, 10-17, 20-26, 28-51), 426-428, 429(вид.1-35, 41-50, 54-58, 63-69, 71-73, 110), 430-431, 432(вид.4-5, 9-57), 433(вид.1-72, 77-79), 434-436, 441, 442(вид.1-68, 71-72), 443-444, 445(вид.5, 9-33, 38-49, 51-54), 446, 447(вид.1-11, 16-18, 31-75), 448(вид.3-11, 16-23, 26-66), 449-456, 457(вид.1-13, 20-66, 68-73, 76-97), 462, 463(вид.1-13, 15, 17, 19-21, 26-	9893,7	9236,9	2140310	389,7	118510	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	42), 464(вид.3-4, 6-14), 465-481, 482(вид.1-21, 41-43), 484(вид.33-68), 485-486, 487(вид.1-4, 7, 9-10, 13, 15-34), 488-490, 491(вид.1-8, 13-62), 492-494, 495(вид.1-34), 496(вид.1-23, 49-50), 497(вид.12-22, 26-27), 498(вид.4-37, 39-41), 499(вид.13-43, 46-47), 501, 502(вид.3, 10, 34-36, 39-44), 503(вид.23-53), 504-506, 507(вид.15-76), 508(вид.1-19, 29-31), 509(вид.9-15, 31-88), 510-511, 512(вид.12-85), 513(вид.7-57), 514(вид.20-67), 515, 516(вид.4-45, 47), 517						
Разом по лісництву		11588,4	10758,2	2498450	485,0	138820	
Гуцанське лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
1.1.Пам'ятки природи'	кв.372(вид.1)	9,2	9,2	3130			
1.2.Заказники	кв.311(вид.33-34), 329(вид.38), 344, 345(вид.1-24), 347(вид.1, 6, 13, 16-23, 26), 358, 360(вид.1-15, 24-25), 374, 378, 389, 391-392	989,4	944,5	294800	37,9	7440	
Разом по категорії лісів		998,6	953,7	297930	37,9	7440	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ							
2.1.Ліси у межах населених пунктів	кв.329(вид.1-3), 332(вид.2, 5, 17-19), 359(вид.12-13), 360(вид.16-18, 20-23), 375(вид.1, 5, 7-8), 377(вид.3), 380(вид.6, 12), 381(вид.2-4, 7-8, 10, 12-15, 19, 28, 74-75), 384(вид.1)	72,5	70,9	13420	0,7	80	
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ							
3.1.Ліси, які приляг. до смуг відведення залізниць	кв.346(вид.1-22), 347(вид.2-5, 7-12, 27)	95,0	92,9	32510	1,4	550	
3.2.Ліси, які приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.	кв.345(вид.25), 346(вид.24-36)	25,1	22,6	7370			
3.3.Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм	кв.311(вид.18-32, 35-53), 343(вид.60-66, 68-72), 354(вид.1), 362-364, 366, 371, 372(вид.2-45), 373, 381(вид.1, 5-6, 9, 11, 16-18, 20-27, 29-73), 385-388, 393-396	1643,7	1526,2	322790	44,5	9720	
3.4.Інші захисні ліси	кв.312(вид.31-32, 46-48, 62-63, 66), 329(вид.39-45, 47), 330(вид.3-4, 9-11), 337(вид.1-2), 341(вид.32), 359(вид.1-11, 14), 377(вид.8), 380(вид.1-2)	83,6	71,4	8140			
Разом по категорії лісів		1847,4	1713,1	370810	45,9	10270	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.311(вид.8-15), 312(вид.7-30, 33-45, 49-61, 64-65, 67-79), 313-328, 329(вид.4-37, 46, 48-52), 330(вид.1-2, 5-8, 12-15, 22-24), 331, 332(вид.1, 4, 6-16,	7028,5	6469,6	1432350	552,3	149950	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	20, 22-26), 333-336, 337(вид.3-44), 338-340, 341(вид.1-14, 16-27, 29-31, 33-37), 342, 343(вид.1-59), 347(вид.14-15, 24-25), 348-353, 354(вид.2-18), 355-357, 360(вид.19, 26), 361, 365, 367-370, 375(вид.2-4, 6, 9-46), 376, 377(вид.1-2, 4-7, 9-45), 379, 380(вид.3-5, 7-11, 13-53), 382-383, 384(вид.2-27), 390, 397-409						
Разом по лісництву		9947,0	9207,3	2114510	636,8	167740	
Замлинське лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
1.1.Пам'ятки природи'	кв.665(вид.10), 680(вид.20)	2,3	2,3	590			
1.2.Заказники	кв.632(вид.11-13), 641(вид.5-6, 10-13, 19-20, 27-30, 37-39), 642(вид.1, 7-8, 13, 16-17, 20, 23-28), 646(вид.21-25, 29), 650, 651(вид.1-6, 10-11, 19-22, 50), 666(вид.1, 6-13), 669-672, 677-678, 680(вид.28-29, 48), 685	994,4	939,3	195070	102,6	21160	
Разом по категорії лісів		996,7	941,6	195660	102,6	21160	
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ							
3.1.Ліси, які приляг. до смуг відведення залізниць	кв.633(вид.1-8, 10-12)	9,3	8,9	2210			
3.2.Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм	кв.632(вид.33-47, 52), 649(вид.86-97, 101), 652(вид.58-69,	202,2	164,9	36210	6,5	1280	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	71-76), 653(вид.1-10, 81), 654(вид.1-7, 90-93), 655(вид.1-23, 25-26, 29, 122, 124-125), 656(вид.1-2, 101-102), 657(вид.1-10, 54-56), 658(вид.1-18, 87-88), 665(вид.1-6, 91, 93), 666(вид.82-94, 100)						
3.3.Інші захисні ліси	кв.632(вид.48-50), 636(вид.23-29), 637(вид.7-10), 649(вид.59-85, 100), 653(вид.11-16, 34, 36-37, 68-72, 77), 666(вид.2-5, 14-18)	149,3	145	23730	5,2	1030	
Разом по категорії лісів		360,8	318,8	62150	11,7	2310	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.631, 632(вид.1-10, 14-32, 51, 53), 633(вид.17-55), 634-635, 636(вид.1-22, 30-74), 637(вид.1-6, 11-20), 638-640, 641(вид.1-4, 7-9, 15-18, 21-26, 31-36, 40), 642(вид.2-6, 9-12, 14-15, 18-19, 21-22, 29-38), 643-645, 646(вид.1-20, 26-28, 30-52), 647-648, 649(вид.1-58, 98-99), 651(вид.7-9, 12-18, 23-49, 51-74), 652(вид.1-42, 44-57, 70, 77-83), 653 (вид.17-33, 35, 38-67, 73-76, 78-80), 654(вид.8-89, 94-101), 655(вид.24, 27-28, 30-121, 123, 126-129), 656(вид.3-100), 657(вид.11-53, 57), 658(вид.19-86, 89-91), 659-664,	5444,7	4640,7	934400	691,4	201630	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	665(вид.7-9, 11-90, 92, 94-99), 666(вид. 19-81, 95-98, 102-107), 667-668, 673-676, 679, 680(вид.1-19, 21-27, 30-47, 49-55),681-684,686-690						
Разом по лісництву		6802,2	5901,1	1192210	805,7	225100	
Згоранське лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗ.							
1.1.Пам'ятки природи'	кв.228(вид.31)	8,9	8,9	2050	8,9	2050	
1.2.Заказники	кв.251(вид.4-29), 255-256	284,0	273,4	62370			
Разом по категорії лісів		292,9	282,3	64420	8,9	2050	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ							
2.1.Ліси у межах населених пунктів	кв.203(вид.40, 51, 56), 204(вид.49), 215(вид.45-54), 221(вид.1, 20-21), 225(вид.101-102), 231(вид.31-32, 34-35), 235(вид.22), 245(вид.1-3, 5, 8-13), 246(вид.1-26), 247(вид.1-2, 25-27), 252(вид.41-42), 253(вид.8-10, 29), 267(вид.1-3)	76,7	75,9	12920			
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ							
3.1.Ліси, які приляг. до смуг відведення залізниць	кв.248(вид.23-39), 249(вид.34-48)	68,0	63,5	15020			
3.2.Ліси, які приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.	кв.208(вид.1-14), 209(вид.1-26), 210(вид.1-34), 214(вид.1-35), 215(вид.1-44, 55-56), 225(вид.1-31), 250(вид.1-4, 8-16,	214,5	193,3	43210	20,6	4480	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	18-20, 22), 251(вид.1-2)						
3.3.Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм	кв.225(вид.96-100, 110-111), 227(вид.39-40, 62-64), 230(вид.38), 231(вид.2, 11, 16-17, 20, 39), 235(вид.8, 19-20, 28-29, 36, 41-44), 236(вид.1), 237(вид.49), 253(вид.1-7, 11-28, 30-62), 257-260, 263-265, 272	872,2	794,9	145980	52,0	12170	
3.4.Інші захисні ліси	кв.221(вид.2-19, 22-30), 245(вид.4, 6-7, 14-20), 246(вид.27-33, 46-47), 247(вид.3-24), 268(вид.13-14, 27), 269(вид.2, 6, 9-12, 28)	132,7	126,1	24270			
Разом по категорії лісів		1287,4	1177,8	228480	72,6	16650	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.200-202, 203(вид.1-39, 41-50, 52-55, 57-60), 204(вид.1-48, 50-56), 205-207, 208(вид.15-65), 209(вид.27-70), 210(вид.35-75), 211-213, 214(вид.37-66), 215(вид.57-104), 216-220, 221(вид.31-78), 222-224, 225(вид.32-95, 103-109, 112-113), 226, 227(вид.1-38, 41-61, 65-69), 228(вид.1-30, 32-77), 229, 230(вид.1-37, 39-40), 231(вид.1, 3-10, 12-15, 18-19, 21-30, 33, 36-38, 40-43), 232-234, 235(вид.1-7, 9-	9834,3	8938,7	1866070	827,4	196640	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	18, 21, 23-27, 30-35, 37-40, 45-46), 236(вид.2-56), 237(вид.1-32, 34-48, 50-53), 238-244, 245(вид.21-41), 246(вид.34-45), 248(вид.1-22, 40), 249(вид.1-33), 250(вид.5-7, 17, 21, 23), 251(вид.3), 252(вид.1-40, 43-49), 254, 261-262, 266, 267(вид.4-74), 268(вид.1-12, 15-26, 28-31), 269(вид.1, 3-5, 7-8, 13-27, 29-36), 270-271, 273-310						
Разом по лісництву		11491,3	10474,7	2171890	908,9	215340	
Любомльське лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
1.1.Заказники	кв.525(вид.11, 15, 26), 541(вид.17), 592(вид.15)	48,3	48,3	16330	19,1	4430	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ							
2.1.Ліси у межах населених пунктів	кв.518, 523(вид.44-45), 535(вид.71-73), 536(вид.58-67), 590(вид.50)	27,2	21,7	5140	1,1	360	
2.2.Лісогосподарська частина лісів зелених зон	кв.519-522, 524(вид.1-72, 77-80), 525(вид.1-10, 12-14, 16-25, 27-75, 77-81), 526-528	907,0	838,8	243590	90,7	29240	
2.3.Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	кв.624(вид.56, 62-69), 626(вид.51-58), 629(вид.1-31), 630(вид.1-5)	64,6	55,5	14980			
Разом по категорії лісів		998,8	916,0	263710	91,8	29600	
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ							

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
3.1.Ліси, які приляг. до смуг відведення залізниць	кв.523(вид.33-34), 624(вид.57-61, 71), 626(вид.59-84, 90), 627(вид.65-101, 113-114), 629(вид.32-57)	133,3	120,7	33710	38,0	9590	
3.2.Ліси, які приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.	кв.529(вид.2), 543(вид.43-52), 547(вид.23-40), 568(вид.1-3), 630(вид.33-60)	64,7	58,1	14970	4,1	940	
3.3.Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм	кв.560(вид.37-43), 581(вид.46-59, 62, 64), 584(вид.44-49, 59), 589(вид.51-55), 616(вид.42-54, 58, 60, 62-65), 621(вид.1-22), 625(вид.1-24), 626(вид.40-50, 89)	122,6	99,9	26800	17,0	4410	
3.4.Інші захисні ліси	кв.535(вид.62-70), 547(вид.19-20), 563(вид.1-5, 11-17, 33-42, 49), 566(вид.23, 27, 30, 32), 568(вид.4-43), 576, 585(вид.1-4, 10, 16-23, 72-76), 590(вид.1, 30, 33), 591(вид.1-4), 596, 598(вид.17-32, 34), 607(вид.1-13, 20, 23-24, 29-30, 65-69), 608(вид.1-12, 21, 24), 612(вид.19-20, 43-44, 52-53), 623(вид.16-20, 55-56), 624(вид.1-25, 72), 626(вид.23-25), 627(вид.32-34, 57), 628(вид.1-5), 629(вид.58-70)	452,4	435,7	71730	7,6	1770	
Разом по категорії лісів		773,0	714,4	147210	66,7	16710	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.523(вид.1-32, 35-43, 46-48), 524(вид.73-76), 529(вид.1, 3-49),	10118,0	9096,3	2350060	825,0	256720	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	530-534, 535(вид.1-61, 74-77), 536(вид.1-57, 68-70), 537-540, 541(вид.1-16, 18-48), 542, 543(вид.1-42), 544-546, 547(вид.1-17, 21-22), 548-559, 560(вид.1-36, 44-47), 561-562, 563(вид.6-10, 18-32, 43-48, 50), 564-565, 566(вид.1-22, 24-26, 28-29, 31, 33-37), 567, 568(вид.44-57), 569-575, 577-580, 581(вид.1-45, 60-61, 63), 582-583, 584(вид.1-43, 50-58), 585(вид.5-9, 11-15, 24-71, 77-87), 586-588, 589(вид.1-37, 39-50, 56), 590(вид.2-29, 31-32, 34-49), 591(вид.5-45), 592(вид.1-14, 16-30), 593-595, 597, 598(вид.1-16, 33, 35-36), 599-606, 607(вид.14-19, 21-22, 26, 31-64, 70-73), 608(вид.15, 25-60), 609-611, 612(вид.1-18, 21-42, 45-51, 54-56), 613-615, 616(вид.1-40, 55-57, 59, 61), 617-620, 621(вид.23-120), 622, 623(вид.1-15, 21-54, 57-58), 624(вид.26-55, 70), 625(вид.25-89), 626(вид.1-22, 26-39, 85-88), 627(вид.1-31, 35-56, 58-64, 102-112), 628(вид.6-27), 630(вид.6-32, 61)						

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
Разом по лісництву		11938,1	10775,0	2777310	1002,6	307460	
Мосирське лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
1.1.Пам'ятки природи'	кв.700(вид.29), 704(вид.18), 739(вид.23, 38), 745(вид.31)	17,4	17,4	7460	5,3	3450	
1.2.Заказники	кв.716, 732, 738, 747-750, 761-762	875,0	712,7	200260	26,3	6580	
1.3.Ліси наукового признач., вкл. генетичні резервати	кв.746(вид.18, 28)	2,5	2,5	1100			
Разом по категорії лісів		894,9	732,6	208820	31,6	10030	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ							
2.1.Ліси у межах населених пунктів	кв.753(вид.1-2, 17-21), 755(вид.11-13), 759(вид.46)	6,5	5,9	1010			
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.691-699, 700(вид.1-28, 30-59), 701-703, 704(вид.1-17, 19-51, 53-54, 56-69), 705-715, 717-731, 733-737, 739(вид.1-22, 24-37, 39-50), 740-744, 745(вид.1-30, 32-58), 746(вид.1-17, 19-27, 29-42), 751-752, 753(вид.3-16, 22-23, 25), 754, 755(вид.1-10, 14-34, 36-60), 756-758, 759(вид.1-20, 22-45, 48-53, 55-58, 60-84), 760, 763-765	6043,6	4973,4	1188760	863,4	266450	
Разом по лісництву		6945,0	5711,9	1398590	895	276480	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
Піщанське лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
1.1.Заказники	кв.33(вид.16, 33, 35-36, 40, 46), 34(вид.1-3, 9, 12), 35(вид.1-2, 4, 7, 15, 26-27, 33-34), 36(вид.7, 31, 45-48, 50-51), 43(вид.1, 5, 10, 24, 35, 39), 44(вид.12, 15, 20, 34, 36), 48(вид.1-9, 12-21), 65(вид.8-10), 70(вид.2-3, 7, 10-13, 18, 20-21, 29-30, 32, 52), 77(вид.34, 69-78, 80-82), 85(вид.5-7)	354,4	297,7	47780	20,3	4110	
1.2.Національні природні парки (заповідна зона)	кв.12(вид.15), 13(вид.17-18, 21-22), 19(вид.3, 14), 20, 22(вид.6, 24), 48(вид.10-11)	141,1	135,8	19350	6,6	1590	
1.3.Національні природні парки (господарська зона)	кв.1-5, 8, 10-11, 12(вид.1-14, 16-23), 13(вид.1-16, 19-20, 23-25), 15-18, 19(вид.1-2, 4-13, 15-16), 21, 22(вид.1-5, 7-23, 25-30), 23, 27, 32, 39-42, 46-47, 49-51, 53-56, 78-81, 82(вид.4-47), 83(вид.28-76)	3645,4	3432,2	859860	136,3	27760	
Разом по категорії лісів		4140,9	3865,7	926990	163,2	33460	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ							
2.1.Ліси у межах населених пунктів	кв.71(вид.1)	0,6					
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ							

Найменування ліництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита ліською рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
3.1. Ліси, які приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.	кв.29(вид.79-86), 30(вид.47-66), 31(вид.17-33), 33(вид.31-32, 34, 37-39, 41-45, 47-52), 34(вид.7-8, 10-11, 13-29), 35(вид.3, 5), 36(вид.1-6, 8-9), 37(вид.1-14), 38(вид.1-6), 43(вид.2-4, 6-7, 43), 63(вид.55-76), 64(вид.1-26), 65(вид.1-3), 66(вид.36-67), 67(вид.72-78), 70(вид.43-51, 53- 54), 71(вид.2-11, 87), 72(вид.1-20), 73(вид.1-29, 69), 74(вид.31-65), 75(вид.1-14), 76(вид.1-32), 82(вид.1-3)	434,1	412,4	83780	36,5	8370	
3.2. Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм	кв.6(вид.84-92), 57(вид.37-43), 71(вид.69-86), 72(вид.110-118), 84(вид.50-51), 85(вид.52-65), 86(вид.44-69), 87(вид.1-24)	150,4	135,2	16560	8,4	1300	
3.3. Інші захисні ліси	кв.6(вид.63-77), 7(вид.3), 14(вид.23- 25), 24(вид.11-12), 25(вид.42-47), 28(вид.6), 29(вид.1- 2), 33(вид.13, 23- 24), 34(вид.55-56), 36(вид.58-75, 80- 81), 37(вид.37-41, 59), 38(вид.56, 66), 44(вид.41-42), 57(вид.17, 33-36), 65(вид.66), 66(вид.34-35), 70(вид.25-26), 71(вид.12-20, 41-43, 88), 77(вид.1-10,	172,8	164,9	30620	12,4	3020	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	114), 84(вид.45), 87(вид.25-26)						
Разом по категорії лісів		757,3	712,5	130960	57,3	12690	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.6(вид.1-62, 78-82, 93-97), 7(вид.1-2, 4-23), 9, 14(вид.1-22, 26-30), 24(вид.1-10, 13-48), 25(вид.1-41, 48-49), 26, 28(вид.1-5, 7-35), 29(вид.3-78, 87-89), 30(вид.1-46), 31(вид.1-16), 33(вид.1-12, 14-15, 17-22, 25-29, 53), 34(вид.4-6, 30-54, 57-91), 35(вид.6, 8-14, 16-25, 28-32, 35-39), 36(вид.10-30, 32-44, 49, 52-57, 76-79), 37(вид.15-36, 42-58, 60-62), 38(вид.7-55, 57-65, 67-78), 43(вид.8-9, 11-23, 25-34, 36-38, 40-42), 44(вид.1-11, 13-14, 16-19, 21-33, 35, 37-40, 43-46), 45, 52, 57(вид.1-16, 18-32), 58-62, 63(вид.1-54), 64(вид.28-68), 65(вид.5-7, 11-65, 67-79), 66(вид.1-33), 67(вид.1-71, 79-83), 68-69, 70(вид.1, 4-6, 8-9, 14-17, 19, 22-24, 27-28, 31, 33-42), 71(вид.21-40, 44-68, 89-91), 72(вид.21-109, 119-120), 73(вид.30-68), 74(вид.1-30), 75(вид.15-47), 76(вид.34-50), 77(вид.11-33, 35-68, 79, 83-113, 115-	4526,9	4154,1	785340	392	98780	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
	118), 83(вид.1-27, 77), 84(вид.1-44, 46-49), 85(вид.1-4, 8-51), 86(вид.1-43), 87(вид.27-106)						
Разом по лісництву		9425,7	8732,3	1843290	612,5	144930	
Шацьке лісництво							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
1.1.Національні природні парки (господарська зона)	кв.88-93, 94(вид.1, 4-35, 37-40), 95-112, 130-186, 188(вид.1-22)	8156,5	7658,4	1799840	46,0	8990	
1.2.Ліси наукового признач., вкл. генетичні резервати	кв.94(вид.2-3, 36)	2,8	2,5	860			
Разом по категорії лісів		8159,3	7660,9	1800700	46,0	8990	
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ							
2.1.Ліси у межах населених пунктів	кв.199 вид.1	0,5					
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ							
3.1.Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм	кв.113(вид.1-9), 114(вид.1-11, 27), 119(вид.1-18), 124, 129, 188(вид.24-111), 189-198	1860,7	1706,9	320170	142,0	28930	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
4.1.Експлуатаційні ліси	кв.113(вид.10-22), 114(вид.12-26), 115-118, 119(вид.19-51), 120-123, 125-128, 187	1514,8	1394,1	307460	85,1	23140	
Разом по лісництву		11535,3	10761,9	2428330	273,1	61060	
Усього:		79673,0	72322,4	16424580	5619,6	1536930	
В тому числі:							
1.ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-		15907,6	14789,3	3579560	457,2	96330	

Найменування лісництва, категорії (підкатегорії) лісів	Номер кварталу, виділу	Загальна площа, гектарів	Площа вкрита лісовою рослинністю, гектарів	Загальний запас деревостанів куб. метрів	Стигли і перестійні деревостани		Примітка
					площа, гектарів	запас, куб. метрів	
КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ							
Із них:							
1.1. Пам'ятки природи'		49,8	49,8	17310	14,2	5500	
1.2. Заказники		3909,5	3508,1	881240	254,1	52490	
1.3. Національні природні парки (заповідна зона)		141,1	135,8	19350	6,6	1590	
1.4. Національні природні парки (господарська зона)		11801,9	11090,6	2659700	182,3	36750	
1.5. Ліси наукового признач., вкл. генетичні резервати		5,3	5,0	1960			
2.РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ		1573,8	1452,1	403590	101,5	31570	
Із них:							
2.1. Ліси у межах населених пунктів		200,9	185,7	34720	1,8	440	
2.2. Лісгосподарська частина лісів зелених зон		1308,3	1210,9	353890	99,7	31130	
2.3. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон		64,6	55,5	14980			
3.ЗАХИСНІ ЛІСИ		7787,1	7177,2	1436680	434,6	97210	
Із них:							
3.1. Ліси, які приляг. до смуг відведення залізниць		305,6	286,0	83450	39,4	10140	
3.2. Ліси, які приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.		1035,7	958,2	211390	64,8	14720	
3.3. Ліси уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм		5409,5	4948,5	974360	305,2	66530	
3.4. Інші захисні ліси		1036,3	984,5	167480	25,2	5820	
4.ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ		54404,5	48903,8	11004750	4626,3	1311820	

продовження таблиці

Групи порід, господарські секції деревних порід	Розрахункова лісосіка							
	діюча				після зміни			
	вік стиг- лості дере- воста- нів	площа, гекта- рів	запас, тис. куб.		вік стиг- лості дере- воста- нів	площа, гекта- рів	запас, тис. куб.	
усього			в тому числі: ліквід- ний	усього			в тому числі: ліквід- ний	
Соснова по суходолу	81	201,7	52,37	47,29	81	224,5	75,80	68,70
Соснова в сирих лісорослинних умовах					81	15,4	3,85	3,48
Соснова в мокрих лісорослинних умовах					81	1,3	0,24	0,22
Ялинова похідна	51	1,1	0,41	0,37	51	1,7	0,56	0,51
Твердолистяні		11,8	2,20	1,95		11,8	3,10	2,79
в тому числі :								
Дубова високостовбурна	101	7,6	1,47	1,29	101	6,2	1,84	1,61
Дубова низькостовбурна		2,2	0,37	0,32	61	0,9	0,16	0,15
Грабова	51	2,0	0,36	0,34	51	4,7	1,10	1,03
М'яколистяні		98,4	19,72	17,40		168,8	37,16	32,37
в тому числі :								
Березова по суходолу	61	11,8	2,27	1,98	61	24,5	5,04	4,47
Березова в сирих лісорослинних умовах	61	3,4	0,61	0,54	61	13,5	2,68	2,36
Березова в мокрих лісорослинних умовах					61	1,5	0,21	0,18
Осикова по суходолу	41	5,7	1,19	1,07	41	7,3	1,94	1,78
Вільхова по суходолу					61	5,0	1,17	1,02
Вільхова в сирих лісорослинних умовах	61	77,5	15,65	13,35	61	109,7	24,59	21,25
Вільхова в мокрих лісорослинних умовах					61	7,3	1,53	1,31
Разом по господарській частині і способу рубок		313,0	74,70	66,55		423,5	120,71	108,07
Усього		377,7	88,53	78,67		467,1	131,65	117,74

КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК

лісових ділянок, які належать до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, пралісів, квазіпралісів та природних лісів, розташованих поза межами територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»,
Волинська область

Види та найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Лісництва, квартали, виділи
Природно заповідний фонд		
Шацький національний природний парк Указ Президента України від 16.08.1999 р. № 992/99	11943,0	
Національний природний парк (заповідна зона)	141,1	Ростанське л-во кв.12(вид.15),13(вид.17-18, 21-22),19(вид.3,14),20,22 (вид. 6,24),48(вид. 10-11)
Національний природний парк (господарська зона)	11801,9	Ростанське л-во кв.1-5,8,10-11,12(вид.1-14, 16-23),13 (вид.1-16,19-20, 23-25),15-18,19(вид.1-2, 4-13, 15-16),21,22(вид.1-5,7-23, 25-30), 23,27,32,39-42, 46-47. Піщанське л-во кв.1-3,5-8,30-34,35 вид.11-58. Поліське л-во кв.1-47,49 вид.1-22 Шацьке л-во кв.1-25,43-51
Заказники загальнодержавного значення. Ландшафтні		
«Мошне» Указ Президента України від 10.12.1994 р. № 750/94	73,3	Крушинецьке л-во кв.30 вид.5,6,8,11,12,14
«Чахівський» Указ Президента України від 10.12.1994 р. № 750/94	72,9	Крушинецьке л-во кв.6, вид.14,16,18, 22-25 кв.7 вид. 1,2,5
«Згорянські озера» Указ Президента України від 09.12.1998 р. № 134/98	496,1	Крушинецьке л-во кв.43,45 вид. 1,2, 4-9,11-33,37,38, кв.46 вид.1,2,5-22,55-60 Гупалівське л-во кв. 2 вид. 4-29, кв.6,7
Ботанічні		
«Втенський» Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.1980 р.№132	130,0	Розтанське л-во кв.12 вид.15;кв.13 вид.17,18,21,22,кв.19 вид.3,14; кв.20 вид.1-8; кв.22 вид.6,24
Разом :	772,3	
Заказники місцевого значення: Ландшафтні		
„Бистряки” Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	488,0	Мосирське л-во кв.26,57,58,59

продовження таблиці

Види та найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Лісництва, квартали, виділи
„Замлинщина” Рішення обласної ради від 07.03.01 р. № 16/11	687,0	Замлинське л-во кв.39-42, 47,48
Лісові		
„Ростанський” Рішення обласної ради від 17.03.94 р. № 16/6	14,6	Ростанське л-во кв.34 вид.2,3,9,12
„Підгороднянський” Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	19,1	Любомльське л-во кв.8 вид.11,15,26
„Підсвиння” Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	21,0	Чорнопеське л-во кв.17 вид.15
„Ялинник” Рішення обласної ради від 09.12.98 р. № 4/3	83,0	Ростанське л-во кв.48 вид.1-9, 12-21
Ботанічні		
„Любомльський” Рішення облвиконкому від 04.09.85 р. № 301	8,2	Любомльське л-во кв.24 вид.17
„Генетичний резерват сосни” Рішення обласної ради від 31.07.14 р. № 27/64	3,8	Замлинське л-во кв.50 вид.28,29,48
„Мосирський” Рішення обласної ради від 07.03.01 р. № 16/11	307,0	Мосирське л-во кв.42,48,60
„Ялинник” Рішення облвиконкому від 04.09.85 р. № 301	5,7	Головненське л-во кв.30 вид.11
Загальнозоологічні		
„Буг” Розпорядження обласної держадміністрації від 12.12.95 р № 213	1373,0	Забузьке л-во кв.8, кв.10 вид.1-15,24,25; кв.24,28,39,41,42. Гушанське л-во кв.1 вид.33,34; кв.19 вид.38; кв.34; кв.35 вид.1-24; кв.37 вид.1,6,13,16-23,26. Замлинське л-во кв.2 вид.11-13; кв.1 вид.5,6,10-13,19,20, 27-30,37-39; кв.12 вид.1,7,8,13,16,17,20, 23-28; кв.16 вид.21-25,29; кв.20; кв.21 вид.1-6,10,11,19-22,50; кв.36 вид.1,6-13; кв.55. Мосирське л-во кв.71,72.
Гідрологічні		
„Пулемецький” Рішення облвиконкому від 23.11.79 р. № 401	162,8	Ростанське л-во кв.33 вид.16,33,35, 36,40,46; кв.34 вид.1; кв.35 вид.1,2,4,7,15,26, 27,33,34; кв.36 вид.7,31,45-48,50, 51; кв.43 вид.1,5,10,24,35,39; кв.44 вид.12,15,20,34,36.

продовження таблиці

Види та найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Лісництва, квартали, виділи
„Піщанський” Рішення облвиконкому від 23.11.79 р. № 401	105,1	Піщанське л-во кв.17 вид.8,9,10; кв.22 вид.2,3,7,10-13,18,20,21,29,30, 32,67; кв.29 вид.34, 69,70-78,80-82 кв.37 вид.5,6,7.кв.17,22.29,37
Разом:	3278,3	
Пам'ятки природи місцевого значення		
Ботанічна, «Кокоровець» Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	8,9	Куснищанське л-во кв.29 вид.31
Ботанічна, «Дев'яте» Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	9,2	Забузьке л-во кв.22 вид.1
Ботанічна, «Дуб звичайний велетень» Рішення обласної ради від 11.07.72 р. № 255	0,01	Крушинецьке л-во кв.4 вид.33
Ботанічна, «Дуб – велетень-1» Рішення обласної ради від 27.12.72 р. № 563-р	0,01	Поліське л-во кв.43 вид.44
Ботанічна, «Дуб - велетень-2» Рішення обласної ради від 03.12.02 р. №4/5	0,01	Ростанське л-во кв.32 вид.22
Ботанічна, «Сосна і дуб -1» Рішення обласної ради від 27.12.72 р. № 563-р	0,01	Шацьке л-во кв.25 вид.19
Ботанічна, «Сосна і дуб -2» Рішення обласної ради від 27.12.72 р. № 563-р	0,01	Шацьке л-во кв.25 вид.34
Ботанічна, «Ялина» Рішення обласної ради від 28.11.08 р. № 24/14	5,3	Мосирське л-во кв.10 вид.29
Ботанічна, «Модрина» Рішення обласної ради від 28.11.08 р. № 24/14	0,5	Мосирське л-во кв.14 вид.18
Ботанічна, «Гряда-1» Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	6,0	Мосирське л-во кв.49 вид.23
Ботанічна, «Гряда-2» Рішення обласної ради від 20.12.93 р. № 16/6	5,6	Мосирське л-во кв.55 вид.31
Ботанічна, «Урочище ялиник» Рішення обласної ради від 11.07.72 р. № 16/6	12,0	Головнянське л-во кв.30 вид.3
Ботанічна, «Група дубів звичайних» Рішення обласної ради від 28.11.08 р. № 225	0,2	Замлинське л-во кв.50 вид.20
Ботанічна, «Ділянка дубового лісу» Рішення обласної ради від 31.07.14 р. № 27/64	2,1	Замлинське л-во кв.35 вид.10
Разом:	49,85	
Всього:	16043,45	

Праліси, квазіпраліси та природні ліси в філії «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України» не виділені із-за відсутності насаджень, що відповідають критеріям встановлених «Методикою визначення лісових територій до пралісів, квазіпралісів та природних лісів»

ВІДОМОСТІ
щодо площі лісів зелених зон

філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»,
Волинська область

Населені пункти, навколо яких виділяються ліси зелених зон	Чисельність населення, тис. чоловік		Лісорос-линна зона	Лісистість району розташування населеного пункту	Площа лісів зеленої зони на 1 тис. чоловік, розрахована за нормативами, гектарів		Площа лісів зеленої зони, розрахована за нормативами, гектарів		Фактична площа існуючих лісів зеленої зони, гектарів		Площа лісів зеленої зони, що передбачається додатково, гектарів	
	на дату пере-ведення	з ураху-ванням зрос-тання в май-бут-ньому			усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на	усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на	усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на	усього	у тому числі: лісо-парко-ва части-на
смт.Головне	3,1	3,4	Полісся	39,3	55	7	187,0	21,7	401,3	-	-	-
м.Любомль	10,4	11,4	-*-	-*-	55	7	627,0	79,8	907,0	-	-	-
м.Шацьк	6,6	7,3	-*-	44,1	55	7	-	-	-	-	-	-
Разом:	20,1	22,1					814,0	101,5	1308,3			

Ліси зеленої зони навколо м. Шацьк не виділялись, в рекреаційно-оздоровчих цілях використовуються ліси Шацького національного природного парку.

ВІДОМОСТІ
щодо площі рекреаційно-оздоровчих лісів,
що розташовані поза межами лісів зелених зон

філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»,
Волинська область

Найменування та ознаки рекреаційно-оздоровчих лісів	Нормативи виділення	Площа, обчислена за нормативами, гектарів
Ліси навколо нелінійних рекреаційних об'єктів (пансіонат для людей похилого віку)	Лісові ділянки радіусом 0,5 кілометрів	64,6

Додаток 6

ВІДОМІСТІ
про площі протиерозійних лісів

філія «Любомльське лісове господарство» ДП « Ліси України»,
Волинська область

Протиерозійні ліси не виділялась в зв'язку з відсутністю ознак для їх виділення.

Додаток 7

РІШЕННЯ
відповідних органів про будівництво залізниць, автомобільних доріг
державного значення

філія «Любомльське лісове господарство» ДП « Ліси України»,
Волинська область

Рішення відповідних органів про будівництво залізниць, автомобільних доріг
державного значення відсутні.

Додаток 8

ВІДОМОСТІ
щодо площі смуг лісів, що зростають уздовж річок, навколо озер та
інших водойм

філія «Любомльське лісове господарство» ДП « Ліси України»,
Волинська область

Річки, озера та інші водойми, уздовж берегів яких виділяються смуги лісів	Довжина смуг лісів, кілометрів	Ширина смуг лісів, обчислена за нормативами, метрів	Площа смуг лісів, обчислена за нормативами, гектарів	Фактична площа існуючих смуг лісів, гектарів	Площа смуг лісів, які виділяються додатково, гектарів
р. Припять	61,9	750	4643,2	4643,2	
р.Західний Буг	3,9	750	289,7	289,7	
р. Вижівка	4,6	300	137,3	137,3	
р.Копаївка	10,0	150	150,4	150,4	
р.Неретва	9,1	150	136,7	136,7	
р. Піщатка	3,5	150	52,2	52,2	

Разом:	93,0		5409,5	5409,5	
--------	------	--	--------	--------	--

ВІДОМОСТІ
щодо площі захисних лісів, що розташовані на схилах балок і
річкових долин, серед безлісної місцевості

філія «Любомльське лісове господарство» ДП «Ліси України»,
Волинська область

Найменування та ознаки захисних лісів	Нормативи виділення	Площа, обчислена за нормативами, гектарів
Інші захисні ліси	Інші лісові ділянки, розташовані серед безлісної місцевості та мають площу до 100 га	1036,3

Додаток 19. Клопотання щодо виділення особливо захисних лісових ділянок по філії «Любомльське лісове господарство»

Державне агентство лісових ресурсів України
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання
Українська лісовпорядна експедиція

ПОГОДЖЕНО:

Північно-Західне міжрегіональне управління
лісового та мисливського господарства

”___” _____ 20__ року

М.П.

(підпис)

ПОГОДЖЕНО:

Волинська обласна військова адміністрація

”___” _____ 20__ року

М. П. _____

(підпис)

КЛОПОТАННЯ
щодо виділення особливо захисних лісових ділянок
філії «ЛЮБОМЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»

Поштова адреса:
вул. Незалежності, 64,
м.Любомль,Ковельський район,
Волинської області.код 044300
e-mail: <luboml_lisgos@ukr.net>

Начальник експедиції

Гайчук С.І.

Головний інженер експедиції

Содолінський Р.В.

Начальник лісовпорядної партії

Кирилюк А.Г.

Ірпінь – 2024

Виділення особливо захисних лісових ділянок здійснене у відповідності до постанови Кабінету міністрів України від 16 травня 2007 р. №733“Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок” (далі – Порядок).

Особливо захисті лісові ділянки виділені в категоріях (підкатегоріях) лісів, в яких дозволено проведення рубок головного користування, а саме в:

- рекреаційно-оздоровчих лісах (навколо населених пунктів);
- захисних лісах (лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць та автомобільних доріг державного значення; лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, та інших водойм; інші лісові ділянки);
- експлуатаційних лісах.

ВІДОМОСТІ

щодо площі особливо захисних лісових ділянок відповідно до Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок станом на 01.01. 2023 року

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
1. Особливо захисні лісові ділянки виділені за нормативами додатку 5 до Порядку			
Лісові ділянки навколо витоків річок	Лісові ділянки навколо витоків річок, уздовж яких виділено смуги лісів радіусом, що дорівнює ширині смуги, встановленої для такої річки, але не більш як 300 метрів, а навколо верхів'я річок, уздовж берегів яких смуги лісів не виділені, - радіусом, що дорівнює ширині берегозахисних ділянок лісу, виділених для такої річки	0,4	Любомльське лісництво кв. 543(вид.44),
Лісові ділянки уздовж річок,судохідних і магістральних каналів, навколо озер та водойм (берегозахисні лісові ділянки)	Лісові ділянки шириною200 метрів, але не більше ширини виділеної смуги лісів уздовж річок, навколо озер, водойм та інших водних об'єктів і шириною 150 метрів-де смуги лісів не виділено. Уздовж річок завдовжки понад 1 тис кілометрів і навколо озер, водойм площею понад 10 тис. гектарів, а також уздовж судохідних і магістральних	864,9	Піщанське лісництво кв. 6(вид.84-90),кв. 57(вид.37-42),кв. 70(вид.31,37-39,45-46),кв. 71(вид.69,71-83,85),кв. 72(вид.110-118),кв. 84(вид.50-51),кв. 85(вид.58-63),кв. 86(вид.44-45,47,49-51,53-61,63,65-66),кв. 87(вид.1-13,15,18-22), Шацьке лісництво кв. 113(вид.1-6),кв. 114(вид.7,9),кв. 119(вид.6,9-11,13,15),кв. 128(вид.23),кв. 192(вид.68,70,74) Згоранське лісництво кв. 207(вид.1-3),кв. 208(вид.1-4,15-17),кв. 210(вид.2-3,5-8,35-38,42,49,55,64-65,69-73),кв. 225(вид.96-100),кв. 227(вид.39-40,62-63),кв. 230(вид.38),кв. 231(вид.2,11,16-17,20,39),кв. 232(вид.1,7-11,13,15-16,19),кв. 235(вид.8,19-20,28-29,36,41-42),кв. 236(вид.1),кв. 237(вид.49),кв. 248(вид.7,14,16,20-

			21,23-24,32),кв. 249(вид.1-3,10-11,15,21,26-27),кв. 258(вид.6),кв. 286(вид.9,18),кв. 288(вид.18-19),
--	--	--	--

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
--	---	--	---

	каналів ширина берегозахисних лісових ділянок визначається з урахуванням результатів спеціальних обстежень		<p>Гушанське лісництво кв. 318(вид.1-2,16,29),кв. 353(вид.3,17,24),кв. 354(вид.1),кв. 385(вид.1-4,6-7),</p> <p>Головнянське лісництво кв. 425(вид.9,19,27,52),кв. 458(вид.1-2,7,10),кв. 459(вид.1-6),кв. 460(вид.3,16),кв. 461(вид.1-4),кв. 463(вид.12,30-32),кв. 477(вид.16-17,22-25,36-40,44),кв. 487(вид.13),кв. 490(вид.1-2,9-12,19-22,32-33),кв. 492(вид.12-16,33-37,39,41-50),кв. 502(вид.10,34-36,39),кв. 504(вид.28-32,44,47-65,67-70),кв. 506(вид.11-13,58-59),кв. 511(вид.12,14-21,24-26,36-39,55,64,70-75),кв. 512(вид.12-14,56-61,70-71,82),кв. 515(вид.24),кв. 516(вид.14,23,28,30),</p> <p>Любомльське лісництво кв. 560(вид.37,40-41),кв. 584(вид.46),кв. 616(вид.45),кв. 621(вид.3,7,9,11-12,15-17,20),кв. 625(вид.5,7,11-12,14-16,20-22),кв. 626(вид.40,42,45-49,68,74),</p> <p>Замлинське лісництво кв. 632(вид.10,15,17-23,45-47),кв. 649(вид.86-88,90-96),кв. 652(вид.58-64,66-70,72,74,76),кв. 653(вид.1-10),кв. 654(вид.1-7),кв. 655(вид.1,3-12,15-18,20-23,25-26),кв. 656(вид.1-2),кв. 657(вид.1-7,9-10),кв. 658(вид.1-7,9-13,15,17-18),кв. 665(вид.2-6),</p>
Лісові ділянки, що прилягають до земель історико-культурного призначення	Лісові ділянки шириною 50 метрів, що прилягають до територій, на яких розташовані історико-культурні заповідники, меморіальні парки, поховання, археологічні і архітектурні пам'ятки та архітектурноландшафтні комплекси	18,8	<p>Піщанське лісництво кв. 6(вид.25),кв. 38(вид.66),</p> <p>Шацьке лісництво кв. 114(вид.14),</p> <p>Головнянське лісництво кв. 461(вид.30),кв. 485(вид.54),</p> <p>Мосирське лісництво кв. 702(вид.18,45),кв. 708(вид.25),</p>

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	Лісонасінні, горіхоплідні, плодово-ягідні, медоносні, постійні науково-дослідні та інші лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	175,0	<p>Піщанське лісництво кв. 24(вид.23), кв. 70(вид.25), Шацьке лісництво кв. 113(вид.19), Згоранське лісництво кв. 234(вид.30), кв. 238(вид.60), кв. 239(вид.14,27,36), кв. 244(вид.8), кв. 284(вид.30), кв. 296(вид.9), кв. 303(вид.21), Гуцанське лісництво кв. 311(вид.38,44,46,50), кв. 318(вид.11,17-18), кв. 320(вид.12), кв. 323(вид.30,32), кв. 325(вид.37-38), кв. 326(вид.31,39), кв. 327(вид.27), кв. 331(вид.1,17), кв. 337(вид.28,30-31,37), кв. 346(вид.16), кв. 367(вид.19), кв. 379(вид.31), кв. 390(вид.14), кв. 401(вид.12,20), кв. 407(вид.24), Головнянське лісництво кв. 449(вид.35,51,53-54), кв. 461(вид.21,44), кв. 462(вид.30,48), кв. 471(вид.20), кв. 494(вид.6), кв. 502(вид.3), Любомльське лісництво кв. 531(вид.36), кв. 535(вид.55), кв. 542(вид.20), кв. 561(вид.6), кв. 564(вид.8), кв. 587(вид.32), Замлинське лісництво кв. 632(вид.41-42), кв. 634(вид.18,26,29), кв. 635(вид.8), кв. 640(вид.13,29,33), кв. 651(вид.41,47), кв. 654(вид.36), кв. 655(вид.29), кв. 657(вид.8), кв. 658(вид.8), кв. 660(вид.15,20), кв. 683(вид.13), Мосирське лісництво кв. 700(вид.19), кв. 704(вид.9), кв. 708(вид.15), кв. 715(вид.1), кв. 726(вид.26,29,37), кв. 729(вид.28,30), кв. 734(вид.11,18), кв. 735(вид.45-46), кв. 737(вид.27), кв. 739(вид.5,17,22,24), кв. 745(вид.35), кв. 746(вид.17), кв. 754(вид.4),</p>

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель	Лісові ділянки шириною 50 метрів у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж межі забудованих земель	193,5	<p>Піщанське лісництво кв. 7(вид.17),кв. 25(вид.43),кв. 28(вид.5,12),кв. 70(вид.4,6),кв. 71(вид.17,19,23),кв. 75(вид.41,43),кв. 76(вид.42-43,47),</p> <p>Шацьке лісництво кв. 114(вид.24),кв. 119(вид.19-21,23,27,32),кв. 123(вид.44-45,49-50),кв. 188(вид.92-93,97-98,104,106),кв. 192(вид.20,25,42),кв. 193(вид.14,21-22,67,81),кв. 194(вид.64),кв. 195(вид.26-30),кв. 196(вид.21),</p> <p>Згоранське лісництво кв. 200(вид.58-59,61),кв. 212(вид.35),кв. 213(вид.31,33,48),кв. 218(вид.37),кв. 220(вид.2-5),кв. 221(вид.11-16),кв. 222(вид.1,3-5),кв. 223(вид.1,11-13),кв. 246(вид.31-33),кв. 253(вид.7,34-36,47),кв. 268(вид.11),кв. 269(вид.2),кв. 286(вид.2),</p> <p>Гущанське лісництво кв. 327(вид.23),кв. 332(вид.4),кв. 373(вид.11),кв. 390(вид.22),</p> <p>Головнянське лісництво кв. 429(вид.95-96),кв. 477(вид.42-43),кв. 492(вид.40),кв. 493(вид.13,18-19,42-45),кв. 501(вид.28),кв. 508(вид.15-19,25-28),кв. 509(вид.29-30,52-53),кв. 511(вид.1-2,6-8),кв. 515(вид.38-39,41),</p> <p>Замлинське лісництво кв. 632(вид.33-34,36-37,40,43,48-50),кв. 634(вид.1-4,6,8,22,25),кв. 638(вид.1),кв. 649(вид.77,79-83,85),кв. 653(вид.13-15,35,41,77),кв. 666(вид.2-3,17-18),</p> <p>Мосирське лісництво кв. 755(вид.10),кв. 759(вид.51),</p>

Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення, державного кордону	Лісові ділянки шириною 50 метрів (у рівнинних лісах) і 100 метрів (у гірських лісах) у лісах, де дозволяється проведення рубок головного користування, уздовж смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення і	354,9	Піщанське лісництво кв. 6(вид.1-2),кв. 7(вид.1,3,8),кв. 25(вид.8,34,37,42),кв. 29(вид.5,7,13,18-19,26,30,36,44,67,84),кв. 30(вид.58-62),кв. 31(вид.29-31),кв. 33(вид.1,3-4,7-8,12-14,20,31,48-50),кв. 34(вид.8,10-11,13-14),кв. 36(вид.1-3),кв. 37(вид.1-5),кв. 43(вид.2-3,8,12,14,21),кв. 44(вид.32-33,37),кв. 60(вид.1-3),кв. 62(вид.33-34,38-39,43,48-49),кв. 63(вид.1-2,10-11,55-56,59,62,64,68,73),кв. 64(вид.1-2,8,10,13,19,23),кв. 65(вид.1,5,12,14,26-28,66),кв. 66(вид.37-38,44-45,48,53-54,57-58,61),кв. 70(вид.48-51),кв. 71(вид.4-6),кв. 72(вид.2,4,6,12,16),
---	--	-------	--

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
--	---	--	---

	державного кордону		<p>кв. 73(вид.1,3,7,12,16-20,23-24),кв. 74(вид.31,33,35,38,40-41,49,52,54,59,63),кв. 75(вид.1-6),кв. 76(вид.3,9,16-20),кв. 82(вид.1),</p> <p>Шацьке лісництво кв. 114(вид.23),кв. 118(вид.1),</p> <p>Згоранське лісництво кв. 208(вид.5),кв. 209(вид.1,4,12,14,19,22),кв. 210(вид.1,4,9,11,14-15,20),кв. 214(вид.1,6,8,13,21,26,32-33),кв. 215(вид.5,9,14-15,23,28,32,35-36,41,44),кв. 225(вид.6,9,12-15,18-19,24,29),кв. 248(вид.34-35,37),кв. 249(вид.44-47),кв. 250(вид.4,10,16),кв. 251(вид.1),</p> <p>Гушанське лісництво кв. 329(вид.5-6,8,10,17,24-25,28,33),кв. 342(вид.5,17-18,31-32,41,53-54),кв. 343(вид.9-11,26,28,30,32,41,45),кв. 345(вид.25),кв. 346(вид.20-21,29,32),кв. 347(вид.2-5),кв. 363(вид.3-5,8),</p> <p>Головнянське лісництво кв. 410(вид.60-61,63),кв. 429(вид.75,77,85,91),кв. 482(вид.28-34),кв. 484(вид.1,5,9-10,13,16,19-20,23-24),кв. 495(вид.36,41,44),кв. 496(вид.35-41,43,45),кв. 497(вид.1-4),кв. 498(вид.1),кв. 499(вид.1-3,6),кв. 507(вид.2-3,8-9,11),кв. 508(вид.23-24),кв. 509(вид.1-3,16,18,20,24,26),кв. 512(вид.4,6-7,9),кв. 514(вид.1,3,5,11,13,15),кв. 516(вид.1),</p> <p>Любомльське лісництво кв. 524(вид.63,65),кв. 525(вид.64),кв. 526(вид.57-67),кв. 527(вид.1-6),кв. 543(вид.45,49),кв. 626(вид.76-78),кв. 627(вид.74,81,92-93,95-97,99),кв. 629(вид.32,38-39),кв. 630(вид.35-37,42-43,47-51)</p> <p>Замлинське лісництво кв. 633(вид.1,3-8,11-12),</p>
--	--------------------	--	--

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
Лісові ділянки 5 і нижче класів бонітету, розташовані у мокрих лісорослинних умовах (А5, В5, С5 та Д5)	Лісові ділянки 5 і нижче класів бонітету, розташовані у мокрих лісорослинних умовах (А5, В5, С5 та Д5), які виділяються під час здійснення лісовпорядкування	24,1	Згоранське лісництво кв. 227(вид.55),кв. 294(вид.17), Головнянське лісництво кв. 412(вид.63),кв. 503(вид.42), Мосирське лісництво кв. 696(вид.12-13),
Лісові ділянки навколо боліт площею 1 гектар і більше	Лісові ділянки шириною 50 метрів навколо боліт площею 1 гектар і більше, які виділяються під час здійснення лісовпорядкування	1871,6	Піщанське лісництво кв. 6(вид.41,45,54,60,93-97),кв. 29(вид.87-89),кв. 33(вид.6,52-53),кв. 35(вид.3,5,37-39),кв. 43(вид.7),кв. 58(вид.20,53-54),кв. 62(вид.41-42,44,63-66),кв. 67(вид.22,80-83),кв. 70(вид.28),кв. 71(вид.3,28,87-91),кв. 77(вид.67,105,115-118),кв. 84(вид.11,13),кв. 87(вид.105-106), Шацьке лісництво кв. 118(вид.28,33,41,43,45,51-55,57-62),кв. 119(вид.37),кв. 120(вид.28,30,47,51-58),кв. 121(вид.55-61),кв. 187(вид.17,20,24,31-32),кв. 198(вид.107-108,110,113-114,118), Згоранське лісництво кв. 202(вид.1,8,18,20-22,26,40,42,47-48,53-62),кв. 203(вид.46),кв. 204(вид.16,28,53-56),кв. 205(вид.22,30-33,35,53),кв. 206(вид.6,42),кв. 207(вид.39,50-51),кв. 211(вид.37,75-76),кв. 213(вид.52-53),кв. 215(вид.59-61,63,67,69-70),кв. 223(вид.27-28,61-63),кв. 225(вид.65,70-71,73,112-113),кв. 226(вид.8-9,87-89),кв. 227(вид.7-8,13,16,66-69),кв. 231(вид.40-43),кв. 235(вид.45-46),кв. 237(вид.4,12,14,20-21,53),кв. 242(вид.12,14-15,17,42),кв. 243(вид.24-25,30-31,37,61-65),кв. 253(вид.6,62),кв. 254(вид.23,55),кв. 259(вид.9,45-52),кв. 260(вид.17,58,63-64),кв. 261(вид.6,12-13,61,67-68,75,79-88),кв. 262(вид.57-58),кв. 266(вид.2,4-5,12-13,15-16,20-22,36,86-96),кв. 268(вид.29-31),кв. 269(вид.19,34-36),кв. 270(вид.5,9,69-71),кв.

		271(вид.17,21-22,24,26,30,34,41-42,45,49-50),кв. 273(вид.21-22,61-63),кв. 274(вид.50,57,67),кв. 275(вид.24,48,58,70,72-73),
--	--	---

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
--	---	--	---

кв. 276(вид.3),кв. 277(вид.3,5,26-27),кв. 279(вид.1-3,9,12-13,15-16,19,27,40,47,50-57),кв. 280(вид.40-42),кв. 281(вид.17,30,34-38),кв. 283(вид.59-60),кв. 284(вид.42),кв. 285(вид.60,62-65),кв. 287(вид.24,50-54),кв. 288(вид.14,29-32),кв. 290(вид.8,12,24,26,50-56),кв. 292(вид.14),кв. 293(вид.14-20),кв. 295(вид.26-27,65-71),кв. 296(вид.17,32,39-47),кв. 297(вид.8,11,42-49),кв. 298(вид.8,11,51-59),кв. 299(вид.55,61-62),кв. 300(вид.31-33),кв. 301(вид.29,36-37),кв. 302(вид.1,7,27,33-38),кв. 303(вид.6,10,15,19,29,31,38,47,49,53-65),кв. 304(вид.54-57),кв. 305(вид.35,55-60),кв. 306(вид.31-32),кв. 307(вид.6,9,12,38-46),кв. 308(вид.14-16),кв. 309(вид.12,32-34),

Гуцанське лісництво кв. 312(вид.45,53,69-79),кв. 313(вид.1,5,13,15,44),кв. 316(вид.16,47-49),кв. 329(вид.41,44,52),кв. 330(вид.22,24),кв. 331(вид.82-83),кв. 332(вид.22-26),кв. 335(вид.21),кв. 337(вид.43-44),кв. 339(вид.32,34,42-44),кв. 349(вид.44-45),кв. 350(вид.75),кв. 360(вид.26),кв. 361(вид.23,26-27),кв. 362(вид.1,58),кв. 365(вид.12-13,26-27,43-53),кв. 366(вид.15,39-46),кв. 367(вид.1,43-47),кв. 368(вид.33,35-39),кв. 369(вид.41-51),кв. 370(вид.5,36),кв. 371(вид.23-26),кв. 372(вид.45),кв. 376(вид.15,46,57,61,82,84,88-89,91-125),кв. 377(вид.45),кв. 386(вид.33-36,38,40),кв. 397(вид.46-48),кв. 398(вид.54-57),кв. 399(вид.55),кв. 402(вид.23,60-64),кв. 404(вид.50-52),кв. 405(вид.53-59),кв. 407(вид.56-58),кв. 408(вид.52-54),

Головнянське лісництво кв. 411(вид.10,38,43,68-69,73-74),кв. 412(вид.49,70),кв. 419(вид.55,60-61,63-66),кв. 424(вид.66-72),кв. 425(вид.49-51),кв. 430(вид.43-44),кв. 432(вид.2,6),кв. 436(вид.66,74,76-77),кв. 437(вид.10,18,20-21,24),кв. 440(вид.69-71),кв. 460(вид.45,53-54),кв. 461(вид.93-95),кв. 462(вид.49,53,55,63-65,77-80),кв. 463(вид.4,27,35,42),

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
			<p>кв. 466(вид.31-32), кв. 467(вид.24,26,28,45,58-60), кв. 468(вид.16,29-30,43), кв. 469(вид.57-58), кв. 472(вид.65), кв. 473(вид.1,10-11,17-18,22,26-27,36,41-43,48-50), кв. 474(вид.7-8,28-29,38-40), кв. 479(вид.11-12,52), кв. 480(вид.1-2,12-14,20-23), кв. 481(вид.38-40), кв. 482(вид.41-43), кв. 485(вид.8,11-12,17-18,55,59-65), кв. 494(вид.7,9,16,30), кв. 495(вид.1-6,10), кв. 498(вид.27,39-41), кв. 499(вид.46-47), кв. 505(вид.67-69), кв. 506(вид.22,66), кв. 507(вид.24-25,46,48,52,74-76), кв. 516(вид.47),</p> <p>Любомльське лісництво кв. 525(вид.4,6,8-9,37,44,75,77-81), кв. 526(вид.69-71), кв. 530(вид.38,42-43), кв. 531(вид.14,17,47-61), кв. 533(вид.37-44), кв. 534(вид.42-46), кв. 535(вид.58,76-77), кв. 537(вид.24,38-41), кв. 538(вид.6,14,51,56-62), кв. 539(вид.22,56-61), кв. 540(вид.21,32-34), кв. 544(вид.51-52), кв. 549(вид.39,48,52-59), кв. 550(вид.13,15,30,47-52), кв. 551(вид.15,23,68-73), кв. 552(вид.71-72,80-81), кв. 553(вид.45,55-57), кв. 554(вид.23,45-48), кв. 555(вид.46), кв. 557(вид.55-56,61-63), кв. 558(вид.3,15,63-74), кв. 564(вид.26-27,42-44), кв. 565(вид.12,36), кв. 566(вид.35-37), кв. 567(вид.34,39,53,55-57), кв. 570(вид.17,23,25,27,50-52), кв. 576(вид.43), кв. 577(вид.59-60,66-73), кв. 579(вид.39-40), кв. 580(вид.1-2,4-5,38), кв. 581(вид.60-64), кв. 582(вид.26-30), кв. 583(вид.9-10,56-67,69-74), кв. 584(вид.53-59), кв. 585(вид.28,85-86), кв. 594(вид.35,45-46), кв. 595(вид.65-66), кв. 599(вид.35-37), кв. 601(вид.49-56), кв. 603(вид.41-42), кв. 604(вид.40-47), кв. 605(вид.34,36-37), кв. 609(вид.33), кв. 610(вид.75), кв. 613(вид.61,70-78), кв. 614(вид.32), кв. 615(вид.21,23,52-57), кв. 616(вид.34,42-43,55-65), кв. 620(вид.44-47), кв. 621(вид.119-120), кв. 622(вид.63-67), кв. 624(вид.72), кв. 625(вид.88-89), кв. 626(вид.29,87-90), кв. 627(вид.5,9,42,47,59,62,102-114),</p>

			<p>Замлинське лісництво кв. 632(вид.53), кв. 637(вид.20), кв. 651(вид.29,32,37,69-74), кв. 652(вид.81), кв. 654(вид.40-41,94-</p>
--	--	--	--

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
--	---	--	---

		<p>101), кв. 655(вид.68,70,116,127-129), кв. 658(вид.90-91), кв. 664(вид.10,72), кв. 665(вид.94-99), кв. 666(вид.55,96-98,100,102-107), кв. 679(вид.23-24,27,29,38-41), кв. 680(вид.51-55), кв. 683(вид.7,61-62), кв. 684(вид.41-42), кв. 686(вид.18,62-64), кв. 687(вид.2,4,25-26,28,30,33,61-70), кв. 688(вид.27-28), кв. 689(вид.47-49), кв. 690(вид.38,40-41),</p> <p>Мосирське лісництво кв. 691(вид.1-2), кв. 692(вид.1,13-14), кв. 693(вид.25,30-41), кв. 694(вид.8-9,22-27), кв. 696(вид.41-42), кв. 697(вид.14,39,44-45,48-52), кв. 699(вид.14-16,20-21,31-32,44-53), кв. 702(вид.4-5,8,58-60), кв. 703(вид.4-5,39-52), кв. 704(вид.30,45,48,54,56-69), кв. 705(вид.24,40,51,55-65), кв. 706(вид.28-29), кв. 707(вид.20,22,25,35-41), кв. 708(вид.3-4,7,9-13,21,27,30,35-40), кв. 709(вид.25-30), кв. 710(вид.10-11,13,15-16,35-40), кв. 711(вид.3,59-62), кв. 712(вид.33-34,39-48), кв. 713(вид.1-5,8,30-34,36-40), кв. 714(вид.2,6,10-13,35-43), кв. 715(вид.11,28,34,40-54), кв. 717(вид.45-53), кв. 718(вид.5,36-39), кв. 719(вид.21-22,29-30,33,37-42), кв. 720(вид.32,39-40), кв. 722(вид.54-59), кв. 723(вид.12,58-70), кв. 724(вид.5,54-61), кв. 725(вид.47-48), кв. 726(вид.71-73), кв. 727(вид.4,16,29-31,43-50), кв. 728(вид.34-35), кв. 729(вид.35-40), кв. 730(вид.10-13,16,21,30-32,60-65), кв. 731(вид.28-30,34,45-54), кв. 733(вид.3-5,7,13,33-38), кв. 734(вид.8,15,34,41-54), кв. 735(вид.20,23,31,48,53-62), кв. 736(вид.33-34,42,45-46,51-60), кв. 737(вид.51,55,61-67), кв. 739(вид.49-50), кв. 740(вид.15,25,31-41), кв. 741(вид.39-41), кв. 742(вид.12,19,21-22,47-69), кв. 743(вид.59,68-80), кв. 744(вид.51-53), кв. 745(вид.49-57), кв. 746(вид.29,41-42), кв. 752(вид.18), кв. 753(вид.25), кв. 754(вид.11,15-16,18,26,31-33,47,69-80), кв. 755(вид.53-60), кв. 756(вид.18,23,30,35,65), кв. 757(вид.22), кв. 759(вид.22,79-84), кв. 763(вид.51-54),</p>
Разом		3503,2

продовження таблиці

Найменування та ознаки особливо захисних лісових ділянок	Нормативи виділення особливо захисних лісових ділянок	Площа, обчислена за нормативами гектарів	Місце знаходження особливо захисних лісових ділянок (лісництво, квартал, виділ)
4. Лісові насадження, що не підлягають рубанню в порядку рубок головного користування			
Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню	Інші деревні породи і чагарники (Інструкція про порядок ведення державного лісового кадастру і первинного обліку лісів)	1,0	Любомльське лісництво кв. 531(вид.42),
Разом		1,0	
Усього		3504,2	

Додаток 20. Перелік ОЦЗ, виявлених при оцінюванні ділянок лісового фонду філії «Любомльське лісове господарство, місць їхнього розташування та стану

Назва	місце розташування ОЦЗЛ				Критерії виділення	Стан ОЦЗ
	лісництво	квартал	виділ	площа		
ОЦЗЛ 1. Видове різноманіття						
1.1. Природо-заповідні території						
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Урочище ялинник»	Головнянське	30	3	12,0	Збереження соснового бору сосни звичайної природного походження	Насадження в задовільному стані
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Гряди -1»	Мосирське	49	23	6,0	Збереження високобонітетного насадження дуба високого генофонду природного походження	Насадження в задовільному стані
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Гряди -2»	Мосирське	55	31	5,6	Збереження високобонітетного насадження дуба високого генофонду природного походження	Насадження в задовільному стані
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ялина»	Мосирське	10	29	5,3	Збереження високобонітетного насадження ялини звичайної штучного походження у природному стані	Насадження в задовільному стані
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Група дубів звичайних»	Замлинське	50	20	0,2	Збереження високобонітетного насадження дуба високого генофонду природного походження	Насадження в задовільному стані
Ботанічний заказник місцевого значення «Ялинник»	Головнянське	30	11	5,7	Збереження високобонітетного насадження ялини звичайної природного походження у природному стані	Насадження в задовільному стані
Ботанічний заказник місцевого значення «Любомльський»	Любомльське	24	17	8,2	Збереження високобонітетного насадження дуба високого генофонду природного походження	Насадження в задовільному стані
Лісовий заказник місцевого значення «Підгородненський»	Любомльське	8	11,15,2 6	19,1	Збереження високобонітетного насадження дуба високого генофонду природного походження	Насадження в задовільному стані
Лісовий заказник місцевого значення «Підсвиння»	Чорнопеське	17	15	21,0	Збереження соснового бору сосни звичайної природного походження	Насадження в задовільному стані

Ландшафтний заказник місцевого значення «Бистряки	Мосирське	26,57,58,59		483,0	Збереження цінного лісового масиву сосново-дубових насаджень у природному стані	Насадження в задовільному стані
Ландшафтний заказник місцевого значення «Замлинщина»	Замлинське	39,40,41,42,47,48		687,0	Збереження унікального лісово-болотного комплексу у природному стані	Насадження в задовільному стані
Ботанічний заказник місцевого значення «Мосирський»	Мосирське	42,48,60		310,0	Збереження низькобонітетного соснового насадження у природному стані	Кв.60,вид 31,площа 2,0га спостерігається всихання сосни звичайної 30%
Загальнозоологічний заказник місцевого значення «Буг»	Мосирське	71,72		384,7	Збереження цінного природного комплексу заплави річки Західний Буг з лісами ,чагарниками,луками,водно-болотними масивами ,озерами та чисельними старицями у природному стані.	Кв.16,вид 29,площа 27,5 га спостерігається всихання сосни звичайної 35%
	Замлинське	21,11,12,16,24				
Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Втенський»	Ростанське	12	15	130	Збереження у природному стані унікального болота,розташованого на південній границі поширення північних видів болотних асоціацій	Північні види болотних асоціацій в задовільному стані
	Ростанське	13	17,18,21,22			
	Ростанське	19	3,14			
	Ростанське	20	1,2,3,4,5,6,7,8			
	Ростанське	22	6,24			
Гідрологічний заказник місцевого значення «Пулемецький»	Ростанське	33	16,33,35,36,40,46	162,8	Збереження цінного природного комплексу болота	Види болотних асоціацій в задовільному стані
	Ростанське	34	1,2,3,9,12			
	Ростанське	35	1,2,4,7,15,26,			

			27,33, 34			
	Ростанське	36	7,31,4 105,11 05,15, 46,47, 48,50, 51			
	Ростанське	43	1,5,10, 24,35, 43			
	Ростанське	44	12,15, 20,34, 36			
Гідрологічний заказник місцевого значення «Піщанський»	Піщанське	17	8,9,10	105,1	Збереження у природному стані унікального болота, розташованого на південній границі поширення північних видів болотних асоціацій	Північні види болотних асоціацій в задовільному стані
	Піщанське	22	2,3,7,1 0- 13,18, 20,21, 29,30, 32,67			
	Піщанське	29	34,69, 70- 78,80- 82			
Лісовий заказник місцевого значення «Ялинник»	Ростанське	48	1-22	83,0	Збереження цінних високо бонітетних сосново-ялинових насаджень віком 80-100 років та різноманітної трав'яної рослинності	Насадження в задовільному стані

Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Згоранські озера	Гупалівське л-во	2 6,7	4-29	284,0	Збереження у природному стані унікального природного комплексу навколо Згоранських озер	Насадження в задовільному стані
Ландшафтний заказник загальнодержавного значення « Чахівський».	Крушинецьке л-во	6 7	17,18,2 0,22,23, 28,33 1,2,5	79,8	Збереження у природному стані унікального природного комплексу, що включає вільхово березові насадження, осоково-сфагнове болото та озеро карстового походження	Насадження в задовільному стані
Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Мошне	Крушинецьке л-во	30	5,6,8,11 ,12,14	73,3	Збереження у природному стані унікального природного комплексу, що включає вільхово березові насадження, осоково-сфагнове болото та озеро карстового походження	Насадження в задовільному стані
Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Згоранські озера».	Крушинецьке л-во	43 45 46	1,2,4- 9,11- 33,37,3 8 1,2,5- 22,55,6 0	212,1	Збереження у природному стані унікального природного комплексу навколо Згоранських озер	Насадження в задовільному стані
Загально зоологічний заказник місцевого значення «Буг»	Забузьке л-во	8 10 24,28,39, 41,42	1- 15,24,2 5	685,8	Збереження цінного природного комплексу заплави річки Західний Буг з лісами , чагарниками, луками, водно-болотними масивами , озерами та чисельними старицями у природному стані.	Насадження в задовільному стані
Ботанічна пам'ятка природи «Девяте»	Забузьке л-во л-во	22	1	9,2	Збереження лісового масиву сосново-дубових насаджень I бонітету віком 100 років у природному стані	Насадження в задовільному стані
Загально зоологічний заказник місцевого значення «Буг»	Гушанське л-во	1 19 34 35 37	33,34 38 1- 25,29,3 1,32	302,5	Збереження цінного природного комплексу заплави річки Західний Буг з лісами , чагарниками, луками, водно-болотними масивами , озерами та чисельними старицями у природному стані.	Насадження в задовільному стані

			1,6,13,1 6-24,26			
Ботанічна пам'ятка природи «Кокоровець»	Куснищанське л-во	29	31	8,9	Збереження цінної ділянки насаджень дуба віком 150 років у природному стані	Насадження в задовільному стані
Всього ОЦЗЛ 1.1				4084,3		
Місця червонокнижних видів тварин	Чернопільське	39	3	13,0	Наявні гніздування чорного лелеки	Гніздо порожнє і впало
Місця червонокнижних видів тварин	Чернопільське	8	3	2,5	Наявні гніздування чорного лелеки	Гніздо на місці
Місця червонокнижних видів тварин	Любомльське	50	19	5,6	Наявні гніздування чорного лелеки	Гніздо на місці
Місця червонокнижних видів тварин	Головнянське	16	19	18,0	Наявні гніздування чорного лелеки	Гніздо на місці
				39,1		
Всього по ОЦЗЛ1				4123,4		
ОЦЗ 4, Критичні послуги екосистем						
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Любомльське	6	26,27	2,5	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Любомльське	12	2	1,7	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Любомльське	26	4-7,10- 12,14,1 5,16	14,4	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Любомльське	30	15- 26,29,3 1-34	17,2	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Любомльське	55	1-3	0,8	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Головнянське	1	2,3,38- 49	24,7	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані

Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Головнянське	5	1-4,	4,5	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Головнянське	8	1-4,12,- 20,23	14,5	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Головнянське	20	51- 69,73,7 4	19,5	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Замлинське	1	11,12	1,6	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Замлинське	3	1-12	9,8	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Чорнопеське	49	50,51	5,9	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Чорнопеське	51	45- 9,51,53, 55-62	24,5	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Чорнопеське	54	13-29	28,2	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	Чорнопеське	52	27,58- 88	67,6	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	Чорнопеське	55	25-48	26,9	Захисні насадження вздовж залізниць	Насадження в задовільному стані
Всього				288,8		Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	24	2,4,6,1 1,13	4,1	Лісові насадження, що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані

Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	25	1,3,7,1 1- 14,19,2 1,56,57	6,3	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	26	25- 27,31,3 3,34,41 ,42,44	9,7	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	27	1-3,7,8	5,2	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	28	3	1,7	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	28	12- 15,17,1 9	5,5	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	22	44,45,4 7,48	3,2	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	23	3,4	0,9	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	30	42,43	1,4	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	31	28,40,4 2,43	8,1	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	32	1-6	4,7	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	33	1-4	4,0	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані

Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	15	45,48,5 3,57	3,4	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	16	1,2,6,7, 10	5,9	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до доріг	Піщанське	18	41,42,4 8,48,,5 2,54,55 ,57,61	6,0	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
всього				67,1		
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до автодоріг	Шацьке	43	23-26	3,0	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до автодоріг	Шацьке	44	5,14,19, 23	4,7	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до автодоріг	Шацьке	45	1,15,18, 23	4,9	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до автодоріг	Шацьке	48	13,14,28	5,7	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до автодоріг	Шацьке	25	7,10,14, 16,18,23 ,34,42,4 4,45	8,5	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Оздоровчі лісові ділянки, що прилягають до автодоріг	Шацьке	27	16,18,19 -21	45,1	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Всього				71,4		Насадження в задовільному стані

Захисні смуги лісів вздовж автом.доріг держ.значення	Куснищанське	11	1,4,6,9, 11,12 15,20	11,7	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Захисні смуги лісів вздовж автом.доріг	Куснищанське	10	1,4,8, 13,16	8,0	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Захисні смуги лісів вздовж автом.доріг держ.значення	Куснищанське	16	1,5,7,11 ,15,29 ,31,32,3 6,38	8,9	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Захисні смуги лісів вздовж автом.доріг держ.значення	Куснищанське	15	1,6,7,9, 17 20,24	5,6	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж залізниць	Гуцанське	36	13,13,1 4	7,1	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж залізниць	Гуцанське	37	16,17,1 8,19	3,0	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Захисні смуги лісів вздовж автом.доріг держ. значення	Гупалівське	2	2	1,6	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
Захисні смуги лісів вздовж автом.доріг держ. значення	Крушинецьке	27	26,23,2 7-34, 37-39	9,1	Лісові насадження,що прилягають до автодоріг	Насадження в задовільному стані
				635,9		
Всього				706,0		
Берегозахисні лісові ділянки						
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Любомльське	43	33-37	27,4	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	2	29- 36,42,4 3	0,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	19	24- 30,33,3	19,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

			4,42,46, 47,49			
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	22	28,43- 46,50,5 1,55- 62,64- 68,,77	30,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	23	1-10,67	12,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	24	1,2,78- 84	7,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	25	1- 3,6,7,9, 12— 14,24,2 5,29,31, 97-108	23,2	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	26	1,2	2,0	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	27	1-3,5- 9,12	13,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	28	1,2,4- 12,21,2 2,20-53	16,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	35	1,2,68- 71	10,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Замлинське	36	17,42- 8,55,79, 80	33,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Чернопільське	6	31-41	27,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Чернопільське	9	10,11,3 4-37	15,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Чернопільське	14	43-47	6,0	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Чернопільське	41	28-37	27,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Чернопільське	46	11-14	5,4	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Чернопільське	50	1-16	18,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси вздовж берегів річок,навколо озер водойм	Чернопільське	51	28-38	11,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
				278,1		
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	1	18- 20,22- 24	16,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	2	24- 27,30- 33,36- 39	36,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	3	34,35,3 8,39	8,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	4	1-6	8,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	5	1-3	5,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	6	2- 10,41- 43	25,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	7	5,6,8,1 1	8,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	8	27,31,3 6,40,41 ,45	18,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	9	30,34- 37	9,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	10	3,4,9,1 3,14,23 - 25,31,3 2	23,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	12	8,13- 16,19,2 1- 23,25,2 6	43,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	13	1-5	11,1	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	13	2	3,1	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	19	4,5,10, 24- 26,28	19,1	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	21	19- 21,25	8,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	22	12,14,16,17,19,20,22	13,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	23	6,8,9,10,12	10,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	24	5-7,14,16	11,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	26	26,31,34,37	11,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	29	5-8,10,16,27,28	22,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	32	6,8-14,16-18,20-22,25,40-43,46,47,53,54	64,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	34	1	0,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	34	2	0,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	34	3-6,12-1,16-20,22-27,29,32,35,38	44,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	37	26-31,33,3 7,40-43,45-50	33,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	38	24-26,33,3 4,37,38	12,0	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	39	5,6	13,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	40	1-3,5,6	24,2	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	41	1-3,8,12	14,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	42	2,3,12, 13,22,2 3,26,40 -44	20,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	43	1,5,6,8, 18,27- 33,40- 43,48,4 9,55- 65	55,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	44	9,11- 20,23- 28	23,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	47	2	4,4	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	48	4-9,16-25,27,29,33,34	60,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	50	52-55	28,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	52	75-82	49,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	53	1-3,10,11	12,0	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
			Разом	764		Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	1	18-20,22-24	16,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	2	24-27,30-33,36-39	36,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	3	34,35,38,39	8,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	4	1-6	8,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	5	1-3	5,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	6	2-10,41-43	25,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	7	5,6,8,1 1	8,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	8	27,31,3 6,40,41 ,45	18,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	9	30,34- 37	9,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	10	3,4,9,1 3,14,23 - 25,31,3 2	23,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	12	8,13- 16,19,2 1- 23,25,2 6	43,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	13	1-5	11,1	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	13	2	3,1	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	19	4,5,10, 24- 26,28	19,1	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	21	19- 21,25	8,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	22	12,14,1 6,17,19 ,20,22	13,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	23	6,8,9,10,12	10,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	24	5-7,14,16	11,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	26	26,31,34,37	11,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	29	5-8,10,16,27,28	22,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	32	6,8-14,16-18,20-22,25,40-43,46,47,53,54	64,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	34	1	0,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	34	2	0,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	34	3-6,12-1,16-20,22-27,29,32,35,38	44,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	37	26-31,33,37,40-43,45-50	33,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	38	24- 26,33,3 4,37,38	12,0	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	39	5,6	13,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	40	1-3,5,6	24,2	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	41	1- 3,8,12	14,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	42	2,3,12, 13,22,2 3,26,40 -44	20,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	43	1,5,6,8, 18,27- 33,40- 43,48,4 9,55- 65	55,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	44	9,11- 20,23- 28	23,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	47	2	4,4	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	48	4-9,16- 25,27,2 9,33,34	60,5	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	50	52-55	28,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	52	75-82	49,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Поліське	53	1-3,10,11	12,0	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
			Разом	764		
Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	37	18,27,28,35-7	50,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	29	40,41,55-66,68	72,9	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	39	21,33-38,52-56,83,93-96,100-102,59,73-75	54,3	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	37	34	6,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	11	9-12,38-41	43,4	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	21	16	2,1	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	23	11,12	12,0	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані

Ліси,що є ключовими для водозборів	Піщанське	30	1	11	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
	Всього			263,4		
Берегозахисні ділянки лісів	Шацьке	32	1-18	55,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Лісові насадження, що виконують водо регулюючу роль	Шацьке	42	1-3,9,10,12-14,20	42,7	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Лісові насадження, що виконують водо регулюючу роль	Шацьке	43	38-41	67,4	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Лісові насадження, що виконують водо регулюючу роль	Шацьке	49	4-11	42,8	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Берегозахисні ділянки лісів	Шацьке	41	23	3,2	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
Берегозахисні ділянки лісів	Шацьке	27	6-9	26,6	Берегозахисні ліси	Насадження в задовільному стані
				238,5		
				1544,0		
ОЦЗЛ 3.Видове різноманіття						
ОЦЗЛ 3.Лісові території,що містять рідкісні екосистеми під загрозою зникнення,або входять до складу таких екосистем						
Смарагдова мережа	Замлинське	2,4,8-43,49-52,55,57		4873,3	Територія смарагдової мережі	
Смарагдова мережа	Мосирське	26,57-59,71,72,66,67,70,74,75		911,1	Територія смарагдової мережі	
Смарагдова мережа	Ростанське	1-24,26-28,30-48		4474,6	Територія смарагдової мережі	

Смарагдова мережа	Поліське	34 1- 49,53,5 5,57,		5389,0	Територія смарагдової мережі	
Смарагдова мережа	Піщанське	1- 14,21- 23, 30-39		3175,3	Територіям смарагдової мережі	
Смарагдова мережа	Шацьке	1- 26,32,3 6, 42-52		3175,3	Територія смарагдової мережі	
Генетичний резерват сосни	Головненське	30	3	12,0	Насадження з поліпшеними спадковими властивостями	Насадження в задовільному стані
Генетичний резерват сосни	Чорноплеське	17	15	21,0	Насадження з поліпшеними спадковими властивостями	Насадження в задовільному стані
Генетичний резерват сосни	Мосирське	56	18	2,5	Насадження з поліпшеними спадковими властивостями	Насадження в задовільному стані
Генетичний резерват сосни	Замлинське	50	28	2,4	Насадження з поліпшеними спадковими властивостями	спостерігається сухостій сосни 50%
Генетичний резерват сосни	Замлинське	50	29	1,9	Насадження з поліпшеними спадковими властивостями	спостерігається сухостій сосни 50%
Генетичний резерват сосни	Забузьке	22	1	9,2	Насадження з поліпшеними спадковими властивостями	Насадження в задовільному стані
Генетичний резерват сосни	Шацьке	7	2	2,8	Насадження з поліпшеними спадковими властивостями	Насадження в задовільному стані
	Разом			22050,4		
ОЦЗЛ 6.Культурні цінності						

ОЦЗЛ 6. Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад					
Пам'ятник герою УПА	Крушинецьке	27	34	0,01	Історична пам'ятка
	Разом			0,01	
	Всього			28353,71	

Додаток 21. Відомість боліт у філії «Любомльське лісове господарство» за лісництвами

Аркуш 1.

Українське державне проєктне лісовпорядне виробництво

05.12.2024 року

ПРО РЕАЛІЗАЦІЮ ЗАПИТУ

Волинська область Філія "Любомльське лісове господарство" ДП "Ліси України"
БОЛОТА

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа вид. (га)
Підлаське лісництво	3	3	0,5
Підлаське лісництво	3	4	0,3
Підлаське лісництво	3	8	0,4
Підлаське лісництво	3	11	0,9
Підлаське лісництво	6	47	1,9
Підлаське лісництво	6	53	0,9
Підлаське лісництво	6	56	0,9
Підлаське лісництво	6	61	2
Підлаське лісництво	10	3	2,4
Підлаське лісництво	10	4	0,3
Підлаське лісництво	11	7	6,2
Підлаське лісництво	11	28	0,8
Підлаське лісництво	11	29	5,1
Підлаське лісництво	15	9	1,1
Підлаське лісництво	18	2	2,1
Підлаське лісництво	21	15	0,7
Підлаське лісництво	24	12	0,4
Підлаське лісництво	29	4	3,4
Підлаське лісництво	29	21	0,9
Підлаське лісництво	29	70	0,8
Підлаське лісництво	33	5	1,3
Підлаське лісництво	33	16	2,4
Підлаське лісництво	33	33	1,9
Підлаське лісництво	33	36	0,7
Підлаське лісництво	35	4	2,4
Підлаське лісництво	35	10	1,3
Підлаське лісництво	37	38	0,1
Підлаське лісництво	40	43	0,7
Підлаське лісництво	41	12	0,3
Підлаське лісництво	42	12	0,7
Підлаське лісництво	42	21	0,5
Підлаське лісництво	43	1	2,9
Підлаське лісництво	45	11	0,9
Підлаське лісництво	45	15	0,4
Підлаське лісництво	52	5	0,9
Підлаське лісництво	58	15	1,2
Підлаське лісництво	58	46	0,9
Підлаське лісництво	62	40	2,2
Підлаське лісництво	66	49	0,8
Підлаське лісництво	67	23	2,2
Підлаське лісництво	67	69	0,4
Підлаське лісництво	70	2	1,1
Підлаське лісництво	70	11	7,1
Підлаське лісництво	70	20	1,3

Лісництво	Квартал	Дригви 2	
		Висота	Площа висл. (га)
Піщавське лісництво	70	29	3,3
Піщавське лісництво	70	35	0,2
Піщавське лісництво	70	43	0,4
Піщавське лісництво	71	21	10,9
Піщавське лісництво	71	84	2,5
Піщавське лісництво	75	42	0,6
Піщавське лісництво	77	24	0,5
Піщавське лісництво	77	25	0,1
Піщавське лісництво	77	28	0,6
Піщавське лісництво	77	34	5,9
Піщавське лісництво	77	54	0,2
Піщавське лісництво	77	55	0,2
Піщавське лісництво	77	57	0,4
Піщавське лісництво	77	73	0,8
Піщавське лісництво	77	76	0,8
Піщавське лісництво	77	80	1,3
Піщавське лісництво	77	85	2,1
Піщавське лісництво	77	100	0,7
Піщавське лісництво	77	101	1,5
Піщавське лісництво	77	103	0,5
Піщавське лісництво	77	106	4,2
Піщавське лісництво	77	107	0,3
Піщавське лісництво	77	110	0,7
Піщавське лісництво	79	26	4,6
Піщавське лісництво	79	29	0,5
Піщавське лісництво	81	7	1,5
Піщавське лісництво	81	9	2,5
Піщавське лісництво	82	18	0,3
Піщавське лісництво	82	19	0,8
Піщавське лісництво	84	12	1,4
Піщавське лісництво	85	31	0,5
Піщавське лісництво	85	43	0,8
Піщавське лісництво	86	35	0,9
Піщавське лісництво	86	48	1
Піщавське лісництво	87	17	0,5
Піщавське лісництво	87	31	0,9
Піщавське лісництво	87	42	1,3
Піщавське лісництво	87	44	0,9
Піщавське лісництво	87	53	2,5
Піщавське лісництво	87	54	0,3
Піщавське лісництво	87	99	0,9
Шацьке лісництво	92	8	2,3
Шацьке лісництво	112	14	1,7
Шацьке лісництво	114	8	1,8
Шацьке лісництво	114	10	2,8
Шацьке лісництво	114	21	0,4
Шацьке лісництво	118	40	1,2
Шацьке лісництво	118	42	1
Шацьке лісництво	119	7	0,8
Шацьке лісництво	119	8	0,7
Шацьке лісництво	119	14	1,3
Шацьке лісництво	119	16	1,6
Шацьке лісництво	120	25	3,5
Шацьке лісництво	120	36	0,4
Шацьке лісництво	121	15	0,5
Шацьке лісництво	121	17	0,5
Шацьке лісництво	121	41	5

Лісництво	Квартал	Дригви 3	
		Висота	Площа висл. (га)
Шацьке лісництво	124	66	0,9
Шацьке лісництво	130	30	2,6
Шацьке лісництво	130	35	0,5
Шацьке лісництво	132	8	2
Шацьке лісництво	132	26	2
Шацьке лісництво	133	33	0,5
Шацьке лісництво	134	34	1,8
Шацьке лісництво	135	31	0,6
Шацьке лісництво	137	7	2
Шацьке лісництво	137	11	0,9
Шацьке лісництво	137	33	4,2
Шацьке лісництво	138	19	2,7
Шацьке лісництво	138	41	2,4
Шацьке лісництво	144	17	1
Шацьке лісництво	147	55	0,3
Шацьке лісництво	148	35	1,7
Шацьке лісництво	148	36	0,9
Шацьке лісництво	148	38	0,8
Шацьке лісництво	151	7	2,5
Шацьке лісництво	151	14	0,6
Шацьке лісництво	151	32	1,2
Шацьке лісництво	152	1	2,5
Шацьке лісництво	153	14	0,5
Шацьке лісництво	153	15	1,2
Шацьке лісництво	153	16	0,5
Шацьке лісництво	153	31	0,5
Шацьке лісництво	153	32	0,7
Шацьке лісництво	153	48	0,4
Шацьке лісництво	153	78	0,3
Шацьке лісництво	157	49	0,6
Шацьке лісництво	160	40	2,7
Шацьке лісництво	162	15	1
Шацьке лісництво	162	17	0,8
Шацьке лісництво	163	12	0,4
Шацьке лісництво	168	2	1,1
Шацьке лісництво	168	19	0,9
Шацьке лісництво	179	6	0,2
Шацьке лісництво	179	7	0,3
Шацьке лісництво	182	23	0,5
Шацьке лісництво	182	24	1,7
Шацьке лісництво	182	57	3,5
Шацьке лісництво	182	64	3,4
Шацьке лісництво	187	8	0,7
Шацьке лісництво	187	18	1
Шацьке лісництво	187	23	2,3
Шацьке лісництво	188	3	0,9
Шацьке лісництво	188	53	0,3
Шацьке лісництво	191	22	0,4
Шацьке лісництво	191	84	0,7
Шацьке лісництво	191	85	0,4
Шацьке лісництво	191	86	0,4
Шацьке лісництво	194	2	0,7
Шацьке лісництво	198	96	0,6
Шацьке лісництво	198	112	5,9
Згоранське лісництво	200	42	0,5
Згоранське лісництво	201	6	0,3
Згоранське лісництво	201	39	0,3

Лісництво	Квартал	Дригви 4	
		Висота	Площа висл. (га)
Згоранське лісництво	201	63	0,5
Згоранське лісництво	202	7	7,2
Згоранське лісництво	202	19	2,6
Згоранське лісництво	202	27	3,9
Згоранське лісництво	202	32	1,2
Згоранське лісництво	202	34	0,3
Згоранське лісництво	202	38	0,2
Згоранське лісництво	202	41	2,4
Згоранське лісництво	203	15	0,5
Згоранське лісництво	203	47	1,4
Згоранське лісництво	204	5	1,7
Згоранське лісництво	205	14	0,4
Згоранське лісництво	205	29	11
Згоранське лісництво	205	43	0,9
Згоранське лісництво	206	10	1,4
Згоранське лісництво	207	19	0,1
Згоранське лісництво	207	37	0,6
Згоранське лісництво	207	40	2,3
Згоранське лісництво	207	45	0,2
Згоранське лісництво	207	46	0,4
Згоранське лісництво	208	45	0,4
Згоранське лісництво	209	24	0,1
Згоранське лісництво	211	38	0,6
Згоранське лісництво	211	40	2,1
Згоранське лісництво	212	63	0,4
Згоранське лісництво	213	16	1,5
Згоранське лісництво	214	14	0,7
Згоранське лісництво	214	46	0,7
Згоранське лісництво	215	17	0,7
Згоранське лісництво	215	64	2,2
Згоранське лісництво	223	22	0,3
Згоранське лісництво	223	24	0,4
Згоранське лісництво	223	29	3,8
Згоранське лісництво	223	32	0,6
Згоранське лісництво	224	8	0,3
Згоранське лісництво	225	67	0,3
Згоранське лісництво	225	69	5
Згоранське лісництво	226	7	3
Згоранське лісництво	226	44	0,2
Згоранське лісництво	226	63	0,5
Згоранське лісництво	227	14	5,4
Згоранське лісництво	227	43	0,5
Згоранське лісництво	229	17	0,7
Згоранське лісництво	229	23	0,2
Згоранське лісництво	230	35	0,7
Згоранське лісництво	231	27	3
Згоранське лісництво	235	31	2,7
Згоранське лісництво	236	34	0,5
Згоранське лісництво	237	13	1,7
Згоранське лісництво	237	29	0,5
Згоранське лісництво	237	39	0,3
Згоранське лісництво	237	41	0,6
Згоранське лісництво	238	7	0,3
Згоранське лісництво	239	22	0,3
Згоранське лісництво	239	38	0,2
Згоранське лісництво	242	16	1,7
Згоранське лісництво	242	25	0,7

Додаток 5

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Згоранське лісництво	243	11	0,7
Згоранське лісництво	243	32	3,8
Згоранське лісництво	244	11	1
Згоранське лісництво	247	5	0,7
Згоранське лісництво	248	15	0,5
Згоранське лісництво	248	28	0,7
Згоранське лісництво	249	38	0,7
Згоранське лісництво	250	13	0,6
Згоранське лісництво	250	14	0,3
Згоранське лісництво	253	2	0,1
Згоранське лісництво	253	3	0,2
Згоранське лісництво	253	5	2,9
Згоранське лісництво	254	43	0,4
Згоранське лісництво	257	40	0,9
Згоранське лісництво	259	12	4
Згоранське лісництво	259	13	0,2
Згоранське лісництво	261	7	1,2
Згоранське лісництво	261	10	0,5
Згоранське лісництво	261	14	1,9
Згоранське лісництво	261	39	0,6
Згоранське лісництво	261	60	4,4
Згоранське лісництво	262	9	0,5
Згоранське лісництво	264	7	0,2
Згоранське лісництво	264	9	0,2
Згоранське лісництво	265	19	0,5
Згоранське лісництво	266	3	0,1
Згоранське лісництво	266	9	0,2
Згоранське лісництво	266	11	1,5
Згоранське лісництво	266	14	2,6
Згоранське лісництво	266	30	0,8
Згоранське лісництво	266	42	1,8
Згоранське лісництво	266	46	0,4
Згоранське лісництво	266	60	0,9
Згоранське лісництво	266	64	2
Згоранське лісництво	269	24	25
Згоранське лісництво	269	27	5,7
Згоранське лісництво	270	10	3,2
Згоранське лісництво	270	16	5,6
Згоранське лісництво	271	31	11,8
Згоранське лісництво	273	20	0,3
Згоранське лісництво	273	25	1
Згоранське лісництво	274	4	0,9
Згоранське лісництво	274	5	0,8
Згоранське лісництво	274	46	0,7
Згоранське лісництво	274	48	1,1
Згоранське лісництво	274	58	1,2
Згоранське лісництво	274	61	0,3
Згоранське лісництво	275	10	0,5
Згоранське лісництво	275	21	1,4
Згоранське лісництво	275	44	0,2
Згоранське лісництво	275	52	0,5
Згоранське лісництво	275	56	0,2
Згоранське лісництво	275	57	1,5
Згоранське лісництво	277	9	3,9
Згоранське лісництво	277	15	0,4
Згоранське лісництво	277	20	0,7
Згоранське лісництво	278	39	0,7

Лісництво	Квартал	Дригун 6	
		Висота	Площа висл. (га)
Згоранське лісництво	279	6	4,1
Згоранське лісництво	279	11	0,5
Згоранське лісництво	279	17	21
Згоранське лісництво	279	20	0,7
Згоранське лісництво	279	33	1,2
Згоранське лісництво	279	41	4
Згоранське лісництво	279	43	7,7
Згоранське лісництво	280	33	0,6
Згоранське лісництво	281	18	1,7
Згоранське лісництво	282	4	0,7
Згоранське лісництво	283	2	0,1
Згоранське лісництво	283	30	1
Згоранське лісництво	283	44	0,8
Згоранське лісництво	283	48	1,7
Згоранське лісництво	284	20	0,8
Згоранське лісництво	284	22	0,5
Згоранське лісництво	285	38	0,8
Згоранське лісництво	285	44	2,4
Згоранське лісництво	287	20	2,6
Згоранське лісництво	287	32	0,5
Згоранське лісництво	288	13	0,6
Згоранське лісництво	288	15	1,9
Згоранське лісництво	290	3	0,2
Згоранське лісництво	290	5	0,4
Згоранське лісництво	290	9	2,1
Згоранське лісництво	290	30	1,2
Згоранське лісництво	290	38	1
Згоранське лісництво	293	1	6,4
Згоранське лісництво	293	5	1,1
Згоранське лісництво	293	10	6,9
Згоранське лісництво	294	21	0,6
Згоранське лісництво	294	23	0,8
Згоранське лісництво	294	24	0,4
Згоранське лісництво	295	15	0,4
Згоранське лісництво	295	31	1,9
Згоранське лісництво	295	60	0,5
Згоранське лісництво	296	15	2,3
Згоранське лісництво	296	20	0,4
Згоранське лісництво	296	33	4,6
Згоранське лісництво	297	5	4,6
Згоранське лісництво	298	5	0,4
Згоранське лісництво	298	10	1,7
Згоранське лісництво	298	31	0,2
Згоранське лісництво	298	35	1,8
Згоранське лісництво	298	36	0,3
Згоранське лісництво	298	37	0,5
Згоранське лісництво	298	42	0,4
Згоранське лісництво	299	31	0,3
Згоранське лісництво	299	44	0,5
Згоранське лісництво	300	11	0,3
Згоранське лісництво	300	17	0,4
Згоранське лісництво	300	23	0,8
Згоранське лісництво	301	28	4,5
Згоранське лісництво	302	4	3
Згоранське лісництво	302	26	1,1
Згоранське лісництво	303	11	4,3
Згоранське лісництво	303	12	5,7

Лісництво	Квартал	Дригун 7	
		Висота	Площа висл. (га)
Згоранське лісництво	303	30	2,9
Згоранське лісництво	303	41	1,5
Згоранське лісництво	303	42	1,5
Згоранське лісництво	303	48	0,9
Згоранське лісництво	303	50	1,5
Згоранське лісництво	304	44	1,8
Згоранське лісництво	305	16	0,7
Згоранське лісництво	305	26	0,2
Згоранське лісництво	305	37	2,7
Згоранське лісництво	307	2	0,3
Згоранське лісництво	307	5	2,3
Згоранське лісництво	307	10	10,6
Згоранське лісництво	307	19	0,8
Згоранське лісництво	307	30	0,5
Згоранське лісництво	308	7	0,8
Згоранське лісництво	308	10	0,6
Згоранське лісництво	309	10	0,5
Згоранське лісництво	309	15	1,5
Гуцанське лісництво	311	11	1,1
Гуцанське лісництво	311	15	1,1
Гуцанське лісництво	311	23	0,9
Гуцанське лісництво	311	25	0,6
Гуцанське лісництво	311	27	0,5
Гуцанське лісництво	312	9	1,2
Гуцанське лісництво	312	13	0,5
Гуцанське лісництво	312	23	3
Гуцанське лісництво	312	25	0,3
Гуцанське лісництво	312	30	0,4
Гуцанське лісництво	312	46	2,3
Гуцанське лісництво	312	47	1,4
Гуцанське лісництво	312	50	0,9
Гуцанське лісництво	312	51	2,6
Гуцанське лісництво	312	52	0,6
Гуцанське лісництво	312	56	0,5
Гуцанське лісництво	312	57	0,7
Гуцанське лісництво	312	59	0,9
Гуцанське лісництво	312	60	1,2
Гуцанське лісництво	312	61	1,8
Гуцанське лісництво	312	62	0,6
Гуцанське лісництво	312	63	0,2
Гуцанське лісництво	313	2	4
Гуцанське лісництво	313	3	3,2
Гуцанське лісництво	313	4	5,2
Гуцанське лісництво	313	14	3,6
Гуцанське лісництво	314	44	0,4
Гуцанське лісництво	315	27	0,3
Гуцанське лісництво	316	6	3,6
Гуцанське лісництво	316	14	0,4
Гуцанське лісництво	316	17	0,9
Гуцанське лісництво	318	3	1,8
Гуцанське лісництво	322	30	0,6
Гуцанське лісництво	329	3	0,4
Гуцанське лісництво	329	38	3,5
Гуцанське лісництво	329	39	1
Гуцанське лісництво	329	40	0,2
Гуцанське лісництво	329	42	3
Гуцанське лісництво	329	45	1,1

Лісицтво	Квартал	Дрігнув 8	
		Висота	Площа висл. (га)
Гуцанське лісицтво	329	47	0,5
Гуцанське лісицтво	329	48	1,7
Гуцанське лісицтво	330	12	10,6
Гуцанське лісицтво	330	13	3,1
Гуцанське лісицтво	331	77	0,6
Гуцанське лісицтво	331	80	1,3
Гуцанське лісицтво	332	6	31
Гуцанське лісицтво	332	11	0,2
Гуцанське лісицтво	332	15	0,3
Гуцанське лісицтво	332	16	2,3
Гуцанське лісицтво	335	3	0,6
Гуцанське лісицтво	335	16	2,4
Гуцанське лісицтво	337	34	1,8
Гуцанське лісицтво	339	11	0,3
Гуцанське лісицтво	339	22	0,3
Гуцанське лісицтво	339	33	1,7
Гуцанське лісицтво	341	13	0,4
Гуцанське лісицтво	341	14	0,4
Гуцанське лісицтво	343	3	0,6
Гуцанське лісицтво	343	35	0,5
Гуцанське лісицтво	344	11	0,8
Гуцанське лісицтво	347	18	1,4
Гуцанське лісицтво	347	19	10,8
Гуцанське лісицтво	347	22	3,2
Гуцанське лісицтво	351	10	0,1
Гуцанське лісицтво	351	15	0,3
Гуцанське лісицтво	351	20	0,2
Гуцанське лісицтво	353	18	1,2
Гуцанське лісицтво	355	56	0,2
Гуцанське лісицтво	356	28	0,7
Гуцанське лісицтво	356	44	0,2
Гуцанське лісицтво	361	1	1
Гуцанське лісицтво	364	34	0,4
Гуцанське лісицтво	365	1	1,1
Гуцанське лісицтво	365	3	1,6
Гуцанське лісицтво	365	6	0,7
Гуцанське лісицтво	365	10	3,1
Гуцанське лісицтво	365	11	0,2
Гуцанське лісицтво	365	16	0,3
Гуцанське лісицтво	365	30	0,4
Гуцанське лісицтво	365	32	2,2
Гуцанське лісицтво	365	34	0,1
Гуцанське лісицтво	365	39	0,7
Гуцанське лісицтво	366	19	1,9
Гуцанське лісицтво	367	2	3,7
Гуцанське лісицтво	367	12	0,2
Гуцанське лісицтво	367	15	0,2
Гуцанське лісицтво	367	39	0,2
Гуцанське лісицтво	368	1	0,5
Гуцанське лісицтво	368	15	0,1
Гуцанське лісицтво	368	26	0,5
Гуцанське лісицтво	368	27	0,7
Гуцанське лісицтво	369	17	0,5
Гуцанське лісицтво	369	20	3,5
Гуцанське лісицтво	369	22	1,5
Гуцанське лісицтво	369	28	0,3
Гуцанське лісицтво	369	30	0,2

Лісицтво	Квартал	Дрізна 9	
		Висота	Площа висл. (га)
Гуцанське лісицтво	370	4	2,7
Гуцанське лісицтво	371	4	9,7
Гуцанське лісицтво	371	8	1,2
Гуцанське лісицтво	372	29	0,6
Гуцанське лісицтво	373	1	0,2
Гуцанське лісицтво	376	16	0,6
Гуцанське лісицтво	376	30	3,1
Гуцанське лісицтво	376	31	0,5
Гуцанське лісицтво	376	34	0,5
Гуцанське лісицтво	376	35	3,8
Гуцанське лісицтво	376	41	0,3
Гуцанське лісицтво	376	47	4,1
Гуцанське лісицтво	376	56	0,6
Гуцанське лісицтво	376	67	1,4
Гуцанське лісицтво	376	72	0,7
Гуцанське лісицтво	376	78	1,7
Гуцанське лісицтво	377	28	0,3
Гуцанське лісицтво	377	31	0,2
Гуцанське лісицтво	377	35	0,1
Гуцанське лісицтво	379	29	0,5
Гуцанське лісицтво	379	35	0,3
Гуцанське лісицтво	380	7	0,5
Гуцанське лісицтво	380	36	0,1
Гуцанське лісицтво	380	43	0,3
Гуцанське лісицтво	382	19	0,6
Гуцанське лісицтво	382	24	0,5
Гуцанське лісицтво	383	3	0,4
Гуцанське лісицтво	383	22	0,2
Гуцанське лісицтво	383	28	0,2
Гуцанське лісицтво	386	10	0,3
Гуцанське лісицтво	386	15	0,8
Гуцанське лісицтво	386	16	0,1
Гуцанське лісицтво	386	20	1,8
Гуцанське лісицтво	386	21	0,1
Гуцанське лісицтво	386	22	0,9
Гуцанське лісицтво	389	4	0,5
Гуцанське лісицтво	389	5	3
Гуцанське лісицтво	389	42	1,2
Гуцанське лісицтво	389	46	1,1
Гуцанське лісицтво	391	20	2,4
Гуцанське лісицтво	392	14	2,1
Гуцанське лісицтво	393	18	0,2
Гуцанське лісицтво	394	3	0,7
Гуцанське лісицтво	394	20	0,6
Гуцанське лісицтво	396	31	0,7
Гуцанське лісицтво	396	32	0,6
Гуцанське лісицтво	396	38	0,7
Гуцанське лісицтво	396	39	0,9
Гуцанське лісицтво	396	53	0,8
Гуцанське лісицтво	396	67	0,4
Гуцанське лісицтво	396	68	0,5
Гуцанське лісицтво	397	3	2,1
Гуцанське лісицтво	399	30	0,9
Гуцанське лісицтво	399	43	0,9
Гуцанське лісицтво	402	6	0,6
Гуцанське лісицтво	402	24	1,9
Гуцанське лісицтво	402	31	1,3

Дрігун 19

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Гуцанське лісництво	402	32	0,6
Гуцанське лісництво	402	49	0,2
Гуцанське лісництво	403	34	0,1
Гуцанське лісництво	403	37	0,2
Гуцанське лісництво	403	42	0,8
Гуцанське лісництво	404	2	2,3
Гуцанське лісництво	404	44	0,5
Гуцанське лісництво	405	31	1,3
Гуцанське лісництво	406	6	0,6
Гуцанське лісництво	406	14	0,2
Гуцанське лісництво	406	16	0,5
Гуцанське лісництво	407	14	0,5
Гуцанське лісництво	407	18	0,2
Гуцанське лісництво	407	38	0,7
Гуцанське лісництво	407	40	0,4
Гуцанське лісництво	407	53	0,9
Гуцанське лісництво	408	40	10
Головнянське лісництво	411	9	3,2
Головнянське лісництво	411	17	0,6
Головнянське лісництво	411	20	0,8
Головнянське лісництво	411	34	0,4
Головнянське лісництво	411	35	0,7
Головнянське лісництво	411	42	1,3
Головнянське лісництво	413	56	0,4
Головнянське лісництво	416	13	0,2
Головнянське лісництво	416	26	0,3
Головнянське лісництво	419	50	1,3
Головнянське лісництво	421	19	0,8
Головнянське лісництво	424	34	1,9
Головнянське лісництво	424	36	0,2
Головнянське лісництво	425	1	0,5
Головнянське лісництво	425	18	0,7
Головнянське лісництво	425	40	3
Головнянське лісництво	426	35	0,6
Головнянське лісництво	427	4	0,2
Головнянське лісництво	427	8	0,5
Головнянське лісництво	427	9	0,6
Головнянське лісництво	427	10	0,5
Головнянське лісництво	430	37	0,3
Головнянське лісництво	430	38	0,2
Головнянське лісництво	436	64	3,1
Головнянське лісництво	437	9	1,9
Головнянське лісництво	438	38	0,3
Головнянське лісництво	440	6	0,3
Головнянське лісництво	440	7	1,1
Головнянське лісництво	440	65	0,9
Головнянське лісництво	446	23	1,6
Головнянське лісництво	450	21	0,9
Головнянське лісництво	450	22	0,4
Головнянське лісництво	450	24	0,9
Головнянське лісництво	451	2	0,3
Головнянське лісництво	451	5	0,8
Головнянське лісництво	451	48	0,2
Головнянське лісництво	454	20	0,5
Головнянське лісництво	457	10	0,4
Головнянське лісництво	457	71	0,5
Головнянське лісництво	460	46	1,7

Лісництво	Квартал	Дригва II	
		Висота	Площа висл. (га)
Головнянське лісництво	462	19	0,4
Головнянське лісництво	462	32	0,5
Головнянське лісництво	462	54	2
Головнянське лісництво	462	59	0,8
Головнянське лісництво	462	66	1,8
Головнянське лісництво	462	67	1,1
Головнянське лісництво	463	5	2,4
Головнянське лісництво	463	34	1,6
Головнянське лісництво	466	25	3,8
Головнянське лісництво	467	25	1,5
Головнянське лісництво	467	36	1,6
Головнянське лісництво	467	41	0,7
Головнянське лісництво	467	46	0,1
Головнянське лісництво	468	15	1,5
Головнянське лісництво	468	31	0,6
Головнянське лісництво	472	12	0,9
Головнянське лісництво	473	2	3,3
Головнянське лісництво	473	8	0,9
Головнянське лісництво	473	25	1,2
Головнянське лісництво	473	40	0,8
Головнянське лісництво	474	1	0,3
Головнянське лісництво	474	20	1,1
Головнянське лісництво	474	32	0,4
Головнянське лісництво	476	2	0,9
Головнянське лісництво	476	9	0,6
Головнянське лісництво	478	44	0,5
Головнянське лісництво	479	45	0,9
Головнянське лісництво	480	4	2,2
Головнянське лісництво	480	7	0,5
Головнянське лісництво	481	25	1,6
Головнянське лісництво	482	13	4,2
Головнянське лісництво	482	14	1,8
Головнянське лісництво	484	11	0,5
Головнянське лісництво	484	25	0,8
Головнянське лісництво	484	56	0,3
Головнянське лісництво	485	9	1,5
Головнянське лісництво	485	19	3,2
Головнянське лісництво	485	33	0,9
Головнянське лісництво	485	34	0,5
Головнянське лісництво	485	40	0,2
Головнянське лісництво	485	41	0,6
Головнянське лісництво	485	42	0,7
Головнянське лісництво	485	43	0,3
Головнянське лісництво	485	44	4,5
Головнянське лісництво	486	2	0,9
Головнянське лісництво	486	22	0,4
Головнянське лісництво	487	24	0,3
Головнянське лісництво	487	28	0,1
Головнянське лісництво	488	25	0,7
Головнянське лісництво	489	34	0,5
Головнянське лісництво	492	22	0,4
Головнянське лісництво	492	24	0,3
Головнянське лісництво	494	3	0,9
Головнянське лісництво	494	8	2,4
Головнянське лісництво	494	15	1,8
Головнянське лісництво	496	4	0,5
Головнянське лісництво	498	9	0,5

Додаток 12

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Головнянське лісництво	498	28	1,2
Головнянське лісництво	499	23	1,8
Головнянське лісництво	499	26	1,7
Головнянське лісництво	499	36	0,8
Головнянське лісництво	500	29	4,6
Головнянське лісництво	500	61	2,4
Головнянське лісництво	500	63	1,6
Головнянське лісництво	500	65	1,5
Головнянське лісництво	505	21	0,9
Головнянське лісництво	505	22	1,5
Головнянське лісництво	506	23	2
Головнянське лісництво	507	28	2,2
Головнянське лісництво	507	30	5,2
Головнянське лісництво	507	47	0,3
Головнянське лісництво	511	22	0,4
Головнянське лісництво	511	23	0,8
Головнянське лісництво	511	40	1,1
Головнянське лісництво	516	27	0,3
Головнянське лісництво	517	36	0,5
Головнянське лісництво	517	45	0,4
Головнянське лісництво	517	46	0,4
Любомльське лісництво	524	25	0,5
Любомльське лісництво	524	36	0,8
Любомльське лісництво	524	38	0,3
Любомльське лісництво	524	43	0,3
Любомльське лісництво	524	51	0,2
Любомльське лісництво	525	5	1,5
Любомльське лісництво	525	7	1,4
Любомльське лісництво	525	28	0,3
Любомльське лісництво	525	36	2,4
Любомльське лісництво	526	19	1,4
Любомльське лісництво	527	18	0,6
Любомльське лісництво	527	29	0,1
Любомльське лісництво	527	41	0,9
Любомльське лісництво	530	37	2,2
Любомльське лісництво	531	10	2,3
Любомльське лісництво	531	16	2,4
Любомльське лісництво	533	15	8
Любомльське лісництво	533	28	0,3
Любомльське лісництво	533	32	0,6
Любомльське лісництво	534	2	0,4
Любомльське лісництво	534	16	5,4
Любомльське лісництво	535	1	0,9
Любомльське лісництво	535	60	4,8
Любомльське лісництво	537	11	0,3
Любомльське лісництво	537	25	1
Любомльське лісництво	538	13	3,1
Любомльське лісництво	539	23	2,6
Любомльське лісництво	540	26	0,8
Любомльське лісництво	541	15	0,9
Любомльське лісництво	544	17	1,2
Любомльське лісництво	548	27	0,3
Любомльське лісництво	549	7	0,9
Любомльське лісництво	549	38	2,5
Любомльське лісництво	549	46	2,5
Любомльське лісництво	550	14	2,3
Любомльське лісництво	550	18	0,7

Додаток 13

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Любомльське лісництво	550	20	0,7
Любомльське лісництво	550	21	0,6
Любомльське лісництво	550	25	0,8
Любомльське лісництво	550	29	1,1
Любомльське лісництво	550	39	0,4
Любомльське лісництво	550	40	0,5
Любомльське лісництво	551	8	2,9
Любомльське лісництво	551	51	0,5
Любомльське лісництво	552	5	0,5
Любомльське лісництво	552	73	0,3
Любомльське лісництво	553	39	0,9
Любомльське лісництво	553	41	0,3
Любомльське лісництво	553	43	2,1
Любомльське лісництво	554	9	0,5
Любомльське лісництво	554	13	0,7
Любомльське лісництво	554	35	2,8
Любомльське лісництво	555	7	0,7
Любомльське лісництво	555	39	0,3
Любомльське лісництво	556	18	0,8
Любомльське лісництво	557	44	2,8
Любомльське лісництво	557	53	0,4
Любомльське лісництво	558	2	2
Любомльське лісництво	558	7	3,1
Любомльське лісництво	558	9	2,3
Любомльське лісництво	558	22	0,9
Любомльське лісництво	558	27	1,6
Любомльське лісництво	558	35	0,9
Любомльське лісництво	558	38	0,8
Любомльське лісництво	558	44	0,9
Любомльське лісництво	558	48	0,4
Любомльське лісництво	558	58	0,7
Любомльське лісництво	564	25	1,3
Любомльське лісництво	564	36	0,9
Любомльське лісництво	566	18	12,5
Любомльське лісництво	566	31	0,7
Любомльське лісництво	567	32	4,9
Любомльське лісництво	567	49	0,4
Любомльське лісництво	570	26	2,9
Любомльське лісництво	576	25	0,3
Любомльське лісництво	577	2	0,3
Любомльське лісництво	577	10	0,2
Любомльське лісництво	577	51	0,2
Любомльське лісництво	577	52	1,3
Любомльське лісництво	577	58	0,5
Любомльське лісництво	578	24	0,4
Любомльське лісництво	578	28	0,3
Любомльське лісництво	578	39	0,4
Любомльське лісництво	578	40	0,3
Любомльське лісництво	579	4	5,3
Любомльське лісництво	579	23	0,3
Любомльське лісництво	579	25	2,2
Любомльське лісництво	579	29	0,4
Любомльське лісництво	580	3	2,5
Любомльське лісництво	580	8	0,8
Любомльське лісництво	580	13	0,8
Любомльське лісництво	581	1	0,3
Любомльське лісництво	581	40	6,2

Додаток 14

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Любомльське лісництво	581	52	2,3
Любомльське лісництво	581	57	0,3
Любомльське лісництво	583	6	0,3
Любомльське лісництво	583	18	0,5
Любомльське лісництво	583	34	6,8
Любомльське лісництво	583	52	8,6
Любомльське лісництво	584	24	1,5
Любомльське лісництво	585	24	4,6
Любомльське лісництво	585	70	0,7
Любомльське лісництво	586	26	1
Любомльське лісництво	589	54	0,5
Любомльське лісництво	593	13	0,4
Любомльське лісництво	594	34	2,4
Любомльське лісництво	594	36	0,6
Любомльське лісництво	595	58	3,2
Любомльське лісництво	596	30	0,9
Любомльське лісництво	597	1	0,3
Любомльське лісництво	601	1	5
Любомльське лісництво	602	15	0,8
Любомльське лісництво	602	17	0,3
Любомльське лісництво	603	10	1
Любомльське лісництво	604	28	3
Любомльське лісництво	605	9	0,5
Любомльське лісництво	605	13	2,1
Любомльське лісництво	605	18	0,3
Любомльське лісництво	605	21	0,7
Любомльське лісництво	606	3	0,4
Любомльське лісництво	606	17	0,4
Любомльське лісництво	608	33	0,8
Любомльське лісництво	609	28	1
Любомльське лісництво	610	29	1
Любомльське лісництво	611	39	0,5
Любомльське лісництво	612	18	0,7
Любомльське лісництво	612	52	0,3
Любомльське лісництво	613	11	0,4
Любомльське лісництво	613	22	6,5
Любомльське лісництво	613	26	0,2
Любомльське лісництво	613	27	0,2
Любомльське лісництво	613	62	1
Любомльське лісництво	614	11	0,2
Любомльське лісництво	615	22	5
Любомльське лісництво	615	28	0,4
Любомльське лісництво	615	31	0,4
Любомльське лісництво	615	42	0,3
Любомльське лісництво	616	22	0,1
Любомльське лісництво	616	33	3,2
Любомльське лісництво	616	44	2,4
Любомльське лісництво	616	53	1,5
Любомльське лісництво	617	11	0,5
Любомльське лісництво	620	19	0,7
Любомльське лісництво	620	20	1,5
Любомльське лісництво	620	22	0,5
Любомльське лісництво	620	26	2,6
Любомльське лісництво	621	67	2,7
Любомльське лісництво	622	30	0,8
Любомльське лісництво	622	36	2,3
Любомльське лісництво	623	3	0,8

Додаток 15

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Любомльське лісництво	623	18	0,2
Любомльське лісництво	624	11	0,5
Любомльське лісництво	624	15	0,4
Любомльське лісництво	624	20	1
Любомльське лісництво	624	22	0,8
Любомльське лісництво	625	1	0,2
Любомльське лісництво	625	4	0,1
Любомльське лісництво	625	6	0,9
Любомльське лісництво	625	29	0,2
Любомльське лісництво	625	33	0,5
Любомльське лісництво	625	41	0,4
Любомльське лісництво	625	55	2,2
Любомльське лісництво	626	28	0,6
Любомльське лісництво	626	32	0,4
Любомльське лісництво	626	67	0,4
Любомльське лісництво	627	4	2,8
Любомльське лісництво	627	19	4,4
Любомльське лісництво	627	46	7,6
Любомльське лісництво	627	65	2,2
Любомльське лісництво	629	45	0,4
Любомльське лісництво	630	24	0,3
Замлинське лісництво	631	12	0,4
Замлинське лісництво	632	4	0,4
Замлинське лісництво	632	6	1
Замлинське лісництво	633	40	0,4
Замлинське лісництво	633	42	0,3
Замлинське лісництво	636	12	0,6
Замлинське лісництво	636	49	0,4
Замлинське лісництво	636	52	0,6
Замлинське лісництво	636	62	0,7
Замлинське лісництво	636	63	0,7
Замлинське лісництво	636	64	0,4
Замлинське лісництво	636	68	0,4
Замлинське лісництво	637	1	4,6
Замлинське лісництво	637	5	0,4
Замлинське лісництво	641	38	0,5
Замлинське лісництво	641	39	0,7
Замлинське лісництво	649	60	0,7
Замлинське лісництво	649	61	0,5
Замлинське лісництво	650	6	3
Замлинське лісництво	651	3	6
Замлинське лісництво	651	19	2,1
Замлинське лісництво	651	31	1,2
Замлинське лісництво	651	38	1,5
Замлинське лісництво	651	44	1,4
Замлинське лісництво	651	48	0,2
Замлинське лісництво	652	65	3,5
Замлинське лісництво	652	73	2,4
Замлинське лісництво	654	67	1,5
Замлинське лісництво	655	2	1
Замлинське лісництво	655	67	2,4
Замлинське лісництво	655	69	1,5
Замлинське лісництво	655	74	0,8
Замлинське лісництво	655	76	0,7
Замлинське лісництво	656	52	0,7
Замлинське лісництво	658	84	1
Замлинське лісництво	659	8	2

Дрігун 16

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Замлинське лісництво	660	42	0,2
Замлинське лісництво	660	44	0,9
Замлинське лісництво	661	49	6,5
Замлинське лісництво	665	56	4
Замлинське лісництво	665	58	0,7
Замлинське лісництво	666	50	1,4
Замлинське лісництво	666	54	3,4
Замлинське лісництво	666	58	1,4
Замлинське лісництво	678	22	6,8
Замлинське лісництво	679	25	2,2
Замлинське лісництво	679	26	0,8
Замлинське лісництво	679	28	0,5
Замлинське лісництво	680	8	3
Замлинське лісництво	680	18	2,6
Замлинське лісництво	683	8	4,5
Замлинське лісництво	683	16	0,6
Замлинське лісництво	684	37	0,9
Замлинське лісництво	686	19	1,5
Замлинське лісництво	687	6	2,2
Замлинське лісництво	687	24	19,5
Замлинське лісництво	688	23	2,7
Замлинське лісництво	689	38	1,7
Замлинське лісництво	690	36	1,6
Моспирське лісництво	693	15	1,3
Моспирське лісництво	693	20	8,4
Моспирське лісництво	694	4	0,4
Моспирське лісництво	694	5	3,9
Моспирське лісництво	694	19	0,7
Моспирське лісництво	695	28	0,4
Моспирське лісництво	697	9	0,7
Моспирське лісництво	697	13	1,5
Моспирське лісництво	697	16	0,4
Моспирське лісництво	697	25	0,7
Моспирське лісництво	697	27	0,7
Моспирське лісництво	697	38	5,5
Моспирське лісництво	699	3	0,4
Моспирське лісництво	699	6	7,5
Моспирське лісництво	699	19	5,4
Моспирське лісництво	700	43	0,7
Моспирське лісництво	702	9	1,2
Моспирське лісництво	703	12	1,1
Моспирське лісництво	703	14	1,5
Моспирське лісництво	704	28	2
Моспирське лісництво	704	29	1,9
Моспирське лісництво	704	40	0,7
Моспирське лісництво	704	46	0,7
Моспирське лісництво	704	49	3,9
Моспирське лісництво	705	39	11,3
Моспирське лісництво	707	19	5,6
Моспирське лісництво	707	23	2,1
Моспирське лісництво	707	24	2,2
Моспирське лісництво	707	27	3,7
Моспирське лісництво	707	28	2
Моспирське лісництво	707	29	1,4
Моспирське лісництво	708	8	12,2
Моспирське лісництво	708	20	7
Моспирське лісництво	709	5	2,3

Лісництво	Квартал	Дригви 17	
		Висота	Площа висл. (га)
Моспеське лісництво	710	5	0,2
Моспеське лісництво	710	6	3,1
Моспеське лісництво	710	12	6
Моспеське лісництво	710	24	1
Моспеське лісництво	711	1	7,2
Моспеське лісництво	711	5	1,1
Моспеське лісництво	712	23	9,3
Моспеське лісництво	713	7	1,5
Моспеське лісництво	713	9	8,3
Моспеське лісництво	713	15	0,8
Моспеське лісництво	713	18	1,3
Моспеське лісництво	713	21	0,2
Моспеське лісництво	713	22	0,8
Моспеське лісництво	714	3	4,2
Моспеське лісництво	714	5	0,7
Моспеське лісництво	714	8	1
Моспеське лісництво	714	9	1,7
Моспеське лісництво	714	14	4,5
Моспеське лісництво	714	23	0,4
Моспеське лісництво	714	30	1,5
Моспеське лісництво	715	16	5,3
Моспеське лісництво	715	24	5,8
Моспеське лісництво	715	36	12,5
Моспеське лісництво	716	7	0,7
Моспеське лісництво	716	14	1
Моспеське лісництво	716	25	0,2
Моспеське лісництво	716	27	5,8
Моспеське лісництво	716	33	2,2
Моспеське лісництво	716	37	1,2
Моспеське лісництво	716	39	1
Моспеське лісництво	717	32	0,4
Моспеське лісництво	717	39	3,7
Моспеське лісництво	718	6	0,9
Моспеське лісництво	718	29	3,2
Моспеське лісництво	719	1	7,1
Моспеське лісництво	719	20	6,7
Моспеське лісництво	719	31	1,5
Моспеське лісництво	720	24	0,6
Моспеське лісництво	720	31	0,5
Моспеське лісництво	722	5	4,4
Моспеське лісництво	722	6	0,3
Моспеське лісництво	722	7	1
Моспеське лісництво	723	34	3,3
Моспеське лісництво	723	36	3,7
Моспеське лісництво	724	1	3
Моспеське лісництво	724	2	12,5
Моспеське лісництво	725	18	0,3
Моспеське лісництво	726	1	0,5
Моспеське лісництво	726	7	1,3
Моспеське лісництво	726	12	0,5
Моспеське лісництво	726	14	2
Моспеське лісництво	726	47	0,9
Моспеське лісництво	727	3	10,5
Моспеське лісництво	727	8	0,1
Моспеське лісництво	727	28	4,7
Моспеське лісництво	727	35	0,5
Моспеське лісництво	727	38	1,1

Лісництво	Квартал	Дригун 18	
		Висота	Площа висл. (га)
Моспеське лісництво	728	21	1,6
Моспеське лісництво	729	19	0,2
Моспеське лісництво	729	26	3,1
Моспеське лісництво	730	14	1,2
Моспеське лісництво	730	22	2,4
Моспеське лісництво	730	23	6,2
Моспеське лісництво	731	17	0,4
Моспеське лісництво	731	19	6,6
Моспеське лісництво	731	20	1,6
Моспеське лісництво	731	26	9,2
Моспеське лісництво	731	39	6,1
Моспеське лісництво	732	9	2,1
Моспеське лісництво	732	17	0,7
Моспеське лісництво	733	2	6,2
Моспеське лісництво	733	8	1,5
Моспеське лісництво	733	12	1,7
Моспеське лісництво	734	21	9,6
Моспеське лісництво	734	25	5,2
Моспеське лісництво	734	35	5,6
Моспеське лісництво	735	3	0,3
Моспеське лісництво	735	14	0,9
Моспеське лісництво	735	22	2
Моспеське лісництво	735	29	0,6
Моспеське лісництво	735	32	0,3
Моспеське лісництво	736	43	6,8
Моспеське лісництво	736	44	3,9
Моспеське лісництво	737	8	4,1
Моспеське лісництво	737	9	1,6
Моспеське лісництво	738	10	1,5
Моспеське лісництво	738	12	0,7
Моспеське лісництво	738	17	2,9
Моспеське лісництво	738	20	1,5
Моспеське лісництво	739	1	1,9
Моспеське лісництво	739	33	0,7
Моспеське лісництво	739	36	0,5
Моспеське лісництво	739	41	0,7
Моспеське лісництво	739	44	2,2
Моспеське лісництво	740	3	1,3
Моспеське лісництво	740	4	20
Моспеське лісництво	740	5	5
Моспеське лісництво	740	10	0,6
Моспеське лісництво	740	17	2,5
Моспеське лісництво	741	2	1,4
Моспеське лісництво	741	31	0,9
Моспеське лісництво	741	32	1,7
Моспеське лісництво	742	2	1,2
Моспеське лісництво	742	4	7,9
Моспеське лісництво	742	17	0,9
Моспеське лісництво	742	20	2,3
Моспеське лісництво	742	23	2,1
Моспеське лісництво	742	37	3,3
Моспеське лісництво	743	16	2,6
Моспеське лісництво	743	57	0,9
Моспеське лісництво	743	58	1,9
Моспеське лісництво	745	8	1,7
Моспеське лісництво	746	30	1,6
Моспеське лісництво	746	33	0,4

Додаток 19

Лісництво	Квартал	Висота	Площа висл. (га)
Моспеське лісництво	747	1	2,3
Моспеське лісництво	747	8	2,1
Моспеське лісництво	747	13	1,3
Моспеське лісництво	747	14	2,8
Моспеське лісництво	747	19	5,2
Моспеське лісництво	747	29	6,4
Моспеське лісництво	747	30	30,5
Моспеське лісництво	748	3	0,5
Моспеське лісництво	748	9	2,2
Моспеське лісництво	748	10	2,1
Моспеське лісництво	748	12	0,8
Моспеське лісництво	748	16	3,5
Моспеське лісництво	748	18	2,9
Моспеське лісництво	748	19	1,5
Моспеське лісництво	748	22	1,3
Моспеське лісництво	748	31	0,3
Моспеське лісництво	749	3	0,6
Моспеське лісництво	749	6	0,2
Моспеське лісництво	749	9	0,4
Моспеське лісництво	749	10	0,3
Моспеське лісництво	749	19	5,7
Моспеське лісництво	749	27	2,6
Моспеське лісництво	750	13	0,3
Моспеське лісництво	750	17	0,2
Моспеське лісництво	751	1	132
Моспеське лісництво	752	12	1,2
Моспеське лісництво	753	20	0,6
Моспеське лісництво	754	9	3,2
Моспеське лісництво	754	14	0,4
Моспеське лісництво	754	17	2,1
Моспеське лісництво	754	45	2,6
Моспеське лісництво	754	57	1,1
Моспеське лісництво	755	19	2,5
Моспеське лісництво	755	27	1
Моспеське лісництво	755	34	2,3
Моспеське лісництво	755	36	0,7
Моспеське лісництво	755	40	6
Моспеське лісництво	756	20	0,1
Моспеське лісництво	756	22	0,4
Моспеське лісництво	756	31	1
Моспеське лісництво	756	32	0,5
Моспеське лісництво	756	56	0,4
Моспеське лісництво	756	63	0,7
Моспеське лісництво	759	35	3
Моспеське лісництво	759	43	2,2
Моспеське лісництво	759	45	4,5
Моспеське лісництво	760	34	0,6
Моспеське лісництво	760	45	0,5
Моспеське лісництво	760	54	0,4
Моспеське лісництво	761	3	2,1
Моспеське лісництво	762	2	7,4
Моспеське лісництво	763	4	0,8
Моспеське лісництво	763	6	0,1
Моспеське лісництво	763	21	0,4
Моспеське лісництво	763	27	0,9
Моспеське лісництво	763	30	2,5
Моспеське лісництво	764	5	0,1

