

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
КИЇВСЬКА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

Інв.№ _____ Прим. № _____

ПРОЄКТ

організації та розвитку лісового господарства
ФІЛІЇ „НІЖИНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО”
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Генеральний директор об'єднання

Начальник експедиції

Головний інженер

Начальник лісовпорядної партії



В.А. Мельниченко

М.Ф. Кравчук

С.І. Гайчук

Д.Я. Токарський

Ірпінь – 2022

З М І С Т

РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ	Стор.
1.1. Місцезнаходження і площа	5
1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт	8
1.3. Природно-кліматичні умови	13
РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ	
2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії	15
2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація	15
2.3. Характеристика шляхів транспорту	15
2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів	16
2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії	16
2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування філії і охороні довкілля	17
2.7. Сертифікація лісів	17
РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	
3.1. Поділ лісів на категорії	20
3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції	55
3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення	74
3.4. Екологічний стан лісів	125
РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
4.1. Виконання основних положень проекту попереднього лісовпорядкування	127
4.2. Рубки головного користування	127
4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів	127
4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	128
4.5. Заходи з лісозахисту	128
4.6. Відтворення лісів	129
4.7. Гідролісомеліорація	148
4.8. Охорона лісу	148
4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	150
4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей	150
4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів	151
4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності	151
РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ	
5.1. Головне користування лісом	152
5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів	181
5.3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	200
5.4. Річний обсяг користування з усіх видів рубок	201
5.5. Відтворення лісів	205

	Стор.
5.6. Реконструкція насаджень	210
5.7. Гідролісомеліорація	210
5.8. Насінництво і лісові розсадники	211
5.9. Охорона лісу	214
5.10. Лісозахист	217
5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях	218
5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	218
5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства	222
5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів	222
5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю	223
5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів	223
5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів	224

Д О Д А Т К И

1. Протокол I лісовпорядної наради	229
2. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт	241
3. Протоколи технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	249
4. Протокол II лісовпорядної наради	319
5. Довідка Головного управління Держгеокадастру у Чернігівській області	382
6. Акти виконання польових лісовпорядних робіт	383
7. Бланк ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів	386
8. Відомості про приймання та передавання лісових ділянок за минулий ревізійний період	387
9. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок формування і оздоровлення лісів у розрізі лісництв	390
10. Запроєктовані обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв	398
11. Запроєктовані щорічні протипожежні обсяги в розрізі лісництв	399
12. Відомість визначення розрахункових лісосік на період з 2022 по 2031 рік	405
13. Розподіл даних проєкту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями по лісництвах	413
14. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки земель лісогосподарського призначення	432

РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа

Філія «Ніжинське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - філія) розташована в південно-східній частині Чернігівської області на території Ніжинського, Чернігівського, Корюківського, Новгород-Сіверського та Прилуцького адміністративних районів.

Адміністративно-організаційна структура філії наводиться в таблиці 1.1.1, віднесення лісів до органів місцевої влади – в таблиці 1.1.2.

Поштова адреса: індекс 16600
вул. Станіслава Прощенка, 5
м. Ніжин, Чернігівської області
Електронна адреса: nezhin_les @ ukr. net

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Берестовецьке, с. Берестовець	Ніжинський	4703,0
Борзнянське, м. Борзна	Ніжинський	5612,7
	Корюківський	265,4
Разом		5878,1
Батуринське, м. Батурин	Ніжинський	3050,3
	Новгород-Сіверський	2650,2
Разом		5700,5
Бахмацьке, м. Бахмач	Ніжинський	1345,9
	Прилуцький	1562,6
Разом		2908,5
Вертіївське, кв. 152 вид. 1	Ніжинський	6322,7
	Чернігівський	5889,3
	м. Ніжин	1,5
Разом		12213,5
Мринське, кв. 111 вид. 10	Ніжинський	11707,2
Іржавське, кв. 45 вид. 23	Ніжинський	11849,5
Коляжинське, кв. 45 вид. 3	Чернігівський	503,1
	Ніжинський	11378,0
Разом		11881,1
Ічнянське, м. Ічня	Прилуцький	5088,4
Жадківське, кв. 28	Прилуцький	5524,9
Кам'янське	Прилуцький	4650,6
Прилуцьке	Прилуцький	8997,1
м. Прилуки	м. Прилуки	398,0
Разом		9395,1
Варвинське, сел. Варва	Прилуцький	6467,5
Разом по лісгоспу		97967,9
у тому числі, за адмінрайонами	Ніжинський	55969,3
	Корюківський	265,4
	Новгород-Сіверський	2650,2
	Прилуцький	32291,1
	Чернігівський	6392,4
	м. Прилуки	398,0
	м. Ніжин	1,5

Зовнішні межі філії, лісництв, адміністративних районів, місця розміщення контор, лісових кордонів показані на картах-схемах.

1.1.2. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
<u>Ніжинський район</u>			
Батури́нська міська ТГ	Батури́нське	1-59	3050,3
Бахмацька міська ТГ	Бахмацьке	1-17	1045,2
Дмитрі́вська селищна ТГ		18-22	300,7
Разом			1345,9
Кона́рівська сільська ТГ	Берестовецьке	1-137	4703,0
Борзня́нська міська ТГ	Борзня́нське	39-97, 100, 109	3080,3
Височанська сільська ТГ		4-38, 98, 99, 102-108, 110	2463,5
Плискі́вська сільська ТГ		101	68,9
Разом			5612,7
Верті́ївська сільська ТГ	Верті́ївське	16-152, 201-235, 241-255, 270-272	2446,5
Ніжинська міська ТГ		261	1,1
Круті́вська сільська ТГ		236-240, 256-260	494,1
Разом			6324,2
Верті́ївська сільська ТГ	Мринське	1-12, 385-390	777,3
Талалаї́вська міська ТГ		391-405	455,1
Круті́вська сільська ТГ		361-384	767,3
Мринська сільська ТГ		13-56, 58-111	5196,1
Носі́вська міська ТГ		57,205,206,211-237,248-291, 406-413	4510,7
Разом			11707,2
Носі́вська міська ТГ	Іржавське	1-100	5339,8
Боброви́цька міська ТГ		101-223	6509,7
Разом			11849,5
Боброви́цька міська ТГ	Коляжинське	1-68,85-107,111-148,301-310, 235, 236	7488,3
Новобаса́нська селищна ТГ		149-234	3889,7
Разом			11378,0
Усього по району			55970,8
<u>Корюківський район</u>			
Сосни́цька селищна ТГ	Борзня́нське	1-3	265,4
<u>Новгород-Сіверський район</u>			
Коропська міська ТГ	Батури́нське	60-110	2650,2
<u>Прилуцький район</u>			
Ічня́нська міська ТГ	Бахмацьке	23, 24	115,9
Талалаї́вська селищна ТГ		25-55	1446,7
Разом			1562,6

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Ічнянська міська ТГ	Ічнянське	1-96	5088,4
Ічнянська міська ТГ	Жадківське	1-84, 95, 101-113, 117-119	4643,9
Парафіївська селищна ТГ		85-94, 96-100, 114-116	881,0
Разом			5524,9
Ічнянська міська ТГ	Кам'янське	1-20, 25-54, 69, 70, 119	1587,6
Сухополов'янська сільська ТГ		21-24, 55-57, 71-92, 104-118	2161,2
Малодівицька сільська ТГ		58-68, 93-103	901,8
Разом			4650,6
Ічнянська міська ТГ	Прилуцьке	141-147	239,0
Сухополов'янська сільська ТГ		1-58, 137-140, 148-152, 154-171, 175-182, 184-187	5044,3
Ладанська селищна ТГ		59-95, 119-134, 153, 183, 188-197	3059,9
Яблунівська сільська ТГ		101-118	516,9
Линовицька сільська ТГ		172-174	137,0
Прилуцька міська ТГ		96-100, 135, 136	598,0
Разом			9395,1
Сухополов'янська сільська ТГ	Варвинське	146-149	376,3
Ладанська селищна ТГ		68-71, 150	658,0
Срібнянська селищна ТГ		82-145	1921,3
Варвинська селищна ТГ		1-67, 72-81	3511,9
Разом			6467,5
Усього по району			32689,1
<u>Чернігівський район</u>			
Олишівська селищна ТГ	Вертіївське	382-386	208,4
Борзнянська селищна ТГ		359	49,5
Куликівська селищна ТГ		1-15, 262-269, 301-358, 360-366, 368-371, 374-381, 387-389, 391, 394, 396-400	5631,4
Разом			5889,3
Козелецька селищна ТГ	Коляжинське	69-84	503,1
Усього по району			6392,4
Усього по лігоспу			97967,9
у тому числі, за адмінрайонами	Ніжинський		55970,8
	Корюківський		265,4
	Новгород-Сіверський		2650,2
	Прилуцький		32689,1
	Чернігівський		6392,4

1.2. Організація території. Обсяг та характер виконаних лісовпорядних робіт

Філія «Ніжинське лісове господарство» була організована в 1936 році на базі існуючого тоді Чернігівського лісгосптресту і райлісгоспівських лісів місцевого значення (Борзнянського, Комарівського та частково Ніжинського) загальною площею 28817,0 га, який функціонував як адміністративна одиниця Київського управління лісоохорони.

У 1940 році із Ніжинського лісгоспу були вилучені Борзнянське та Комарівське лісництва і передані в Борзнянський лісгосп, а на площі, яка залишилась, було організовано дев'ять лісництв.

У 1955 році на базі двох лісництв лісгоспу (Мринського і Носівського) була створена Мринська ЛМС.

Відповідно до постанови Ради міністрів УРСР за № 834 від 1959 р. Ніжинський лісгосп було реорганізовано в лісгоспзаг.

У 1991 році згідно наказу Міністерства лісового господарства України за № 133 від 31.10.1991 року лісгоспзаг було перейменовано на держлісгосп.

Розпорядженням Чернігівської ОДА за № 271 від 8.08.2011 р. Ніжинському лісгоспу було передано для розроблення технічної документації із землеустрою землі лісогосподарського призначення раніше ліквідованого ДАСП «Куликівкарайагролісництво» орієнтовною площею 2157,5 га, які, після виготовлення правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками та додатково проведеного у 2015 році лісовпорядкування увійшли до складу Дроздівського лісництва.

Протягом ревізійного періоду до складу бувшого ДП «Борзнянський лісгосп» було прийнято від СТОВ «Хороборагро» землі на площі 469,2 га та землі запасу площею 123,4 га у постійне користування для ведення лісового господарства.

Наказом підприємства від 27.09.2021 р. за № 100 «Про реорганізацію лісництв» Носівське лісництво було передане у склад Мринського лісництва.

Наказом підприємства від 20.12.2021 р. за № 128 «Про реорганізацію лісництва» Дроздівське лісництво було передане у склад Вертіївського лісництва, Кобижчанське лісництво перейшло до Іржавського лісництва, Новоселицьке – до Коляжинського.

Наказом Державного агентства лісових ресурсів України за № 541, 545 від 27.09.2021 р., та враховуючи звернення Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства за № 07-18/1318 від 27.07.2021 р. була припинена діяльність ДП «Борзнянський лісгосп» та ДП «Прилуцький лісгосп» з наступним приєднанням їх до складу ДП «Ніжинський лісгосп».

Також у 2021 році відбулися зміни в організації території лісництв. Так, Коропське лісництво було приєднано до Батуринського, Талалаївське до Бахмацького, Ладанське до Прилуцького, Сокиринське до Варвинського.

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу філії, було проведене у 1938 році. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1950, 1961, 1971 роках Львівською аерофотолісовпорядною експедицією, в 1981 та 1991 роках Українською аерофотолісовпорядною експедицією. В архівах частково збереглися такі матеріали цих робіт: планшети та плани лісонасаджень, таксаційні описи лісництв, пояснювальні записки та проектувальні відомості.

Попереднє лісовпорядкування було проведене в 2011 р. наступними експедиціями: Київська лісовпорядна експедиція виконувала лісовпорядні роботи у теперішніх Вертіївському, Мринському, Іржавському та Коляжинському лісництвах; Львівська лісовпорядна експедиція - у теперішніх Берестовецькому, Борзнянському, Батуринському, Бахмацькому, Ічнянському, Жадківському, Кам'янському, Прилуцькому та Варвинському лісництвах. Роботи виконувались відповідно до вимог чинної лісовпорядної інструкції за I розрядом.

Починаючи з 1992 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 лісгосподарських заходів і лісокористування, визначались місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавались комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проєкту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.

У 2002 року Київською лісовпорядною експедицією було виконане розширене безперервне лісовпорядкування з оновленням основних проєктних і картографічних матеріалів, проведена додаткова таксація лісових ділянок стиглих і пристигаючих насаджень, можливих для експлуатації, молодняки до 20 років та прийняті землі, також були встановлені нові розрахункові лісосіки рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

З 2008 року безперервне лісовпорядкування перейшло на нову організацію робіт – передавання функцій польового збору інформації лісгосподарському підприємству. Недоліком такої системи є несвоєчасне отримання інформації для оновлення баз даних.

Починаючи з 2016 року, безперервне лісовпорядкування велося за скороченою програмою. Перелік і види робіт обумовлювалися договорами на їх виконання.

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт (додатки 1,3). Основні показники проведеного лісовпорядкування наведено в таблиці 1.2.1.

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.

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.

1.2.1. Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	97967,9
в т.ч. з використанням ортофотопланів	га	97967,9
2. Кількість кварталів	шт.	2108
3. Середня площа кварталу	га	46,5
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	45081
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,2
6. Закладено площадок вимірювально-перелікової таксації:	шт.	325
6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	263
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	473
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	121
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	2833
8. Закладено пробних площ	шт.	20
9. Обстежено лісових культур	га	39,0
10. Кількість планшетів	шт.	226

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правовстановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани масштабу 1:10000, задовільної якості, зйомки 2020 року.

Зміни, які відбулися в площі філії за обліковий період, наведено в таблиці 1.2.2.

1.2.2. Зміна площі за ревізійний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Коропське	Коропський		2618,3	
Берестовецьке	Борзнянський	4703,0	4230,7	4703,0
Борзнянське	Борзнянський	5612,7	5532,5	5612,7 265,4
	Сосницький	265,4	265,4	
	Ніжинський			
	Корюківський			
Разом		5878,1	5797,9	5878,1
Батуринське	Бахмацький		3042,5	3050,3 2650,2
	Ніжинський	3050,3		
	Новгород-Сіверський	2650,2		
Разом		5700,5	3042,5	57,00,5
Бахмацьке	Бахмацький		1345,5	1345,9 1562,6
	Ічнянський		115,9	
	Ніжинський	1345,9		
	Прилуцький	1562,6		
Разом		2908,5	1461,4	2908,5
Талалаївське	Талалаївський		1446,7	
Вертіївське	Ніжинський	6322,7	6261,7	6322,7 5889,3 1,5
	Куликівський		820,8	
	Чернігівський	5889,3		
	м. Ніжин	1,5	1,5	
Разом		12213,5	7084,0	12213,5
Мринське	Носівський		5198,4	11707,2
	Ніжинський	11707,2	544,8	
Разом		11707,2	5743,2	11707,2
Носівське	Носівський		4449,7	1455,8
	Ніжинський		1455,8	
Разом			5905,5	

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Іржавське	Носівський		5292,0	
	Ніжинський	11849,5		11849,5
Разом		11849,5	5292,0	11849,5
Кобижчанське	Бобровицький		6509,7	
Коляжинське	Козелецький		503,1	
	Бобровицький		4877,3	
	Чернігівський	503,1		503,1
	Ніжинський	11378,0		11378,0
Разом		11881,1	5380,4	11881,1
Новоселицьке	Бобровицький		6515,3	
Дроздівське	Куликівський		2874,0	
	Менський		49,0	
Разом			2923,0	
Ічнянське	Ічнянський		5088,4	
	Прилуцький	5088,4		5088,4
Разом		5088,4	5088,4	5088,4
Жадківське	Ічнянський		5481,3	
	Прилуцький	5524,9		5524,9
Разом		5524,9	5481,3	5524,9
Кам'янське	Ічнянський		1587,6	
	Прилуцький	4650,6	3063,0	4650,6
Разом		4650,6	4650,6	4650,6
Сокиринське	Прилуцький		454,3	
	Срібнянський		1921,3	
Разом			2375,6	
Прилуцьке	Прилуцький	8997,1	4604,5	8997,1
	м. Прилуки	398,0		398,0
Разом		9395,1	4604,5	9395,1
Варвинське	Прилуцький	6467,5	1311,2	6467,5
	Варвинський		2780,7	
Разом		6467,5	4091,9	6467,5

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Ладанське	Ічнянський		239,0	
	Прилуцький		4153,6	
	м. Прилуки		398,0	
Разом			4790,6	
Усього по філії		97967,9	95033,5	97967,9
у т. ч. за адмін-районами	Ніжинський	55969,3	8262,3	55969,3
	Куликівський		3694,8	
	Чернігівський	6392,4		6392,4
	Носівський		14940,1	
	Бобровицький		17902,3	
	Козелецький		503,1	
	Менський		49,0	
	Коропський		2618,3	
	Борзнянський		9763,2	
	Сосницький		265,4	
	Бахмацький		4388,0	
	Ічнянський		12512,2	
	Прилуцький	32291,1	13586,0	32291,1
	Срібнянський		1921,3	
	Варвинський		2780,7	
	м. Прилуки	398,0	398,0	398,0
	м. Ніжин	1,5	1,5	1,5
	Корюківський	265,4		265,4
	Новгород-Сіверський	2650,2		2650,2
	Талалаївський		1446,7	

Конкретні дані про приймання і передавання лісових ділянок і підстави до них приведені в додатку 8.

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою вимірною і переліковою таксацією, дані якої слугували основою для таксаційної характеристики виділу. Для коригування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот під час вибіркової вимірною і переліковою таксації використовувались таблиці «Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1.0», поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2013), затвердженого Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011).

На території філії науково-дослідні роботи не проводились.

Крім зазначених таблиць використовувались такі нормативно-методичні матеріали: «Пробні площі лісовпорядні. Метод закладання. СОУ 02.02-37-476:20056», Київ 2006; «Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», Київ, 2010; «Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісоруб-

них квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України», Київ, 2013; «Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення», Київ, 2008; «Робочі правила з проведення вибіркового методу таксації деревостанів під час лісовпорядкування», Ірпінь, 2012; «Робочі правила з обстеження лісових культур і природного поновлення під час лісовпорядкування», Ірпінь-2012; «Методика визначення показників рекреаційної характеристики земель», Ірпінь, 2000; «Технологічна інструкція із заповнення карток таксації для оброблення на персональному комп'ютері»; Ірпінь, 2003; «Ліси України», Львів, 2002, С. А. Генсірук, інші нормативні акти та документи, затверджені в установленому порядку.

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно з лісорослинним районуванням («Ліси України» Львів, 2002, С. А. Генсірук) територія філії відноситься до зони Українського Полісся (Новгород-Сіверське Полісся і Чернігівська підзона), а південна частина – до Лівобережного лісостепу.

Клімат помірно-континентальний, характеризується високою вологістю та м'якістю, що створює сприятливі умови для росту і розвитку деревної рослинності та достатньо для повної вегетації.

Коротка характеристика кліматичних умов, що мають значення для лісового господарства, приведена в таблиці 1.3.1.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень можна відмітити нестійке зволоження ґрунту, спостерігаються періодичні посухи, суховії, ливневі опади, а останнім часом ураганні вітри, які викликають буреломи та вітровали, ранньо-весняні та пізньо-осінні заморозки, а також безсніжні зимові періоди при присутності стійких морозів.

В цілому клімат району розташування філії сприятливий для успішного росту та розвитку таких лісових порід, як сосна, ялина, дуб, ясен, береза, вільха, осика, тополя.

Територія філії за характером рельєфу являє собою низинну, частково заболочену рівнину з загальним схилом в напрямку з північного сходу до південного заходу. На формування рельєфу, окрім річки Дніпро, великий вплив мали також такі ріки, як Десна, Сейм, Удай, Остер, Трубіж зі своїми притоками.

1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниця вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
- середньорічна	градус	+6,5	
- абсолютна максимальна	градус	+37,0	
- абсолютна мінімальна	градус	-35,0	
2. Кількість опадів на рік	мм	510	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	200	
4. Пізні весняні заморозки			5 травня
5. Перші осінні заморозки			10 вересня
6. Середня дата замерзання рік			10 грудня
7. Середня дата початку паводку			20 березня
8. Сніговий покрив:			
- товщина	см	30	
- час появи			20 листопада
- час сходження у лісі			25 березня
9. Глибина промерзання ґрунту	см	60	
10. Напрямок переважаючих вітрів по сезонах:			
- зима	румб	ПнЗ	
- весна	румб	ПдЗ	

Найменування показників	Одиниця вимірювання	Значення	Дата
- літо	румб	ПдЗ	
- осінь	румб	ПнЗ	
11. Середня швидкість переважаючих вітрів	м/сек.	2-6	
12. Відносна вологість повітря	%	80	

Ерозійні процеси на території філії виражені слабо, що обумовлено механічним складом ґрунту, а також наявністю в насадженнях трав'яного покриву та густого підліску.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території філії, наводиться в таблиці 1.3.2. Територія філії розташована в басейнах рік Остер, Десна, Сейм, Удай і Доч.

1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична
Десна	Дніпро	1126	3000	3000
Сейм	Десна	748	3000	3000
Остер	Десна	199	400	400
Удай	Сула	195	500	500
Трубіж	Дніпро	112	400	400
Ролин	Сула	100	300	300
Перевод	Удай	65	300	300
Недра	Трубіж	61	300	300
Доч	Десна	58	300	300
Лісогір	Удай	54	300	300
Борзенка	Борзна	50	150	150
Борзна	Доч	46	150	150
Смолянка	Десна	45	150	150
Смолянка	Трубіж	40	150	150
Вересоч	Десна	39	150	150
Смож	Удай	35	150	150
Бобровиця	Трубіж	24	150	150
Сага (Басанка)	Трубіж	24	150	150
Дівиця	Остер	24	150	150
Бурчак	Остер	23	150	150

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих і вологих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 11,4 % площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 5199,0 га.

РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії

Район розташування філії відноситься до числа сільськогосподарських районів області з добре розвинутим багатогалузевим сільськогосподарським виробництвом, спеціалізованому на виробництві м'ясо-молочної продукції, птахівництві, овочівництві та зерновому господарстві.

Переробкою деревини, окрім філії, займаються: ФОП «Бурмака», «Олійник СП», «Зуєв», ФОП «Нучаєва», а також райагролісгоспи і райагролісництва, велика кількість приватних підприємств.

Для надання технічної допомоги і контролю за веденням лісового господарства за філією закріплені ДАСП: «Борзнарайагролісгосп», «Бахмачрайагролісництво», «Ніжинрайагролісництво», «Носівкарайагролісництво», Талалаївкарайагролісництво», «Варварайагролісництво», «Бобровицярайагролісництво», «Срібнерайагролісництво», «Ічнярайагролісництво».

Ліси на території філії розташовані нерівномірно, в основному невеликими масивами і урочищами.

2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2020 році в лісах філії в цілому було заготовлено 166,71 тис. м³ ліквідної деревини, в т. ч. ділової – 99,47 тис. м³. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 67,91 тис. м³ (51,64 тис. м³), твердолистяні породи - 53,10 тис. м³ (28,34 тис. м³), м'яколистяні породи – 45,69 тис. м³ (19,49 тис. м³).

Основні сортименти, які заготовляються в філії: пиловник – 57 %, будівельний ліс – 6 %, фанерна деревина – 4 %, технічна сировина – 14 %, дрова паливні – 19 %.

Найбільшим попитом в споживачів користується пиловник хвойних порід, фанерна деревина, дрова паливні.

2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування філії характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними автомобільними дорогами на території філії є: національна дорога Н-07 (Київ-Суми-Юнаківка); міжнародна дорога М-02 (Кіпті-Глухів-Бачівськ); регіональні дороги: Р-67 (Чернігів-Ніжин-Прилуки-Пирятин); Р-61 (Батурин-Конотоп-Суми); Р-68 (Талалаївка-Ічня-Тростянець-Сокиринці); територіальні дороги: Т-25-01 (Олишівка-Куликівка); Т-25-13 (Козелець-Козари-Носівка); Т-25-23 (Борзна-Стрільники-Бахмач); Т-25-24 (Борзна-Ічня-Прилуки); Т-25-26 (Ніжин-Бобровиця-Нова Басань); Т-25-30 (Прилуки-Варва-Срібне-Обухове); Т-25-27 (Бобровиця-Свидовець-Новий Биків-Ічня), Т-25-28 (Козелець-Бобровиця); Т-25-52 (Борзна-Комарівка).

Між населеними пунктами і через лісові масиви проходять автомобільні дороги загального користування, які мають велике значення для ведення лісового господарства.

Крім перерахованих вище доріг в зоні діяльності філії функціонує досить густа мережа ґрунтових доріг, які з'єднують між собою населені пункти і лісові масиви та урочища, що використовуються для вивезення деревини. Неоцініме значення цих доріг в боротьбі з браконьерством і лісовими пожежами.

Всі перераховані дороги слугують для вивезення заготовленої деревини до місць споживання і до залізничних станцій для подальшого відправлення і місця призначення.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території філії складає 494 км, із них з твердим покриттям - 181 км, поліпшених - 313 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (1146 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 1226 км. Густота лісових автомобільних доріг всіх типів (без лісових проїздів) на 1000 га дорівнює 8 км, з лісовими проїздами – 12,5 км.

За минулий проєктний період було збудовано 5 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 5 км, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Через територію філії проходить залізнична магістраль Чернігів-Ніжин-Прилуки-Гребінка, Прилуки-Бахмач, Ніжин-Конотоп, Бахмач-Ромни, Бахмач-Мена, Київ-Ніжин-Бахмач.

Залізничний транспорт використовується для перевезення деревини та продукції з неї.

2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів

Порядок і ставки рентної плати (загальнодержавного податку) за заготівлю деревини основних лісових порід регулюються статтею 256 «Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів» чинного Податкового кодексу України.

Рентна плата за заготівлю другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань та використання корисних властивостей лісів встановлюються Верховною Радою АР Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими радами.

Ліси філії віднесені до I поясу рентної плати за заготівлю деревини основних лісових порід.

Заготовлена деревина вивозиться як безпосередньо споживачами, так і на нижній склад, розташований в м. Бобровиця, м. Борзна, а також відправляється із залізничних станцій м. Ічня, Велика Доч, Вертіївка (Ліпів Ріг).

2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії

Господарська діяльність філії спрямована на підвищення продуктивності лісів і раціональне використання і примноження лісових ресурсів, а також посилення їхніх водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

Показники таблиці 2.5.1 вказують на досить високу інтенсивність ведення лісового господарства.

Технічне і транспортне забезпечення філії достатнє для виконання запроектованих заходів.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 90 %. Виробничим фондом філія забезпечена на 100 %, житловим на 80 %. Кадрами постійних робітників філія забезпечена на 100 %. Нестача поповнюється сезонними і тимчасовими робітниками.

Існуюча організація виконання лісгосподарських робіт в філії – бригадний метод.

2.5.1. Основні показники ведення лісового господарства.

Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За даними минулого л/в	За даними теперішнього л/в
1. Річний розмір лісокористування (ліквід) - усього	тис. м ³	147,10	242,09
в т.ч. від рубок головного користування	тис.м ³	104,20	184,35

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За даними минулого л/в	За даними теперішнього л/в
2. Середній розмір лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок	м ³	1,8	2,8
3. Річний обсяг робіт з лісовідновлення:			
- створення лісових культур	га	342,3	449,2
- сприяння природному поновленню	-*-	12,3	-
- природне поновлення	-*-	99,1	303,2

2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування філії і охороні довкілля

Лісове господарство в економіці району розташування займає значне місце. Основні напрямки його розвитку: задоволення потреб народного господарства в деревині, охорона і відтворення лісів.

Наявні в філії сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб працівників лісового господарства, робітників, службовців і пенсіонерів лісгоспу. Стан сіножатей в основному задовільний. Орні землі невисокої якості і використовуються вони для потреб підсобного господарства і як службові наділи лісової охорони.

Випас худоби в лісовому фонді не проводиться.

З побічних лісових користувань мають місце: заготівля березового соку, лікарської сировини, збір грибів і ягід.

Мисливська фауна в лісах лісгоспу представлена такими основними видами: лось, олень, козуля, кабан, заєць-русак, куріпка, бобр.

Полювання носить спортивний характер.

Крім задоволення потреб народного господарства в деревині і продукції побічних лісових користувань, лісові насадження мають важливе природоохоронне і рекреаційне значення.

2.7. Сертифікація лісів

Проект організації і ведення лісового господарства розроблений на засадах сталого розвитку лісового господарства, як це передбачено чинним Лісовим кодексом України (статті 2, 34, 48, 55, 56).

Ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку передбачає поєднання економічних, екологічних та соціальних аспектів лісгосподарської діяльності з метою збереження, невиснажливого використання лісів та підтримування їх багатогранних функцій на довгострокову перспективу.

Розроблені положення проєкту відповідають основним принципам сталого ведення лісового господарства: відповідність чинному законодавству України, та угодам, ратифікованих Україною; лісгосподарські заходи спрямовуються на багатоцільове використання продуктів і функцій лісу з метою підвищення економічної складової підприємства та отримання екологічних і соціальних вигод; збереження лісового біорізноманіття, унікальних лісових систем; розроблення системи заходів з ведення лісового господарства, їх вчасне оновлення і уточнення; постійне спостереження за станом лісів, контроль за виконанням лісгосподарських заходів; збереження лісів, які мають природоохоронне значення.

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

В 2021 році система ведення лісового господарства філії була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОП (Forest Stewardship Council – FSC). Основний аудит проведений компанією Single (Non-SLi MF/Community Foresri), номери виданих сертифікатів - NC/COC - 022239, 022243, 022244.

Вимоги Принципу 7 ЛОП («План заходів щодо ведення лісового господарства»), 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 ЛОП.

В ході проведення сертифікації лісів виділені найбільш поширені лісові екосистеми підприємства. Площа 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), який набув чинності 30.03.2020 р., («Підприємство має визначати та охороняти репрезентативні ділянки аборигенних екосистем і/або відновлювати їх до більш природного стану»), становить 8404,8 га, або 8,6 % від загальної площі підприємства. На репрезентативних ділянках на наступний ревізійний період заходи не проєктувалися.

Згідно індикатора 6.5.6 Стандарту FSC репрезентативні ділянки у поєднанні з іншими компонентами мережі територій для збереження (зони збереження та охоронювані території, особливо цінні для збереження території) повинні охоплювати не менше 10 % від площі підприємства. Загальна площа мережі територій для збереження становить 43335,1 га, або 44,2 %. Отже, норматив територій для збереження витриманий.

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 таблиці 2.7.1.

2.7.1. Площа виявлених особливо цінних для збереження лісів

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях	Батуринське	2844,7
	Бахмацьке	719,0
	Берестовецьке	300,6
	Борзнянське	1349,7
	Вертіївське	3630,4
	Іржавське	3601,3
	Коляжинське	891,8
	Мринське	2653,9
	Ічнянське	222,0
	Жадківське	6738,4
	Прилуцьке	999,0
	Кам'янське	1940,4
	Варвинське	2943,4
Разом	32180,0	

продовження табл. 2.7.1

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
2. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем	Прилуцьке	26,0
	Варвинське	47,5
	Іржавське	1,3
	Разом	74,8
3. Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад	Прилуцьке	36,8
	Кам'янське	149,1
	Варвинське	106,0
	Вертіївське	3,5
	Мринське	9,9
	Коляжинське	465,0
	Іржавське	230,0
Разом	1000,3	
4. Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях	Батуринське	9,6
5. Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад	Коляжинське	586,8
	Вертіївське	377,8
	Мринське	354,7
	Іржавське	346,3
	Разом	1665,6
Усього		34930,3

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.

РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВОГО ФОНДУ

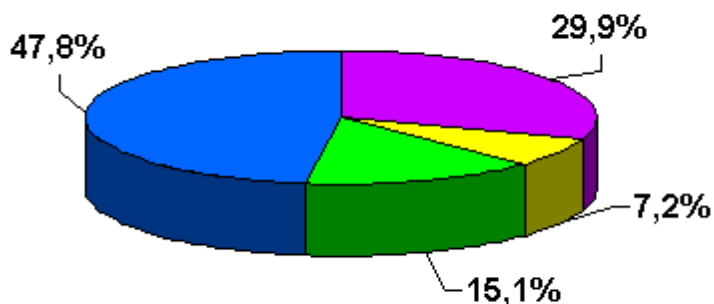
3.1. Поділ лісів на категорії

Існуючий поділ лісів на категорії (табл. 3.1.1) проведено відповідно постанови КМ України від 16.04.07р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанови КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджений наказом Державного агентства лісових ресурсів України № 55 від 15 лютого 2015 року за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.

3.1.1. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - разом	29148,4	29,9
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	1649,4	1,7
Пам'ятка природи	29,2	
Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	95,4	0,1
Заказники	20207,1	20,7
Ліси історико-культурного призначення	26,0	
Національні природні парки (заповідна зона)	971,4	1,0
Національні природні парки (зона регульованої рекреації)	1547,4	1,6
Національні природні парки (зона стаціонарної рекреації)	56,0	0,1
Національні природні парки (господарська зона)	2250,1	2,3
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	1,3	
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)	2315,1	2,4
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	7151,0	7,2
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	145,3	0,1
Лісопаркова частина лісів зелених зон	1426,2	1,5
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	4577,8	4,6
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами населених пунктів	1001,7	1,0
Захисні ліси - разом	14925,2	15,1
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	802,3	0,8
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	446,6	0,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	604,3	0,6
Байрачні ліси	1126,4	1,1
Ліси уздовж смуг берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	5023,8	5,1
Інші захисні ліси	6921,8	7,0
Експлуатаційні ліси	46743,3	47,8
Всього по філії:	97967,9	100,0

Поділ загальної площі на категорії лісів



- Ліси природоохор., наукового, істор.-культурного призначення
- Рекреаційно-оздоровчі ліси
- Захисні ліси
- Експлуатаційні ліси

Існуючий поділ площі на категорії лісів відповідає господарському призначенню, природним та економічним умовам району розташування філії.

Територіальне розміщення існуючого поділу лісів на категорії показано на карті-схемі.

Існуючий поділ площі земель лісгосподарського призначення за категоріями земель наведений в таблиці 3.1.2, відомості про об'єкти природно-заповідного фонду – в таблиці 3.1.3, відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування – в таблиці 3.1.4.

3.1.2. Поділ площі земель лісогосподарського призначення за категоріями лісових ділянок в розрізі категорій лісів, адміністративних районів, га

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											Ра- зом лі- со- вих діля нок	
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Ра- зом
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави	Ра- зом		

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення											
29148.4	13092.3			27.0		12.2		119.5			515.5
	25448.3	18.8	8.9		1.5		13.9		313.7		25963.8
Рекреаційно-оздоровчі ліси											
7151.0	4159.5							23.1			229.5
	6649.9	74.0	17.8	9.1	1.5	4.5	8.6		90.9		6879.4
Захисні ліси											
14925.2	6408.2		17.7		6.0		70.0		100.6		14095.1
	13557.6	143.3		16.7		66.0		117.2		537.5	
Експлуатаційні ліси											
46743.3	24215.4		60.8		13.4		80.0		648.4		45381.0
	42009.7	1927.4		80.1		404.3		156.9		3371.3	
Разом по підприємству											
97967.9	47875.4		105.2		22.4		172.5		1153.6		92319.3
	87665.5	2163.5		132.9		487.0		416.7		4653.8	
в тому числі за лісництвами:											
Берестовецьке лісництво Ніжинський район											
4703.0	1970.0		9.2		2.6		4.6		64.5		4526.2
	4081.2	249.5		27.4		63.6		23.6		445.0	
Жадьківське лісництво Прилуцький район											
5524.9	3762.0							15.9			153.5
	5187.9	63.6	2.4	1.2	1.5	6.2			62.7		5341.4
Кам'янське лісництво Прилуцький район											
4650.6	2059.7					17.0		29.9			184.8
	4142.4	63.2	14.5	1.5	0.5		9.7		48.5		4327.2
Прилуцьке лісництво Прилуцький район											
9395.1	3600.2					11.1		84.6			204.1
	8069.6	42.6	4.2	2.4			3.4		55.8		8273.7
Варвинське лісництво Прилуцький район											
6467.5	2598.1							59.1			147.1
	5735.1	21.3	6.7			3.9			56.1		5882.2
Борзнянське лісництво Ніжинський район											
5612.7	2565.1		5.0				41.0		63.0		5346.5
	4885.2	232.8				103.4		16.1		461.3	

Нелісові землі												
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								о
лі	но-	со-	то-	сіль-	д	л	би,	а	с	не-	не-	
л	жа-	ви-	річні	сько-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-	
я	ті	ща	на-	госпо-		т	ру-	и	и	со-	со-	
			сад-	дарсь		а	ди			ві	вих	
			ження	ких						зем-	зе-	
			угідь	угідь						лі	мель	

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

3.8 19.5 1.1 3.2 27.6 3017.8 18.4
101.2 10.4 9.2 3184.6

Рекреаційно-оздоровчі ліси

7.9 9.5 17.4 185.5 21.0
10.0 32.4 5.3 271.6

Захисні ліси

3.3 2.7 6.0 9.7 3.5 74.3 830.1
713.2 23.4

Експлуатаційні ліси

2.8 11.5 4.0 3.5 21.8 8.5 10.9 1.1 1362.3
1282.5 37.5

Разом по підприємству

14.5 43.8 5.1 9.4 72.8 5199.0 100.3
129.4 57.2 89.9 5648.6

в тому числі за лісництвами:

Берестовецьке лісництво Ніжинський район

1.0 1.0 2.0 2.1 9.5 176.8
162.2

Жадківське лісництво Прилуцький район

2.2 1.1 1.2 4.5 131.7
30.5 10.3 6.5 183.5

Кам'янське лісництво Прилуцький район

2.9 2.9 1.1 0.6 9.6 0.8 323.4
308.4

Прилуцьке лісництво Прилуцький район

0.2 2.7 3.8 1.8 8.5 9.0 2.3 64.5 1121.4
1007.3 29.8

Варвинське лісництво Прилуцький район

4.8 2.7 7.5 535.2 10.7
12.4 2.7 16.8 585.3

Борзнянське лісництво Ніжинський район

11.9 0.2 12.1 3.7 7.4 5.7 1.1 266.2
236.2

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											Ра- зом лі- со- вих діля нок	
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Ра- зом
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави	Ра- зом		

Прилуцький район

265.4	220.1										18.2
	246.9	12.4						2.2	3.6		265.1
Разом по лісництву											
5878.1	2785.2	5.0					41.0		66.6		5611.6
	5132.1	245.2				103.4		18.3		479.5	

Батуринське лісництво Ніжинський район

3050.3	1451.9						23.9	19.3			136.6
	2803.0	47.5	5.2				9.7		31.0		2939.6

Новгород-Сіверський район

2650.2	1816.1										99.0
	2485.3	55.8	0.4			4.7	1.6	6.9	29.6		2584.3
Разом по лісництву											
5700.5	3268.0	5.6					11.3		60.6		5523.9
	5288.3	103.3				28.6		26.2		235.6	

Бахмацьке лісництво Ніжинський район

1345.5	682.2						11.7				33.8
	1116.7	9.2						1.4	11.5		1150.5

Прилуцький район

1563.0	918.4										17.9
	1487.6	2.3				2.9	3.0	3.6	6.1		1505.5
Разом по лісництву											
2908.5	1600.6						14.6				51.7
	2604.3	11.5					3.0	5.0	17.6		2656.0

Вертіївське лісництво Чернігівський район

5889.8	1613.5	10.7					74.0		33.3		5644.5
	5308.5	107.6	10.0			26.8		73.6		336.0	

Ніжинський район

6323.7	3885.3	4.6	1.0			1.3	8.9		108.8		6039.5
	5772.4	125.2				17.3				267.1	
Разом по лісництву											
12213.5	5498.8	15.3	1.0			75.3			142.1		11684.0
	11080.9	232.8	10.0			44.1		82.5		603.1	

Мринське лісництво Ніжинський район

11707.2	5541.7	11.6	7.6	12.6			19.4		149.6		11188.5
	10753.0	189.4					12.5	32.8		435.5	

Нелісові землі												
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								
і	но-	со-	то-	сіль-	о	о	ди-	р	і	ші	зом	
л	жа-	ви-	річні	сько-	д	л	би,	а	с	не-	не-	
л	ті	ща	на-	госпо-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-	
я			сад-	дарсь		т	ру-	и	и	со-	со-	
			ження	ких		а	ди			ві	вих	
			угідь	угідь						зем-	зе-	
										лі	мель	

Прилуцький район

0.3

0.3

Разом по лісництву

11.9 0.2

12.1 3.7

7.4 5.7

1.1

266.5

236.5

Батуринське лісництво Ніжинський район

7.5

2.7

110.7

100.5

Новгород-Сіверський район

8.4

8.4

55.7

1.8

65.9

Разом по лісництву

8.4

8.4 7.5

4.5

176.6

156.2

Бахмацьке лісництво Ніжинський район

2.2 2.1

195.0

190.7

Прилуцький район

0.9

0.9

29.7

0.3 1.9

5.4

57.5

19.3

Разом по лісництву

0.9

0.9

220.4

19.3

2.5 4.0

5.4

252.5

Вертіївське лісництво Чернігівський район

5.2

5.2

205.1

31.6

0.3 3.1

245.3

Ніжинський район

1.2 2.9

4.1 4.1

2.8

284.2

256.2

17.0

Разом по лісництву

1.2 8.1

9.3

461.3

20.1

35.7

3.1

529.5

Мринське лісництво Ніжинський район

0.9 1.3

2.2 3.6

4.3 3.2

1.3

518.7

504.1

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											Ра- зом лі- со- вих діля нок
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Ра- зом	
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави		

Іржавське лісництво Ніжинський район

11849.5	6016.0		16.6		3.6					188.9	11151.7
	10530.9		305.5		18.4		69.9		17.9		620.8

Коляжинське лісництво Чернігівський район

503.1	212.7										61.7
	429.4		42.6	5.1			6.5			7.5	491.1

Ніжинський район

11378.0	6152.5		9.0					4.8	7.4	149.5	10832.3
	10134.0		397.0		64.4		66.2				698.3

Разом по лісництву

11881.1	6365.2		14.1					4.8	7.4	157.0	11323.4
	10563.4		439.6		64.4		72.7				760.0

Ічнянське лісництво Прилуцький район

5088.4	2809.9						0.6			83.6	4829.5
	4496.4		196.0				39.4		13.5		333.1

в тому числі за адміністративними районами:

Чернігівський район

6392.9	1826.2		15.8					74.0		40.8	6135.6
	5737.9		150.2		10.0		33.3		73.6		397.7

Ніжинський район

55969.9	28264.7		61.2		19.8			80.8		766.8	53174.8
	50076.4		1556.1		117.8		368.5		127.4		3098.4

Новгород-Сіверський район

2650.2	1816.1										99.0
	2485.3		55.8	0.4			4.7	1.6	6.9	29.6	2584.3

Прилуцький район

32954.9	15968.4		27.8	5.1	2.6			16.1		316.4	30424.6
	29365.9		401.4				80.5		208.8		1058.7

Нелісові землі												
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								о
і	но-	со-	то-	сіль-	д	л	би,	а	с	не-	не-	
л	жа-	ви-	річні	сько-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-	
л	ті	ща	на-	госпо-		т	ру-	и	и	со-	со-	
я			сад-	дарсь		а	ди			ві	вих	
			ження	ких						зем-	зе-	
				угідь						лі	мель	

Іржавське лісництво Ніжинський район

1.0 1.0 0.1 6.1 697.8

690.6

Коляжинське лісництво Чернігівський район

11.9 0.1 12.0

Ніжинський район

3.8 6.8 3.5 14.1 9.3 0.1 545.7

522.2

Разом по лісництву

3.8 6.8 3.5 14.1 9.4 0.1 557.7

534.1

Ічнянське лісництво Прилуцький район

0.4 0.4 4.5 1.9 1.1 258.9

251.0

в тому числі за адміністративними районами:

Чернігівський район

5.2 5.2 217.0 31.6 0.4 3.1 257.3

Ніжинський район

6.9 23.9 0.2 3.5 34.5 2662.7 37.6 21.0 36.9 2.4 2795.1

Новгород-Сіверський район

8.4 8.4 55.7 1.8 65.9

Прилуцький район

7.6 6.3 4.9 5.9 24.7 2263.6 59.6 76.8 18.1 87.5 2530.3

3.1.3. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
1. Національні природні парки					
«Ічнянський», Указ Президента України № 464/2004 від 21.04.2004 р.	3534,2	Жадківське л-во, кв. 14-27, 29-54,57, 58-81, Іваницьке л-во, кв. 20-30,33-35 «Прилуцьке ЛГ»	3534,2	Жадківське л-во, кв. 14-27; 29-54;57;58-62;кв.63 в.1-18,28; кв.64; кв.65 в.1-14,25; кв.66;кв.67 в.1-23,32;кв.68-81; 101-111;114-116	
	1290,7	Кам'янське л-во, кв.1-10,25-54,69,70 «Прилуцьке ЛГ»	1290,7	Кам'янське л-во, кв.1-10,25-54,69,70	
Разом	4824,9		4824,9		
2. Регіональні ландшафтні парки					
«Ніжинський», рішення ОВК від 28.05.2015р., 10.09.2015 р.	288,0	Мринське л-во, кв. 1-7	288,3	Мринське л-во, кв. 1-7	+ 28,1 га площі визначені відповідно до правовстановлюючих документів
	1999,0	Вертіївське л-во, кв. 20-26, 34, 105-114, 118-126, 241-255 «Ніжинське ЛГ»	2026,8	Вертіївське л-во, кв. 20-26,34, 105-114, 118-126, 241-255	
Разом	2287,0		2315,1		
3. Заповідні лісові урочища					
«Базарщина», рішення ОВК №236 від 27.04.1964 р.	251,0	Борзнянське л-во, кв.84,85,89, 91,92 «Борзнянське ЛГ»	252,0	Борзнянське л-во, кв.84,85, кв.89 вид.1-13,15-20, кв.91,92	+1,0 га, площі визначені відповідно до правовстановлюючих документів
«Лозовиця», рішення ОВК №236 від 27.04.1964 р.	80,0	Батуринське л-во, кв. 1,2 Борзнянське ЛГ»	81,1	Батуринське л-во, кв. 1,2	+1,1 га, -*-
«Діброва», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р., №164 від 26.08.1989 р	48,0	Новоселицьке л-во, кв. 99 «Ніжинське ЛГ»	48,0	Коляжинське л-во, кв.199	Приєднане до Коляжинського л-ва, квартал перенумерований
«Дідове», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р., №164 від 26.08.1989 р	57,0	Новоселицьке л-во, кв. 69 «Ніжинське ЛГ»	57,0	Коляжинське л-во, кв. 169	Приєднане до Коляжинського л-ва, квартал перенумерований

продовження табл.3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Коропський бір», рішення ОВК №159 від 31.07.1991 р.	416,0	Коропське л-во, кв. 7-13 Борзнянське ЛГ»	419,9	Батуринське л-во, кв. 64-70	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, приєднане до Батуринського л-ва, квартали перенумеровані
«Миничин ріг», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р., №164 від 26.08.1989 р	190,0	Кобижчанське л-во, кв. 67-70 «Ніжинське ЛГ»	190,0	Іржавське л-во, кв. 167-170	Приєднане до Іржавського л-ва, квартали перенумеровані
«Софіївка», рішення ОВК № 303 від 10.06.1972 р.	25,0	Жадьківське л-во, кв.26, 33 «Прилуцьке ЛГ»	25,0	Жадьківське л-во, кв.26 в.1,2, 4-6,8,9,11,12,16; кв.33 в.8,14,21-24,28	Входить до НПП «Ічнянський», уточнені виділа
«Микитівщина», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	346,0	Сокиринське л-во, кв.35-51, 53,54 «Прилуцьке ЛГ»	446,2	Варвинське л-во, кв.116-132,134, 135	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу
«Івківці», рішення ОВК № 319 від 29.07.1975 р.	72,0	Ладанське л-во, кв. 129,130 «Прилуцьке ЛГ»	72,0	Прилуцьке л-во, кв. 129,130	Приєднане до Прилуцького л-ва
«Три ярки», рішення ОВК №319 від 29.09.1975 р.	83,0	Ладанське л-во, кв. 126 «Прилуцьке ЛГ»	83,2	Прилуцьке л-во, кв.126 в.1-23, 25-32	+0,2 га, приєднане до Прилуцького л-ва
Разом	1568,0		1674,4		
4. Пам'ятки природи (ботанічні)					
«Березовий гай», рішення ОВК № 303 від 10.06.1978 р.	3,9	Борзнянське л-во, кв.89 вид.14, кв.90 вид. 1,30 Борзнянське ЛГ»	3,9	Борзнянське л-во, кв.89 в.14; кв.90 в.1,2,30	Уточнено квартали та нумерацію виділів

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Лісовий дендрарій», рішення ОВК № 303 від 10.06.1972 р.	1,5	Борзнянське л-во, кв. 88 в. 20 Борзнянське ЛГ»	1,5	Борзнянське л-во, кв. 88 в.20	Уточнено квартали та нумерацію виділів
«Високопрачівська дача», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	5,0	Борзнянське л-во, кв. 43 Борзнянське ЛГ»	5,0	Борзнянське л-во, кв.43 в.17,22	-*-
«Марківецький дуб», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964р	0,01	Коляжинське л-во, кв. 84 «Ніжинське ЛГ»	0,1	Коляжинське л-во, кв. 84 в.2	-*-, фактична площа об'єкту 0,01 га
«Гульбище – І», рішення ОВК №164 від 28.08.1989 р.	3,0	Дроздівське л-во, кв. 12 в.3 «Ніжинське ЛГ»	3,0	Вертіївське л-во, кв. 312 в.3	-*-
«Будянське», рішення ОВК № 303 від 10.06.1972 р., №164 від 28.08.1989 р.	5,0	Дроздівське л-во, кв. 14 «Ніжинське ЛГ»	5,0	Вертіївське л-во, кв. 314 в.18	Уточнено виділ, приєднане до Вертіївського л-ва, квартал перенумерований
«Гульбище – II», рішення ОВК №164 від 28.08.1989 р.	1,5	Дроздівське л-во, кв. 10 в.9 «Ніжинське ЛГ»	1,5	Вертіївське л-во, кв. 310 в.9	-*-
«Устимівщина», рішення ОВК № 303 від 10.06.1972 р., № 159 від 31.07.1991 р.	6,2	Дроздівське л-во, кв. 39 вид. 13 «Ніжинське ЛГ»	6,2	Вертіївське л-во, кв. 339 в.13	-*-
«Козарська дача», рішення ОВК №303 від 10.06.1972 р., № 164 від 28.08.1989 р.	3,0	Іржавське л-во, кв. 59 «Ніжинське ЛГ»	3,0	Іржавське л-во, кв. 59 в.16	Уточнений виділ
«Багатовіковий дуб», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	0,01	«Прилуцьке ЛГ» Жадківське л-во, кв. 39	0,4	Жадківське л-во, кв. 39 в. 20	Входить до НПП «Ічнянський», фактична площа об'єкту 0,01

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	

Разом**29,12****29,12****5. Парки - пам'ятки садово-паркового мистецтва**

«Талалаївський парк», рішення ОВК № 303 від 10.06.1977 р.	96,0	Талалаївське л-во, кв. 16 Борзнянське ЛГ»	95,4	Бахмацьке л-во, кв. 40	-0,6 га, площа визначена відповідно до правовстановлюючих документів
---	-------------	--	-------------	------------------------	--

6. Ботанічний заказник загальнодержавного значення

«Середовщина», указ Президента України № 1207/2000 від 04.11.2000 р.	288,0	Мринське л-во, кв. 1-7 «Ніжинське ЛГ»	288,0	Мринське л-во, кв. 1-6, кв.7 в.1-14	входить до РЛП «Ніжинський»
--	--------------	--	--------------	-------------------------------------	-----------------------------

7. Заказники місцевого значення**а) ландшафтні**

Урочище «Обийма», рішення облради за № 236 від 11.04.2000 р.	183,0	Коропське л-во, кв. 30-32 Борзнянське ЛГ»	182,0	Батуринське л-во, кв. 87-89	-1,0 га площа визначена відповідно до правовстановлюючих документів, приєднано до Батуринського л-ва, квартали перенумеровані
Урочище «Чаша», рішення облради за № 236 від 11.04.2000 р.	159,0	Коропське л-во, кв. 41-43 Борзнянське ЛГ»	156,0	Батуринське л-во кв. 98 в.1-12,14,16-17,19-28; кв. 99-100	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
Урочище «Загати», рішення облради № 236 від 11.04.2000р.	146,0	Коропське л-во, кв. 21-23 Борзнянське ЛГ»	145,2	Батуринське л-во кв. 78-80	- 0,8 га, -*-

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
Урочище «Лутава» , рішення облради № 236 від 11.04.2000р.	358,0	Коропське л-во, кв. 1,2,4-6 Борзнянське ЛГ»	344,7	Батуринське л-во, кв. 60-63, 109,110	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Жорнівський бір» , рішення ОВК за №319 від 02.07.1975 р.	232,0	Коропське л-во, кв. 14-17 Борзнянське ЛГ»	216,2	Батуринське л-во, кв. 71-74	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Туркенівка» , рішення облвиконкому за № 236 від 27.04.1964р.	550,0	Жадківське л-во, кв. 85-94 «Прилуцьке ЛГ»	577,0	Жадківське л-во, кв. 85-94	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Волик» , рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	425,0	Жадківське л-во, кв. 63-74 «Прилуцьке ЛГ»	425,0	Жадківське л-во, кв.63 в.1-18,28; кв.64; кв.65 в.1-14, 25; кв.66; кв.67 в.1-5,8-19,21-23,32; кв.68-74	Уточнені виділа, входить до НПП «Ічнянський»
«Сосна» , рішення Чернігівської облради від 25.09.2019 № VII	34,6	Прилуцьке л-во, кв. 9 «Прилуцьке ЛГ»	34,6	Прилуцьке л-во, кв. 164	змінений номер кварталу
«Ковчинський» , рішення ОВК №159 від 31.07.1991 р.	311,0	Дроздівське л-во, кв. 50-60 «Ніжинське ЛГ»	311,0	Вертіївське л-во, кв.350;351; кв.352 в.1-8; кв.353-356; кв.357 в.1-5; кв.358 в.1-7; кв.359;360	Приєднане до Вертіївського л-ва, квартали перенумеровані, уточнені виділа
«Демінка» , рішення облради від 21.03.1995 р.		Куликівська ТГ Чернігівського р-ну	81,5	Вертіївське л-во, кв.356; кв.357 в.6-17; кв.358 в.8-16; кв.360	1349,5 га на території ТГ, кв.356, 360 дублюються у зак. «Ковчинський»

продовження табл.3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Кобижчанська дача – II», рішення ОВК № 529 від 06.12.1978 р., № 164 від 28.08.1989 р.	610,0	Кобижчанське л-во, кв. 24-40 «Ніжинське ЛГ»	709,0	Іржавське л-во, кв. 124-127; 129;131-140	Відповідно до рішення Чернігівської облради від 16.05.2024 №24-18/VIII, шляхом об'єднання та зміни меж утворено ландшафтний заказник «Кобижчанський» (площею 893 га)
«Кобижчанська дача – I» (ботанічний заказник), рішення ОВК № 529 від 24.12.1978 р., № 159 від 31.07.1991 р.	200,0	Кобижчанське л-во, кв. 121, 122, 128, 130 «Ніжинське ЛГ»	184,0	Іржавське л-во, кв.121,122,128, 130	
Разом	3208,6		3366,2		
б) ентомологічні					
«Охинський», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	23,0	Варвинське л-во, кв. 148 «Прилуцьке ЛГ»	19,5	Варвинське л-во, кв. 148 в.1-5,8,9,12,16	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
в) лісові					
«Піски», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	259,0	Бахмацьке л-во, кв. 7-10 Борзнянське ЛГ»	260,5	Бахмацьке л-во, кв. 7-10	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Дубина», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	423,0	Батуринське л-во, кв. 42-49 Борзнянське ЛГ»	425,8	Батуринське л-во, кв. 42-49	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Устимівщина», рішення облради від 11.04.2000 р.	24,3	Дроздівське л-во, кв. 39 в.2; кв.40 в.13; кв. 41 в.9; кв. 43 в.1,6 «Ніжинське ЛГ»	24,3	Вертіївське л-во, кв. 339 в. 2; кв. 340 в.13; кв. 341 в.9; кв.343 в.1,6	Приєднане до Вертіївського л-ва, квартали перенумеровані
«Лосево», рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	10,7	Дроздівське л-во, кв. 46 в.5; кв. 47 в.5; кв. 48 в.10 «Ніжинське ЛГ»	10,7	Вертіївське л-во, кв. 346 в.5; кв. 347 в.5; кв. 348 в. 10	-*-
«Селещина», рішення облради від 11.04.2000 р.	35,6	Дроздівське л-во, кв. 26 в.8, 11; кв. 27 в. 1,17; кв. 28 в.4; кв. 30 в.4; кв. 31 в.2 «Ніжинське ЛГ»	35,6	Вертіївське л-во, кв. 326 в. 8,11; кв. 327 в. 1,17; кв. 328 в.4; кв. 330 в.4; кв. 331 в.2	-*-
«Модринник», рішення облради від 14.05.1999 р.	6,9	Іржавське л-во, кв.17 в.2; кв.4 в.7 «Ніжинське ЛГ»	6,9	Іржавське л-во, кв.17 в.2; кв.4 в.7	
«Пізній дуб», рішення облради від 14.05.1999 р.	3,9	Іржавське л-во, кв. 21 в. 21 «Ніжинське ЛГ»	3,9	Іржавське л-во, кв. 21 в. 21	
«Чорний ліс», рішення облради від 14.05.1999 р.	1,6	Іржавське л-во, кв. 5 в. 20 «Ніжинське ЛГ»	1,6	Іржавське л-во, кв. 5 в. 20	
«Бойковщина», рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	74,0	Жадківське л-во, кв. 99,100 «Прилуцьке ЛГ»	74,0	Жадківське л-во, кв. 99,100	
«Діброва-II», рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	154,0	Жадківське л-во, кв. 82-84 «Прилуцьке ЛГ»	153,0	Жадківське л-во, кв. 82-84	-1,0 га, площа визначена до правостановлюючих документів
«Довгий яр», рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	50,0	Жадківське л-во, кв.115, 116 «Прилуцьке ЛГ»	50,0	Жадківське л-во, кв.114 в.1,5, 7,8; кв.115 в.1-5, 7,8,10-12,14,15; кв.116 в.1,3-8,10, 11,13	входить до НПП «Ічнянський»

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Кути», рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	649,0	Жадківське л-во, кв. 43,47-52, 57-60, 75-77 «Прилуцьке ЛГ»	661,0	Жадківське л-во, кв. 43, 47-52, 57-60, 75-77	Відповідно до рішення Чернігівської облради від 16.05.2024 №24-18/VIII шляхом об'єднання і зміни меж утворено лісовий заказник «Дружба». Входить до НПП «Ічнянський»
Урочище «Кути» (лісовий заказник) , рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	450,0	Жадківське л-во, кв. 35-42, 44-46 «Прилуцьке ЛГ»	487,0	Жадківське л-во кв. 35-42, 44-46	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу -1,0 га, приєднане до Прилуцького л-ва, квартали перенумеровані
«Луги», рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	237,0	Кам'янське л-во, кв. 11-20 «Прилуцьке ЛГ»	238,9	Кам'янське л-во, кв. 11-20	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу -1,0 га, приєднане до Прилуцького л-ва, квартали перенумеровані
«Городище», рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	129,0	Ладанське л-во, кв. 40-42 «Прилуцьке ЛГ»	128,0	Прилуцьке л-во, кв. 145-147	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, дублюється в гідр. заказнику «Князьки», заповідному лісово-
«Софіївка-Романівщина», рішення ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	603,0	Жадківське л-во, кв. 22-27, 29-34 «Прилуцьке ЛГ»	609,0	Жадківське л-во, кв. 22-27, 29-34	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, дублюється в гідр. заказнику «Князьки», заповідному лісово-

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
Разом	3111,0		3170,2		му урочищу «Софіївка»; входить до НПП «Ічнянський»
		г) ботанічні			
«Лозки», рішення ОВК № 259 від 04.12.1978 р.	138,0	Батуринське л-во, кв. 52,53 Борзнянське ЛГ»	139,1	Батуринське л-во, кв. 52,53	+1,1 га площа визначена до правовстановлюючих документів
«Березовиця», рішення облради від 21.03.1995 р.	14,0	Талалаївське л-во, кв. 8 Борзнянське ЛГ»	14,0	Бахмацьке л-во, кв. 32	305,0 га на території Талалаївської ТГ, приєднано до Бахмацького л-ва, квартал перенумерований
«Синявський бір», рішення облради від 21.03.1995 р.	214,0	Коропське л-во, кв. 35-40 Борзнянське ЛГ»	209,2	Батуринське л-во, кв. 92-97	Рішенням Чернігівської облради 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, приєднано до Батуринського л-ва, квартали перенумеровані
«Синявка», рішення облради від 21.03.1995 р.	115,0	Коропське л-во, кв. 33,34 Борзнянське ЛГ»	114,5	Батуринське л-во, кв. 90,91	-0,5 га -*-
«Пасіка», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	125,0	Борзнянське л-во, кв. 81-83 Борзнянське ЛГ»	125,1	Борзнянське л-во, кв. 81-83	+0,1 га, площа визначена до правовстановлюючих документів

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Плющеве», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	173,0	Борзнянське л-во, кв. 78-80 Борзнянське ЛГ»	175,4	Борзнянське л-во, кв. 78-80	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу +0,4 га, -*-
«Семиліски», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	121,0	Бахмацьке л-во, кв. 21,22 Борзнянське ЛГ»	121,4	Бахмацьке л-во, кв. 21,22	+0,4 га, -*-
«Юрківщина», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	536,0	Борзнянське л-во, кв. 68-77 Борзнянське ЛГ»	536,4	Борзнянське л-во, кв. 68-73, кв.74 вид.1-9,13-18,22-26, кв.75-77	+0,4 га, -*-
«Шабалинів бір», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	313,0	Коропське л-во, кв. 24-29 Борзнянське ЛГ»	304,8	Батурицьке л-во, кв. 81-86	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу , приєднано до Батурицького л-ва, квартали перенумеровані
«Кобижчанська дача», рішення облради від 27.12.2001 р.	1684,0	Кобижчанське л-во, кв.1,2,42-48,56-62,69-76, 102-106 «Ніжинське ЛГ»	1684,0	Іржавське л-во, кв.101,102,142-148,156-162,169-176,202-206	Приєднано до Іржавського л-ва, квартали перенумеровані, кв.169,170 входять у зап. ур. «Миничин ріг»
«Коляжинська дача», рішення облради від 27.12.2001 р.	237,0	Коляжинське л-во, кв. 30-32,43 «Ніжинське ЛГ»	237,0	Коляжинське л-во, кв. 30-32,43	

продовження табл.3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
« Липова Пономарка », рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	167,0	Талалаївське л-во, кв. 22-24 Борзнянське ЛГ»	174,4	Бахмацьке л-во, кв. 46-48	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, приєднано до Бахмацького л-ва, квартала перелітеровані
« Попівщина », рішення облради від 21.03.1995 р.	142,0	Талалаївське л-во, кв. 28,29 Борзнянське ЛГ»	144,2	Бахмацьке л-во, кв. 52,53	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
« Лиса гора », рішення облради № 529 від 04.12.1978 р.; № 164 від 28.08.1989 р.	217,0	Коляжинське л-во, кв. 16-20 «Ніжинське ЛГ»	217,0	Коляжинське л-во, кв. 16 в.8,11-14,16-19; кв. 17-20	Уточнена літерація виділів
« Лугава », рішення облради від 27.10.2001 р.	77,0	Новоселицьке л-во, кв. 30 «Ніжинське ЛГ»	77,0	Коляжинське л-во, кв. 130	Приєднано до Коляжинського л-ва, квартал перенумерований
« Новоселицька дача », рішення облради від 27.12.2001 р.	150,0	Новоселицьке л-во, кв. 66-68 «Ніжинське ЛГ»	150,0	Коляжинське л-во, кв. 166-168	-*-
« Ледань », рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	211,0	Дроздівське л-во, кв. 61-64 «Ніжинське ЛГ»	211,0	Вертіївське л-во, кв. 361-364	Приєднане до Вертіївського л-ва, квартали перенумеровані

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Пасіка – І», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	360,0	Дроздівське л-во, кв. 32-38 «Ніжинське ЛГ»	360,0	Вертіївське л-во, кв.332 в.1-17, кв.333 в.1-15, кв.334 в. 1-10,12-24, кв.335 в.1-21, кв.336 в.1,2,4-6,8-11,13-15,17-21, кв.337, кв.338 в. 1,2,4-9,12	Приєднане до Вертіївського л-ва, квартали перенумеровані
«Селецьке», рішення ОВК № 159 від 31.07.1991 р.	310,0	Дроздівське л-во, кв. 10-12,78 «Ніжинське ЛГ»	310,0	Вертіївське л-во, кв.310 в.1-14,16-23; кв.311 в.1-4,6,7,9-12; кв. 312 в.1-40; кв.378	-*-, входять до «Гульбище-І» та «Гульбище-ІІ»
«Зайцеві сосни», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	477,0	Вертіївське л-во, кв. 241-255 «Ніжинське ЛГ»	477,3	Вертіївське л-во, кв. 241-255	+0,3 га, площа визначена до правовстановлюючих документів. Входить до РЛП «Ніжинський»
«Луки», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	243,0	Вертіївське л-во, кв. 256-260 «Ніжинське ЛГ»	243,0	Вертіївське л-во, кв. 256-260	
«Боромики», рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	540,0	Вертіївське л-во, кв. 118-126 «Ніжинське ЛГ»	567,5	Вертіївське л-во, кв. 118-126	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, входить до РЛП «Ніжинський»
Урочище «Луб'янка», рішення облради від 11.04.2000 р.	438,0	Вертіївське л-во, кв. 20-26, 34 «Ніжинське ЛГ»	438,0	Вертіївське л-во, кв. 20-26, 34	Входить до РЛП «Ніжинський»
Урочище «Лисарівщина», рішення облради від 11.04.2000 р.	544,0	Вертіївське л-во, кв. 105-114 «Ніжинське ЛГ»	544,0	Вертіївське л-во, кв. 105-114	-*-

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Борки», рішення облради від 11.04.2000 р.	192,0	Мринське л-во, кв. 62,65,66,73 «Ніжинське ЛГ»	192,0	Мринське л-во, кв. 62,65,66,73	
«Горішне», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	500,0	Носівське л-во, кв. 48-58 «Ніжинське ЛГ»	500,0	Мринське л-во, кв.248 в.2,3,5-30; кв.249 в.2-7,9-31 кв.250 в.2-4,7-20 кв.251 в.1,3,5,7-14; кв. 252-257; кв.258 в.1-6,8-14,16-43	Уточнена літерація виділів, приєднане до Мринського л-ва, квартали перенумеровані
«Іржавська дача», рішення облради від 11.04.2000 р.	296,0	Іржавське л-во, кв. 1,3,13,27,28 «Ніжинське ЛГ»	296,0	Іржавське л-во, кв. 1,3,13,27,28	
Урочище «Твани», рішення облради від 11.04.2000 р.	767,0	Носівське л-во, кв. 161-184 «Ніжинське ЛГ»	767,3	Мринське л-во, кв. 361-384	+0,3 га площа визначена до правовстановлюючих документів, приєднано до Мринського л-ва, квартали перенумеровані
«Клепали», рішення облради від 11.04.2000 р.	446,0	Носівське л-во, кв. 13,14,21-25 «Ніжинське ЛГ»	446,0	Мринське л-во, кв. 213; кв. 214 в.10-18,20; кв. 221 в.4-38; кв. 222-225	Приєднане до Мринського л-ва
«Козарська дача», рішення облради від 11.04.2000 р.	387,0	Іржавське л-во, кв. 71-74,83-85 «Ніжинське ЛГ»	387,0	Іржавське л-во, кв. 71-74,83-85	
«Левен», рішення облради від 11.04.2000 р.	144,0	Ладанське л-во, кв. 131,132 «Прилуцьке ЛГ»	138,0	Прилуцьке л-во, кв. 131,132	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, приєднане до Прилуцького л-ва

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Німцево» , рішення облради від 11.04.2000 р.	338,0	Мринське л-во, кв.41,44,47,54-58 «Ніжинське ЛГ»	338,0	Мринське л-во, кв. 41,44,47, кв. 54 в.1-6; кв.55 в.1-6; кв.56 в.7-49; кв.57 в.1-7; кв.58 в.1-20,28-44	Уточнена нумерація виділів
«Пасічне» , рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	112,0	Ладанське лісництво, кв. 79-82 «Прилуцьке ЛГ»	115,0	Прилуцьке лісництво, кв. 79-82	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Скиток» , рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	56,0	Ладанське лісництво, кв. 83, 84 «Прилуцьке ЛГ»	62,0	Прилуцьке лісництво, кв. 83, 84	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Соколівське» , рішення ОВК № 529 від 04.10.1978 р.	454,0	Сокиринське л-во, кв.55-64 «Прилуцьке ЛГ»	457,1	Варвинське л-во, кв. 136-145	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, приєднане до Варвинського л-ва
«Великий ліс» , рішення ОВК № 529 від 04.10.1978 р.	104,0	Ічнянське лісництво, кв. 95, 96 «Прилуцьке ЛГ»	104,0	Ічнянське лісництво, кв. 95, 96	
«Шапранівка» , рішення ОВК від 04.05.1999 р.	363,9	Прилуцьке л-во, кв. 28-35, «Прилуцьке ЛГ»	480,9	Прилуцьке л-во, кв. 28-35,184	Загальна площа об'єкту 490 га, 9,1 га на території Сухополов'янської ТГ

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Гамаліївщина», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	162,0	Варвинське лісництво, кв. 13-20 «Прилуцьке ЛГ»	164,0	Варвинське лісництво, кв. 13-20	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу -1,0 га
«Галаганове» (урочище «Парк Галагана»), рішення ОВК № 389 від 16.07.1968 р.	350,0	Сокиринське л-во, кв. 19-34 «Прилуцьке ЛГ»	349,0	Варвинське л-во, кв. 100-115	площа визначена до правовстановлюючих документів, приєднано до Варвинського л-ва, квартали перенумеровані, уточнені межі об'єкта
«Бабки», рішення ОВК № 319 від 29.07.1975 р.	124,0	Ладанське лісництво, кв. 127, 128 «Прилуцьке ЛГ»	118,0	Прилуцьке лісництво, кв. 126 в.24; кв. 127, 128	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, приєднане до Прилуцького л-ва
«Боярське», рішення ОВК № 319 від 29.07.1975 р.	66,0	Ладанське лісництво, кв. 76-78 «Прилуцьке ЛГ»	74,0	Прилуцьке лісництво, кв. 76-78	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, *_-

продовження табл.3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Голубівка», рішення ОВК № 319 від 29.07.1975 р.	207,0	Ладанське л-во, кв. 119-125 «Прилуцьке ЛГ»	211,0	Прилуцьке л-во, кв. 119-125	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Дашенки», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	395,0	Варвинське лісництво, кв. 35-44 «Прилуцьке ЛГ»	386,8	Варвинське лісництво, кв. 35-44	-*-
«Кут», рішення ОВК № 319 від 29.07.1975 р.	144,0	Ладанське л-во, кв. 133,134 «Прилуцьке ЛГ»	138,0	Прилуцьке л-во, кв. 133,134	-*-
«Кулишеві луги», рішення ОВК від 30.07.2010 р.	174,0	Варвинське л-во, кв. 45-47 «Прилуцьке ЛГ»	174,0	Варвинське л-во, кв. 45-47	
«Діброва-І», рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	635,0	Ладанське л-во, кв. 1-20 «Прилуцьке ЛГ»	635,5	Прилуцьке л-во, кв.1-11; кв.12 в.1,2,4,5; кв.13; 14; кв.15 в.1,2,5-7; кв.16 в.1-3,5-7; кв.17; кв.18 в.1,3-5,7,8; кв.19; кв.20 в.1,4-7,9,10	+0,5 га, межі об'єкта не змінені
Разом	13962,9		14107,9		
д) гідрологічні					
«Веселе», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	60,0	Бахмацьке л-во, кв. 16, 17 Борзнянське ЛГ»	60,0	Бахмацьке л-во, кв. 16 в.35,39; кв. 17 в.10	уточнена літерація виділів
«Довге», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	25,0	Бахмацьке л-во, кв. 1,2 Борзнянське ЛГ»	25,0	Бахмацьке л-во, кв.1 в.3,4; кв.2 в.2	-*-
«Кучугурське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	24,0	Батурицьке л-во, кв. 24, 25 Борзнянське ЛГ»	24,0	Батурицьке л-во, кв.24, в.9-11, 18-20,27; кв. 25 в.25-28,36,39	-*-
«Левищина», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	16,0	Бахмацьке л-во, кв.18, 19 Борзнянське ЛГ»	16,0	Бахмацьке л-во, кв.18 в.3,25; кв. 19 в.25,32	-*-
«Максимове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Батурицьке л-во, кв. 8 Борзнянське ЛГ»	13,0	Батурицьке л-во, кв. 8 в.5,10	-*-

продовження табл. 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Халімонове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Батуринське л-во, кв. 23, 29 Борзнянське ЛГ»	14,0	Батуринське л-во, кв. 23 в.17; кв.29 в.2-4,14,23	уточнена літерація виділів
«Бабакове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Борзнянське л-во, кв. 16 Борзнянське ЛГ»	12,0	Борзнянське л-во, кв.16 в.5,7, 8,12,25	_*-
«Борнище», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	18,0	Борзнянське л-во, кв. 13,14, 24,25 Борзнянське ЛГ»	18,0	Борзнянське л-во, кв.13 в.19, 30; кв.14 в.34,35, 49; кв.24 в.7; кв.25 в.1,8,45	_*-
«Бідновщина», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Берестовецьке л-во, кв. 120,121, 123 Борзнянське ЛГ»	11,0	Берестовецьке л-во, кв.120 в.22, 43,44; кв.121 в.4, 27,29; кв.123 в.9	_*-
«Гнилиця», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Берестовецьке л-во, кв.32 Борзнянське ЛГ»	11,0	Берестовецьке л-во, кв.32 в.8, 11,17	_*-
«Кисличне», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	17,0	Борзнянське л-во, кв. 8,18 Борзнянське ЛГ»	17,0	Борзнянське л-во, кв. 8 в.7,15, 20,25; кв.18 в.5,7	_*-
«Оривцьове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Борзнянське л-во, кв. 9, 10 Борзнянське ЛГ»	12,0	Борзнянське л-во, кв. 9 в.18-20,30; кв.10 в.8	_*-
«Мялине», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	102,0	Борзнянське л-во, кв. 18,19, 28,29,30,31,37 Борзнянське ЛГ»	102,0	Борзнянське л-во, кв.18 в.14-16,21,25; кв.19 в.7; кв.28 в.46, 47,54; кв.29 в.7, 16,18,19,34; кв.30 в.1,8-10,21; кв.31 в.1,6,9,36; кв.37 в.6	_*-
«Плютине», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	10,0	Берестовецьке л-во, кв. 26 Борзнянське ЛГ»	10,0	Берестовецьке л-во, кв. 26 в.2,7	_*-

продовження табл. 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Чорторій» , рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Берестовецьке л-во, кв.121 в.27, 29; кв.122 в.10, 18; кв.124 в.3,6 Борзнянське ЛГ»	14,0	Берестовецьке л-во, кв.121 в.27, 29; кв.122 в.10,18,20; кв.124 в.3,6	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Синичине» , рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	10,0	Берестовецьке л-во, кв. 45 в.13, 18,28; кв. 46 в.8, 22 Борзнянське ЛГ»	11,0	Берестовецьке л-во, кв. 45 в.13, 18; кв. 46 в.8	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Поповичове» , рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Берестовецьке л-во, кв.122 в.25-27; кв. 124 в.19; кв. 125 в.7,9; кв. 126 в.2 Борзнянське ЛГ»	11,0	Берестовецьке л-во, кв.122 в.25-27; кв. 124 в.19; кв. 125 в.7,9; кв. 126 в.2	
«Смолянське» , рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Берестовецьке л-во, кв.36 в.18, 19; кв.43 в.3-5; кв.44 в.1,2 Борзнянське ЛГ»	15,0	Берестовецьке л-во, кв.36 в.18, 19; кв. 43 в.3-5; кв.44 в.1,2	
«Федорове» , рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Борзнянське л-во, кв. 22 в.26; кв. 23 в.11 Борзнянське ЛГ»	14,0	Борзнянське л-во, кв. 22 в.26; кв. 23 в.11	
Болото «Ягідне» , рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Коропське л-во, кв. 43 Борзнянське ЛГ»	15,0	Батуринське л-во, кв. 100 в.3,4,6,9,11,12	дублюється у зак. «Чаша», приєднано до Батуринського л-ва, квартал перенумерований

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Біле», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	304,0	Кобижчанське л-во, кв. 47,48, 62-64,75,76 «Ніжинське ЛГ»	304,0	Іржавське л-во, кв.147 в.18,27; кв.148 в.13,14, 16,17; кв.162 в.10,17,18;кв.163 в.4-6; кв.164 в.1,21,22,24; кв.175 в.5-10,12-15,21, кв.176 в.1, 2,32	Уточнена нумерація виділів, приєднане до Іржавського л-ва, квартали перенумеровані. Кв.147,148, 162,175,176 дублюються в бот. заказ. «Кобижчанська дача»
«Грабівщина», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	43,0	Кобижчанське л-во, кв. 63,64 «Ніжинське ЛГ»	43,0	Іржавське л-во, кв. 163 в. 4-6; кв. 164 в. 1	-*-, дублюється у зак. «Біле»
«Грабівське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	137,0	Іржавське л-во, кв. 42-44,57-61, 71 «Ніжинське ЛГ»	137,0	Іржавське л-во, кв.142 в.27; кв.143 в.21; кв.144 в.15,16, 18-20; кв.157 в.22; кв.158 в.2; 3,6,9; кв.159 в.1, 4,5; кв.160 в.4, 9,12; кв.161 в.5, 6; кв.171 в.5	-*-, дублюється у заказ. «Кобижчанська дача»
«Велике», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	23,0	Коляжинське л-во, кв. 41-43 «Ніжинське ЛГ»	23,0	Коляжинське л-во, кв.41 в.6; кв.42 в.5,6; кв.43 в.15	Уточнена нумерація виділів. Кв. 43 дублюється у заказ. «Коляжинська дача»
«Зміїне», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Кобижчанське л-во, кв. 42,43 «Ніжинське ЛГ»	15,0	Іржавське л-во, кв. 142 в.18; кв. 143 в.8	Дублюється у заказ. «Кобижчанська дача»

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Окське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	25,0	Кобижчанське л-во, кв. 50,51 «Ніжинське ЛГ»	25,0	Іржавське л-во, кв. 150 в. 22,28; кв. 151 в. 7,12,15	Уточнення виділів
«Черепаха», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	29,0	Кобижчанське л-во, кв. 4,50 «Ніжинське ЛГ»	29,0	Іржавське л-во, кв. 104 в.20; кв. 150 в.3	-*-
«Кімове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	18,0	Новоселицьке л-во, кв. 79,91,92 «Ніжинське ЛГ»	18,0	Коляжинське л-во, кв.179 в.17; кв. 191 в. 6; кв. 192 в. 9	-*-, приєднане до Коляжинського л-ва, квартали перенумеровані
«Лелечине», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Новоселицьке л-во, кв. 62,71 «Ніжинське ЛГ»	13,0	Коляжинське л-во, кв. 162 в.6, 17; кв. 171 в.2	Уточнення виділів, приєднане до Коляжинського л-ва, квартали перенумеровані
«Козарське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	43,0	Кобижчанське л-во, кв. 66,82, 83 «Ніжинське ЛГ»	43,0	Іржавське л-во, кв. 166 в.10-14, 19; кв. 182 в.3-5; кв. 183 в. 1,2,10	Приєднане до Іржавського л-ва
«Подаровське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	17,0	Коляжинське л-во, кв. 94,95 «Ніжинське ЛГ»	17,0	Коляжинське л-во, кв.94 в.8,13, 14; кв.95 в.23,37	Уточнена нумерація виділів
«Студачкове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	22,0	Новоселицьке л-во, кв. 96 «Ніжинське ЛГ»	22,0	Коляжинське л-во, кв. 96 в.6,18	-*-, Приєднане до Коляжинського л-ва
«Турчинове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Коляжинське л-во, кв. 37, 38 «Ніжинське ЛГ»	14,0	Коляжинське л-во, кв. 37 в.1; кв. 38 в. 1-3,27	-*-,

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Ракове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Вертіївське л-во, кв. 230,231,234, 235 «Ніжинське ЛГ»	14,0	Вертіївське л-во, кв.230 в. 10-13; кв.231 в.14; кв.234 в.2; кв.235 в.1	Уточнена нумерація виділів
«Будівське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Вертіївське л-во, кв. 9 в. 17,25; кв. 10 в. 6,9 «Ніжинське ЛГ»	12,0	Вертіївське л-во, кв. 9 в. 17,25; кв. 10 в. 6,9	
«Гусине», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	24,0	Вертіївське л-во, кв. 11 в.7,9,11-13,15, 16; кв. 15 в. 2,4,18 «Ніжинське ЛГ»	24,0	Вертіївське л-во, кв. 11 в.7,9,11-13,15, 16; кв. 15 в. 2,4,18	
«Ожинське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	10,0	Вертіївське л-во, кв. 1 в.14; кв. 2 в.9; кв. 3 в.1 «Ніжинське ЛГ»	10,0	Вертіївське л-во, кв. 1 в.14; кв. 2 в.9; кв. 3 в.1	
«Сухе», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Вертіївське л-во, кв. 222, 223 «Ніжинське ЛГ»	13,0	Вертіївське л-во, кв. 222 в.3,4,6-8; кв. 223 в. 1,2	Уточнена нумерація виділів
«Совине», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Вертіївське л-во, кв. 26,27 «Ніжинське ЛГ»	13,0	Вертіївське л-во, кв. 26 в.1,8-10; кв. 27 в.13,15	-*-, кв.26 входить до РЛП «Ніжинський»
«Гранівське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	27,0	Вертіївське л-во, кв. 113,114,116, 117 «Ніжинське ЛГ»	27,0	Вертіївське л-во, кв.113 в.5,7,9, 20; кв.114 в.1,11, 21; кв.116 в. 4; кв.117 в.8,17	-*-, кв.113,114 входять до РЛП «Ніжинський»
«Грабівщина», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	38,0	Носівське л-во, кв. 49-51,58,68 «Ніжинське ЛГ»	38,0	Мринське л-во, кв. 249 в.1; кв.250 в.1,5,6; кв. 251 в.2,4,6; кв. 258 в.7,15; кв. 268 в.36	Уточнена літерація виділів, приєднане до Мринського л-ва, квартали перенумеровані

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Загірне», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Носівське л-во, кв. 48, 49 «Ніжинське ЛГ»	14,0	Мринське л-во, кв. 248 в.1,4; кв. 249 в. 8	Уточнена літерація виділів, приєднане до Мринського л-ва, квартали перенумеровані
«Камінське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	32,0	Носівське л-во, кв. 65,71 «Ніжинське ЛГ»	32,0	Мринське л-во, кв. 265 в. 34-36; кв.271 в.1-5,12, 26	-* -
«Кам'яне», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	36,0	Іржавське л-во, кв. 16,17,29 «Ніжинське ЛГ»	36,0	Іржавське л-во, кв. 16 в.23,24; кв. 17 в.24; кв. 29 в. 2,25	Уточнена нумерація виділів
«Козаче», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	19,0	Іржавське л-во, кв. 34,35,41 «Ніжинське ЛГ»	19,0	Іржавське л-во, кв.34 в.16; кв. 35 в.16; кв.41 в.5,12	-* -
«Хрещатинське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Мринське л-во, кв. 42 «Ніжинське ЛГ»	12,0	Мринське л-во, кв. 42 в. 5,8,17, 35	-* -
«Куликове», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	24,0	Мринське л-во, кв. 106, 110 «Ніжинське ЛГ»	24,0	Мринське л-во, кв. 106 в. 27-30; кв. 110 в. 25,26	-* -
«Довгий яр», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Жадьківське л-во, кв.115,116 «Прилуцьке ЛГ»	10,4	Жадьківське л-во, кв.115 в.9,13; кв.116 в.9,12	-0,6 га, уточнені межі та нумерація виділів, входить до НПП «Ічнянський»
«Сага», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	38,0	Варвинське л-во, кв. 48 «Прилуцьке ЛГ»	38,0	Варвинське л-во, кв.48 в.1,2,4-7	уточнено нумерацію виділів

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Кут», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	36,0	Варвинське л-во, кв. 4,61 «Прилуцьке ЛГ»	44,1	Варвинське л-во, кв. 4 в. 3,5; кв. 61 вид.1-5,10	Рішенням Чернігівськ ої облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу
«Діброва», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	9,0	Жадьківське л-во, кв. 84 «Прилуцьке ЛГ»	9,0	Жадьківське л-во, кв.83 в.22; кв. 84 в. 2,6,7,9	Дублюється в «Діброва-II»
«Заудаївський», рішення ОВК № 561 від 24.12.1979 р.	43,0	Ладанське л-во, кв. 50 в.16,21-27 «Прилуцьке ЛГ»	43,0	Прилуцьке л-во, кв.154 в.20-28	Загальна площа об'єкту 234 га (191,0 га у Суховополов'янській ТГ). Приєднане до Прилуцького л-ва, квартал та виділа перенумеровані
«Ічнянське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	90,0	Ічнянське л-во, кв. 41 в.29; кв. 43 в.4; кв. 47 в.1, 15; кв. 50 в. 1 «Прилуцьке ЛГ»	90,0	Ічнянське л-во, кв. 41 в.29; кв. 43 в.4; кв. 47 в.1, 15; кв. 50 в. 1	
«Ряшківський», рішення ОВК № 561 від 24.12.1979 р.	126,5	Ладанське л-во, кв. 45 в.8,9, 15,16 «Прилуцьке ЛГ»	126,5	Прилуцьке л-во, кв.150 в.4,8, 19,21; кв.159;161	Заг. площа об'єкту 425 га, з них 298,5 га у Суховополов'янській ТГ, приєднане до Прилуцького л-ва, квартал та виділа перенумеровані

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Густинський», рішення ОВК № 164 від 28.08.1989 р.	172,0	Ладанське л-во, кв. 167 в.3,4,9; кв. 168 «Прилуцьке ЛГ»	172,0	Прилуцьке л-во, кв.167 в.1,5,6, 11,12; кв.168	Загальна площа об'єкту 873,9 га, із них 701,9 га у Суховополов'янській ТГ, *_-
«Удайцівський», рішення ОВК № 164 від 28.08.1989 р.	488,2	Варвинське л-во, кв. 73-77 «Прилуцьке ЛГ»	488,2	Варвинське л-во, кв. 73-76, кв.77 вид. 4-22	Загальна площа об'єкту 1040,0 га, з них 551,8 га у Линовицькій ТГ
«Князьки», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	65,0	Жадківське л-во, кв.23 в.26; кв. 24 в. 16,22; кв. 25 в. 17; кв. 26 в. 4; «Прилуцьке ЛГ»	65,0	Жадківське л-во, кв.23 в.26; кв.24 в.22; кв.25 в.17; кв.26 в.3; кв.27 в.1	Уточнені виділа, дублюється в лісовому заказнику «Софіївка-Романівщина» та НПП «Ічнянський»
«Бунилівське», рішення ОВК № 164 від 28.08.1989 р.	769,0	Прилуцьке л-во, кв. 8 в.11-13; кв. 137 в. 4,13; кв. 138 в. 1,2,16; кв. 139 в. 7,8,13; кв. 140 в. 1-3,13, 16-20 «Прилуцьке ЛГ»	769,0	Прилуцьке л-во, кв.137 в.4,13; кв.138 в.1,2,16; кв.139 в.7,8,13; кв.140 в.1-3,13, 16-20; кв.162; кв.177 -179	Загальна площа об'єкту 1370,9 га з них 601,9 га у Суховополов'янській ТГ, перенумерований кв. 8, уточнена нумерація виділів

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Полівщина», рішення ОВК № 164 від 28.08.1989 р.	535,0	Прилуцьке л-во, кв. 82 Варвинське л-во, кв. 69-71 «Прилуцьке ЛГ»	542,2	Прилуцьке л-во, кв.196 в.12-18, 20 Варвинське л-во, кв. 69-71	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VII уточнено площу, перенумерований квартал 82
«Приміське», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.; 25-ї сесії облради за № 55-25/VII 28.10.2020 р.	163,6	Ладанське л-во, кв.96-100 «Прилуцьке ЛГ»	163,6	Прилуцьке л-во, кв.96 в.1-7; кв.97 в.1,2; кв.98 в.3; кв.99 в.1,2,10,12, 15,18,19,21,22; кв.100 в.1,6,9,13	Приєднане до Прилуцького л-ва, рішенням облради від 28.10.2020 №55-25/VII, було змінено межі шляхом виключення 33,4 га земель л/г призначення у Ладанському л-ві; та включення 55,2 га земель запасу Прилуцької м. р. До зміни меж площа заказника - 197 га)
«Обичівський», рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 року № 164; рішення Чернігівської обласної ради від 21.03.1995 року	413,8	Кам'янське л-во, кв. 100-103 «Прилуцьке ЛГ»	413,8	Кам'янське л-во, кв. 100-103	Загальна площа- 1038,6 га, 624,8 га на території Малодівичької ТГ

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Мокре», рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	28,0	Ічнянське л-во, кв. 86 в. 20-22; кв. 93 в. 1,7 «Прилуцьке ЛГ»	28,0	Ічнянське л-во, кв. 86 в. 20-22; кв. 93 в. 1,7	
«Янчево-Козарівщина», рішення Чернігівської обл-ради від 21.03.1995р.		Куликівська ТГ Чернігівського р-ну	60,7	Вертіївське л-во, кв.377	Заг.площа 1283 га, 1222,3 га на території ТГ
«Пайка-Кривча», рішення Чернігівського ОВК № 561 від 24.12.1979 р.		Височанська ТГ Ніжинського р-ну	9,0	Борзнянське л-во, кв.27 в.37,38,38.1; кв.37 в.1,2,8	Заг.площа 216,0 га, 207,0 га на території ТГ
Разом:	4401,1		4488,5		
Всього:	33799,62		34379,22		
у тому числі:					
Національні природні парки	4824,9		4824,9		
Регіональні ландшафтні парки	2287,0		2315,1		
Заповідні лісові урочища	1568,0		1674,4		
Пам'ятки природи	29,12		29,12		
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	96,0		95,4		
Заказники	24994,6		25440,3		

3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Берестовецьке	кв.1-7; кв.120-127	629,0	UA0000058 Чернігівське Подесення
Батуринське	кв.75;76; 77 в. 2,4-6; кв.60-73; 81-86;109;110	1347,2	
Вертіївське Разом:	кв.350-366; 371; 396-398	752,4 2728,6	
Борзнянське Батуринське Разом:	кв.1-38; кв.103-106 кв.1-41; кв.54-57; 87-97; 108	2518,6 2898,0 5416,6	UA0000234 Долина Сейму
Вертіївське Мринське Разом:	кв.382 кв.8-12; 35-58	44,8 1592,1 1636,9	UA0000145 Сосинський
Мринське Ічнянське Разом:	кв.361-384 кв.33-41; кв.43 в.1-4,6,7,17; кв.47 в.1; кв.50 в. 1,2; кв.58 в.1, 3; кв.59 в.17,18; кв.60,63; кв.62 в.4-14,17,44	767,3 665,9 1433,2	UA0000060 Дорогинський
Кам'янське	кв.1 в.5-15; кв.2-10; кв.25-41; кв.42 в.1-10,12-16,43,44; кв.50 в.1-12;45-49; кв.54 в.1-23,31, 34,55,69,70	1266,3	UA0000036 Ічнянський національний природний парк
Жадьківське	кв.14-24; кв.25 в.1-7,9,12-22; кв.26;27;29-54;57-62; кв.63 в.1- 18, кв.64;кв.65 в.1-14;кв.66; кв.67 в.1-22,68-70; кв.76 в.1- 20; кв.77 в.1-8,10-14,16-24,28, 29; кв.78-81; кв.101-111; кв.114-116		
Разом:		4818,5	
Прилуцьке	101-118	516,9	UA0000236 Заплава Переводу
Усього		16550,7	

3.1.3.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

На території філії праліси, квазіпраліси і природні ліси не виявлені.

3.1.4. Відомості про ліси надані в тимчасове довгострокове користування (1-50 років)

Підстава для надання земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено (організація, підприємство, приватна особа) і для яких потреб	Місце розташування		площа, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорія лісів			
№ 785 від 19.12.2018 р. Розпорядження Чернігівської облдержадміністрації	Єгорову В. С. для використання корисних властивостей лісів і для культурно-оздоровчих рекреаційних цілей	Берестовецьке лісництво, кв. 117 вид. 16	4	0,1225	14.02. 2019	14.02. 2068
	Самошину О. А. для використання корисних властивостей лісів і для культурно-оздоровчих рекреаційних цілей	Берестовецьке лісництво, кв. 117 вид. 16	4	0,1585	14.02. 2019	14.02. 2068
№ 307 від 11.07.2007 р. Розпорядження Прилуцької районної держадміністрації	Приватним підприємцям: Мірошніченко А. К. Уткіну В. І. Авер'янову О. В. Гефману О. А.	Прилуцьке лісництво, кв. 138 вид. 12	4	0,6000	2003	2052
Разом				0,8810		

3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції

Виходячи з приведеного у відповідність до Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок (2007) поділу лісів філії на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування, на наступний ревізійний період, утворені такі господарські частини:

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування на рівнині.

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування на рівнині;
- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

Захисні ліси:

- захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині;
- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині.

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з особливим режимом користування віднесені: національні природні парки, регіональні ландшафтні парки; пам'ятки природи; заповідні лісові урочища; ліси, що мають наукове або історичне значення, включаючи генетичні резервати; заказники.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та інших населених пунктів; лісопаркова частина лісів зеленої зони, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами лісів зелених зон.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з обмеженим режимом користування віднесена лісогосподарська частина лісів зеленої зони.

До захисних лісів з особливим режимом користування віднесені протиерозійні ліси.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, ліси на схилах балок і річкових долин з крутизною схилів до 25 градусів (байрачні ліси), лісові ділянки серед безлісної місцевості площею до 100 га (інші захисні ліси).

В господарських частинах лісів з обмеженим режимом користування дозволяється проведення рубок головного користування.

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та інших особливостей, що зумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області. Перелік утворених господарств і госпсекцій в межах госпчастин, приведений в таблиці 3.2.1.

Кожна господарська секція орієнтована на вирощування певних корінних або цільових порід у відповідності до типів лісу на основі заходів, що забезпечують одержання до віку стиглості лісу максимального запасу деревини потрібної товарної структури, найбільш ефективного виконання захисних, оздоровчих та інших корисних функцій лісу.

Основою для поділу насаджень однієї переважаючої деревної породи на кілька госпсекцій стала значна різниця в продуктивності, віках стиглості, поділ насаджень на високостовбурні і низькостовбурні. Віднесення деревних порід до господарських секцій в залежності від їх продуктивності та інших ознак поміщені в протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

Віднесення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок до тієї чи іншої господарської секції проведено за цільовою породою, яка найбільше відповідає типу лісу і проектується до відтворення.

Вік стиглості деревостанів по господарських секціях прийнято відповідно до оптимальних віків рубок в лісах України, затверджених Мінлісгоспом України 21 жовтня 1983 року і приведених у Протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

3.2.1. Розподіл площі лісових земель за категоріями лісів, господарськими частинами, господарськими секціями і панівними породами, га

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
		Не-вкриті лісові ділянки	Лісо-сад-ники план-та-ціє	Рід-ліс-ся	Зга-рища-заги-блі-наса-джен-ня	З-р-у-б-и	Га-ля-ви-ни, пус-ті-рі	Біо-га-ля-ви-ни	Лісові шляхи просі-ки, ПП розри-ви, осушув-канави	
Разом	В т.ч. лісові культури									

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист. на рівнині
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова
Сосна Веймутова

1.6 1.6 0.3 0.3 0.3 1.6

Сосна кримська

0.3 0.3 0.3 0.3

Сосна звичайна

6217.0 5754.7 9.8 1.1 4.7 68.7 6285.7

19.6 12.2 21.3

Сосна австрійська

1.2 1.2 1.2 1.2

Ялиця біла

0.4 0.4 0.4 0.4

Модрина європейська

14.1 12.7 0.6 0.6 14.7

Разом

6234.3 5770.6 10.4 1.4 4.7 69.6 6303.9

19.6 12.2 21.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки
Сосна зв. в осередках кор. губ.

58.8 58.4 58.8 58.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

80.8 66.5 2.9 2.9 83.7

Разом по господарству

6373.9 5895.5 10.4 4.3 4.7 72.5 6446.4

19.6 12.2 21.3

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

10269.1 4622.0 6.8 4.6 1.8 1.5 3.5 95.1

76.9 10364.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

27.2 5.7 27.2 27.2

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

613.7 606.2 613.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

652.2 53.4 4.7 4.7 656.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

66.5 18.4 66.5

Клен польовий

2.0 2.0 2.0

Разом

68.5 20.4 68.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

46.1 46.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

31.3 24.3 31.3

Клен ясенolistий

10.6 0.2 3.4 3.4 14.0

Берест

15.7 4.8 15.7

Разом

57.6 29.3 3.4 3.4 61.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

251.8 196.6 251.8

Разом по господарству

11986.2 5533.6 6.8 4.6 6.5 1.5 6.9 76.9 12089.4 103.2

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

1629.7 458.1 0.7 0.7 1630.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

2931.4 661.2 1.6 2.3 18.9 2950.3

15.0

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники	Рід- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ціє							

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова

Груша звичайна

2.0	1.0									2.0
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Яблуня лісова

0.6	0.6									0.6
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом

2.6	1.6									2.6
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

20.8	19.8									20.8
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарникової

Верба козяча

7.3										7.3
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Верба прутувидна

						0.5		0.5		0.5
--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	-----

Разом

7.3						0.5		0.5		7.8
-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	-----

Разом по господарству

7.3						0.5		0.5		7.8
-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	-----

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

								313.7		313.7
--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------

313.7

Разом по господарській частині

25448.3		18.8	8.9		1.5		13.9	313.7		25963.8
---------	--	------	-----	--	-----	--	------	-------	--	---------

	13092.3			27.0		12.2	119.5		515.5	
--	---------	--	--	------	--	------	-------	--	-------	--

Разом по категорії лісів

25448.3		18.8	8.9		1.5		13.9	313.7		25963.8
---------	--	------	-----	--	-----	--	------	-------	--	---------

	13092.3			27.0		12.2	119.5		515.5	
--	---------	--	--	------	--	------	-------	--	-------	--

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

863.2	836.9	16.6	9.4	0.3	0.3		6.3	3.4		36.3	899.5
-------	-------	------	-----	-----	-----	--	-----	-----	--	------	-------

Модрина європейська

1.5	1.5										1.5
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом

864.7	838.4	16.6	9.4	0.3	0.3		6.3	3.4		36.3	901.0
-------	-------	------	-----	-----	-----	--	-----	-----	--	------	-------

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки
Сосна зв. в осередках кор. губ.

10.5 10.5 10.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

5.1 5.1 0.7 0.7 5.8

Разом по господарству

880.3 854.0 17.3 9.4 0.3 0.3 6.3 3.4 37.0 917.3

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

679.2 293.7 4.5 0.4 2.6 10.7 18.2 697.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

8.8 3.3 8.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

60.2 60.0 60.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

3.6 2.8 3.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

3.6 0.6 3.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

20.0 20.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Клен ясенolistий

9.3 9.3

Берест

6.4 6.1 6.4

В'яз дрібнолистий

1.3 0.8 1.3

Разом

17.0 6.9 17.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

86.5 54.8 0.2 0.2 86.7

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

3.8	3.8									3.8
5.1										5.1
0.9	0.9									0.9
Разом										
9.8	4.7									9.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

20.4	15.3									20.4
Разом по господарству										
401.5	258.6					1.7	1.3		3.0	404.5

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

38.4	14.3									38.4
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

85.6	32.5					1.3	1.0		2.3	87.9
------	------	--	--	--	--	-----	-----	--	-----	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

33.8										33.8
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

111.5	1.5									111.5
-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя чорна

0.3	0.3									0.3
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

13.2										13.2
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

6.0										6.0
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом										
19.5	0.3									19.5

Разом по господарству										
288.8	48.6					1.3	1.0		2.3	291.1

Продовження таблиці 3.2.1

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

								2.4	2.4	2.4	
Разом по господарській частині											
769.5	386.4						3.0	3.5	2.4	8.9	778.4
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна кримська											
										3.2	3.2
Сосна звичайна											
2800.8	2460.0	79.5	2.2	2.7	4.2		1.3				2921.4
							15.9	14.8		120.6	
Модрина європейська											
1.4	1.4										1.4
Разом											
2802.2	2461.4	79.5	5.4	2.7	4.2		1.3				2926.0
							15.9	14.8		123.8	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки											
Сосна зв. в осередках кор. губ.											
3.5	3.5										3.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
Ялина європейська											
9.0	9.0		4.9							4.9	13.9
Разом по господарству											
2814.7	2473.9	79.5	10.3	2.7	4.2		1.3				2943.4
							15.9	14.8		128.7	
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
Дуб звичайний											
3795.5	1533.8	48.4	5.0		0.6	9.6	8.7				3969.8
					11.5			90.5		174.3	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна											
Дуб звичайний											
90.1	0.9										90.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного											
Дуб червоний											
198.7	191.1						1.3			1.3	200.0

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

259.2 45.0 259.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

58.9 5.2 58.9

Клен польовий

0.3 0.3

Разом

59.2 5.2 59.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

113.1 113.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

10.5 3.3 10.5

Клен ясенолистий

3.8 3.8

Берест

20.7 7.9 20.7

В'яз дрібнолистий

3.9 1.2 3.9

В'яз шорсткий

0.6 0.6

Разом

39.5 12.4 39.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

767.9 601.0 1.0 1.0 768.9

Разом по господарству

5323.2 2389.4 48.4 5.0 0.6 10.0 5499.8

11.5 10.6 90.5

176.6

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

798.2 355.7 2.0 2.0 800.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

2409.0 691.4 15.4 2.5 1.2 32.4

33.4 4.8 89.7 2498.7

Продовження таблиці 3.2.1

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

608.5						6.1			6.1	614.6
14.6	11.8									14.6
Разом										
623.1	11.8					6.1			6.1	629.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

682.2	53.9		2.4						2.4	684.6
-------	------	--	-----	--	--	--	--	--	-----	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя біла

2.5	1.7									2.5
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Тополя канадська

12.6	12.4									12.6
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Тополя чорна

47.5	25.5						0.4		0.4	47.9
------	------	--	--	--	--	--	-----	--	-----	------

Верба біла

46.7	6.1						1.2		11.5	58.2
------	-----	--	--	--	--	--	-----	--	------	------

10.3

Верба ламка

28.4									13.0	41.4
------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

13.0

Разом

137.7	45.7						1.6		24.9	162.6
-------	------	--	--	--	--	--	-----	--	------	-------

23.3

Разом по господарству

4650.2	1158.5	15.4	2.4	2.5	1.2		55.7		125.1	
--------	--------	------	-----	-----	-----	--	------	--	-------	--

39.5 8.4

4775.3

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

98.2 98.2 98.2

Разом по господарській частині

12788.1	6021.8	143.3	17.7		6.0		67.0		98.2	13316.7
---------	--------	-------	------	--	-----	--	------	--	------	---------

16.7 66.0 113.7

528.6

Разом по категорії лісів

13557.6	6408.2	143.3	17.7		6.0		70.0		100.6	14095.1
---------	--------	-------	------	--	-----	--	------	--	-------	---------

16.7 66.0 117.2

537.5

Продовження таблиці 3.2.1

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

58.6	3.4									58.6
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

12.1	9.2									12.1
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Клен ясенolistий

39.8										39.8
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

В'яз гладкий

1.9	1.0									1.9
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Берест

2.1	1.5									2.1
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

В'яз шорсткий

1.6										1.6
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом

57.5	11.7									57.5
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

702.0	70.8									702.0
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

Разом по господарству

15891.0	8070.0	738.1	14.1		0.6	23.2				16970.6
					57.8	147.5	98.3			1079.6

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

4132.8	1215.6	8.2	0.8				0.7		9.7	4142.5
--------	--------	-----	-----	--	--	--	-----	--	-----	--------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

Вільха чорна

5490.4	3081.2	108.4	1.0	4.8		24.3				5735.5
--------	--------	-------	-----	-----	--	------	--	--	--	--------

						86.8	19.8			245.1
--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

Осика

3029.5				0.5	2.8				24.3	3053.8
--------	--	--	--	-----	-----	--	--	--	------	--------

21.0

Вільха сіра

118.6	108.8									118.6
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

Разом

3148.1	108.8				0.5	2.8			24.3	3172.4
--------	-------	--	--	--	-----	-----	--	--	------	--------

21.0

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова

Липа широколиста

10.9

10.9

Липа дрібнолиста

781.7 84.9

781.7

Разом

792.6 84.9

792.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

Тополя біла

7.2 1.6

0.8

0.8 8.0

Тополя канадська

53.9 24.9

53.9

Тополя пірамідальна

7.9 1.5

7.9

Тополя чорна

50.8 37.3

1.7

0.5

2.2 53.0

Верба біла

130.7 13.6

130.7

Верба ламка

103.1 4.0

103.1

Разом

353.6 82.9

2.5

0.5

3.0 356.6

Разом по господарству

13917.5 4573.4

119.1

1.0

5.6

0.5

45.3

14199.6

90.1 20.5

282.1

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова

Бархат амурський

0.3 0.3

0.3

Горіх чорний

2.7 2.3

2.7

Разом

3.0 2.6

3.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова

Яблуня лісова

1.2 1.2

1.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Інші деревні породи

Клен татарський

0.8 0.8

0.8

Продовження таблиці 3.2.1

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок	
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										

Разом по господарству

5.0 4.6

5.0

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова
Ліщина звичайна

8.2

8.2

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

648.4

648.4

648.4

Разом по господарській частині

42009.7

1927.4

80.1

404.3

156.9

3371.3

24215.4

60.8

13.4

80.0

648.4

45381.0

Разом по категорії лісів

42009.7

1927.4

80.1

404.3

156.9

3371.3

24215.4

60.8

13.4

80.0

648.4

45381.0

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

1153.6

1153.6

1153.6

Разом по об'єкту

87665.5

2163.5

132.9

487.0

416.7

4653.8

47875.4

105.2

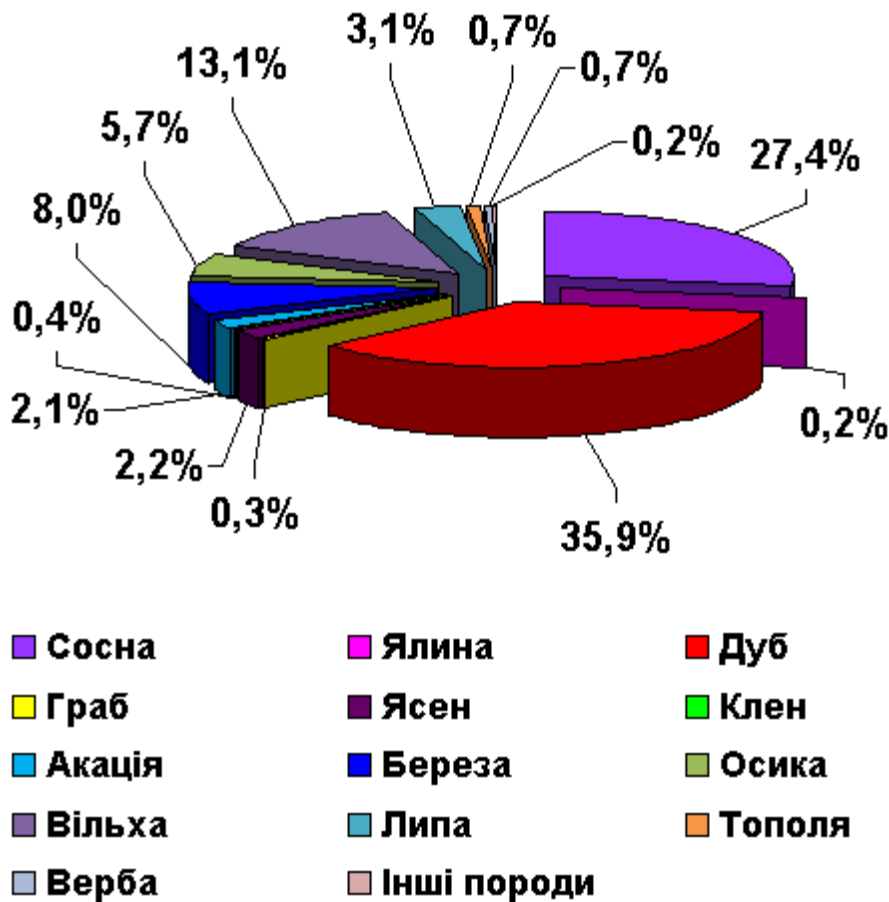
22.4

172.5

1153.6

92319.3

**Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за
переважаючими породами**



3.3. Стан та динаміка лісового фонду

Основні показники лісового фонду в нижче наведених таблицях сформовані в цілому по філії. Стан лісового фонду в межах категорій лісів, господарських частин, панівних порід і господарських секцій приведено в окремій книзі проекту.

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються недостатньо ефективно. Хоча питома вага не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок зменшилася з 5,2 % до 4,7 % (табл. 3.3.1), але погіршилися середні таксаційні показники (табл. 3.3.6).

За минулий ревізійний період питома вага сосни звичайної (табл. 3.3.2) збільшилась на 4,2 %, а дуба звичайного зменшилась на 3,4 %. Наявність на площі 21,6 га низько бонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється природними чинниками і низькою продуктивністю земель, на яких вони зростають.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за міжревізійний період змінилась наступним чином: молодняки збільшились на 158,8 га, середньовікові зменшились на 4964,9 га, пристигаючі збільшились на 1555,7 га, стиглі і перестійні збільшились на 7761,7 га.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 2315,1 га. Їхня наявність зумовлена в основному природно-кліматичними чинниками (вітровали, буреломи), а також проведенням великих обсягів вибіркових санітарних рубок.

Діагностична характеристика типів лісу викладена в «Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Чернігівської області».

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу наведений в таблиці 3.3.7. Насадження з панівними породами, що не відповідають типам лісу, займають площу 7226,5 га, або 8,2 % вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

В результаті змін, що сталися за проектний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 4504,9 га або 5,4 %, загальний запас зріс на 1719,40 тис. м³, або 8,4 % (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є збільшення площі філії на 2364,4 га за рахунок приймання земель від інших лісокористувачів, заліснення непокритих лісовою рослинністю лісових ділянок, переведення незімкнутих лісових культур у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, природний ріст насаджень.

Площа і запас стиглих деревостанів у порівнянні з даними минулого лісовпорядкування збільшились відповідно на 6644,9 га і 2207,52 тис.м³, або 63,5 % і 76,3 %, в тому числі експлуатаційного фонду відповідно на 5696,8 га і 1930,41 тис.м³, або 111,1 % і 128,9 % (табл. 5.1.1). Основними причинами зміни площі і запасу стиглих насаджень є природний ріст насаджень, зміна вікової структури насаджень.

Направленість і результативність ходу природного поновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках в регіоні вивчені в достатній мірі. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу такі: в умовах підприємства лісовідновлення повинно мати змішаний характер з переважанням штучного лісовідновлення в поєднанні із збереженням підросту панівних деревних порід.

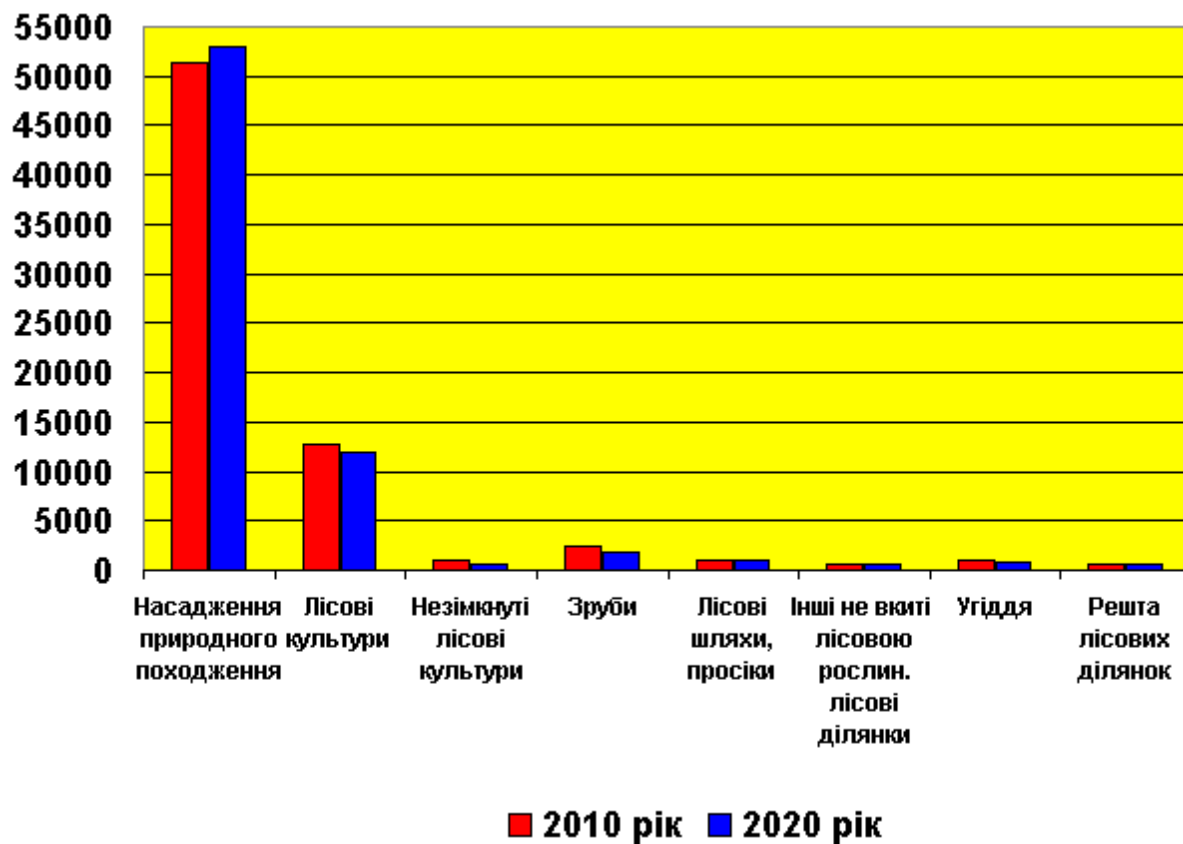
3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісогосподарського призначення за категоріями

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		

Площа земель лісового фонду постійного користування	95033.5	100.0	97967.9	100.0	+2934.4	3.1
Лісові землі	88137.6	8.0	92319.3	6.5	+4181.7	4.7
в тому числі:						
вкриті лісовою рослинністю землі - разом	83160.6	2.8	87665.5	1.8	+4504.9	5.4
із них лісові культури	47814.6	5.1	47574.2	5.0	+59.6	0.1
не вкриті лісовою рослинністю землі - разом	4977.0	5.2	4653.8	4.7	-323.2	6.5
із них:						
незімкнуті лісові культури	2436.2	2.6	2163.5	2.2	-272.7	11.2
лісові розсадники, плантації	83.1	0.1	105.2	0.1	+22.1	26.6
рідколісся	7.0		132.9	0.1	+125.9	1798.6
згарища, загиблі насадження	18.5		22.4		+3.9	21.1

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
зруби	510.3	0.5	487.0	0.5	-23.3	4.6
галявини, пустирі	282.3	0.3	172.5	0.2	-109.8	38.9
лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви	1089.1	1.1	1153.6	1.2	+64.5	5.9
Нелісові землі	6895.9	92.0	5648.6	93.5	-1247.3	18.1
в тому числі:						
рілля	49.6	0.1	14.5		-35.1	70.8
сіножаті	183.8	0.2	43.8		-148.0	76.2
пасовища	8.9		5.1		-3.8	42.7
багаторічні насадження (сади, ягідники та ін.)	6.9		9.4		+2.5	36.2
води	125.6	0.1	129.4	0.1	+3.8	3.0
болота	6278.6	91.3	5199.0	93.1	-1079.6	17.2
садиби, споруди	74.2	0.1	57.2	0.1	-17.0	22.9
траси	76.0	0.1	100.3	0.1	-24.3	32.0
інші нелісові землі	92.3	0.1	89.9	0.1	-2.4	2.6
Із загальної площі земель - землі надані в тимчасове довгострокове користування			0.9		+0.9	100.0

Динаміка загальної площі лісового фонду за категоріями лісових ділянок



3.3.2. Динаміка розподілу площі і запасі насаджень за панівними деревними породами і класами віку

Клас віку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м	площа, га	загальний запас, тис. куб.м	середній запас, куб.м

Сосна Веймутова. Тривалість класу віку 10 років									
10	2.1	1.22	581				-2.1	-1.22	
11				1.6	0.85	531	+1.6	+0.85	
Разом									
	2.1	1.22	581	1.6	0.85	531	-0.5	-0.37	-50
Сосна кримська. Тривалість класу віку 10 років									
9	8.9	4.43	498				-8.9	-4.43	
10	3.7	1.66	449	7.7	3.43	445	+4.0	+1.77	-4
11				2.3	1.21	526	+2.3	+1.21	
Разом									
	12.6	6.09	483	10.0	4.64	464	-2.6	-1.45	-19
Сосна звичайна. Тривалість класу віку 10 років									
1	831.2	12.64	15	1046.2	15.85	15		+3.21	
							+215.0		
2	953.0	42.99	45	1968.1	98.56	50		+55.57	+5
							+1015.1		
3	420.0	39.96	95	917.7	104.12	113		+64.16	+18
							+497.7		
4	244.6	43.25	177	417.3	69.71	167		+26.46	-10
							+172.7		
5	957.3	256.22	268	219.6	55.49	253		-200.73	
							-737.7		-15
6		651.50	328	994.5	323.96	326		-327.54	
	1984.2						-989.7		-2
7		1217.12	352	2236.6	824.28	369		-392.84	
	3459.0						-1222.4		+17
8		3757.98	372	3765.2	1425.61	379		-2332.37	
	10104.5						-6339.3		+7
9		974.31	371	9101.8	3410.59	375		+2436.28	
	2627.1						+6474.7		+4
10	766.8	285.81	373	2048.9	776.32	379		+490.51	
							+1282.1		+6
11	418.9	150.77	360	675.0	256.86	381		+106.09	
							+256.1		+21
12	119.1	39.17	329	350.5	120.18	343		+81.01	+14
							+231.4		
13	40.8	12.36	303	117.7	41.38	352		+29.02	+49
							+76.9		
14	5.7	1.91	335	39.9	13.51	339		+11.60	+4
							+34.2		

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
15	3.3	0.86	261	6.1	2.15	352	+2.8	+1.29	+91
16	0.4	0.06	150	3.5	0.98	280	+3.1	+0.92	+130
17				0.4	0.09	225	+0.4	+0.09	
Разом		7486.91	326		7539.64	315		+52.73	-11
	22935.9			23909.0				+973.1	
Сосна зв. в осередках кор. губ.. Тривалість класу віку 10 років									
3	3.2	0.42	131				-3.2	-0.42	
4	3.0	0.72	240	4.1	0.29	71	+1.1	-0.43	-169
5	8.4	2.36	281	2.6	0.68	262	-5.8	-1.68	-19
6	41.2	15.14	367	17.2	5.06	294		-10.08	-73
								-24.0	
7	78.3	27.73	354	21.7	7.20	332		-20.53	-22
								-56.6	
8	235.0	90.02	383	14.1	5.03	357		-84.99	-26
								-220.9	
9	16.6	7.05	425	64.5	23.24	360		+16.19	-65
								+47.9	
10	0.9	0.36	400				-0.9	-0.36	
Разом	386.6	143.80	372	124.2	41.50	334		-102.30	
								-262.4	-38
Сосна австрійська. Тривалість класу віку 10 років									
10	1.2	0.48	400				-1.2	-0.48	
11				1.2	0.52	433	+1.2	+0.52	
Разом	1.2	0.48	400	1.2	0.52	433		+0.04	+33
Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років									
1	16.0	0.25	16	2.4	0.03	13		-0.22	-3
								-13.6	
2	29.3	0.70	24	48.7	2.18	45		+1.48	+21
								+19.4	
3	24.6	2.68	109	27.3	2.66	97	+2.7	-0.02	-12
4	15.5	3.48	225	31.6	5.00	158		+1.52	-67
								+16.1	
5	53.3	17.22	323	17.6	4.61	262		-12.61	-61
								-35.7	
6	56.1	20.24	361	35.6	12.53	352		-7.71	-9
								-20.5	
7	10.8	4.11	381	17.5	6.52	373	+6.7	+2.41	-8
8	28.2	11.08	393	2.5	0.69	276		-10.39	-117
								-25.7	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
9	21.2	7.45	351	6.7	2.64	394		-4.81	+43
								-14.5	
10	5.2	2.70	519	1.4	0.39	279	-3.8	-2.31	-240
11	6.0	2.66	443	0.4	0.12	300	-5.6	-2.54	-143
12	1.8	0.61	339	4.3	1.90	442	+2.5	+1.29	+103
Разом	268.0	73.18	273	196.0	39.27	200		-33.91	-73
								-72.0	
	Ялиця біла. Тривалість класу віку 10 років								
1				0.4				+0.4	
Разом				0.4				+0.4	
	Модрина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1				4.4	0.05	11	+4.4	+0.05	
2	0.6	0.02	33				-0.6	-0.02	
3	2.7	0.14	52	3.0	0.52	173	+0.3	+0.38	+121
5	0.3	0.07	233	0.2	0.04	200	-0.1	-0.03	-33
6	7.2	2.44	339	0.2	0.05	250	-7.0	-2.39	-89
7				3.5	1.41	403	+3.5	+1.41	
8	2.4	1.02	425				-2.4	-1.02	
9	10.7	3.74	350	2.3	0.89	387	-8.4	-2.85	+37
10	0.6	0.24	400	13.5	4.75	352		+4.51	-48
								+12.9	
11	11.2	5.02	448	1.1	0.47	427		-4.55	-21
								-10.1	
12	2.2	0.99	450	9.8	4.90	500	+7.6	+3.91	+50
13				1.9	0.90	474	+1.9	+0.90	
Разом	37.9	13.68	361	39.9	13.98	350	+2.0	+0.30	-11
	Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років								
1	18.7	0.28	15	23.1	0.32	14	+4.4	+0.04	-1
2	62.5	2.47	40	189.3	6.70	35		+4.23	-5
								+126.8	
3	136.9	13.12	96	103.6	10.93	106		-2.19	+10
								-33.3	
4	494.9	76.30	154	168.3	27.96	166		-48.34	+12
								-326.6	
5	600.8	133.39	222	540.8	116.39	215		-17.00	-7
								-60.0	
6	282.9	75.12	266	607.9	169.45	279		+94.33	+13
								+325.0	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
7	48.8	15.51	318	323.4	103.30	319		+87.79	+1
								+274.6	
8	13.9	4.12	296	71.8	27.74	386		+23.62	+90
								+57.9	
9	0.8	0.16	200	23.4	8.33	356		+8.17	+156
								+22.6	
10	3.2	0.90	281	2.7	0.88	326	-0.5	-0.02	+45
11	1.6	0.59	369	3.4	1.12	329	+1.8	+0.53	-40
12				2.2	1.10	500	+2.2	+1.10	
Разом		321.96	193	2059.9	474.22	230		+152.26	
	1665.0							+394.9	+37
	Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
1	367.8	4.02	11	369.8	3.56	10	+2.0	-0.46	-1
2	560.4	18.09	32	829.8	23.91	29		+5.82	-3
								+269.4	
3	867.9	55.50	64	277.7	25.05	90		-30.45	+26
								-590.2	
4	757.4	93.12	123	461.6	61.75	134		-31.37	+11
								-295.8	
5		330.57	187	550.0	96.71	176		-233.86	
	1765.2							-1215.2	-11
6		567.82	221	1669.8	379.63	227		-188.19	
	2563.6							-893.8	+6
7		1290.06	257	2696.7	700.15	260		-589.91	
	5020.8							-2324.1	+3
8		1908.01	272	5228.3	1470.61	281		-437.40	
	7006.4							-1778.1	+9
9		1244.29	268	6986.3	2009.34	288		+765.05	
	4642.9							+2343.4	+20
10		660.22	270	4444.0	1233.04	277		+572.82	
	2445.5							+1998.5	+7
11		563.92	272	2140.7	583.63	273		+19.71	+1
	2071.1							+69.6	
12		446.73	286	1544.5	420.70	272		-26.03	-14
	1562.1							-17.6	
13	410.7	112.29	273	1399.4	389.69	278		+277.40	
								+988.7	+5
14	348.6	102.34	294	397.8	106.43	268		+4.09	-26
								+49.2	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
15	22.8	7.10	311	354.8	96.77	273		+89.67	-38
								+332.0	
16	5.2	1.66	319	23.8	6.37	268		+4.71	-51
								+18.6	
17	12.3	2.77	225	5.2	1.29	248	-7.1	-1.48	+23
18	19.1	4.36	228	12.5	3.30	264	-6.6	-1.06	+36
19				19.9	4.24	213		+4.24	
								+19.9	
Разом		7412.87	243		7616.17	259		+203.30	
	30449.8			29412.6				-1037.2	+16
	Граб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
1	3.7	0.07	19	0.8	0.01	13	-2.9	-0.06	-6
2	7.7	0.45	58	5.6	0.42	75	-2.1	-0.03	+17
3	15.0	1.39	93	6.9	0.39	57	-8.1	-1.00	-36
4	13.7	2.40	175	21.3	2.82	132	+7.6	+0.42	-43
5	57.9	10.49	181	43.9	8.89	203		-1.60	+22
								-14.0	
6	89.9	18.64	207	26.7	5.91	221		-12.73	+14
								-63.2	
7	14.9	3.18	213	97.6	22.76	233		+19.58	+20
								+82.7	
8	3.9	0.96	246	12.2	2.67	219	+8.3	+1.71	-27
9	15.7	3.67	234	8.4	2.18	260	-7.3	-1.49	+26
10				14.4	3.75	260		+3.75	
								+14.4	
Разом	222.4	41.25	185	237.8	49.80	209		+8.55	+24
								+15.4	
	Ясен зелений. Тривалість класу віку 5 років								
5	1.2	0.10	83	0.5	0.04	80	-0.7	-0.06	-3
6	0.9	0.09	100	7.3	0.77	105	+6.4	+0.68	+5
7	10.8	1.40	130					-1.40	
								-10.8	
8	0.8	0.08	100	2.2	0.28	127	+1.4	+0.20	+27
9	2.5	0.43	172	10.9	1.57	144	+8.4	+1.14	-28
10	11.7	2.37	203	2.9	0.38	131	-8.8	-1.99	-72
11	5.3	0.82	155	4.4	1.05	239	-0.9	+0.23	+84
12	3.5	0.68	194	8.6	1.87	217	+5.1	+1.19	+23
13	0.5	0.12	240	3.6	0.77	214	+3.1	+0.65	-26

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни			
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	
14				13.7	3.42	250		+3.42		
							+13.7			
15	2.1	0.58	276	0.5	0.15	300	-1.6	-0.43	+24	
16	3.6	1.14	317	0.2	0.05	250	-3.4	-1.09	-67	
17				1.6	0.53	331	+1.6	+0.53		
18				1.3	0.36	277	+1.3	+0.36		
Разом	42.9	7.81	182	57.7	11.24	195		+3.43	+13	
							+14.8			
	Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років									
1	36.0	0.50	14	11.7	0.16	14		-0.34		
							-24.3			
2	178.5	10.32	58	49.9	2.69	54		-7.63	-4	
							-128.6			
3	240.3	27.21	113	116.1	13.18	114		-14.03	+1	
							-124.2			
4	162.8	26.85	165	116.6	19.75	169		-7.10	+4	
							-46.2			
5	359.4	83.02	231	155.7	30.76	198		-52.26	-33	
							-203.7			
6	424.1	111.51	263	296.3	77.30	261		-34.21	-2	
							-127.8			
7	393.6	107.30	273	307.2	84.50	275		-22.80	+2	
							-86.4			
8	278.2	74.73	269	309.6	79.66	257		+4.93	-12	
							+31.4			
9	173.6	52.45	302	203.6	54.62	268		+2.17	-34	
							+30.0			
10	34.3	10.36	302	271.8	79.47	292		+69.11	-10	
							+237.5			
11	9.8	1.51	154	36.2	10.78	298		+9.27	+144	
							+26.4			
12	0.4	0.08	200	11.7	3.11	266		+3.03	+66	
							+11.3			
13				6.2	2.52	406	+6.2	+2.52		
Разом		505.84	221	1892.6	458.50	242		-47.34	+21	
	2291.0						-398.4			
	Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років									
1				6.3	0.13	21	+6.3	+0.13		
2	5.4	0.27	50	25.2	1.20	48		+0.93	-2	
							+19.8			

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
3	52.9	5.85	111	21.0	2.30	110		-3.55	-1
							-31.9		
4	34.9	4.63	133	73.4	9.38	128		+4.75	-5
							+38.5		
5	31.1	7.35	236	55.4	9.98	180		+2.63	-56
							+24.3		
6	30.1	7.05	234	26.7	6.43	241	-3.4	-0.62	+7
7	15.6	4.09	262	49.3	13.58	275		+9.49	+13
							+33.7		
8	15.7	4.35	277	24.7	6.80	275	+9.0	+2.45	-2
9	17.4	5.66	325	18.6	5.26	283	+1.2	-0.40	-42
10				16.8	5.67	338		+5.67	
							+16.8		
Разом	203.1	39.25	193	317.4	60.73	191		+21.48	-2
							+114.3		
	Клен польовий. Тривалість класу віку 10 років								
3	1.0	0.11	110				-1.0	-0.11	
7	0.2	0.05	250	0.3	0.11	367	+0.1	+0.06	+117
8	1.9	0.42	221	0.2	0.05	250	-1.7	-0.37	+29
9				1.8	0.45	250	+1.8	+0.45	
Разом	3.1	0.58	187	2.3	0.61	265	-0.8	+0.03	+78
	Клен ясенolistий. Тривалість класу віку 5 років								
1				0.6	0.01	17	+0.6	+0.01	
2	4.6	0.08	17	5.1	0.13	25	+0.5	+0.05	+8
3	1.7	0.08	47	16.3	0.60	37		+0.52	-10
							+14.6		
4	3.6	0.21	58	9.6	0.66	69	+6.0	+0.45	+11
5	11.4	0.68	60	1.0	0.08	80		-0.60	+20
							-10.4		
6	7.6	0.74	97	10.6	1.18	111	+3.0	+0.44	+14
7	5.6	0.62	111	7.0	0.72	103	+1.4	+0.10	-8
8	0.5	0.09	180	9.1	1.15	126	+8.6	+1.06	-54
9	0.8	0.17	213	5.0	0.65	130	+4.2	+0.48	-83
10				0.5	0.10	200	+0.5	+0.10	
11				0.9	0.14	156	+0.9	+0.14	
12	1.2	0.26	217				-1.2	-0.26	
13	0.4	0.08	200				-0.4	-0.08	
14				1.7	0.26	153	+1.7	+0.26	
15				0.4	0.08	200	+0.4	+0.08	
17	2.0	0.40	200				-2.0	-0.40	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
19				0.8	0.18	225	+0.8	+0.18	
Разом	39.4	3.41	87	68.6	5.94	87		+2.53	
								+29.2	
	В'яз гладкий. Тривалість класу віку 5 років								
3				0.9	0.03	33	+0.9	+0.03	
5	0.9	0.11	122				-0.9	-0.11	
13	2.1	0.55	262				-2.1	-0.55	
14				1.0	0.15	150	+1.0	+0.15	
Разом	3.0	0.66	220	1.9	0.18	95	-1.1	-0.48	-125
	Берест. Тривалість класу віку 5 років								
1				0.6	0.01	17	+0.6	+0.01	
2				0.5	0.01	20	+0.5	+0.01	
3				1.2	0.04	33	+1.2	+0.04	
4				5.7	0.28	49	+5.7	+0.28	
5	0.6	0.07	117				-0.6	-0.07	
6	1.2	0.15	125				-1.2	-0.15	
7	2.2	0.15	68	0.8	0.10	125	-1.4	-0.05	+57
8	2.5	0.30	120				-2.5	-0.30	
9	4.4	0.40	91	2.6	0.26	100	-1.8	-0.14	+9
10	2.8	0.37	132	2.2	0.31	141	-0.6	-0.06	+9
11	0.9	0.14	156	4.9	0.74	151	+4.0	+0.60	-5
12	0.2	0.04	200	4.4	0.67	152	+4.2	+0.63	-48
13	7.6	1.77	233	1.0	0.18	180	-6.6	-1.59	-53
14	1.4	0.42	300	0.2	0.04	200	-1.2	-0.38	-100
15	5.1	1.17	229	6.2	1.57	253	+1.1	+0.40	+24
16	2.2	0.55	250	1.1	0.31	282	-1.1	-0.24	+32
17				6.8	1.49	219	+6.8	+1.49	
18	0.7	0.18	257	3.7	0.93	251	+3.0	+0.75	-6
22	1.2	0.22	183				-1.2	-0.22	
23	3.0	0.69	230				-3.0	-0.69	
24				1.1	0.25	227	+1.1	+0.25	
25				3.1	0.71	229	+3.1	+0.71	
Разом	36.0	6.62	184	46.1	7.90	171		+1.28	-13
								+10.1	
	В'яз дрібнолистий. Тривалість класу віку 5 років								
3				0.5	0.02	40	+0.5	+0.02	
11	1.9	0.29	153				-1.9	-0.29	
12	2.9	0.38	131				-2.9	-0.38	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
13				2.0	0.38	190	+2.0	+0.38	
14				2.7	0.46	170	+2.7	+0.46	
Разом	4.8	0.67	140	5.2	0.86	165	+0.4	+0.19	+25
	В'яз шорсткий. Тривалість класу віку 5 років								
3				0.7	0.02	29	+0.7	+0.02	
7				1.5	0.12	80	+1.5	+0.12	
Разом				2.2	0.14	64	+2.2	+0.14	
	Акація біла. Тривалість класу віку 5 років								
1	60.3	0.86	14	20.4	0.24	12		-0.62	-2
								-39.9	
2	98.2	2.72	28	87.5	1.93	22		-0.79	-6
								-10.7	
3	35.3	1.79	51	179.0	10.44	58		+8.65	+7
								+143.7	
4	47.4	4.34	92	143.3	13.31	93		+8.97	+1
								+95.9	
5	67.6	6.36	94	48.3	5.56	115		-0.80	+21
								-19.3	
6	85.3	10.84	127	73.9	10.67	144		-0.17	+17
								-11.4	
7	28.5	4.35	153	75.6	11.44	151		+7.09	-2
								+47.1	
8	43.4	6.49	150	94.6	15.95	169		+9.46	+19
								+51.2	
9	101.2	17.03	168	30.3	5.38	178		-11.65	+10
								-70.9	
10	240.8	43.59	181	61.0	11.13	182		-32.46	+1
								-179.8	
11	321.2	58.40	182	99.8	19.02	191		-39.38	+9
								-221.4	
12	233.8	41.04	176	287.3	56.74	197		+15.70	+21
								+53.5	
13	24.9	4.81	193	336.3	67.38	200		+62.57	+7
								+311.4	
14	30.6	5.90	193	243.4	47.58	195		+41.68	+2
								+212.8	
15	2.3	0.42	183	25.5	5.36	210		+4.94	+27
								+23.2	
16	8.5	1.58	186	32.7	6.53	200		+4.95	+14
								+24.2	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
17				2.0	0.34	170	+2.0	+0.34	
18				9.6	1.83	191	+9.6	+1.83	
Разом		210.52	147	1850.5	290.83	157		+80.31	+10
	1429.3						+421.2		
	Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років								
1	206.6	5.20	25	149.6	3.32	22		-1.88	-3
							-57.0		
2	760.8	52.95	70	611.5	39.72	65		-13.23	-5
							-149.3		
3	830.9	90.44	109	1074.9	125.80	117		+35.36	+8
							+244.0		
4	679.2	101.02	149	1049.7	159.91	152		+58.89	+3
							+370.5		
5		284.63	196	1151.1	216.31	188		-68.32	-8
	1449.6						-298.5		
6	730.2	154.62	212	1459.6	320.25	219		+165.63	
							+729.4		+7
7	738.2	173.99	236	718.5	166.31	231		-7.68	-5
							-19.7		
8	375.4	88.68	236	572.9	141.90	248		+53.22	+12
							+197.5		
9	82.7	19.58	237	200.6	46.87	234		+27.29	-3
							+117.9		
10	4.6	0.85	185	35.7	8.46	237		+7.61	+52
							+31.1		
11				2.9	0.57	197	+2.9	+0.57	
Разом		971.96	166	7027.0	1229.42	175		+257.46	
	5858.2						+1168.8		+9
	Осика. Тривалість класу віку 10 років								
1	485.0	15.12	31	155.8	4.96	32		-10.16	+1
							-329.2		
2	747.4	70.46	94	784.1	81.02	103		+10.56	+9
							+36.7		
3	959.1	160.15	167	1041.3	172.98	166		+12.83	-1
							+82.2		
4	540.0	133.12	247	1121.6	272.49	243		+139.37	
							+581.6		-4
5	549.8	156.26	284	559.5	160.67	287	+9.7	+4.41	+3
6	341.8	106.45	311	703.9	223.05	317		+116.60	
							+362.1		+6

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
7	286.7	87.19	304	398.2	123.21	309		+36.02	+5
							+111.5		
8	50.9	15.55	306	203.5	59.00	290		+43.45	-16
							+152.6		
9	1.7	0.49	288	27.5	8.55	311		+8.06	+23
							+25.8		
10				1.1	0.28	255	+1.1	+0.28	
Разом		744.79	188	4996.5	1106.21	221		+361.42	
	3962.4						+1034.1		+33
	Вільха сіра. Тривалість класу віку 10 років								
2	10.2	0.64	63	7.7	0.61	79	-2.5	-0.03	+16
3	27.3	3.01	110	38.9	4.75	122		+1.74	+12
							+11.6		
4	24.7	3.95	160	47.3	8.33	176		+4.38	+16
							+22.6		
5	34.0	8.31	244	15.8	3.45	218		-4.86	-26
							-18.2		
6	3.9	1.06	272	35.8	9.33	261		+8.27	-11
							+31.9		
7	6.1	1.30	213	2.3	0.55	239	-3.8	-0.75	+26
8	2.1	0.46	219	5.5	1.25	227	+3.4	+0.79	+8
9				2.2	0.41	186	+2.2	+0.41	
Разом	108.3	18.73	173	155.5	28.68	184		+9.95	+11
							+47.2		
	Вільха чорна. Тривалість класу віку 10 років								
1	635.0	15.26	24	515.8	10.16	20		-5.10	-4
							-119.2		
2		75.93	59	1132.8	68.77	61		-7.16	+2
	1289.6						-156.8		
3		178.11	113	1339.4	152.35	114		-25.76	+1
	1570.7						-231.3		
4		198.74	150	1700.5	279.88	165		+81.14	+15
	1320.8						+379.7		
5		493.30	206	1823.5	372.33	204		-120.97	
	2396.4						-572.9		-2
6		331.13	233	2170.0	570.60	263		+239.47	
	1418.3						+751.7		+30
7	729.9	185.12	254	1444.8	396.34	274		+211.22	
							+714.9		+20

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
8	602.7	163.21	271	626.7	159.31	254		-3.90	-17
							+24.0		
9	204.4	52.38	256	345.4	92.99	269		+40.61	+13
							+141.0		
10	9.9	2.11	213	165.5	41.56	251		+39.45	+38
							+155.6		
11	1.9	0.42	221	9.7	2.13	220	+7.8	+1.71	-1
12				2.0	0.40	200	+2.0	+0.40	
Разом		1695.71	167		2146.82	190		+451.11	
	10179.6			11276.1			+1096.5		+23
	Липа широколиста. Тривалість класу віку 10 років								
4	4.2	0.62	148				-4.2	-0.62	
5	1.0	0.24	240				-1.0	-0.24	
7	5.3	1.35	255	6.7	2.01	300	+1.4	+0.66	+45
8				4.2	1.04	248	+4.2	+1.04	
Разом	10.5	2.21	210	10.9	3.05	280	+0.4	+0.84	+70
	Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років								
1	9.4	0.14	15	0.5			-8.9	-0.14	
2	22.6	1.84	81	37.1	1.40	38		-0.44	-43
							+14.5		
3	74.6	8.00	107	47.3	4.92	104		-3.08	-3
							-27.3		
4	132.3	23.12	175	146.3	22.99	157		-0.13	-18
							+14.0		
5	294.8	63.07	214	242.4	52.50	217		-10.57	+3
							-52.4		
6	257.8	62.46	242	350.0	87.05	249		+24.59	+7
							+92.2		
7	494.1	134.50	272	388.6	105.97	273		-28.53	+1
							-105.5		
8	338.6	93.67	277	583.0	172.89	297		+79.22	+20
							+244.4		
9	326.7	91.23	279	403.0	119.61	297		+28.38	+18
							+76.3		
10	103.0	25.67	249	344.7	102.86	298		+77.19	+49
							+241.7		
11	12.7	3.53	278	113.6	31.59	278		+28.06	
							+100.9		
12	5.8	1.60	276	18.3	5.40	295		+3.80	+19
							+12.5		

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
13	2.9	0.93	321	5.8	1.56	269	+2.9	+0.63	-52
14				12.3	3.69	300		+3.69	
								+12.3	
Разом		509.76	246	2692.9	712.43	265		+202.67	
	2075.3							+617.6	+19
	Тополя біла. Тривалість класу віку 5 років								
1				1.3	0.04	31	+1.3	+0.04	
5	0.7	0.14	200				-0.7	-0.14	
6				7.5	0.90	120	+7.5	+0.90	
7				0.6	0.12	200	+0.6	+0.12	
8	4.5	0.90	200	2.0	0.54	270	-2.5	-0.36	+70
9	4.3	1.81	421	2.5	0.60	240	-1.8	-1.21	-181
10	16.0	5.48	343	5.2	1.25	240		-4.23	-103
								-10.8	
11	34.3	13.42	391	5.6	1.53	273		-11.89	-118
								-28.7	
12	0.3	0.09	300	24.0	8.74	364		+8.65	+64
								+23.7	
13	2.5	1.08	432	34.1	12.91	379		+11.83	-53
								+31.6	
14	1.9	0.56	295	0.8	0.23	288	-1.1	-0.33	-7
15	1.1	0.42	382	2.1	0.55	262	+1.0	+0.13	-120
16				3.1	1.03	332	+3.1	+1.03	
17				1.0	0.35	350	+1.0	+0.35	
Разом	65.6	23.90	364	89.8	28.79	321		+4.89	-43
								+24.2	
	Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років								
2	0.8	0.01	13				-0.8	-0.01	
4	0.7	0.14	200				-0.7	-0.14	
5	2.3	0.30	130				-2.3	-0.30	
6	5.8	1.14	197	0.8	0.20	250	-5.0	-0.94	+53
7	1.0	0.28	280	4.9	1.07	218	+3.9	+0.79	-62
8	2.3	0.68	296	4.9	1.01	206	+2.6	+0.33	-90
9	90.2	32.83	364	11.1	4.15	374		-28.68	+10
								-79.1	
10	94.0	32.27	343	4.9	1.48	302		-30.79	-41
								-89.1	
11	68.2	23.66	347	73.6	30.47	414	+5.4	+6.81	+67
12	22.3	7.99	358	107.9	38.76	359		+30.77	+1
								+85.6	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
13	6.9	2.03	294	80.4	29.14	362		+27.11	+68
								+73.5	
14	0.5	0.14	280	26.1	9.31	357		+9.17	+77
								+25.6	
15	1.8	0.59	328	7.2	2.55	354	+5.4	+1.96	+26
16				0.8	0.30	375	+0.8	+0.30	
17				1.9	0.70	368	+1.9	+0.70	
Разом	296.8	102.06	344	324.5	119.14	367		+17.08	+23
								+27.7	
	Тополя пірамідальна. Тривалість класу віку 5 років								
2				1.5	0.05	33	+1.5	+0.05	
7				6.4	1.98	309	+6.4	+1.98	
Разом				7.9	2.03	257	+7.9	+2.03	
	Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років								
1				3.0	0.01	3	+3.0	+0.01	
2				7.9	0.26	33	+7.9	+0.26	
4	2.7	0.27	100				-2.7	-0.27	
5	2.6	0.49	188	0.7	0.15	214	-1.9	-0.34	+26
6	6.1	1.48	243	3.0	0.44	147	-3.1	-1.04	-96
7	0.3	0.04	133	0.6	0.16	267	+0.3	+0.12	+134
8	10.3	3.36	326	3.1	0.81	261	-7.2	-2.55	-65
9	8.2	2.59	316	0.3	0.06	200	-7.9	-2.53	-116
10	56.8	20.77	366	13.4	4.19	313		-16.58	-53
								-43.4	
11	47.6	17.23	362	10.8	3.67	340		-13.56	-22
								-36.8	
12	16.7	5.17	310	73.4	26.56	362		+21.39	+52
								+56.7	
13	4.0	1.16	290	57.9	18.36	317		+17.20	+27
								+53.9	
14				22.3	7.68	344		+7.68	
								+22.3	
15	0.3	0.09	300	2.8	0.83	296	+2.5	+0.74	-4
16				2.3	0.53	230	+2.3	+0.53	
17				0.3	0.10	333	+0.3	+0.10	
Разом	155.6	52.65	338	201.8	63.81	316		+11.16	-22
								+46.2	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м

Верба біла. Тривалість класу віку 5 років

1	1.5	0.02	13				-1.5	-0.02	
2	1.8	0.04	22				-1.8	-0.04	
3	0.7	0.04	57	1.6	0.10	63	+0.9	+0.06	+6
4	8.9	0.25	28	1.7	0.10	59	-7.2	-0.15	+31
5	2.3	0.22	96				-2.3	-0.22	
6	35.3	8.81	250	14.4	1.97	137		-6.84	-113
							-20.9		
7	11.2	2.70	241	7.1	1.40	197	-4.1	-1.30	-44
8	14.7	3.66	249	57.8	15.86	274		+12.20	+25
							+43.1		
9	47.9	13.97	292	22.3	5.58	250		-8.39	-42
							-25.6		
10	55.3	16.85	305	73.1	18.22	249		+1.37	-56
							+17.8		
11	47.8	15.19	318	55.1	16.63	302	+7.3	+1.44	-16
12	3.5	0.81	231	71.8	24.18	337		+23.37	+106
							+68.3		
13	3.2	0.68	213	42.2	12.87	305		+12.19	+92
							+39.0		
14	6.3	1.19	189	3.9	0.90	231	-2.4	-0.29	+42
15				4.0	1.04	260	+4.0	+1.04	
16				4.3	1.14	265	+4.3	+1.14	
17	2.4	0.48	200				-2.4	-0.48	
19				2.4	0.55	229	+2.4	+0.55	
Разом	242.8	64.91	267	361.7	100.54	278		+35.63	+11
							+118.9		

Верба ламка. Тривалість класу віку 5 років

2				9.5	0.16	17	+9.5	+0.16	
3	1.2	0.08	67	3.7	0.20	54	+2.5	+0.12	-13
4	2.9	0.32	110	3.8	0.29	76	+0.9	-0.03	-34
5	0.5	0.06	120				-0.5	-0.06	
6	38.0	8.44	222	6.2	0.85	137		-7.59	-85
							-31.8		
7	6.8	1.16	171	11.4	2.88	253	+4.6	+1.72	+82
8	22.8	5.08	223	82.4	18.47	224		+13.39	+1
							+59.6		
9	5.9	1.41	239	3.0	0.65	217	-2.9	-0.76	-22

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
10	26.6	8.02	302	67.7	17.68	261		+9.66	-41
							+41.1		
11	1.9	0.23	121	16.4	3.59	219		+3.36	+98
							+14.5		
12	7.9	2.35	297	23.3	5.09	218		+2.74	-79
							+15.4		
13				3.4	0.73	215	+3.4	+0.73	
14	3.3	0.65	197	1.1	0.33	300	-2.2	-0.32	+103
16				2.7	0.46	170	+2.7	+0.46	
20	3.8	0.76	200				-3.8	-0.76	
22				3.5	0.91	260	+3.5	+0.91	
Разом	121.6	28.56	235	238.1	52.29	220		+23.73	-15
							+116.5		
	Псевдотсуга Мензиса. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.4	0.01	7	+1.4	+0.01	
Разом				1.4	0.01	7	+1.4	+0.01	
	Клен татарський. Тривалість класу віку 5 років								
12	0.7	0.22	314				-0.7	-0.22	
14				0.8	0.24	300	+0.8	+0.24	
Разом	0.7	0.22	314	0.8	0.24	300	+0.1	+0.02	-14
	Бархат амурський. Тривалість класу віку 10 років								
3	0.4	0.04	100				-0.4	-0.04	
4				0.3	0.04	133	+0.3	+0.04	
5	1.3	0.13	100				-1.3	-0.13	
6	0.8	0.12	150	1.1	0.12	109	+0.3		-41
7	0.4	0.08	200	0.8	0.16	200	+0.4	+0.08	
8	0.1	0.03	300	0.4	0.10	250	+0.3	+0.07	-50
9				0.2	0.07	350	+0.2	+0.07	
Разом	3.0	0.40	133	2.8	0.49	175	-0.2	+0.09	+42
	Груша звичайна. Тривалість класу віку 10 років								
1	0.3	0.01	33				-0.3	-0.01	
2				0.2	0.01	50	+0.2	+0.01	
5	0.2	0.02	100	0.8	0.05	63	+0.6	+0.03	-37

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
6				0.1	0.01	100	+0.1	+0.01	
7	0.8	0.10	125				-0.8	-0.10	
8				0.9	0.13	144	+0.9	+0.13	
Разом	1.3	0.13	100	2.0	0.20	100	+0.7	+0.07	
Гіркокаштан звичайний. Тривалість класу віку 10 років									
5	1.0	0.19	190				-1.0	-0.19	
6				1.0	0.25	250	+1.0	+0.25	
Разом	1.0	0.19	190	1.0	0.25	250		+0.06	+60
Горіх грецький. Тривалість класу віку 10 років									
3	0.9	0.11	122				-0.9	-0.11	
5	1.1	0.22	200				-1.1	-0.22	
6	1.1	0.20	182	0.5	0.08	160	-0.6	-0.12	-22
7				1.1	0.19	173	+1.1	+0.19	
Разом	3.1	0.53	171	1.6	0.27	169	-1.5	-0.26	-2
Горіх сірий. Тривалість класу віку 10 років									
4				0.8	0.17	213	+0.8	+0.17	
6	0.1	0.02	200				-0.1	-0.02	
7				0.1	0.02	200	+0.1	+0.02	
Разом	0.1	0.02	200	0.9	0.19	211	+0.8	+0.17	+11
Горіх чорний. Тривалість класу віку 10 років									
1				1.0	0.02	20	+1.0	+0.02	
2	2.9	0.03	10				-2.9	-0.03	
3	1.3	0.16	123	2.7	0.14	52	+1.4	-0.02	-71
4	1.0	0.14	140				-1.0	-0.14	
5	11.7	2.27	194	0.6	0.10	167		-2.17	-27
6	1.1	0.18	164	13.2	3.03	230		+2.85	+66
7				0.4	0.08	200	+0.4	+0.08	
Разом	18.0	2.78	154	17.9	3.37	188	-0.1	+0.59	+34

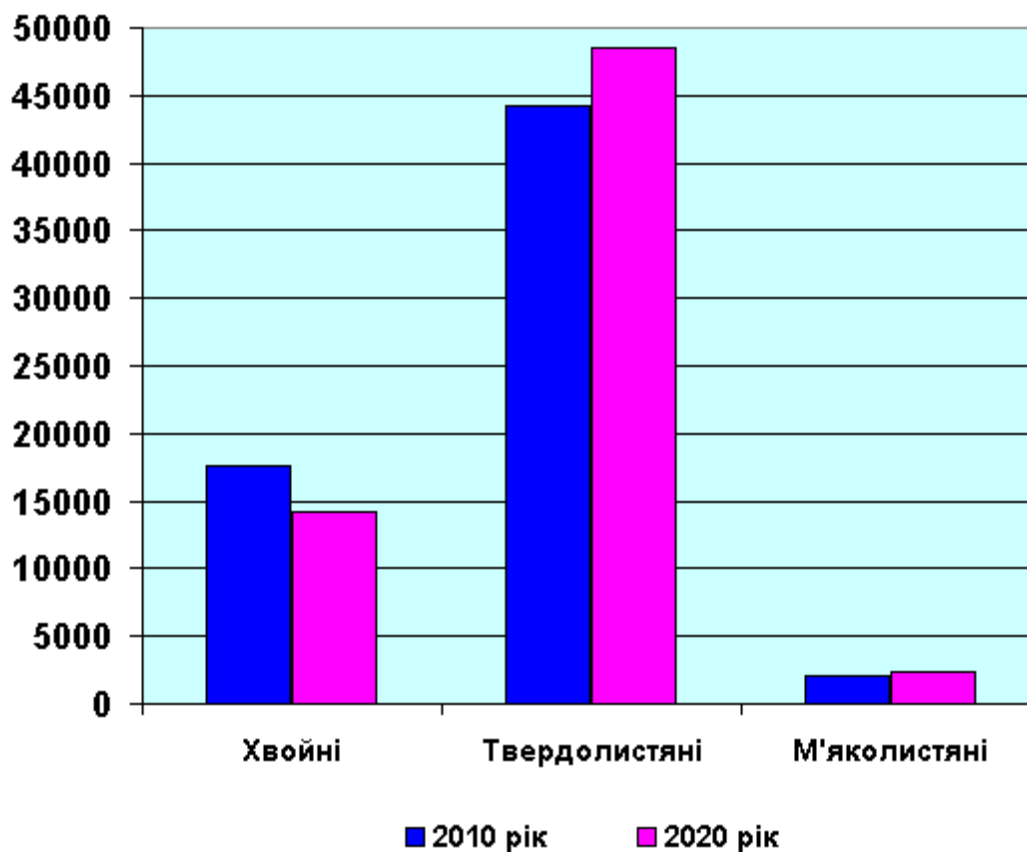
Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
	Яблуня лісова. Тривалість класу віку 10 років								
4				1.2	0.02	17	+1.2	+0.02	
8	0.7	0.03	43				-0.7	-0.03	
9				0.6	0.05	83	+0.6	+0.05	
Разом	0.7	0.03	43	1.8	0.07	39	+1.1	+0.04	-4
	Верба козяча. Тривалість класу віку 1 років								
10	18.7	0.24	13	7.3	0.05	7		-0.19	-6
							-11.4		
15	3.2	0.05	16				-3.2	-0.05	
Разом	21.9	0.29	13	7.3	0.05	7		-0.24	-6
							-14.6		
	Ліщина звичайна. Тривалість класу віку 5 років								
3				4.7	0.09	19	+4.7	+0.09	
4				3.5	0.07	20	+3.5	+0.07	
Разом				8.2	0.16	20	+8.2	+0.16	
Усього		20496.63		87665.5		253		+1719.40	
	83160.6		246		22216.03		+4504.9		+7

3.3.3. Динаміка розподілу площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами деревних порід і групами віку

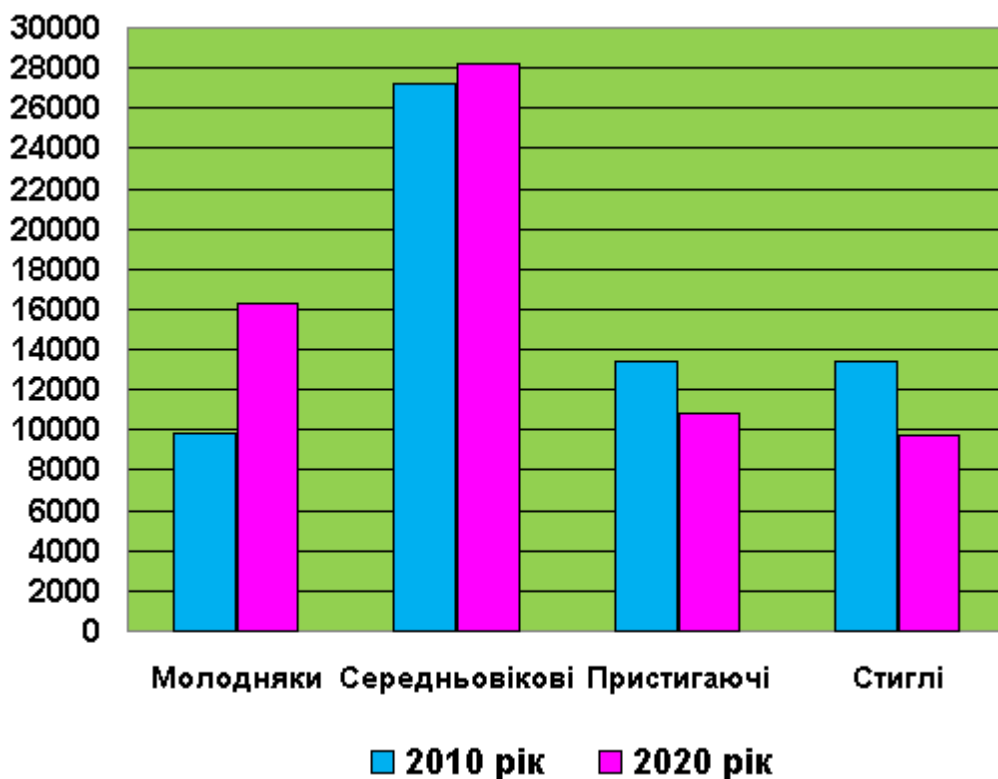
Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		
Хвойні						
Молодняки	2503.6	10.6	4412.3	18.2	+1908.7	76.2
Середньовікові	10712.1	45.3	7868.9	32.4	-2843.2	26.5
Пристигаючі	8822.7	37.3	6284.9	25.9	-2537.8	28.8
Стигли і перестійні	1605.9	6.8	5716.2	23.5	+4110.3	255.9
Разом	23644.3	100.0	24282.3	100.0	+638.0	2.7
Твердолистяні						
Молодняки	3947.1	10.8	2950.4	8.2	-996.7	25.3
Середньовікові	24384.5	-50.9	22013.9	-58.1	-2370.6	9.7
Пристигаючі	4918.5	131.5	6952.8	138.7	+2034.3	41.4
Стигли і перестійні	3139.7	8.6	4037.7	11.2	+898.0	28.6
Разом	36389.8	100.0	35954.8	100.0	-435.0	1.2
М'яколистяні						
Молодняки	4170.7	18.1	3418.1	12.5	-752.6	18.0
Середньовікові	11302.5	49.0	11563.3	42.2	+260.8	2.3
Пристигаючі	3007.6	13.0	5054.3	18.5	+2046.7	68.1
Стигли і перестійні	4595.9	19.9	7347.0	26.8	+2751.1	59.9
Разом	23076.7	100.0	27382.7	100.0	+4306.0	18.7
Інші деревні породи						
Молодняки	3.2	11.5	2.6	8.6	-0.6	18.8
Середньовікові	16.9	60.6	5.0	16.6	-11.9	70.4
Пристигаючі	4.0	14.3	16.5	54.6	+12.5	312.5
Стигли і перестійні	3.8	13.6	6.1	20.2	+2.3	60.5

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ -, га	% %
	га	%	га	%		
Разом	27.9	100.0	30.2	100.0	+2.3	8.2
УСЬОГО						
Молодняки	10624.6	12.8	10783.4	12.3	+158.8	1.5
Середньовікові	46416.0	4.2	41451.1	-1.6	-4964.9	10.7
Пристигаючі	16752.8	71.8	18308.5	69.8	+1555.7	9.3
Стигли і перестійні	9345.3	11.2	17107.0	19.5	+7761.7	83.1
Разом	83138.7	100.0	87650.0	100.0	+4511.3	5.4

**Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок
за групами порід**



Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку



3.3.4. Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю земель за класами бонітету, га

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
Сосна Веймутова		1.6								1.6
Сосна кримська			8.2	1.8						10.0
Сосна звичайна	7083.4		2308.1			14.6				23909.0
	749.1		13540.6		213.2					
Сосна зв. в осередках кор. губ.		13.2			4.1					124.2
			106.9							
Сосна австрійська				1.2						1.2
Ялина європейська	9.4	38.5	78.3	49.0	13.6	7.2				196.0

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
Ялиця біла			0.4							0.4
Модрина європейська	3.7	14.2	19.7	2.3						39.9
Дуб червоний	390.0	949.4	529.5	169.9	18.8		2.3			2059.9
Дуб звичайний	26.4	1162.4	12418.9	14831.3	936.9	33.3	3.4			29412.6
Граб звичайний		0.9	9.8	146.9	77.9	2.3				237.8
Ясен зелений	1.7	21.5	23.1	9.4	2.0					57.7
Ясен звичайний	81.4	829.7	889.3	86.7	4.9	0.6				1892.6
Клен гостролистий	8.2	66.5	149.3	70.0	19.6	3.8				317.4
Клен польовий		0.3	2.0							2.3
Клен ясенolistий		2.7	30.4	24.6	10.9					68.6
В'яз гладкий			0.9		1.0					1.9
Берест		0.3	23.2	13.7	8.9					46.1
В'яз дрібнолистий			1.1	0.9	2.3	0.9				5.2
В'яз шорсткий		0.9	0.6	0.7						2.2
Акація біла	120.4	328.0	916.6	437.5	45.8	2.2				1850.5
Береза повисла	722.0	2080.9	2873.9	1134.0	200.3	15.9				7027.0
Осика	719.0	1801.0	2030.6	380.3	61.5	4.1				4996.5
Вільха сіра	50.5	44.2	41.6	17.4	1.8					155.5

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
Вільха чорна	2521.2		3102.9		97.3	0.2				
	1015.6		3943.4		595.5					11276.1
Липа широколиста			8.6	2.3						10.9
Липа дрібнолиста	106.7		1340.3		16.1	8.3				2692.9
	4.1		1104.9		112.5					
Тополя біла	88.5			1.3						89.8
Тополя канадська	3.9	0.2								324.5
	320.4									
Тополя пірамідальна	6.4		1.5							7.9
Тополя чорна	0.8	4.7	5.4	0.8						201.8
	190.1									
Верба біла	57.7	8.3	5.5	0.3						361.7
	289.9									
Верба ламка	49.7	11.4	3.2	2.0	2.7					238.1
	169.1									
Псевдотсуга Мензиса			1.4							1.4
Клен татарський		0.8								0.8
Бархат амурський		0.3	0.2	2.3						2.8
Груша звичайна			0.2	0.1	1.2	0.5				2.0
Гірकोкаштан звичайний		1.0								1.0
Горіх грецький				0.5	1.1					1.6
Горіх сірий		0.8	0.1							0.9
Горіх чорний	3.5	1.8	12.3	0.3						17.9
Яблуня лісова						1.8				1.8
Верба козяча					1.5	5.8				7.3
Ліщина звичайна					0.8		7.4			8.2
Разом	17184.3		24151.8		209.1					87665.5
	4969.4		38790.1		2339.2		21.6			
%	5.7	19.6	44.2	27.5	2.7	0.2				100.0

3.3.5. Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок
за повнотами, га

Панівна деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Сосна Веймутова					1.6				1.6
Сосна кримська			4.0		6.0				10.0
Сосна звичайна	328.8			6717.1		3346.5		164.4	
	113.6		1666.2		10693.3		879.1		23909.0
Сосна зв. в осередках кор. губ.		2.6	3.8	48.0	59.6	6.7	3.5		124.2
Сосна австрійська					1.2				1.2
Ялина європейська	2.3	0.2	6.8	36.5	65.7	66.4	14.4	3.7	196.0
Ялиця біла					0.4				0.4
Модрина європейська			1.0	9.7	21.5	6.6	1.1		39.9
Дуб червоний	2.4	40.4	169.3	883.8	578.4	345.0	40.6		2059.9
Дуб звичайний	488.1			10033.9		2107.4			29412.6
	154.6		3237.7		13009.1		343.2	38.6	
Граб звичайний			2.5	44.7	178.9	11.7			237.8
Ясен зелений		5.4	1.4	9.5	41.4				57.7
Ясен звичайний	62.9	153.1	242.5	786.8	526.5	114.3	6.5		1892.6
Клен гостролистий	0.9	12.1	10.3	127.2	135.6	28.2	3.1		317.4
Клен польовий					2.0	0.3			2.3
Клен ясенolistий		1.9	9.5	19.9	28.1	8.2		1.0	68.6
В'яз гладкий					1.9				1.9
Берест		0.8	7.3	22.5	12.4	3.1			46.1
В'яз дрібнолистий				2.3	2.9				5.2
В'яз шорсткий	0.6			1.6					2.2
Акація біла					1027.8				
	2.8	1.7	29.7	220.3		470.9	94.5	2.8	1850.5
Береза повисла				1653.4		1137.9			
	46.8	175.8	514.9		3228.6		250.6	19.0	7027.0

Панівна деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Осика				1149.0		1074.3			
	17.9	105.9	202.5		2088.7		308.2	50.0	4996.5
Вільха сіра		0.6	3.8	37.0	59.5	43.5	11.1		155.5
Вільха чорна		381.6		2454.9		2699.1			11276.1
	103.8		1086.2		3879.3		650.2	21.0	
Липа широколиста				4.2	6.7				10.9
Липа дрібнолиста					1632.3				
	8.2	12.6	173.6	709.1		138.4	15.8	2.9	2692.9
Тополя біла		7.5	9.3	31.4	38.3	3.3			89.8
Тополя канадська									
	1.8	8.6	32.8	126.6	145.1	9.6			324.5
Тополя пірамідальна					7.9				7.9
Тополя чорна									
	2.5	7.6	29.3	82.1	73.0	7.3			201.8
Верба біла									
	9.6	45.8	67.0	144.0	75.2	18.8	1.3		361.7
Верба ламка									
	15.3	20.6	78.6	101.4	17.2	5.0			238.1
Псевдотсуга Мензиса								1.4	1.4
Клен татарський					0.8				0.8
Бархат амурський				1.1	0.3	1.4			2.8
Груша звичайна									
		0.8		0.2	1.0				2.0
Гірकोкаштан звичайний									
				1.0					1.0
Горіх грецький									
					1.6				1.6
Горіх сірий									
				0.1	0.8				0.9
Горіх чорний									
			1.6	9.6	6.7				17.9
Яблуня лісова		1.2	0.6						1.8
Верба козяча	5.8			1.5					7.3
Ліщина звичайна									
				3.5	3.9		0.8		8.2
Разом		1765.7		24758.6		11885.9		345.4	
	549.4		7464.4		37967.7		2928.4		87665.5
%	0.6	2.0	8.5	28.2	43.4	13.6	3.3	0.4	100.0

3.3.6. Динаміка середніх таксаційних показників
(чисельник – за даними попереднього лісовпорядкування,
знаменник – теперішнього лісовпорядкування)

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Сосна Веймутова						
100	1Б.0	0.70	581	580	0.01	5.8
110	1А.0	0.70	531		0.01	4.8
Зміни						
+10	-1.0	-	-50	-	-	-1.0
Сосна кримська						
89	1.3	0.72	483	483	0.07	5.4
99	1.2	0.62	464	464	0.05	4.7
Зміни						
+10	+0.1	-0.10	-19	-19	-0.02	-0.7
Сосна звичайна						
68	1А.8	0.69	326	363	110.53	4.8
71	1А.8	0.68	315	364	106.73	4.4
Зміни						
+3	-	-0.01	-11	+1	-3.80	-0.4
Сосна зв. в осередках кор. губ.						
72	1А.7	0.70	372		2.03	5.2
75	1.0	0.66	334		0.56	4.5
Зміни						
+3	-0.3	-0.04	-38	-	-1.47	-0.7
Сосна австрійська						
95	1.0	0.70	400		0.01	4.2
105	2.0	0.70	433			4.1
Зміни						
+10	-1.0	-	+33	-	-0.01	-0.1
Ялина європейська						
50	1А.8	0.74	273	389	1.50	5.5
41	1.2	0.72	200	367	0.93	4.9
Зміни						
-9	-0.4	-0.02	-73	-22	-0.57	-0.6

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Ялиця біла						
-	-	-	-	-	-	-
8	1.0	0.70				
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Модрина європейська						
83	1A.6	0.72	361	352	0.15	4.3
85	1A.5	0.69	350	390	0.17	4.1
Зміни						
+2	+0.1	-0.03	-11	+38	+0.02	-0.2
Дуб червоний						
42	1A.3	0.76	193	300	7.57	4.6
49	1A.2	0.76	230	403	9.64	4.7
Зміни						
+7	+0.1	-	+37	+103	+2.07	+0.1
Дуб звичайний						
77	1.6	0.67	243	266	97.15	3.2
85	1.5	0.65	259	252	89.89	3.0
Зміни						
+8	+0.1	-0.02	+16	-14	-7.26	-0.2
Граб звичайний						
52	2.0	0.72	185	225	0.79	3.6
61	2.3	0.68	209	237	0.82	3.4
Зміни						
+9	-0.3	-0.04	+24	+12	+0.03	-0.2
Ясен зелений						
48	1A.7	0.69	182	210	0.15	3.8
54	1A.8	0.65	195	213	0.19	3.6
Зміни						
+6	-0.1	-0.04	+13	+3	+0.04	-0.2
Ясен звичайний						
55	1A.7	0.66	221	251	9.31	4.0
68	1A.5	0.60	242	274	6.83	3.6

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Зміни						
+13	+0.2	-0.06	+21	+23	-2.48	-0.4
Клен гостролистий						
48	1.1	0.71	193	280	0.82	4.0
52	1.1	0.65	191	301	1.19	3.7
Зміни						
+4	-	-0.06	-2	+21	+0.37	-0.3
Клен польовий						
63	1.3	0.71	187		0.01	3.0
86	1.7	0.71	265		0.01	3.0
Зміни						
+23	-0.4	-	+78	-	-	-
Клен ясенolistий						
30	2.2	0.60	87	207	0.10	2.9
29	1.6	0.65	87	143	0.20	3.0
Зміни						
-1	+0.6	+0.05	-	-64	+0.10	+0.1
В'яз гладкий						
53	1.0	0.73	220	262	0.01	4.1
44	2.1	0.70	95	150		2.1
Зміни						
-9	-1.1	-0.03	-125	-112	-0.01	-2.0
Берест						
63	1.7	0.66	184	202	0.09	2.9
64	1.7	0.62	171	200	0.13	2.7
Зміни						
+1	-	-0.04	-13	-2	+0.04	-0.2
В'яз дрібнолистий						
56	2.1	0.60	140	140	0.01	2.5
61	2.6	0.66	165	179	0.01	2.7
Зміни						
+5	-0.5	+0.06	+25	+39	-	+0.2

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
В'яз шорсткий						
-	-	-	-	-	-	-
28	1А.9	0.52	64	100	-	2.3
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Акація біла						
42	1А.9	0.71	147	175	5.12	3.5
46	1.0	0.72	157	190	6.55	3.4
Зміни						
+4	-0.1	+0.01	+10	+15	+1.43	-0.1
Береза повисла						
44	1А.9	0.71	166	232	22.21	3.8
47	1А.7	0.68	175	238	26.34	3.7
Зміни						
+3	+0.2	-0.03	+9	+6	+4.13	-0.1
Осика						
33	1А.9	0.72	188	297	22.34	5.7
39	1А.4	0.70	221	304	28.23	5.7
Зміни						
+6	+0.5	-0.02	+33	+7	+5.89	-
Вільха сіра						
38	1А.2	0.72	173	241	0.50	4.6
41	1А.1	0.71	184	243	0.72	4.5
Зміни						
+3	+0.1	-0.01	+11	+2	+0.22	-0.1
Вільха чорна						
42	1.0	0.68	167	264	41.45	4.0
46	1.0	0.68	190	270	46.69	4.1
Зміни						
+4	-	-	+23	+6	+5.24	+0.1
Липа широколиста						
55	1.3	0.64	210		0.04	3.8
72	1.2	0.66	280	248	0.04	3.9

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Зміни						
+17	+0.1	+0.02	+70	-	-	+0.1
Липа дрібнолиста						
66	1.6	0.68	246	264	7.86	3.7
73	1.6	0.66	265	289	9.85	3.6
Зміни						
+7	-	-0.02	+19	+25	+1.99	-0.1
Тополя біла						
51	3.0	0.67	364	366	0.46	7.1
56	1Г.9	0.62	321	345	0.51	5.7
Зміни						
+5	+5.1	-0.05	-43	-21	+0.05	-1.4
Тополя канадська						
48	3.2	0.66	344	347	2.13	7.2
58	1Г.3	0.63	367	369	2.05	6.3
Зміни						
+10	+5.9	-0.03	+23	+22	-0.08	-0.9
Тополя пірамідальна						
-	-	-	-	-	-	-
30	1Г.8	0.70	257	309	0.07	8.6
Зміни						
-	-	-	-	-	+0.07	-
Тополя чорна						
49	2.9	0.64	338	345	1.07	6.9
57	1Г.6	0.62	316	336	1.11	5.5
Зміни						
+8	+5.3	-0.02	-22	-9	+0.04	-1.4
Верба біла						
44	3.4	0.61	267	282	1.49	6.1
52	1В.2	0.58	278	286	1.94	5.3
Зміни						
+8	+5.2	-0.03	+11	+4	+0.45	-0.8

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Верба ламка						
42	3.8	0.59	235	252	0.72	5.6
45	1B.7	0.54	220	235	1.17	4.9
Зміни						
+3	+5.1	-0.05	-15	-17	+0.45	-0.7
Псевдотсуга Мензиса						
-	-	-	-	-	-	-
10	1.0	1.00	7			0.7
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Клен татарський						
60	1A.0	0.70	314	314		5.1
70	1A.0	0.70	300	300		4.3
Зміни						
+10	-	-	-14	-14	-	-0.8
Бархат амурський						
51	1.7	0.62	133	220		2.6
63	1.7	0.61	175	236	0.01	2.8
Зміни						
+12	-	-0.01	+42	+16	+0.01	+0.2
Груша звичайна						
47	2.9	0.72	100	125		2.1
57	3.0	0.57	100	140		1.8
Зміни						
+10	-0.1	-0.15	-	+15	-	-0.3
Гірकोкаштан звичайний						
45	1A.0	0.60	190			4.2
55	1A.0	0.60	250			4.5
Зміни						
+10	-	-	+60	-	-	+0.3
Горіх грецький						
45	1.4	0.71	171		0.01	3.8
62	2.7	0.70	169	173		2.7

Середні таксаційні показники							
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу		
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м	
			Зміни				
+17	-1.3	-0.01	-2	-	-0.01	-1.1	
			Горіх сірий				
54	1.0	0.60	200			3.0	
42	1A.1	0.69	211	200		5.0	
			Зміни				
-12	+0.9	+0.09	+11	-	-	+2.0	
			Горіх чорний				
40	1.3	0.68	154	164	0.06	3.9	
49	1A.5	0.63	188	191	0.06	3.8	
			Зміни				
+9	+0.8	-0.05	+34	+27	-	-0.1	
			Яблуня лісова				
80	5.0	0.40	43	43		0.4	
53	4.0	0.43	39	83		0.7	
			Зміни				
-27	+1.0	+0.03	-4	+40	-	+0.3	
			Верба козяча				
11	3.1	0.54	13	13	0.03	1.2	
10	3.8	0.36	7	7	0.01	0.7	
			Зміни				
-1	-0.7	-0.18	-6	-6	-0.02	-0.5	
			Ліщина звичайна				
-	-	-	-	-	-	-	
16	4.8	0.68	20		0.01	1.2	
			Зміни				
-	-	-	-	-	+0.01	-	
Разом							
63	1.1	0.68	246	276	335.80	3.8	
67	1.0	0.67	253	298	342.72	3.9	
			Зміни				
+4	+0.1	-0.01	+7	+22	+6.92	+0.1	

3.3.7. Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю земель
за типами лісу, га

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
A1C	Сосна звичайна	94.7	95.2
	Дуб червоний	0.5	
	Разом	95.2	95.2
A2C	Сосна звичайна	592.3	596.6
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	7.4	7.4
	Дуб червоний	1.0	
	Акація біла	1.9	1.9
	Береза повисла	4.8	1.5
	Разом	607.4	607.4
A3C	Сосна звичайна		1.1
	Акація біла	2.0	2.0
	Береза повисла	1.1	
Разом	3.1	3.1	
B1ДС	Сосна звичайна	7.1	7.1
	Береза повисла	0.6	0.6
	Разом	7.7	7.7
B2ДС	Сосна кримська	7.4	
	Сосна звичайна	13880.2	14810.3
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	99.0	61.9
	Ялина європейська	18.2	9.2
	Модрина європейська	0.3	0.3
	Дуб червоний	186.3	53.3
	Дуб звичайний	299.6	102.8
	Граб звичайний	0.9	0.9
	Ясен звичайний	0.4	
	Клен гостролистий	2.6	2.6
	Клен ясенolistий	2.8	2.0
	Берест	3.6	3.6
	Акація біла	177.9	178.5
	Береза повисла	849.3	329.7
	Осика	28.5	8.0
	Вільха чорна	10.6	7.5
	Липа дрібнолиста	1.8	1.8
Тополя біла	4.2	4.2	
Тополя канадська	7.7	4.7	
Тополя чорна	1.1	1.1	
Гірकोкаштан звичайний	1.0	1.0	
Разом	15583.4	15583.4	
B3ДС	Сосна звичайна	795.1	1305.1
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	6.0	
	Ялина європейська	4.9	1.8

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Модрина європейська	0.5	0.5
	Дуб червоний	23.2	6.3
	Дуб звичайний	96.6	19.9
	Ясен звичайний	1.9	
	Клен гостролистий	2.4	
	Клен ясенolistий	1.4	
	Акація біла	15.0	15.0
	Береза повисла	487.8	130.0
	Осика	33.7	16.2
	Вільха чорна	67.7	41.4
	Липа дрібнолиста	0.4	0.4
	Тополя канадська	1.5	1.5
	Клен татарський	0.8	0.8
	Разом	1538.9	1538.9
V4ДС	Сосна звичайна	22.0	195.0
	Береза повисла	168.7	34.3
	Осика	7.2	
	Вільха чорна	31.6	1.3
	Тополя канадська	4.4	4.4
	Верба ламка	1.1	
	Разом	235.0	235.0
V5BC	Сосна звичайна		1.6
	Береза повисла	1.6	
	Разом	1.6	1.6
C2ГДС	Сосна Веймутова	1.6	1.6
	Сосна кримська	2.6	
	Сосна звичайна	3906.5	4796.7
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	3.5	1.0
	Сосна австрійська	1.2	1.2
	Ялина європейська	47.1	36.5
	Ялиця біла	0.4	0.4
	Модрина європейська	8.5	4.7
	Дуб червоний	393.1	217.1
	Дуб звичайний	869.8	492.0
	Граб звичайний	9.0	3.8
	Ясен звичайний	5.4	4.4
	Клен гостролистий	9.1	5.1
	Клен ясенolistий	1.9	1.2
	Берест	5.0	3.4
	В'яз дрібнолистий	1.7	0.5
	Акація біла	155.7	158.8
	Береза повисла	449.3	205.1

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Осика	94.5	37.3
	Вільха чорна	8.5	6.9
	Липа дрібнолиста	56.9	56.9
	Тополя біла	2.1	1.1
	Тополя канадська	5.1	2.8
	Тополя чорна	1.5	1.5
	Псевдотсуга Мензиса	1.4	1.4
	Бархат амурський	0.2	0.2
	Груша звичайна	1.7	1.7
	Горіх грецький	0.5	0.5
	Горіх чорний	0.4	0.4
	Яблуня лісова	0.6	0.6
Разом		6044.8	6044.8
S2ГД	Сосна звичайна	305.2	172.4
	Ялина європейська	15.5	9.3
	Модрина європейська	1.9	1.9
	Дуб червоний	268.9	146.3
	Дуб звичайний	5206.0	5984.2
	Граб звичайний	134.5	91.1
	Ясен зелений	1.8	1.8
	Ясен звичайний	54.6	12.2
	Клен гостролистий	32.5	10.9
	Клен ясенolistий	7.2	6.3
	Акація біла	567.5	567.5
	Береза повисла	479.4	218.3
	Осика	266.0	130.2
	Вільха сіра	1.7	
	Вільха чорна	21.7	12.1
	Липа дрібнолиста	329.5	329.5
	Тополя біла	15.7	15.6
	Тополя канадська	1.2	1.2
	Тополя чорна	23.4	23.4
	Верба біла	2.1	2.1
	Яблуня лісова	1.2	1.2
	Ліщина звичайна	3.9	3.9
Разом		7741.4	7741.4
S2ЛДС	Сосна звичайна	633.1	1219.1
	Ялина європейська	0.5	0.5
	Дуб червоний	14.8	6.4
	Дуб звичайний	582.4	110.9
	Ясен звичайний	12.3	3.8
	Клен гостролистий	6.5	1.6
	Акація біла	15.4	15.4

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Береза повисла	44.7	14.5
	Осика	79.8	28.6
	Вільха чорна	6.4	1.6
	Липа дрібнолиста	73.4	73.4
	Тополя канадська	1.9	
	Верба біла	4.6	
Разом		1475.8	1475.8
СЗГДС	Сосна звичайна	647.8	2175.3
	Ялина європейська	30.8	8.9
	Модрина європейська	15.9	8.1
	Дуб червоний	174.3	52.7
	Дуб звичайний	753.7	274.7
	Граб звичайний	0.8	
	Ясен зелений	2.4	
	Ясен звичайний	41.4	9.2
	Клен гостролистий	17.8	9.0
	Клен ясенolistий	9.3	2.9
	В'яз шорсткий	0.9	
	Акація біла	48.8	48.8
	Береза повисла	578.9	159.8
	Осика	238.9	27.5
	Вільха сіра	0.4	
	Вільха чорна	279.7	78.3
	Липа дрібнолиста	53.0	53.0
	Тополя біла	3.8	3.1
	Тополя канадська	36.4	30.3
	Тополя чорна	11.0	5.2
	Верба біла	0.9	0.1
	Груша звичайна	0.1	0.1
	Горіх чорний	1.8	1.8
Разом		2948.8	2948.8
СЗГД	Сосна звичайна	131.5	37.7
	Ялина європейська	16.1	2.0
	Модрина європейська	1.2	1.2
	Дуб червоний	178.1	30.3
	Дуб звичайний	2955.4	4410.9
	Граб звичайний	17.7	1.3
	Ясен зелений	0.2	
	Ясен звичайний	170.1	30.7
	Клен гостролистий	26.0	1.9
	Клен польовий	1.8	1.8
	Клен ясенolistий	18.7	0.5
	Берест	1.8	1.8

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	В'яз дрібнолистий	0.8	0.8
	В'яз шорсткий	0.6	0.6
	Акація біла	52.4	52.4
	Береза повисла	731.5	287.7
	Осика	614.1	249.7
	Вільха сіра	6.3	
	Вільха чорна	227.0	71.1
	Липа дрібнолиста	110.3	110.3
	Тополя біла	15.4	15.4
	Тополя канадська	24.9	12.2
	Тополя чорна	40.0	34.5
	Верба біла	19.2	10.6
	Верба ламка	4.3	
Разом		5365.4	5365.4
СЗЯДС	Дуб звичайний	2.4	2.4
	Тополя чорна	2.7	2.7
Разом		5.1	5.1
СЗКЛД	Сосна звичайна	338.2	81.3
	Ялина європейська	17.3	6.1
	Дуб червоний	198.7	30.1
	Дуб звичайний	2930.7	5266.5
	Ясен зелений	17.4	9.6
	Ясен звичайний	154.4	54.5
	Клен гостролистий	32.6	10.2
	Клен ясенolistий	2.5	1.9
	Берест	5.6	0.3
	Акація біла	57.4	57.4
	Береза повисла	997.0	326.3
	Осика	896.1	216.8
	Вільха сіра	23.0	4.5
	Вільха чорна	517.1	143.0
	Липа дрібнолиста	285.3	285.3
	Тополя біла	0.7	0.7
	Тополя канадська	14.7	9.0
	Тополя чорна	28.1	22.3
	Верба біла	12.6	6.2
	Верба ламка	2.6	
Разом		6532.0	6532.0
С4ГДС	Сосна звичайна	1.4	23.4
	Береза повисла	26.9	15.4
	Осика	0.5	
	Вільха чорна	8.3	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Верба біла	0.6	0.6
	Верба ламка	1.7	
Разом		39.4	39.4
S4ВЛЧ	Сосна звичайна	5.8	1.8
	Дуб червоний	1.2	0.7
	Дуб звичайний	37.4	29.8
	Ясен зелений	1.5	
	Ясен звичайний	18.7	1.7
	Клен гостролистий	4.2	1.1
	Клен ясенolistий	5.6	0.2
	Акація біла	11.6	11.6
	Береза повисла	606.1	180.1
	Осика	106.8	23.3
	Вільха сіра	69.2	21.2
	Вільха чорна	5861.6	6659.9
	Липа дрібнолиста	11.1	11.1
	Тополя біла	19.5	19.5
	Тополя канадська	39.4	31.8
	Тополя пірамідальна	6.4	
	Тополя чорна	38.6	11.8
	Верба біла	129.5	55.8
	Верба ламка	108.6	21.4
	Ліщина звичайна	3.5	3.5
Разом		7086.3	7086.3
S5ВЛЧ	Береза повисла	42.8	17.7
	Вільха чорна	925.4	956.0
	Верба біла	15.0	10.6
	Верба ламка	5.1	4.0
Разом		988.3	988.3
S5BC	Сосна звичайна		1.2
	Береза повисла	1.2	
Разом		1.2	1.2
D2ГД	Сосна звичайна	93.7	45.5
	Ялина європейська	11.5	8.8
	Модрина європейська	5.1	
	Дуб червоний	144.8	68.1
	Дуб звичайний	3997.6	4386.6
	Граб звичайний	49.7	11.7
	Ясен зелений	1.4	0.5
	Ясен звичайний	351.7	269.3
	Клен гостролистий	20.6	4.6

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Клен ясенolistий	0.5	0.5
	В'яз гладкий	0.9	
	Берест	4.8	4.2
	Акація біла	162.9	162.9
	Береза повисла	135.2	66.8
	Осика	134.5	90.7
	Вільха чорна	17.3	12.0
	Липа дрібнолиста	437.2	437.2
	Тополя канадська	5.2	5.2
	Верба біла	0.6	0.6
	Груша звичайна	0.2	0.2
	Горіх чорний	3.3	3.3
	Разом	5578.7	5578.7
Д2КЛД	Сосна звичайна	111.2	76.7
	Ялина європейська	5.9	2.7
	Дуб червоний	202.5	128.4
	Дуб звичайний	4426.4	4794.7
	Граб звичайний	2.4	1.7
	Ясен зелений	7.4	7.4
	Ясен звичайний	65.5	14.1
	Клен гостролистий	96.6	62.5
	Клен польовий	0.3	0.3
	Клен ясенolistий	7.1	6.8
	Берест	17.0	14.4
	Акація біла	71.7	71.7
	Береза повисла	134.1	71.1
	Осика	139.8	52.0
	Вільха чорна	21.2	7.1
	Липа дрібнолиста	611.7	611.7
	Тополя канадська	2.7	0.2
	Тополя чорна	7.7	7.7
	Верба ламка	3.8	3.8
	Бархат амурський	1.2	1.2
	Горіх грецький	1.1	1.1
	Горіх сірий	0.1	0.1
	Горіх чорний	11.1	11.1
	Разом	5948.5	5948.5
Д3ГД	Сосна звичайна	6.4	2.3
	Ялина європейська	5.5	1.4
	Дуб червоний	53.6	4.8
	Дуб звичайний	1719.2	2965.1
	Граб звичайний	14.5	8.7
	Ясен зелений	1.9	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Ясен звичайний	387.0	157.9
	Клен гостролистий	11.9	1.9
	Клен ясенolistий	0.8	
	Берест	6.4	1.3
	Акація біла	17.5	17.5
	Береза повисла	376.3	150.7
	Осика	822.3	265.3
	Вільха сіра	32.0	8.5
	Вільха чорна	199.0	82.3
	Липа широколиста	10.9	10.9
	Липа дрібнолиста	137.5	137.5
	Тополя біла	1.8	0.9
	Тополя канадська	12.3	9.0
	Тополя чорна	14.6	11.3
	Верба біла	10.8	10.3
	Верба ламка	5.4	
Разом		3847.6	3847.6
ДЗКЛД	Сосна звичайна	23.6	4.9
	Ялина європейська	2.8	0.3
	Модрина європейська	2.0	
	Дуб червоний	33.1	4.7
	Дуб звичайний	2228.9	3963.3
	Граб звичайний	3.4	
	Ясен зелений	13.2	10.3
	Ясен звичайний	436.1	161.2
	Клен гостролистий	23.2	3.8
	Клен польовий	0.2	0.2
	Клен ясенolistий	3.8	3.8
	Акація біла	0.5	0.5
	Береза повисла	155.9	36.2
	Осика	979.1	214.7
	Вільха сіра	5.1	
	Вільха чорна	606.0	124.9
	Липа дрібнолиста	211.4	211.4
	Тополя біла	0.7	
	Тополя канадська	3.4	1.9
	Тополя чорна	10.5	3.4
	Верба біла	5.9	3.3
	Бархат амурський	0.3	0.3
	Горіх чорний	0.3	0.3
	Ліщина звичайна	0.8	0.8
Разом		4750.2	4750.2

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
Д3ГЯД	Дуб звичайний	3.6	3.6
Д4ГД	Дуб звичайний	8.8	39.2
	Клен гостролистий	6.6	
	Береза повисла	6.8	1.9
	Осика	11.8	
	Вільха чорна	7.0	1.0
	Верба біла	2.9	2.9
	Верба ламка	1.1	
	Разом	45.0	45.0
Д4ГЯД	Дуб звичайний	1.5	1.5
Д4ВЛЧ	Ялина європейська	0.4	
	Дуб червоний	0.6	
	Дуб звичайний	10.1	2.5
	Ясен звичайний	3.0	
	Клен гостролистий	0.2	
	Клен ясенolistий	1.1	
	Акація біла	2.1	2.1
	Береза повисла	114.5	18.7
	Осика	87.6	18.9
	Вільха сіра	16.5	5.2
	Вільха чорна	2032.4	2251.4
	Липа дрібнолиста	11.6	11.6
	Тополя біла	5.7	0.5
	Тополя канадська	11.4	8.0
	Тополя пірамідальна	1.5	
	Тополя чорна	12.7	6.0
	Верба біла	49.6	36.1
	Верба ламка	4.8	4.8
	Разом	2365.8	2365.8
Д5ВЛЧ	Вільха чорна	120.0	123.3
	Верба біла	35.4	32.1
	Разом	155.4	155.4
ДЗЯСД	Сосна звичайна	1.5	1.5
	Дуб звичайний	623.0	1362.5
	Ясен зелений	1.8	1.8
	Ясен звичайний	157.7	15.6
	Клен гостролистий	4.2	0.5
	Берест	1.3	1.3
	Береза повисла	135.9	3.0
	Осика	276.8	22.8
	Вільха чорна	231.3	26.9
	Липа дрібнолиста	99.4	99.4

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Тополя біла	1.6	
	Тополя чорна	1.5	0.7
Разом		1536.0	1536.0
С3ЗВР	Береза повисла	4.0	4.0
	Верба біла	0.6	0.6
	Верба ламка	15.1	15.1
Разом		19.7	19.7
С3ЗТ	Сосна звичайна	11.0	11.0
	Ясен зелений	1.2	1.2
	Клен ясенolistий	0.5	0.5
	Береза повисла	10.2	10.2
	Тополя канадська	143.0	143.0
	Тополя чорна	2.7	2.7
	Верба ламка	0.4	0.4
Разом		169.0	169.0
С4ЗВР	Береза повисла	1.0	
	Вільха чорна	0.5	
	Тополя біла	7.5	7.5
	Тополя канадська	0.8	0.8
	Тополя чорна	3.5	3.5
	Верба біла	61.1	63.9
	Верба ламка	82.5	81.2
	Верба козяча	7.3	7.3
Разом		164.2	164.2
С2ДС	Сосна звичайна	1820.7	2421.1
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	4.9	
	Ялина європейська	6.2	1.0
	Модрина європейська	0.9	
	Дуб червоний	77.7	7.3
	Дуб звичайний	364.7	36.3
	Ясен звичайний	0.3	
	Клен ясенolistий	0.9	
	Акація біла	72.1	72.1
	Береза повисла	201.3	38.0
	Осика	20.1	9.6
	Вільха чорна	18.4	2.8
	Липа дрібнолиста	4.3	4.3
	Тополя канадська	0.2	0.2
Бархат амурський	1.1	1.1	
Горіх сірий	0.8	0.8	
Разом		2594.6	2594.6

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
С2ГСД	Сосна звичайна	25.9	15.3
	Дуб червоний	8.4	3.4
	Дуб звичайний	49.6	66.0
	Граб звичайний	4.4	4.4
	Акація біла	1.3	1.3
	Береза повисла	25.2	24.8
	Осика	1.9	1.5
	Разом	116.7	116.7
С2КЛД	Сосна звичайна	189.2	93.0
	Ялина європейська	7.8	5.5
	Модрина європейська	3.6	1.2
	Дуб червоний	85.6	47.4
	Дуб звичайний	2058.4	2405.0
	Ясен зелений	7.5	7.5
	Ясен звичайний	29.0	19.9
	Клен гостролистий	20.4	10.4
	Клен ясенolistий	4.5	1.6
	В'яз гладкий	1.0	
	Берест	0.6	
	В'яз дрібнолистий	2.7	2.7
	В'яз шорсткий	0.7	
	Акація біла	398.4	398.4
	Береза повисла	139.8	67.4
	Осика	121.5	18.9
	Вільха чорна	23.9	16.8
	Липа дрібнолиста	258.1	258.1
Тополя канадська	0.8	0.8	
Верба біла	1.1		
Разом	3354.6	3354.6	
СЗДС	Сосна звичайна	255.1	533.7
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	3.4	
	Ялина європейська	5.5	0.3
	Дуб червоний	12.7	1.6
	Дуб звичайний	166.6	31.2
	Ясен звичайний	1.2	1.2
	Акація біла	18.4	18.4
	Береза повисла	91.8	23.3
	Осика	27.9	
	Вільха сіра	1.3	0.3
	Вільха чорна	26.2	4.3
	Тополя біла	11.1	11.1
	Тополя канадська	6.8	4.8
	Тополя чорна	2.2	
Горіх чорний	1.0	1.0	
Разом	631.2	631.2	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
СЗГСД	Сосна звичайна	9.8	9.8
	Дуб червоний	0.8	
	Дуб звичайний	11.7	18.9
	Граб звичайний	0.5	0.5
	Береза повисла	4.1	0.5
	Осика	2.8	
	Вільха чорна	0.4	0.4
Разом		30.1	30.1
СЗЗБД	Дуб звичайний	8.5	8.5
С4ГД	Дуб звичайний		27.8
	Ясен звичайний	1.9	1.1
	Береза повисла	19.2	11.5
	Осика	4.3	
	Вільха чорна	6.9	3.4
	Тополя канадська	0.7	
	Верба біла	9.2	
	Верба ламка	1.6	
Разом		43.8	43.8
Усього		87665.5	87665.5

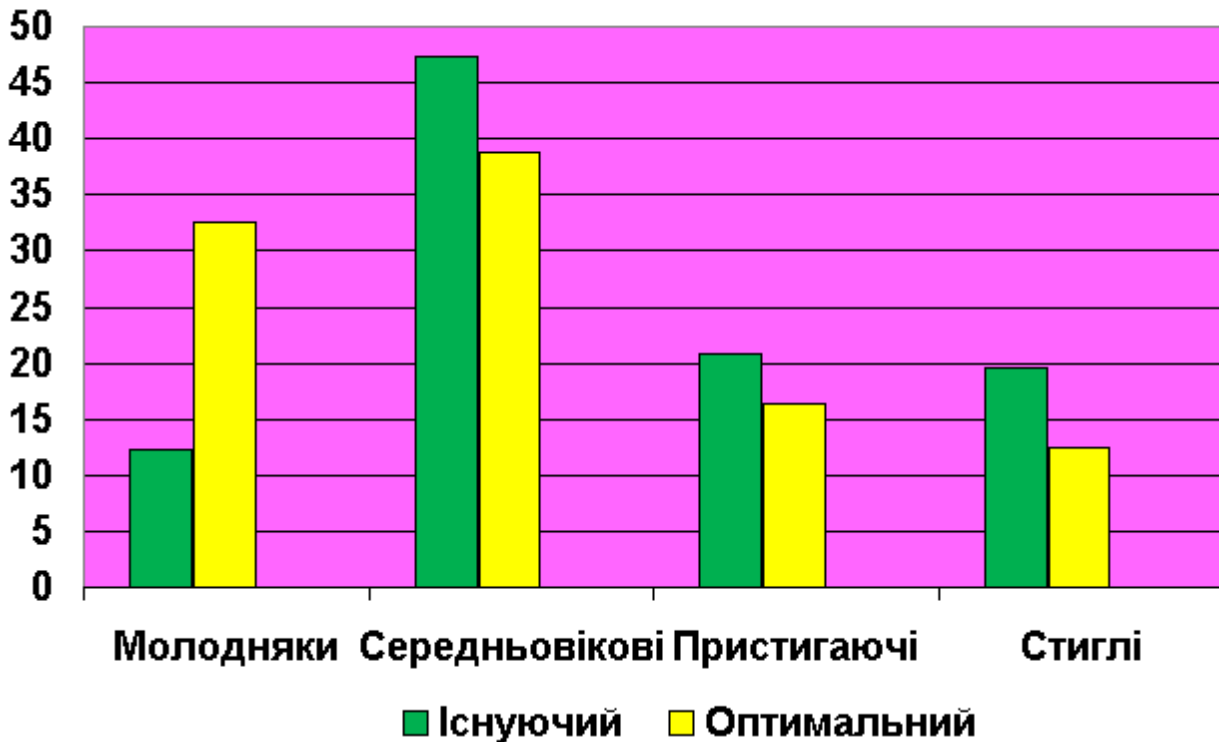
Територія філії відноситься до рівнинних лісів.

3.3.8. Існуючий і оптимальний розподіл площі деревостанів за групами віку, %

Групи порід	Існуючий				Оптимальний			
	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стиглі і пере-стійні	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стиглі і пере-стійні
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення								
Хвойні	8.1	78.8	10.5	2.6	28.6	42.6	14.5	14.3
Твердолистяні	2.7	86.9	5.6	4.8	24.2	52.4	12.1	11.3
М'яколистяні	4.6	46.8	15.5	33.1	26.1	46.7	13.1	14.1
Разом	4.6	73.6	9.6	12.2	25.8	48.4	13.0	12.8
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Хвойні	8.4	45.7	42.7	3.2	34.0	38.3	17.0	10.7
Твердолистяні	5.0	86.5	4.3	4.2	27.7	49.0	13.9	9.4
М'яколистяні	8.0	38.0	17.1	36.9	29.1	41.3	14.5	15.1
Разом	7.1	58.4	23.5	11.0	30.7	42.8	15.3	11.2

Групи порід	Існуючий				Оптимальний			
	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стигли і пере-стійні	мо-лод-няки	серед-ньові-кові	при-сти-гаючі	стигли і пере-стійні
Захисні ліси								
Хвойні	19.8	35.9	37.7	6.6	36.2	36.5	18.0	9.3
Твердолистяні	5.3	68.7	9.6	16.4	29.4	45.4	14.7	10.5
М'яколистяні	10.3	38.7	23.7	27.3	29.0	41.6	14.5	14.9
Разом	10.2	50.8	20.8	18.2	30.7	42.1	15.4	11.8
Експлуатаційні ліси								
Хвойні	25.3	4.3	27.2	43.2	44.4	22.3	22.2	11.1
Твердолистяні	13.9	35.4	35.4	15.3	37.8	32.8	18.9	10.5
М'яколистяні	17.8	41.5	18.3	22.4	31.0	37.6	15.5	15.9
Разом	18.5	28.3	27.4	25.8	37.4	31.4	18.7	12.5
УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
Хвойні	18.2	32.4	25.9	23.5	38.0	31.2	19.1	11.7
Твердолистяні	8.2	61.3	19.3	11.2	31.3	42.4	15.6	10.7
М'яколистяні	12.5	42.2	18.5	26.8	29.3	40.9	14.6	15.2
Усього	12.3	47.3	20.9	19.5	32.5	38.8	16.3	12.4

Існуючий і оптимальний поділ деревостанів за групами віку



В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон; національні природні парки (зона регульованої і стаціонарної рекреації); регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації) проведена ландшафтна таксація.

Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів проведено функціональне зонування території (табл. 3.3.10).

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.11) є закритий. Питома вага типів ландшафтів складає відповідно 84,1 %, 8,9 %, 7,0 %. За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 85 %, 10 %, 5 %. Як видно, фактична ландшафтна структура наближена до оптимальної.

Насадження рекреаційно-оздоровчих лісів характеризуються достатньо високими показниками рекреаційної характеристики (табл. 3.3,12).

3.3.10. Розподіл загальної площі рекреаційно-оздоровчих лісів за функціональними зонами

Лісництво	Загальна площа	В тому числі за функціональними зонами				
		зона масового відпочинку	зона інтенсивної рекреації	зона екстенсивної рекреації	зона регульованої рекреації	зона стаціонарної рекреації
Берестовецьке	3,1		3,1			
Борзнянське	223,0		10,2	212,8		
Батуринське	1,1		1,1			
Бахмацьке	269,9		269,9			
Вертіївське	3,5		3,5			
Мринське	9,9		9,9			
Іржавецьке	230,0	230,0				
Коляжинське	12,7		12,7			
Жадьківське	1,4		1,4			
Кам'янське	48,5	48,5				
Прилуцьке	610,5	168,5	442,0			
Варвинське	106,0		106,0			
Вертіївське	2026,8				2026,8	
Мринське	288,3				288,3	
Жадьківське	1603,4				1547,4	56,0
Разом	5438,1	447,0	859,8	212,8	3862,5	56,0

3.3.11. Розподіл площі лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за типами ландшафту

Усього	В тому числі за типами ландшафту									
	Закритий			Напіввідкритий			Відкритий			
	1А	1Б	Разом	2А	2Б	Разом	3А	3Б	3В	Разом

ЗОНА МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ										
442.7	343.6		343.6	39.5	26.1	65.6	0.3	28.5	4.7	33.5
ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ										
837.8	687.1	25.4	712.5	52.0	6.5	58.5		23.6	43.2	66.8
ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ										
210.5	171.6	1.1	172.7	25.2	2.2	27.4		4.6	5.8	10.4

Усього	В тому числі за типами ландшафту									
	Закритий			Напіввідкритий			Відкритий			
	1А	1Б	Разом	2А	2Б	Разом	3А	3Б	3В	Разом
	ЗОНА РЕГУЛЬОВАНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
3802.1			246.3	62.8	309.1	1.2		70.7		263.4
	3229.6		3229.6					191.5		
	ЗОНА СТАЦІОНАРНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
55.8	45.1		45.1	6.2	3.5	9.7			1.0	1.0
	ІНШІ ДІЛЯНКИ РЕКРЕАЦІЙНИХ ЛІСІВ									
22.7	16.1		16.1	5.7	0.7	6.4			0.2	0.2
РАЗОМ										
5371.6		26.5		374.9		476.7		248.2		375.3
	4493.1		4519.6		101.8		1.5		125.6	
	КРИМ ТОГО, ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ, ДЛЯ ЯКИХ ТИП ЛАНДШАФТУ НЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ									
89.2										

3.3.12. Розподіл площі лісів рекреаційно-ооздоровчого призначення за класами естетичної оцінки, пішохідної доступності, рекреаційної оцінки, стійкості до рекреаційних навантажень, стадіями рекреаційної дигресії, додаткової оцінки, га

Класи	Естетична оцінка	Пішохідна доступність	Додаткова оцінка	Рекреаційна оцінка	Стійкість до рекреаційних навантажень	Стадія рекреаційної дигресії
	ЗОНА МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ					
1.0	66.0			1.0	28.0	410.2
2.0	292.7		1.0	359.6	193.8	
3.0	39.9	410.2		49.6	168.8	
4.0	5.5				15.4	
5.0	38.6		409.2		4.2	
РАЗОМ	442.7	410.2	410.2	410.2	410.2	410.2
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.2	3.0	5.0	2.1	2.4	1.0
	ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ					
1.0	129.0	4.5		4.5	35.1	767.2
2.0	570.7		4.5	699.2	313.9	
3.0	65.7	740.7		68.0	361.3	4.5
4.0	25.1		0.7		42.8	
5.0	47.3	26.5	766.5		18.6	
РАЗОМ	837.8	771.7	771.7	771.7	771.7	771.7
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.2	3.1	5.0	2.1	2.6	1.0

Класи	Естетична оцінка	Пішохідна доступність	Додаткова оцінка	Рекреаційна оцінка	Стійкість до рекреаційних навантажень	Стадія рекреаційної дигресії
ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ						
1.0	14.6			2.7	5.8	200.9
2.0	131.5	1.9	1.9	181.4	94.3	1.9
3.0	20.4	199.8		18.7	58.6	
4.0	10.8		2.7		42.8	
5.0	33.2	1.1	198.2		1.3	
РАЗОМ	210.5	202.8	202.8	202.8	202.8	202.8
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.6	3.0	5.0	2.1	2.7	1.0
ЗОНА РЕГУЛЬОВАНОЇ РЕКРЕАЦІЇ						
1.0	367.6			4.6	186.8	3541.9
2.0	1550.0		0.4	3031.6	1527.2	
3.0	1132.1	3541.9		505.7	1425.8	
4.0	287.6		2.9		321.6	
5.0	464.8		3538.6		80.5	
РАЗОМ	3802.1	3541.9	3541.9	3541.9	3541.9	3541.9
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.7	3.0	5.0	2.1	2.6	1.0
ЗОНА СТАЦІОНАРНОЇ РЕКРЕАЦІЇ						
1.0	3.6			0.3	1.4	55.1
2.0	32.9		0.3	45.7	11.6	
3.0	9.5	55.1		9.1	36.9	
4.0	7.2				5.2	
5.0	2.6		54.8			
РАЗОМ	55.8	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.5	3.0	5.0	2.2	2.8	1.0
УСЬОГО	5348.9	4981.7	4981.7	4981.7	4981.7	4981.7
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.6	2.8	4.7	2.0	2.4	0.9

3.4. Екологічний стан лісів

Стан і динаміка лісового фонду дають можливість в цілому оцінити екологічний стан лісів філії на рік лісовпорядкування. Усі види господарської діяльності велися згідно чинних нормативних актів. Вони були направлені на підвищення якісного стану і продуктивності лісів, збереження і підвищення їх захисних властивостей. Негативного впливу на навколишнє середовище господарська діяльність не спричинила.

Окремі частини і ділянки лісового фонду зазнають шкідливого впливу розташованих поблизу промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень і надмірної кількості диких тварин (табл. 3.4.1), внаслідок чого відбувається повне або часткове всихання, сповільнений ріст і ослаблення деревостанів, сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду.

Найбільшої шкоди лісу завдають: надмірне рекреаційне навантаження та надлишкова чисельність мисливських тварин.

3.4.1. Джерела, характер і обсяг шкідливого впливу на ліс

Джерело шкідливого впливу, його місцезнаходження	Фактор впливу і характер, викликаних ним пошкоджень	Територія, що зазнала шкідливого впливу (лісництво, квартал)	Площа, га
Надмірне рекреаційне навантаження	Дигресія лісового середовища, забруднення території	Кам'янське лісництво кв. 110	10,5
		Прилуцьке лісництво кв. 165	7,3
Надлишкова чисельність мисливських тварин	Пошкодження верхівок і пагонів в молодняках	Берестовецьке лісництво	31,5
		Борзнянське лісництво	10,5
Разом			59,8

Радіоактивного забруднення на території філії не відмічено.

З ряду причин протягом ревізійного періоду загинули деревостани на загальній площі 22,0 га (табл. 3.4.2). Це переважно насадження хвойних порід. Основні причини загибелі – несприятливі погодні умови.

3.4.2. Загибель деревостанів за ревізійний період

Причини загибелі	Площа, га, усього	В т. ч. у хвойних деревостанах	Обсяги загиблої деревини, м ³
Несприятливі погодні умови	22,0	22,0	22,0

Фактів заліснення протягом ревізійного періоду не відмічено.

РОЗДІЛ 4. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЗА МИНУЛИЙ ПРОЄКТНИЙ ПЕРІОД

4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування

В своїй практичній діяльності реорганізовані у філію лісгоспи керувалися основними положеннями організації та розвитку лісового господарства, які викладені в проєктах попереднього лісовпорядкування.

Стан меж і кварталних просік, збереження межових знаків, кварталних стовпів в цілому задовільний, але кварталні просіки в заболочених місцях потребують розчищення.

В приєднаних лісництвах, в результаті реорганізації території філії, необхідно замінити нумерацію на кварталних стовпах.

Поточні зміни в матеріали лісовпорядкування та інші облікові документи вносились своєчасно.

4.2. Рубки головного користування

Колишні лісгоспи в теперішніх територіальних межах новоутвореного підприємства мали затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування на 2012-2021 роки, яка в цілому складала 104,20 тис. м³ ліквідної деревини, в 2015 році розрахункова лісосіка рубок головного користування згідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів № 16-АГ від 30 квітня 2015 року була переглянута і склала 137,68 тис. м³.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 73,2 % середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за минулий проєктний період. Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється низькою товарністю м'яколистяних насаджень та недостатнім попитом на них і змінами в розрахунковій лісосіці.

Рубки головного користування на 100 % проведені в місцях, запроектованих лісовпорядкуванням.

Діюча розрахункова лісосіка і фактична заготівля деревини відповідає принципу безперервного і невиснажливого лісокористування.

В цілому рубки головного користування проводились згідно з виробничо-фінансовим планом і негативного впливу на структуру і стан лісового фонду не мали, а також забезпечували безперервне і невичерпне лісокористування.

4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів

4.3.1. Рубки догляду і санітарні рубки

Виконаний обсяг рубок догляду і санітарних рубок за минулий проєктний період приведений в табл. 4.3.1.1.

Облік рубок догляду за видами в лісгоспі ведеться в цілому задовільно.

4.3.1.1. Обсяги виконання рубок догляду і санітарних рубок

Види рубок	Виконано за проєктний період			
	площа, га	запас тис. м ³		
		загальний	ліквідний	діловий
Рубки догляду				
Освітлення	1536,8	22,73	0,03	
Прочищення	1882,4	39,68	0,79	0,06
Проріджування	963,3	15,57	12,76	2,93
Прохідні рубки	621,2	20,74	18,00	5,23
Разом	5003,7	98,72	31,58	8,22
Санітарні рубки				
Суцільні	508,7	125,70	114,33	50,70
Вибіркові	24226,0	509,97	453,22	107,40
Разом	24734,7	635,67	567,55	158,10

Якість проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок задовільна. Залишків деревини на місцях рубок догляду не виявлено. Контроль за санітарним станом насаджень ведеться систематично.

Основним методом проведення рубок догляду є комбінований, який поєднує в собі принципи низового і верхового доглядів.

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізовувалася в круглому вигляді, 20 % використовувалося на власні потреби, в тому числі на переробку 10 %.

Обсяг проведених за минулий проєктний період суцільних та вибіркових санітарних рубок викликаний фактичним санітарним станом насаджень.

Очищення від захаращеності в цілому було виконано на площі 322,0 га, з загальним обсягом 0,74 тис. м³, в т. ч. ліквідної деревини 0,49 тис. м³.

4.3.2. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки лісовпорядкуванням не проєктувалися і філією протягом ревізійного періоду не проводилися.

4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень, лісовпорядкуванням не проєктувалися, фактично у 2017 році було проведено у якості експерименту часткову реконструкцію в природному поновленні на площі 2,0 га із загальною виборкою 0,08 тис. м³.

4.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

З інших рубок формування і оздоровлення лісів (рубка поодиноких дерев, розрубання та розчищення кварталних просік) були проведені на загальній площі 722,0 га з запасом 3,33 тис. куб. м., в т. ч. ліквід – 2,92 тис. куб. м., ділова – 0,66 тис. куб. м.

4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства

З інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства проводилися (рубки пов'язані з будівництвом шляхів) на загальній площі 45,0 га, із загальним запасом 0,87 тис. куб. м., в т. ч. ліквід 0,77 тис. м куб. м., ділова – 0,22 тис. куб. м.

4.5. Заходи з лісозахисту

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені лісовпорядкуванням та лісгоспами, наведені в табл. 4.5.1. Були відмічені найбільші осередки масового розмноження таких шкідників лісу як верхівковий короїд.

4.5.1. Осередки шкідників і хвороб лісу за минулий проєктний період

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
I. Пошкодження ентомошкідниками		
1. Стовбурні шкідники		
а) короїди	1368,0	1043,0
2. Хвоєгризучі		
а) непарний шовкопряд	12,0	12,0
3. Листогризучі		
а) травневий хрущ	95,0	
Разом	1475,0	1055,0

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
II. Пошкодження хворобами лісу		
1. Стовбурні та кореневі		
а) коренева губка	1583,3	1132,0
б) рак - сірянка	80,0	80,0
в) трутовик осиковий	124,0	124,0
г) березова губка	30,4	30,4
д) соснова губка	7,0	7,0
е) дубовий трутовик	74,0	74,0
і) мікоз дуба	130,9	130,9
к) відьмині мітли	51,3	51,3
л) смоляний рак	7,0	7,0
м) трутовик несправжній	3,5	3,5
н) поперечний рак дуба	285,9	285,9
Разом	2377,3	1926,0
Усього	3852,3	2981,0

Із хвороб лісу найбільше поширення мали: коренева губка, поперечний рак дуба, трутовик осиковий, мікоз дуба.

Проведені санітарні рубки сприяли покращенню санітарного стану насаджень, зменшенню площі деревостанів з осередками хвороб, шкідників лісу.

Нагляд за шкідниками відбувається за санітарно-оздоровчим планом філії, що складається щорічно.

4.6. Відтворення лісів

Обсяги виконання основних видів робіт з відтворення лісів наведені в таблицях 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3.

4.6.1. Виконання основних видів робіт з відтворення лісів за минулий проєктний період згідно звітних даних лісгоспів

Основні види робіт	Усього за проєктний період, га
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	4625,6
1.1. Лісовідновлення, в т. ч:	4481,2
- створення лісових культур	3807,4
- реконструкція насаджень	2,0
- природне поновлення	671,8
1.2. Лісорозведення, в т. ч.:	144,4
- створення лісових культур	144,4
з них на галявинах	144,4

За минулий проектний період виконані значні обсяги робіт з відтворення лісів.

Виконання проекту лісовпорядкуванням по відтворенню лісів складає 98,6 %, у тому числі, по лісовідновленню: створення лісових культур – 110,2 %, природне поновлення – 67,8 %; по лісорозведенню – створення лісових культур – 73,7 %.

Площі незімкнутих лісових культур, лісових культур переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки у віці до 20 років наведені в таблицях 4.6.2, 4.6.3. Незімкнуті лісові культури доброго та задовільного стану якості складають 99,9 %, незадовільні лісові культури – 0,1 %, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – 100,0 %.

Основною причиною незадовільного стану лісових культур (табл. 4.6.4) стало несвоєчасне проведення догляду.

4.6.2. Площа врахованих лісовпорядкуванням незімкнутих лісових культур та їхній стан, га

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	
		1 клас якості	2 клас якості			
1. Лісові культури ревізійного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна кримська	1,0			1,0		
Сосна звичайна	1255,1	266,5	450,0	495,9		42,7
Ялина європейська	0,7			0,7		
Модрина європейська	3,6	1,5	1,2	0,9		
Дуб червоний	1,0			1,0		
Дуб звичайний	830,3	249,2	230,0	301,3		49,8
Береза повисла	8,2	3,2		5,0		
Вільха чорна	110,5	41,9	30,8	37,8		
Тополя біла	0,8			0,8		
Тополя чорна	1,7	1,7				
Разом	2212,9	564,0	712,0	844,4		92,5
%%	100,0	25,5	32,2	38,1		4,2
1.2. Лісорозведення						
Сосна кримська	8,1	1,0	4,4	2,7		
Дуб червоний	11,0			11,0		
Дуб звичайний	6,7	6,7				
Вільха чорна	17,3	2,1		15,2		
Разом	43,1	9,8	4,4	28,9		
%%	100,0	22,7	10,2	67,1		
Усього незімкнутих лісових культур	2256,0	573,8	716,4	873,3		92,5
%%	100,0	25,4	31,8	38,7		4,1

4.6.3. Площа врахованих лісовпорядкуванням лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у віці до 20 років та їхній стан, га

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
I. Лісові культури ревізійного періоду							
1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	941,2	69,7	647,9	223,6	941,2		
Ялина європейська	2,4		0,7	1,7	2,4		
Ялиця біла	0,4		0,4		0,4		
Модрина європейська	4,4		2,6	1,8	4,4		
Дуб червоний	12,0		2,0	10,0	12,0		
Дуб звичайний	365,3	15,4	161,6	188,3	365,3		
Ясен звичайний	5,6		1,2	4,4	5,6		
Береза повисла	31,3	2,8	12,2	16,3	31,3		
Вільха чорна	226,7	50,5	118,0	58,2	226,7		
Тополя пірамідальна	1,5			1,5	1,5		
Тополя чорна	5,2		4,5	0,7	5,2		
Псевдотсуга Мензиса	1,4			1,4	1,4		
Горіх чорний	1,0			1,0	1,0		
Разом	1598,4	138,4	951,1	508,9	1598,4		
%%	100,0	8,7	59,5	31,8	100,0		
2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	92,7		83,7	9,0	92,7		
Дуб звичайний	1,2		0,6	0,6	1,2		
Береза повисла	42,1		11,4	30,7	42,1		
Вільха чорна	45,6		42,3	3,3	45,6		
Разом	181,6		138,0	43,6	181,6		
%%	100,0	-	76,0	24,0	100,0		
Усього	1780,0	138,4	1089,1	552,5	1780,0		
%%	100,0	7,7	61,3	31,0	100,0		

II. Лісові культури минулого ревізійного періоду до 20 років

1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	1490,3	195,2	954,0	341,1	1490,3		
Ялина європейська	35,3	1,5	6,2	27,6	35,3		
Дуб червоний	58,2	2,7	14,9	40,6	58,2		
Дуб звичайний	800,4	30,7	314,6	455,1	800,7		
Ясен звичайний	15,3		2,8	12,5	15,3		
Клен гостролистий	5,6			5,6	5,6		
Акація біла	0,9		0,9		0,9		
Береза повисла	105,9	32,3	48,9	24,7	105,9		
Вільха сіра	5,9		4,8	1,1	5,9		
Вільха чорна	509,2	132,0	230,0	147,2	509,2		

продовження табл. 4.6.3

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
Липа дрібнолиста	9,8			9,8	9,8		
Разом	3036,8	394,4	1577,1	1065,3	3036,8		
%%	100,0	13,0	51,9	35,1	100,0		
2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	422,6	48,8	270,5	103,3	420,6		
Ялина європейська	1,6		1,0	0,6	1,6		
Дуб червоний	118,5		72,7	45,8	118,5		
Дуб звичайний	25,2			25,2	25,2		
Ясен звичайний	2,4			2,4	2,4		
Береза повисла	30,1	3,7	23,9	2,5	30,1		
Вільха чорна	35,1	0,8	32,4	1,9	35,1		
Разом	635,5	53,3	400,5	181,7	635,5		
%%	100,0	8,4	63,0	28,6	100,0		
Усього	3672,3	447,7	1977,6	1247,0	3672,3		
%%	100,0	12,2	53,8	34,0	100,0		

4.6.4. Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур

Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур	Незадовільні (не атестовані)		Загиблі	
	га	%	га	%
I. Культури минулого проектного періоду				
1. Незімкнуті лісові культури				
1. Потрави дикими тваринами			92,5	100,0

Для вирощування високоякісного садивного матеріалу з цінними спадковими властивостями в філії створена постійна лісонасінна база (табл. 4.6.5).

4.6.5. Характеристика постійної лісонасінної бази

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по філії	Місце-знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н Д	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання
1. Постійні лісонасінні ділянки										
Дуб звичайний насінне природне		Батуринське кв.12 в.5	0,7	10Дз	80	22 28	0,6 220	2 ДзКлд	1968	Відведення природного насадження
		кв.14 в.18	1,1	9Дз 1Лпд+ Ос, Яз	74	24 32	0,7 290	1 ДзГД	1968	
		кв. 14 в. 28	1,2	7Дз1Яз 1Влч 1Лпд	116	26 40	0,6 280	2 В ₂ ДО	1968	
Сосна звичайна насінне штучне		кв.22 в.16	6,0	8Сз 2Дчр	7	2 2	0,8 10	1 В ₂ ДС	2021	Відведення лісових ділянок
		кв.32 в.1	4,5	9Сз1Бп	60	22 26	0,8 380	1 В ₂ ДС	1973	
Дуб червоний насінне штучне		кв.78 в.20	0,3	10Дчр	26	10 12	0,8 80	1 В ₂ ДС	1975	-*-
Дуб звичайний насінне штучне		кв.78 в.14	7,1	9Дз1Сз	67	24 28	0,7 290	1 С ₂ ГД	1968	-*-
		кв.98 в.16	1,1	10Дз	41	20 24	0,8 250	1Б В ₂ ДС	1975	-*-
Дуб червоний насінне штучне		кв.103 в.9	0,6	9Дчр 1Дз	24	11 12	0,8 90	1 В ₂ ДС	1975	-*-

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром <u>№ по філії</u>	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Сосна звичайна насіinne штучне		Берестовецьке кв.74 в.6	2,7	10Сз+ Бп,Акб	55	19 22	0,7 260	1 В ₂ ДС	1968	Від- ве- ден- ня
		кв.79 в.5	5,1	10Сз+ Бп,Акб	45	16 18	0,8 230	2 В ₂ ДС	1968	лісо- вих к-р
Разом			14,5							
Дуб зви- чайний насіinne штучне		Борзнянське кв.36 в.7	5,8	10Дз	48	16 18	0,8 170	2 Д ₂ ГД	1980	*-
		кв.57 в.9	4,4	10Дз+ Лпд	80	21 28	0,6 200	2 Д ₂ Клд	1968	Від- ве- ден- ня
Разом			10,2							при- род- ного на- сад- жен- ня
Сосна вейму- това насіinne штучне		Іржавське кв.5 в.20	1,6	6Св4Сг	118	28 36	0,7 320	1 С ₂ ГДС		Від- ве- ден- ня
		кв.5 в.21	0,5	6Св4Сз	118	28 36	0,6 320	1 С ₂ ГДС		лісо- вих к-р
Модри- на євро- пейська		кв.4 в.7	1,2	10Мде+ Дз	123	28 36	0,6 450	1 ^а С ₂ ГДС		*-
		кв.23 в.8	0,6	10Мде+ Дз	129	30 32	0,6 490	1 ^а С ₂ ГДС		*-
		кв.17 в.2	5,7	10Мде+ Дз	120	30 36	0,7 500	1 ^а С ₂ ГДС		*-

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по філії	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, план- тації плюсових насад- жень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, ро- ків	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Дуб зви- чайний насіinne штучне	Іржавське кв.19 вид.5	11,0	10Дз	72	22 26	0,7 250	2 С ₃ ГД		Від- ве- ден- ня лісо- вих. к-р	
	кв.30 в.18	4,9	9Дз 1Дчр	68	24 28	0,8 280	1 С ₂ ГД			
	кв.30 в.31	3,3	9Дз 1Дчр	68	24 28	0,8 280	1 С ₂ ГД			
	кв.45 в.7	14,5	10Дз	63	20 20	0,8 230	1 С ₂ ГД			
	кв.93 в.2	31,0	10Дз+ Ос	73	23 24	0,8 260	1 С ₃ Клд			
	кв.92 в.3	25,0	8Дз2Ос	73	20 24	0,8 270	1 С ₃ Клд			
	кв.94 в.7	12,0	7Дз2Ос 1Бп	58	20 20	0,8 220	2 С ₃ Клз			
	кв.94 в.9	6,4	8Дз2Ос	72	22 24	0,8 270	2 С ₃ Клд			
Дуб чер- воний насіinne штучне	кв.5 в.10	1,5	10Дчр	84	26 32	0,8 360	1 С ₂ ГДС			
	кв.20 в.23	1,3	10Дчр	131	30 36	0,7 480	1 ^a С ₃ ГДС			
	кв.21 в.9	0,9	10Дчр	128	30 36	0,7 450	1 ^a С ₃ ГДС			
Дуб зви- чайний насіinne штучне	кв.137 в.1	30,0	10Дз+ Бп	120	23 32	0,6 290	2 С ₂ ГД			
	кв.113 в.1	12,5	8Дз2Бп	73	24 36	0,8 450	1 С ₃ ГД			

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по філії	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Дуб зви- чайний насіinne штучне		Іржавське кв.114 в.4	12,0	9Дз1Ос	78	22 24	0,7 230	2 С ₂ ГДС	Від- ве- ден- ня лісо- вих. к-р	
		кв.116 в.3	9,0	10Дз	82	22 24	0,7 230	2 С ₂ ГДС		
		кв.155 в.1	9,0	10Дз+ Яле	82	25 28	0,6 230	2 С ₂ ГДС		
		кв.181 в.20	12,6	9Дз1Бп	67	24 28	0,8 230	1 ^a С ₃ КЛз		
Разом			206,5						-*-	
Дуб зви- чайний насіinne штучне		Коляжин- ське кв.54 в.6	15,0	10Дз+ Клг	104	25 26	0,7 250	2 С ₃ ГД	-*-	
		кв.75 в.3	15,0	9Дз2Ос 1Бп	129	25 32	0,7 280	2 ДзГД	-*-	
Модри- на євро- пейська насіinne штучне		кв.192 в.20	1,2	6Мде 2Сз2Дз	109	30 36	0,7 480	1 С ₂ ГДС	-*-	
Липа дрібно- листа насіinne штучне		кв.125 в.11	8,9	6Лпд 3Дз 1Брс	105	24 28	0,6 250	3 Д ₂ ГД	Від- ве- ден- ня при- род- ного на- сад- жен- ня	

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром № по філії	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н, м	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання
Дуб звичайний насіenne штучне		кв.116 в.9	2,0	8Дз 8Сз1Бп	61	18 20	0,7 200	1 С ₃ ГДС	Відведення лісових.	
Дуб червоний насіenne штучне		кв.116 в.12	3,1	10Дчр	61	20 20	0,8 200	1 С ₃ ГДС	к-р	
Разом			45,2							
Дуб звичайний насіenne природне		Вертіївське кв.328 в.10	10,8	7Дз2Яз 1Клг	120	27 44	0,6 260	2 Д ₂ ГД	Відведення природного насаджень	
		кв.347 в.12	5,0	7Дз2Яз 1Лпд	125	28 48	0,6 280	2 Д ₃ ГД		
		кв.348 в.3	14,0	7Дз2Яз 1Лпд	125	28 48	0,5 250	2 Д ₃ ГД		
Разом			29,8							
Дуб звичайний насіenne природне		Варвинське кв.24 в.5	2,3	10Дз+ Бп,Клг	75	21 28	0,7 230	2 С ₂ ГД	*-	
		кв.40 в.7	4,7	10Дз+ Клг	100	21 44	0,6 240	3 Д ₂ ГД		
		кв.86 в.6	2,8	8Дз 2Лпд	115	24 40	0,6 240	2 Д ₂ ГД		
		кв.91 в.2	4,7	5Дз 4Лпд 1Клг+ Бп	120	25 38	0,6 260	2 Д ₂ ГД		

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром № по філії	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Дуб зви- чайний насіinne природ- не		Варвинське кв.91 в.4	1,3	6Дз 3Лпд 1Клг	120	25 36	0,6 260	2 Д ₂ ГД	Від- ве- ден- ня при- род- ного на- сад- жен- ня	
		кв.95 в.5	24,0	6Дз 3Лпд 1Клг	115	25 38	0,7 300	2 Д ₂ ГД		
		кв.96 в.2	14,0	6Дз 3Лпд 1Клг	110	25 36	0,6 260	2 Д ₂ ГД		
		кв.121 в.6	8,8	5Дз 4Лпд 1Клг	105	26 36	0,6 280	2 Д ₂ ГД		-*-
		кв.125 в.9	12,0	8Дз 2Лпд	105	26 36	0,6 280	2 Д ₂ ГД		-*-
		кв.127 в.8	3,8	5Дз 3Лпд 2Клг	120	25 48	0,6 260	2 Д ₂ ГД		-*-
		кв.128 в.15	0,8	6Дз 3Лпд 1Клг+ Бп	120	26 48	0,6 280	2 Д ₂ ГД		-*-
		кв.128 в.17	1,0	7Дз 2Лпд 1Клг	120	25 36	0,6 260	2 Д ₂ ГД		-*-
		кв.132 в.2	2,0	5Дз 3Лпд 2Клг	120	26 48	0,6 280	2 Д ₂ ГД		-*-
Разом			82,2							

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром № по філії	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н, м	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання
Дуб звичайний насіinne природне		Прилуцьке кв.157 в.5	13,0	6Дз2Яз 2Лпд+ Гз,Клч	100	25 40	0,6 260	1 Д ₂ Клд	Відведення природного насадження	
		кв.180 в.4	1,6	5Дз 5Лпд+ Яз	140	27 54	0,5 240	2 Д ₂ Клд		
		кв.180 в.7	4,9	5Дз 2Лпд 1Гз 1Клг,1Яз	140	27 54	0,6 290	2 Д ₂ Клд		
		кв.49 в.4	9,6	8Дз 2Лпд+ Гз	100	25 44	0,7 300	2 Д ₂ ГД		-*-
		кв.64 в.10	2,9	7Дз 1Лпд 1Клг 1Гз	120	25 40	0,6 260	2 Д ₂ ГД		-*-
		кв.68 в.7	1,6	10Дз+ Лпд	115	26 44	0,6 280	2 Д ₂ ГД		-*-
Разом			33,6							
Дуб звичайний насіinne штучне		Ічнянське кв.55 в.3	3,1	8Дз 1Взд 1Лпд	23	7 8	0,8 45	2 С ₃ Клд	Відведення лісових	
Сосна звичайна насіinne штучне		Кам'янське кв.1 в.5	2,1	10Сз+ Бп	13	6 6	0,8 50	1Б В ₂ ДС	к-р	

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по філії	Місце-знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика								
				склад	вік, років	Н, м	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання		
Дуб червоний насінне штучне		Кам'янське кв.45 в.13	1,5	10Дчр	10	5	0,8	1А	Відведення лісових к-р			
						4	25	С ₂ ЛДС				
Разом			3,6									
Дуб звичайний насінне штучне		Жадьківське кв.92 в.12	0,5	10Дз	65	24	0,7	1	-*-			
						28	290	Д ₂ ГД				
			кв.89 в.25			7,1	10Дз	50		13	0,7	3
										16	110	Д ₂ ГД
кв.86 в.2	1,8	10Дз+	35	17	0,8	1А	-*-					
			Лпд	18	210	Д ₂ ГД						
кв.87 в.16	2,4	10Дз	35	17	0,8	1А	-*-					
				18	210	Д ₂ ГД						
Разом			11,8									
Усього			508,1									
II. Лісонасінні плантації												
Дуб звичайний насінне штучне		Жадьківське кв.70 в.5	3,6	10Дз	8	2	0,7	1	Відведення лісових к-р			
						2	10	С ₂ ГД				
Прилуцьке кв.62 в.10			1,5	10Дз	8	2	0,7	1	лісових к-р			
								2		10	С ₂ ГД	
Разом			5,1									
III. Генетичні резервати												
Сосна веймутова насінне штучне		Іржавське кв.5 в.20	1,6	6Св4Сз	118	27 36	0,6 350	1А С ₂ ГДС	Відведення лісових к-р			

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по філії	Місце-знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н, м	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання
Модрина європейська насінне штучне		Іржавське кв.17 в.2	5,7	10Мде+ Дз	129	30 36	0,7 440	1А С ₃ ГДС	Відведення лісових к-р	
Дуб звичайний насінне природне		кв.168 в.1	24,0	9Дз1Сз	138	27 44	0,7 290	2 С ₃ ГДС	Відведення природного насадження	
		кв.168 в.8	1,1	9Дз1Сз	138	27 44	0,7 420	2 С ₃ ГДС		
		кв.167 в.3	22,8	9Дз1Сз	138	27 44	0,7 420	2 С ₃ ГДС		
Дуб червоний насінне штучне		кв.20 в.23	1,3	10Дчр	131	26 32	0,7 280	2 С ₃ ГДС	Відведення лісових к-р	
Разом			56,5							
Дуб звичайний насінне природне		Прилуцьке кв.3 в.4	13,0	6ДзЯз 2Лпд+ Гз,Клг	130	29 44	0,6 370	1 Д ₂ ГД	Відведення природного насадження	
		кв.3 в.5	13,0	3Дз 3Лпд 3Яз1Гз+ Клг	140	29 44	0,6 320	1 Д ₂ ГД		
Разом			26,0							

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром <u>№ по філії</u>	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, план- тації плюсових насад- жень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, ро- ків	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Дуб зви- чайний насіinne природ- не		Варвинське кв.107 в.9	9,0	9Дз 1Лпд+ Яле, Клг	150	26 40	0,5 240	2 Д ₂ Клд	Від- ве- ден- ня при- род- ного на- сад- жен- ня	
		кв.109 в.5	18,0	8Дз 1Лпд 1Клг	150	27 40	0,6 320	2 Д ₂ Клд		
		кв.112 в.1	13,5	8Дз 1Лпд 1Клг	150	26 40	0,6 300	3 Д ₂ Клд		-*-
		кв.112 в.2	0,9	8Дз 1Лпд Клг	90	25 32	0,7 300	2 Д ₃ Клд		-*-
		кв.113 в.3	2,3	9Дз 1Лпд+ Бп,Клг	150	27 40	0,6 300	2 Д ₂ Клд		-*-
		кв.113 в.4	4,8	8Дз 2Лпд+ Клг	150	27 40	0,6 310	2 Д ₂ Клд		-*-
Разом Усього			48,5 131,0							
IV. Плюсові дерева										
Сосна звичай- на	18/10	Іржавське кв.59 в.16			130	36 52				
	20/21	-*-			130	35 48				

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром № по філії	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, план- тації плюсових насад- жень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, ро- ків	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Сосна звичай- на	21/22	Іржавське кв.59 в.16			130	35 48				
	22/23	-*-			130	36 52				
Модри- на євро- пейська	1/13	кв.17 в.2			118	34 48				
	2/14	-*-			118	33 44				
	3/15	-*-			118	33 44				
	4/16	-*-			118	34 48				
	5/31	-*-			118	34 44				
	6/32	-*-			118	34 48				
Дуб чер- воний	1/5	кв.20 в.23			115	32 40				
	2/6	-*-			115	32 44				
Дуб зви- чайний	11/9	кв.21 в.21			150	32 48				
	12/12	-*-			150	31 44				
	17/27	-*-			150	32 44				

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром <u>№ по філії</u>	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, план- тації плюсових насад- жень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, ро- ків	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Дуб звичай- ний	18/28	Іржавське кв.21 в.21			150	31 40				
	3/1	кв.168 в.1			140	30 44				
	4/2	*-			140	31 48				
	5/3	*-			140	30 44				
	6/4	*-			140	29 40				
	7/5	*-			140	29 44				
	8/6	*-			140	30 48				
	9/7	*-			140	30 44				
	10/8	*-			140	30 48				
	13/17	*-			140	29 40				
	14/18	*-			140	29 44				
	15/19	*-			140	30 44				
	16/20	*-			140	31 44				

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром <u>№ по філії</u>	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, план- тації плюсових насад- жень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, ро- ків	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Дуб звичай- ний	36/1	Батуринське кв.14 в.18			82	29 42			2013	
	37/2	кв.14 в.18			82	30 44			2013	
	38/3	кв.14 в.18			82	27 30			2013	
	39/4	кв.14 в.18			82	29 40			2013	
	40/5	кв.14 в.18			82	25 36			2013	
	41/6	кв.14 в.18			82	26 36			2013	
	42/7	кв.14 в.18			82	26 44			2013	
Дуб зви- чайний	43/4	Борзнянське кв.36 в.7			84	31 56			2013	
	44/6	кв.36 в.7			84	28 46			2013	
	45/8	кв.36 в.7			84	31 56			2013	
Модри- на євро- пейська	7/1	Жадьківське кв.57 в.3			115	29 48			1976	
	8/2	кв.57 в.3			115	30 44			1976	

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром <u>№ по філії</u>	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, план- тації плюсових насад- жень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, ро- ків	Н, м	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня
Модри- на євро- пейська	9/3	Жадківське кв.57 в.3			115	29 44			1976	
	10/4	кв.57 в.3			115	28 40			1976	
	11/5	кв.57 в.3			115	29 48			1976	
	12/6	кв.57 в.3			115	28 40			1976	
Дуб зви- чайний	19/2	Прилуцьке кв.3 в.5			137	28 48			1974	
	20/3	кв.3 в.5			137	29 52			1974	
	21/4	кв.3 в.5			137	28 48			1974	
	48/1	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	49/2	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	50/7	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	51/4	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	52/5	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	53/6	кв.3 в.5			137	29 44			2014	

продовження табл. 4.6.5

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром № по філії	Місце-знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н, м	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання
Дуб звичайний	54/7	Прилуцьке кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	55/8	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	56/9	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	57/10	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
	58/11	кв.3 в.5			137	29 44			2014	
V. Плюсові насадження										
Дуб звичайний	2	Прилуцьке кв.3 в.5	0,8	10Дз	137	26 44			1973	

4.7. Гідролісомеліорація

Попереднім лісовпорядкуванням освоєння гідролісомеліоративного фонду не проектувалося і філією не проводилося.

4.8. Охорона лісу

Інформація про лісові пожежі, що сталися протягом минулого проектного періоду, наведені в таблиці 4.8.1.

4.8.1. Відомості про лісові пожежі

Показники	Одиниця вимірювання	Усього за ревізійний період	В т.ч. за два останні роки	
			2019 р.	2020 р.
1. Площа пройдена пожежами	га	21,2		8,0
в т. ч. вкрита лісовою рослинністю	га	21,2		8,0
2. Кількість пожеж - усього	випадків	20		5
в т. ч. низових	випадків	20		5
	га	21,2		8,0

продовження табл. 4.8.1

Показники	Одиниця вимірювання	Усього за ревізійний період	В т.ч. за два останні роки	
			2019 р.	2020 р.
3. Середня площа однієї пожежі	га	1,1		1,6
4. Стовбурний запас згорілої та пошкодженої деревини	тис. м ³	2,12		
5. Причини пожеж:				
5.1. - підпал трави	випадків	7		
5.2. - не встановлено	випадків	13		
6. Виявлено порушення правил пожежної безпеки	випадків	115	3	1
7. Накладено штрафів	випадків гривень	115 314454	3 150	1 150

На території філії діють 3 учнівські лісництва, в діяльності яких беруть участь 24 учні (табл. 4.8.2). Учнівські лісництва, як структурні підрозділи закладів освіти, забезпечують потребу школярів та учнівської молоді в здобутті знань і навичок у галузі лісівництва, сприяють вихованню свідомого ставлення до праці, до охорони природи, використанню та відтворенню лісових ресурсів та вибору майбутньої професії. В своїй діяльності учнівські лісництва повинні керуватися основними положеннями Закону України «Про освіту», Лісового кодексу України та Положенням про учнівське лісництво загальноосвітніх шкіл та позашкільних навчально-виховних закладів, затверджених наказом Міністерства освіти України від 01.11.1995 р. № 307.

4.8.2. Характеристика учнівських лісництв

Лісництва і номери кварталів, які входять до складу учнівських лісництв	Рік утворення лісництва	Кількість учнів в лісництві	Загальна площа учнівського лісництва, га	Лісові ділянки, га		Нелісові землі
				вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю	
1. Галайбинське учнівське лісництво						
Борзнянське лісництво, кв. 21, 22	2006	5	130,0	110,4	12,1	7,5
2. Комарівське учнівське лісництво						
Берестовецьке лісництво кв. 72, 73	2006	7	52,0	42,4	7,9	1,7
3. Прилуцьке учнівське лісництво						
Прилуцьке лісництво кв. 80-85	2011	12	141,0	128,6	8,4	4,0

Члени учнівських лісництв в 2021 році брали участь у виконанні таких робіт: створення лісових культур на площі 7,2 га, догляд за лісовими розсадниками, виготовлення і розвішування шпаківень – 63 шт., висаджування саджанців при озелененні населених пунктів с. Лісові Сорочинці і с. Манжосівка – 100 шт., заготівля жолудів – 250 кг, огорожування мурашників – 15 шт., участь у змаганнях з лісогосподарських заходів.

4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

В філії є такі види побічних користувань: сінокосіння, випасання худоби, заготівля березового соку, збір грибів, сільськогосподарське користування.

Середня урожайність на сіножатах лісового фонду становить 0,9 т/га, що менше урожайності сіножатей сільськогосподарських підприємств. Це викликано недостатнім внесенням добрив, а також відсутністю проведення заходів з докорінного та поверхневого покращення сіножатей.

Урожайність орних земель також нижча, ніж у приватних господарствах по тій же причині.

Пасовища використовуються для випасу худоби співробітників підприємства і місцевого населення.

Потреба лісового господарства в сіножатах та орних землях задовольняється в повній мірі.

Заготівля харчових продуктів лісу і лікарської сировини на території філії проводиться, в основному, місцевим населенням.

4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей

Територія філії використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя закріплені за наступними користувачами: ТОВ «Вересоч» - 2894,0 га, ТОВ «Лісагроінвест» - 2703,0 га, ТОВ «Орішне» - 2979,0 га, ТОВ «Кобижча-М» - 6910,0 га, ТОВ «ТШПКР» - 9239,0 га, ТОВ «Земля і ВОЛЯ-М» - 5880,0 га, МРП «Носівське» - 5220,0 га, МРП «Бобровицьке» - 2420, га, ТОВ «СМР П Озерне» - 220,0 га, Ніжинське УТМР – 7371,0 га, ТОВ «Великий Бір» - 25800,0 га, ТОВ «Плисецьке» - 5600,0 га,

За філією закріплено 23360,0 га мисливських угідь.

За даними обліку мисливської фауни у 2020 році в угіддях мешкають такі види тварин: лось, олень плямистий і благородний, козуля, кабан, заяць-русак, борсук, єнотовидний собака, лисиця, вовк.

Запроєктовані біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни виконувались вище перерахованими мисливськими організаціями за проєктами мисливсько-впорядкування.

Відстріл мисливської фауни проводився за ліцензіями організованими бригадами мисливців.

Обсяг шкоди від потрав лісових культур мисливською фауною лісовпорядкуванням виявлено на площі 44,9 га.

На території філії культурно-оздоровчих закладів немає.

За ревізійний період виконані такі заходи з благоустрою рекреаційних лісів: встановлення аншлагов – 5 шт., місць відпочинку і паління - 3 шт.

4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів лісовпорядкуванням не проєктувалися.

4.12. Загальний висновок за результатами лісгосподарської діяльності

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалось згідно проєкту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне та якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших, не вкритих лісовою рослинністю землях. Впродовж ревізійного періоду створено 3824,4 га господарсько-цінних деревних порід;
- на належному рівні здійснюється охорона і захист лісів, про що свідчить зменшення кількості випадків пожеж та масових осередків хвороб і шкідників лісу впродовж ревізійного періоду;
- повне забезпечення обсягів лісокультурних робіт власним посадковим матеріалом;
- отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів;
- своєчасне та повне внесення змін в матеріали лісовпорядкування.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- несвоєчасне проведення вибіркового санітарного рубку, що привело до накопичення сухостійного лісу та захащення неліквідною деревиною;
- не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить їхнє заростання чагарниками та м'яколистяними породами;
- не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу;
- 20 % кварталних стовпів потребують заміни з-за незадовільного стану;
- наявність потрав дикими тваринами лісових культур на площі 92,3 га;
- наявність загиблих лісових культур, списаних лісгоспом на площі 92,5 га.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни у динаміці лісового фонду та відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність філії за минулий ревізійний період слід вважати задовільною.

РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ

5.1. Головне користування лісом

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням виявлений на площі 50852,6 га із стовбурним запасом 12220,51 тис. м³ (табл. 5.1.1).

5.1.1. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок на включені та виключені з розрахунку рубок головного користування за даними попереднього і теперішнього лісовпорядкування (площа – га, запас – тис. м³)

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Усього:

24608,9 2989,9 840,90 25576,3 3120,9 906,83

в т.ч. а) включено в розрахунок

1784,8 57,6 14,61 - - -

б) виключено із розрахунку

22824,1 2932,3 826,29 25576,3 3120,9 906,83

з них за видами:

			1. Заповідні лісові урочища		
1743,9	143,0	37,08	1758,2	217,6	57,63
			2. Пам'ятки природи		
32,9	5,0	1,15	34,4	12,6	4,41
			3. Заказники		
18477,4	2616,4	744,20	16970,6	2286,4	666,46
			4. Ліси історико-культурного призначення		
90,4	-	-	96,7	5,4	0,54
			5. Національні природні парки (заповідна зона)		
931,6	32,3	8,00	932,6	93,6	27,79
			6. Національні природні парки (зона регульованої рекреації)		
1445,0	102,0	26,64	1444,0	159,0	45,75
			7. Національні природні парки (зона стаціонарної рекреації)		
50,0	7,6	2,75	54,8	5,7	1,74
			8. Національні природні парки (господарська зона)		
			2189,1	101,5	26,96
			9. Ліси наукового призначення, вкл. генетичні резервати		
1,3	1,3	0,48	1,3	1,3	0,66
			10. Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)		
			2094,6	237,8	74,89
			10. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг		
7,9	-	-			
			11. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції		
3,6	-	-			
			12. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій		
0,5	-	-			
			13. Насадження-медоноси		
35,8	23,8	5,89			
			14. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення		
0,9	0,9	0,10			

продовження таблиці 5.1.1.

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	

15. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню

2,9

-

-

Рекреаційно-оздоровчі ліси**Усього:****5992,4 497,9 132,74 6648,2 730,4 194,81**

в т.ч. а) включено в розрахунок

3788,0 94,3 26,57 3755,3 196,5 56,09

б) виключено із розрахунку

2204,4 828,1 94,57 2892,9 533,9 138,72

з них за видами:

1. Ліси у межах населених пунктів

41,8 22,2 6,69 37,8 23,8 4,99

2. Лісопаркова частина лісів зелених зон

1328,3 121,3 28,63 1342,5 197,4 47,35

3. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон

326,0 43,3 4,98 936,0 104,4 26,68

4. Берегозахисні лісові ділянки

40,4 0,6 0,20 195,6 15,4 4,12

5. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг

101,3 8,1 2,10 75,5 6,5 1,71

6. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій

69,7 6,6 1,35 22,5 2,4 0,38

7. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин

1,5 1,5 0,47 3,4 - -

8. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції

5,5 - -

9. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах

19,4 4,6 0,79 26,6 1,4 0,31

10. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій

2,0 0,6 0,16 21,5 3,5 1,11

11. Насадження-медоноси

229,9 159,1 42,91 188,9 155,7 44,79

12. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення

36,3 17,5 5,14 40,4 23,4 7,28

13. Лісові ділянки плюсових, еталонних, елітних та унікальних насаджень

2,3 2,3 1,15 - -

14. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню

2,2 - -

Захисні ліси**Усього:****9748,5 1200,2 266,85 13430,8 2444,7 609,94**

в т.ч. а) включено в розрахунок

6146,9 324,9 120,08 7875,4 917,1 266,32

б) виключено із розрахунку

3601,6 875,3 146,77 5555,4 1527,6 343,62

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	

з них за видами:

			1. Протиерозійні ліси		
609,2	36,8	9,00	607,9	76,2	19,27
			2. Берегозахисні лісові ділянки		
812,3	190,6	47,41	2107,0	474,6	123,61
			3. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг		
96,1	18,1	4,86	168,7	40,3	10,65
			4. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин		
0,9	-	-	67,4	-	-
			5. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах		
971,2	150,9	26,82	966,2	172,4	38,87
			6. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів		
98,5	32,5	5,32	74,4	22,9	4,21
			7. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції		
10,7	-	-	76,4	18,1	5,62
			8. Насадження-медоноси		
870,5	370,6	61,67	1397,0	717,3	139,69
			9. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення		
132,2	75,8	23,97	49,5	0,6	0,19

Експлуатаційні ліси**Усього:****42810,8 5781,4 1652,51 42010,2 10818,3 3388,94**

в т.ч. а) включено в розрахунок

39816,9 4615,6 1357,13 39221,9 9711,9 3105,71

б) виключено із розрахунку

2993,9 1165,8 295,38 2788,3 1106,4 283,23

з них за видами:

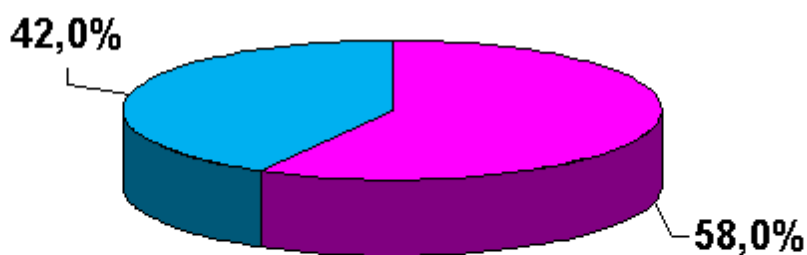
			1. Берегозахисні лісові ділянки		
539,8	68,8	17,72	521,6	123,4	35,41
			2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг		
34,8	23,6	11,19	-	-	-
			3. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин		
61,4	32,9	9,64	117,5	46,2	13,21
			4. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах		
277,2	79,2	20,84	146,4	64,3	17,47
			5. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів		
15,2	10,8	2,74	9,9	8,5	2,35
			6. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції		
324,5	124,4	38,02	314,7	123,1	33,35
			7. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій		
			90,3	23,5	7,00
			8. Насадження-медоноси		
1248,5	587,6	123,56	1508,8	659,7	155,01
			9. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення		
453,3	225,5	71,27	65,9	55,8	18,98

продовження таблиці 5.1.1.

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
10. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню						
43,9	1,8	0,40	13,2	1,9	0,45	
11. Лісові ділянки плюсових, еталонних, елітних та унікальних насаджень						
4,6	-	-	-	-	-	
12. Лісові ділянки, що примикають до земель історико-культурного призначення						
1,5	-	-	-	-	-	
13. Лісові ділянки охоронних зон навколо гідрометеорологічних об'єктів						
0,4	-	-	-	-	-	
Разом по лісгоспу:						
83160,6	10469,4	2893,0	87665,5	17114,3	5100,52	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
51536,6	5128,7	1497,71	50852,6	10825,5	3428,12	
б) виключено із розрахунку						
31624,0	5340,7	1395,29	36812,9	6288,8	1672,40	
з них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
1743,9	143,0	37,08	1758,2	217,6	57,63	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», п.4
2. Пам'ятки природи						
32,9	5,0	1,15	34,4	12,6	4,41	-*- , п.4
3. Заказники						
18477,4	2616,4	744,20	16970,6	2286,4	666,46	-*- , п.4
4. Ліси історико-культурного призначення						
90,4	-	-	96,7	5,4	0,54	-*- , п.4
5. Ліси у межах населених пунктів						
41,8	22,2	6,69	37,8	23,8	4,99	-*- , п.4
6. Національні природні парки (заповідна зона)						
931,6	32,3	8,00	932,6	93,6	27,79	-*- , п.4
7. Національні природні парки (зона регульованої рекреації)						
1445,0	102,0	26,64	1444,0	159,0	45,75	-*- , п.4
8. Національні природні парки (зона стаціонарної рекреації)						
50,5	7,6	2,75	54,8	5,7	1,74	-*- , п.4
9. Національні природні парки (господарська зона)						
			2189,1	101,5	26,96	-*- , п.4
10. Ліси наукового призначення, вкл. Генетичні резервати						
1,3	1,3	0,48	1,3	1,3	0,66	-*- , п.4
11. Протиерозійні ліси						
609,2	36,8	9,00	607,9	76,2	19,27	-*- , п.4
12. Лісопаркова частина лісів зелених зон						
910,2	121,3	28,63	1342,5	197,4	47,35	-*- , п.4
13. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон						
326,0	22,9	4,98	936,0	104,4	26,68	-*- , п.4
14. Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)						
-	-	-	2094,6	237,8	74,89	-*- , п.4

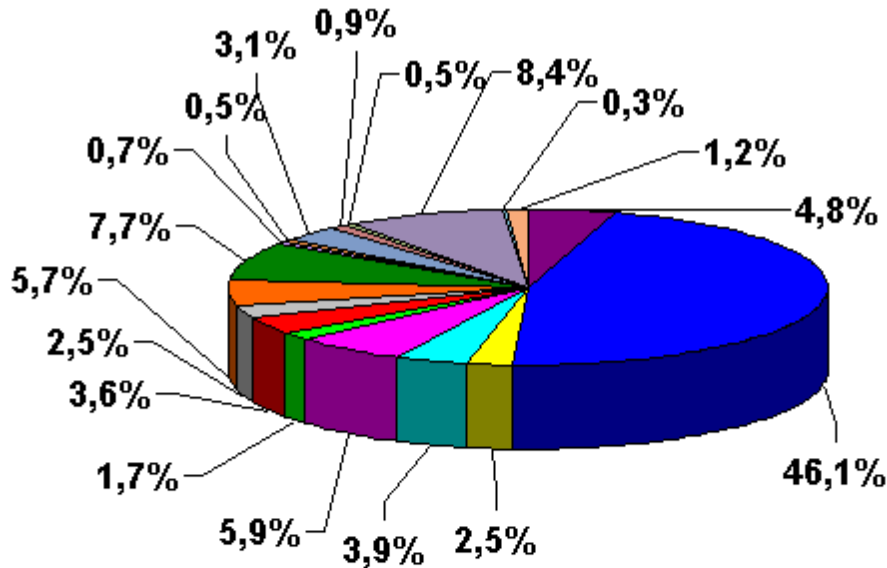
Порівняно з попереднім лісовпорядкуванням площа лісів, виключених з розрахунку рубок головного користування, збільшилася на 5188,9 га, або 16,4 %. Це зумовлено збільшенням площі філії за рахунок прийняття бувших агролісництв із своїми природно-заповідними об'єктами та виділенням берегозахисних лісових ділянок вздовж річок.

Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок на включені і виключенні із розрахунку рубок головного користування



- Включені в розрахунок рубок головного користування
- Виключені із розрахунку рубок головного користування

Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, що виключені із розрахунку рубок головного користування за видами виключення



- Заповідні лісові урочища
- Заказники
- Національні природні парки (заповідна зона)
- Національні природні парки (зона регульов. рекреації)
- Національні природні парки (господарська зона)
- Ліси протиерозійні
- Лісопаркова частина лісів зелених зон
- Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон
- Регіональні ландшафтні парки (зона регульов. рекреації)
- Берегозахисні лісові ділянки
- Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг
- Лісові діл. зростання чи оселення рідк. видів рослин і тварин
- Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах
- Лісові ділянки, що використ. для цілей насінництва і селекції.
- Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій
- Насадження - медоноси
- Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення
- Інші види виключень

Фактичний вихід ліквідної і ділової деревини відрізняється від запроєктованого (табл. 5.1.2), по всіх господарських секціях, окрім сосни звичайної, відхилення від фактичного виходу є суттєвим.

Значні розходження по виходу ліквідної і ділової деревини між даними філії і лісовпорядкування пояснюються фактичною товарною структурою насаджень під час відводу їх в рубку і змінами в структурі лісосічного фонду на рік лісовпорядкування.

5.1.2. Порівняння запроєктованого виходу ліквідної і ділової деревини з фактичним в середньому за останні 2 роки, %

Господарство, господарська секція	Фактичний		Запроєктований		Відхилення від фактичного виходу	
	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової ліквідного запасу від	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової ліквідного запасу від	ліквід ± %	ділової ± %
Хвойне						
<i>Соснова</i>	90	72	90	75	-	+4,2
<i>Ялинова</i>	90	51	90	67	-	+31,4
Твердолистяне						
<i>Дубова</i>	94	33	87	55	-7,4	+66,7
<i>Ясенева</i>	94	33	90	48	-4,2	+45,4
<i>Грабова</i>	75	5	94	28	+25,3	+460,0
М'яколистяне						
<i>Березова</i>	95	27	89	54	-6,3	+100,0
<i>Осікова</i>	92	22	92	40	-	+81,8
<i>Чорно вільхова</i>	95	42	86	52	-9,5	+23,8
<i>Тополева</i>	95	57	94	30	-1,0	-47,4

Товаризація лісосічного фонду виконана спеціальною комп'ютерною програмою згідно «Нормативів товарності деревостанів основних лісоутворювальних порід України», Київ - 2004, затверджених Держкомлісгоспом України 22.10.04 р. Товарна структура лісосічного фонду наведена в таблиці 5.1.6.

На проєктний період лісовпорядкуванням проєктуються системи рубок у відповідності з «Правилами рубок головного користування України», К., 2010.

Розрахунок обсягу рубок головного користування на проєктний період, виконаний на комп'ютері за спеціальною програмою.

Щорічні обсяги рубок головного користування наведені в таблиці 5.1.3, відомість визначення розрахункової лісосіки на період з 2022 до 2031 роки наведена в додатку 12.

5.1.3. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в наradoю			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	65,9 19,53	10,7	3,17	2,90	2,17	10,7	3,17	2,90	2,17
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	65,9 19,53	10,7	3,17	2,90	2,17	10,7	3,17	2,90	2,17
Твердолистяне – всього	5,0 1,31								
в тому числі за госпсекціями:									
Дубова низькостовбурна	1,1 0,11								
Ясенева	0,7 0,24								
Кленова	2,9 0,93								
Вязова	0,3 0,03								
М'яколистяне – всього	125,6 35,25	10,4	2,86	2,62	1,15	10,4	2,86	2,62	1,15
в тому числі за госпсекціями:									
Березова	17,8 3,68	2,0	0,41	0,38	0,20	2,0	0,41	0,38	0,20
Осікова	63,6 20,28	4,9	1,56	1,45	0,58	4,9	1,56	1,45	0,58
Чорновільхова	33,1 8,33	2,7	0,68	0,59	0,31	2,7	0,68	0,59	0,31
Тополева	11,1 2,96	0,8	0,21	0,20	0,06	0,8	0,21	0,20	0,06
Разом за системою рубки і господар- ської частині:	196,5 56,09	21,1	6,03	5,52	3,32	21,1	6,03	5,52	3,32

продовження табл. 5.1.3.

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, ³ тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Захисні ліси									
Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	157,2 59,26	22,2	8,37	7,56	5,67	22,2	8,37	7,56	5,67
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	157,2 59,26	22,2	8,37	7,56	5,67	22,2	8,37	7,56	5,67
Твердолистяне – всього	87,1 19,68	7,9	1,98	1,76	0,91	7,9	1,98	1,76	0,91
в тому числі за госпсекціями:									
Дубова високостовбурна	23,4 6,82	4,7	1,37	1,20	0,66	4,7	1,37	1,20	0,66
Дубова низькостовбурна	41,8 7,45	2,2	0,39	0,35	0,19	2,2	0,39	0,35	0,19
Дуба червоного	1,9 0,63								
Ясенева	3,6 1,05								
Кленова	1,0 0,28								
Грабова	1,1 0,26								
В'язова	14,3 3,19	1,0	0,22	0,21	0,06	1,0	0,22	0,21	0,06
М'яколистяне – всього	672,8 187,38	44,0	12,27	10,83	5,16	44,0	12,27	10,83	5,16
в тому числі за госпсекціями:									
Березова	100,1 21,78	7,2	1,57	1,39	0,75	7,2	1,57	1,39	0,75
Осикова	164,7 50,69	12,5	3,85	3,52	1,41	12,5	3,85	3,52	1,41

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в наradoю			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Чорновільхова	390,7 109,40	23,1	6,47	5,57	2,89	23,1	6,47	5,57	2,89
Тополева	17,3 5,51	1,2	0,38	0,35	0,11	1,2	0,38	0,35	0,11
Разом за системою рубки і господарської частини:	917,1 266,32	74,1	22,62	20,15	11,74	74,1	22,62	20,15	11,74
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	5211,8 1901,19	223,4	81,49	73,51	55,08	223,4	81,89	73,51	55,08
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	5174,3 1887,91	221,4	80,78	72,87	54,65	221,4	80,78	72,87	54,65
Ялинова похідна	37,5 13,28	2,0	0,71	0,64	0,43	2,0	0,71	0,64	0,43
Твердолистяне – всього	1878,7 482,18	141,8	37,30	32,70	17,66	141,8	37,30	32,70	17,66
в тому числі за госпсекціями:									
Дубова високостовбурна	1468,6 372,60	110,6	28,06	24,55	13,50	110,6	28,06	24,55	13,50
Дубова низькостовбурна	8,9 1,83	0,5	0,10	0,09	0,05	0,5	0,10	0,09	0,05
Дуба червоного	46,4 18,97	9,3	3,80	3,23	1,94	9,3	3,80	3,23	1,94
Ясенева	288,6 73,49	17,7	4,51	4,06	1,95	17,7	4,51	4,06	1,95
Кленова	6,7 1,80								
Грабова	40,6 9,59	2,1	0,50	0,47	0,13	2,1	0,50	0,47	0,13

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Вязова	18,9 3,90	1,6	0,33	0,30	0,09	1,6	0,33	0,30	0,09
М'яколистяне – всього	2621,4 722,34	215,4	58,57	52,47	24,32	215,4	58,57	52,47	24,32
в тому числі за госпсекціями:									
Березова	529,0 125,99	57,9	13,79	12,23	6,61	57,9	13,79	12,23	6,61
Осикова	851,5 253,89	60,3	17,98	16,58	6,67	60,3	17,98	16,58	6,67
Чорновільхова	916,2 251,15	75,5	20,70	17,93	9,32	75,5	20,70	17,93	9,32
Тополева	324,7 91,31	21,7	6,10	5,73	1,72	21,7	6,10	5,73	1,72
Разом за системою рубки і господар- ської частині:	9711,9 3105,71	580,6		158,68		580,6		158,68	
			177,36		97,06		177,36		97,06
Усього по підприємству	10825,5 3428,12	675,8	206,01	184,35	112,12	675,8	206,01	184,35	112,12
в тому числі:									
Хвойні	5434,9 1979,98	256,3	93,03	83,97	62,92	256,3	93,03	83,97	62,92
із них:									
Сосна	5397,4 1966,70	254,3	92,32	83,33	62,49	254,3	92,32	83,33	62,49
Ялина	37,5 13,28	2,0	0,71	0,64	0,43	2,0	0,71	0,64	0,43
Твердолистяні	1970,8 503,17	149,7	39,28	34,46	18,57	149,7	39,28	34,46	18,57
із них:									
Дуб	1592,1 408,41	127,3	33,72	29,42	16,34	127,3	33,72	29,42	16,34

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Ясен	292,9 74,78	17,7	4,51	4,06	1,95	17,7	4,51	4,06	1,95
Граб	41,7 9,85	2,1	0,50	0,47	0,13	2,1	0,50	0,47	0,13
М'яколистяні	3419,8 944,97	269,8	73,70	65,92	30,63	269,8	73,70	65,92	30,63
із них: Береза	646,9 151,45	67,1	15,77	14,00	7,56	67,1	15,77	14,00	7,56
Осика	1079,8 324,86	77,7	23,39	21,55	8,66	77,7	23,39	21,55	8,66
Вільха	1340,0 368,88	101,3	27,85	24,09	12,52	101,3	27,85	24,09	12,52

Приймаючи розрахункову лісосіку, лісовпорядкування керувалося принципами забезпечення невиснажливого і рівномірного користування лісовими ресурсами, збереження умов відтворення високопродуктивних стійких насаджень, їх екологічних та інших корисних властивостей.

Рекомендована лісовпорядкуванням на новий проєктний період розрахункова лісосіка (табл. 5.1.4) на 33,9 % більша чинної, що пояснюється зміною вікової структури деревостанів та наявністю експлуатаційного фонду і становить 60,6 % загальної середньої зміни запасу.

При відносно рівномірному розподілі насаджень за віковими групами приймалась лісосіка рівномірного користування. Для господарських секцій з виснаженими запасами стиглих насаджень приймалась розрахункова лісосіка, забезпечена стиглими деревостанами не менше, ніж на 5 років, в разі нестачі стиглих насаджень на 5 років, а пристиглі насадження складають значну частину, приймалась раціональна лісосіка. Для тимчасових господарських секцій (похідні насадження дуба низькостовбурного, граба, берези, осики, вільхи, тополі) приймалась лісосіка з врахуванням розподілу насаджень за віковими групами з таким підходом, щоб заміна цих деревостанів була прискореною. У всіх випадках розрахункова лісосіка приймалась з таким розрахунком, щоб вона була не менша лісосіки за станом, а в цілому по філії на наступний ревізійний період була близькою до попередньої.

Друга лісовпорядна нарада прийняла рекомендовані лісовпорядкуванням розрахункові лісосіки без змін.

5.1.4. Порівняльна характеристика обсягів головного користування
(запас – тис. м³ у ліквіді)

Показники	Усього	В т.ч. по господарствах		
		хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне
1. Щорічна розрахункова лісосіка:				
1.1. Рекомендована лісовпорядкуванням на новий проектний період	184,35	83,97	34,46	65,92
1.2. Встановлена при попередньому лісовпорядкуванні	137,68	64,17	29,51	44,00
1.3. Діюча на рік лісовпорядкування	137,68	64,17	29,51	44,00
2. Фактична заготівля деревини				
2019 рік	114,69	58,16	28,94	27,59
2020 рік	122,35	70,29	28,32	23,74
3. Загальна середня зміна запасу (тис. м ³ , стовбурний)	339,75	107,98	113,19	118,48

Розміщення рубок головного користування

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень. При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені Правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі.

На 2022 рік проектного періоду лісосіки розміщені в місцях і обсягах фактичного відведення, виконаного лісництвами, а на наступні роки – в обсязі розрахункової лісосіки, прийнятої на проектний період з відхиленнями, що допускаються лісовпорядною інструкцією (до $\pm 5\%$ від розрахункової лісосіки по запасу).

По кожному лісництву, в якому є експлуатаційний фонд, на проектний період складені відомості рубок головного користування, в які внесені з групуванням за п'ятиріччями виділи (частина виділів) стиглих і перестійних деревостанів, можливих для експлуатації.

Протягом проектного періоду, крім зазначених у відомості лісових ділянок, в рубку можуть надходити і інші можливі для експлуатації ділянки лісу, які на рік рубки досягли віку стиглості. Відведення таких насаджень в рубку можливе в разі, якщо вони вимагають проведення термінової рубки в зв'язку з їх пошкодженням, усиханням, з втратою захисних функцій, в розладнаних насадженнях, в насадженнях, які в установленому порядку підлягають розчищенню в зв'язку будівництвом; у випадку коли неможливо розмістити по певних господарських секціях наявний лісосічний фонд згідно встановленій розрахунковій лісосіці через необхідність дотримання встановлених термінів примикання лісосік; в зв'язку з будівництвом лісових доріг (їхньою відсутністю), а також в інших випадках, що не входять в протиріччя з положеннями чинних нормативних документів, які регламентують проведення рубок головного користування.

Розподіл запроєктованого обсягу рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями в цілому по філії наведені в таблиці 5.1.5, в розрізі лісництв – в додатку 13.

5.1.5. Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями (площа, га; запас, тис. м³)

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	196.5	56.09	202.0	60.45	55.14
в тому числі:					
хвойні	65.9	19.53	98.0	31.70	28.91
із них					
сосна	65.9	19.53	98.0	31.70	28.91
твердолистяні	5.0	1.31			
із них					
дуб	1.1	0.11			
ясен	0.7	0.24			
м'яколистяні	125.6	35.25	104.0	28.75	26.23
із них					
береза	17.8	3.68	20.1	4.18	3.79
осика	63.6	20.28	49.3	15.61	14.51
вільха	33.1	8.33	27.6	6.83	5.90

Разом по господарській частині і категорії лісів

	196.5	56.09	202.0	60.45	55.14
в тому числі:					
хвойні	65.9	19.53	98.0	31.70	28.91
із них					
сосна	65.9	19.53	98.0	31.70	28.91
твердолистяні	5.0	1.31			
із них					
дуб	1.1	0.11			
ясен	0.7	0.24			
м'яколистяні	125.6	35.25	104.0	28.75	26.23
із них					
береза	17.8	3.68	20.1	4.18	3.79
осика	63.6	20.28	49.3	15.61	14.51
вільха	33.1	8.33	27.6	6.83	5.90

Захисні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	917.1	266.32	754.9	227.15	202.36
в тому числі:					
хвойні	157.2	59.26	223.1	83.69	75.54
із них					
сосна	157.2	59.26	223.1	83.69	75.54
твердолистяні	87.1	19.68	76.9	19.86	17.46

продовження табл. 5.1.5.

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
дуб	67.1	14.90	66.8	17.53	15.31
граб	1.1	0.26			
ясен	9.1	2.32	5.3	1.22	1.08
м`яколистяні	672.8	187.38	454.9	123.60	109.36
із них					
береза	100.1	21.78	75.1	16.12	14.33
осика	164.1	50.55	123.2	38.06	34.95
вільха	390.7	109.40	244.4	65.42	56.41
Разом по господарській частині і категорії лісів	917.1	266.32	754.9	227.15	202.36
в тому числі:					
хвойні	157.2	59.26	223.1	83.69	75.54
із них					
сосна	157.2	59.26	223.1	83.69	75.54
твердолистяні	87.1	19.68	76.9	19.86	17.46
із них					
дуб	67.1	14.90	66.8	17.53	15.31
граб	1.1	0.26			
ясен	9.1	2.32	5.3	1.22	1.08
м`яколистяні	672.8	187.38	454.9	123.60	109.36
із них					
береза	100.1	21.78	75.1	16.12	14.33
осика	164.1	50.55	123.2	38.06	34.95
вільха	390.7	109.40	244.4	65.42	56.41
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	9711.9	3105.71	5859.3	1773.69	1587.50
в тому числі:					
хвойні	5211.8	1901.19	2291.7	821.97	741.22
із них					
сосна	5160.0	1882.49	2260.7	810.98	731.35
ялина	37.5	13.28	21.8	7.15	6.46
твердолистяні	1878.7	482.18	1455.4	377.43	331.38
із них					
дуб	1523.9	393.40	1231.8	321.68	280.89
граб	40.6	9.59	21.9	5.18	4.91
ясен	299.5	76.21	196.2	49.66	44.72
м`яколистяні	2621.4	722.34	2112.2	574.29	514.90
із них					
береза	529.0	125.99	583.2	137.95	122.36
осика	816.2	244.77	573.7	175.49	162.37
вільха	916.2	251.15	764.8	207.12	179.80

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

Разом по господарській частині і категорії лісів

	9711.9	3105.71	5859.3	1773.69	1587.50
в тому числі:					
хвойні	5211.8	1901.19	2291.7	821.97	741.22
із них					
сосна	5160.0	1882.49	2260.7	810.98	731.35
ялина	37.5	13.28	21.8	7.15	6.46
твердолистяні	1878.7	482.18	1455.4	377.43	331.38
із них					
дуб	1523.9	393.40	1231.8	321.68	280.89
граб	40.6	9.59	21.9	5.18	4.91
ясен	299.5	76.21	196.2	49.66	44.72
м`яколистяні	2621.4	722.34	2112.2	574.29	514.90
із них					
береза	529.0	125.99	583.2	137.95	122.36
осика	816.2	244.77	573.7	175.49	162.37
вільха	916.2	251.15	764.8	207.12	179.80
Усього	10825.5	3428.12	6816.2	2061.29	1845.00
в тому числі:					
хвойні	5434.9	1979.98	2612.8	937.36	845.67
із них					
сосна	5383.1	1961.28	2581.8	926.37	835.80
ялина	37.5	13.28	21.8	7.15	6.46
твердолистяні	1970.8	503.17	1532.3	397.29	348.84
із них					
дуб	1592.1	408.41	1298.6	339.21	296.20
граб	41.7	9.85	21.9	5.18	4.91
ясен	309.3	78.77	201.5	50.88	45.80
м`яколистяні	3419.8	944.97	2671.1	726.64	650.49
із них					
береза	646.9	151.45	678.4	158.25	140.48
осика	1043.9	315.60	746.2	229.16	211.83
вільха	1340.0	368.88	1036.8	279.37	242.11
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10825.5	3428.12	6816.2	2061.29	1845.00
в тому числі:					
хвойні	5434.9	1979.98	2612.8	937.36	845.67
із них					
сосна	5383.1	1961.28	2581.8	926.37	835.80
ялина	37.5	13.28	21.8	7.15	6.46
твердолистяні	1970.8	503.17	1532.3	397.29	348.84
із них					
дуб	1592.1	408.41	1298.6	339.21	296.20
граб	41.7	9.85	21.9	5.18	4.91

продовження табл. 5.1.5.

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
ясен	309.3	78.77	201.5	50.88	45.80
м`яколистяні	3419.8	944.97	2671.1	726.64	650.49
із них					
береза	646.9	151.45	678.4	158.25	140.48
осика	1043.9	315.60	746.2	229.16	211.83
вільха	1340.0	368.88	1036.8	279.37	242.11

5.1.6. Товарна структура лісосічного фонду, тис. м³

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панівна	складова			крупна	середня	дрібна				

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Господарська частина – рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

Господарство - Хвойне

Господарська секція – Соснова

Сз	Сз	30,87	21,44	16,10	4,83	0,51	6,70	28,14	2,73	0,74
	Дз	0,23	0,13	0,11	0,02		0,07	0,20	0,03	0,01
	Вгл	0,04					0,04	0,04		
	Бп	0,16	0,04	0,01	0,02	0,01	0,11	0,15	0,01	
	Ос	0,08					0,08	0,08		
	Лпд	0,32	0,07	0,05	0,02		0,23	0,30	0,02	0,02
Разом по господарській секції		31,70	21,68	16,27	4,89	0,52	7,23	28,91	2,79	0,77
Разом по господарству		31,70	21,68	16,27	4,89	0,52	7,23	28,91	2,79	0,77

Господарство – М`яколистяне

Господарська секція – Вільхова

Влч	Влч	5,76	2,59	1,86	0,65	0,08	2,35	4,93	0,83	0,30
	Сз	0,04	0,03	0,02	0,01		0,01	0,04		
	Дз	0,35	0,19	0,12	0,07		0,10	0,29	0,06	0,01
	Яз	0,07	0,04	0,02	0,02		0,02	0,06	0,01	
	Клг	0,04					0,04	0,04		
	Вгл	0,04					0,04	0,04		
	Бп	0,25	0,14	0,12	0,02		0,09	0,23	0,02	0,01
	Ос	0,12	0,03	0,03			0,09	0,12		
	Лпд	0,09	0,05	0,02	0,03		0,03	0,08	0,01	
	Врб	0,07					0,07	0,07		
Разом по господарській секції		6,83	3,07	2,19	0,80	0,08	2,83	5,90	0,93	0,32

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	13,28	4,54	3,53	1,01		7,91	12,45	0,83	0,48
	Сз	0,36	0,30	0,20	0,10		0,04	0,34	0,02	
	Дз	0,16	0,07	0,06	0,01		0,07	0,14	0,02	0,01
	Яз	0,13	0,05	0,04	0,01		0,07	0,12	0,01	0,01
	Брс	0,03					0,03	0,03		
	Бп	0,62	0,24	0,17	0,07		0,31	0,55	0,07	0,02
	Влч	0,49	0,33	0,22	0,11		0,09	0,42	0,07	0,01
	Лпд	0,54	0,27	0,06	0,19	0,02	0,19	0,46	0,08	
Разом по господарській секції		15,61	5,80	4,28	1,50	0,02	8,71	14,51	1,10	0,53
Господарська секція – Тополева										
Тб	Тб	0,50	0,28	0,24	0,04		0,17	0,45	0,05	0,03
	Влч	0,03	0,02	0,01	0,01		0,01	0,03		
Разом		0,53	0,30	0,25	0,05		0,18	0,48	0,05	0,03
Тч	Тч	1,13	0,20	0,18	0,02		0,89	1,09	0,04	0,04
Разом		1,13	0,20	0,18	0,02		0,89	1,09	0,04	0,04
Врб	Врб	0,41	0,11	0,11			0,29	0,40	0,01	0,03
	Клг	0,03					0,03	0,03		
	Лпд	0,03					0,03	0,03		
Разом		0,47	0,11	0,11			0,35	0,46	0,01	0,03
Разом по господарській секції		2,13	0,61	0,51	0,10		1,42	2,03	0,10	0,10
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	2,99	1,56	1,03	0,53		1,13	2,69	0,30	0,15
	Сз	0,27	0,21	0,16	0,05		0,04	0,25	0,02	
	Дз	0,39	0,17	0,13	0,04		0,16	0,33	0,06	
	Язл	0,01					0,01	0,01		
	Клг	0,03	0,01		0,01		0,02	0,03		
	Ос	0,19	0,01	0,01			0,18	0,19		
	Влч	0,07	0,03	0,02	0,01		0,03	0,06	0,01	
	Лпд	0,09	0,04	0,01	0,03		0,05	0,09		
	Тк	0,11	0,01	0,01			0,10	0,11		0,01
	Тч	0,01					0,01	0,01		
	Врб	0,02					0,02	0,02		
Разом по господарській секції		4,18	2,04	1,37	0,67		1,75	3,79	0,39	0,16
Разом по господарству		28,75	11,52	8,35	3,07	0,10	14,71	26,23	2,52	1,11
Разом по господарській частині і по категорії лісів		60,45	33,20	24,62	7,96	0,62	21,94	55,14	5,31	1,88

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
Захисні ліси										
Господарська частина – захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сз	Сз	78,75	54,64	36,32	16,17	2,15	16,52	71,16	7,58	1,66
	Дз	2,63	1,30	1,02	0,28		0,94	2,24	0,39	0,14
	Клг	0,19	0,06	0,02	0,04		0,12	0,18	0,01	
	Взд	0,03					0,03	0,03		
	Акб	0,60					0,54	0,60		0,01
	Бп	0,95	0,41	0,27	0,14		0,44	0,85	0,10	0,04
	Ос	0,17	0,05	0,04	0,01		0,11	0,16	0,01	0,01
	Влч	0,27	0,18	0,10	0,07	0,01	0,05	0,23	0,04	0,01
	Лпд	0,06	0,02	0,01	0,01		0,03	0,05	0,01	
	Врб	0,04	0,01	0,01			0,03	0,04		
Разом по господарській секції		83,69	56,67	37,79	16,72	2,16	18,87	75,54	8,14	1,87
Разом по господарству		83,69	56,67	37,79	16,72	2,16	18,87	75,54	8,14	1,87
Господарство – Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	9,21	4,05	3,64	0,40	0,01	3,79	7,84	1,37	0,71
	Сз	1,46	1,16	1,03	0,12		0,18	1,34	0,12	0,04
	Гз	0,03					0,03	0,03		
	Яз	0,41	0,19	0,13	0,06		0,17	0,36	0,05	0,02
	Клг	0,03	0,02	0,02			0,01	0,03		
	Акб	0,03					0,03	0,03		
	Бп	0,31	0,13	0,10	0,03		0,15	0,28	0,03	0,01
	Ос	0,70	0,29	0,23	0,06		0,36	0,65	0,05	0,03
	Влч	0,50	0,28	0,21	0,07		0,16	0,44	0,06	0,02
	Лпд	0,95	0,42	0,24	0,18		0,43	0,85	0,10	0,03
Разом по господарській секції		13,63	6,54	5,60	0,92	0,02	5,31	11,85	1,78	0,86
Господарська секція – Дубова низькостовбурна										
Дз	Дз	2,78	1,58	1,22	0,35	0,01	0,85	2,43	0,34	0,16
	Гз	0,29					0,29	0,29		
	Клг	0,25	0,09	0,05	0,04		0,14	0,23	0,02	0,01
	Бп	0,08	0,03	0,02	0,01		0,04	0,07	0,01	
	Ос	0,09	0,03	0,03			0,05	0,08	0,01	
	Лпд	0,41	0,17	0,10	0,07		0,19	0,36	0,05	
Разом по господарській секції		3,90	1,90	1,42	0,47	0,01	1,56	3,46	0,43	0,17
Господарська секція – В'язова										
Язл	Язл	0,68	0,05	0,03	0,01	0,01	0,56	0,61	0,07	0,03
	Дз	0,19	0,09	0,05	0,04		0,07	0,16	0,03	0,01
	Клг	0,02					0,02	0,02		
	Акб	0,02					0,02	0,02		

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
	Бп	0,10	0,05	0,03	0,02		0,04	0,09	0,01	
	Влч	0,21	0,14	0,10	0,04		0,04	0,18	0,03	0,01
Разом		1,22	0,33	0,21	0,11	0,01	0,75	1,08	0,14	0,05
Брс	Брс	0,61	0,08	0,05	0,03		0,51	0,59	0,02	0,03
	Дз	0,16	0,07	0,06	0,01		0,08	0,15	0,01	
	Клг	0,14	0,07	0,05	0,02		0,06	0,13	0,01	0,01
	Бп	0,13	0,03	0,02	0,01		0,10	0,13		
	Влч	0,07	0,02	0,02			0,05	0,07		
Разом		1,11	0,27	0,20	0,07		0,80	1,07	0,04	0,04
Разом по господарській секції		2,33	0,60	0,41	0,18	0,01	1,55	2,15	0,18	0,09
Разом по господарству		19,86	9,04	7,43	1,57	0,04	8,42	17,46	2,39	1,22
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	60,43	27,28	19,64	6,55	1,09	24,65	51,93	8,50	3,34
	Сз	0,06	0,04	0,02	0,02		0,01	0,05	0,01	
	Дз	1,79	0,90	0,69	0,21		0,65	1,55	0,24	0,10
	Гз	0,05					0,05	0,05		
	Яз	0,66	0,28	0,18	0,10		0,31	0,59	0,07	0,01
	Бп	0,89	0,41	0,27	0,14		0,37	0,78	0,11	0,03
	Ос	0,80					0,78	0,78	0,02	0,01
	Лпд	0,46					0,40	0,40	0,06	
	Тк	0,02					0,02	0,02		
	Тч	0,02					0,02	0,02		
	Врб	0,07					0,07	0,07		
	Врл	0,17					0,17	0,17		0,01
Разом по господарській секції		65,42	28,91	20,80	7,02	1,09	27,50	56,41	9,01	3,50
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	26,20	8,77	6,07	2,57	0,13	15,59	24,36	1,85	0,77
	Сз	0,10	0,09	0,06	0,03		0,01	0,10		
	Дчр	0,03					0,02	0,02	0,01	
	Дз	1,45	0,75	0,51	0,24		0,49	1,24	0,21	0,05
	Гз	0,33					0,33	0,33		
	Яз	1,33	0,55	0,35	0,19	0,01	0,65	1,20	0,13	0,07
	Клг	1,67	0,82	0,30	0,46	0,06	0,65	1,47	0,20	0,08
	Брс	0,03					0,03	0,03		
	Взд	0,01					0,01	0,01		
	Акб	0,05					0,05	0,05		
	Бп	1,41	0,67	0,35	0,32		0,60	1,27	0,14	0,04
	Влч	1,25	0,77	0,49	0,25	0,03	0,28	1,05	0,20	0,05
	Лпд	3,35	1,48	0,61	0,80	0,07	1,52	3,00	0,35	0,09
	Тк	0,43	0,12	0,11	0,01		0,29	0,41	0,02	0,02
	Тч	0,28	0,04	0,04			0,24	0,28		0,02
Разом		37,92	14,06	8,89	4,87	0,30	20,76	34,82	3,11	1,19

продовження табл.5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
Влс	Влс	0,11	0,06	0,04	0,02	0,04	0,10	0,01	0,01	
	Ос	0,03	0,01	0,01		0,02	0,03			
Разом		0,14	0,07	0,05	0,02	0,06	0,13	0,01	0,01	
Разом по господарській секції		38,06	14,13	8,94	4,89	0,30	20,82	34,95	3,12	1,20
Господарська секція – Тополева										
Тб	Тб	0,47	0,21	0,19	0,02	0,22	0,43	0,04	0,02	
	Влч	0,04				0,03	0,03	0,01		
Разом		0,51	0,21	0,19	0,02	0,25	0,46	0,05	0,02	
Тк	Тк	0,04				0,04	0,04			
Разом		0,04				0,04	0,04			
Тч	Тч	2,96	0,90	0,76	0,14	1,80	2,70	0,25	0,16	
	Бп	0,02				0,02	0,02			
	Ос	0,02				0,02	0,02			
	Влч	0,07				0,06	0,06	0,01		
Разом		3,07	0,90	0,76	0,14	1,90	2,80	0,26	0,16	
Врб	Врб	0,38				0,37	0,37	0,01	0,03	
Разом		0,38				0,37	0,37	0,01	0,03	
Разом по господарській секції		4,00	1,11	0,95	0,16	2,56	3,67	0,32	0,21	
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	10,63	5,09	3,08	1,93	0,08	4,30	9,39	1,25	0,52
	Сз	0,65	0,53	0,34	0,18	0,01	0,06	0,59	0,06	
	Яле	0,06	0,05	0,02	0,02	0,01		0,05	0,01	
	Дз	0,89	0,48	0,35	0,13		0,28	0,76	0,13	0,02
	Гз	0,02					0,02	0,02		
	Язл	0,47	0,08	0,06	0,02		0,35	0,43	0,04	0,03
	Яз	0,33	0,15	0,10	0,05		0,14	0,29	0,04	0,02
	Клг	0,07					0,07	0,07		
	Брс	0,07					0,07	0,07		
	Взд	0,02					0,02	0,02		
	Акб	0,45					0,44	0,44	0,01	0,02
	Ос	0,60	0,16	0,13	0,03		0,42	0,58	0,02	0,01
	Влч	1,24	0,75	0,53	0,22		0,30	1,05	0,19	0,05
	Лпд	0,43	0,19	0,08	0,11		0,19	0,38	0,05	
	Тк	0,10	0,02	0,02			0,08	0,10		
	Тч	0,03	0,01	0,01			0,02	0,03		
	Врл	0,04	0,01	0,01			0,03	0,04		
	Гшз	0,02					0,02	0,02		
Разом по господарській секції		16,12	7,53	4,73	2,70	0,10	6,80	14,33	1,80	0,67
Разом по господарству		123,60	51,68	35,42	14,77	1,49	57,68	109,36	14,25	5,58
Разом по господарській частині і по категорії лісів		227,15	117,39	80,64	33,06	3,69	84,97	202,36	24,78	8,57

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панівна	складова			крупна	середня	дрібна				
Експлуатаційні ліси										
Господарська частина – експлуатаційні ліси на рівнині										
Господарство - Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Скр	Скр	2,98	2,32	1,53	0,70	0,09	0,37	2,69	0,29	0,05
	Сз	0,79	0,60	0,44	0,15	0,01	0,12	0,72	0,07	
	Бп	0,24					0,21	0,21	0,03	0,01
Разом		4,01	2,92	1,97	0,85	0,10	0,70	3,62	0,39	0,06
Сз	Сз	735,83	510,55	301,23	178,69	30,63	154,35	664,90	70,42	14,48
	Яле	0,54	0,44	0,32	0,11	0,01	0,06	0,50	0,04	
	Дчр	2,50	1,31	0,73	0,54	0,04	0,82	2,13	0,37	0,09
	Дз	30,57	15,75	11,07	4,54	0,14	10,32	26,07	4,50	1,53
	Гз	0,18					0,18	0,18		
	Язл	0,01					0,01	0,01		
	Яз	0,43					0,38	0,38	0,05	0,01
	Клг	2,95	1,07	0,29	0,71	0,07	1,64	2,71	0,24	0,05
	Вгл	0,06					0,06	0,06		
	Взд	0,13					0,12	0,12	0,01	0,01
	Взш	0,03					0,03	0,03		
	Акб	6,74					6,67	6,67	0,07	0,10
	Бп	23,83	10,49	6,20	4,16	0,13	10,62	21,11	2,72	0,90
	Ос	1,32	0,43	0,36	0,07		0,81	1,24	0,08	0,06
	Влч	0,82	0,49	0,35	0,14		0,20	0,69	0,13	0,01
	Лпд	0,82	0,36	0,17	0,19		0,37	0,73	0,09	0,02
	Тк	0,19					0,18	0,18	0,01	0,01
	Тч	0,02					0,02	0,02		
Разом		806,97	540,89	320,72	189,15	31,02	186,84	727,73	78,73	17,27
Мде	Мде	2,79	2,14	1,28	0,75	0,11	0,39	2,53	0,27	0,04
	Сз	0,11	0,09	0,07	0,02		0,01	0,10	0,01	
	Дз	0,86	0,48	0,32	0,15	0,01	0,23	0,71	0,15	0,04
	Яз	0,08					0,07	0,07	0,01	
Разом		3,84	2,71	1,67	0,92	0,12	0,70	3,41	0,44	0,08
Разом по господарській секції										
		814,82	546,52	324,36	190,92	31,24	188,24	734,76	79,56	17,41
Господарська секція – Ялинова похідна										
Яле	Яле	4,65	3,10	1,89	0,99	0,22	1,15	4,25	0,40	0,03
	Сз	0,16	0,12	0,07	0,05		0,04	0,16		
	Дчр	0,44	0,23	0,13	0,10		0,15	0,38	0,06	0,02
	Дз	0,21	0,11	0,09	0,02		0,07	0,18	0,03	
	Яз	0,07					0,07	0,07		
	Клг	0,07					0,06	0,06	0,01	
	Бп	1,06	0,51	0,27	0,22	0,02	0,42	0,93	0,13	0,02
	Ос	0,03					0,03	0,03		

продовження табл.5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
	Влч	0,38	0,23	0,15	0,08		0,10	0,33	0,05	
	Лпд	0,04					0,03	0,03	0,01	
	Тч	0,04					0,04	0,04		
Разом по господарській секції		7,15	4,30	2,60	1,46	0,24	2,16	6,46	0,69	0,07
Разом по господарству		821,97	550,82	326,96	192,38	31,48	190,40	741,22	80,25	17,48
Господарство - Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	184,77	95,29	82,28	12,58	0,43	63,54	158,83	25,95	13,57
	Сз	1,13	0,88	0,73	0,15		0,15	1,03	0,10	0,01
	Яле	0,32	0,27	0,20	0,06	0,01	0,03	0,30	0,02	
	Дчр	0,17	0,09	0,06	0,03		0,06	0,15	0,02	0,01
	Гз	2,99					2,97	2,97	0,02	0,07
	Яз	21,48	10,46	8,22	2,12	0,12	8,74	19,20	2,28	1,49
	Клг	12,65	4,68	2,64	1,96	0,08	6,84	11,52	1,13	0,54
	Брс	0,53	0,14	0,11	0,03		0,37	0,51	0,02	0,02
	Взд	0,34					0,34	0,34		
	Акб	0,70					0,70	0,70		0,01
	Бп	17,70	7,62	5,52	2,08	0,02	8,37	15,99	1,71	0,91
	Ос	8,25	1,51	1,38	0,13		6,52	8,03	0,22	0,36
	Влч	4,44	2,63	2,02	0,58	0,03	1,22	3,85	0,59	0,17
	Лпд	26,65	11,47	6,04	5,23	0,20	12,26	23,73	2,92	0,90
	Тк	0,37					0,36	0,36	0,01	0,02
	Чш	0,04					0,04	0,04		
Разом по господарській секції		282,53	135,04	109,20	24,95	0,89	112,50	247,55	34,99	18,08
Господарська секція – Дубова низькостовбурна										
Дз	Дз	0,57	0,30	0,19	0,11		0,17	0,47	0,10	0,04
	Сз	0,04	0,03	0,02	0,01		0,01	0,04		
	Яз	0,02	0,01	0,01			0,01	0,02		
	Взш	0,02					0,02	0,02		
	Бп	0,28	0,12	0,08	0,04		0,13	0,25	0,03	0,01
	Ос	0,03	0,01	0,01			0,02	0,03		
	Влч	0,02					0,02	0,02		
	Лпд	0,03	0,02		0,02		0,01	0,03		
Разом по господарській секції		1,01	0,49	0,31	0,18		0,39	0,88	0,13	0,05
Господарська секція – Дуба червоного										
Дчр	Дчр	31,54	15,34	10,87	4,26	0,21	11,20	26,54	5,00	2,00
	Сз	2,58	2,05	1,15	0,78	0,12	0,29	2,34	0,24	0,02
	Яле	0,15	0,12	0,06	0,05	0,01	0,02	0,14	0,01	
	Мде	0,24	0,19	0,07	0,10	0,02	0,03	0,22	0,02	
	Дз	2,03	1,13	0,81	0,31	0,01	0,60	1,73	0,30	0,07
	Гз	0,16					0,16	0,16		

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
	Язл	0,01					0,01	0,01		
	Клг	0,24	0,09	0,05	0,04		0,12	0,21	0,03	
	Брс	0,01					0,01	0,01		
	Бп	0,46	0,23	0,17	0,06		0,19	0,42	0,04	0,01
	Ос	0,44	0,14	0,14			0,27	0,41	0,03	0,03
	Влч	0,05	0,04	0,04			0,01	0,05		
	Лпд	0,23	0,08	0,03	0,05		0,14	0,22	0,01	
Разом по господарській секції		38,14	19,41	13,39	5,65	0,37	13,05	32,46	5,68	2,13
Господарська секція – Ясенева										
Яз	Яз	21,42	9,50	6,92	2,35	0,23	9,73	19,23	2,21	1,52
	Дз	8,92	4,22	3,75	0,47		3,56	7,78	1,14	0,67
	Гз	0,88					0,86	0,86	0,02	0,02
	Клг	5,17	1,92	1,14	0,76	0,02	2,80	4,72	0,45	0,29
	Вгл	0,06					0,06	0,06		
	Брс	0,12					0,12	0,12		0,01
	Взд	0,08					0,08	0,08		
	Акб	0,14					0,14	0,14		0,01
	Бп	2,06	0,83	0,59	0,24		1,04	1,87	0,19	0,09
	Ос	1,71	0,26	0,25	0,01		1,43	1,69	0,02	0,07
	Влч	0,76	0,46	0,37	0,09		0,21	0,67	0,09	0,03
	Лпд	5,91	2,29	1,32	0,96	0,01	3,03	5,32	0,59	0,21
Разом по господарській секції		47,23	19,48	14,34	4,88	0,26	23,06	42,54	4,71	2,92
Господарська секція – Грабова										
Гз	Гз	2,50	0,33	0,15	0,17	0,01	2,16	2,49	0,01	0,05
	Дз	0,49	0,22	0,15	0,07		0,17	0,39	0,10	
	Яз	0,23	0,10	0,07	0,03		0,11	0,21	0,02	
	Клг	0,13	0,05	0,03	0,02		0,06	0,11	0,02	
	Ос	1,08	0,23	0,19	0,04		0,81	1,04	0,04	0,06
	Влч	0,13	0,09	0,06	0,03		0,02	0,11	0,02	
	Лпш	0,09	0,04	0,02	0,02		0,04	0,08	0,01	
	Лпд	0,53	0,25	0,12	0,13		0,23	0,48	0,05	
Разом по господарській секції		5,18	1,31	0,79	0,51	0,01	3,60	4,91	0,27	0,11
Господарська секція – В'язова										
Язл	Язл	1,79	0,56	0,26	0,28	0,02	1,04	1,60	0,19	0,09
	Дз	0,20	0,11	0,06	0,05		0,06	0,17	0,03	
	Клг	0,05					0,05	0,05		
	Акб	0,01					0,01	0,01		
	Бп	0,12	0,06	0,03	0,03		0,05	0,11	0,01	
	Ос	0,11					0,11	0,11		
	Влч	0,10	0,06	0,03	0,03		0,03	0,09	0,01	
	Лпд	0,05					0,04	0,04	0,01	
Разом		2,43	0,79	0,38	0,39	0,02	1,39	2,18	0,25	0,09
Кля		Кля	0,36				0,35	0,35	0,01	0,01
	Дчр	Дчр	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,03		

продовження табл.5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
	Бп	0,01	0,01	0,01			0,01			
	Тч	0,01				0,01	0,01			
	Врб	0,04				0,04	0,04			
Разом		0,45	0,03	0,02	0,01	0,41	0,44	0,01	0,01	
Вгл	Вгл	0,06				0,06	0,06			
	Дз	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02	0,05	0,01		
	Бп	0,03				0,03	0,03			
Разом		0,15	0,03	0,02	0,01	0,11	0,14	0,01		
Брс	Брс	0,16				0,15	0,15	0,01	0,01	
	Дз	0,09	0,05	0,03	0,02	0,02	0,07	0,02	0,01	
	Клг	0,03				0,03	0,03			
	Лпд	0,03				0,03	0,03			
Разом		0,31	0,05	0,03	0,02	0,23	0,28	0,03	0,02	
Разом по господарській секції		3,34	0,90	0,45	0,43	0,02	2,14	3,04	0,30	0,12
Разом по господарству		377,43	176,63	138,48	36,60	1,55	154,75	331,38	46,08	23,41
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	159,51	76,02	53,21	19,52	3,29	60,16	136,18	23,33	8,89
	Сз	0,91	0,75	0,50	0,23	0,02	0,10	0,85	0,06	
	Яле	0,16	0,13	0,09	0,04		0,02	0,15	0,01	
	Дчр	0,11	0,07	0,06	0,01		0,03	0,10	0,01	0,01
	Дз	7,76	3,78	3,03	0,75		2,98	6,76	1,00	0,34
	Гз	0,03					0,03	0,03		
	Язл	0,06					0,06	0,06		
	Яз	4,84	2,22	1,63	0,59		2,16	4,38	0,46	0,23
	Клг	1,25	0,46	0,25	0,21		0,72	1,18	0,07	0,02
	Яв	0,07					0,07	0,07		0,01
	Вгл	0,11					0,11	0,11		
	Брс	0,82					0,81	0,81	0,01	0,01
	Взд	0,02					0,02	0,02		
	Взш	0,25					0,24	0,24	0,01	0,01
	Акб	0,06					0,06	0,06		
	Бп	12,04	5,66	3,48	2,13	0,05	5,01	10,67	1,37	0,49
	Ос	8,07	1,43	1,32	0,11		6,45	7,88	0,19	0,31
	Влс	0,42					0,37	0,37	0,05	0,02
	Лпд	3,11	1,45	0,64	0,80	0,01	1,29	2,74	0,37	0,04
	Тб	0,40	0,11	0,10	0,01		0,27	0,38	0,02	0,02
	Тк	3,52	0,78	0,74	0,04		2,61	3,39	0,13	0,19
	Тч	1,33	0,33	0,31	0,02		0,94	1,27	0,06	0,06
	Врб	2,11					1,94	1,94	0,17	0,16
	Врл	0,13					0,13	0,13		
	Гхч	0,03					0,03	0,03		
Разом по господарській секції		207,12	93,19	65,36	24,46	3,37	86,61	179,80	27,32	10,81

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	113,56	36,32	20,17	14,70	1,45	71,02	107,34	6,24	4,12
	Сз	0,27	0,22	0,18	0,04		0,03	0,25	0,02	
	Яле	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Дчр	0,87	0,45	0,33	0,12		0,31	0,76	0,11	0,04
	Дз	9,90	4,96	3,47	1,48	0,01	3,59	8,55	1,35	0,45
	Гз	0,48					0,48	0,48		
	Яз	13,30	6,02	3,70	2,17	0,15	5,90	11,92	1,38	0,77
	Клг	3,81	1,35	0,58	0,75	0,02	2,15	3,50	0,31	0,10
	Брс	0,07					0,07	0,07		
	Взд	0,03					0,03	0,03		
	Взш	0,05					0,05	0,05		
	Акб	0,03					0,03	0,03		
	Бп	13,00	6,02	3,67	2,27	0,08	5,51	11,53	1,47	0,50
	Влч	5,64	3,35	2,29	1,00	0,06	1,53	4,88	0,76	0,20
	Лпш	0,05					0,04	0,04	0,01	
	Лпд	13,33	5,69	2,31	3,16	0,22	6,18	11,87	1,46	0,32
	Тб	0,02					0,02	0,02		
	Тк	0,30	0,04	0,04			0,26	0,30		0,01
	Тч	0,68	0,19	0,18	0,01		0,46	0,65	0,03	0,02
	Врб	0,09					0,09	0,09		
Разом		175,49	64,62	36,93	25,70	1,99	97,75	162,37	13,14	6,53
Влс	Влс	2,74	1,42	1,04	0,35	0,03	1,01	2,43	0,31	0,15
	Бп	0,08	0,03	0,02	0,01		0,04	0,07	0,01	
	Ос	0,02					0,02	0,02		
	Влч	1,01	0,60	0,40	0,18	0,02	0,25	0,85	0,16	0,04
	Тч	0,05					0,05	0,05		
Разом		3,90	2,05	1,46	0,54	0,05	1,37	3,42	0,48	0,18
Разом по господарській секції		179,39	66,67	38,39	26,24	2,04	99,12	165,79	13,62	6,72
Господарська секція – Тополева										
Тб	Тб	0,74	0,16	0,14	0,02		0,56	0,72	0,02	0,03
	Бп	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Ос	0,17	0,03	0,02	0,01		0,14	0,17		
	Влч	0,20	0,14	0,07	0,06	0,01	0,03	0,17	0,03	
	Тк	0,10	0,02	0,02			0,08	0,10		
	Врб	0,04					0,04	0,04		
Разом		1,26	0,36	0,26	0,09	0,01	0,85	1,21	0,05	0,03
Тк	Тк	8,93	3,21	2,90	0,31		5,26	8,47	0,46	0,46
	Сз	0,38	0,29	0,15	0,11	0,03	0,05	0,34	0,04	
	Яле	0,04	0,03	0,03			0,01	0,04		
	Дз	0,30	0,15	0,12	0,03		0,11	0,26	0,04	0,01
	Яз	0,08	0,02	0,02			0,05	0,07	0,01	
	Клг	0,14	0,03	0,01	0,02		0,10	0,13	0,01	

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
	Брс	0,07					0,07	0,07		
	Бп	0,88	0,38	0,23	0,15		0,41	0,79	0,09	0,04
	Ос	0,28	0,07	0,06	0,01		0,20	0,27	0,01	
	Влч	1,49	0,87	0,55	0,29	0,03	0,44	1,31	0,18	0,04
	Лпд	0,34	0,12	0,07	0,05		0,19	0,31	0,03	0,01
	Врб	0,14					0,13	0,13	0,01	0,01
	Врл	0,19					0,18	0,18	0,01	0,01
Разом		13,26	5,17	4,14	0,97	0,06	7,20	12,37	0,89	0,58
Тп	Тп	0,75	0,12	0,10	0,02		0,61	0,73	0,02	0,02
	Влч	0,15	0,05	0,01	0,03	0,01	0,09	0,14	0,01	
	Врб	0,60	0,13	0,11	0,01	0,01	0,44	0,57	0,03	0,03
Разом		1,50	0,30	0,22	0,06	0,02	1,14	1,44	0,06	0,05
Тч	Тч	6,97	2,05	1,85	0,20		4,64	6,69	0,28	0,37
	Сз	0,56	0,44	0,22	0,19	0,03	0,07	0,51	0,05	0,01
	Дз	0,16	0,07	0,06	0,01		0,07	0,14	0,02	0,01
	Яз	0,17	0,09	0,07	0,02		0,07	0,16	0,01	0,01
	Клг	0,05	0,02	0,01	0,01		0,03	0,05		
	Брс	0,02					0,02	0,02		
	Акб	0,12					0,12	0,12		
	Бп	0,43	0,21	0,12	0,09		0,17	0,38	0,05	0,02
	Ос	0,06	0,01	0,01			0,05	0,06		
	Влч	0,51	0,32	0,20	0,11	0,01	0,11	0,43	0,08	0,02
	Лпд	0,33	0,15	0,04	0,09	0,02	0,13	0,28	0,05	
	Тк	0,06	0,02	0,02			0,04	0,06		
	Врб	0,04					0,04	0,04		
Разом		9,48	3,38	2,60	0,72	0,06	5,56	8,94	0,54	0,44
Врб	Врб	6,59	2,31	2,08	0,22	0,01	3,86	6,17	0,42	0,44
	Дз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Яз	0,04	0,01	0,01			0,03	0,04		
	Бп	0,35	0,15	0,09	0,06		0,17	0,32	0,03	0,01
	Ос	0,12	0,01	0,01			0,11	0,12		
	Влч	0,26	0,14	0,07	0,06	0,01	0,07	0,21	0,05	
	Тк	0,09	0,02	0,02			0,07	0,09		
	Тч	0,05	0,01	0,01			0,04	0,05		
Разом		7,51	2,66	2,30	0,34	0,02	4,35	7,01	0,50	0,45
Врл	Врл	13,96	4,25	4,01	0,21	0,03	9,12	13,37	0,59	0,98
	Дз	0,18	0,10	0,06	0,04		0,05	0,15	0,03	
	Яз	0,05	0,01	0,01			0,04	0,05		
	Кля	0,07					0,07	0,07		
	Брс	0,03					0,03	0,03		
	Бп	1,56	0,68	0,24	0,39	0,05	0,71	1,39	0,17	0,02
	Ос	0,47	0,08	0,07	0,01		0,38	0,46	0,01	0,01

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			крупна	середня	дрібна				
	Влч	0,26	0,14	0,07	0,07		0,08	0,22	0,04	
	Лпд	0,04	0,02	0,01	0,01		0,02	0,04		
	Тб	0,14	0,02	0,02			0,12	0,14		0,01
	Тк	0,06	0,01	0,01			0,05	0,06		
Разом		16,82	5,31	4,50	0,73	0,08	10,67	15,98	0,84	1,02
Разом по господарській секції		49,83	17,18	14,02	2,91	0,25	29,77	46,95	2,88	2,57
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	94,37	45,35	25,36	18,72	1,27	37,46	82,81	11,56	4,19
	Сз	7,67	6,09	3,86	2,03	0,20	0,96	7,05	0,62	0,04
	Яле	0,41	0,34	0,25	0,09		0,05	0,39	0,02	
	Дчр	0,96	0,46	0,30	0,16		0,36	0,82	0,14	0,05
	Дз	10,28	5,13	3,89	1,23	0,01	3,76	8,89	1,39	0,39
	Гз	0,14					0,14	0,14		
	Яз	1,11	0,49	0,32	0,17		0,51	1,00	0,11	0,03
	Клг	0,55	0,17	0,06	0,11		0,35	0,52	0,03	
	Вгл	0,05					0,05	0,05		
	Брс	0,14					0,14	0,14		
	Взд	0,01					0,01	0,01		
	Взш	0,06					0,06	0,06		
	Акб	1,26					1,25	1,25	0,01	0,03
	Ос	7,53	1,74	1,54	0,20		5,55	7,29	0,24	0,20
	Влч	7,41	4,52	2,89	1,49	0,14	1,84	6,36	1,05	0,25
	Лпд	3,24	1,38	0,64	0,71	0,03	1,53	2,91	0,33	0,08
	Тб	0,10	0,01	0,01			0,09	0,10		
	Тк	1,77	0,41	0,38	0,03		1,29	1,70	0,07	0,09
	Тч	0,33	0,03	0,03			0,30	0,33		0,02
	Врб	0,47					0,45	0,45	0,02	0,02
	Врл	0,03					0,03	0,03		
	Бха	0,03					0,03	0,03		
	Гшз	0,03					0,03	0,03		
Разом по господарській секції		137,95	66,12	39,53	24,94	1,05	56,24	122,36	15,59	5,39
Разом по господарству		574,29	243,16	157,30	78,55	7,31	271,74	514,90	59,41	25,49
Разом по господарській частині і по категорії лісів		1773,69	970,61	622,74	307,53	40,34	616,89	1587,50	185,74	66,38
Разом по об'єкту		2061,29	1121,20	728,00	348,55	44,65	723,80	1845,00	215,83	76,83

5.2. Рубки формування та оздоровлення лісів

5.2.1. Рубки догляду за лісом

Під час проведення польових лісовпорядних робіт були виявлені насадження, які потребують проведення рубок догляду за лісівничими вимогами на час проведення таксації.

Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду в межах категорій лісів приведений в табл. 5.2.1.1.

Друга лісовпорядна нарада прийняла запроєктовані обсяги рубок формування та оздоровлення лісів без змін.

Для підтвердження правильності запроєктованих обсягів рубок догляду в табл.5.2.2 приведено розподіл за повнотами площі насаджень у віці рубок догляду і призначених в рубку.

Неповне охоплення насаджень рубками догляду було регламентовано протоколом першої лісовпорядної наради, а саме: до розрахунку освітлень та прочищень не включалися чисті насадження сосни в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах, а також акації білої, берези, вільхи, осики; також розрахунок рубок догляду не робився для насаджень, що зростають у сирих і мокрих умовах місцезростання. У чистих хвойних насадженнях проріджування проєктувалось при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки - при повноті 0,9 і вище.

Запроєктований щорічний обсяг рубок догляду у порівнянні з фактичним (табл. 4.3.1.1) становив у %

	за площею	за запасом
Освітлення	104	25
Прочищення	135	69
Проріджування	200	266
Прохідні рубки	432	602

5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	15.7	0.24	0.05	3	5	3.1	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	81.0	5.89	1.34	17	5	16.2	0.26		
ПРОРІДЖУВАННЯ	172.4	24.37	4.17	24	10	17.3	0.42	0.37	0.09
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01						
ПРОХІДНІ РУБКИ	77.9	27.98	2.88	37	10	7.8	0.29	0.26	0.10
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	19.4	0.27	0.27				0.03	0.03	
Разом	347.0	58.48	8.44			44.4	0.98	0.63	0.19
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	20.2	0.28	0.28				0.03	0.03	

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	6.9	0.09	0.02	3	3	2.3			
ПРОЧИЩЕННЯ	13.7	0.39	0.08	6	5	2.7	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ	163.8	21.68	2.97	18	10	16.6	0.30	0.25	0.04
ПРОХІДНІ РУБКИ	51.0	14.39	1.85	36	10	5.1	0.18	0.16	0.04
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.8	0.04	0.04						
Разом	235.4	36.55	4.92			26.7	0.49	0.41	0.08
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.8	0.04	0.04						

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ	8.4	0.49	0.09	11	5	1.7	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ	59.8	7.06	0.97	16	10	5.9	0.09	0.08	

продовження таблиці 5.2.1.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
ПРОХІДНІ РУБКИ	9.0	1.51	0.18	20	10	0.9	0.02	0.01		
Разом	77.2	9.06	1.24			8.5	0.12	0.09		
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
ОСВІТЛЕННЯ	22.6	0.33	0.07	3		5.4	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	103.1	6.77	1.51	15		20.6	0.28			
ПРОРІДЖУВАННЯ	396.0	53.11	8.11	20		39.8	0.81	0.70	0.13	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01							
ПРОХІДНІ РУБКИ	137.9	43.88	4.91	36		13.8	0.49	0.43	0.14	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	22.2	0.31	0.31				0.03	0.03		
Разом	659.6		14.60			79.6	1.59	1.13	0.27	
		104.09								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	23.0	0.32	0.32				0.03	0.03		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	6.0					2.0				
Рекреаційно-оздоровчі ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	26.5	0.50	0.12	5	5	5.3	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ	55.5	2.43	0.49	9	5	11.1	0.10			
ПРОРІДЖУВАННЯ	35.4	4.86	0.79	22	10	3.6	0.07	0.07	0.01	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.4	0.02	0.02							
ПРОХІДНІ РУБКИ	215.3	72.95	6.88	32	10	21.5	0.69	0.63	0.26	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	47.8	0.53	0.53				0.05	0.05		
Разом	332.7	80.74	8.28			41.5	0.88	0.70	0.27	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	50.2	0.55	0.55				0.05	0.05		

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	9.5	0.19	0.05	5	3	3.2	0.02		
ПРОРІДЖУВАННЯ	32.6	4.24	0.54	17	10	3.3	0.05	0.04	0.01
ПРОХІДНІ РУБКИ	122.0	35.14	4.28	35	10	12.2	0.43	0.38	0.08
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	47.1	0.23	0.23				0.02	0.02	
Разом	164.1	39.57	4.87			18.7	0.50	0.42	0.09
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	47.1	0.23	0.23				0.02	0.02	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	2.8	0.02			5	0.6			
ПРОЧИЩЕННЯ	1.3	0.12	0.03	23	5	0.3	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ	4.1	0.53	0.12	29	10	0.4	0.01	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	36.2	8.10	0.99	27	10	3.6	0.09	0.08	
Разом	44.4	8.77	1.14			4.9	0.11	0.09	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	38.8	0.71	0.17	4		9.1	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ	56.8	2.55	0.52	9		11.4	0.11		
ПРОРІДЖУВАННЯ	72.1	9.63	1.45	20		7.3	0.13	0.12	0.02
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.4	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ	373.5		12.15	33		37.3	1.21	1.09	0.34
		116.19							
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	94.9	0.76	0.76				0.07	0.07	
Разом	541.2		14.29			65.1	1.49	1.21	0.36
		129.08							

продовження таблиці 5.2.1.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	97.3	0.78	0.78			0.07	0.07			
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	22.2					7.4				
Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	54.0	0.99	0.25	5	5	10.7	0.04			
ПРОЧИЩЕННЯ	126.7	7.67	1.86	15	5	25.5	0.36			
ПРОРІДЖУВАННЯ	77.0	10.55	1.90	25	10	7.7	0.19	0.18	0.03	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.9	0.03	0.03							
ПРОХІДНІ РУБКИ	210.1	78.86	11.74	56	10	21.0	1.18	1.05	0.42	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	53.7	1.00	1.00				0.10	0.07		
Разом	467.8	98.07	15.75			64.9	1.77	1.23	0.45	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	58.6	1.03	1.03				0.10	0.07		
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	26.3	0.26	0.05	2	3	8.4	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	61.7	1.84	0.38	6	5	12.3	0.07			
ПРОРІДЖУВАННЯ	55.7	7.76	1.01	18	10	5.5	0.09	0.09	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ	275.7	78.95	10.46	38	10	27.7	1.04	0.93	0.19	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.5	0.03	0.03							
Разом	419.4	88.81	11.90			53.9	1.21	1.02	0.21	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.5	0.03	0.03							
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	7.0	0.24	0.06	9	5	1.5	0.01			

продовження таблиці 5.2.1.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
ПРОЧИЩЕННЯ	8.3	0.67	0.16	19	5	1.6	0.03			
ПРОРІДЖУВАННЯ	23.3	2.94	0.42	18	10	2.4	0.04	0.03		
ПРОХІДНІ РУБКИ	30.6	7.95	1.05	34	10	3.1	0.10	0.09		
Разом	69.2	11.80	1.69			8.6	0.18	0.12		
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
ОСВІТЛЕННЯ	87.3	1.49	0.36	4		20.6	0.06			
ПРОЧИЩЕННЯ	196.7	10.18	2.40	12		39.4	0.46			
ПРОРІДЖУВАННЯ	156.0	21.25	3.33	21		15.6	0.32	0.30	0.05	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.9	0.03	0.03							
ПРОХІДНІ РУБКИ	516.4		23.25	45		51.8	2.32	2.07	0.61	
			165.76							
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	57.2	1.03	1.03				0.10	0.07		
Разом	956.4		29.34				3.16	2.37	0.66	
			198.68			127.4				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	62.1	1.06	1.06				0.10	0.07		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	44.1					14.7				
Експлуатаційні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	286.2	5.51	1.34	5	5	57.3	0.26			
ПРОЧИЩЕННЯ	504.0	29.29	6.10	12	5		1.21			
						100.9				
ПРОРІДЖУВАННЯ	545.3	77.18	14.70	27	10	54.6	1.48	1.32	0.33	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	17.3	0.15	0.15				0.02	0.01		

продовження таблиці 5.2.1.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторювано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	611.4	33.42	55	10	61.1	3.34	3.00	1.21	
	214.47								
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	210.0	2.51	2.51			0.26	0.19		
Разом	326.45				273.9				
	1946.9	55.56				6.29	4.32	1.54	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	227.3	2.66	2.66			0.28	0.20		
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	175.3	1.79	0.47	3	3	58.4	0.15		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	347.0	12.38	2.53	7	5	69.4	0.50		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	3.8	0.08	0.08			0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	538.1	76.67	10.49	19	10	53.8	1.04	0.93	0.17
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	906.1	45.80	51	10	90.7	4.58	4.11	0.81	
	284.05								
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	116.2	1.29	1.29			0.13	0.10		
Разом	374.89				272.3				
	1966.5	59.29				6.27	5.04	0.98	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	120.0	1.37	1.37			0.15	0.10		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	43.8	1.00	0.23	5	5	8.8	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	61.1	3.89	0.80	13	5	12.2	0.16		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	218.7	30.09	3.35	15	10	21.9	0.33	0.31	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	135.6	31.85	5.23	39	10	13.7	0.53	0.46	
Разом	459.2	66.83	9.61		56.6	1.06	0.77		

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

505.3 8.30 2.04 4 0.45
124.5

ПРОЧИЩЕННЯ

912.1 45.56 9.43 10 182.5 1.87

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

3.8 0.08 0.08 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

183.94 130.3

1302.1 28.54 22 2.85 2.56 0.50

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

17.3 0.15 0.15 0.02 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

530.37 165.5

1653.1 84.45 51 8.45 7.57 2.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

326.2 3.80 3.80 0.39 0.29

Разом 768.17 13.62 10.13 2.52

4372.6 124.46 602.8

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

347.3 4.03 4.03 0.43 0.30

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

579.0 193.0

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

382.4 7.24 1.76 5 76.4 0.33

ПРОЧИЩЕННЯ

767.2 45.28 9.79 13 1.93

153.7

ПРОРІДЖУВАННЯ

830.1 21.56 26 83.2 2.16 1.94 0.46

116.96

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

25.4 0.21 0.21 0.02 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

394.26 111.4

1114.7 54.92 49 5.50 4.94 1.99

продовження таблиці 5.2.1.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	330.9	4.31	4.31			0.44	0.34		
Разом		563.74			424.7				
	3094.4		88.03			9.92	6.88	2.45	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	356.3	4.52	4.52			0.46	0.35		
	ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ	218.0	2.33	0.59	3	72.3	0.18			
ПРОЧИЩЕННЯ	422.4	14.61	2.99	7	84.4	0.58			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.8	0.08	0.08			0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ	790.2		15.01	19	79.2	1.48	1.31	0.24	
		110.35							
ПРОХІДНІ РУБКИ		412.53			135.7				
	1354.8		62.39	46		6.23	5.58	1.12	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	169.6	1.59	1.59			0.15	0.12		
Разом		539.82			371.6				
	2785.4		80.98			8.47	6.89	1.36	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	173.4	1.67	1.67			0.17	0.12		
	М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ	53.6	1.26	0.29	5	10.9	0.05			
ПРОЧИЩЕННЯ	79.1	5.17	1.08	14	15.8	0.21			
ПРОРІДЖУВАННЯ	305.9	40.62	4.86	16	30.6	0.47	0.43		
ПРОХІДНІ РУБКИ	211.4	49.41	7.45	35	21.3	0.74	0.64		
Разом	650.0	96.46	13.68		78.6	1.47	1.07		

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ									
ОСВІТЛЕННЯ	654.0	10.83	2.64	4		0.56			
					159.6				
ПРОЧИЩЕННЯ		65.06	13.86	11		2.72			
	1268.7				253.9				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	3.8	0.08	0.08			0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ		267.93			193.0				
	1926.2		41.43	22		4.11	3.68	0.70	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	25.4	0.21	0.21			0.02	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ		856.20		47		12.47	11.16	3.11	
	2680.9		124.76		268.4				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	500.5	5.90	5.90			0.59	0.46		
Разом		1200.02				19.86	14.84	3.81	
	6529.8		182.69		874.9				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	529.7	6.19	6.19			0.63	0.47		
Всього									
	6529.8		188.88		874.9		15.31		
		1206.21				20.49		3.81	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	651.3				217.1				

5.2.1.2. Розподіл насаджень у віці рубок догляду та фонду рубок догляду за повнотами, га

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	

НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ	4.0	10.9	43.8	11.2	8.0	77.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.1	4.7	17.3	10.4	6.6	40.1
ПРОЧИЩЕННЯ	85.0	110.5	144.4	109.2	50.8	499.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	31.2	43.2	59.4	63.7	9.2	206.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	44.7	216.8	368.3	324.0	49.6	1003.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	20.2	82.8	208.6	204.1	26.2	541.9
ПРОХІДНІ РУБКИ	67.6	377.5	836.9	180.9	14.3	1477.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.0	104.2	308.1	59.7	1.6	486.6
РАЗОМ	201.3	715.7	1393.4	625.3	122.7	3058.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	65.5	234.9	593.4	337.9	43.6	1275.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						
						6.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	1.5	12.1	34.1	22.7	20.0	90.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.9	9.9	16.1	14.5	16.4	57.8
ПРОЧИЩЕННЯ	44.5	42.7	98.4	78.6	26.4	290.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	40.9	14.6	46.5	41.6	14.4	158.0
ПРОРІДЖУВАННЯ	6.1	26.7	112.8	96.5	31.1	273.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	4.2	10.2	58.5	51.9	12.5	137.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	466.1	1925.7	2055.3	356.2	37.6	4840.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	277.7	898.0	875.2	132.4	9.4	2192.7
РАЗОМ	518.2	2007.2	2300.6	554.0	115.1	5495.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	323.7	932.7	996.3	240.4	52.7	2545.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						
						22.2
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	38.1	89.6	116.9	66.2	47.3	358.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	17.6	39.2	47.8	41.5	32.1	178.2
ПРОЧИЩЕННЯ	49.7	166.9	237.2	202.4	127.4	783.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	16.4	60.9	100.7	90.6	37.0	305.6
ПРОРІДЖУВАННЯ	28.5	191.5	181.7	217.7	64.3	683.7

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	13.6	103.3	78.8	107.1	32.9	335.7
ПРОХІДНІ РУБКИ	770.3	2156.7	3534.9	753.0	125.9	7340.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	347.8	1164.5	2022.0	268.2	29.5	3832.0
РАЗОМ	886.6	2604.7	4070.7	1239.3	364.9	9166.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	395.4	1367.9	2249.3	507.4	131.5	4651.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						44.1
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	152.4	347.4	814.9	300.1	159.5	1774.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	95.1	167.3	376.4	197.8	117.7	954.3
ПРОЧИЩЕННЯ	196.3	534.9	1895.6	1006.1	571.2	4204.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	153.6	339.5	969.9	593.2	262.5	2318.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	102.5	1302.0	1379.2	1165.0	564.6	4513.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	65.4	937.8	847.5	675.9	277.0	2803.6
ПРОХІДНІ РУБКИ	904.4	3207.8	7405.7	1565.2	789.0	13872.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	714.8	2251.4	4711.3	727.5	385.5	8790.5
РАЗОМ	1355.6	5392.1	11495.4	4036.4	2084.3	24363.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	1028.9	3696.0	6905.1	2194.4	1042.7	14867.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						579.0
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ					
ОСВІТЛЕННЯ	196.0	460.0	1009.7	400.2	234.8	2300.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	114.7	221.1	457.6	264.2	172.8	1230.4
ПРОЧИЩЕННЯ	375.5	855.0	2375.6	1396.3	775.8	5778.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	242.1	458.2	1176.5	789.1	323.1	2989.0
ПРОРІДЖУВАННЯ	181.8	1737.0	2042.0	1803.2	709.6	6473.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	103.4	1134.1	1193.4	1039.0	348.6	3818.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	2208.4	7667.7	13832.8	2855.3	966.8	27531.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	1353.3	4418.1	7916.6	1187.8	426.0	15301.8
РАЗОМ	2961.7	10719.7	19260.1	6455.0	2687.0	42083.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	1813.5	6231.5	10744.1	3280.1	1270.5	23339.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						651.3

продовження таблиці 5.2.1.2.

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ			4.7	10.6	7.3	22.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			4.7	10.4	6.6	21.7
ПРОЧИЩЕННЯ				71.1	32.0	103.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
				43.9	1.8	45.7
ПРОРІДЖУВАННЯ			145.7	216.0	34.3	396.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
				122.4	133.1	274.6
ПРОХІДНІ РУБКИ			57.3	66.3	14.3	137.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			57.3	47.1	1.6	106.0
РАЗОМ			207.7	364.0	87.9	659.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			184.4	234.5	29.1	448.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						
						6.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			3.2	18.0	17.6	38.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			3.2	14.2	15.6	33.0
ПРОЧИЩЕННЯ				45.3	11.5	56.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
				40.1	10.3	50.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			33.2	30.3	8.6	72.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			30.5	16.8	3.9	51.2
ПРОХІДНІ РУБКИ			187.7	159.7	26.1	373.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			187.7	125.7	1.0	314.4
РАЗОМ			224.1	253.3	63.8	541.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			221.4	196.8	30.8	449.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						
						22.2
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			3.1	9.6	40.7	87.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			3.1	6.4	38.2	79.8
ПРОЧИЩЕННЯ			2.6	112.4	81.7	196.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			0.6	72.7	14.9	88.2
ПРОРІДЖУВАННЯ			51.7	73.8	30.5	156.0

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			32.9	45.4	11.2	89.5
ПРОХІДНІ РУБКИ			113.3	297.6	105.5	516.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			113.3	233.5	24.2	371.0
РАЗОМ		3.1	177.2	524.5	251.6	956.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		3.1	153.2	389.8	82.4	628.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						44.1
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	0.2	24.7	110.4	238.6	131.4	505.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		24.2	106.4	184.7	113.5	428.8
ПРОЧИЩЕННЯ		2.4	57.3	551.9	300.5	912.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.4	45.0	388.6	186.9	622.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			517.6	501.7	282.8	1302.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			472.8	334.0	158.0	964.8
ПРОХІДНІ РУБКИ			281.6	768.6	602.9	1653.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			281.6	528.5	296.0	1106.1
РАЗОМ	0.2	27.1	966.9	2060.8	1317.6	4372.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		26.6	905.8	1435.8	754.4	3122.6
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						579.0
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ					
ОСВІТЛЕННЯ	0.2	27.8	127.9	307.9	190.2	654.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		27.3	120.7	247.5	167.8	563.3
ПРОЧИЩЕННЯ		2.4	59.9	780.7	425.7	1268.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.4	45.6	545.3	213.9	807.2
ПРОРІДЖУВАННЯ			748.2	821.8	356.2	1926.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			658.6	529.3	192.2	1380.1
ПРОХІДНІ РУБКИ			639.9	1292.2	748.8	2680.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			639.9	934.8	322.8	1897.5
РАЗОМ	0.2	30.2	1575.9	3202.6	1720.9	6529.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		29.7	1464.8	2256.9	896.7	4648.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						651.3

Запроектована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини у порівнянні з фактичним в середньому за проєктний період суттєво не відрізняються.

Рекомендований метод проведення рубок догляду – активний, що поєднує принципи верхового та низового методів.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроектовані на площі 541,2 га.

Їхня мета-поліпшення видового складу та декоративних властивостей насаджень, просторового розміщення дерев і створення визначених типів ландшафтів.

5.2.2. Санітарні рубки і видалення захаращеності

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 110,03 тис. м³ сухостійного і 10,71 тис. м³ пошкодженого лісу на площі 7829,5 га. Захаращеність виявлена на площі 515,9 га із загальним запасом 1,03 тис. м³.

Причини утворення сухостійної деревини і захаращеності:

- природній відпад деревини;
- пошкодження насаджень внаслідок стихійних явищ;
- пошкодження шкідниками та хворобами лісу.

Для покращення санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроектовано проведення суцільних і вибіркового санітарних рубок (табл. 5.2.2.1.)

Із загального обсягу суцільних санітарних рубок в насадженнях запроектовано 37,5 га (стовбурний запас 7,87 тис. м³, ліквідний запас 7,08 тис. м³, ділової деревини 4,40 тис. м³), на згарищах 0,4 га (стовбурний запас 0,08 тис. м³), в загиблих насадженнях 22,0 га (стовбурний запас 4,62 тис. м³).

Термін проведення запроектованих обсягів суцільних санітарних рубок встановлено 1 рік, вибіркового санітарних рубок - 3 роки.

На наступні роки проєктного періоду обсяги санітарних рубок встановлюються виходячи з фактичного санітарного стану деревостанів.

Друга лісовпорядна нарада прийняла запроектовані загальні та щорічні обсяги суцільних і вибіркового санітарних рубок без змін.

Решту сухостійної і пошкодженої деревини планується вирубати під час рубок головного користування, рубок догляду та інших рубок.

Видалення захаращеності запроектовано на площі 515,9 га із загальним запасом 1,03 тис. м³. Другою лісовпорядною нарадою прийнятий щорічний обсяг робіт 515,9 га із запасом 1,03 тис. м³ також без змін.

5.2.2.1. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини						сухостою
1. Суцільні санітарні рубки									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	5,5	0,77	0,77	0,31	1	5,5	1,08	0,97	0,65
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	5,3	0,77	0,77	0,29	1	5,3	1,06	0,95	0,65
Твердолистяні	0,2			0,02	1	0,2	0,02	0,02	-
Захисні ліси									
Разом	18,1	1,63	1,57	1,01	1	18,1	2,58	2,32	1,15
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	9,3	0,97	0,97	0,45	1	9,3	1,42	1,28	0,89
Твердолистяні	1,0	0,05	0,05	-	1	1,0	0,05	0,04	0,01
М'яколистяні	7,8	0,61	0,55	0,56	1	7,8	1,11	1,00	0,25
Експлуатаційні ліси									
Разом	36,3	4,69	4,66	1,57	1	36,3	6,23	5,61	3,76
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	32,4	4,33	4,32	1,51	1	32,4	5,83	5,26	3,68
Твердолистяні	1,3	0,13	0,11	0,05	1	1,3	0,16	0,14	0,03
М'яколистяні	2,6	0,23	0,23	0,01	1	2,6	0,24	0,21	0,05
Усього	59,9	7,09	7,00	2,89		59,9	9,89	8,90	5,56
Із них за групами порід:									
Хвойні	47,0	6,07	6,06	2,25		47,0	8,31	7,49	5,22
Твердолистяні	2,5	0,18	0,16	0,07		2,5	0,23	0,20	0,04
М'яколистяні	10,4	0,84	0,78	0,57		10,4	1,35	1,21	0,30
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	2260,0	715,37	1,17	30,88	3	753,3	10,68	9,61	2,54
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	886,9	322,79	0,22	14,46	3	295,6	4,89	4,40	1,54
Твердолистяні	1195,6	340,76	0,58	14,09	3	398,5	4,89	4,40	0,84
М'яколистяні	177,5	51,82	0,37	2,33	3	59,2	0,90	0,81	0,16
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	1533,6	528,85	1,60	18,09	3	511,2	6,56	5,91	1,76
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1016,3	385,47	1,19	11,83	3	338,7	4,34	3,91	1,37
Твердолистяні	490,4	136,38	0,40	5,95	3	163,5	2,12	1,91	0,38
М'яколистяні	26,9	7,00	0,01	0,31	3	9,0	0,10	0,09	0,01

продовження таблиці 5.2.2.1.

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини	сухоостою					
Захисні ліси									
Разом	797,4	231,91	0,12	11,63	3	265,8	3,92	3,53	0,83
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	380,6	126,56	0,07	6,29	3	126,9	2,11	1,90	0,66
Твердолистяні	365,1	92,09	0,01	4,49	3	121,7	1,50	1,35	0,13
М'яколистяні	51,7	13,26	0,04	0,85	3	17,2	0,31	0,28	0,04
Експлуатаційні ліси									
Разом	3178,6	977,68	0,82	46,54	3	1059,5	15,79	14,19	3,92
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1584,7	556,10	0,54	24,37	3	528,2	8,30	7,47	2,61
Твердолистяні	1480,5	394,63	0,27	20,27	3	493,5	6,85	6,16	1,23
М'яколистяні	113,4	26,95	0,01	1,90	3	37,8	0,64	0,56	0,08
Усього	7769,6	2453,81	3,71	107,14		2589,8	36,95	33,24	9,05
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	3868,5	1390,92	2,02	56,95		1289,4	19,64	17,68	6,18
Твердолистяні	3531,6	963,86	1,26	44,80		1177,2	15,36	13,82	2,58
М'яколистяні	369,5	99,03	0,43	5,39		123,2	1,95	1,74	0,29

5.2.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів

Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.2.4. Лісовідновні рубки

Лісовпорядкуванням виявлено 9,1 га стиглих, перестійних деревостанів, виключених із розрахунку головного користування лісом, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості, в яких лісовпорядкуванням рекомендується проведення лісовідновних рубок (табл. 5.2.4.1).

5.2.4.1. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроєктовано лісовпорядкуванням				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис. куб. м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
		ростучої деревини	сухоостою						
Лісовідновні вибіркові рубки									
Захисні ліси									
Разом	5,2	0,92	0,24	0,06	10	0,5	0,03	0,03	0,01
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	5,2	0,92	0,24	0,06	10	0,5	0,03	0,03	0,01
Експлуатаційні ліси									
Разом	3,9	0,77	0,22	0,04	10	0,4	0,03	0,03	0,01
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	3,9	0,77	0,22	0,04	10	0,4	0,03	0,03	0,01
Усього	9,1	1,69	0,46	0,10		0,9	0,06	0,06	0,02
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	9,1	1,69	0,46	0,10		0,9	0,06	0,06	0,02

5.2.5. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

Обсяги інших заходів з формування і оздоровлення лісів наведені в таблиці 5.2.4.1.

Лісовпорядкуванням виявлено рідколісь на площі 132,9 га. Рубка рідколісь лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.2.5.1. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
1. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	41,4	0,41		1	41,4	0,41	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	41,4	0,41		1	41,4	0,41	
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	4,9	0,05		1	4,9	0,05	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	4,9	0,05		1	4,9	0,05	
Захисні ліси							
Разом	16,8	0,17		1	16,8	0,17	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	16,8	0,17		1	16,8	0,17	
Експлуатаційні ліси							
Разом	86,9	0,88		1	86,9	0,88	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	86,9	0,88		1	86,9	0,88	
Усього:	150,0	1,51			150,0	1,51	
2. Рубки, пов'язані з розчищенням межових ліній							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	3,4	0,03		1	3,4	0,03	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	3,4	0,03		1	3,4	0,03	
Захисні ліси							
Разом	7,6	0,08		1	7,6	0,08	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	7,6	0,08		1	7,6	0,08	
Експлуатаційні ліси							
Разом	29,9	0,30		1	29,9	0,30	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	29,9	0,30		1	29,9	0,30	
Усього:	40,9	0,41			40,9	0,41	
Усього по підприємству	190,9	1,92			190,9	1,92	

5.2.5.2. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства з веденням лісового господарства (площа, га; запас, тис.м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини

1. Рубки, пов'язані з доглядом за дорогами на лісових ділянках

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	1,0	0,01	1	1,0	0,01		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	1,0	0,01	1	1,0	0,01		

Захисні ліси

Разом	0,3		1	0,3			
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,3		1	0,3			

Експлуатаційні ліси

Разом	0,9	0,01	1	0,9	0,01		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,9	0,01	1	0,9	0,01		
Усього	2,2	0,02		2,2	0,02		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	2,2	0,02		2,2	0,02		

2. Рубки, пов'язані з новим будівництвом доріг на лісових ділянках (протипожежні дороги)

Експлуатаційні ліси

Разом	8,0	1,84		0,8	0,19	0,17	0,09
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	7,0	1,68	10	0,7	0,17	0,15	0,09
М'яколистяні	1,0	0,16	10	0,1	0,02	0,02	
Усього по підприємству	10,2	1,86		3,0	0,21	0,17	0,09
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	7,0	1,68		0,7	0,17	0,15	0,09
М'яколистяні	3,2	0,18		2,3	0,04	0,02	

5.3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Відповідними проектами в філії передбачено проведення інших рубок та робіт, не пов'язаних з веденням лісового господарства з метою розширення трас ліній електромереж на площі 1,4 га і стовбурним запасом 0,17 тис. м³ (табл. 5.3.1).

5.3.1. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства
(площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Передбачений відповідними проектами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубка дерев і чагарників, пов'язаних з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики								
Захисні ліси								
Разом	1,4	0,17		1	1,4	0,17	0,11	0,02
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,04		1	0,8	0,04		
Твердолистяні	0,6	0,13		1	0,6	0,13	0,11	0,02
Усього	1,4	0,17		1	1,4	0,17	0,11	0,02
Із них за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,04		1	1,4	0,04	0,11	0,02
Твердолистяні	0,6	0,13		1	1,4	0,13	0,11	0,02

5.4. Річний обсяг користування лісом з усіх видів рубок

Щорічний загальний обсяг заготівлі деревини та щорічний обсяг заготівлі ліквідної деревини від усіх видів рубок наведено в таблиці 5.4.1. Встановлений на проєктний період щорічний обсяг заготівлі деревини в ліквідному запасі становить 134,1 % від визначеного минулим лісовпорядкуванням і 132,3 % від середньої заготівлі за два останні роки (табл. 5.4.2).

Із загального щорічного запроектованого обсягу лісозаготівель деревина деревостанів, що зростають, становить 236,46 тис. м³, сухостійна деревина – 39,24 тис. м³. Загальна середня зміна запасу та запроектований відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроектований відсоток використання загальної середньої зміни запасу дорівнює 69,6 %.

Збільшиться на 7,4 % питома вага рубок головного користування в порівнянні з фактичної заготівлею. Найбільший обсяг в загальній заготівлі деревини буде припадати на рубки головного користування – 74,7 %.

Щорічні запроектовані обсяги рубок по лісництвах приведені в додатку 9.

5.4.1. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок

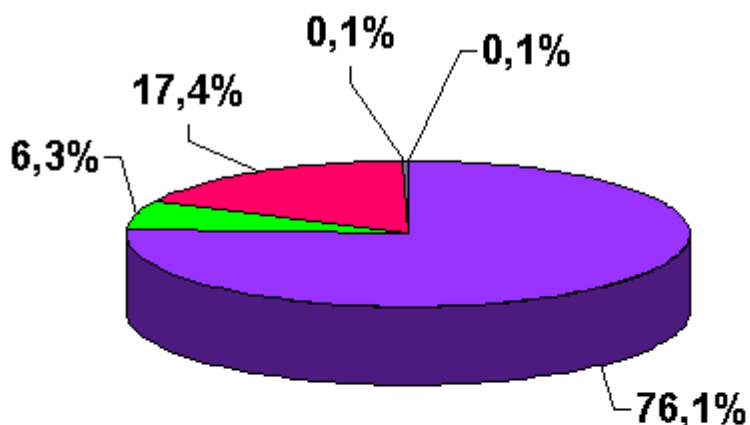
(чисельник - площа, га; знаменник – запас ліквідної деревини, тис. м³)

Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
I. Рубки головного користування					10,7		10,4	21,1
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:					2,90		2,62	5,52
2.1. Рубки догляду	44,4	26,7	8,5	79,6	41,5	18,7	4,9	65,1
	0,66	0,41	0,09	1,16	0,75	0,44	0,09	1,28
2.2. Суцільні санітарні рубки					5,3	0,2		5,5
					0,95	0,02		0,97
2.3. Вибіркові санітарні рубки	295,6	398,5	59,2	753,3	338,7	163,5	9,0	511,2
	4,40	4,40	0,81	9,61	3,91	1,91	0,09	5,91
2.4. Лісовідновні рубки								
2.5. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів			44,8	44,8			4,9	4,9
			-	-			-	-
2.6. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства			1,0	1,0				
			-	-				
2.7. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства								
Разом з усіх видів рубок:	340,0	425,2	113,5	878,7	396,2	182,4	29,2	607,8
	5,06	4,81	0,90	10,77	8,51	2,37	2,80	13,68

Захисні ліси				Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
22,2	7,9	44,0	74,1	223,4	141,8	215,4	580,6	256,3	149,7	269,8	675,8
7,56	1,76	10,83	20,15	73,51	32,70	52,47	158,68	83,97	34,46	65,92	184,35
64,9	53,9	8,6	127,4	273,9	272,3	56,6	602,8	424,7	371,6	78,6	874,9
1,30	1,02	0,12	2,44	4,52	5,14	0,77	10,43	7,23	7,01	1,07	15,31
9,3	1,0	7,8	18,1	32,4	1,3	2,6	36,3	47,0	2,5	10,4	59,9
1,28	0,04	1,00	2,32	5,26	0,14	0,21	5,61	7,49	0,20	1,21	8,90
126,9	121,7	17,2	265,8	508,2	493,5	37,8	1059,5	1289,4	1177,2	123,2	2589,8
1,90	1,35	0,28	3,53	7,47	6,16	0,56	14,19	17,68	13,82	1,74	33,24
	0,5		0,5		0,4		0,4		0,9		0,9
	0,03		0,03		0,03		0,03		0,06		0,06
		24,4	24,4			116,8	116,8			190,9	190,9
		0,3	0,3	0,7		1,0	1,7	0,7		2,3	3,0
		1,4	1,4	0,15		0,02	0,17	0,15		0,02	0,17
		1,4	1,4							1,4	1,4
		0,11	0,11							0,11	0,11
223,3	185,0	103,7	512,0	1058,6	909,3	430,2	2398,1	2018,1	1701,9	676,6	4396,6
12,04	4,20	12,34	28,58	90,91	44,17	54,03	189,11	116,52	55,55	70,07	242,14

Крім того, видалення захарашеності проєктується на площі 515,9 га з загальним запасом 1,03 тис. м³; із них в лісах природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення – 65,4 га, загальною масою 0,29 тис. м³; в рекреаційно-оздоровчих лісах – 8,3 га загальною масою 0,04 тис. м³; в захисних лісах – 83,3 га і 0,04 тис. м³ та експлуатаційних лісах – 358,9 га із запасом 0,54 тис. м³. Ліквідна деревина відсутня.

Поділ річного розміру користування лісом з усіх видів рубок



- Рубки головного користування
- Рубки догляду
- Санітарні рубки
- Лісовідновні рубки
- Інші види рубок

5.4.2. Порівняльна характеристика запроєктованого щорічного обсягу лісокористування (чисельник – стовбурний запас, знаменник – ліквідний запас, тис. м³)

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований лісовпорядкуванням обсяг лісокористування	206,01 184,35	69,52 57,68	20,49 15,31	46,84 42,14	0,17 0,11	275,70 242,14
2. Обсяг лісокористування, прийнятий 2-ою лісовпорядною нарадою	206,01 184,35	69,52 57,68	20,49 15,31	46,84 42,14	0,17 0,11	275,70 242,14
3. Обсяг лісокористування, запроєктований попереднім лісовпорядкуванням	155,61 137,68	51,62 42,87	6,85 3,96	44,77 38,91		207,23 180,55
4. Фактична заготівля за 2019 рік	113,48	63,95	2,45	61,50		177,43
за 2020 рік	132,94	55,55	10,86	44,69		188,49

продовження таблиці 5.4.2.

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
5. Загальна середня зміна запасу	х	х	х	х	х	339,75
6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м ³ :						
а) фактична	1,3	0,6	0,1	0,5		1,9
б) запроектована	2,2	0,8	0,2	0,5		3,0
7. Питома вага видів рубок у відсотках						
а) фактична	67,3	32,7	3,6	29,1		100,0
б) запроектована	74,7	25,2	7,4	17,0	0,1	100,0

5.5. Відтворення лісів

На найближчі 10 років відтворення лісів проектується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, згарища, загиблі насадження), на зрубках проектного періоду, а також шляхом лісорозведення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини, пустирі, рекультивовані землі) та на нелісових землях, які призначаються для створення лісових насаджень. Запроектовані щорічні обсяги відтворення лісів по лісництвах наведені в додатку 10.

5.5.1. Лісовідновлення

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік проектного періоду (10834,5 га) потребують лісовідновлення 6823,0 га, а 172,5 га віднесені до фонду лісорозведення. Решту площі складають незімкнуті лісові культури – 2163,5 га, лісові розсадники та плантації – 105,2 га, біогалявини – 416,7 га і лісові шляхи та просіки – 1153,6 га.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 1720,7 га. На всій іншій площі створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом – 5102,3 га). Проектуючи різні способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймало 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 5.5.1.1, 5.5.1.2, 5.5.2.1.

Термін відновлювального періоду для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 6 років.

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 років.

Створення лісових культур передбачається в наступні терміни: на існуючих зрубках протягом 1 року, на згарищах і загиблих насадженнях - 1 рік, на рідколіссях - 1 рік, на лісосіках рубок головного користування і суцільних санітарних рубок – в наступний після рубки рік.

5.5.1.1. Розподіл не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (фонд лісовідновлення) і лісосік проектного періоду за видами відтворення (площа, га)

Показники	Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю				Зруби проектного періоду		Разом
	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	разом	головного користування	інших суцільних рубок	
1. Усього лісових ділянок	132,9	22,4	487,0	642,3	6134,6	46,1	6823,0
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу	89,5	9,8	192,4	291,2	1421,3	8,2	1720,7
із них:							
– хвойними породами	22,8	8,4	16,7	47,9	14,6		62,5
– твердолистяними породами	54,3	0,2	46,1	100,6	27,1	8,2	135,9
1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього	43,4	12,6	295,1	351,1	4713,3	37,9	5102,3

5.5.1.2. Запроектовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проектного періоду (площа, га)

Породи, запроектовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проектного періоду		
		головного користування	інших рубок	
1. Лісові культури				
Сосна звичайна	211,1	2675,0	37,9	2924,0
Дуб звичайний	140,0	2038,3		2178,3
Разом:	351,1	4713,3	37,9	5102,3
2. Природне поновлення				
Сосна звичайна	47,9	14,6		62,5
Дуб звичайний	58,7	11,6		70,3
Дуб червоний		7,4		7,4
Гراب звичайний		2,2		2,2
Ясен звичайний	40,7	3,9		44,6
Ясен зелений		2,0		2,0
Акація біла	1,2		8,2	9,4
Береза повисла	1,3	85,9		87,2
Вільха чорна	131,1	846,4		977,5
Липа дрібнолиста		0,4		0,4
Осіка	9,8	313,1		322,9

продовження таблиці 5.5.1.2

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проектного періоду		
		головного користування	інших рубок	
Тополя чорна	0,5	26,9		27,4
Тополя біла		8,5		8,5
Тополя канадська		23,8		23,8
Верба біла		22,3		22,3
Верба ламка		52,3		52,3
Разом:	291,2	1421,3	8,2	1720,7
Усього по лігоспу:				
Сосна звичайна	259,0	2689,6	37,9	2986,5
Дуб звичайний	198,7	2049,9		2248,6
Дуб червоний		7,4		7,4
Граб звичайний		2,2		2,2
Ясен звичайний	40,7	3,9		44,6
Ясен зелений		2,0		2,0
Акація біла	1,2		8,2	9,4
Береза повисла	1,3	85,9		87,2
Вільха чорна	131,1	846,4		977,5
Липа дрібнолиста		0,4		0,4
Осика	9,8	313,1		322,9
Тополя чорна	0,5	26,9		27,4
Тополя біла		8,5		8,5
Тополя канадська		23,8		23,8
Верба біла		22,3		22,3
Верба ламка		52,3		52,3
Разом:	642,3	6134,6	46,1	6823,0

5.5.2. Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесено 172,5 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини, пустирі), з них створення лісових культур запроєктовано на площі 44,6 га (табл. 5.5.2.1.). Термін заліснення встановлюється на 5 років.

5.5.2.1. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пусти рі	піс- ки	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроектовано лісовпорядкуванням)	172,5	172,5			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	172,5	172,5			
	1. Лісові культури				
Сосна звичайна	20,1	20,1			
Дуб звичайний	24,5	24,5			
Разом:	44,6	44,6			
	2. Природне поновлення				
Сосна звичайна	4,3	4,3			
Дуб звичайний	14,3	14,3			
Дуб червоний	1,3	1,3			
Клен ясенolistий	3,4	3,4			
Осика	21,0	21,0			
Вільха чорна	60,3	60,3			
Верба біла	10,3	10,3			
Верба ламка	13,0	13,0			
Разом:	127,9	127,9			
	Усього:				
Сосна звичайна	24,4	24,4			
Дуб звичайний	38,8	38,8			
Дуб червоний	1,3	1,3			
Клен ясенolistий	3,4	3,4			
Осика	21,0	21,0			
Вільха чорна	60,3	60,3			
Верба біла	10,3	10,3			
Верба ламка	13,0	13,0			
Разом:	172,5	172,5			

5.5.3. Загальна інформація з відтворення лісів

Створення лісових культур шляхом лісовідновлення і лісорозведення рекомендується згідно технологічних схем, приведених 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). Розподіл запроектованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами наведений в таблиці 5.5.3.1.

5.5.3.1. Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами (площа, га)

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проектного періоду	Разом	Крім того, лісо-розведення
3	2,4		2,4	
15	0,2		0,2	
18	0,5	28,1	28,6	
19	1,9		1,9	
47	102,4	1518,8	1621,2	4,9
50	3,0		3,0	
64				1,4
69	6,8	186,3	193,1	4,6
87	68,7	516,2	584,9	7,9
95	54,2	50,5	104,7	7,1
111	5,6	182,5	188,1	
113	3,9	983,2	987,1	
125	19,6	275,3	294,9	1,3
133		5,7	5,7	
195	1,8	196,5	198,3	
201	80,1	808,1	888,2	10,7
208				6,7
Разом:	351,1	4751,2	5102,3	44,6

На площі 313,1 га запроєктовано створення лісових культур в рекреаційних лісах. Під час створення рекомендується враховувати такі особливості: попереднє планування пішохідних доріжок з врахуванням найбільш інтенсивних напрямів руху населення; створення в певних місцях мальовничо-оформлених груп із дерев і чагарників декоративних форм; залишення невеликих галявин для покращання умов відпочинку; залишення на ділянці окремих дерев і чагарників для підвищення естетичної цінності насаджень, що створюються; створення культур переважно садінням великомірних саджанців

Протягом перших 5 років за лісовими культурами проектується проведення 10 кратного догляду за схемою 4-3-2-1.

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проектується, з врахуванням обсягів лісорозведення в проектному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 54756,4 га або в середньому щорічно 5475,6 га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 1903,6 га або 475,9 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проектується виконати в наступному, після лісовпорядкування, році.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом проектного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15 %, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 277,2 га або 69,3 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити дворічними сіянцями основних лісоутворюючих порід.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець проектного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 471,3 га зрубів проектного періоду, запроєктованих під створення лісових культур, і 456,5 га зрубів, які знаходяться в стадії природного відновлення.

5.6. Реконструкція насаджень

До фонду реконструкції відносяться низькоповнотні молодняки природного і штучного походження з повнотою 0,4, малоцінні молодняки з повнотою 0,5 і вище, що не відповідають типам лісу, які вони займають, і цільовому призначенню а також незадовільні лісові культури, які підлягають виправленню та чагарники. Загальна площа таких насаджень складає 2068,9 га. Виключені з фонду реконструкції лісові насадження площею до 1 га, а також ті, що виконують рекреаційні та інші спеціальні цільові функції, а саме:

- ділянки, розташовані в категоріях захисності, що виключаються із розрахунку рубок головного користування – 123,4 га;
- особливо захисні лісові ділянки-164,2 га;
- ділянки в сирих і мокрих типах лісорослинних умов – 150,7 га;
- інші ділянки – 1630,6 га.

Реконструкція насаджень на наступний ревізійний період лісовпорядкуванням не проєктується.

5.7. Гідролісомеліорація

На території філії є 11502,0 га надмірно зволжених і заболочених лісових ділянок та 5201,5 га нелісових земель (табл.5.7.1.). Це лісові ділянки в типах лісу В4, В5, С4, С5, Д4, Д5.

Зважаючи на неоднозначне ставлення науки, суспільства до осушення надмірно зволжених земель, можливого порушення рівноваги екосистем, коли негативні наслідки можуть переважити позитивні сторони, осушувальні роботи на території філії не проєктуються.

5.7.1. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
6362,6	3254,5		24,8	1,3	3082,0
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси					
471,8	326,8		7,8		137,2
3. Захисні ліси					
3182,8	2375,5		31,6	84,6	691,1
4. Експлуатаційні ліси					
6686,3	5170,7		84,9	140,8	1288,7
Разом					
16703,5	11127,5		116,5	258,0	5199,0

5.8. Насінництво і лісові розсадники

Річні обсяги заходів з відтворення лісів та потреба в садивному матеріалі наведено в таблиці 5.8.1.

Виходячи з середніх щорічних обсягів лісокультурних робіт, визначена загальна потреба в садивному матеріалі, яка становить 3685,7 тис. штук сіянців і 5,5 тис. штук саджанців. Вона прийнята для розрахунку посівного і шкільного відділень розсадника і потреби в насінні. Розрахунок щорічної потреби в садивному матеріалі проведено за обсягами лісокультурних робіт, затверджених 2-ою лісовпорядною нарадою.

Згідно розрахунків, наведених в таблицях 5.8.2 і 5.8.3, необхідна корисна площа посівного та шкільного відділень розсадника повинна бути 16,1 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канали, загорожі та ін.) прийнята з розрахунку 25 % від корисної площі. Отже, загальна площа розсадника повинна бути 20,1 га. Розрахунок корисної площі для посівного відділення розсадника проведений на основі норм виходу стандартних сіянців, установлених для даної лісорослинної зони.

На рік лісовпорядкування загальна площа існуючих розсадників в філії складала 14,0 га. Цієї площі недостатньо для вирощування необхідної кількості садивного матеріалу, тому, для проведення лісокультурних робіт по лісовідновленню та лісорозведенню лісовпорядкуванням рекомендується збільшити площу лісових розсадників на 6,1 га.

5.8.1. Щорічні обсяги заходів з відтворення лісів, потреба в садивному матеріалі

Показники	фонд лісовідтворення		Доповнення лісових культур	Інші потреби	Разом
	Лісо-відновлення	Лісо-розведення			
1. Обсяги робіт, га	545,4	8,9	69,3		623,6
2. Потреба в садивному матеріалі, тис. штук - усього	3139,4	52,5	443,8	50,0	3685,7
в т.ч. по породах:					
Сосна звичайна	1412,4	18,2	193,2	20,0	1643,8
Дуб звичайний	1541,2	22,1	237,6	15,0	1815,9
Дуб червоний	5,6				5,6
Береза повисла	7,5		1,0	5,0	13,5
Клен гостролистий	29,2	7,6	2,0	5,0	43,8
Ясен звичайний		1,8			1,8
Липа дрібнолиста	143,5	2,8	10,0	5,0	161,3

5.8.2. Розрахунок корисної площі посівного відділення розсадника та потреба в насінні

Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника	Потреба в сіяннях, тис. шт. (А)	Норма виходу з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа посівів, га (П=А/Б)	Вік садивного матеріалу, років	Кількість полів сівозмін, (В)	Загальна корисна площа посівного відділення розсадника, га (ПхВ)	Норма висіву на 1 га, кг (Н)	Потреба насіння щорічно, кг (ПхН)
Сосна звичайна	1643,8	1500	1,10	2	3	3,3	45	50
Дуб звичайний	1815,9	550	3,30	2	3	9,9	3800	12540
Дуб червоний	5,6	550	0,01	2	3	0,03	3800	38
Береза повисла	13,5	550	0,02	2	3	0,06	90	2
Клен гостролистий	43,8	500	0,09	2	3	0,27	450	41
Ясен звичайний	1,8	650	0,01	2	3	0,03	360	4
Липа дрібнолиста	161,3	400	0,4	2	3	1,2	270	108
Разом:	3685,7		4,93			14,79		12783

Щорічна потреба в насінні (табл. 5.8.2) становить 12783 кг. З наявних постійних насінних ділянок і плантацій (табл. 4.6.7.) можна заготовити 62291 кг насіння, в тому числі: сосни 96 кг, модрина 23 кг, дуба 61950 кг, липи 222 кг.

5.8.3. Розрахунок корисної площі шкільного відділення розсадників

Породи, які будуть вирощуватись в шкільному відділенні розсадника	Щорічна потреба в саджанцях, тис. шт. (А)	Вихід саджанців з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа садіння у школі, га (П=А/Б)	Кількість років вирощування саджанців у школі	Кількість полів сівозмін, (В)	Загальна корисна площа, га (П х В)
Деревно-чагарникова школа						
Горіх грецький	1,0	17,0	0,06	4	5	0,30
Гірकोкаштан звичайний	0,5	17,0	0,03	4	5	0,15
Модрина європейська	1,0	17,0	0,06	4	5	0,30
Туя західна	1,0	17,0	0,06	3	4	0,24
Самшит	1,0	26,0	0,04	3	4	0,16
Ялівець козацький	1,0	26,0	0,04	3	4	0,16
Разом:	5,5		0,29			1,31

За недостатчі насіння певних деревних порід їх можна збирати у кращих в селекційному відношенні насадженнях. Селекційна оцінка деревостанів основних деревних порід наведена в таблиці 5.8.6.

Для покращання складу насаджень, розвитку крон і плодоношення в існуючих і тих, що створюватимуться, ПЛНД і ЛНП намічені необхідні заходи (табл. 5.8.5).

5.8.4. Розрахунок площі постійних лісонасінних ділянок та плантацій

Породи	Щорічна потреба в насінні, кг (А)	Середня урожайність з 1 га, кг (Б)	Середня періодичність плодоношення, років (В)	Необхідна площа, га	В наявності ПЛНД, га	Проектується створити, га
				$\frac{A \times B}{B}$		
1. Постійні лісонасінні ділянки						
Сосна звичайна	50	6	3	25,0	45,9	
Дуб звичайний	12540	700	5	89,6	415,2	
Дуб червоний	38	700	5	0,3	27,3	
Береза повисла	2	20	1	0,1		
Клен гостролистий	41	160	1	0,3		
Липа дрібнолиста	108	50	2	4,3	8,9	
Ясен звичайний	4	100	3	0,1		
Сосна веймутова		6	3		2,1	
Модрина європейська		8	3		8,7	
Разом:	12783			119,7	508,1	

5.8.5. Запроектований обсяг заходів для покращання лісонасінної бази

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Обсяг робіт	Термін виконання
2. На лісонасінних плантаціях			
Лісівничий догляд за лісонасінними плантаціями	га	8,0	щорічно
Агротехнічний догляд за селекційними об'єктами	-*-	8,8	-*-

5.8.6. Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

Панівні породи	Насадження			Разом
	плюсові	нормальні	мінусові	
1. Пристигли насадження				
Сосна звичайна		5336,2	907,6	6243,8
Сосна австрійська			1,2	1,2
Сосна веймутова			1,6	1,6
Дуб звичайний		4218,6	1472,1	5490,7
Разом:		9554,8	2382,5	11937,3
2. Стигли і перестійні насадження				
Сосна звичайна		4565,9	1065,5	5631,4
Сосна кримська			10,0	10,0
Дуб звичайний		931,9	900,5	1832,4
Разом:		5497,8	1976,0	7473,8
Усього по лісгоспу:				
Сосна звичайна		9902,1	1973,1	11875,2
Сосна австрійська			1,2	1,2

Панівні породи	Насадження			Разом
	плюсові	нормальні	мінусові	
Сосна веймутова			1,6	1,6
Сосна кримська			10,0	10,0
Дуб звичайний		5150,5	2372,6	7523,1
Разом:		15052,6	4358,5	19411,1
%%		77,5	22,5	100,0

5.9. Охорона лісу

5.9.1. Протипожежне упорядкування

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 пожежостійкості 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 проектування покладений «Порядок організації охорони і захисту лісів», затверджений постановою КМ 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 ділянок лісового фонду, розробленою інститутом «Укрдіпроліс» і затвердженою Міністерством лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52 (додаток 14). Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведений в таблиці 5.9.1.1. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів по лісництвах наведені в додатку 11.

5.9.1.1. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки, га

Лісництво	Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас
	1	2	3	4	5		
Берестовецьке	413,9	661,6	529,9	2786,4	311,2	4703,0	3,40
Борзнянське	534,3	956,7	518,5	3412,9	455,7	5878,1	3,39
Батуринське	673,7	2459,6	670,8	1553,3	343,1	5700,5	2,72
Бахмацьке	43,2	517,6	1414,8	639,3	293,6	2908,5	3,21
Вертіївське	918,9	2465,9	2379,8	5742,9	706,0	12213,5	3,23
Мринське	924,4	1996,8	2267,1	5836,3	682,6	11707,2	3,28
Іржавське	1048,0	2324,0	3231,1	4327,1	919,3	11849,5	3,14
Коляжинське	1169,5	2344,1	4136,5	3526,7	704,3	11881,1	3,02
Ічнянське	686,4	1045,0	507,4	2451,9	397,7	5088,4	3,16
Жадківське	501,5	1380,6	2952,8	429,6	260,4	5524,9	2,74
Кам'янське	534,1	1243,5	1604,4	851,6	417,0	4650,6	2,86
Прилуцьке	62,5	277,6	6255,5	1119,2	1680,3	9395,1	3,43
Варвинське	44,1	145,8	3730,2	1842,7	704,7	6467,5	3,46
Разом:	7554,5	17818,8	30198,8	34519,9	7875,9	97967,9	3,17

Територія характеризується 3,17 класом пожежної небезпеки, що зумовлено великою питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок твердолистяних та м'яколистяних порід – 72,3 %.

Територія філії за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними розділена на наземну лісову охорону лісів та авіапатрулювання. В філії є проєкт протипожежного влаштування території, основні положення і рекомендації якого враховані при проєктуванні протипожежних заходів.

Розподіл кварталів за класами пожежної небезпеки, елементи існуючого і запроєктованого протипожежного улаштування, місця відпочинку, пункти зосередження протипожежного інвентарю та інші об'єкти протипожежного призначення показано на окремій карті-схемі протипожежного упорядкування.

Крім указаних в табл. 5.9.1.2. заходів з протипожежного впорядкування, слід більше уваги приділяти роз'яснювальній роботі серед населення, а також пропаганді правил пожежної безпеки в лісі.

5.9.1.2. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
Створення добровільних пожежних дружин	шт.	3	3	3	щорічно
Створення рейдових бригад	-*-	13	13	13	-*-
Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	-*-	13	13	13	рев. період
Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування території філії	-*-		1	1	-*-
Організація ЛПС І-го типу	-*-		1	1	-*-
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж					
Проведення протипожежної пропаганди з використанням сучасних інформаційних технологій	лекції, статті	28	38	38	щорічно
Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням засобів масової інформації	виступи по ТБ, радіо	12	22	22	-*-
Встановлення протипожежних панно	шт.	29	12	12	рев. період
Встановлення попереджувальних аншлагів	-*-	264	60	60	-*-
Обладнання місць відпочинку і паління	-*-	62	16	16	-*-
Обладнання місць розведення багать	шт.		65	65	рев. період
Встановлення шлагбаумів	-*-	124	36	36	-*-

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж					
Створення мінералізованих смуг	км	920,5	651,5	651,5	щорічно
Догляд за мінералізованими смугами	-*	2268,0	1900,0	1900,0	-*
Догляд за протипожежними розривами	-*	34,3	34,3	34,3	-*
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
Будівництво доріг протипожежного призначення	км	5	5	5	рев. період
Ремонт доріг протипожежного призначення	-*	5	25	25	-*
Будівництво протипожежних водойм	шт.	4	4	4	-*
Розчищення протипожежних водойм	-*	2	8	8	-*

5.9.2. Охорона лісу

Охорону і захист лісу здійснює лісова охорона. Основними її завданнями є здійснення контролю за дотриманням лісового законодавства, забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хвороб лісу, запобіганням правопорушенням та контроль за використанням лісових ресурсів. Регулювання діяльності лісової охорони здійснюється згідно Положенням про державну лісову охорону (2009).

Для покращання охорони лісів від пожеж та інших лісопорушень, а також з метою більш якісного виконання запроектованих обсягів лісогосподарських і лісокультурних робіт, кількість майстерських ділянок проектується зменшити із 121 до 106, в зв'язку із вдосконаленням організації території філії. Проекти поділу території філії на майстерські ділянки приводяться в табл. 5.9.2.1. і на карті-схемі.

5.9.2.1. Проект поділу території на майстерські ділянки та обходи

Найменування лісництв	Загальна площа, га	Ділянки			Обходи		
		існує		проектується	існує		проектується
		кількість	кількість	середня площа, га	кількість	кількість	середня площа, га
Берестовецьке	4703,0	6	7	672			
Борзнянське	5878,1	8	7	840			
Батуринське	5700,5	9	9	633			
Бахмацьке	2908,5	5	5	582			
Вертіївське	12213,5	15	12	1018			
Мринське	11707,2	13	10	1171			
Іржавське	11849,5	14	11	1077			
Коляжинське	11881,1	13	11	1080			

продовження табл. 5.9.2.1.

Найменування лісництв	Загальна площа, га	Дільниці			Обходи		
		існує	проєктується		існує	проєктується	
		кількість	кількість	середня площа, га	кількість	кількість	середня площа, га
Ічнянське	5088,4	9	7	727			
Жадківське	5524,9	8	5	1105			
Кам'янське	4650,6	5	5	930			
Прилуцьке	9395,1	10	9	1044			
Варвинське	6467,5	6	8	808			
Разом:	97967,9	121	106	924			

5.10. Лісозахист

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати незадовільним. Це підтверджується тим, що загальний запас сухостійного і пошкодженого лісу збільшився на 13,36 тис. м³ в порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування, наявністю осередків шкідників і хвороб лісу на площі 0,726 тис. га (табл. 4.5.1).

Крім осередків шкідників і хвороб лісу під час лісовпорядкування виявлено: вітровалів 33,1 га, вимокання-16,5 га, висихання-39,2 га, пошкодження дикими тваринами-92,3 га, пошкодження низовою пожежею-0,4 га.

Запроєктовані щорічні обсяги заходів з лісозахисту наведені в табл. 5.10.1.

В залежності від появи і розвитку осередків шкідників і хвороб лісу, зміни санітарного стану насаджень, обсяги заходів з лісозахисту, вказані в табл. 5.10.1, повинні уточнюватись.

З метою запобігання розвитку осередків шкідників і хвороб лісу, треба під час ведення лісового господарства виконувати вимоги чинних «Санітарних правил в лісах України».

5.10.1. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
Детальне лісопатологічне обстеження	тис. га	8,7	8,7	щорічно
Грунтові розкопки	ям	500	500	.*-
Обприскування розсадників	га	14,0	14,0	.*-
Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення та розвішування штучних гніздівель	шт.	550	550	.*-
- огорожування мурашників	.*-	350	350	.*-
Організаційно-господарські заходи:				.*-
- організація пунктів лісозахисту	.*-	13	13	рев. період
- нагляд за появою шкідників та хвороб лісу	тис. га	87,7	87,7	щорічно

5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях

Ліс – найважливіша природотвірна частина навколишнього природного середовища. Він позитивно впливає на клімат, очищення атмосфери. Надзвичайно велика оздоровча і культурно-естетична роль лісу. Найбільш широко з цією метою використовуються рекреаційно-оздоровчі ліси філії, площа яких становить 7151,0 га. Розподіл цієї площі за показниками ландшафтної характеристики приводиться в розділі 3 (табл. 3.3.12).

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується високими естетичними та рекреаційно функціональними показниками, що враховувалось під час проектування заходів з благоустрою (табл. 5.11.1). Місця знаходження запланованих елементів благоустрою наведені в проектних відомостях по лісництвах.

5.11.1. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона масового відпочинку			
Встановлення аншлагів	шт.	22	рев. період
Встановлення малих архітектурних форм (лісові меблі)	_*_	17	_*_
Встановлення малих архітектурних споруд (навіси, бесідки)	_*_	9	_*_
2. Зона інтенсивної рекреації			
Встановлення аншлагів	шт.	13	рев. період
Встановлення малих архітектурних форм (лісові меблі)	_*_	9	_*_
Встановлення малих архітектурних споруд (навіси, бесідки)	_*_	1	_*_

5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

Наявних угідь цілком достатньо для задоволення потреб лісового господарства

Для підвищення продуктивності орних земель рекомендується: глибока оранка ґрунту, внесення органічно-мінеральних добрив.

Докорінне поліпшення сіножатей проводиться шляхом розчистки площ від чагарників та м'яколистяних порід, глибока оранка та боронування, внесення органічно-мінеральних добрив та підсів багаторічних трав.

Поверхневе поліпшення сіножатей проводиться шляхом боронування, внесення органічно-мінеральних добрив та підсів багаторічних трав.

Використання угідь і їх розподіл за величиною ділянок наведені в таблицях 5.12.1 і 5.12.2. Характеристика сіножатей і заходи з їх поліпшення наведені в таблицях 5.12.3 і 5.12.4.

Випасання худоби, згідно чинних правил, пропонується на загальній площі 44749,4 га, а також на пасовищах площею 5,1 га. Норма випасу худоби на 1 га прийнята з розрахунку 1 голова на 5 га.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 8950 голів великої рогатої худоби.

5.12.1. Використання угідь

Найменування угідь	Загальна площа, га	В тому числі в користуванні		
		підсобного господарство лігоспу	працівники лігоспу	інших організації і громадян
Рілля	41,5	6,9	7,2	0,4
Сіножаті	43,8	15,9	27,7	0,2
Пасовища	5,1	1,1	3,8	0,2
Багаторічні насадження	9,4	9,4		
Разом:	72,8	33,3	38,7	0,8

5.12.2. Розподіл площі угідь за розмірами ділянок

Найменування угідь	Разом, га	В т.ч. за розмірами ділянок			
		до 1 га	1,1-5,0 га	5,1-10,0 га	більше 10,0 га
Сіножаті	43,8	9,9	19,4	14,5	
Пасовища	5,1	0,2	4,9		
Рілля	14,5	4,8	9,7		
Багаторічні насадження	9,4	3,5	5,9		
Разом:	72,8	18,4	39,9	14,5	

5.12.3. Характеристика сіножатей

Найменування показників	Площа, га	Середня урожайність з 1 га в тоннах
Усього сіножатей	43,8	0,9
з них:		
Заплавних	14,8	0,7
в т.ч. чистих	6,4	0,6
зарослих чагарником	8,4	0,8
Суходільних	26,5	1,0
в т.ч. чистих	22,6	0,9
зарослих чагарником	1,0	0,5
вкритих купинами	2,9	2,0
Заболочених	2,5	1,0
в т.ч. чистих	2,5	1,0

5.12.4. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проектується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінне	поверх-неве	середня за 2 останні роки	очікувана
Суходільні	26,5	3,9	22,6	1,0	1,0
Заплавні	14,8	8,4	6,4	0,7	0,9
Заболочені	2,5		2,5	1,0	1,0
Разом:	43,8	12,3	31,5	0,9	1,0

Використання ресурсів побічних користувань інших видів приведено в табл. 5.12.5.

Під час виявлення ресурсів побічних лісокористувань лісовпорядкування виходило з того, що заготівля ягід проєктувалася в насадженнях з проєктивним покриттям з 10 %, лікарських рослин – з 5 %, плодкових і горіхоплідних кущів і дерев на 1 га – від 50 штук.

До випасу худоби не проєктувалися об'єкти природно-заповідного фонду, протиерозійні ліси, в ліси населених пунктів, лісопаркова частина лісів зеленої зони.

Не проєктувалося випасання худоби в частині кварталів, в яких площа, де можливий випас в них, становить менше 25 % загальної площі, молодняки висотою до 3 м, зруби, незімкнуті лісові культури і ділянки, залишені під природне поновлення.

Можливі обсяги заготівлі основних видів грибів визначені згідно відповідних рекомендацій («Инструктивно-методические указания по проведению таксации ресурсов недревесного растительного сырья при лесоустройстве», Київ-1982, «Методика виявлення дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве», М-1987). При цьому враховувалося насадження головних порід в типах лісу, де вони найбільш часто зростають, з в залежності від частоти урожайних років та категорії врожайності.

Можливий обсяг промислової заготівлі грибів (експлуатаційний запас) складає 30% від біологічної урожайності.

5.12.5. Проєкт використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га/тонн	43,8 39,4	43,8 39,4	100	
2. Випасання худоби	га/голів	44749,4 8950	44749,4 8950	100	
3. Збір і заготівля дикорослих					
3.1. Горіхів					
-ліщина звичайна	га/тонн	50,0 0,07	50,0 0,07	100	
3.2. Ягід					
-малина	га/тонн	15,0 0,03	15,0 0,03	100	
-ожина	-*-	10000 60,0	10000 60,0	100	
-аронія чорноплідна	-*-	3,4 0,23	3,4 0,23	100	
3.3. Грибів					
-опеньки	га/тонн	200,0 27,0	200,0 27,0	100	
-польські гриби	-*-	20000 100,0	20000 100,0	100	
-білі гриби	га/тонн	20000 150,0	20000 150,0	100	

продовження таблиці 5.12.5.

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
-лисички	га/тонн	8000 150,0	8000 150,0	100	
-маслюки	-*-	10000 150,0	10000 150,0	100	
3.4. Плодів					
-шипшина	га/тонн	87,6 0,13	87,6 0,13	100	
3.5. Лікарських рослин					
-кропива дводомна	га/тонн	90,0 10,0	90,0 10,0	100	
-чистотіл великий	га/тонн	12,0 0,20	12,0 0,20	100	
-щитник чоловічий	-*-	200,0 1,90	200,0 1,90	100	
-деревій звичайний	-*-	3,5 0,02	3,5 0,02	100	
-звіробій	-*-	70,0 3,75	70,0 3,75	100	
-іван-чай (листя)	-*-	7,8 0,02	7,8 0,02	100	
-перстач прямостоячий	-*-	5,7 0,002	5,7 0,002	100	
-липа (цвіт)	-*-	53,7 0,05	53,7 0,05	100	
-чаполоч пахуча	-*-	6,0 0,003	6,0 0,003	100	
-череда поникла	-*-	41,4 0,10	41,4 0,10	100	
-м'ята перцева	-*-	5,6 0,004	5,6 0,004	100	
-ромашка лікарська	-*-	0,2 0,001	0,2 0,001	100	

5.13. Використання земель лісгосподарського призначення для потреб мисливського господарства

Важливим завданням ведення мисливського господарства є збереження оптимальної кількості тварин і створення для них сприятливих умов. Надмірна, нерегульована чисельність тварин може принести значну шкоду лісовим насадженням. Збитки від диких тварин за останні роки відмічені на площі 92,3 га.

На території філії було проведено мисливське впорядкування з складанням проекту організації і розвитку мисливського господарства окремо від базового лісовпорядкування. Тому в цьому розділі наводяться лише окремі дані з цього проекту.

Лісовпорядкуванням в філії виділено захисних реміз, біогаєвних та майданчиків для підгодівлі мисливських тварин на площі 416,7 га.

Рекомендації з експлуатації окремих видів мисливської фауни ґрунтуються на методах проведення полювання, полювання на мисливських тварин проводиться методами засідки, з підходу та загонним методами. Експлуатація мисливських угідь можлива тільки при досягненні оптимальної щільності виду на 1000 га. Філія повинна проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів

5.14.1. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Рекреац.-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочки:	146,6	380,1	6521,3	7048,0
– стиглих і перестійних	65,9	157,2	5107,0	5330,1
– пристигаючих (останній клас віку)	80,7	222,9	1414,3	1717,9

Підсочка соснових насаджень лісовпорядкуванням не проектується.

Виявлені ресурси другорядних лісових матеріалів і запроєктовані їхні щорічні обсяги наведені в табл. 5.14.2.

5.14.2. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроєктований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Березовий сік	тонн	1610,0	900,0	283,5
2. Кора дуба	тонн	8,0	0,3	
3. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	13,0	8,4	6,1

Заготівля березового соку проектується в стиглих (*пристиглих*) березових деревостанах, в яких будуть проводитися рубки головного користування. Обсяг його заготівлі встановлений з врахуванням нормативно-довідкових даних (Лісотаксаційний довідник, Київ-2013) в залежності від середньої повноти і діаметру найтонших запідсочених дерев.

5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю

Виходячи із забезпеченості філії виробничим і житловим фондом і запроєктованих обсягів робіт, на десятирічний період запроєктовано будівництво нових об'єктів (табл. 5.15.1). Поряд з цим передбачається провести капітальний ремонт наявних виробничих і житлових будівель.

5.15.1. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших не виробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроєктовані лісовпорядкуванням

Найменування об'єктів	Розміщення на території філії (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
1. Будівництво виробничих об'єктів			
Забійний цех (мисливське господарство)	Борзнянське	шт.	1
2. Поточний ремонт виробничих об'єктів			
Контора лісництва	Батуринське	шт.	1
	Берестовецьке	-*-	1
	Борзнянське	-*-	1
	Бахмацьке	-*-	1
	Мринське	-*-	1
	Ічнянське	-*-	1
	Жадківське	-*-	1
	Кам'янське	-*-	1
	Прилуцьке	-*-	1
	Варвинське	-*-	1
Разом:			10
3. Поточний ремонт			
Дорога лісогосподарського призначення	Батуринське	км	2,0
	Берестовецьке	-*-	1,0
	Борзнянське	-*-	1,0
	Бахмацьке	-*-	2,0
	Вертіївське	-*-	2,0
	Іржавське	-*-	4,0
	Ічнянське	-*-	1,0
	Жадківське	-*-	1,0
	Кам'янське	-*-	1,0
	Прилуцьке	-*-	1,0
Варвинське	-*-	1,0	
Разом:			17,0
4. Крім того, капітальний ремонт виробничих об'єктів			
Контора лісництва	Коляжинське	шт.	1

5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів

Обсяги користування лісом і всі види господарських заходів лісовпорядкуванням запроєктовані у відповідності з чинними в лісовому господарстві нормативно-правовими актами і не матимуть негативного впливу на навколишнє природне середовище. Вони забезпечать раціональне використання лісових ресурсів, підвищення продуктивності і якісний склад лісів, посилення їхніх захисних функцій.

Згідно чинних законодавчих актів з розрахунку рубок головного користування виключено (табл. 5.1.1) 36812,9 га (42 %) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т.ч. 6288,8 га (36,7 %) стиглих і перестійних насаджень.

Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок (табл. 5.4.1 і 5.4.2) становить 275,70 тис.м³ стовбурного запасу та 242,14 тис.м³ ліквідного

запасу деревини або 132,4 % від фактичної середньої заготівлі деревини за два останні роки. Питома вага рубок головного користування від загальної заготівлі деревини становить 74,7 %. Запроектований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх рубок для деревостанів, що зростають, становить 236,46 тис. м³ стовбурного запасу або 69,6 % від середньої зміни запасу.

Прийнята розрахункова лісосіка головного користування (табл. 5.1.3) за способами рубок розподіляється таким чином (за стовбурним запасом): суцільно лісосічні рубки 206,01 тис. м³, або 100 %.

Способи рубок запроєктовані у відповідності з правилами рубок. Велика питома вага суцільно лісосічних рубок зумовлена породним складом насаджень, незадовільним ходом природного поновлення головних порід і рівнинним рельєфом.

В рубки догляду запроєктовані всі насадження, які потребують їх невідкладного проведення (табл. 5.2.1.1). Санітарні рубки запроєктовані в насадженнях, які їх потребують за санітарним станом (табл. 5.2.2.1). Крім того, проектується очищення від захаращеності на площі 515,9 га із загальним запасом 1,03 тис. м³.

Фонд лісовідновних рубок в насадженнях, що втрачають захисні функції та інші корисні властивості, складає 9,1 га, загальний запас – 1,69 тис. м³.

Проведення рубок формування і оздоровлення лісів та очищення від захаращеності підвищить стійкість насаджень, покращить їхній санітарний стан, збільшить загальну продуктивність.

Хімічні методи догляду в молодняках не передбачаються.

В проектному періоді передбачається відновлення лісу на всіх не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і на зрубках проектного періоду (в обсязі 9 розрахункових лісосік) на площі 6823,0 га (табл. 5.5.1.2.), в тому числі лісові культури 5102,3 га (74,8 %), природне поновлення 1720,7 га (25,2 %). Вибір головних порід і технологічних схем створення лісових культур зроблений з врахуванням типів лісорослинних умов та функціонального призначення лісів (розділ 5.5). Перевага надавалась змішаним типам лісових культур, як більш стійких до промислового забруднення повітря, хвороб і шкідників лісу та інших несприятливих умов.

Заліснення земель фонду лісорозведення в обсязі 172,5 га (табл. 5.5.2.1.) дозволить підвищити лісистість і захисні функції лісів.

Виконання запроєктованих обсягів протипожежних заходів (табл. 5.9.1.2.) і заходів з лісозахисту (табл. 5.10.1) буде сприяти збереженню лісових насаджень і запобіганню втрат деревини і захисних властивостей лісу від пожеж, шкідників і хвороб.

Запроєктовані заходи з благоустрою рекреаційно-оздоровчих лісів (табл. 5.11.1.) забезпечать зниження негативних наслідків рекреаційних навантажень на ліс.

Намічені обсяги побічних користувань (табл. 5.12.5.) не перевищують виявлених експлуатаційних запасів і за умови дотримання чинних правил не спричинять негативного впливу на навколишнє середовище. Передбачені проектом біотехнічні заходи і рекомендації з експлуатації мисливської фауни (розділ 5.13) будуть сприяти зниженню пошкодження молодняків і підвищенню їхньої продуктивності.

Виконання запроєктованих лісовпорядкуванням заходів призведе до позитивних змін в розподілі загальної площі за основними категоріями лісових ділянок (табл. 5.17.1), в розподілі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, за панівними породами (табл. 5.17.2), в підвищенні продуктивності лісів (табл. 5.17.3) і відповідно, до покращання екологічного стану.

5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів

Виконання запроєктованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращенню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій лісу та покращенню рекреаційних характеристик насаджень.

В цілому, на кінець нинішнього проєктного періоду (до початку наступного проєктного періоду) очікуються позитивні зміни в загальній структурі лісового фонду. Площа штучних насаджень зросте на 2779,7 га або на 5,8 %. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 15,3 %, (стиглих насаджень – на 7,7 %), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зросте на 5,3 %.

В результаті виконання запроєктованих заходів очікується збільшення площі найбільш цінних насаджень: дуба звичайного на 941,7 га, сосни звичайної на 839,1 га.

Відомості про зміни основних кількісних і якісних показників лісового фонду і продуктивності лісів на початок наступного проєктного періоду приведені в табл. 5.17.1., 5.17.2., 5.17.3.

5.17.1. Очікувані зміни в розподілі площі за основними категоріями земель

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	97967,9	100,0	97967,9	100,0		
2. Лісові ділянки – усього в тому числі:	92319,3	94,2	92319,3	94,2		
2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	87665,6	89,5	88258,8	90,1	+593,3	+0,7
в т.ч.: лісові культури	47874,2	48,9	50653,9	51,7	+2779,7	+5,8
2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	4653,8	4,7	4060,5	4,1	-593,3	-12,7
в тому числі:						
- незімкнуті лісові культури	2163,5	2,2	2040,8	2,1	-122,7	-5,7
- лісові розсадники, плантації	105,2	0,1	105,2	0,1		
- рідколісся	132,9	0,1	-	-	-132,9	-100,0
- згарища, загиблі насадження	22,4	-	-	-	-22,4	-100,0
- галявини, пустирі	172,5	0,2	-	-	-172,5	-100,0
- зруби	487,0	0,5	344,2	0,3	-142,8	-29,3
- біогалявини	416,7	0,4	416,7	0,4		
- лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали	1153,6	1,2	1153,6	1,2		
3. Нелісові землі – усього	5648,6	5,8	5648,6	5,8		
в тому числі:						
- рілля	14,5	-	14,5	-		
- сіножаті	43,8	0,1	43,8	0,1		
- пасовища	5,1	-	5,1	-		
- багаторічні насадження	9,4	-	9,4	-		
- води	129,4	0,1	129,4	0,1		
- болота	5199,0	5,3	5199,0	5,3		

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проект-ного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
– садиби, споруди	57,2	0,1	57,2	0,1		
– траси	100,3	0,1	100,3	0,1		
– інші нелісові ділянки	89,9	0,1	89,9	0,1		
В тому числі ліси, надані в тимчасове довгострокове користування	6,8		6,8			

5.17.2. Очікувані зміни в розподілі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами

Панівні породи	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проект-ного періоду		Очікувані зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Сосна веймутова	1,6	-	1,6	-		
Сосна кримська	10,0	-	1,0	-	-9,0	-90,0
Сосна звичайна	23909,0	27,3	24748,1	28,1	+839,1	+3,5
Сосна австрійська	1,2	-	1,2	-		
Сосна звичайна в осередках кореневої губки	124,2	0,1	124,2	0,1		
Ялина європейська	196,0	0,2	176,7	0,2	-19,3	-9,8
Ялиця біла	0,4	-	0,4	-		
Модрина європейська	39,9	-	34,3	-	-5,6	
Дуб червоний	2059,9	2,3	1984,8	2,2	-75,1	-3,6
Дуб звичайний	29412,6	33,6	30354,3	34,5	+941,7	+3,2
Гراب звичайний	237,8	0,3	217,2	0,2	-20,6	-8,7
Ясен зелений	57,7	0,1	44,1	0,1	-13,6	-23,6
Ясен звичайний	1892,6	2,1	1758,7	2,0	-133,9	-7,1
Клен гостролистий	317,4	0,4	317,4	0,4		
Клен польовий	2,3	-	2,3	-		
Клен ясенolistий	68,6	0,1	68,6	0,1		
В'яз гладкий	1,9	-	0	-	-1,9	-100,0
Берест	46,1	0,1	40,2	-	-5,9	-12,8
В'яз дрібнолистий	5,2	-	5,2	-		
В'яз шорсткий	2,2	-	2,2	-		
Акація біла	1850,5	2,1	1847,9	2,1	-2,6	-0,1
Береза повисла	7027,0	8,0	6458,1	7,3	-568,9	-8,1
Осика	4996,5	5,7	4600,9	5,2	-395,6	-7,9
Вільха сіра	155,5	0,2	141,1	0,2	-14,4	-9,3
Вільха чорна	11276,1	12,9	11435,0	13,0	+158,9	+1,4
Липа широколиста	10,9	-	10,9	-		
Липа дрібнолиста	2692,9	3,1	2693,3	3,1	+0,4	-
Тополя біла	89,8	0,1	81,9	0,1	-7,9	-8,8
Тополя канадська	324,5	0,4	294,8	0,3	-29,7	-9,1

продовження таблиці 5.17.2.

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Тополя пірамідальна	7,9	-	3,1	-	-4,8	-60,7
Тополя чорна	201,8	0,2	165,5	0,2	-36,3	-18,0
Верба біла	361,7	0,4	364,3	0,4	+2,6	+0,7
Верба ламка	238,1	0,3	233,8	0,3	-4,3	-1,8
Псевдотсуга Мензиса	1,4	-	1,4	-		
Клен татарський	0,8	-	0,8	-		
Бархат амурський	2,8	-	2,8	-		
Груша звичайна	2,0	-	2,0	-		
Гірकोкаштан звичайний	1,0	-	1,0	-		
Горіх грецький	1,6	-	1,6	-		
Горіх сірий	0,9	-	0,9	-		
Горіх чорний	17,9	-	17,9	-		
Яблуня лісова	1,8	-	1,8	-		
Чагарники	15,5	-	15,5	-		
Разом	87665,5	100,0	88258,8	100,0	+593,3	+0,7

5.17.3. Очікувані зміни в лісовому фонді і продуктивності лісів

Показники	Одиниця вимірювання	На рік лісовпорядкування	На початок наступного періоду
1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	87665,5	88258,8
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	24282,3	25087,5
– твердолистяні	га	35954,8	36642,9
– м'яколистяні	га	27382,7	26482,7
2. Незімкнуті лісові культури	га	2163,5	2040,8
3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	4653,8	4060,5
4. Загальний запас насаджень	тис. м ³	22216,03	25771,57
5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього	м ³	253	292
6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього	га	17114,3	28668,3
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	5716,2	9438,1
– твердолистяні	га	4037,7	9493,5
– м'яколистяні	га	7347,0	9716,7
7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього	тис. м ³	5100,52	9217,86
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	тис. м ³	2082,42	3441,39
– твердолистяні	тис. м ³	948,58	3129,10
– м'яколистяні	тис. м ³	2068,29	2646,14

продовження таблиці 5.17.3.

Показники	Одиниця вимірювання	На рік лісовпорядкування	На початок наступного періоду
8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га	м ³	298	321
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	м ³	364	390
– твердолистяні	м ³	234	266
– м'яколистяні	м ³	281	301
9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок	м ³	3,8	4,0
10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок	м ³	1,9	2,6
в т. ч. головне користування	м ³	1,3	2,0

Пояснювальну записку склав:

Начальник лісовпорядної партії

Д. Я. Токарський

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Аніщенко

«21» травня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ: Додаток 1

Генеральний директор
Українського державного
проектного лісовпорядного
виробничого об'єднання

В. А. Мельниченко

«21» травня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

**першої лісовпорядної наради з лісовпорядкування лісів державних
лісогосподарських підприємств Чернігівського обласного управління
лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України**

19 травня 2021 р.

м. Чернігів

ПРИСУТНІ: список присутніх додається.**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Готовність державних підприємств Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства (далі – Чернігівське ОУЛМГ) та Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання (далі – ВО «Укрдержліспроєкт») до проведення польових лісовпорядних робіт.

2. Визначення порядку та особливостей проведення польових лісовпорядних робіт.

СЛУХАЛИ: Доповіді начальника відділу лісового господарства Чернігівського ОУЛМГ Фесюна В. М., головного інженера ВО «Укрдержліспроєкт» Бокала І.М., виступи представників державних лісогосподарських підприємств та інших учасників наради.

Заслухавши і обговоривши доповіді і виступи присутніх, перша лісовпорядна нарада вирішила:

I. Констатувати:

1. Необхідність проведення базового лісовпорядкування зумовлена змінами в лісовому фонді державних лісогосподарських підприємств та закінченням ревізійного періоду.

II. Ухвалити:

1. Провести у 2021 році польові лісовпорядні роботи спеціалістами трьох лісовпорядних експедицій ВО «Укрдержліспроєкт» на площі 400,6 тис. га за 1 розрядом лісовпорядкування в наступних державних підприємствах Чернігівського ОУЛМГ:

а) Київська лісовпорядна експедиція

ДП «Борзнянський лісгосп»	18,6 тис. га
ДП «Городнянський лісгосп»	35,2 тис. га
ДП «Добрянський лісгосп»	41,4 тис. га
ДП «Корюківський лісгосп»	39,9 тис. га
ДП «Ніжинський лісгосп»	47,6 тис. га
ДП «Остерський лісгосп»	30,2 тис. га
ДП «Прилуцький лісгосп»	31,1 тис. га
ДП «Чернігівський лісгосп»	55,6 тис. га
Разом:	299,6 тис. га

в) Комплексна лісовпорядна експедиція

ДП «Холминський лісгосп»	38,8 тис. га
--------------------------	--------------

Харківська державна лісовпорядна експедиція

ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	30,4 тис. га
ДП «Семенівський лісгосп»	31,8 тис. га
Разом:	62,2 тис. га
Всього:	400,6 тис. га

Визначити Київську лісовпорядну експедицію провідною в питаннях організації і координації лісовпорядних робіт.

2. При проведенні лісовпорядних робіт керуватися Лісовим кодексом України (Закон України №3852-ХІІ), Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», Інструкцією з впорядкування лісового фонду України, Основними положеннями організації і розвитку лісового господарства Чернігівської області (2011 р.), іншими законодавчими актами України, прийнятими відповідно до них нормативно-правовими документами та протоколом цієї наради.

3. Підготовчі роботи виконати в процесі проведення польових лісовпорядних робіт.

4. Межі лісогосподарських підприємств та їхню площу прийняти відповідно до правостановлюючих документів на постійне користування земельними ділянками, а при їх відсутні – за узгодженими даними відділів Держгеокадастру в районах. За наявності помилок у правостановлюючих документах на постійне користування земельними ділянками у визначенні меж або їх зміщенні на певну відстань, межі лісогосподарських підприємств приймати за даними планшетів попереднього лісовпорядкування та ортофотопланами зйомки 2020 року. У таких випадках координати точок підлягають перерахунку, а площа залишається без змін, за даними правостановлюючих документів.

5. Геодезичною основою для складання планово-картографічних матеріалів прийняти:

- правостановлюючі документи на постійне користування земельними ділянками;
- затверджену технічну документацію;
- планшети попереднього лісовпорядкування;
- ортофотоплани зйомки 2020 р.;
- топографічні карти М 1:10000.

6. При зміні категорії нелісових земель (сільськогосподарських угідь), проводити узгодження з районними відділами Держгеокадастру.

7. Зберегти наявну квартальну мережу і її нумерацію. У разі зміни нумерації кварталів через організаційні питання підприємствам надати свої пропозиції. Земельні ділянки, прийняті до складу підприємств, розділити на квартали і занумерувати їх останніми номерами. Схему нумерації квартальної мережі погодити із лісогосподарськими підприємствами. Зберегти наявну нумерацію кварталів та виділів на об'єктах природно-заповідного фонду. В разі зміни нумерації виділів без зміни площ та їх контурів інформувати Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

8. Враховуючи наявність ортофотопланів, достатню кількість видимих ходових ліній (дороги, лінії електромереж тощо), прорубування таксаційних візирів не проводити.

9. Лісовпорядні роботи проводити, виходячи з поділу лісів на категорії відповідно до постанови КМ України від 16 травня 2007 року №733 «Про затвердження поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанови КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Перелік автомобільних доріг загального користування державного значення» та відповідно до наказів Держлісагентства № 55 від 11.02.2015 р. та № 230 від 24.07.2020 р. «Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства».

10. Організувати наступні господарські частини:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують природоохоронні, естетичні, наукові функції, де заборонені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де заборонені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де дозволені рубки головного користування;

- захисні ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де заборонені рубки головного користування;

- захисні ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де дозволені рубки головного користування;

- експлуатаційні ліси.

11. Утворити наступні господарські секції та прийняти для них віки стиглості в межах господарських частин:

Господарські секції і породи, які входять до них	Трива- лість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуата- ційні ліси
Вік рубки				
Соснова (сосна звичайна, інші види сосен, модрина європейська)	10	121-130	101-110	81-90
Сосна непродуктивна (сосна звичайна 5А,5Б кл. бон.)	10	121-130	101-110	81-90
Соснова в осередках кореневої губки	10	121-130	101-110	81-90
Ялинова (ялина звичайна, ялиця)	10	121-130	91-101	71-80
Ялина похідна (ялина звичайна)	10	61-70	61-70	51-60
Дубова високостовбурна (дуб звичайний, нас. 3 кл. бон. і вище, пор.2 кл. бон. і вище)	10	161-170	131-140	101-110
Дубова низькостовбурна (дуб звичайний, нас.4 кл. бон. і нижче, пор.3кл. бон. і нижче)	10	91-100	71-80	61-70
Грабова (граб звичайний)	10	71-80	61-70	51-60
Ясенова (ясен звичайний)	10	91-100	81-90	71-80
Кленова (клен польовий, клен-явір, гостролистий, сріблястий)	10	91-100	81-90	71-80
Дуба червоного (дуб червоний)	10	91-100	81-90	71-80
Акацієва (акація біла, гледичія)	5	36-40	31-35	26-30
В'язова (в'яз гладкий, шорсткий, дрібнолистий; клен ясенolistий, ясен зелений)	5	41-50	41-50	31-35
Березова (береза повисла, пухнаста)	10	71-80	61-70	61-70
Осикова (осика, вільха сіра)	10	41-50	41-50	41-50
Вільхова (вільха чорна)	10	71-80	61-70	61-70
Липова (всі види лип)	10	91-100	81-90	71-80
Тополева (всі види тополі, верб деревовидних)	5	36-40	31-35	26-30
Горіхова (усі види горіхів, гіркокаштан, бархат амурський)	10	61-70	61-70	51-60
Лісоплодова (абрикос, груша, яблуня,	10	51-60	51-60	51-60

Господарські секції і породи, які входять до них	Трива- лість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуата- ційні ліси
		Вік рубки		
черешня, вишня, алича, шовковиця, слива, берека)				
Інші деревні породи (клен татарський, горобина, черемха, ясен вужьколистий)	5	41-45	41-45	31-35
Чагарникова (глід, ліщина, обліпіха, маслинка)	5	21-25	21-25	21-25
Верби чагарникові	1	3	3	3

12. Коригування запасів насаджень на 1 га при окомірній таксації, а також визначення відносних повнот при вимірювальній і переліковій таксації проводити, керуючись «Лісотаксаційним довідником», затвердженим Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011 р.).

13. У мішаних насадженнях загальний запас деревини на 1 га визначати за складовими породами.

14. Товаризацію експлуатаційного фонду проводити згідно з нормативами «Лісотаксаційного довідника». При товаризації не відображати наявність ліквіду з крони для хвойних порід.

15. Вихід ділової деревини від рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів проектувати з врахуванням фактичного стану деревостанів і досягнутого лісогосподарськими підприємствами за ревізійний періоду.

16. У рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси у межах населених пунктів, у межах округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, національних природних та регіональних ландшафтних парків (крім господарської та заповідної зон), лісопаркової частини лісів зелених зон, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон) та в рекреаційно-оздоровчих пунктах вздовж автомобільних доріг державного значення та на берегах річок провести ландшафтну таксацію, керуючись при цьому «Методикою визначення показників рекреаційної характеристики земель», розробленою ВО «Укрдержліспроект» у 2000 році.

17. Особливо захисні лісові ділянки виділяти згідно з Порядком, затвердженим КМ України від 16 травня 2007 року № 733, крім земель, зайнятих постійними лісовими розсадниками, лісогосподарськими дорогами, просіками, лісовими протипожежними розривами, лісовими осушувальними канавами і дренажними системами (лист Держкомлісгоспу України від 28.04.09 р. №02-16/1713 «Щодо виділення особливо захисних лісових ділянок»). Виділення особливо захисних лісових ділянок вздовж малих рік проводити з довжини 5 км і більше.

18. Виділити лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення, ключових біотопів згідно з «Національним каталогом біотопів України» у лісах лісогосподарських підприємств, де вони враховані.

19. Виділити соціально значимі для місцевих громад лісові ділянки, які попередньо узгоджені з місцевими органами влади.

20. Виділити насадження-медоноси із панівних порід липи та акації білої у радіусі трьох кілометрів від місць розташування стаціонарних пасік і населених пунктів – ареалів природного розселення бджіл.

21. Врахувати виявлені типові та унікальні природні комплекси, місця зростання та оселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів тваринного і рослинного світу і підлягають заповіданню, включенню до екологічної мережі.

22. Під час таксації репрезентативних ділянок, що виділені у сертифікованих лісгосподарських підприємствах відповідно до принципів та критеріїв FSC, господарські заходи не проєктувати (лист Держлісагентства № 303 від 26.03.2019 р.)

23. В об'єктах природно-заповідного фонду лісгосподарські заходи проєктувати відповідно до чинного «Лісового кодексу України», Закону України «Про природно-заповідний фонд України» і відповідних положень про природно-заповідні об'єкти.

24. Прийняти площу об'єктів природно-заповідного фонду згідно з наявним реєстром та узгодженими даними Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

25. Виділити праліси, квазіпраліси та природні ліси згідно з матеріалами їх ідентифікації, відповідно до «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів», затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18 травня 2018 року №161.

26. Рубки головного користування проєктувати відповідно до «Порядку спеціального використання лісових ресурсів», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761, і «Правил рубок головного користування», затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 року № 364.

27. Залежно від категорій лісу, лісорослинних умов, типу лісу, складу і вікової структури деревостанів, біологічних особливостей деревних порід, наявності та стану підросту господарсько-цінних порід проєктувати вибіркові, поступові і суцільні системи рубок. Вибіркові і поступові рубки проєктувати з врахуванням досвіду лісгосподарських підприємств.

28. У розладнаних, пошкоджених пристиглих, стиглих і перестійних деревостанах з повнотою 0,4 і нижче, у яких дозволено проведення рубок головного користування, запроєктувати рубки за станом (термінові рубки).

29. Рубки головного користування проєктувати в межах зони радіоактивного забруднення до $10 \text{ Ки/км}^2 \text{ }^{137}\text{Cs}$.

30. При складанні проєкту рубок головного користування нарізку лісосік за роками не проводити, а зробити набір лісосік за п'ятиріччями. Відомість підсочки не складати, а навести характеристику фонду підсочки.

31. При проєктуванні рубок формування і оздоровлення лісів (рубки догляду, санітарні і лісовідновні рубки, рубки переформування, рубки пов'язані з реконструкцією, та ландшафтні рубки) керуватися «Правилами поліпшення якісного складу лісів», затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2007 р. №724, «Санітарними правилами в лісах України», затвердженими постановою КМ України від 27.07.1995 року за №555 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ України від 09.12.2020 року за №1224, та «Рекомендаціями з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення» (К., 2008р.), у межах територій об'єктів ПЗФ із дотриманням Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

32. У чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, а сосни в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах, освітлення і прочищення не проєктувати.

33. У насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проєктувати, крім мішаних соснових насаджень.

34. Для визначення щорічного обсягу рубок догляду прийняти такі розрахункові періоди їх повторюваності: освітлення в насадженнях дуба - 3 роки, у насадженнях інших порід - 5, прочищення - 5, проріджування - 10 років, прохідні рубки - 10 років.

35. Розрахунок обсягів рубок догляду провести за лісівничими міркуваннями, врахувавши критерії обмеження проєктування рубок догляду.

36. Сухостійну деревину та захаращення виявляти та проєктувати до рубки або окремого лісгосподарського заходу (ліквідація захаращення) в рекреаційних лісах з $5 \text{ м}^3/\text{га}$, а в решті лісів - з 10 м^3 на 1 га.

37. Поодинокі дерева враховувати з 5 м^3 на 1 га і незалежно від їхнього запасу у рубку не призначати.

38. Суцільні санітарні рубки проєктувати на площі 0,1 гектара і більше в насадженнях, пошкоджених шкідниками, хворобами та внаслідок стихійного лиха і техногенних впливів до невідновної втрати цими насадженнями біологічної стійкості.

39. Виявити фонд лісовідновних рубок у стиглих та перестійних різновікових багатоярусних деревостанах та деревостанах простої структури для поновлення захисних, водоохоронних та інших корисних властивостей лісів, збереження біорізноманіття, підтримання і формування складної породної, ярусної і вікової структури деревостанів у госпчастинах з особливим режимом користування та особливо захисних лісових ділянках.

Залежно від складу, вікової структури, повноти деревостанів, наявності життєздатного підросту господарсько-цінних порід лісовідновні рубки проєктувати поступовим способом у поєднанні з рубками догляду.

Залежно від наявної та мінімально допустимої повноти після рубки прийняти наступну інтенсивність рубки:

- рівномірно-поступові – до 30%;
- групово-поступові – до 20%.

Суцільне вирубування смугами проєктувати для світлолюбних порід та для ялинових насаджень за відсутності достатнього природного поновлення господарсько-цінних порід.

Для визначення щорічного обсягу лісовідновних рубок термін повторюваності прийняти – 10 років.

40. До фонду рубок, пов'язаних з реконструкцією, віднести малоцінні і похідні молодняки, чагарники з недостатнім відновленням головних порід, сильно зріджені деревостани малоцінних молодняків з куртинним розміщенням дерев та похідні молодняки, які за своїм станом не відповідають корінним типам лісу і є малоцінними.

Основним способом реконструкції визнати суцільний з наступним створенням лісових культур за технологією, аналогічною створенню лісових культур на зрубках.

41. При таксації рідколісь відносити їх до фонду відтворення лісу з проєктуванням лісовідновних заходів. За наявності сухостійних, відмираючих, дуже ослаблених дерев проєктувати суцільні і вибіркові санітарні рубки, ліквідацію захаращеності. Рубки рідколісь, як окремих лісогосподарських заходів не проєктувати.

42. У лісах в межах населених пунктів, лісопаркових частин лісів зелених зон, регіональних ландшафтних парків (окрім заповідних і господарських зон) та в рекреаційно-оздоровчих лісах поза межами зелених зон запроєктувати ландшафтні рубки (ландшафтні рубки догляду, ландшафтні реконструктивні рубки малоцінних молодняків, ландшафтні рубки регулювання співвідношення типів ландшафтів, пейзажні рубки, ландшафтні рубки планування території) з метою формування лісопаркових ландшафтів і підвищення їх естетично-оздоровчої цінності та стійкості.

43. Таксацію лісу і проєктування лісогосподарських заходів проводити на ґрунтово-лісотипологічній основі з використанням таблиць діагностичних ознак типів лісу поданих в «Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Чернігівської області» 2011 року.

44. Розрубання кварталних просік запроєктувати там, де вони відсутні, шириною 6 м.

45. Запроєктувати розрубання охоронних зон вздовж ЛЕМ відповідно до Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою КМ України від 04.03.1997 року № 209.

46. Запроєктувати за потреби будівництво нових лісових доріг та ремонт наявних.

47. Типологічну характеристику лісових ділянок проводити за таблицею, розробленою УкрНДІЛГА (канд.с.-г. наук Федець І. Ф).

48. Відтворення лісів проєктувати згідно з «Правилами відтворення лісів», затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 року № 303.

У зонах радіоактивного забруднення до 10 Кі/км² Cs¹³⁷, основним способом відтворення лісів прийняти штучний – створення лісових культур. У зонах із вищим забрудненням проєктувати тільки природне поновлення.

49. Схеми лісових культур проектувати відповідно до «Типів лісових культур за лісорослинними зонами України» (2008 р.), ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічною нарадою Держкомлісгоспу України (протокол №1 від 18.03.2010 року). На початку польового періоду спеціалістам лісовпорядкування разом зі спеціалістами державних лісгосподарських підприємств узгодити схеми створення лісових культур для відповідних типів лісорослинних умов, враховуючи накопичений виробничий досвід. У разі створення лісових культур у лісгосподарських підприємствах за технологічними схемами, які не передбачені у вищезгаданих джерелах, використання таких схем можливе після їх погодження з обласним управлінням лісового та мисливського господарства.

50. Зруби ревізійного періоду в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, а також в інших лісорослинних умовах за наявності достатньої кількості природного поновлення сосни звичайної, дуба звичайного, ясена звичайного, вільхи чорної та інших цінних деревних порід проектувати під природне поновлення.

51. На зрубках площею менше 0,5 га та інших не вкритих лісовою рослинністю ділянках площею менше 1 га як правило, проектувати під сприяння природному поновленню (шляхом садіння сіянців до 3 тис. шт. на 1 га), передбачивши на них відповідні господарські заходи.

52. Оцінку якості незімкнутих лісових культур, лісових культур і природного поновлення при переведенні їх до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок проводити згідно з «Інструкцією з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», затвердженою наказом Держкомлісгоспу України від 19 серпня 2010 року №260.

53. Нормативну приживлюваність для лісових культур встановити для одно- та дворічних культур 90%, для трирічних 83%.

54. Оцінку якості лісових культур, переведених до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, визначати за наступною шкалою:

Показники	Класи якості			Незадовільні (не атестовані)	Загиблі	Природне поновлення з участю культур
	1	2	3			
Повнота	1,0-0,8	0,7-0,6	0,5	0,4	0,3	0,4-1,0
Доля одиниць у складі культур віком до 20 років:						
а/ твердолистяні (Дз, Яз, Клг)	6 і більше	5-4	3			до 2 одиниць
б/хвойні породи, інші твердолистяні, м'яколистяні	7 і більше	6-5	4			до 3 одиниць

Примітка: Клас якості приймається за нижчим із показників.

55. Відомості польового обліку лісових культур, створених за останні 20 років, складати за розділами лісорозведення і лісовідновлення.

56. Селекційну оцінку привести для пристиглих, стиглих і перестійних насаджень сосни та дуба відповідно до рекомендацій УкрНДЛГА (за П. І. Молотковим).

57. По кожному лісгосподарському підприємству проаналізувати стан об'єктів постійної лісонасінної бази (ПЛНБ) та надати пропозиції про їх відповідність цільовому призначенню і запроєктувати господарські заходи.

58. При проведенні лісотаксаційних робіт звернути особливу увагу на таксацію підліску, підросту в насадженнях, природного поновлення на зрубках.

59. Виявити сировинну базу для заготівлі березового соку.

60. Виявити наступні сировинні ресурси побічних лісових користувань та запроєктувати їх заготівлю у відповідно до „Порядку спеціального використання лісових ресурсів», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 р. №761:

- заготівля сіна на лісових ділянках;
- заготівля другорядних лісових матеріалів;
- випасання худоби;
- розміщення пасік;
- заготівля ягід (чорниця, малина, брусниця, журавлина, суниця, ожина, калина, буяхи);
- заготівля лікарської сировини (шипшина, глід, кропива, звіробій, копитняк, цмін пісковий, чаполоч пахуча, верес, материнка, череда, плаун булавовидний);
- заготівля грибів (білі, опеньки, лисички, маслюки, підберезовики, підосиновики, польські).

У зонах радіоактивного забруднення більше 2 Кі/км² ¹³⁷Cs виявлення ресурсів харчової і лікарської сировини не проводити.

61. Проєктування використання корисних властивостей лісів здійснювати відповідно до «Правил використання корисних властивостей лісів», затверджених наказом МінАПК від 14.08.2012 р. №502.

62. Передбачити виділення захисних і кормових реміз відповідно до «Настанов з упорядкування мисливських угідь» (2001 р.). Звернути увагу на таксацію підросту і підліску в насадженнях та наявність біотехнічних споруд. Відмітити місця концентрації диких мисливських тварин, наявність годівниць, солонців, біотехвеж, повіток для зберігання кормів, підгодівельних майданчиків, штучних водопоїв для тварин, нор лисиць, борсуків, поселень бобрів, токовищ глухаря та тетерука, поселень чорного лелеки, гніздування сірого журавля, сови бородатої, відтворювальних ділянок мисливських тварин, вольєрів, біотехнічних комплексів тощо.

63. Запроєктувати організаційно-технічні заходи з охорони лісів від пожеж і боротьби з ними, керуючись «Правилами пожежної безпеки в лісах України» (2004), відповідними рішеннями та постановами Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, обласних, районних рад.

64. Для лісоосушувальних систем дати оцінку стану каналів і гідротехнічних споруд відповідно до рекомендацій Поліського філіалу УкрНДІЛГА.

65. Нанести на планово-картографічні матеріали лісові проїзди, ґрунтові дороги, дороги з твердим покриттям та поліпшені, річки, струмки, озера, ставки, штучні водоймища для гасіння пожеж, споруди для забору води, джерела, лінії інженерних споруд, комунікації та інше відповідно до «Технологічної інструкції з виготовлення лісових карт». Запроєктувати ремонт наявних і будівництво нових поліпшених лісових доріг. Характеристику збудованих доріг за період 2012–2021 роки привести згідно з паспортами доріг, наданими лісогосподарськими підприємствами.

66. Уточнити розподіл кварталів лісогосподарських підприємств за територіальними громадами з органами земельних ресурсів.

67. З метою своєчасного і якісного виконання лісовпорядних робіт зобов'язати державні лісогосподарські підприємства:

68. Надати лісовпорядним партіям матеріали попереднього лісовпорядкування, річні звіти і пояснювальні записки до них, державні акти на право постійного користування землею, електронну версію каталогу координат або текстовий файл IN-4, матеріали ґрунтово-лісотипологічного обстеження, дані про осередки шкідників і хвороб лісу, паспорти поліпшених доріг і доріг з твердим покриттям, що збудовані або знаходяться в стадії будівництва, інформацію про щільність радіоактивного забруднення в розрізі кварталів та інші матеріали, необхідні для аналізу лісогосподарської діяльності державних лісогосподарських підприємств за попередній ревізійний період.

70. До початку польових робіт провести за рахунок державних лісогосподарських підприємств розрубку або розчищення квартальної мережі, окружних меж. Замінити придатні квартальні стовпи.

71. Сприяти забезпеченню працівників лісовпорядних партій:

- а) житловими приміщеннями, а також виділити начальникам лісовпорядних партій місця для роботи і ведення технічної документації;
- б) робітниками і транспортними засобами.

72. Забезпечити участь державної лісової охорони і спеціалістів державних лісогосподарських підприємств у лісоінвентаризаційних роботах і проєктуванні лісогосподарських заходів.

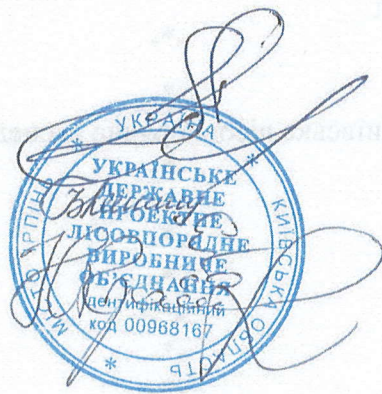
73. До закінчення польових робіт надати матеріали відведення ділянок в рубки повного користування та рубки формування і оздоровлення лісів на 2022 рік.

74. Керівникам та спеціалістам лісовпорядних організацій разом з працівниками лісогосподарських підприємств налагодити в період проведення лісовпорядних робіт зв'язок з органами виконавчої влади та місцевого самоврядування, регіональними науковими закладами та іншими організаціями для вирішення питань, що знаходяться в їх компетенції, інформувати громадськість про завдання лісовпорядкування, роль лісів та їх стан, використання лісових ресурсів.

Голова наради

Співголова

Секретар



В. М. Фесюн

І. М. Бокало

М. Ф. Кравчук

СПИСОК

присутніх на першій лісовпорядній нараді

з лісовпорядкування лісів лісогосподарських підприємств Чернігівського ОУЛМГ

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Аніщенко С. М.	Чернігівське ОУЛМГ	Начальник управління
Фесюн В. М.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Перев'язко В. С.	-*-	Головний спеціаліст
Прокопенко Г. М.	-*-	Головний спеціаліст
Сахневич К. В.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Директор
Пальоха А. С.	Головне управління Держгеокадастру у Чернігівській області	Заступник начальника
Гульчак В. П.	ВО «Укрдержліспроект»	Заступник генерального директора
Бокало І.М.	-*-	Головний інженер
Рековець М. М.	-*-	Начальник виробничо-технологічного відділу
Більчик В. А.	-*-	Заступник начальника ВТВ
Кравчук М.Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Гайчук С. І.	-*-	Головний інженер
Маціборук В.В.	-*-	Начальник партії
Мінчук О.Я.	-*-	Начальник партії
Кучеренко А.М.	-*-	Начальник партії
Веремчук М.	-*-	Начальник партії
Токарський Д.Я.	-*-	Начальник партії
Іваненко В.В.	-*-	Начальник партії
Лафренко І. М.	-*-	Начальник партії
Тимошенко А. Г.	Комплексна лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Ісик В. Д.	-*-	Головний інженер
Омельчук П. П.	-*-	Начальник партії
Гриневич В. І.	Харківська лісовпорядна експедиція	Головний інженер
Зубенко Р. Т.	-*-	Начальник партії
Романюк В. М.	-*-	Начальник партії
Гриневич В. І.	Харківська лісовпорядна експедиція	Головний інженер
Зубенко Р. Т.	-*-	Начальник партії
Романюк В. М.	-*-	Начальник партії
Данько А. А.	ДП «Борзнянський лісгосп»	Директор
Головченко Ю. С.	-*-	Головний лісничий
Реуцький В. В.	ДП «Городнянський лісгосп»	Директор
Левкович М. М.	-*-	Головний лісничий
Землянко Д. Г.	ДП «Добрянський лісгосп»	Директор
Пінчук О. А.	-*-	Головний лісничий
Лашко А. В.	ДП «Корюківський лісгосп»	Директор
Скоробогатий В. А.	-*-	Головний лісничий
Костирко В. В.	ДП «Ніжинський лісгосп»	Директор
Марахонько О. І.	-*-	Головний лісничий
Заєць С. М.	ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	Директор
Сідько В. Т.	-*-	Головний лісничий

продовження додатка 1

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Шульга В. М.	ДП «Остерський лісгосп»	Директор
Бійчук Ю. О.	-*-	Головний лісничий
Сурай В. А.	ДП «Прилуцький лісгосп»	Директор
Червоняк О. Ф.	-*-	Головний лісничий
Дудко А. Ф.	ДП «Семенівський лісгосп»	Директор
Мірошник С. Є.	-*-	Головний лісничий
Демченко О. Г.	ДП «Холминський лісгосп»	Директор
Проява О. В.	-*-	Головний лісничий
Ревко Ю. А.	ДП «Чернігівський лісгосп»	Директор
Єленич В. Д.	-*-	Головний лісничий
Блистів В. І.	ДО «Український лісовий	Директор
	селекційний центр»	
Солоха С. М.	ДСЛП «Київлісозахист»	Директор
Бала О. П.	НУБіП України	Доцент кафедри таксації
		лісу та лісового менеджменту

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства



С. М. Апіщенко

«29» грудня 2021р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Українського
державного проектного
лісовнорядного виробничого
об'єднання



В. А. Мельниченко

«29» грудня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовнорядкування в державних лісгосподарських підприємствах Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України

«29» грудня 2021 р.

м. Чернігів

ПРИСУТНІ: список присутніх додається (додаток 1).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Підсумки виконання польових лісовнорядних робіт з базового лісовнорядкування лісового фонду державних підприємств Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства.
2. Особливості камеральної обробки матеріалів базового лісовнорядкування та розроблення проєктів організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022-2031 роки.
3. Різне.

СЛУХАЛИ: Інформацію головного лісничого Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства Фесюна В. М., головного інженера ВО «Укрдержліспроект» Бокала І. М., виступи представників державних лісгосподарських підприємств та інших учасників наради.

Заслухавши та обговоривши доповіді і виступи присутніх, координаційно-технічна нарада **ПОСТАНОВИЛА:**

1. КОНСТАТУВАТИ:

1.1. Польові лісовнорядні роботи в державних лісгосподарських підприємствах Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства виконані в повному обсязі згідно з доведеним порядком завданням і відповідно до вимог «Інструкції з упорядкування лісового фонду України», рішень першої лісовнорядної наради.

1.2. Польові лісовнорядні роботи земель лісгосподарського призначення Чернігівського ОУЛІМГ виконані за I розрядом на загальній площі 401,3 тис. га, в тому числі:

а) Київська лісовпорядна експедиція

ДП «Борзнянський лісгосп»	19,2 тис. га
ДП «Городнянський лісгосп»	35,2 тис. га
ДП «Добрянський лісгосп»	41,2 тис. га
ДП «Корюківський лісгосп»	40,0 тис. га
ДП «Ніжинський лісгосп»	47,7 тис. га
ДП «Остерський лісгосп»	30,1 тис. га
ДП «Прилуцький лісгосп»	31,1 тис. га
ДП «Чернігівський лісгосп»	55,3 тис. га
Разом	299,8 тис. га

б) Комплексна лісовпорядна експедиція

ДП «Холминський лісгосп»	39,2 тис. га
--------------------------	--------------

в) Харківська лісовпорядна експедиція

ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	30,5 тис. га
ДП «Семенівський лісгосп»	31,8 тис. га
Разом	62,3 тис. га
Всього	401,3 тис. га

1.3. Організація території і запроєктовані лісгосподарські заходи погоджені по кожному лісництву та розглянуті на технічних нарадах за підсумками польових лісовпорядних робіт по лісгосподарських підприємствах.

1.4. Категорії лісів приведені у відповідність до Постанови КМ України від 16.05.2007 року № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» та затверджених наказом Держлісагентства України від 11.02.2015 року № 55 та від 24.07.2020 р. № 230 «Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства».

2. Ухвалити:

2.1. Затвердити протоколи технічних нарад за підсумками польових лісовпорядних робіт по всіх державних лісгосподарських підприємствах з попередніми висновками лісовпорядкування про ведення лісового господарства в минулому ревізійному періоді.

2.2. Межі лісгосподарських підприємств, лісництв та їх площу прийняти згідно з правостановлюючими документами на землю (речові права на земельні ділянки), а за їх відсутності:

- відповідно до затвердженої технічної документації із землеустрою;
- за матеріалами попереднього лісовпорядкування;

- за узгодженими даними районних відділів Головного управління Держгеокадастру в Чернігівській області.

2.3. Камеральну обробку лісовпорядної інформації виконати на існуючому програмному забезпеченні за категоріями лісів, відповідно до постанови КМ України від 16 травня 2007 року № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

У випадку виявлення розбіжностей у раніше затверджених категоріях лісів підготувати нові клопотання і подати їх на затвердження.

2.4. У чистих хвойних насадженнях проріджування проєктувати при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки – при повноті 0,9 і вище.

2.5. Фонд лісовідновних рубок прийняти згідно з попередньо погодженими з державними підприємствами ділянками.

2.6. Під час складання проєктів організації і розвитку лісового господарства використати матеріали ґрунтово-лісотипологічного обстеження, а також результати спеціальних лісопатологічних обстежень.

2.7. Виготовити проєктні документи та планово-картографічні матеріали згідно з переліком (додаток 2).

2.8. Уточнити обсяги створених за ревізійний період лісових культур і відобразити у протоколах других лісовпорядних парад причини розбіжностей за наявності.

2.9. Прийняти площу територій та об'єктів природно-заповідного фонду відповідно до чинного реєстру та узгоджених даних з Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

2.10. Під час обробки матеріалів лісовпорядкування врахувати зміни до адміністративно-територіального устрою Чернігівської області затвердженого постановою Верховної ради України від 17.07.2020 р. «Про утворення та ліквідацію районів».

Чернігівському обласному управлінню лісового та мисливського господарства:

2.11. До 30.12.2021 року надати лісовпорядним експедиціям матеріали відведення ділянок до рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів на 2022 рік

2.12. До 30.12.2020 надати електронну версію каталогу координат у форматі XML або текстовий файл IN4, де виготовлені правовстановлюючі документи на земельні ділянки (речові права).

2.13. Надати лісовпорядним експедиціям остаточний варіант організаційно-територіальної структури об'єктів лісовпорядкування.

2.14. У випадку зміни літсерації кварталів чи виділів без зміни площі та контурів об'єктів природно-заповідного фонду звернутись до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації з клопотаннями про внесення змін до охоронних зобов'язань.

2.15. На договірних умовах ВО «Укрдержліспроєкт» може надати в електронному вигляді повидільну і картографічну бази даних лісогосподарським підприємствам, що дасть змогу оперативної отримувати інформацію про щорічні зміни, які відбулися в лісовому фонді і пскрацить оперативність при плануванні лісогосподарських заходів.

Голова паради

В. М. Фесюн

Співголова



І. М. Бокало

Секретар

М. Ф. Кравчук

СПИСОК

присутніх на координаційно-технічній нараді за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування лісів державних лісгосподарських підприємств

Чернігівського ОУЛМГ

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	П о с а д а
Аніщенко С. М.	Чернігівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Начальник управління
Фесюн В. М.	- * -	Заступник начальника управління - головний лісничий
Перев'язко В. С.	- * -	Головний спеціаліст
Прокопенко Г. М.	- * -	Головний спеціаліст
Сахневич К. В.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Директор
Пальоха А. С.	Головне управління Держгеокадастру у Чернігівській області	Заступник начальника
Гульчак В. П.	ВО «Укрдержліспроєкт»	Заступник генерального директора
Бокало І. М.	- * -	Головний інженер
Рековець М. М.	- * -	Начальник виробничо-технологічного відділу
Більчик В. А.	- * -	Заступник начальника ВТВ
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Гайчук С. І.	- * -	Головний інженер
Маціборук В. В.	- * -	Начальник партії
Мінчук О. Я.	- * -	Начальник партії
Кучеренко А. М.	- * -	Начальник партії
Веремчук М. І.	- * -	Начальник партії
Токарський Д. Я.	- * -	Начальник партії
Іваненко В. В.	- * -	Начальник партії
Лафренко І. М.	- * -	Начальник партії
Тимошенко А. Г.	Комплексна лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Ісик В. Д.	- * -	Головний інженер
Омельчук П. П.	- * -	Начальник партії
Гриневич В. І.	Харківська лісовпорядна експедиція	Головний інженер
Зубенко Р. Т.	- * -	Начальник партії
Романюк В. М.	- * -	Начальник партії
Данько А. А.	ДП «Борзнянський лісгосп»	Директор
Головченко Ю. С.	- * -	Головний лісничий
Реуцький В. В.	ДП «Городнянський лісгосп»	Директор
Левкович М. М.	- * -	Головний лісничий
Землянко Д. Г.	ДП «Добрянський лісгосп»	Директор
Пінчук О. А.	- * -	Головний лісничий
Лашко А. В.	ДП «Корюківський лісгосп»	Директор
Скоробогатий В. А.	- * -	Головний лісничий
Костирко В. В.	ДП «Ніжинський лісгосп»	Директор
Марахонько О. І.	- * -	Головний лісничий
Засць С. М.	ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	Директор

Сідько В. Т.

- * -

Головний лісничий

продовження додатка 1

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	П о с а д а
Шульга В. М.	ДП «Остерський лісгосп»	Директор
Бійчук Ю. О.	- * -	Головний лісничий
Сурай В. А.	ДП «Прилуцький лісгосп»	Директор
Червоняк О. Ф.	- * -	Головний лісничий
Дудко А. Ф.	ДП «Семенівський лісгосп»	Директор
Мірошник С. Є.	- * -	Головний лісничий
Демченко О. Г.	ДП «Холминський лісгосп»	Директор
Проява О. В.	- * -	Головний лісничий
Ревко Ю. А.	ДП «Чернігівський лісгосп»	Директор
Єленич В. Д.	- * -	Головний лісничий

П Е Р Е Л І К
 проєктних документів та планово-картографічних матеріалів,
 що виготовляються при базовому лісовпорядкуванні лісогосподарських підприємств
 Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

Найменування матеріалів	Загальна кількість примірників, шт.	В тому числі передбачено				
		лісництву	державному підприємству	обласному управлінню лісового господарства	Держлісагентству України	ВО «Укрдержліспроект»
1. Пояснювальна записка до проєкту організації і розвитку лісового господарства	4		1	1	1	1
2. Відомості запроєктованих заходів	2	1	1			
3. Документація державного лісового кадастру, загальна характеристика лісового фонду і середні таксаційні показники, товарна структура експлуатаційного фонду	2		1	1		
4. Таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків	2	1	1			
5. Пояснювальна записка по лісництву, документація державного лісового кадастру, відомості запроєктованих заходів	1	1				
6. Планшети	2	1	1			
7. Плани лісництв:						
7.1. Пофарбовані по породах	3	1	1	1		
7.2. Пофарбовані по запроєктованих заходах	2	1	1			
7.3. Оглядові недержавної сировини	2	1	1			
7.4. По майстерських ділянках	1	1				
7.5. По майстерських обходах	1	1				
7.6. Не пофарбовані	4	2	2			
8. Карти-схеми лісогосподарських підприємств:						

продовження додатка 2

Найменування матеріалів	Загальна кількість примірників, шт.	В тому числі передбачено				
		лісництву	державному підприємству	обласному управлінню лісового господарства	Держлісагентству України	ВО „Укрдержліспроект”
8.1.Пофарбовані по породах	3		1	1	1	
8.2.Протипожежних заходів	2		1	1		
8.3.За категоріями лісів	3		1	1	1	
8.4.Не пофарбовані	20		15	5		
9.Матеріали по шкільних лісництвах (у їх межах)						
9.1.Таксаційні описи	1	1				
9.2.Планшети	1	1				
9.3.Плани шкільного лісництва, пофарбовані по породах	1	1				
9.4.Коротка пояснювальна записка з відомостями запроектованих заходів	1	1				

Примітка: Додаткові матеріали, крім перерахованих в переліку, можуть бути виготовлені згідно окремих договорів за рахунок замовника.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний лісничий
Чернігівського ОУЛМГ

В. М. Фесюн

«29» грудня 2021р.

ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
з базового лісовпорядкування,
виконаних в ДП «Ніжинське лісове господарство»
Чернігівського ОУЛМГ

м. Ніжин

«16» грудня 2021р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Директор Головний лісничий	ДП «Ніжинський лісгосп»	В. В. Костирко
Начальник відділу лісового господарства	_*-	О. І. Марахонько
Лісничий	_*-	М. І. Осадчук
Лісничий	Вертіївське лісництво	Я. О. Примак
Лісничий	Мринське лісництво	Ю. О. Примак
Лісничий	Кобижчанське лісництво	В. М. Козловський
Лісничий	Коляжинське лісництво	О. В. Могилецький
Лісничий	Іржавське лісництво	Д. А. Колеснік
Лісничий	Новоселицьке лісництво	В. М. Максюта
Лісничий	Дроздівське лісництво	О. М. Воблий
Начальник партії	ВО «Укрдержліспроєкт» Київська експедиція	Д. Я. Токарський
Провідний інженер-таксатор	_*-	О. В. Браташук
Провідний інженер-таксатор	_*-	М. В. Саран
Інженер-таксатор I категорії	_*-	А. І. Гавдяк

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Токарського Д. Я. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Ніжинське лісове господарство» і основні положення проекту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, друга технічна нарада зазначає, що польові роботи виконані в повному обсязі згідно наряд-завдання, вимог чинної лісовпорядної інструкції і рішення першої лісовпорядної наради.

В зв'язку з наступною камеральною обробкою матеріалів і розробкою проекту організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022 - 2031 роки нарада **УХВАЛИЛА:**

1. ЗАТВЕРДИТИ:

1.1. Загальну площу ДП «Ніжинський лісгосп», погоджену з районними органами Держгеокадастру, яка становить 47651,3 га, а також розподіл її по лісництвах

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.01.2021 р.
Вертіївське	Ніжинський	6324,2	6324,2
	Чернігівський	1289,7	1289,7
Разом по лісництву		7613,9	7613,9
Мринське	Ніжинський	5769,4	5769,4
Носівське	Ніжинський	5937,8	5937,8
Іржавецьке	Ніжинський	5939,8	5939,8
Кобижчанське	Ніжинський	6509,7	6509,7
Коляжинське	Ніжинський	4852,3	4852,3
	Чернігівський	503,1	503,1
Разом по лісництву		5355,4	5355,4
Новоселицьке	Ніжинський	6525,7	6525,7
Дроздівське	Чернігівський	4599,6	4599,6
Усього по лісгоспу:		47651,3	47651,3

1.2. Обсяги виконання польових лісовпорядних робіт у відповідності з актом виконаних робіт.

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМУ України № 733 від 16.05.07р. «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» та затверджений наказом Держкомлісгоспу України «Про віднесення до відповідних категорій лісів» Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства № 55 від 11.02.2015 р., а саме:

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)								Разом	
	Вер-тій-ське	Мрин-ське	Носів-ське	Іржа-вещь-ке	Коби-жчан-ське	Коля-жин-ське	Ново-сели-цьке	Дроз-дів-ське		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення										
Заповідні урочища					190,0		105,0			295,0
Пам'ятки природи				3,0				15,7		18,7
Заказники	356,0	566,0	1797,0	750,4	3090,0	491,0	297,0	1262,6		8610,0
Ліси наукового при-значення, включаючи генетичні резервати				1,3			26,0			27,3
Регіональні ландшафтні парки (заповід-на зона)	438,0*									438,0
Регіональні ландшафтні парки (зона ре-гульованої рекреації)	1588,8*	288,3*								1877,1
Разом	2382,8	854,3	1797,0	754,7	3280,0	491,0	428,0	1278,3		11266,1
* площа РЛП є заказниками										
Рекреаційно-оздоровчі ліси										
Лісопаркова частина лісів зелених зон					231,0					231,0
Лісогосподарська час-тина лісів зелених зон	1551,9		1130,7		825,8	278,0	50,0			3836,4
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон							203,0	10,5		213,5
Ліси у межах населених пунктів	3,2	15,4	0,5			10,2				29,3
Разом	1555,1	15,4	1131,2		1056,8	288,2	253,0	10,5		4310,2
Захисні ліси										
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	188,0									188,0
Ліси уздовж смуг відведення автодоріг	51,0	65,6	62,0	33,8		2,1	13,0			227,5
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер та ін.	24,7	197,4	148,9	417,1				284,5		1072,6
Інші захисні ліси	10,5	235,0				43,0	271,0	139,3		698,8
Разом	274,2	498,0	210,9	450,9		45,1	284,0	423,8		2186,9
Експлуатаційні ліси										
Експлуатаційні ліси	3401,8	4401,7	2798,7	4134,2	2172,9	4531,1	5560,7	2887,0		29888,1
Усього по лісгоспу	7613,9	5769,4	5937,8	5339,8	6509,7	5355,4	6525,7	4599,6		47651,3

При камеральній обробці матеріалів лісовпорядкування площі підкатегорій захисності будуть уточнюватись.

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Ніжинський район			
Вертіївська сільська ТГ	Вертіївське	16-152;201-235;241-255; 271;272	5829,0
	Мринське	1-12	544,8
	Носівське	185-190	232,5
разом по ТГ			6606,3
Ніжинська міська ТГ	Вертіївське	261	1,1
	Носівське	191-205	455,8
разом по ТГ			456,9
Крутівська сільська ТГ	Вертіївське	236-240;256-260	494,1
	Носівське	161-184	767,3
разом по ТГ			1261,4
Мринська сільська ТГ	Мринське	13-56;58-110	5196,1
Носівська міська ТГ	Мринське	57	28,5
	Іржавецьке	1-99	5339,8
	Носівське	5;6;11-38;49-91;206-213	4482,2
разом по ТГ			9850,5
Бобровицька міська ТГ	Кобижчанське	1-123	6509,7
	Коляжинське	1-68;85-107	4852,3
	Новоселицьке	1-48;135;136	2636,0
разом по ТГ			13998,0
Новобасанська селищна ТГ	Новоселицьке	49-134	3889,7
всього по району			41258,9
Чернігівський район			
Олишівська селищна ТГ	Дроздівське	82-86	208,4
Березнянська селищна ТГ	Дроздівське	59	49,5
Козелецька селищна ТГ	Коляжинське	69-84	503,1
Куликівська селищна ТГ	Дроздівське	1-58;60-81;87-100	4341,7
	Вертіївське	1-15;262-269	1289,7
разом по ТГ			5632,4
всього по району			6392,4
Разом по лісгоспу			47651,3

1.5. Виявлені місця зростання та оселення рідкісних, та таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу за даними 2009 року:

- лілія лісова:

Новоселицьке лісництво 68/6, Коляжинське лісництво 32/15, Кобижчанське лісництво 105/5; 70/16, Іржавецьке лісництво 27/19; 28/13, Мринське лісництво 5/5, Носівське лісництво 54/7; 24/28, Вертіївське лісництво 108/1;

- любка дволиста:

Новоселицьке лісництво 69/10, Коляжинське лісництво 18/10, 17/2, Кобижчанське лісництво 34/1; 22/14, Іржавецьке лісництво 28/12, Носівське лісництво 167/3, Вертіївське лісництво 24/1; 257/6;

- коручка черемникоподібна:

Коляжинське лісництво 17/2; 95/2, Кобижчанське лісництво 105/5; 70/16; 22/14; 34/1, Іржавецьке лісництво 74/1; 85/5; 27/19, Мринське лісництво 54/2, Носівське лісництво 52/15; 167/8;

- коручка болотна:

Коляжинське лісництво 95/14, Кобижчанське лісництво 28/6, Іржавецьке лісництво 74/1; 85/5, Носівське лісництво 54/7; 167/3, Вертіївське лісництво 257/6;

- гніздівка звичайна:

Іржавецьке лісництво 28/5, Мринське лісництво 58/10, Носівське лісництво 23/24, Вертіївське лісництво 257/4;

- коручка темно-червона:

Носівське лісництво 167/8;

- плаун річний:

Вертіївське лісництво 122/9.

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	

Ботанічні заказники загальнодержавного значення

«Середовщина», указ Президента України № 1207/2000 від 04.11.2000 р.	288,0	Мринське л-во, кв.1-7	288,3	Мринське л-во, кв.1-7	Площа уточнена згідно державного акту, входить до РЛП «Ніжинський» (рег. рекр)
Разом:	288,0		288,3		

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	

Ландшафтні заказники місцевого значення

«Кобижчанська дача – II», рішення ОВК від 04.12.1978 р. № 529; від 28.08.1989 р. № 164	610,0	Кобижчанське л-во, кв.24-40	610,0	Кобижчанське л-во, кв.24-40	
«Ковчинський», рішення ОВК від 31.07.1991 р. № 159	311,0	Дроздівське л-во, кв.50-60	311,0	Дроздівське л-во, кв.50-60	
Разом:	921,0		921,0		

Лісові заказники місцевого значення

«Устимівщина», рішення облради від 11.04.2000 р.	24,3	Дроздівське л-во; кв.39 в.2; кв.40 в.13; кв.41 в.9; кв.43 в.1,6	24,3	Дроздівське л-во; кв.39 в.2; кв.40 в.13; кв.41 в.9; кв.43 в.1,6	
«Лосево», рішення облради від 11.04.2000 р.	10,7	Дроздівське л-во; кв.46 в.5; кв.47 в.5; кв.48 в.10	10,7	Дроздівське л-во; кв.46 в.5; кв.47 в.5; кв.48 в.10	
«Селещина», рішення облради від 11.04.2000 р.	35,6	Дроздівське л-во; кв.26 в.8,11; кв.27 в.1,17; кв.28 в.4; кв.30 в.4; кв.31 в.2	35,6	Дроздівське л-во; кв.26 в.8,11; кв.27 в.1,17; кв.28 в.4; кв.30 в.4; кв.31 в.2	
«Модринник», рішення облради від 14.05.1999 р.	6,9	Іржавецьке л-во, кв.17 в.2, кв.4 в.7	6,9	Іржавецьке л-во, кв.17 в.2, кв.4 в.7	
«Пізній дуб», рішення облради від 14.05.1999 р.	3,9	Іржавецьке л-во, кв.21 в.21	3,9	Іржавецьке л-во, кв.21 в.21	
«Чорний ліс», рішення облради від 14.05.1999 р.	1,6	Іржавецьке л-во, кв.5 в.20	1,6	Іржавецьке л-во, кв.5 в.20	
Разом:	83,0		83,0		

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	

Ботанічні заказники місцевого значення

«Кобижчанська дача», рішення облради від 27.12.2001 р.	1684,0	Кобижчанське л-во, кв.1,2,42-48,56-62, 69-76,102-106	1684,0	Кобижчанське л-во, кв.1,2,42-48,56-62, 69-76,102-106	
«Кобижчанська дача», рішення ОВК від 04.12.1978 р. № 529; від 31.07.1991р. №159	200,0	Кобижчанське л-во, кв.21,22,28,30	200,0	Кобижчанське л-во, кв.21,22,28,30	
«Коляжинська дача», рішення облради від 27.12.2001 р.	237,0	Коляжинське л-во, кв.30-32,43	237,0	Коляжинське л-во, кв.30-32,43	
«Лиса гора», рішення ОВК від 04.12.1978 р. № 529; від 28.08.1989 р. № 164	217,0	Коляжинське л-во, кв.16-20	217,0	Коляжинське л-во, кв.16-20	
«Лугава», рішення облради від 27.12.2001 р.	77,0	Новоселицьке л-во, кв.30	77,0	Новоселицьке л-во, кв.30	
«Новоселицька дача», рішення облради від 27.12.2001 р.	150,0	Новоселицьке л-во, кв.66-68	150,0	Новоселицьке л-во, кв.66-68	
«Ледань», рішення ОВК від 04.12.1978 р. № 529; від 31.07.1991 р. № 159	211,0	Дроздівське л-во, кв.61-64	211,0	Дроздівське л-во, кв.61-64	
«Пасіка – І», рішення ОВК від 04.12.1978 р. № 529; від 28.08.1989 р. № 164	360,0	Дроздівське л-во, кв. 32-38	360,0	Дроздівське л-во, кв. 32-38	

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Селецьке», рішення ОВК від 28.08. 1989 р. № 164; облради від 21.03.1995 р.	310,0	Дроздівське л-во, кв.10-12,78	310,0	Дроздівське л-во, кв.10-12,78	
«Боромики», рішення ОВК від 27.04.1964 р. № 236; від 28.08. 1989 р. № 164	540,0	Вертіївське л-во, кв.118-126	567,5	Вертіївське л-во, кв.118-126	Площа уточнена згідно державного акту, входить до РЛП «Ніжинський» (рег. рекр)
«Зайцеві сосни», рішення ОВК від 04.12.1978 р. № 529; від 28.08. 1989 р. № 164	477,0	Вертіївське л-во, кв. 241-255	477,3	Вертіївське л-во, кв. 241-255	Площа уточнена згідно державного акту, входить до РЛП «Ніжинський» (рег. рекр)
«Луки», рішення ОВК від 04.12. 1978 р. № 529; від 28.08.1989 р. № 164	243,0	Вертіївське л-во, кв.256-260	243,0	Вертіївське л-во, кв.256-260	
«Лубянка», рішення облради від 11.04.2000 р.	438,0	Вертіївське л-во, кв.20-26,34	438,0	Вертіївське л-во, кв.20-26,34	Входить до РЛП «Ніжинський» (запов. зона)
«Лисарівщина», рішення облради від 11.04.2000 р.	544,0	Вертіївське л-во, кв.105-114	544,0	Вертіївське л-во, кв.105-114	Входить до РЛП «Ніжинський» (рег. рекр)
«Твані», рішення облради від 11.04.2000 р.	767,0	Носівське л-во, кв.161-184	767,0	Носівське л-во, кв.161-184	

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Борки», рішення облради від 11.04.2000 р.	192,0	Мринське л-во, кв.62,65,66,73	192,0	Мринське л-во, кв.62,65,66,73	
«Горішне», рішення ОВК від 04.12.1978 р. № 529; від 28.08.1989 р. № 164	500,0	Носівське л-во, кв.48-58	500,0	Носівське л-во, кв.48-58	
«Іржавська дача», рішення облради від 11.04.2000 р.	296,0	Іржавецьке л-во, кв.1,3,13,27,28	296,0	Іржавецьке л-во, кв.1,3,13,27,28	
«Клепали», рішення облради від 11.04.2000 р.	446,0	Носівське л-во, кв.13,14,21-25	446,0	Носівське л-во, кв.13,14,21-25	
«Козарська дача», рішення облради від 11.04.2000 р.	387,0	Іржавецьке л-во, кв.71-74,83-85	387,0	Іржавецьке л-во, кв.71-74,83-85	
«Німцево», рішення облради від 11.04.2000 р.	338,0	Мринське л-во, кв.41,44,47,54-58	338,0	Мринське л-во, кв.41,44,47,54-58	
Разом:	8614,0		8641,8		

Гідрологічні заказники місцевого значення

«Біле», рішення ОВК від 27.12.1984 р. №454; від 28.08.1989 р. № 164	304,0	Кобижчанське л-во, кв.47,48, 62-64,75,76	304,0	Кобижчанське л-во, кв.47,48, 62-64,75,76	
«Велике», рішення ОВК від 27.12.1984 р. № 454; від 28.08.1989 р. № 164	23,0	Коляжинське л-во, кв.41-43	23,0	Коляжинське л-во, кв.41-43	Потребує уточнення літерація виділів

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Грабівське», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	137,0	Кобижчанське л-во, кв.42-44,57-61,71	137,0	Кобижчанське л-во, кв.42-44,57-61,71	Потребує уточнення літерація виділів
«Грабівщина», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	43,0	Кобижчанське л-во, кв.63,64	43,0	Кобижчанське л-во, кв.63,64	Потребує уточнення літерація виділів
«Зміїне», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. №454; від 28.08. 1989 р. № 164	15,0	Кобижчанське л-во, кв.42,43	15,0	Кобижчанське л-во, кв.42,43	Потребує уточнення літерація виділів
«Кімове», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	18,0	Новоселицьке л-во, кв.79,91-92	18,0	Новоселицьке л-во, кв.79,91-92	Потребує уточнення літерація виділів
«Козарське», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	43,0	Кобижчанське л-во, кв. 66, 82,83	43,0	Кобижчанське л-во, кв. 66,82,83	Потребує уточнення літерація виділів
«Лелечине», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	13,0	Новоселицьке л-во, кв.71,62	13,0	Новоселицьке л-во, кв.71,62	Потребує уточнення літерація виділів
«Окське», рішення ОВК від 27.12.1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	25,0	Кобижчанське л-во, кв.50,51	25,0	Кобижчанське л-во, кв.50,51	Потребує уточнення літерація виділів

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Подаровське», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	17,0	Новоселицьке л-во, кв.94,95	17,0	Новоселицьке л-во, кв.94,95	Потребує уточнення літерація виділів
«Студачкове», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	22,0	Новоселицьке л-во, кв. 96	22,0	Новоселицьке л-во, кв. 96	Потребує уточнення літерація виділів
«Турчинове», рішення ОВК від 27.12.1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	14,0	Коляжинське л-во, кв.37,38	14,0	Коляжинське л-во, кв.37,38	Потребує уточнення літерація виділів
«Черепаха», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	29,0	Кобижчанське л-во, кв.4,50	29,0	Кобижчанське л-во, кв.4,50	Потребує уточнення літерація виділів
«Будівське», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	12,0	Вертіївське л-во, кв.9 в,17,25; кв.10 в.6,9	12,0	Вертіївське л-во, кв.9 в,17,25; кв.10 в.6,9	
«Гусине», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	24,0	Вертіївське л-во, кв.11 в.7,9,11-13, 15,16; кв.15 в.2,4,18	24,0	Вертіївське л-во, кв.11 в.7,9,11-13, 15,16; кв.15 в.2,4,18	
«Ожинське», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	10,0	Вертіївське л-во, кв.1 в.14; кв.2 в.9; кв.3 в.1	10,0	Вертіївське л-во, кв.1 в.14; кв.2 в.9; кв.3 в.1	

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Гранівське», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	27,0	Вертіївське л-во, кв.113,114,116,117	27,0	Вертіївське л-во, кв.113,114,116,117	Потребує уточнення літерація виділів
«Ракове», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	14,0	Вертіївське л-во, кв.230,231,234,235	14,0	Вертіївське л-во, кв.230,231,234,235	Потребує уточнення літерація виділів
«Совине», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	13,0	Вертіївське л-во, кв. 26,27	13,0	Вертіївське л-во, кв. 26,27	Потребує уточнення літерація виділів
«Сухе», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	13,0	Вертіївське л-во, кв. 222, 223	13,0	Вертіївське л-во, кв. 222, 223	Потребує уточнення літерація виділів
«Грабівщина», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	38,0	Носівське л-во, кв.49-51,58,68	38,0	Носівське л-во, кв.49-51,58,68	Потребує уточнення літерація виділів
«Загірне», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	14,0	Носівське л-во, кв.48,49	14,0	Носівське л-во, кв.48,49	Потребує уточнення літерація виділів
«Камінське», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	32,0	Носівське л-во, кв.65,71	32,0	Носівське л-во, кв.65,71	Потребує уточнення літерація виділів

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Кам'яне», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	36,0	Іржавецьке л-во, кв.16,17,29	36,0	Іржавецьке л-во, кв.16,17,29	Потребує уточнення літерація виділів
«Козаче», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	19,0	Іржавецьке л-во, кв. 34,35,41	19,0	Іржавецьке л-во, кв. 34,35,41	Потребує уточнення літерація виділів
«Куликове», рішення ОВК від 27.12. 1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	24,0	Мринське л-во, кв.106,110	24,0	Мринське л-во, кв.106,110	Потребує уточнення літерація виділів
«Хрещатинське», рішення ОВК від 27.12.1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	12,0	Мринське л-во, кв.42	12,0	Мринське л-во, кв.42	Потребує уточнення літерація виділів
«Юрковичка», рішення ОВК від 27.12.1984 р. № 454; від 28.08. 1989 р. № 164	13,0	Носівське л-во, кв.179,183,184	13,0	Носівське л-во, кв.179,183,184	Потребує уточнення літерація виділів
Разом:	1004,0		1004,0		
Разом заказників:	10622,0		10649,8		

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
Ботанічні пам'ятки природи місцевого значення					
«Марківецький дуб», рішення ОВК від 27.04. 1964 р. № 236; від 28.08. 1989 р. № 164	0,01	Коляжинське л-во, кв.84	0,01	Коляжинське л-во, кв.84	Потребує уточнення літерація виділів
«Будянське», рішення ОВК від 10.06.1972 р. № 303; від 28.08. 1989 р. № 164	5,0	Дроздівське л-во, кв.14	5,0	Дроздівське л-во, кв.14	Потребує уточнення літерація виділів
«Гульбище – I», рішення ОВК від 28.08.1989 р. № 164	3,0	Дроздівське л-во, кв.12 в.3	3,0	Дроздівське л-во, кв.12 в.3	
«Гульбище – II», рішення ОВК від 28.08.1989 р. № 164	1,5	Дроздівське л-во, кв.10 в.9	1,5	Дроздівське л-во, кв.10 в.9	
«Устимівщина», рішення ОВК від 10.06.1972 р. № 303; від 31.07. 1991 р. № 159	6,2	Дроздівське л-во, кв.39 вид.13	6,2	Дроздівське л-во, кв.39 вид.13	
«Козарська дача», рішення ОВК від 10.06. 1972 р. № 303; від 28.08. 1989 р. № 164	3,0	Іржавецьке л-во, кв.59	3,0	Іржавецьке л-во, кв.59	Потребує уточнення літерація виділів
Разом:	18,71		18,71		

продовження табл. 1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
Заповідні урочища					
«Діброва», рішення ОВК від 27.04.1964 р. № 236; від 28.08.1989 р. № 164	48,0	Новоселицьке л-во, кв. 99	48,0	Новоселицьке л-во, кв. 99	
«Дідове», рішення ОВК від 27.04.1964 р. № 236; від 28.08.1989 р. № 164	57,0	Новоселицьке л-во, кв 69	57,0	Новоселицьке л-во, кв 69	
«Миничин ріг», рішення ОВК від 27.04. 1964 р. № 236; від 28.08.1989 р. № 164	190,0	Кобижчанське л-во, кв. 67-70	190,0	Кобижчанське л-во, кв 67-70	
Разом:	295,0		295,0		
ВСЬОГО:	13510,71		13566,91		

1.6.1. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Праліси, квазіпраліси та природні ліси на території лісгоспу відсутні.

1.7. Відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування (1-50 років)

Ліси, надані у тимчасове довгострокове користування лісгоспом, відсутні.

1.8. Досягнутий за останні два роки вихід ліквідної та ділової деревини від рубок, %

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова
1. Головне користування								
Соснова	90	72					90	72
Ялинова	90	51					90	51
Дубова			94	39			94	39
Ясенева			94	33			94	33
Березова					95	27	95	27
Осикова					92	22	92	22
Чорновільхова					95	42	95	42
Тополева					95	57	95	57
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Проріджування								
	80	22	85	16	-	-	83	18
2.1.2. Прохідні рубки								
	86	36	89	20	-	-	87	26
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Суцільні								
	92	56	88	42			90	50
2.2.2. Вибіркові								
	87	25	90	15	85	10	87	20

1.9. Площа лісових культур ревізійного періоду за даними лісгоспу

Назви лісництв	Площа лісових культур, створених лісгоспом за ревізійний період, га	Із загальної площі створених лісових культур ревізійного періоду		Повинно бути лісових культур ревізійного періоду
		списані лісгоспом	взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню	
Вертіївське	306,0	3,2		302,8
Мринське	279,7			279,7
Носівське	113,2			113,2
Іржавецьке	246,9			246,9
Кобижчанське	300,9	38,3		262,6
Коляжинське	332,1			332,1
Новоселицьке	369,8	3,4		366,4
Дроздівське	72,1			72,1
Разом по лісгоспу:	2020,7	44,9		1975,8

1.10. У лісгоспі є 7,0 га постійних лісових розсадників. Закладено 11,6 га лісонасінних плантацій, в т. ч. 4,8 га дуба звичайного, лісонасінні постійні ділянки 241,7 га, в т. ч. сосни звичайної 5,3 га, модрина 3,0 га, дуба звичайного 216,3 га.

За останні два роки зібрано 16851 кг селекційного насіння, в т. ч. по породах: сосна звичайна - 217 кг, дуб звичайний - 16500 кг, із них: на постійних лісонасінних ділянках 60 %, з плюсових дерев 3 %.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях;
- отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками на всю територію лісгоспу за рахунок власних коштів.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- несвоєчасне проведення вибіркових санітарних рубок, що привело до накопичення сухостійного лісу;
- не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність;
- не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду, відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

1.12. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (додаток 1).

1.13. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду рубки формування та оздоровлення лісів (додаток 2).

1.14. Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування (додаток 3).

1.15. Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати (додаток 4).

1.16. Проект поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і майстерські обходи (додаток 5).

1.17. Об'єкти, обсяги будівництва та капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству) (додаток 6).

1.18. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 7).

1.19. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 8).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 47, 60, 69, 87, 125, 201.

2.2. Проведення реконструкції в низькоповнотних молодняках природного і штучного походження з повнотою 0,4, малоцінних молодняках з повнотою 0,5 і вище, що відповідають типам лісу, які вони займають, і цільовому призначенню а також незадовільних лісових культурах, які підлягають виправленню та чагарниках не проектувати.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 3).

3.2. Усі матеріали минулого лісовпорядкування та матеріали, що використовувались при лісоінвентаризації та аналізі господарської діяльності, повернуті лісовпорядною партиєю лісгоспу.

3.3. До 31.12.2021 р. надати лісовпорядкуванню пропозиції щодо реорганізації лісництва а саме: об'єднання лісництв, перенумерації кварталів на інші організаційні питання лісгоспу.



Голова наради

Секретар



В. В. Костирко

Д. Я. Токарський

Додаток 1

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (площа, га; запас – м³, ліквід)

Код категорії лісів	Лісництва	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
		площа	запас	серед. зап. на 1 га	площа	запас	серед. зап. на 1 га	площа	запас	серед. зап. на 1 га	площа	запас	серед. зап. на 1 га
2022 рік													
2	Вертіївське	6,1	972	159							6,1	972	159
4	Вертіївське	12,9	3870	300	6,4	1495	233				19,3	5365	278
4	Мринське	14,7	5284	359	6,5	1425	219	1,2	303	253	22,4	7012	313
4	Кобижчанське	12,1	3817	315	12,1	3031	250				24,2	6848	283
4	Коляжинське	20,4	6008	295	11,8	3262	276				32,2	9270	288
4	Новоселицьке	18,5	6461	349	19,8	5069	256				38,3	11530	301
4	Іржавецьке	12,4	3861	311	7,6	2509	330				20,0	6370	319
4	Дроздівське	2,7	1074	398	3,1	774	250	1,5	424	283	7,3	2272	311
	разом	99,8	31347	314	67,3	17565	261	2,7	727	269	169,8	49639	292

До протоколу додається повидільна відомість відведених лісосік в розрізі лісництв за формою макета 15 картки таксації.

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду
рубки формування та оздоровлення лісів

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			загальний	ліквідний	
1. Рубки догляду за лісом					
Вертіїв-ське	Освітлення	12,2	296		
	Прочищення	5,1	102		
	Проріджування	3,2	51	31	
	Прохідні рубки				
РАЗОМ:		20,5	449	31	
Мринське	Освітлення	22,6	246		
	Прочищення	18,3	580	35	
	Проріджування	8,9	185	161	
	Прохідні рубки	10,0	380	340	
РАЗОМ:		59,8	1391	436	
Носівське	Освітлення	8,7	508		
	Прочищення	16,4	311		
	Проріджування				
	Прохідні рубки				
РАЗОМ:		25,1	819		
Кобижчанське	Освітлення	7,1	190		
	Прочищення	12,1	284	13	
	Проріджування	6,2	73	46	
	Прохідні рубки	8,2	362	322	
РАЗОМ:		33,6	909	381	
Коляжинське	Освітлення	8,1	104		
	Прочищення	9,1	233	11	
	Проріджування	2,3	30	16	
	Прохідні рубки	4,6	142	124	
РАЗОМ:		24,1	509	151	
Новоселицьке	Освітлення	8,8	200		
	Прочищення	13,3	857		
	Проріджування	10,2	136	123	
	Прохідні рубки	4,2	77	70	
РАЗОМ:		36,5	1270	203	
Іржавецьке	Освітлення	8,8	244		
	Прочищення	10,1	573		
	Проріджування	9,5	75	70	
	Прохідні рубки				
РАЗОМ:		28,4	892	70	
Дроздівське	Освітлення	0,4	8		
	Прочищення	3,3	263		
	Проріджування				
	Прохідні рубки	8,3	258	229	
РАЗОМ:		12,0	529	229	
Всього по лісгоспу	Освітлення	76,7	1796		
	Прочищення	87,7	3203	59	
	Проріджування	40,3	550	447	
	Прохідні рубки	35,3	1219	1085	
РАЗОМ:		240,0	6768	1591	

Додаток 3

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вим.	Виконання плану в 2020 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2022 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
Створення добровільних пожежних дружин	шт.		1			1
Створення рейдових бригад	-*-	9	9	9	9	
Організація пунктів зосередження пожежного інвентарю	-*-		9			9
Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування території лісгоспу	-*-				1	
Утримання сил і засобів виявлення пожеж і пожежогасіння	тис. грн.	200,0	266,0	200,0		100,0
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж						
Проведення протипожежної пропаганди з використанням сучасних інформаційних технологій	лекцій	15	12	15		15
Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням засобів масової інформації	-*-	8	9	10		10
Встановлення протипожежних панно	шт.		15		2	
Обладнання місць відпочинку і паління	-*-	20	40		10	
Встановлення попереджувальних аншлаків	-*-	45	150		30	
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж						
Створення мінералізованих смуг	км	368,0	569,0	300,0		300
Догляд за мінералізованими смугами	-*-	1027,0	1068,0	700,0		700
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
Ремонт доріг протипожежного призначення	км					2,0
Розчищення протипожежних водойм	водойм	6	2	8		

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати

Лісництво, га	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов но та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насілля, кг
Постійні лісонасінні ділянки										
Іржавецьке	$\frac{5}{20}$	1,6	6Св4Сз	118	1 С2ГДС	28	36	0,7	340	
Іржавецьке	$\frac{5}{21}$	0,5	6Св4Сз	118	1 С2ГДС	28	36	0,6	320	
Іржавецьке	$\frac{4}{7}$	1,2	10Мде +Дз	123	1а СзГДС	28	32	0,6	450	
Іржавецьке	$\frac{23}{8}$	0,6	10Мде +Дз	129	1а СзГДС	30	32	0,6	490	
Іржавецьке	$\frac{17}{2}$	5,7	10Мде +Дз	120	1а СзГДС	30	36	0,7	500	
Іржавецьке	$\frac{19}{5}$	11,0	10Дз	72	2 СзГД	22	26	0,7	250	
Іржавецьке	$\frac{30}{18}$	8,2	9Дз 1Дчр	68	1 С2ГД	24	28	0,8	280	
Іржавецьке	$\frac{45}{7}$	14,5	10Дз	63	1 С2ГД	20	20	0,8	230	
Іржавецьке	$\frac{93}{2}$	31,0	10Дз +Ос	73	1 СзКЛД	23	24	0,8	260	
Іржавецьке	$\frac{92}{3}$	25,0	8Дз 2Ос	73	2 СзКЛД	20	24	0,8	270	
Іржавецьке	$\frac{94}{7}$	12,0	7Дз 2Ос1Бп	58	2 СзКЛД	20	20	0,8	220	
Іржавецьке	$\frac{94}{9}$	6,4	8Дз 2Ос	72	2 СзКЛД	22	24	0,8	270	
Іржавецьке	$\frac{5}{10}$	1,5	10Дчр	84	1 С2ГДС	26	32	0,8	360	
Іржавецьке	$\frac{20}{23}$	1,3	10Дчр	131	1а СзГДС	30	36	0,7	480	

продовження додатка 4

Лісництво, га	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов но та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насілля, кг
Іржавецьке	$\frac{21}{9}$	0,3	10Дчр	128	1а С ₃ ГДС	30	36	0,7	450	
Кобижчанське	$\frac{37}{1}$	30,0	10Дз +Бп	120	2 С ₂ ГД	23	32	0,6	290	
Кобижчанське	$\frac{13}{1}$	12,5	8Дз 2Бп	73	1 С ₂ ГД	24	32	0,8	340	
Кобижчанське	$\frac{14}{4}$	12,0	9Дз 1Ос	78	1 С ₂ ГД	24	32	0,7	290	
Кобижчанське	$\frac{16}{3}$	9,0	10Дз	82	2 С ₂ ГДС	22	24	0,7	230	
Кобижчанське	$\frac{55}{1}$	9,0	10Дз +Яле	82	2 С ₂ ГД	25	28	0,6	230	
Коляжинське	$\frac{54}{6}$	15,0	10Дз +Клг	104	2 С ₃ ГД	25	26	0,7	250	
Коляжинське	$\frac{75}{3}$	15,0	7Дз 2Ос1Бп	129	2 Д ₃ ГД	25	32	0,7	280	
Коляжинське	$\frac{57}{26}$	3,2	10Сз +Бп	124	1 С ₂ ГДС	30	36	0,6	420	
Новоселицьке	$\frac{92}{20}$	1,2	6Мде 2Сз2Дз	109	1 С ₂ ГДС	30	36	0,7	480	
Новоселицьке	$\frac{125}{11}$	8,9	6Лпд 3Дз1Брс	105	3 Д ₂ ГД	24	28	0,6	250	
Новоселицьке	$\frac{16}{9}$	2,0	8Дз 1Сз1Бп	61	1 С ₃ ГДС	18	20	0,7	200	
Новоселицьке	$\frac{16}{12}$	3,1	10Дчр	61	1а С ₃ ГДС	20	20	0,8	200	
Разом ПЛНД		241,7								
			Генетичні резервати							
Іржавецьке	$\frac{5}{20}$	1,6	6Св4Сз	118	1 С ₂ ГДС	27	36	0,6	350	
Іржавецьке	$\frac{17}{2}$	5,7	10Мде +Дз	129	1а С ₃ ГДС	30	36	0,7	440	

продовження додатка 4

Лісництво, га	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов но та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насілля, кг
Кобижчанське	$\frac{68}{1}$	24,0	9Дз 1Сз	138	2 С ₂ ГДС	27	44	0,7	420	
Кобижчанське	$\frac{68}{8}$	1,1	9Дз 1Сз	138	2 С ₂ ГДС	27	44	0,7	420	
Кобижчанське	$\frac{67}{3}$	22,8	9Дз 1Сз	138	2 С ₂ ГДС	27	44	0,7	420	
Іржавецьке	$\frac{20}{23}$	1,3	10Дчр	131	2 С ₃ ГДС	26	32	0,7	280	
Разом резерватів		56,5								

Додаток 5

Проект поділу території на майстерські ділянки та обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки	обходи	майстерські ділянки	обходи
Вертіївське	1	6	1	6
Мринське	1	6	1	6
Носівське	1	4	1	4
Іржавецьке	1	5	1	5
Кобижчанське	1	6	1	6
Коляжинське	1	5	1	5
Новоселицьке	1	6	1	6
Дроздівське	1	6	1	6
Разом по лісгоспу	8	44	8	44

Додаток 6

Об'єкти, обсяги будівництва і капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству)

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Одиниця вимірювання	Кількість
1. Капітальний ремонт виробничих об'єктів			
Контора лісництва	Коляжинське л-во	шт.	1
2. Крім того, поточний ремонт			
Контора лісництва	Мринське л-во	шт.	1
Лісгосподарська дорога	Кобижчанське л-во	км	
Лісгосподарська дорога	Вертіївське л-во	км	

Додаток 7

Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (запас ліквідний, м³)

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Категорія лісу - Рекреаційно-оздоровчі ліси				
Всього:	2100	3340	425	972
в тому числі:				
Хвойні	1490	2680	425	972
з них: сосна	1490	2680	425	972
М'яколистяні	610	660		
з них: береза	370	390		
осика				
вільха чорна	240	270		
Категорія лісу - Захисні ліси				
Всього:	1680	2750		
в тому числі:				
Хвойні	700	1350		
з них: сосна	700	1350		
М'яколистяні	980	1400		
з них: береза	290	320		
осика	380	750		
вільха чорна	310	330		
Категорія лісу - Експлуатаційні ліси				
Всього:	50900	70170	46265	48667
в тому числі:				
Хвойні	17540	30050	29244	30375
з них: сосна	16970	29590	29244	30375
ялина	570	460		

продовження додатка 7

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Твердолистяні	17880	20740	15561	17565
з них: дуб	16180	18260	15128	16722
ясен	1700	2480	433	843
М'яколистяні	15480	21440	1460	727
з них: береза	6120	7190	618	727
осика	7090	9670		
вільха чорна	1580	3750	604	
тополя	690	830	238	
Усього по лігоспу:	54680	76260	46690	49639
в тому числі:				
Хвойні	19730	34080	29669	31347
з них: сосна	19160	33620	29669	31347
ялина	570	460		
Твердолистяні	17880	20740	15561	17565
з них: дуб	16180	18260	15128	16722
ясен	1700	2480	433	843
М'яколистяні	17070	21440	1460	
з них: береза	6780	7190	618	727
осика	7470	9670		
вільха чорна	2130	3750	604	
тополя	690	830	238	

Додаток 8

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготовлі за 2020 р.
1. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт	1,18



ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
з базового лісовпорядкування,
виконаних в ДП «Борзнянський лісгосп» Чернігівського ОУЛМГ

м. Борзна

“08” грудня 2021р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Директор	ДП «Борзнянський лісгосп»	Данько А.А
Головний лісничий	- * -	Головченко Ю.С.
Інженер лісового господарства	- * -	Дрюк С.В.
Лісничий	Коропське лісництво	Кононець Т.І.
- * -	Берестовецьке лісництво	Постернак М.Я.
- * -	Борзнянське лісництво	Перепечай Ю.В.
- * -	Батуринське лісництво	Жежкун В.М.
- * -	Бахмацьке лісництво	Олефіренко В.А.
- * -	Талалаївське лісництво	Скороход А.М.
Начальник партії	Київська лісовпорядна експедиція	Маціборук В.В.
Провідний інженер- таксатор	- * -	Чемерис О.І.
- * -	- * -	Головач О.В.
- * -	- * -	Зарічнюк Я.О.
- * -	- * -	Богачук В.М.

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Маціборука В.В. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Борзнянський лісгосп» і основні положення проєкту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, друга технічна нарада зазначає, що польові роботи виконані в повному обсязі згідно наряд-завдання, вимог чинної лісовпорядної інструкції і рішення першої лісовпорядної наради.

В зв'язку з наступною камеральною обробкою матеріалів і розробкою проєкту організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022 - 2031 роки нарада **УХВАЛИЛА:**

1. ЗАТВЕРДИТИ:

1.1. Загальну площу ДП «Борзнянський лісгосп», погоджену з районними органами Держгеокадастру, яка становить 19190,1 га, а також розподіл її по лісництвах

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.01.2021 р.
Берестовецьке	Ніжинський	4703,0	4703,0
Борзнянське	Ніжинський	5612,6	5612,6
	Корюківський	265,4	265,4
Разом:		5878,1	5878,1
Батуринське	Ніжинський	3050,3	3050,3
	Новгород-Сіверський	2650,2	2650,2
Разом:		5700,5	5700,5
Бахмацьке	Прилуцький	1562,6	1562,6
	Ніжинський	1345,9	1345,9
Разом:		2908,5	2908,5
Усього по лісгоспу:		19190,1	19190,1
у тому числі, за адміністративними районами:	Ніжинський	14711,7	14711,7
	Прилуцький	1562,6	1562,6
	Новгород-Сіверський	2650,2	2650,2
	Корюківський	265,4	265,4

1.2. Обсяги виконання польових лісовпорядних робіт у відповідності з актом виконаних робіт.

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМУ України № 733 від 16.05.07р. “Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок” та затверджений наказом Держкомлісгоспу України „Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагенства №55 від 21.02.2015 р., а саме :

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа,га)						Разом
	Коропське	Берестовецьке	Борзнянське	Батуринське	Бахмацьке	Талайвське	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Заповідні лісові урочища	417,7		252,0	81,1			750,8
Пам'ятки природи	7,0		8,8				15,8
Заказники	1665,6	83,0	1011,9	615,9	482,9	332,4	4191,7
Ліси історико-культурного призначення						95,4	95,4
Разом:	2090,3	83,0	1272,7	697,0	482,9	427,8	5053,7
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Ліси у межах населених пунктів			10,4				10,4
Лісопаркова частина лісів зелених зон			213,2		269,9		483,1
Лісогосподарська частина лісів зелених зон			219,6	212,8			432,4
Разом:			443,2	212,8	269,9		925,9
Захисні ліси							
Ліси протиерозійні	11,6					636,1	647,7
Ліси уздовж смуг відведення залізниць			190,8		50,7		241,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	71,4		97,1	104,1			272,6
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	153,6			668,3			821,9
Байрачні ліси		185,0			658,3	382,8	1226,1
Разом:	236,6	185,0	287,9	772,4	709,0	1018,9	3209,8

продовження

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)							Разом
	Ічнянське	Жацьке	Кам'янське	Сокиринське	Прилуцьке	Варвинське	Ладанське	
	Експлуатаційні ліси							
Експлуатаційні ліси	323,3	4435,0	3874,3	1368,1				10000,7
Усього по лісгоспу:	2650,2	4703,0	5878,1	3050,3	1461,8	1446,7		19190,1

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Ніжинський район			
Батури́нська ТГ	Батури́нське	1-57	3050,3
Бахмацька ТГ	Бахмацьке	1-17	1045,2
Дмитрі́вська ТГ	- * -	18-22	300,7
Комари́вська ТГ	Берестовецьке	1-133	4703,0
Борзня́нська ТГ	Борзня́нське	39-97,100	3080,3
Височанська ТГ	- * -	4-38,98,99,102-108	2463,5
Плискі́вська ТГ	- * -	101	68,9
Разом по району			14711,9
Прилуцький район			
Ічня́нська ТГ	Бахмацьке	23,24	115,9
Талалаї́вська ТГ	Талалаї́вське	1-33	1446,7
Разом по району			1562,6
Корюківський район			
Сосни́вська ТГ	Борзня́нське	1-3	265,4
Новгород-Сіверський			
Корюкі́вська ТГ	Батури́нське	58-107	2650,2
Усього по лісгоспу:			19190,1
у тому числі, за лісництвами	Батури́нське		5700,5
	Бахмацьке		2908,5
	Берестовецьке		4703,0
	Борзня́нське		5878,1
Разом по лісгоспу			19190,1
у тому числі, за адміністративними районами	Ніжинський		14711,9
	Прилуцький		1562,6
	Корюківський		265,4
	Новгород-Сіверський		2650,2

1.5. Виявлені рідкісні та такі, що перебувають під загрозою зникнення види рослинного і тваринного світу, занесених до Зеленої книги України

Місцезнаходження, (лісництво, квартали, виділ)	Назва виду чи рослинного угруповання
	<u>Тварини</u>
Батуринське лісництво, кв.3,4	Кажан пізній Вечірниця руда Горностай, видра річкова
кв.,15,16	Тхір лісовий
Берестовецьке лісництво, кв.124 кв.125 кв.120,121 кв.120 кв.127	Нетопир Натузіуса Вечірниця руда Горностай Норка європейська Видра річкова
Борзнянське лісництво, кв.8-10 кв.28	Тхір лісовий Горностай Тхір лісовий
Коропське лісництво, кв.46	Тхір лісовий
	<u>Рослини</u>
Батуринське лісництво, кв.49 вид.4 кв.52 вид.12 кв.53 вид.2	Плаун річний
кв.52 вид.12 кв.2 вид.5	Дифазіаструм сплюснутий Лілія лісова
Бахмацьке лісництво, кв.16 вид.35 кв.8 вид.2	Любка дволиста Лілія лісова
Берестовецьке лісництво, кв.32 вид.7	Коручка чемерникова
Борзнянське лісництво. кв. 80 вид.3 кв.78 вид.8 кв.69 вид.6 кв.71 вид.4	Лілія лісова Цибуля ведмежа Коручка чемерникова Гніздівка звичайна
Коропське лісництво, кв.2 вид.3 кв.27, вид.5 кв.40 вид.3	Плаун річний
кв.41 вид.14 кв.23 вид.1	Коручка чемерникова Лілія лісова

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
1. Заказники місцевого значення					
<i>а) ландшафтні</i>					
ур.«Обийма» Рішення облради від 11.04.2020 р.	183,0	Коропське л-во кв.30-32	182,0	Коропське л-во кв.30-32	-1,0 га
ур.«Чаща» Рішення облради від 11.04.2000 р.	159,0	Коропське л-во кв.41-43	156,0	Коропське л-во кв.41-43	-3,0 га Фактична площа виз- начена від- повідно до правовста- новлючих документів на право постійного користуван- ня земель- ними ділян.
ур. «Загата» Рішення облради від 11.04.2000 р.	146,0	Коропське л-во кв.21-23	145,2	Коропське л-во кв.21-23	- 0,8 га - * -
ур.«Лугава» Рішення облради від 11.04.2000 р.	358,0	Коропське л-во кв.1-6	344,7	Коропське л-во кв.1-6	- 13,3 га - * -
«Жорнівський бір» Рішення ОВК №236 від 27.04.1964 р.	232,0	Коропське л-во 14-17	216,2	Коропське л-во 14-17	-15,8 га - * -
Разом:	1078,0		1044,1		-33,9 га - * -
<i>б) лісові</i>					
«Піски» Рішення ОВК №236 від 27.04.1964 р.	259,0	Бахмацьке л-во кв.7-10		Бахмацьке л-во кв.7-10	+1,5 - * -
«Дубина» Рішення ОВК №236 від 27.04.1964 р.	423,0	Батуринське л-во	425,8	Батуринське л-во	+2,8 га - * -
Разом:	682,0		686,3		+4,3 га - * -

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Лозки» Рішення ОВК №259 від 04.12.1978 р.	138,0	<i>в) ботанічні</i> Батуринське л-во кв.52,53	139,1	Батуринське л-во кв.52,53	+1,1 га -*- Фактична площа виз- начена від- повідно до правовста- новлючих документів на право постійного користуван- ня земель- ними ділян.
«Березовиця» Рішення облради від 21.03.1995 р.	14,0	Талалаївське л-во кв.8	14,0	Талалаївське л-во кв.8	
«Синявський бір» Рішення облради від 21.13.1995 р.	214,0	Коропське л-во кв.35-40	209,1	Коропське л-во кв.35-40	-4,9 га -*-
«Синявка» Рішення облради від 21.03.1995 р.	115,0	Коропське л-во кв.33,34	114,6	Коропське л-во кв.33,34	- 0,4 га - * -
«Семиліски» Рішення ОВК №236 від 27.04.1964 р.	121,0	Бахмацьке л-во кв.21,22	121,4	Бахмацьке л-во кв.21,22	+0,4 га - * -
«Пасіка» Рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	125,0	Борзнянське л-во кв.81-83	102,1	Борзнянське л-во кв.81-83	+0,1 га -*-
«Плющеве» Рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	173,0	Борзнянське л-во кв.78-80	175,4	Борзнянське л-во кв.78-80	+2,4 - * -
«Юрківщина» Рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	536,0	Борзнянське л-во кв.68-77	536,4	Борзнянське л-во кв.68-77	+0,4 - * -
«Шабалінів бір» Рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	313,0	Коропське л-во кв.24-29	304,8	Коропське л-во кв.24-29	-8,2 га - * -

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Липова Пономарка» Рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	167,0	Талалаївське л-во	174,4	Талалаївське л-во	+7,4 га Фактична площа визначена відповідно до правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділян.
«Попівщина» Рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	142,0	Талалаївське л-во кв.28,29	144,2	Талалаївське л-во кв.28,29	+2,2 га -*-
«Веселе» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	60,0	<i>г)гідрологічні</i> Бахмацьке л-во кв.16,17	60,0	Бахмацьке л-во кв.16,17	
«Довге» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	25,0	Бахмацьке л-во кв.1,2		Бахмацьке л-во кв.1,2	
«Кучугурське» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	24,0	Батуринське л-во кв.24,25	24,0	Батуринське л-во кв.24,25	
«Левишина» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	16,0	Бахмацьке л-во кв.18,19	16,0	Бахмацьке л-во кв.18,19	
«Максимове» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Батуринське л-во кв.8	13,0	Батуринське л-во кв.8	
«Халімонове» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Батуринське л-во кв.23,39	14,0	Батуринське л-во кв.23,39	

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Бабакове» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Борзнянське л-во кв.16	12,0	Борзнянське л-во кв.16	
«Борнище» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	18,0	Берестовецьке л-во кв.13,14,24,25	18,0	Берестовецьке л-во кв.13,14,24,25	
«Бідновщина» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Берестовецьке л-во кв.120,121,123	11,0	Берестовецьке л-во кв.120,121,123	
«Гнилиця» Рішення ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Берестовецьке л-во кв.32	11,0	Берестовецьке л-во кв.32	
«Кисличне» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	17,0	Борзнянське л-во кв.8-18	17,0	Борзнянське л-во кв.8-18	
«Мялине» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	102,0	Борзнянське л-во кв.18,19,28,29,30, 31,37	102,0	Борзнянське л-во кв.18,19,28,29,30, 31,37	
«Оривцьове» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	12,0	Борзнянське л-во кв.9,10	12,0	Борзнянське л-во кв.9,10	
«Плютине» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	10,0	Берестовецьке л-во кв.26	10,0	Берестовецьке л-во кв.16	
«Поповичеве» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	11,0	Берестовецьке л-во кв.122,124,125	11,0	Берестовецьке л-во кв.122,124,125	
«Синичине» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	10,0	Берестовецьке л-во кв.45,46	10,0	Берестовецьке л-во кв.45,46	
«Смолянське» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	15,0	Берестовецьке л-во кв.,36,43,44	15,0	Берестовецьке л-во кв.36,43,44	

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Федорове» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	14,0	Борзнянське л-во кв.22,23	14,0	Борзнянське л-во кв.22,23	
«Чорторій» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	12,0	Борзнянське л-во кв.121,122,124	12,0	Борзнянське л-во кв.121,122,124	
«Ягідне» Рішення ОВК № 454 від 14.12.1984 р.	15,0	Коропське л-во кв.43	15,0	Коропське л-во кв.43	
Разом:	422,0		422,0		
2. Пам'ятки природи					
<i>а) ботанічні</i>					
«Березовий гай» Рішення ОВК № 303 від 10.06.1978 р.	3,9	Борзнянське л-во кв.89 в.14 кв.90 в.1	3,9	Борзнянське л-во кв.89 в.14 кв.90 в.1	
«Високопрачівська дача» Рішення ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	5,0	Борзнянське л-во кв.43	5,0	Борзнянське л-во кв.43	
«Лісовий дендрарій» Рішення ОВК № 303 від 10.06.1972 р.	1,5	Борзнянське л-во кв.88,90	1,5	Борзнянське л-во кв.88,90	
«Загати» Рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	7,0	Коропське л-во кв.22	7,0	Коропське л-во кв.22	
Разом:	17,4		17,4		
3. Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва					
«Талалаївський парк» Рішення ОВК № 303 від 10.06.1972 р.	96,0	Талалаївське л-во кв.16	95,3	Талалаївське л-во кв.16	- 0,7 га Фактична площа виз- начена від- повідно до правовста- новлючих документів на право постійного користуван- ня земель- ними ділян.

продовження таблиці 1.б.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Базарщина» Рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	251,0	Борзнянське л-во кв.84,85,91,92	252,0	Борзнянське л-во кв.84,85,91,92	+1,0 га Фактична площа визначена відповідно до правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділян.
«Лозовиця» Рішення ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	80,0	Батурицьке л-во кв.1,2	81,1	Батурицьке л-во кв.1,2	+1,1 - * -
«Коропський бір» Рішення ОВК № 159 від 31.07.1991 р.	416,0	Коропське л-во кв.7-13	417,7	Коропське л-во кв.7-13	+1,7 - * -
Разом:	747,0		846,1		+99,1 га -*-
Усього по лісгоспу	5100,4		5169,7		+69,3 га -*-
у тому числі:	17,4	Пам'ятки природи	17,4		
	96,0	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	95,3		
	747,0	Заповідні урочища	846,1		+99,1 га
	4240,0	Заказники	4210,9		-29,1 га
	1078,0	а) ландшафтні	1044,1		-33,9 га
	682,0	б) лісові	686,3		+ 4,3 га
	2058,0	в) ботанічні	2058,5		+ 0,5 га
	422,0	г) гідрологічні	422,0		

1.6.1. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

На території лісового фонду ДП «Борзнянський лісгосп» відсутні праліси, квазіпраліси і природні ліси.

1.7. Відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування (1-50 років)

Підстава для відведення земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено відведення (організація, підприємство, приватна особа) і для якої мети	Де дозволено відведення		Площа відведення, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорія лісів			
Розпорядження Чернігівської облдержадміністрації №785 від 19.12.2018 р.	Приватним особам для використання корисних властивостей лісів	Берестовецьке лісництво кв.117 в.16	Експлуатаційні ліси	0,282	14.02.2019 р.	14.02.2068 р.

1.8. Досягнутий за останні два роки вихід ліквідної та ділової деревини від рубок, %

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова
1. Головне користування								
Соснова	92	75						
Дубова			94	48				
Ясенева			94	52				
Березова					94	55		
Осикова					95	35		
Чорновільхова					95	55		
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Прочищення								
	1		5					
2.1.2. Проріджування								
	89	10	89	1				
2.1.2. Прохідні рубки								
	90	15						
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Суцільні								
	90	70	92	22	95	60		
2.2.2. Вибіркові								
	89	35	94	5	93	2		

1.9. Площа лісових культур ревізійного періоду за даними лісгоспу

Назви лісництв	Площа лісових культур, створених лісгоспом за ревізійний період, га	Із загальної площі створених лісових культур ревізійного періоду		Повинно бути лісових культур ревізійного періоду
		списані лісгоспом	взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню	
Коропське	66,7			66,7
Берестовецьке	428,5	30,6		397,9
Борзнянське	421,8			421,8
Батуринське	89,9			89,9
Бахмацьке	20,2			20,2
Талалаївське	-			-
Разом по лісгоспу:	1027,1	30,6		996,5

1.10. У лісгоспі є 2,3 га постійних лісових розсадників. Закладено лісонасінні постійні ділянки 90,8 га, в т.ч. сосни звичайної 47,8 га, дуба звичайного 42,1 га.

За останні два роки зібрано 1239 кг селекційного насіння, в т.ч. по породах: сосни звичайної – 28 кг, дуба звичайного – 1100 кг, липи дрібнолистої – 110 кг.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства здійснювалось згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечує безперервне і раціональне використання лісових ресурсів.

2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях. Впродовж ревізійного періоду створено 996,5 га лісових культур господарсько-цінних деревних порід.

3. На належному рівні здійснюється охорона і захист лісів, про що свідчить зменшення кількості випадків пожеж та масових вогнищ хвороб і шкідників лісу впродовж ревізійного періоду

4. Покращення санітарного стану насаджень в результаті своєчасного проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок.

5. Отримання правостановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

1. Квартальні стовпи, що знаходяться у незадовільному стані (30 %) потребують заміни.
2. Квартальні просіки, що проходять через листяні і заболочені насадження потребують розчищення.
3. Сіножаті і рілля заростають чагарниковою і деревною рослинністю і потребують поверхневого і докорінного поліпшення.
4. В лісових культурах молодого віку є наявність потрав дикими тваринами

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду, відсутність систематичних недоліків у веденні лісового господарства діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

1.12. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (додаток 1)

1.13. Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування (додаток 2).

1.14. Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати (додаток 3).

1.15. Проект поділу території лісгоспу на майстерські дільниці і майстерські обходи (додаток 4).

1.16. Об'єкти, обсяги будівництва та капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству) (додаток 5).

1.17. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 6).

1.18. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 7).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 18,47,50,69,111,113,126,137,195,197 наведеними в «Типах лісових культур за лісорослинними зонами» (ВО «Укрдержліспроект»,2010).

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 7).

3.2. Усі матеріали минулого лісовпорядкування і матеріали, які використовувались при лісоінвентаризації та аналізі господарської діяльності, повернуті лісовпорядковою партією лісгоспу.

Голова наради

Секретар

А. А. Данько

В.В. Маціборук



Додаток 1

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (площа, га; запас – м³, ліквід)

Код категорії лісів	Лісництва	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
		площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га

2022 р.

1. Суцільнолісосічні рубки

3	Батуринське	2,2	510	232				3,2	922	288	5,4	1432	265
4		6,2	1667	269	1,3	298	229	9,3	2873	309	16,8	4838	288
3	Бахмацьке							4,6	1458	317	4,6	1458	317
4	Берестовецьке	17,4	5566	320	12,6	3043	242	10,9	3036	279	40,9	11645	285
2	Борзнянське							0,8	310	387,5	0,8	310	388
4		17,7	5047	285	5,5	1739	316	36,2	9571	264	59,4	16357	275
4	Коропське	2,5	668	267							2,5	668	267
	Разом:	46,0	13458	293	19,4	5080	262	65,0	18170	280	130,4	36708	282

2. Поступові рубки (кінцевий прийом)

4	Берестовецьке	7,4	1662	225							7,4	1662	225
	Усього:	53,4	15120	283	19,4	5080	262	65,0	18170	280	137,8	38370	278

Додаток 2

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2021 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2021 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний

I. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)

1. Організація постійних виставок з протипожежної безпеки	- * -	7	7	7	7	
2. Встановлення протипожежних панно	шт.		6		6	
3. Встановлення попереджувальних аншлаків	- * -		54		30	
4. Обладнання місць відпочинку	- * -		9		6	

продовження додатку 2.

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2021 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2021 р.	Проектується на ревізійний період		
					загальний	щорічний	
5.Обладнання місць для розведення багать	- * -		9			6	
6.Встановлення шлагбаумів	- * -		54			18	
II. Заходи з попередження лісових пожеж (обмежувальні)							
1.Створення мінералізованих смуг	км		213				
2.Догляд за мінералізованими смугами	- * -		639				639
3.Створення протипожежних розривів	- * -		3,3				
III. Організаційні заходи, щодо забезпечення пожежної безпеки							
1.Створення добровільних пожежних дружин	шт.	7	7	7			7
2.Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	- * -	28	28	28		28	
IV. Будівництво об'єктів протипожежного призначення							
1.Будівництво доріг	км					5,0	
2.Будівництво водоймищ	шт.		3				
3.Ремонт доріг	км	0,5	0,5	0,5			0,5

Додаток 3

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати

Лісництво, га	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							запас на 1 га, м ³	Зібрано насіння, кг
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Повнота			
Постійні лісонасінні ділянки											
Батуринське	кв.12 в.5	0,8	10Дз	80	2/ДзКлд	22	28	0,6	220		
	кв.14 в.18	1,2	9Дз 1Лпд+ Ос,Яз	74	1/ДзГД	24	32	0,7	290		

продовження додатку 3.

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов- нота	За- пас на 1 га, м ³	Зіб- рано насіні- ня, кг
Батуринське	кв.14 в.28	1,3	7Дз 1Яз 1Влч 1Лпд	116	2/В ₂ ДС	26	40	0,6	280	
	кв.22 в.16	6,0	8Сз 2Дчр	7	1/ В ₂ ДС	2	2	0,8	10	
Бахмацьке	кв.7 в.5	30,0	10Сз+ Дз	35	1А/С ₂ ГДС	16	16	0,8	230	
	кв.10 в.6	6,3	4Дз 6Дчр	23	1А/С ₂ ГДС	12	12	0,8	110	
Берестовецьке	кв.10 в.1	3,7	8Дз 2Яз+ Ос	45	1/Д ₃ Ясд	17	20	0,7	170	
	кв.12 в.16	3,0	4Дз 3Бп 2Яз 1Клг	70	1/Д ₃ Ясд	23	36	0,6	230	
	кв.74 в.6	2,7	10Сз+ Бп,Акб	55	1/ В ₂ ДС	19	22	0,7	260	
	кв.79 в.5	5,1	10Сз+ Бп, Акб	45	2/ В ₂ ДС	16	18	0,8	230	
Борзнянське	кв.36 в.7	5,8	10Дз	48	2/ Д ₂ ГД	16	17	0,8	170	
	кв.57 в.9	4,4	10Дз+ Лпд	80	2/ Д ₂ Клд	21	28	0,6	200	
Коропське	кв.21 в.20	0,3	10Дчр	26	1/ В ₂ ДС	10	12	0,8	80	
	кв.21 в.14	7,1	9Дз1Сз	67	1/ С ₂ ГД	24	28	0,7	290	
	кв.41 в.16	1,1	10Дз	41	1Б/В ₂ ДС	20	14	0,8	250	

продовження додатку 3.

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов- нота	За- пас на 1 га, м ³	Зіб- рано насін- ня, кг
Коропське	кв.46 в.9	0,6	9Дчр 1Дз	24	1/ В ₂ ДС	11	12	0,8	90	
Талалаївське	кв.9 в.2	2,9	8Дз 1Лпд 1Клг	70	1/ Д ₂ Клд	23	30	0,6	230	
	кв.9 в.3	0,8	9Дз 1Бп+ Лпд	70	1/ Д ₂ Клд	23	28	0,7	270	
	кв.9 в.8	2,3	5Дз 3Лпд 2Клг	70	1/ Д ₂ Клд	23	30	0,6	230	
	кв.9 в.14	0,8	3Дз 3Клг 3Лпд 1Бп	70	1/ Д ₂ Клд	23	30	0,6	230	
	кв.9 в.23	1,4	10Дз	75	1/ Д ₃ Клд	24	28	0,6	240	
Разом:		87,6								

Додаток 4

Проект поділу території на майстерські ділянки та обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки		майстерські ділянки	
Коропське	5		5	
Берестовецьке	7		7	
Борзнянське	7		7	
Батуринське	4		4	
Бахмацьке	3		3	
Талалаївське	2		2	
Разом:	28		28	

Додаток 5

Об'єкти, обсяги будівництва і капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству)

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Одиниця вимірювання	Кількість
1. Поточний ремонт			
Контори лісництв	Коропське	об'єкт	1
	Берестовецьке	- * -	1
	Борзнянське	- * -	1
	Батуринське	- * -	1
	Бахмацьке	- * -	1
	Талалаївське	- * -	1
Разом:			6
2. Ремонт доріг			
Дороги лісгосподарського і протипожежного призначення	Коропське	км	1,0
	Берестовецьке	- * -	1,0
	Борзнянське	- * -	1,0
	Батуринське	- * -	1,0
	Бахмацьке	- * -	1,0
Разом:			5
Забійний цех (по мисливському господарству)	-	об'єкт	1

Додаток 6

Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (запас ліквідний, м³)

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Рекреаційно-оздоровчі ліси				
в тому числі:				
<i>М'яколистяні</i>	300	300	310	310
з них: вільха чорна	300	300	310	310
Захисні ліси				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	360	360	114	510
з них: сосна звич.	360	360	114	510
<i>М'яколистяні</i>	2190	2190	2127	2380
з них: осика	880	880	726	880
вільха чорна	1310	1310	1401	1500
Разом за способом рубки і госпчастині:	2550	2550	2241	2890

продовження додатку б.

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Експлуатаційні ліси				
Суцільнолісосічні рубки				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	7820	7820	13923	12948
з них: сосна	7820	7820	13923	12948
<i>Твердолистяні</i>	4970	4970	5075	5080
з них: дуб в/стовб.	2920	2920	2927	2900
ясен	2050	2050	2148	2180
<i>М'яколистяні</i>	15890	15890	15387	15480
з них: береза	1880	1880	1630	1900
осика	4680	4680	4339	4700
вільха чорна	9020	9020	9129	8880
тополя кан.	310	310	289	
Разом за способом рубки :	28680	28680	34385	33508
Поступові рубки				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	660	660	687	1662
з них: сосна	660	660	687	1662
Разом по госпчастині:	29340	29340	37623	35170
Усього по підприємству:				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	8840	8840	14724	13458
з них: сосна	8840	8840	14724	13458
<i>Твердолистяні</i>	4970	4970	5075	5080
з них: дуб в/стовб.	2920	2920	2927	2900
ясен	2050	2050	2148	2180
<i>М'яколистяні</i>	18380	18380	17824	18170
з них: береза	1880	1880	1630	1900
осика	5560	5560	5065	5580
вільха чорна	10630	10630	10840	10690
тополя	310	310	289	-

Додаток 7

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	1,6
2. Заготівля березового соку	тонн	204,5



ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
з базового лісовпорядкування,
виконаних в ДП «Прилуцький лісгосп» Чернівецького ОУЛМГ

м. Прилуки

10 грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Директор	ДП «Прилуцький лісгосп»	Сурай В. А.
Головний лісничий	- * -	Червоняк О. Ф.
Інженер лісового господарства	- * -	Подоляко Д. А.
Лісничий	Ічнянське лісництво	Лисенко В. А.
- * -	Жадківське лісництво	Продан А. О.
- * -	Кам'янське лісництво	Коваленко В. М.
- * -	Сокиринське лісництво	Лісовий І. Г.
- * -	Прилуцьке лісництво	Павлоцький В. І.
- * -	Варвинське лісництво	Пшеничний Р. А.
- * -	Ладанське лісництво	Полонський О. О.
Начальник партії	Київська лісовпорядна експедиція	Маціборук В. В.
Провідний інженер- таксатор	- * -	Присяжнюк М. І.
- * -	- * -	Кушнір В. І.
	- * -	

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Маціборука В.В. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Прилуцький лісгосп» і основні положення проєкту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, друга технічна нарада зазначає, що польові роботи виконані в повному обсязі згідно наряд-завдання, вимог чинної лісовпорядної інструкції і рішення першої лісовпорядної наради.

В зв'язку з наступною камеральною обробкою матеріалів і розробкою проєкту організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022 - 2031 роки нарада **УХВАЛИЛА:**

1. ЗАТВЕРДИТИ:

1.1. Загальну площу ДП «Прилуцький лісгосп», погоджену з районними органами Держгеокадастру, яка становить 31126,5 га, а також розподіл її по лісництвах

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.01.2021 р.
Ічнянське	Ічнянський	5088,4	5088,4
Жадківське	Ічнянський	5524,9	5524,9
Кам'янське	Ічнянський	1587,6	1587,6
	Прилуцький	3063,0	3063,0
Разом:		4650,6	4650,6
Сокиринське	Прилуцький	454,3	454,3
	Срібнянський	1921,3	1921,3
Разом:		2375,6	2375,6
Прилуцьке	Прилуцький	4604,5	4604,5
Варвинське	Прилуцький	1311,2	1311,2
	Варвинський	2780,7	2780,7
Разом:		4091,9	4091,9
Ладанське	Ічнянський	239,0	239,0
	Прилуцький	4153,6	4153,6
	м.Прилуки	398,0	398,0
Разом:		4790,6	4790,6
Усього по лісгоспу:		31126,5	31126,5
у тому числі, за адміністративними районами:	Ічнянський	12439,9	12439,9
	Прилуцький	13586,6	13586,6
	Срібнянський	1921,3	1921,3
	Варвинський	2780,7	2780,7
	м.Прилуки	398,0	398,0

1.2. Обсяги виконання польових лісовпорядних робіт у відповідності з актом виконаних робіт.

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМУ України № 733 від 16.05.07р. “Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок” та затверджений наказом Держкомлісгоспу України „Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагенства №55 від 11.02.2015 р., а саме :

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)							Разом
	Ічнянське	Жадовське	Кам'янське	Сокиринське	Прилуцьке	Варвинське	Ладанське	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Національні природні парки		1026,0	1290,7					2316,7
Регіональні ландшафтні парки		2508,2						2508,2
Заповідні лісові урочища				446,2	186,0		157,0	789,2
Заказники	222,0	803,0	649,7	825,6	1467,6	1671,6	2187,5	7827,0
Разом:	222,0	4337,2	1940,4	1271,8	1653,6	1671,6	2344,5	13441,1
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Ліси у межах населених пунктів							51,5	51,5
Лісопаркова частина лісів зелених зон			47,0		117,0	106,0	442,0	712,0
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон			100,1		33,3			133,4
Разом:			192,3		150,3	227,0	735,5	1305,1
Захисні ліси								
Ліси уздовж смуг відведення залізниць			103,1					103,1
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	105,9		10,5		7,3	37,9		161,6
Байрачні ліси		43,6	1799,4	382,0	1419,2	688,2	907,1	5239,5
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	132,7		111,7	52,8	187,1	468,0	32,6	984,9
Разом:	238,6	43,6	2024,7	434,8	1613,6	1194,1	939,7	6489,1

продовження

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)							Разом
	Ічнянське	Жадьківське	Кам'янське	Сокиринське	Прилуцьке	Варвинське	Ладанське	
Експлуатаційні ліси								
Експлуатаційні ліси	4627,8	1144,1	493,2	669,0	1187,0	999,2	770,9	9891,2
Усього по лісгоспу:	5088,4	5524,9	4650,6	2375,6	4604,5	4091,9	4790,6	31126,5

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Ічнянська ТГ	Ічнянське	1-96	5088,4
	Жадьківське	1-84,95,101-113,117-119	4643,9
	Кам'янське	1-20,25-54,69,70,119	1587,6
	Ладанське	36-42	239,0
Разом:			11558,9
Парафіївська ТГ	Жадьківське	85-94,96-100,114-116	881,0
Сухополов'янська ТГ	Кам'янське	21-24,53-57,72-93,102-118	2161,2
	Сокиринське	67-70	376,3
	Прилуцьке	1-16,18-21,24-58,84,137-140	3059,7
	Ладанське	1-23,43-45,48-50,163,166-171,175,176	1984,6
Разом:			7581,8
Малодівецька ТГ	Кам'янське	58-68,94-101	901,8
Срібнянська ТГ	Сокиринське	1-66	1921,3
Ладанська ТГ	Сокиринське	71	78,0
	Прилуцьке	17,22,23,59-83	1544,8
	Варвинське	68-71	580,0
	Ладанське	76-95,119-134,153	1515,1
Разом:			3717,9
Варвинська ТГ	Варвинське	1-67,80,81	2780,7
	Варвинське	72-79	731,2
Яблунівська ТГ	Ладанське	101-118	516,9
Прилуцька міськрада	Ладанське	96-100,135,136	398,0
Линовицька ТГ	Ладанське	172-174	137,0
Усього по лісгоспу:			31126,5

1.5. Виявлені рідкісні та такі, що перебувають під загрозою зникнення види рослинного і тваринного світу, занесених до Зеленої книги України

№ п/п	Місцезнаходження, (лісництво, квартали, виділ)	Назва виду чи рослинного угруповання
1.	Варвинське л-во, кв.9 вид.4 Ладанське л-во, кв.12 вид.1 Жадьківське л-во кв.9 вид.7	Коручка чемерникова
2.	Варвинське л-во, 17 вид.7 Жадьківське л-во, кв.1 вид.9 Сокиринське л-во, кв.63 вид.5	Лілія лісова
3.	Варвинське л-во, кв.40 вид.7 Кам'янське л-во, кв.16 вид.6 Ладанське л-во, кв.16 вид.3	Підсніжник білосніжний
4.	Жадьківське л-во, кв.31 вид.38 Сокиринське л-во, кв.47 вид.3	Любка дволиста
5.	Кам'янське л-во, кв.87 вид.2	Цибуля ведмежа
6.	Кам'янське л-во, кв.13 вид.2	Верба старке
7.	Ладанське л-во, кв.80 вид.2	Гніздівка звичайна
8.	Ладанське л-во. кв.5 вид.6	Проліска дволиста
9.	Сокиринське л-во, кв.29 вид.5	Проліска сибірська

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
I. Національні природні парки					
«Ічнянський» Указ Президента України від 21.04.2004 р. №464/2004	4824,9	Жадківське л-во, кв. 14-27, 29-54, 57-81, 90-100,114-116	4824,9	Жадківське л-во кв. 14-27, 29-54,57-81, 90-100,114-116	
		Кам'янське л-во, кв.1-10, 25-54,69-70		Кам'янське л-во, кв.1-10, 25-54,69-70	
II. Пам'ятки природи					
«Багатовіковий дуб» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 р. № 236	0,01	Жадківське л-во, кв.39	0,01	Жадківське л-во, кв.39	
III. Заповідні лісові лісові урочища					
«Софіївка» Рішення Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 р. № 303 Входить до НПП «Ічнянський»,	25,0	Жадківське л-во, кв.26 в.1,3, 4,8,9,13,16-20 кв.33 в.4,12,13	25,0	Жадківське л-во, кв.26 в.1,3, 4,8,9,13,16-20 кв.33 в.4,12,13	
«Івківці» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 № 319	73,0	Ладанське л-во кв.129,130	73,0	Ладанське л-во кв.129,130	
«Кругляк» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 № 164	186,0	Прилуцьке л-во кв. 31 в.4-37 кв.32 в.1-18,22,23 кв.33 в.1-18,20,21 кв.34, кв.35 в.1-3, 5,6	186,0	Прилуцьке л-во кв. 31 в.4-37 кв.32 в.1-18,22,23 кв.33 в.1-18,20,21 кв.34, кв.35 в.1-3, 5,6	
«Триярки» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 № 319	84,0	Ладанське л-во кв.126	84,0	Ладанське л-во кв.126	
«Микитівщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 № 454	446,2	Сокирянське л-во, кв.35-51, 53,54	446,2	Сокирянське л-во, кв.35-51, 53,54	

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	

IV. Заказники місцевого значення

1. Ботанічні

«Левен» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 № 529	138,0	Ладанське л-во кв.131,132	138,0	Ладанське л-во кв.131,132	
«Пасічне» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 № 529	115,0	Ладанське л-во кв.79-82	115,0	Ладанське л-во кв.79-82	
«Скиток» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 № 529	62,0	Ладанське л-во кв.83,84	62,0	Ладанське л-во кв.83,84	
«Шапранівка» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.05.1999 р. Дублюється в лісовому заказнику «Діброва-II» - 113,0 га і заповідному лісовому урочищі «Крупяк»- 186,0 га	363,9	Прилуцьке л-во кв.28-35		Прилуцьке л-во кв.28-35	
«Галаганове» ур. "Парк Галагана" Рішення Чернігівського облвиконкому від 16.07.1968 р. № 389	349,0	Сокиринське л-во, кв.19-34	349,0	Сокиринське л-во, кв.19-34	
«Соколівське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	457,1	Сокиринське л-во, кв.55-64	457,1	Сокиринське л-во, кв.55-64	
«Великий ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	104,0	Ічнянське л-во кв.95,96	104,0	Ічнянське л-во кв.95,96	
«Бабки» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 р. № 319	116,2	Ладанське л-во кв.127,128	116,2	Ладанське л-во кв.127,128	

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Боярське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 р. № 319	74,0	Ладанське л-во кв.76-78	74,0	Ладанське л-во кв.76-78	
«Гамаліївщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	164,0	Варвинське л-во кв.13-20	164,0	Варвинське л-во кв.13-20	
«Дашенки» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	386,8	Варвинське л-во кв.35-44	386,8	Варвинське л-во кв.35-44	
«Голубівка» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 р. № 319	211,0	Ладанське л-во кв.119-125	211,0	Ладанське л-во кв.119-125	
«Діброва I» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	685,9	Ладанське л-во кв.1-20	685,9	Ладанське л-во кв.1-20	
«Діброва II» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р. № 164	113,0	Прилуцьке л-во кв.28 в.1-12 кв.29 в.1-14 кв.30 в.1-17	113,0	Прилуцьке л-во кв.28 в.1-12 кв.29 в.1-14 кв.30 в.1-17	
Дублюється в заказнику «Шапранівка», «Кут» «Діброва I» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 р. № 319	138,0	Ладанське л-во кв.133,134	138,0	Ладанськ л-во кв.133,134	
«Кулишеві луки» Рішення Чернігівського облвиконкому від 30.07.2010 р.	174,0	Варвинське л-во кв.45-47	174,0	Варвинське л-во кв.45-47	
Разом:	3651,9		3651,9		

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
<i>2. Ландшафтні</i>					
«Волик» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215 Входить до НПП «Ічнянський»	427,9	Жадьківське л-во, кв.63-74	427,9	Жадьківське л-во, кв.63-74	
«Туркенівка» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 р. № 236	577,0	Жадьківське л-во, кв.85-94	577,0	Жадьківське л-во, кв.85-94	
«Кути» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529 Входить до НПП «Ічнянський»	487,0	Жадьківське л-во, кв.35-42, 44-46	487,0	Жадьківське л-во, кв.35-42, 44-46	
«Сосна» ОЗ №15/34-578 від 21.11.2019 р.	34,6	Прилуцьке л-во	34,6	Прилуцьке л-во	
Разом:	1526,5		1526,5		
«Кут» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	44,1	Варвинське л-во кв.4 в.3,5 кв.61 в.1-5,10	44,1	Варвинське л-во кв.4 в.3,5 кв.61 в.1-5,10	
«Сага» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	43,5	Варвинське л-во кв.48 в.1-8	43,5	Варвинське л-во кв.48 в.1-8	
«Діброва» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 Дублюється в лісовому заказнику «Діброва II»	9,0	Жадьківське л-во кв.84 в.2,6	9,0	Жадьківське л-во кв.84 в.2,6	
«Довгий яр» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 Входить до НПП «Ічнянський»	10,0	Жадьківське л-во кв.115 в.9 кв.116 в.10	10,0	Жадьківське л-во кв.115 в.9 кв.116 в.10	

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Заудайський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р. № 164	43,0	Ладанське л-во кв.50 в.16,21-27	43,0	Ладанське л-во кв.50 в.16,21-27	
«Ряшківський»	126,5	Ладанське л-во кв.4 в.8,9,15,16 Прилуцьке л-во кв.5,7	126,5	Ладанське л-во кв.4 в.8,9,15,16 Прилуцьке л-во кв.5,7	
«Густинський»	172,0	Ладанське л-во кв.167 в.3,4,9 кв.168	172,0	Ладанське л-во кв.167 в.3,4,9 кв.168	
«Удайцівський»	488,2	Варвинське л-во кв.73-77	488,2	Варвинське л-во кв.73-77	
«Ічнянське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	90,0	Ічнянське л-во кв.41 в.29 кв.43 в.4 кв.47 в.1,15 кв.50 в.1	90,0	Ічнянське л-во кв.41 в.29 кв.43 в.4 кв.47 в.1,15 кв.50 в.1	
«Князьки» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454 Дублюється в лісовому заказнику «Софіївка Романівщина»	65,0	Жадьківське л-во кв.23 в.26 кв.24 в.16,22 кв.25 в.17 кв.26 в.4	65,0	Жадьківське л-во кв.23 в.26 кв.24 в.16,22 кв.25 в.17 кв.26 в.4	
«Мокре» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	28,0	Ічнянське л-во кв.86 в.20-22 кв.93 в.1,7	28,0	Ічнянське л-во кв.86 в.20-22 кв.93 в.1,7	
«Бунилово» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р. № 164	769,0	Прилуцьке л-во кв.8 в.11-13 кв.137 в.4,13 кв.138 в.1,2,16 кв.139 в.7,8,13 кв.140 в.1-3,13, 16-20	769,0	Прилуцьке л-во кв.8 в.11-13 кв.137 в.4,13 кв.138 в.1,2,16 кв.139 в.7,8,13 кв.140 в.1-3,13, 16-20	

продовження таблиці 1.6.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Полівщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 р. № 164	602,4	Прилуцьке л-во кв.82 Варвинське л-во кв.69,70,71	602,4	Прилуцьке л-во кв.82 Варвинське л-во кв.69,70,71	
«Приміське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	215,5	Ладанське л-во кв.96 в.1-6,8 кв.97 в.1,2 кв.98 в.1-3 кв.99 в.1-3,7,10, 11,13-15,17-19 кв.100 в.1,5,7,9,11	215,5	Ладанське л-во кв.96 в.1-6,8 кв.97 в.1,2 кв.98 в.1-3 кв.99 в.1-3,7,10, 11,13-15,17-19 кв.100 в.1,5,7,9,11	
«Обичівський»	413,8	Кам'янське л-во кв.100-103	413,8	Кам'янське л-во кв.100-103	
Разом:	3120,0		3120,0		
<i>4. Лісові</i>					
«Бойковщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215	74,0	Жадьківське л-во кв.99,100	74,0	Жадьківське л-во кв.99,100	
«Городище» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215	128,0	Ладанське л-во кв.40-42	128,0	Ладанське л-во кв.40-42	
«Діброва II» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215	153,0	Жадьківське л-во кв.82-84	153,0	Жадьківське л-во кв.82-84	
«Довгий яр» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215	59,0	Ладанське л-во кв.43 в.1-4,9,10, 13-15,17,19	59,0	Ладанське л-во кв.43 в.1-4,9,10, 13-15,17,19	
«Кути» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215	661,0	Жадьківське л-во кв.43,47-52,57-60, 75-77	661,0	Жадьківське л-во кв.43,47-52,57-60, 75-77	

продовження таблиці 1.б.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Луги» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215	235,9	Кам'янське л-во кв.11-20	235,9	Кам'янське л-во кв.11-20	
«Софіївка-Романівщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 23.09.1991 р. № 215 Дублюється в гідрологічному заповіднику «Князьки»-65,0 га у заповідному лісовому урочищі «Софіївка» - 25,0 га. Входить до НПП «Ічнянський»	609,0	Жадківське л-во кв.22-27,29-34	609,0	Жадківське л-во кв.22-27,29-34	
Разом:	1919,9		1919,9		
		<i>4. Ентомологічні</i>			
«Охиньківський»	19,5	Сокиринське л-во кв.69 в.1-5,8,9, 12,16	19,5	Сокиринське л-во кв.69 в.1-5,8,9, 12,16	
Усього:	15876,91		15876,91		
у тому числі, за видами об'єктів природно-заповідного фонду	4824,9	Національні природні парки	4824,9		
	814,2	Заповідні лісові урочища	814,2		
	0,01	Пам'ятки природи	0,01		
	10237,8	Заказники місцевого значення	10237,8		
		у тому числі:			
	3651,9	- ботанічні	3651,9		
	1919,9	- лісові	1919,9		
	1526,5	- ландшафтні	1526,5		
	19,5	- ентомологічні	19,5		
	3120,0	- гідрологічні	3120,0		

1.6.1. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

На території лісового фонду ДП «Прилуцький лісгосп» відсутні праліси, квазіпраліси і природні ліси.

1.7. Відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування (1-50 років)

Підстава для відведення земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено відведення (організація, підприємство, приватна особа) і для якої мети	Де дозволено відведення		Площа відведення, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорія лісів			
Розпорядження Прилуцької райадміністрації №307 від 11.07.2007 р.	Приватним підприємцям	Прилуцьке лісництво кв.138 в.12	Рекреаційно-оздоровчі ліси	0,6	2003	2052

1.8. Досягнутий за останні два роки вихід ліквідної та ділової деревини від рубок, %

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова
1. Головне користування								
Соснова	91	67						
Ялинова	92	70						
Дубова			80	40				
Грабова			75	5				
Березова					90	30		
Осикова					90	55		
Чорновільхова					85	50		
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Проріджування								
	80	30	75	25	70	5		
2.1.2. Прохідні рубки								
	90	45	85	50				
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Суцільні								
	90	60						
2.2.2. Вибіркові								
	85	30	85	20				

1.9. Площа лісових культур ревізійного періоду за даними лісгоспу

Назви лісництв	Площа лісових культур, створених лісгоспом за ревізійний період, га	Із загальної площі створених лісових культур ревізійного періоду		Повинно бути лісових культур ревізійного періоду
		списані лісгоспом	взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню	
Ічнянське	352,4	14,5		337,9
Жадківське	136,1			136,1
Кам'янське	191,8	2,1		189,7
Сокиринське	4,0	0,4		3,6
Прилуцьке	42,5			42,5
Варвинське	26,4			26,4
Ладанське	23,4			23,4
Разом по лісгоспу:	776,6	17,0		759,6

1.10. У лісгоспі є 1,0 га постійних лісових розсадників. Закладено лісонасінні постійні ділянки 136,3 га, в т.ч. сосни звичайної 2,1 га, липи дрібнолистої 0,5 га, дуба червоного 5,1 га, дуба звичайного 128,6 га.

За останні два роки зібрано 1302 кг селекційного насіння, в т.ч. по породах: сосни звичайної – 20 кг, дуба звичайного – 1000 кг, інші породи – 282 кг.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства здійснювалось згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечує безперервне і раціональне використання лісових ресурсів.

2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях. Впродовж ревізійного періоду створено 759,6 га лісових культур господарсько-цінних деревних порід.

3. На належному рівні здійснюється охорона і захист лісів, про що свідчить зменшення кількості випадків пожеж та масових вогнищ хвороб і шкідників лісу впродовж ревізійного періоду

4. Покращення санітарного стану насаджень в результаті своєчасно проведення рубок догляду і вибіркового санітарного рубок.

5. Отримання правостановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

1. Наявність 17,0 га лісових культур ревізійного періоду незадовільних, списаних лісгоспом.
2. В листяних насадженнях кварталні просіки потребують розчищення.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду, відсутність систематичних недоліків у веденні лісового господарства діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

1.12. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (додаток 1)

1.13. Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування (додаток 2).

1.14. Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати (додаток 3).

1.15. Проект поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і майстерські обходи (додаток 4).

1.16. Об'єкти, обсяги будівництва та капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству) (додаток 5).

1.17. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 6).

1.18. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 7).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 47,50,69,111,113,126,195,197 наведеними в «Типах лісових культур за лісорослинними зонами» (ВО «Укрдержліспроект»,2010).

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 7).

3.2. Усі матеріали минулого лісовпорядкування і матеріали, які використовувались при лісоінвентаризації та аналізі господарської діяльності, повернуті лісовпорядною партією лісгоспу.

Голова наради

Секретар



В.А. Сурай

В.В. Маїборук

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (площа, га; запас – м³, ліквід)

Код категорії лісів	Лісництва	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
		площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га
2022 р.													
4	Ічнянське	35,4	11499	325	1,1	341	310	8,0	1095	137	44,5	12935	291
4	Варвинське	1,4	380	271	3,1	742	239				4,5	1122	249
4	Жадьківське	8,6	2080	242				0,8	106	132	9,4	2186	233
3	Кам'янське							1,3	307	236	1,3	307	236
4	Кам'янське							2,3	467	203	2,3	467	203
4	Кам'янське				2,7	786	291				2,7	786	291
4	Кам'янське	1,9	594	313							1,9	594	313
4	Ладанське				1,6	489	306				1,6	489	306
4	Ладанське							1,4	285	204	1,4	285	204
3	Ладанське							1,4	332	237	1,4	332	237
3	Прилуцьке				1,8	361	200				1,8	361	200
4	Прилуцьке				3,0	777	259				3,0	777	259
	Разом:	47,3	1455,3	308	13,3	3496	263	15,2	2592	170	75,8	20641	272

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2021 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2021 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
I. Організаційні заходи, щодо забезпечення пожежної безпеки						
1. Створення добровільних пожежних дружин	шт.	8	8	8	8	
2. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	- * -	8	8	8	8	
II. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)						
1. Організація постійних виставок з протипожежної безпеки	- * -	7	7	7	7	

продовження додатку 2

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2021 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2021 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
2.Встановлення протипожежних панно	шт.		8		4	
3.Встановлення попереджувальних аншлагів	- * -		58		25	
4.Обладнання місць відпочинку	- * -		16		5	
5.Обладнання місць для розведення багать	- * -		16		5	
6.Встановлення шлагбаумів	- * -		54		10	
III. Заходи з попередження лісових пожеж (обмежувальні)						
1.Створення мінералізованих смуг	км	105	105	105	105	
2.Догляд за мінералізованими смугами	- * -	380	380	380	380	
3.Створення протипожежних розривів	- * -		31			
IV. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
1.Будівництво доріг	км		5,0			
2.Ремонт доріг	км				3,0	

Додаток 3

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати

Лісництво, га	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							запас на 1 га, м ³	Зібрано насіння, кг
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Повнота			
Лісонасінні плантації											
Жадківське	70-5	3,6	10Дз	8	1/С ₂ ГД	2	2	0,7	10		
Прилуцьке	62-10	1,5	10Дз	8	1/С ₂ ГД	2	2	0,7	10		

продовження додатку 3.

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов- нота	За- пас на 1 га, м ³	Зіб- рано насіні- ня, кг
Постійні лісонасінні ділянки										
Ічнянське	55-3	3,1	8Дз 1Взд 1Лпд	23	1/С ₂ ГД	7	8	0,8	45	
Жадьківське	92-12	0,5	10Дчр	65	1/Д ₂ ГД	24	28	0,7	290	
	89-25	7,1	10Дз	50	3/Д ₂ ГД	13	16	0,7	110	
	86-2	1,8	10Дчр+ Лпд	35	1А/Д ₂ ГД	17	18	0,8	210	
	87-16	2,4	8Дчр 2Дз	35	1А/Д ₂ ГД	17	18	0,8	210	
Кам'янське	1-5	2,1	10С ₃ Дчр	13	1/В ₂ ДС	6	6	0,8	50	
	45-13	1,5	10Дчр	10	1А/С ₂ ГД	5	4	0,8	25	
Сокиринське	5-6	2,8	8Дз 2Лпд	115	3/ Д ₂ ГД	24	40	0,6	240	
	10-2	4,7	5Дз 4Лпд 1Клг +Бп	120	2/ Д ₂ ГД	25	38	0,6	260	
	10-4	1,3	6Дз 3Лпд 1Клг	120	2/ Д ₂ ГД	25	36	0,6	260	
	14-5	24,0	6Дз 3Лпд 1Клг	115	2/ Д ₂ ГД	25	38	0,7	300	
	15-2	14,0	6Дчр 3Лпд 1Клг	110	2/ Д ₂ ГД	25	36	0,6	260	
	47-3	5,3	5Дз 3Лпд 2Клг+ Бп	130	2/ Д ₂ ГД	26	44	0,6	270	
	40-6	8,8	5Дз 3Лпд 2Клг	105	2/ Д ₂ ГД	26	36	0,6	280	
	44-9	12,0	8Дз 2Лпд	105	2/ Д ₂ ГД	26	36	0,6	280	

продовження додатку 3.

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов- нота	За- пас на 1 га, м ³	Зіб- рано насіні- ня, кг
Сокиринське	46-8	3,8	5Дз 3Лпд 2Клг	120	2/ Д ₂ ГД	25	48	0,6	260	
	47-17	1,0	7Дз 2Лпд 1Клг	120	2/ Д ₂ ГД	25	36	0,6	260	
	47-15	0,8	6Дз 3Лпд 1Клг+	120	2/ Д ₃ ГД	26	48	0,6	280	
	51-2	2,0	5Дз 3Лпд 2Клг+	120	2/ Д ₂ ГД	26	48	0,6	280	
Прилуцьке	49-4	9,6	8Дз 2Лпд	100	2/ Д ₂ ГД	25	44	0,7	300	
	64-10	2,9	7Дз 1Лпд 1Клг	120	2/ Д ₂ ГД	25	40	0,6	260	
	68-7	1,6	1Гз 10Дз+ Лпд	115	2/ Д ₂ ГД	26	44	0,6	280	
Варвинське	24-5	2,3	10Дз+ Клг	75	2/ С ₂ ГД	21	28	0,7	230	
	40-7	4,7	10Дз+ Клг	100	2/ Д ₂ ГД	24	44	0,6	240	
Ладанське	3-5	13,0	7Дз 2Яз 1Лпд+	100	2/ Д ₂ ГД	25	40	0,6	260	
	14-4	1,6	Гшз 7Дз 2Лпд	140	2/ Д ₂ ГД	27	54	0,5	240	
	14-7	4,9	1Яз 5Дз 2Лпд	140	2/ Д ₂ ГД	27	54	0,6	290	
Разом:		139,6								

продовження додатку 3.

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							Заб- пас на 1 га, м ³	Зіб- рано насіні- ня, кг
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов- нота			
Генетичні резервати											
Ладанське	3-4	13,0	6Дз 2Лпд 2Яз	120	2/ Д ₂ Клд	25	42	0,6	260		
	3-5	13,0	5Яз 3Лпд 1Яз 1Гшз	120	2/ Д ₂ Клд	25	30	0,7			
Сокиринське	26-9	8,9	8Дз 2Лпд	150	3/ Д ₂ Клд	26	40	0,5	240		
	28-5	18,0	7Дз 3Лпд	150	2/ Д ₂ Клд	27	40	0,7	320		
	31-1	13,5	8Дз 2Лпд	150	3/ Д ₂ Клд	25	40	0,7	300		
	31-2	0,9	9Дз 1Лпд	90	2/ Д ₃ Клд	23	30	0,7	300		
	31-3	2,3	9Дз 1Лпд	150	2/ Д ₂ Клд	27	40	0,6	290		
	31-4	4,8	8Дз 2Лпд	150	2/ Д ₂ Клд	27	40	0,7	310		
Разом:		74,4									

Додаток 4

Проект поділу території на майстерські ділянки та обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки	обходи	майстерські ділянки	обходи
Ічнянське	1	5	1	5
Жадківське	1	5	1	5
Кам'янське	1	5	1	5
Сокиринське	1	3	1	3
Прилуцьке	1	4	1	4
Варвинське	1	4	1	4
Ладанське	1	5	1	5
Разом:	7	31	7	31

Додаток 5

Об'єкти, обсяги будівництва і капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству)

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Одиниця вимірювання	Кількість
1. Поточний ремонт			
Контори лісництв	Ічнянське	об'єкт	1
	Жадківське	- * -	1
	Кам'янське	- * -	1
	Сокиринське	- * -	1
	Прилуцьке	- * -	1
	Варвинське	- * -	1
	Ладанське	- * -	1
Разом:			7
2. Ремонт доріг			
Лісгосподарські і протипожежні дороги	Ічнянське	км	1,0
	Жадківське	- * -	1,0
	Кам'янське	- * -	1,0
	Сокиринське	- * -	1,0
	Прилуцьке	- * -	1,0
	Варвинське	- * -	1,0
	Ладанське	- * -	1,0
Разом:			7,0

Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (запас ліквідний, м³)

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	230	230		
з них: сосна				
ялина	230	230		
<i>Твердолистяні</i>				
з них: граб	100	100		
<i>М'яколистяні</i>	590	590		
з них: береза	170	170		
осика	270	270		
вільха чорна	150	150		
Захисні ліси				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	150	150		
з них: сосна				
ялина	150	150		
<i>Твердолистяні</i>	340	340	320	361
з них: дуб	340	340	320	361
<i>М'яколистяні</i>	1010	1010	600	639
з них: береза	140	1340	150	139
вільха чорна	300	300		
осика	570	570	450	500
Експлуатаційні ліси				
Суцільні рубки				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	7810	7810	12540	14553
з них: сосна	7520	7520	12540	14553
ялина	290	290		
<i>Твердолистяні</i>	2510	2510	3060	3135
з них: дуб	2280	2280	3060	3135
ясен	230	230		

продовження додатку б

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
<i>М'яколистяні</i>	4290	4290	3330	1953
з них: береза	1660	1660	1340	780
осика	380	380	420	180
вільха чорна	1920	1920	1570	993
тополя	330	330		
Поступові рубки				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	300	300		
з них: сосна	300	300		
Усього по лісгоспу: Суцільні рубки				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	8190	8190	12540	14553
з них: сосна	7520	7520	12540	14553
ялина	670	670		
<i>Твердолистяні</i>	2950	2950	3400	3496
з них: дуб	2620	2620	3400	3496
ясен	230	230		
граб	100	100		
<i>М'яколистяні</i>	5890	5890	3930	2592
з них: береза	1970	1970	1490	919
вільха чорна	2370	2370	1570	993
осика	1220	1220	870	680
тополя	330	330		
Поступові рубки				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	300	300		
з них: сосна	300	300		
Р а з о м:				
	17330	17330	19870	20641
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	8490	8490	12540	14553
з них: сосна	7820	7820	12540	14553
ялина	670	670		

продовження додатку 6

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2022 р.
<i>Твердолистяні</i>	2950	2950	3400	3496
з них: дуб	2620	2620	3400	3496
ясен	230	230		
граб	100	100		
<i>М'яколистяні</i>	8840	8840	3930	2592
з них: береза	1970	1970	1490	919
осика	1220	1220	870	680
вільха чорна	2370	2370	1570	993
тополя	330	230		

Додаток 7

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	3,0
2. Заготівля березового соку	тонн	79,0

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернівецького
обласного управління
лісового та мисливського
господарства

С. М. Аніщенко

«09» листопада 2022 р.

ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради від «09» листопада 2022 року
Чернівецького обласного управління лісового та мисливського господарства
з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства
державного підприємства «Ніжинське лісове господарство»

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника лісовпорядної партії Д. Я. Токарського з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства ДП «Ніжинський лігосп», складеного за матеріалами лісовпорядкування 2021–2022 рр. Київської лісовпорядної експедицією ВО «Укрдержліспроект».

УХВАЛИЛИ: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проєкту організації та розвитку лісового господарства на 2022 - 2031 рр.

1. Зміна площі підприємства за проєктний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Коронське	Коронський		2618,3	
Берестовецьке	Борзнянський	4703,0	4230,7	4703,0
Борзнянське	Борзнянський		5532,5	
	Сосницький		265,4	
	Ніжинський	5612,7		5612,7
Разом	Корюківський	265,4		265,4
		5878,1	5797,9	5878,1
Батурицьке	Бахмацький		3042,5	
	Ніжинський	3050,3		3050,3
	Повгород-Сіверський	2650,2		2650,2
Разом		5700,5	3042,5	5700,5
Бахмацьке	Бахмацький		1345,5	
	Ічнянський		115,9	
	Ніжинський	1345,9		1345,9

продовження табл. 1

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Разом	Прилуцький	1562,6		1562,6
		2908,5	1461,4	2908,5
Талалаївське	Талалаївський		1446,7	
Вертіївське	Ніжинський Куликівський	6322,7	6261,7	6322,7
			820,8	
Разом	Чернігівський м. Ніжин	5889,3		5889,3
		1,5	1,5	1,5
		12213,5	7084,0	12213,5
Мринське	Носівський		5198,4	
Разом	Ніжинський	11707,2	544,8	11707,2
		11707,2	5743,2	11707,2
Носівське	Носівський		4449,7	
Разом	Ніжинський		1455,8	
			5905,5	
Іржавське	Носівський		5292,0	
Разом	Ніжинський	11849,5		11849,5
		11849,5	5292,0	11849,5
Кобижчанське	Бобровицький		6509,7	
Коляжинське	Козелецький Бобровицький		503,1	
			4877,3	
Разом	Чернігівський Ніжинський	503,1		503,1
		11378,0		11378,0
		11881,1	5380,4	11881,1
Новоселицьке	Бобровицький		6515,3	
Дроздівське	Куликівський		2874,0	
Разом	Менський		49,0	
			2923,0	
Ічнянське	Ічнянський		5088,4	
Разом	Прилуцький	5088,4		5088,4
		5088,4	5088,4	5088,4
Жадьківське	Ічнянський		5481,3	
Разом	Прилуцький	5524,9		5524,9
		5524,9	5481,3	5524,9

продовження табл. 1

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2021 р.
Кам'янське	Ічнянський		1587,6	
	Прилуцький	4650,6	3063,0	4650,6
Разом		4650,6	4650,6	4650,6
Сокиринське	Прилуцький		454,3	
	Срібнянський		1921,3	
Разом			2375,6	
Прилуцьке	Прилуцький	8997,1	4604,5	8997,1
	м. Прилуки	398,0		398,0
Разом		9395,1	4604,5	9395,1
Варвинське	Прилуцький	6467,5	1311,2	6467,5
	Варвинський		2780,7	
Разом		6467,5	4091,9	6467,5
Ладинське	Ічнянський		239,0	
	Прилуцький		4153,6	
	м. Прилуки		398,0	
Разом			4790,6	
Усього по лігоспу:		97967,9	95033,5	97967,9
у т. ч. за адмін-районами	Ніжинський	55969,3	8262,3	55969,3
	Куликівський		3694,8	
	Чернігівський	6392,4		6392,4
	Носівський		14940,1	
	Бобровицький		17902,3	
	Козелецький		503,1	
	Менський		49,0	
	Коропський		2618,3	
	Борзнянський		9763,2	
	Сосницький		265,4	
	Бахмацький		4388,0	
	Ічнянський		12512,2	
	Прилуцький	32291,1	13586,0	32291,1
	Срібнянський		1921,3	
	Варвинський		2780,7	
	м. Прилуки	398,0	398,0	398,0
	м. Ніжин	1,5	1,5	1,5
	Корюківський	265,4		265,4
	Новгород-Сіверський	2650,2		2650,2
	Талалаївський		1446,7	

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - разом	29148,4	29,9
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	1649,4	1,7
Пам'ятка природи	29,2	
Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	95,4	0,1
Заказники	20207,6	20,7
Ліси історико-культурного призначення	26,0	
Національні природні парки (заповідна зона)	971,4	1,0
Національні природні парки (зона регульованої рекреації)	1547,4	1,6
Національні природні парки (зона стаціонарної рекреації)	56,0	0,1
Національні природні парки (господарська зона)	2250,1	2,3
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	1,3	
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)	2315,1	2,4
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	7151,0	7,2
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	145,3	0,1
Лісопаркова частина лісів зелених зон	1426,2	1,5
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	4577,8	4,6
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами населених пунктів	1001,7	1,0
Захисні ліси - разом	14925,2	15,1
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	802,3	0,8
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	446,6	0,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	604,3	0,6
Байрачні ліси	1126,4	1,1
Ліси уздовж смуг берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	5023,8	5,1
Інші захисні ліси	6921,8	7,0
Експлуатаційні ліси	46743,3	47,8
Всього по лісгоспу:	97967,9	100,0

3. Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими частинами, господарськими секціями і панівними породами, га

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок
		Не-зім-кнуті лісові культури	Лісо-ві роз-сад-ники план-та-ціє	Рід-ко-ліс-ся	Зга-рища заги-блі наса-джен-ня	З-р-у-б-и	Га-ля-ви-ни, пус-ті-рі	Біо-га-ля-ви-ни	Лісові шляхи просі-ки, ПП розри-ви, осушув-канави	
Разом	В т.ч. лісові культури									

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА

Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист. на рівнині
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Соснова
Сосна Веймутова

1.6 1.6 1.6

Сосна кримська

0.3 0.3 0.3

Сосна звичайна

6217.0 5754.7 9.8 1.1 4.7 68.7 6285.7

19.6 12.2 21.3

Сосна австрійська

1.2 1.2 1.2

Ялиця біла

0.4 0.4 0.4

Модрина європейська

14.1 12.7 0.6 0.6 14.7

Разом

6234.3 5770.6 10.4 1.4 4.7 69.6 6303.9

19.6 12.2 21.3

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

58.8 58.4 58.8

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

80.8 66.5 2.9 2.9 83.7

Разом по господарству

6373.9 5895.5 10.4 4.3 4.7 72.5 6446.4

19.6 12.2 21.3

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

10269.1 4622.0 6.8 4.6 1.8 1.5 3.5 95.1

76.9 10364.2

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

27.2 5.7 27.2

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

613.7 606.2 613.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

652.2 53.4 4.7 4.7 656.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

66.5 18.4 66.5

Клен польовий

2.0 2.0 2.0

Разом

68.5 20.4 68.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

46.1 46.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

31.3 24.3 31.3

Клен ясенolistий

10.6 0.2 3.4 3.4 14.0

Берест

15.7 4.8 15.7

Разом

57.6 29.3 3.4 3.4 61.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

251.8 196.6 251.8

Разом по господарству

11986.2 5533.6 6.8 4.6 6.5 1.5 6.9 12089.4

76.9

103.2

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

1629.7 458.1 0.7 0.7 1630.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

2931.4 661.2 1.6 2.3 18.9 2950.3

15.0

Продовження таблиці 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

969.7			0.9					0.9	970.6

13.1 13.1

Разом

982.8	13.1		0.9					0.9	983.7
-------	------	--	-----	--	--	--	--	-----	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

869.2	43.0								869.2
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя біла

66.8 49.8

Тополя канадська

241.9	235.3					0.9		0.9	242.8
-------	-------	--	--	--	--	-----	--	-----	-------

Тополя чорна

97.4 91.8

2.9

2.9 100.3

Верба біла

160.9 82.7

160.9

Верба ламка

80.0 8.4

1.3

1.3 81.3

Разом

647.0	468.0					5.1		5.1	652.1
-------	-------	--	--	--	--	-----	--	-----	-------

Разом по господарству

7060.1	1643.4	1.6	0.9		2.3			25.6	7085.7
								20.8	

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова
Бархат амурський

2.5 2.5

2.5

Горіх грецький

1.6 1.6

1.6

Горіх сірий

0.1 0.1

0.1

Горіх чорний

14.0 14.0

14.0

Разом

18.2 18.2

18.2

Продовження таблиці 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова

Груша звичайна

2.0	1.0									2.0
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Яблуня лісова

0.6	0.6									0.6
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом

2.6	1.6									2.6
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом по господарству

20.8	19.8									20.8
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарникової

Верба козяча

7.3										7.3
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Верба прутувидна

						0.5		0.5	0.5
--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

Разом

7.3						0.5		0.5	7.8
-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

Разом по господарству

7.3						0.5		0.5	7.8
-----	--	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

								313.7	313.7
--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------

313.7

Разом по господарській частині

25448.3		18.8	8.9		1.5		13.9	313.7	25963.8
---------	--	------	-----	--	-----	--	------	-------	---------

	13092.3			27.0		12.2	119.5		515.5
--	---------	--	--	------	--	------	-------	--	-------

Разом по категорії лісів

25448.3		18.8	8.9		1.5		13.9	313.7	25963.8
---------	--	------	-----	--	-----	--	------	-------	---------

	13092.3			27.0		12.2	119.5		515.5
--	---------	--	--	------	--	------	-------	--	-------

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

863.2	836.9	16.6	9.4	0.3	0.3		6.3	3.4	36.3	899.5
-------	-------	------	-----	-----	-----	--	-----	-----	------	-------

Модрина європейська

1.5	1.5									1.5
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом

864.7	838.4	16.6	9.4	0.3	0.3		6.3	3.4	36.3	901.0
-------	-------	------	-----	-----	-----	--	-----	-----	------	-------

Продовження таблиці 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники	Рід- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ціє							

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки
Сосна зв. в осередках кор. губ.

10.5 10.5 10.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

5.1 5.1 0.7 0.7 5.8

Разом по господарству

880.3 854.0 17.3 9.4 0.3 0.3 6.3 3.4 37.0 917.3

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

679.2 293.7 4.5 0.4 2.6 10.7 18.2 697.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

8.8 3.3 8.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

60.2 60.0 60.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

3.6 2.8 3.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

3.6 0.6 3.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

20.0 20.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Клен ясенolistий

9.3 9.3

Берест

6.4 6.1 6.4

В'яз дрібнолистий

1.3 0.8 1.3

Разом

17.0 6.9 17.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

86.5 54.8 0.2 0.2 86.7

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева									
		Ясен звичайний									
22.2	18.6									22.2	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова									
		Клен гостролистий									
30.5	22.8									30.5	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова									
		Берест									
0.3	0.3									0.3	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва									
		Акація біла									
21.9	13.4									21.9	
		Разом по господарству									
1474.0	662.8	1.4	1.7	1.5		1.7	5.3	11.6	1485.6		
		ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ									
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова									
		Береза повисла									
174.0	55.5									1.1	175.1
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова									
		Вільха чорна									
238.7	149.7	2.4						1.1	3.5	242.2	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова									
		Осика									
306.3										306.3	
		Вільха сіра									
1.6	1.6									1.6	
		Разом									
307.9	1.6									307.9	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова									
		Липа дрібнолиста									
175.9	8.6									175.9	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева									
		Тополя біла									
1.7	0.7									1.7	
		Тополя чорна									
3.7	3.7									3.7	
		Верба біла									
7.6	1.4									7.6	

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

3.8	3.8									3.8
5.1										5.1
0.9	0.9									0.9
Разом										
9.8	4.7									9.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

20.4	15.3									20.4
Разом по господарству										
401.5	258.6					1.7	1.3		3.0	404.5

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

38.4	14.3									38.4
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

85.6	32.5					1.3	1.0		2.3	87.9
------	------	--	--	--	--	-----	-----	--	-----	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

33.8										33.8
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

111.5	1.5									111.5
-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя чорна

0.3	0.3									0.3
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

13.2										13.2
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

6.0										6.0
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Разом										
19.5	0.3									19.5

Разом по господарству										
288.8	48.6					1.3	1.0		2.3	291.1

Продовження таблиці 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок	
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З заги- бна- сена- сена- сена	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни		Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ціє								

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

									2.4	2.4	2.4
Разом по господарській частині											
769.5	386.4					3.0	3.5		2.4	8.9	778.4
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна кримська											
			3.2							3.2	3.2
Сосна звичайна											
2800.8	2460.0	79.5	2.2	2.7	4.2		1.3				2921.4
						15.9	14.8			120.6	
Модрина європейська											
1.4	1.4										1.4
Разом											
2802.2	2461.4	79.5	5.4	2.7	4.2		1.3				2926.0
						15.9	14.8			123.8	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки											
Сосна зв. в осередках кор. губ.											
3.5	3.5										3.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
Ялина європейська											
9.0	9.0		4.9							4.9	13.9
Разом по господарству											
2814.7	2473.9	79.5	10.3	2.7	4.2		1.3				2943.4
						15.9	14.8			128.7	
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
Дуб звичайний											
3795.5	1533.8	48.4	5.0		0.6	9.6	8.7				3969.8
					11.5			90.5		174.3	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна											
Дуб звичайний											
90.1	0.9										90.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного											
Дуб червоний											
198.7	191.1						1.3			1.3	200.0

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З- р- у- б- и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева								
		Ясен звичайний								
259.2	45.0									259.2
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова								
		Клен гостролистий								
58.9	5.2									58.9
		Клен польовий								
0.3										0.3
Разом										
59.2	5.2									59.2
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова								
		Граб звичайний								
113.1										113.1
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова								
		Ясен зелений								
10.5	3.3									10.5
		Клен ясенolistий								
3.8										3.8
		Берест								
20.7	7.9									20.7
		В'яз дрібнолистий								
3.9	1.2									3.9
		В'яз шорсткий								
0.6										0.6
Разом										
39.5	12.4									39.5
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва								
		Акація біла								
767.9	601.0					1.0			1.0	768.9
Разом по господарству										
5323.2	2389.4	48.4	5.0		0.6		10.0			5499.8
						11.5	10.6	90.5		176.6
		ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ								
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова								
		Береза повисла								
798.2	355.7							2.0	2.0	800.2
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова								
		Вільха чорна								
2409.0	691.4	15.4		2.5	1.2		32.4			
						33.4	4.8		89.7	2498.7

Продовження таблиці 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

608.5 6.1 6.1 614.6

Вільха сіра

14.6 11.8 14.6

Разом

623.1 11.8 6.1 6.1 629.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова

Липа дрібнолиста

682.2 53.9 2.4 2.4 684.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

Тополя біла

2.5 1.7 2.5

Тополя канадська

12.6 12.4 12.6

Тополя чорна

47.5 25.5 0.4 0.4 47.9

Верба біла

46.7 6.1 1.2 11.5 58.2

10.3

Верба ламка

28.4 13.0 41.4

13.0

Разом

137.7 45.7 1.6 24.9 162.6

23.3

Разом по господарству

4650.2 1158.5 15.4 2.4 2.5 1.2 55.7 125.1

39.5 8.4 4775.3

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

98.2 98.2 98.2

Разом по господарській частині

12788.1 6021.8 143.3 17.7 6.0 67.0 98.2 13316.7

16.7 66.0 113.7 528.6

Разом по категорії лісів

13557.6 6408.2 143.3 17.7 6.0 70.0 100.6 14095.1

16.7 66.0 117.2 537.5

Продовження таблиці 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

58.6 3.4 58.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

12.1 9.2 12.1

Клен ясенolistий

39.8 39.8

В'яз гладкий

1.9 1.0 1.9

Берест

2.1 1.5 2.1

В'яз шорсткий

1.6 1.6

Разом

57.5 11.7 57.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

702.0 70.8 702.0

Разом по господарству

15891.0 8070.0 738.1 14.1 0.6 23.2 16970.6
57.8 147.5 98.3 1079.6ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

4132.8 1215.6 8.2 0.8 0.7 9.7 4142.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

5490.4 3081.2 108.4 1.0 4.8 24.3 5735.5

86.8 19.8 245.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

3029.5 0.5 2.8 24.3 3053.8

21.0

Вільха сіра

118.6 108.8 118.6

Разом

3148.1 108.8 0.5 2.8 24.3 3172.4

21.0

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З- р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова

Липа широколиста

10.9

10.9

Липа дрібнолиста

781.7 84.9

781.7

Разом

792.6 84.9

792.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

Тополя біла

7.2 1.6 0.8

0.8 8.0

Тополя канадська

53.9 24.9

53.9

Тополя пірамідальна

7.9 1.5

7.9

Тополя чорна

50.8 37.3 1.7

0.5

2.2 53.0

Верба біла

130.7 13.6

130.7

Верба ламка

103.1 4.0

103.1

Разом

353.6 82.9 2.5

0.5

3.0 356.6

Разом по господарству

13917.5 4573.4 119.1 1.0 5.6 0.5 45.3

14199.6

90.1 20.5

282.1

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова

Бархат амурський

0.3 0.3

0.3

Горіх чорний

2.7 2.3

2.7

Разом

3.0 2.6

3.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова

Яблуня лісова

1.2 1.2

1.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Інші деревні породи

Клен татарський

0.8 0.8

0.8

Продовження таблиці 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	план- та- ціє							
Разом по господарству										
5.0	4.6									5.0
		ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова Ліщина звичайна								
8.2										8.2
		ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
								648.4		648.4
									648.4	
Разом по господарській частині										
42009.7		1927.4	80.1	404.3	156.9				3371.3	
	24215.4	60.8	13.4	80.0	648.4				45381.0	
Разом по категорії лісів										
42009.7		1927.4	80.1	404.3	156.9				3371.3	
	24215.4	60.8	13.4	80.0	648.4				45381.0	
		ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
								1153.6		1153.6
									1153.6	
Разом по підприємству										
87665.5		2163.5	132.9	487.0	416.7				4653.8	
	47875.4	105.2	22.4	172.5	1153.6				92319.3	

4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	65,9 19,53	10,7	3,17	2,90	2,17	10,7	3,17	2,90	2,17
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	65,9 19,53	10,7	3,17	2,90	2,17	10,7	3,17	2,90	2,17
Твердолистяне – всього	5,0 1,31								
в тому числі за госпсекціями:									
Дубова низькостовбурна	1,1 0,11								
Ясенева	0,7 0,24								
Кленова	2,9 0,93								
Вязова	0,3 0,03								
М'яколистяне – всього	125,6 35,25	10,4	2,86	2,62	1,15	10,4	2,86	2,62	1,15
в тому числі за госпсекціями:									
Березова	17,8 3,68	2,0	0,41	0,38	0,20	2,0	0,41	0,38	0,20
Осикова	63,6 20,28	4,9	1,56	1,45	0,58	4,9	1,56	1,45	0,58
Чорновільхова	33,1 8,33	2,7	0,68	0,59	0,31	2,7	0,68	0,59	0,31
Тополева	11,1 2,96	0,8	0,21	0,20	0,06	0,8	0,21	0,20	0,06
Разом за системою рубки і господарської частині:	196,5 56,09	21,1	6,03	5,52	3,32	21,1	6,03	5,52	3,32

продовження табл. 4

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, ³ тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Захисні ліси									
Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	157,2 59,26	22,2	8,37	7,56	5,67	22,2	8,37	7,56	5,67
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	157,2 59,26	22,2	8,37	7,56	5,67	22,2	8,37	7,56	5,67
Твердолистяне – всього	87,1 19,68	7,9	1,98	1,76	0,91	7,9	1,98	1,76	0,91
в тому числі за госпсекціями:									
Дубова високостовбурна	23,4 6,82	4,7	1,37	1,20	0,66	4,7	1,37	1,20	0,66
Дубова низькостовбурна	41,8 7,45	2,2	0,39	0,35	0,19	2,2	0,39	0,35	0,19
Дуба червоного	1,9 0,63								
Ясенева	3,6 1,05								
Кленова	1,0 0,28								
Грабова	1,1 0,26								
В'язова	14,3 3,19	1,0	0,22	0,21	0,06	1,0	0,22	0,21	0,06
М'яколистяне – всього	672,8 187,38	44,0	12,27	10,83	5,16	44,0	12,27	10,83	5,16
в тому числі за госпсекціями:									
Березова	100,1 21,78	7,2	1,57	1,39	0,75	7,2	1,57	1,39	0,75
Осикова	164,7 50,69	12,5	3,85	3,52	1,41	12,5	3,85	3,52	1,41

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в наradoю			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Чорновільхова	390,7 109,40	23,1	6,47	5,57	2,89	23,1	6,47	5,57	2,89
Тополева	17,3 5,51	1,2	0,38	0,35	0,11	1,2	0,38	0,35	0,11
Разом за системою рубки і господарської частини:	917,1 266,32	74,1	22,62	20,15	11,74	74,1	22,62	20,15	11,74
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	5211,8 1901,19	223,4	81,49	73,51	55,08	223,4	81,89	73,51	55,08
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	5174,3 1887,91	221,4	80,78	72,87	54,65	221,4	80,78	72,87	54,65
Ялинова похідна	37,5 13,28	2,0	0,71	0,64	0,43	2,0	0,71	0,64	0,43
Твердолистяне – всього	1878,7 482,18	141,8	37,30	32,70	17,66	141,8	37,30	32,70	17,66
в тому числі за госпсекціями:									
Дубова високостовбурна	1468,6 372,60	110,6	28,06	24,55	13,50	110,6	28,06	24,55	13,50
Дубова низькостовбурна	8,9 1,83	0,5	0,10	0,09	0,05	0,5	0,10	0,09	0,05
Дуба червоного	46,4 18,97	9,3	3,80	3,23	1,94	9,3	3,80	3,23	1,94
Ясенева	288,6 73,49	17,7	4,51	4,06	1,95	17,7	4,51	4,06	1,95
Кленова	6,7 1,80								
Грабова	40,6 9,59	2,1	0,50	0,47	0,13	2,1	0,50	0,47	0,13

продовження табл. 4

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Вязова	18,9 3,90	1,6	0,33	0,30	0,09	1,6	0,33	0,30	0,09
М'яколистяне – всього	2621,4 722,34	215,4	58,57	52,47	24,32	215,4	58,57	52,47	24,32
в тому числі за госпсекціями:									
Березова	529,0 125,99	57,9	13,79	12,23	6,61	57,9	13,79	12,23	6,61
Осикова	851,5 253,89	60,3	17,98	16,58	6,67	60,3	17,98	16,58	6,67
Чорновільхова	916,2 251,15	75,5	20,70	17,93	9,32	75,5	20,70	17,93	9,32
Тополева	324,7 91,31	21,7	6,10	5,73	1,72	21,7	6,10	5,73	1,72
Разом за системою рубки і господар- ської частині:	9711,9 3105,71	580,6		158,68		580,6		158,68	
			177,36		97,06		177,36		97,06
Усього по підприємству	10825,5 3428,12	675,8	206,01	184,35	112,12	675,8	206,01	184,35	112,12
в тому числі:									
Хвойні	5434,9 1979,98	256,3	93,03	83,97	62,92	256,3	93,03	83,97	62,92
із них:									
Сосна	5397,4 1966,70	254,3	92,32	83,33	62,49	254,3	92,32	83,33	62,49
Ялина	37,5 13,28	2,0	0,71	0,64	0,43	2,0	0,71	0,64	0,43
Твердолистяні	1970,8 503,17	149,7	39,28	34,46	18,57	149,7	39,28	34,46	18,57
із них:									
Дуб	1592,1 408,41	127,3	33,72	29,42	16,34	127,3	33,72	29,42	16,34

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Ясен	292,9 74,78	17,7	4,51	4,06	1,95	17,7	4,51	4,06	1,95
Граб	41,7 9,85	2,1	0,50	0,47	0,13	2,1	0,50	0,47	0,13
М'яколистяні	3419,8 944,97	269,8	73,70	65,92	30,63	269,8	73,70	65,92	30,63
із них: Береза	646,9 151,45	67,1	15,77	14,00	7,56	67,1	15,77	14,00	7,56
Осика	1079,8 324,86	77,7	23,39	21,55	8,66	77,7	23,39	21,55	8,66
Вільха	1340,0 368,88	101,3	27,85	24,09	12,52	101,3	27,85	24,09	12,52

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

15.7 0.24 0.05 3 5 3.1 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

81.0 5.89 1.34 17 5 16.2 0.26

ПРОРІДЖУВАННЯ

172.4 24.37 4.17 24 10 17.3 0.42 0.37 0.09

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

0.8 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

77.9 27.98 2.88 37 10 7.8 0.29 0.26 0.10

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.4 0.27 0.27 0.03 0.03

Разом 347.0 58.48 8.44 44.4 0.98 0.63 0.19

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

20.2 0.28 0.28 0.03 0.03

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

6.9 0.09 0.02 3 3 2.3

ПРОЧИЩЕННЯ

13.7 0.39 0.08 6 5 2.7 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

163.8 21.68 2.97 18 10 16.6 0.30 0.25 0.04

ПРОХІДНІ РУБКИ

51.0 14.39 1.85 36 10 5.1 0.18 0.16 0.04

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.8 0.04 0.04

Разом 235.4 36.55 4.92 26.7 0.49 0.41 0.08

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.8 0.04 0.04

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

8.4 0.49 0.09 11 5 1.7 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

59.8 7.06 0.97 16 10 5.9 0.09 0.08

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рвано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
ПРОХІДНІ РУБКИ	9.0	1.51	0.18	20	10	0.9	0.02	0.01		
Разом	77.2	9.06	1.24			8.5	0.12	0.09		
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
ОСВІТЛЕННЯ	22.6	0.33	0.07	3		5.4	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	103.1	6.77	1.51	15		20.6	0.28			
ПРОРІДЖУВАННЯ	396.0	53.11	8.11	20		39.8	0.81	0.70	0.13	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01							
ПРОХІДНІ РУБКИ	137.9	43.88	4.91	36		13.8	0.49	0.43	0.14	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	22.2	0.31	0.31				0.03	0.03		
Разом	659.6		14.60			79.6	1.59	1.13	0.27	
		104.09								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	23.0	0.32	0.32				0.03	0.03		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	6.0					2.0				
Рекреаційно-оздоровчі ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	26.5	0.50	0.12	5	5	5.3	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ	55.5	2.43	0.49	9	5	11.1	0.10			
ПРОРІДЖУВАННЯ	35.4	4.86	0.79	22	10	3.6	0.07	0.07	0.01	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.4	0.02	0.02							
ПРОХІДНІ РУБКИ	215.3	72.95	6.88	32	10	21.5	0.69	0.63	0.26	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	47.8	0.53	0.53				0.05	0.05		
Разом	332.7	80.74	8.28			41.5	0.88	0.70	0.27	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	50.2	0.55	0.55				0.05	0.05		

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	97.3	0.78	0.78			0.07	0.07			
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	22.2					7.4				
Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	54.0	0.99	0.25	5	5	10.7	0.04			
ПРОЧИЩЕННЯ	126.7	7.67	1.86	15	5	25.5	0.36			
ПРОРІДЖУВАННЯ	77.0	10.55	1.90	25	10	7.7	0.19	0.18	0.03	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.9	0.03	0.03							
ПРОХІДНІ РУБКИ	210.1	78.86	11.74	56	10	21.0	1.18	1.05	0.42	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	53.7	1.00	1.00				0.10	0.07		
Разом	467.8	98.07	15.75			64.9	1.77	1.23	0.45	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	58.6	1.03	1.03				0.10	0.07		
ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	26.3	0.26	0.05	2	3	8.4	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	61.7	1.84	0.38	6	5	12.3	0.07			
ПРОРІДЖУВАННЯ	55.7	7.76	1.01	18	10	5.5	0.09	0.09	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ	275.7	78.95	10.46	38	10	27.7	1.04	0.93	0.19	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.5	0.03	0.03							
Разом	419.4	88.81	11.90			53.9	1.21	1.02	0.21	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.5	0.03	0.03							
М'ЯКОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	7.0	0.24	0.06	9	5	1.5	0.01			

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубу-ється, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
ПРОЧИЩЕННЯ	8.3	0.67	0.16	19	5	1.6	0.03			
ПРОРІДЖУВАННЯ	23.3	2.94	0.42	18	10	2.4	0.04	0.03		
ПРОХІДНІ РУБКИ	30.6	7.95	1.05	34	10	3.1	0.10	0.09		
Разом	69.2	11.80	1.69			8.6	0.18	0.12		
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
ОСВІТЛЕННЯ	87.3	1.49	0.36	4		20.6	0.06			
ПРОЧИЩЕННЯ	196.7	10.18	2.40	12		39.4	0.46			
ПРОРІДЖУВАННЯ	156.0	21.25	3.33	21		15.6	0.32	0.30	0.05	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.9	0.03	0.03							
ПРОХІДНІ РУБКИ	516.4		23.25	45		51.8	2.32	2.07	0.61	
			165.76							
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	57.2	1.03	1.03				0.10	0.07		
Разом	956.4		29.34				3.16	2.37	0.66	
			198.68			127.4				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	62.1	1.06	1.06				0.10	0.07		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	44.1					14.7				
Експлуатаційні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	286.2	5.51	1.34	5	5	57.3	0.26			
ПРОЧИЩЕННЯ	504.0	29.29	6.10	12	5		1.21			
						100.9				
ПРОРІДЖУВАННЯ	545.3	77.18	14.70	27	10	54.6	1.48	1.32	0.33	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	17.3	0.15	0.15				0.02	0.01		

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	611.4	33.42	55	10	61.1	3.34	3.00	1.21	
	214.47								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	210.0	2.51	2.51			0.26	0.19		
Разом	326.45				273.9				
	1946.9	55.56				6.29	4.32	1.54	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	227.3	2.66	2.66			0.28	0.20		
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	175.3	1.79	0.47	3	3	58.4	0.15		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	347.0	12.38	2.53	7	5	69.4	0.50		
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	3.8	0.08	0.08			0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	538.1	76.67	10.49	19	10	53.8	1.04	0.93	0.17
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	906.1	45.80	51	10	90.7	4.58	4.11	0.81	
	284.05								
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	116.2	1.29	1.29			0.13	0.10		
Разом	374.89				272.3				
	1966.5	59.29				6.27	5.04	0.98	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	120.0	1.37	1.37			0.15	0.10		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	43.8	1.00	0.23	5	5	8.8	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	61.1	3.89	0.80	13	5	12.2	0.16		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	218.7	30.09	3.35	15	10	21.9	0.33	0.31	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	135.6	31.85	5.23	39	10	13.7	0.53	0.46	
Разом	459.2	66.83	9.61		56.6	1.06	0.77		

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ									
	505.3	8.30	2.04	4		0.45			
					124.5				
ПРОЧИЩЕННЯ									
	912.1	45.56	9.43	10	182.5	1.87			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	3.8	0.08	0.08			0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
		183.94			130.3				
	1302.1		28.54	22		2.85	2.56	0.50	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	17.3	0.15	0.15			0.02	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
		530.37			165.5				
	1653.1		84.45	51		8.45	7.57	2.02	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	326.2	3.80	3.80			0.39	0.29		
Разом		768.17				13.62	10.13	2.52	
	4372.6		124.46		602.8				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	347.3	4.03	4.03			0.43	0.30		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	579.0								
					193.0				
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	382.4	7.24	1.76	5	76.4	0.33			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	767.2	45.28	9.79	13		1.93			
					153.7				
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	830.1		21.56	26	83.2	2.16	1.94	0.46	
		116.96							
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	25.4	0.21	0.21			0.02	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
		394.26			111.4				
	1114.7		54.92	49		5.50	4.94	1.99	

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	пло-ща, га	запас стовбурний		пло-ща, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
		у сьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	330.9	4.31	4.31			0.44	0.34	
Разом		563.74			424.7			
	3094.4		88.03			9.92	6.88	2.45
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	356.3	4.52	4.52			0.46	0.35	
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ								
	218.0	2.33	0.59	3	72.3	0.18		
ПРОЧИЩЕННЯ								
	422.4	14.61	2.99	7	84.4	0.58		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	3.8	0.08	0.08			0.02		
ПРОРІДЖУВАННЯ								
	790.2		15.01	19	79.2	1.48	1.31	0.24
		110.35						
ПРОХІДНІ РУБКИ								
		412.53			135.7			
	1354.8		62.39	46		6.23	5.58	1.12
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	169.6	1.59	1.59			0.15	0.12	
Разом		539.82			371.6			
	2785.4		80.98			8.47	6.89	1.36
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	173.4	1.67	1.67			0.17	0.12	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ								
	53.6	1.26	0.29	5	10.9	0.05		
ПРОЧИЩЕННЯ								
	79.1	5.17	1.08	14	15.8	0.21		
ПРОРІДЖУВАННЯ								
	305.9	40.62	4.86	16	30.6	0.47	0.43	
ПРОХІДНІ РУБКИ								
	211.4	49.41	7.45	35	21.3	0.74	0.64	
Разом	650.0	96.46	13.68		78.6	1.47	1.07	

продовження таблиці 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ									
ОСВІТЛЕННЯ	654.0	10.83	2.64	4		0.56			
						159.6			
ПРОЧИЩЕННЯ		65.06	13.86	11		2.72			
	1268.7					253.9			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	3.8	0.08	0.08			0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ		267.93				193.0			
	1926.2		41.43	22		4.11	3.68	0.70	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	25.4	0.21	0.21			0.02	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ		856.20		47		12.47	11.16	3.11	
	2680.9		124.76			268.4			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	500.5	5.90	5.90			0.59	0.46		
Разом		1200.02				19.86	14.84	3.81	
	6529.8		182.69			874.9			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	529.7	6.19	6.19			0.63	0.47		
Всього									
	6529.8		188.88			874.9	15.31		
		1206.21					20.49	3.81	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	651.3					217.1			

5.1.1. Розподіл насаджень у віці рубок догляду та фонду рубок догляду за повнотами, га

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	

НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ	4.0	10.9	43.8	11.2	8.0	77.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.1	4.7	17.3	10.4	6.6	40.1
ПРОЧИЩЕННЯ	85.0	110.5	144.4	109.2	50.8	499.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	31.2	43.2	59.4	63.7	9.2	206.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	44.7	216.8	368.3	324.0	49.6	1003.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	20.2	82.8	208.6	204.1	26.2	541.9
ПРОХІДНІ РУБКИ	67.6	377.5	836.9	180.9	14.3	1477.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.0	104.2	308.1	59.7	1.6	486.6
РАЗОМ	201.3	715.7	1393.4	625.3	122.7	3058.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	65.5	234.9	593.4	337.9	43.6	1275.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						6.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	1.5	12.1	34.1	22.7	20.0	90.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.9	9.9	16.1	14.5	16.4	57.8
ПРОЧИЩЕННЯ	44.5	42.7	98.4	78.6	26.4	290.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	40.9	14.6	46.5	41.6	14.4	158.0
ПРОРІДЖУВАННЯ	6.1	26.7	112.8	96.5	31.1	273.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	4.2	10.2	58.5	51.9	12.5	137.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	466.1	1925.7	2055.3	356.2	37.6	4840.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	277.7	898.0	875.2	132.4	9.4	2192.7
РАЗОМ	518.2	2007.2	2300.6	554.0	115.1	5495.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	323.7	932.7	996.3	240.4	52.7	2545.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						22.2
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	38.1	89.6	116.9	66.2	47.3	358.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	17.6	39.2	47.8	41.5	32.1	178.2
ПРОЧИЩЕННЯ	49.7	166.9	237.2	202.4	127.4	783.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	16.4	60.9	100.7	90.6	37.0	305.6
ПРОРІДЖУВАННЯ	28.5	191.5	181.7	217.7	64.3	683.7

продовження таблиці 5.1.1

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	13.6	103.3	78.8	107.1	32.9	335.7
ПРОХІДНІ РУБКИ	770.3	2156.7	3534.9	753.0	125.9	7340.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	347.8	1164.5	2022.0	268.2	29.5	3832.0
РАЗОМ	886.6	2604.7	4070.7	1239.3	364.9	9166.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	395.4	1367.9	2249.3	507.4	131.5	4651.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						44.1
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	152.4	347.4	814.9	300.1	159.5	1774.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	95.1	167.3	376.4	197.8	117.7	954.3
ПРОЧИЩЕННЯ	196.3	534.9	1895.6	1006.1	571.2	4204.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	153.6	339.5	969.9	593.2	262.5	2318.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	102.5	1302.0	1379.2	1165.0	564.6	4513.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	65.4	937.8	847.5	675.9	277.0	2803.6
ПРОХІДНІ РУБКИ	904.4	3207.8	7405.7	1565.2	789.0	13872.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	714.8	2251.4	4711.3	727.5	385.5	8790.5
РАЗОМ	1355.6	5392.1	11495.4	4036.4	2084.3	24363.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	1028.9	3696.0	6905.1	2194.4	1042.7	14867.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						579.0
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ					
ОСВІТЛЕННЯ	196.0	460.0	1009.7	400.2	234.8	2300.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	114.7	221.1	457.6	264.2	172.8	1230.4
ПРОЧИЩЕННЯ	375.5	855.0	2375.6	1396.3	775.8	5778.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	242.1	458.2	1176.5	789.1	323.1	2989.0
ПРОРІДЖУВАННЯ	181.8	1737.0	2042.0	1803.2	709.6	6473.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	103.4	1134.1	1193.4	1039.0	348.6	3818.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	2208.4	7667.7	13832.8	2855.3	966.8	27531.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	1353.3	4418.1	7916.6	1187.8	426.0	15301.8
РАЗОМ	2961.7	10719.7	19260.1	6455.0	2687.0	42083.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	1813.5	6231.5	10744.1	3280.1	1270.5	23339.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						651.3

продовження таблиці 5.1.1

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ			4.7	10.6	7.3	22.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			4.7	10.4	6.6	21.7
ПРОЧИЩЕННЯ				71.1	32.0	103.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
				43.9	1.8	45.7
ПРОРІДЖУВАННЯ			145.7	216.0	34.3	396.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			122.4	133.1	19.1	274.6
ПРОХІДНІ РУБКИ			57.3	66.3	14.3	137.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			57.3	47.1	1.6	106.0
РАЗОМ			207.7	364.0	87.9	659.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			184.4	234.5	29.1	448.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						
						6.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			3.2	18.0	17.6	38.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			3.2	14.2	15.6	33.0
ПРОЧИЩЕННЯ				45.3	11.5	56.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
				40.1	10.3	50.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			33.2	30.3	8.6	72.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			30.5	16.8	3.9	51.2
ПРОХІДНІ РУБКИ			187.7	159.7	26.1	373.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			187.7	125.7	1.0	314.4
РАЗОМ			224.1	253.3	63.8	541.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			221.4	196.8	30.8	449.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						
						22.2
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			3.1	9.6	40.7	87.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			3.1	6.4	38.2	79.8
ПРОЧИЩЕННЯ			2.6	112.4	81.7	196.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			0.6	72.7	14.9	88.2
ПРОРІДЖУВАННЯ			51.7	73.8	30.5	156.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			32.9	45.4	11.2	89.5

продовження таблиці 5.1.1

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
ПРОХІДНІ РУБКИ			113.3	297.6	105.5	516.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			113.3	233.5	24.2	371.0
РАЗОМ		3.1	177.2	524.5	251.6	956.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		3.1	153.2	389.8	82.4	628.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						44.1
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	0.2	24.7	110.4	238.6	131.4	505.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		24.2	106.4	184.7	113.5	428.8
ПРОЧИЩЕННЯ		2.4	57.3	551.9	300.5	912.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.4	45.0	388.6	186.9	622.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			517.6	501.7	282.8	1302.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			472.8	334.0	158.0	964.8
ПРОХІДНІ РУБКИ			281.6	768.6	602.9	1653.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			281.6	528.5	296.0	1106.1
РАЗОМ	0.2	27.1	966.9	2060.8	1317.6	4372.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		26.6	905.8	1435.8	754.4	3122.6
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						579.0
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ					
ОСВІТЛЕННЯ	0.2	27.8	127.9	307.9	190.2	654.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		27.3	120.7	247.5	167.8	563.3
ПРОЧИЩЕННЯ		2.4	59.9	780.7	425.7	1268.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.4	45.6	545.3	213.9	807.2
ПРОРІДЖУВАННЯ			748.2	821.8	356.2	1926.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			658.6	529.3	192.2	1380.1
ПРОХІДНІ РУБКИ			639.9	1292.2	748.8	2680.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			639.9	934.8	322.8	1897.5
РАЗОМ	0.2	30.2	1575.9	3202.6	1720.9	6529.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		29.7	1464.8	2256.9	896.7	4648.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						651.3

5.2. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини						сухостою
1. Суцільні санітарні рубки									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	5,5	0,77	0,77	0,31	1	5,5	1,08	0,97	0,65
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	5,3	0,77	0,77	0,29	1	5,3	1,06	0,95	0,65
Твердолистяні	0,2			0,02	1	0,2	0,02	0,02	-
Захисні ліси									
Разом	18,1	1,63	1,57	1,01	1	18,1	2,58	2,32	1,15
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	9,3	0,97	0,97	0,45	1	9,3	1,42	1,28	0,89
Твердолистяні	1,0	0,05	0,05	-	1	1,0	0,05	0,04	0,01
М'яколистяні	7,8	0,61	0,55	0,56	1	7,8	1,11	1,00	0,25
Експлуатаційні ліси									
Разом	36,3	4,69	4,66	1,57	1	36,3	6,23	5,61	3,76
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	32,4	4,33	4,32	1,51	1	32,4	5,83	5,26	3,68
Твердолистяні	1,3	0,13	0,11	0,05	1	1,3	0,16	0,14	0,03
М'яколистяні	2,6	0,23	0,23	0,01	1	2,6	0,24	0,21	0,05
Усього	59,9	7,09	7,00	2,89		59,9	9,89	8,90	5,56
Із них за групами порід:									
Хвойні	47,0	6,07	6,06	2,25		47,0	8,31	7,49	5,22
Твердолистяні	2,5	0,18	0,16	0,07		2,5	0,23	0,20	0,04
М'яколистяні	10,4	0,84	0,78	0,57		10,4	1,35	1,21	0,30
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	2260,0	715,37	1,17	30,88	3	753,3	10,68	9,61	2,54
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	886,9	322,79	0,22	14,46	3	295,6	4,89	4,40	1,54
Твердолистяні	1195,6	340,76	0,58	14,09	3	398,5	4,89	4,40	0,84
М'яколистяні	177,5	51,82	0,37	2,33	3	59,2	0,90	0,81	0,16
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	1533,6	528,85	1,60	18,09	3	511,2	6,56	5,91	1,76
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1016,3	385,47	1,19	11,83	3	338,7	4,34	3,91	1,37
Твердолистяні	490,4	136,38	0,40	5,95	3	163,5	2,12	1,91	0,38
М'яколистяні	26,9	7,00	0,01	0,31	3	9,0	0,10	0,09	0,01

продовження таблиці 5.2.

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок				
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис. куб. м				
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		
			ростучої деревини	сухоостою						
Захисні ліси										
Разом	797,4	231,91	0,12	11,63	3	265,8	3,92	3,53	0,83	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	380,6	126,56	0,07	6,29	3	126,9	2,11	1,90	0,66	
Твердолистяні	365,1	92,09	0,01	4,49	3	121,7	1,50	1,35	0,13	
М'яколистяні	51,7	13,26	0,04	0,85	3	17,2	0,31	0,28	0,04	
Експлуатаційні ліси										
Разом	3178,6	977,68	0,82	46,54	3	1059,5	15,79	14,19	3,92	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	1584,7	556,10	0,54	24,37	3	528,2	8,30	7,47	2,61	
Твердолистяні	1480,5	394,63	0,27	20,27	3	493,5	6,85	6,16	1,23	
М'яколистяні	113,4	26,95	0,01	1,90	3	37,8	0,64	0,56	0,08	
Усього	7769,6	2453,81	3,71	107,14		2589,8	36,95	33,24	9,05	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	3868,5	1390,92	2,02	56,95		1289,4	19,64	17,68	6,18	
Твердолистяні	3531,6	963,86	1,26	44,80		1177,2	15,36	13,82	2,58	
М'яколистяні	369,5	99,03	0,43	5,39		123,2	1,95	1,74	0,29	

5.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів, лісовпорядкуванням на наступний ревізійний період не проєктуються.

5.4. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубється, тис. куб. м			
		загальний	ростучої деревини			сухо-стою	стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Лісовідновні вибіркові рубки									
Захисні ліси									
Разом	5,2	0,92	0,24	0,06	10	0,5	0,03	0,03	0,01
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	5,2	0,92	0,24	0,06	10	0,5	0,03	0,03	0,01
Експлуатаційні ліси									
Разом	3,9	0,77	0,22	0,04	10	0,4	0,03	0,03	0,01
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	3,9	0,77	0,22	0,04	10	0,4	0,03	0,03	0,01
Усього	9,1	1,69	0,46	0,10		0,9	0,06	0,06	0,02
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	9,1	1,69	0,46	0,10		0,9	0,06	0,06	0,02

5.5. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубється,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	41,4	0,41		1	41,4	0,41		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	41,4	0,41		1	41,4	0,41		
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	4,9	0,05		1	4,9	0,05		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	4,9	0,05		1	4,9	0,05		

продовження таблиці 5.5.

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік								
Захисні ліси								
Разом	16,8	0,17		1	16,8	0,17		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколістяні	16,8	0,17		1	16,8	0,17		
Експлуатаційні ліси								
Разом	86,9	0,88		1	86,9	0,88		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколістяні	86,9	0,88		1	86,9	0,88		
Усього:	150,0	1,51			150,0	1,51		
2. Рубки, пов'язані з розчищенням межових ліній								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	3,4	0,03		1	3,4	0,03		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколістяні	3,4	0,03		1	3,4	0,03		
Захисні ліси								
Разом	7,6	0,08		1	7,6	0,08		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколістяні	7,6	0,08		1	7,6	0,08		
Експлуатаційні ліси								
Разом	29,9	0,30		1	29,9	0,30		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколістяні	29,9	0,30		1	29,9	0,30		
Усього:	40,9	0,41			40,9	0,41		
Усього по підприємству	190,9	1,92			190,9	1,92		

5.6. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства

5.6.1. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства
(площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроєктовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки, пов'язані з доглядом за дорогами на лісових ділянках								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	1,0	0,01		1	1,0	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	1,0	0,01		1	1,0	0,01		
Захисні ліси								
Разом	0,3			1	0,3			
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,3			1	0,3			
Експлуатаційні ліси								
Разом	0,9	0,01		1	0,9	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,9	0,01		1	0,9	0,01		
Усього	2,2	0,02			2,2	0,02		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	2,2	0,02			2,2	0,02		
2. Рубки, пов'язані з новим будівництвом доріг на лісових ділянках (протипожежні дороги)								
Експлуатаційні ліси								
Разом	8,0	1,84			0,8	0,19	0,17	0,09
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	7,0	1,68		10	0,7	0,17	0,15	0,09
М'яколистяні	1,0	0,16		10	0,1	0,02	0,02	
Усього	10,2	1,86			3,0	0,21	0,17	0,09
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	7,0	1,68			0,7	0,17	0,15	0,09
М'яколистяні	3,2	0,18			2,3	0,04	0,02	

5.7. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства

5.7.1. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства
(площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Передбачений відповідними проектами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубка дерев і чагарників, пов'язаних з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики								
Захисні ліси								
Разом	1,4	0,17		1	1,4	0,17	0,11	0,02
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,04		1	0,8	0,04		
Твердолистяні	0,6	0,13		1	0,6	0,13	0,11	0,02
Усього	1,4	0,17		1	1,4	0,17	0,11	0,02
Із них за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,04		1	1,4	0,04	0,11	0,02
Твердолистяні	0,6	0,13		1	1,4	0,13	0,11	0,02

5.8. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок
(чисельник – площа, га; знаменник – запас ліквідної деревини, тис.м³)

Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
I. Рубки головного користування					10,7		10,4	21,1
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:					2,90		2,62	5,52
2.1. Рубки догляду	44,4	26,7	8,5	79,6	41,5	18,7	4,9	65,1
	0,66	0,41	0,09	1,16	0,75	0,44	0,09	1,28
2.2. Суцільні санітарні рубки					5,3	0,2		5,5
					0,95	0,02		0,97
2.3. Вибіркові санітарні рубки	295,6	398,5	59,2	753,3	338,7	163,5	9,0	511,2
	4,40	4,40	0,81	9,61	3,91	1,91	0,09	5,91
2.4. Лісовідновні рубки								
2.5. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів			44,8	44,8			4,9	4,9
			-	-			-	-
2.6. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства			1,0	1,0				
			-	-				
2.7. Інші рубки, не пов'язані з веденням лісового господарства								
Разом з усіх видів рубок:	340,0	425,2	113,5	878,7	396,2	182,4	29,2	607,8
	5,06	4,81	0,90	10,77	8,51	2,37	2,80	13,68

Захисні ліси				Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
22,2	7,9	44,0	74,1	223,4	141,8	215,4	580,6	256,3	149,7	269,8	675,8
7,56	1,76	10,83	20,15	73,51	32,70	52,47	158,68	83,97	34,46	65,92	184,35
64,9	53,9	8,6	127,4	273,9	272,3	56,6	602,8	424,7	371,6	78,6	874,9
1,30	1,02	0,12	2,44	4,52	5,14	0,77	10,43	7,23	7,01	1,07	15,31
9,3	1,0	7,8	18,1	32,4	1,3	2,6	36,3	47,0	2,5	10,4	59,9
1,28	0,04	1,00	2,32	5,26	0,14	0,21	5,61	7,49	0,20	1,21	8,90
126,9	121,7	17,2	265,8	508,2	493,5	37,8	1059,5	1289,4	1177,2	123,2	2589,8
1,90	1,35	0,28	3,53	7,47	6,16	0,56	14,19	17,68	13,82	1,74	33,24
	0,5		0,5		0,4		0,4		0,9		0,9
	0,03		0,03		0,03		0,03		0,06		0,06
		24,4	24,4			116,8	116,8			190,9	190,9
		0,3	0,3	0,7		1,0	1,7	0,7		2,3	3,0
		1,4	1,4	0,15		0,02	0,17	0,15		0,02	0,17
		1,4	1,4							1,4	1,4
		0,11	0,11							0,11	0,11
223,3	185,0	103,7	512,0	1058,6	909,3	430,2	2398,1	2018,1	1701,9	676,6	4396,6
12,04	4,20	12,34	28,58	90,91	44,17	54,03	189,11	116,52	55,55	70,07	242,14

Крім того, очищення від захарашеності проектується на площі 515,9 га з загальним запасом 1,03 тис. м³; із них в лісах природоохоронного, наукового, історико - культурного призначення – 65,4 га, загальною масою 0,29 тис. м³; в рекреаційно-оздоровчих лісах – 8,3 га загальною масою 0,04 тис. м³; в захисних лісах – 83,3 га і 0,04 тис. м³ та експлуатаційних лісах – 358,9 га із запасом 0,54 тис. м³. Ліквідна деревина відсутня.

6. Запроєктовані обсяги реконструкції.

Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень лісовпорядкуванням не проєктуються.

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

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
1. Лісові культури				
Сосна звичайна	211,1	2288,7	37,9	2537,7
Ялина європейська		18,0		18,0
Дуб звичайний	140,0	1347,3		1487,3
Разом:	351,1	3654,0	37,9	4043,0
2. Природне поновлення				
Сосна звичайна	47,9			47,9
Дуб звичайний	58,7			58,7
Ясен звичайний	40,7			40,7
Акація біла	1,2		9,1	10,3
Береза повисла	1,3	603,9		605,2
Вільха чорна	131,1	911,7		1042,8
Осика	9,8	699,3		709,1
Тополя чорна	0,5	213,3		213,8
Разом:	291,2	2428,2	9,1	2728,5
Усього по лісгоспу:				
Сосна звичайна	259,0	2288,7	37,9	2585,6
Ялина європейська		18,0		18,0
Дуб звичайний	198,7	1347,3		1546,0
Ясен звичайний	40,7			40,7
Акація біла	1,2		9,1	10,3
Береза повисла	1,3	603,9		605,2
Вільха чорна	131,1	911,7		1042,8
Осика	9,8	699,3		709,1
Тополя чорна	0,5	213,3		213,8
Разом:	642,3	6082,2	47,0	6771,5

9. Площа врахованих лісовпорядкуванням незімкнутих лісових культур та їхній стан, га

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	
		1 клас якості	2 клас якості			
Лісові культури проектного періоду						
1. Лісовідновлення						
Сосна звичайна	1255,1	266,5	450,0	495,9		42,7
Сосна кримська	1,0			1,0		
Ялина звичайна	0,7			0,7		
Модрина європейська	3,6	1,5	1,2	0,9		
Дуб звичайний	830,3	249,2	230,0	301,3		49,8
Дуб червоний	1,0			1,0		
Береза повисла	8,2	3,2		5,0		
Вільха чорна	110,5	41,9	30,8	37,8		
Тополя біла	0,8			0,8		
Тополя чорна	1,7	1,7				
Разом	2212,9	564,0	712,0	844,4		92,5
%%	100,0	25,5	32,2	38,1		4,2
2. Лісорозведення						
Сосна звичайна	8,1	1,0	4,4	2,7		
Дуб звичайний	6,7	6,7				
Дуб червоний	11,0			11,0		
Вільха чорна	17,3	2,1		15,2		
Разом:	43,1	9,8	4,4	28,9		
%%	100,0	22,7	10,2	67,1		
Усього не зімкнутих лісових культур	2256,0	573,8	716,4	873,3		92,5
%%	100,0	25,4	31,8	38,7		4,1

9.1. Площа врахованих лісовпорядкуванням лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у віці до 20 років та їхній стан, га

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості					
		1	2	3	разом		

1. Лісові культури проектного періоду

1.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	941,2	69,7	647,9	223,6	941,2
Ялина звичайна	2,4		0,7	1,7	2,4
Модрина європейська	4,4		2,6	1,8	4,4
Ялиця біла	0,4		0,4		0,4
Псевдотсуга Мензиса	1,4			1,4	1,4
Дуб звичайний	365,3	15,4	161,6	188,3	365,3
Дуб червоний	12,0		2,0	10,0	12,0
Ясен звичайний	5,6		1,2	4,4	5,6
Береза повисла	31,3	2,8	12,2	16,3	31,3
Вільха чорна	226,7	50,5	118,0	58,2	226,7
Тополя пірамідальна	1,5			1,5	1,5
Тополя чорна	5,2		4,5	0,7	5,2
Горіх чорний	1,0			1,0	1,0
Разом	1598,4	138,4	951,1	508,9	1598,4
%%	100,0	8,7	59,5	31,8	100,0

1.2. Лісорозведення

Сосна звичайна	92,7		83,7	9,0	92,7
Дуб звичайний	1,2		0,6	0,6	1,2
Береза повисла	42,1		11,4	30,7	42,4
Вільха чорна	45,6		42,3	3,3	45,6
Разом	181,6		138,0	43,6	181,6
%%	100,0	-	76,0	24,0	100,0

Усього **1780,0** **138,4** **1089,1** **552,5** **1780,0**
%% **100,0** **7,7** **61,3** **31,0** **100,0**

2. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років)

2.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	1490,3	195,2	954,0	341,1	1490,3
Ялина звичайна	35,3	1,5	6,2	27,6	35,3
Дуб звичайний	800,4	30,7	314,6	455,1	800,4
Дуб червоний	58,2	2,7	14,9	40,6	58,2
Ясен звичайний	15,3		2,8	12,5	15,3
Клен гостролистий	5,6			5,6	5,6
Акація біла	0,9		0,9		0,9
Береза повисла	105,9	32,3	48,9	24,7	105,9
Вільха чорна	509,2	132,0	230,0	147,2	509,2
Вільха сіра	5,9		4,8	1,1	5,9
Липа дрібнолиста	9,8			9,8	9,8
Разом	3036,8	394,4	1577,1	1065,3	3036,8
%%	100,0	13,0	51,9	35,1	100,0

продовження таблиці 9.1

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
2.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	422,6	48,8	270,5	103,3	420,6		
Ялина звичайна	1,6		1,0	0,6	1,6		
Дуб звичайний	25,2			25,2	25,2		
Дуб червоний	118,5		72,7	45,8	118,5		
Ясен звичайний	2,4			2,4	2,4		
Береза повисла	30,1	3,7	23,9	2,5	30,1		
Вільха чорна	35,1	0,8	32,4	1,9	35,1		
Разом	635,5	53,3	400,5	181,7	635,5		
%%	100,0	8,4	63,0	28,6	100,0		
Усього:	3672,3	447,7	1977,6	1247,0	3672,3		
%%	100,0	10,4	53,8	35,8	100,0		

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Порода	Враховано лісовпорядкуванням			Прийнято 2-ою л/в нарадою		
	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації
	пос-тійні	тим-часові		пос-тійні	тим-часові	
Існуючі						
Сосна звичайна	45,9			45,9		
Сосна веймутова	2,1			2,1		
Модрина європейська	8,7			8,7		
Дуб звичайний	415,2		5,1	415,2		5,1
Дуб червоний	27,3			27,3		
Липа дрібнолиста	8,9			8,9		
Разом:	508,1		5,1	508,1		5,1

11. Характеристика надмірно зволених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
6362,6	3254,5		24,8	1,3	3082,0
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси					
471,8	326,8		7,8		137,2
3. Захисні ліси					
3182,8	2375,5		31,6	84,6	691,1
4. Експлуатаційні ліси					
6686,3	5170,7		84,9	140,8	1288,7
Разом					
16703,5	11127,5		116,5	258,0	2,5

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
Створення добровільних пожежних дружин	шт.	3	3	3	щорічно
Створення рейдових бригад	-*-	13	13	13	-*-
Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	-*-	13	13	13	рев. період
Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування території лісгоспу	-*-		1	1	-*-
Організація ЛПС I-го типу	-*-		1	1	-*-
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж					
Проведення протипожежної пропаганди з використанням сучасних інформаційних технологій	лекції, статті	28	38	38	щорічно
Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням засобів масової інформації	виступи по ТБ, радіо	12	22	22	-*-
Встановлення протипожежних панно	шт.	29	12	12	рев. період

продовження таблиці 12

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
Встановлення попереджувальних аншлагів	-*_	264	60	60	-*_
Обладнання місць відпочинку і паління	-*_	62	16	16	-*_
Обладнання місць розведення багать	шт.		65	65	рев. період
Встановлення шлагбаумів	-*_	124	36	36	-*_
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж					
Створення мінералізованих смуг	км	920,5	651,5	651,5	щорічно
Догляд за мінералізованими смугами	-*_	2268,0	1900,0	1900,0	-*_
Догляд за протипожежними розривами	-*_	34,3	34,3	34,3	-*_
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
Будівництво доріг протипожежного призначення	км	5	5	5	рев. період
Ремонт доріг протипожежного призначення	-*_	5	25	25	-*_
Будівництво протипожежних водойм	шт.	4	4	4	-*_
Розчищення протипожежних водойм	-*_	2	8	8	-*_

13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
Детальне лісопатологічне обстеження	тис. га	8,7	8,7	щорічно
Грунтові розкопки	ям	500	500	.*-
Обприскування розсадників	га	14,0	14,0	.*-
Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення та розвішування штучних гніздівель	шт.	550	550	.*-
- огорожування мурашників	.*-	350	350	.*-
Організаційно-господарські заходи:				.*-
- організація пунктів лісозахисту	.*-	13	13	рев. період
- нагляд за появою шкідників та хвороб лісу	тис. га	87,7	87,7	щорічно

14. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона масового відпочинку			
Встановлення аншлагів	шт.	22	рев. період
Встановлення малих архітектурних форм (лісові меблі)	-*-	17	-*-
Встановлення малих архітектурних споруд (навіси, бесідки)	-*-	9	-*-
2. Зона інтенсивної рекреації			
Встановлення аншлагів	шт.	13	рев. період
Встановлення малих архітектурних форм (лісові меблі)	-*-	9	-*-
Встановлення малих архітектурних споруд (навіси, бесідки)	-*-	1	-*-

15. Проєкт використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га/тонн	43,8 39,4	43,8 39,4	100	
2. Випасання худоби	га/голів	44749,4 8950	44749,4 8950	100	
3. Збір і заготівля дикорослих					
3.1. Горіхів					
-ліщина звичайна	га/тонн	50,0 0,07	50,0 0,07	100	
3.2. Ягід					
-малина	га/тонн	15,0 0,03	15,0 0,03	100	
-ожина	-*-	10000 60,0	10000 60,0	50	
-аронія чорноплідна	-*-	3,4 0,23	3,4 0,23	100	
3.3. Грибів					
-опеньки	га/тонн	200,0 27,0	200,0 27,0	50	
-польські гриби	-*-	20000 100,0	20000 100,0	50	
-білі гриби	га/тонн	20000 150,0	20000 150,0	50	

продовження таблиці 15

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
-лисички	га/тонн	8000 150,0	8000 150,0	50	
-маслюки	-*-	10000 150,0	10000 150,0	50	
3.4. Плодів					
-шипшина	га/тонн	87,6 0,13	87,6 0,13	100	
3.5. Лікарських рослин					
-кропива дводомна	га/тонн	90,0 10,0	90,0 10,0	100	
-чистотіл великий	га/тонн	12,0 0,20	12,0 0,20	100	
-щитник чоловічий	-*-	200,0 1,90	200,0 1,90	50	
-деревій звичайний	-*-	3,5 0,02	3,5 0,02	100	
-звіробій	-*-	70,0 3,75	70,0 3,75	100	
-іван-чай (листя)	-*-	7,8 0,02	7,8 0,02	100	
-перстач прямостоячий	-*-	5,7 0,002	5,7 0,002	100	
-липа (цвіт)	-*-	53,7 0,05	53,7 0,05	100	
-чаполоч пахуча	-*-	6,0 0,003	6,0 0,003	100	
-череда поникла	-*-	41,4 0,10	41,4 0,10	100	
-м'ята перцева	-*-	5,6 0,004	5,6 0,004	100	
-ромашка лікарська	-*-	0,2 0,001	0,2 0,001	100	

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проектується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінне	поверх- неве	середня за 2 останні роки	очікувана
Суходільні	26,5	3,9	22,6	1,0	1,0
Заплавні	14,8	8,4	6,4	0,7	0,9
Заболочені	2,5		2,5	1,0	1,0
Разом:	43,8	12,3	31,5	0,9	1,0

17. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Рекреац.- оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуа- таційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочки:	146,6	380,1	6521,3	7048,0
– стиглих і перестійних	65,9	157,2	5107,0	5330,1
– пристигаючих (останній клас віку)	80,7	222,9	1414,3	1717,9

Підсочка соснових насаджень лісовпорядкуванням не проектується.

18. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроєктований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Березовий сік	тонн	1610,0	900,0	283,5
2. Кора дуба	тонн	8,0	0,3	
3. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	13,0	8,4	6,1

19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроектованих лісовпорядкуванням

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
1. Будівництво виробничих об'єктів			
Забійний цех (мисливське господарство)	Борзнянське	шт.	1
2. Поточний ремонт виробничих об'єктів			
Контора лісництва	Батуринське	шт.	1
	Берестовецьке	-*-	1
	Борзнянське	-*-	1
	Бахмацьке	-*-	1
	Мринське	-*-	1
	Ічнянське	-*-	1
	Жадьківське	-*-	1
	Кам'янське	-*-	1
	Прилуцьке	-*-	1
	Варвинське	-*-	1
Разом:			10
3. Поточний ремонт			
Дорога лісгосподарського призначення	Батуринське	км	2,0
	Берестовецьке	-*-	1,0
	Борзнянське	-*-	1,0
	Бахмацьке	-*-	2,0
	Вертіївське	-*-	2,0
	Іржавське	-*-	4,0
	Ічнянське	-*-	1,0
	Жадьківське	-*-	1,0
	Кам'янське	-*-	1,0
	Прилуцьке	-*-	1,0
	Варвинське	-*-	1,0
Разом:			17,0
4. Крім того, капітальний ремонт виробничих об'єктів			
Контора лісництва	Коляжинське	шт	1

20. Досягнутий та запроєктований вихід ліквідної та ділової деревини, %

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроєктовано лісовпорядку- ванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% лікві- ду від стовбур- ного запасу	% діло- вої від ліквід- ного запасу	% лікві- ду від стовбур- ного запасу	% діло- вої від ліквід- ного запасу	% лікві- ду від стовбур- ного запасу	% діло- вої від ліквід- ного запасу
1. Рубки головного користування						
– соснова	90	72	90	75	90	75
– ялинова	90	51	90	67	90	67
– дубова	94	33	87	55	87	55
– ясенова	94	33	90	48	90	48
– грабова	75	5	94	28	94	28
– березова	95	27	89	54	89	54
– осикова	92	22	92	40	92	40
– чорновільхова	95	42	86	52	86	52
– тополева	95	57	64	30	94	30
2. Проріджування						
– хвойні	80	22	90	25	90	25
– твердолистяні	85	16	90	20	90	20
– м'яколистяні			90		90	
3. Прохідні рубки						
– хвойні	86	36	90	40	90	40
– твердолистяні	89	20	90	20	90	20
– м'яколистяні			90		90	
4. Санітарні рубки суцільні						
– хвойні	92	56	90	70	90	70
– твердолистяні	88	42	90	20	90	20
– м'яколистяні			90	25	90	25
вибіркові						
– хвойні	87	25	90	35	90	35
– твердолистяні	90	15	90	19	90	19
– м'яколистяні	85	10	89	17	89	17
5. Лісовідновні рубки						
– твердолистяні			90	30	90	30

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях. Впродовж ревізійного періоду створено 3824,4 га господарсько цінних деревних порід;
- повне забезпечення обсягів лісокультурних робіт власним посадковим матеріалом;
- на належному рівні здійснюється охорона лісів, про що свідчить зменшення кількості випадків лісових пожеж та масових осередків шкідників і хвороб впродовж ревізійного періоду;
- отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів;
- своєчасне та повне внесення змін у матеріали лісовпорядкування.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- несвоєчасне проведення вибіркового санітарного рубку, що привело до накопичення сухостійного лісу та захаращення неліквідною деревиною;
- не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить їхнє заростання чагарниками та мяколистяними породами;
- не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу;
- 20 % кварталних стовбів потребують заміни із-за незадовільного їхнього стану;
- наявність потрав дикими тваринами лісових культур на площі 92,3 га;
- наявність загиблих лісових культур, списаних лісгоспом на площі 92,5 га.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду та відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність лісгоспу за минулий ревізійний період слід вважати задовільною.

Голова наради

Секретар



В. М. Фесюн

Д. Я. Токарський

Список присутніх
на другій лісовпорядній нараді Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства з розгляду основних положень проекту організації і розвитку лісового господарства ДП «Ніжинський лісгосп»

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Аніщенко С. М.	Чернігівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Начальник управління
Фесюн В. М.	-*-	Заступник начальника обласного управління, головний лісничий
Прокопенко Г. М.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Перев'язко В. С.	-*-	Головний спеціаліст
Пивовар Б. В.	-*-	Головний спеціаліст
Тищенко О. М.	-*-	Головний спеціаліст
Сахневич К. В.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Директор
Данько А. А.	ДП «Ніжинський лісгосп»	Директор
Головченко Ю. С.	-*-	Головний лісничий
Осадчук М. І.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Токарський Д. Я.	-*-	Начальник партії
Маціборук В. В.	-*-	Начальник партії



ДЕРЖГЕОКАДАСТР

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У ЧЕРНІГІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

просп. Миру, 14, м. Чернігів, 14000, тел. (0462) 67 85 65, факс (0462) 67 84 87,
e-mail: chernihiv@land.gov.ua, код ЄДРПОУ 39764881

29.11.2021 8-25-0.2-4532/2-21

На № 04-08/421 від 10.11.2021

Державне підприємство
«Ніжинське лісове господарство»

вул. Московська, 5, м. Ніжин, 16600

Головне управління Держгеокадастру у Чернігівській області розглянуло лист Державного підприємства «Ніжинське лісове господарство» № 04-08/421 від 10.11.2021, щодо площ земель лісогосподарського призначення в розрізі територіальних громад, та повідомляє.

Наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 №190 визнано таким, що втратив чинність наказ Держкомстату від 05.11.1988 № 377 «Про затвердження державної статистичної звітності з земельних ресурсів та інструкції із заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель 6-зем, 2-зем, 6а-зем, 6б-зем». Наказ набрав чинності з 01.01.2016.

Отже з 2016 року скасована звітність про кількісний облік земель.

В програмному забезпеченні національної кадастрової системи на регіональному рівні, відсутній функціонал по узагальненню відомостей за угіддями, категоріями земель, а також по територіальних громадах, власниках і користувачах.

Надаємо інформацію з обліку земель станом на 01.01.2016 в електронному вигляді. Крім того повідомляємо, що порядок користування відомостями Державного земельного кадастру регламентовано статтею 38 Закону України «Про Державний земельний кадастр».

Начальник

Олександр СТАРЧЕНКО

Антоніна Бороденчик (0462) 678576
Тетяна Непотенко

ГУ Держгеокадастру у Чернігівській області
8-25-0.2-4532/2-21 від 29.11.2021



АКТ виконання лісовпорядних робіт

м. Ніжин

«16» грудня 2021 р.

Ми, нижчепідписані, директор ДП «Ніжинський лісгосп» Чернігівського ОУЛМГ Костирко В. В. і начальник 20-ї л/в партії Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» Токарський Д. Я. склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в ДП «Ніжинський лісгосп» з 13.06 по 17.12.2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Лісництво	Найменування робіт									
	1. Таксація лісу – усього, га	2. Таксація лісу – в т.ч. з викор. аерофотознімків, га	3. Закладання пробних площ, шт	4. Обміряно модельних дерев, шт	5. Вибірково-перелікова таксація, пл.	6. Вибірково-вимірвальна таксація, пл.	7. Обстеження санітарного стану насаджень, пл.	8. Визначення сум площ попереднього перерізу, пл.	9. Обстеження лісових культур, га	10. Організація встановлення кварталних стовпів
Вертіївське	7613,9	7613,9	5	3	30	50	40	260	9	336
Мринське	5769,4	5769,4	6		70	71		180		166
Носівське	5937,8	5937,8						153		191
Іржавецьке	5939,8	5939,8			100	220		300		150
Кобижчанське	6509,7	6509,7	4	12		47	40	306		184
Коляжинське	5355,4	5655,4					41	183		161
Новоселицьке	6525,7	6525,7			18	40		271	6	204
Дроздівське	4599,6	4599,6								150
разом по видам робіт:	47651,3	47651,3	15	15	218	428	121	1653	15	1542

Цей акт складений на основі актів виконання робіт по лісництвах та актів перевірок польових робіт лісництвами і лісогосподарським підприємством, начальником лісовпорядної партії, експедицією.


 Керівник підприємства

В. В. Костирко


 Начальник лісовпорядної партії

Д. Я. Токарський



АКТ
виконання лісовпорядних робіт

Додаток 6

м. Борзна

«10» грудня 2021 р.

Ми, нижчепідписані, директор ДП «Борзнянський лісгосп» Чернігівського обласного управління ЛМГ Данько Андрій Анатолійович і начальник л/в партії Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» Маціборук Віктор Васильович склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в ДП «Борзнянський лісгосп» з 05.07.2021 р. по 10.12.2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах					
			Коропське	Берестовецьке	Борзнянське	Батуринське	Бахмацьке	Талайвське
1.1. Організація нумерації кварталних стовпів	шт.	468	80	60	130	85	43	70
2.1. Таксація лісу - усього	га	19190,1	2650,2	4703,0	5878,1	3050,3	1461,8	1446,7
в т.ч. з використанням аерофотознімків	- * -	19190,1	2650,2	4703,0	5878,1	3050,3	1461,8	1446,7
2.2. Вибірково-вимірювальна таксація	площ.	45		45				
2.3. Вибірково-перелікова таксація	- * -	45				45		
2.4. Визначення сум площ поперечного перерізу	- * -	730	100	50	80	300	100	100
2.5. Обстеження лісових культур	га	13				13		
2.6. Контрольні переліки лісосік РГК	- * -	2,5						2,5

Цей акт складений на основі актів виконання робіт по лісництвах та актів перевірок польових робіт лісництвами і лісгосподарським підприємством, начальником лісовпорядної партії, експедицією.

Керівник підприємства

Ідентифікаційний код 00993458

А. А. Данько

Начальник лісовпорядної партії

В. В. Маціборук

АКТ
виконання лісовпорядних робіт

Додаток 6

м. Прилуки

«10» грудня 2021 р.

Ми, нижчепідписані, директор ДП «Прилуцький лісгосп» Чернігівського обласного управління ЛМГ Сурай Валентин Андрійович і начальник л/в партії Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» Маціборук Віктор Васильович склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в ДП «Прилуцький лісгосп» з 05.07. 2021 р. по 10.12. 2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах						
			Ічнянське	Жадківське	Кам'янське	Сокиринське	Прилуцьке	Варвинське	Ладапське
1. Роботи з організації території									
1.1. Організація нумерації кварталних стовпів	штг.	540	70	104	120	30	52	56	108
2. Лісотаксаційні і обстежувальні роботи									
2.1. Таксація лісу - усього	га	31126,5	5088,4	5524,9	4650,6	2375,6	4604,5	4091,9	4790,6
в т.ч. з використанням аерофотознімків	- * -	31126,5	5088,4	5524,9	4650,6	2375,6	4604,5	4091,9	4790,6
2.2. Закладання пробних площ - усього, в т.ч.: - тренувальні	штг. - * -	5 5			5 5				
2.3. Визначення сум площ поперечного перерізу	площ.	450	170		60				220
2.4. Обміряно модельних дерев	штг.	5			5				
2.5. Обстеження лісових культур	га	11					5		6

Цей акт складений на основі актів виконання робіт по лісництвах та актів перевірок польових робіт лісництвами і лісгосподарським підприємством, начальником лісовпорядної партії, експедицією.

Керівник підприємства

В. А. Сурай

Начальник лісовпорядної партії

В. В. Маціборук



Додаток 2
 ДО МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ
 НАЛЕЖНОСТІ ЛІСОВИХ ТЕРИТОРІЙ
 ДО ПРАЛІСІВ, КВАЗІПРАЛІСІВ І
 ПРИРОДНИХ ЛІСІВ

Бланк ідентифікації
 пралісів, квазіпралісів та природних лісів

Область Чернігівська

Підприємство «Ніжинський лісгосп»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Підрозділ (лісництво, відлілення тощо)	Квартал	Виділ	Підвиділ	Площа, га	Вік, років	Група віку	Склад порід	Головна порода	Шифр типу лісу	Яруси, кількість	Відносна повнота	Клас бонітету (Ic, Ib, Ia, I, II, III, IV, V, Va)	Походження (природне/лісові культури)	Старі дерева макс. D, шт.	Мертва деревина, м ³ /га	Кількість стадій розкладу, шт.	Підріст, тис. шт./га	Інфраструктура (вплив відсутній / незначний / значний)	Сліди рубок (к-ть пнів і пошк. дерев), шт.	Побічне кориснування (вплив незначний / значний)	Підстилка (непорушена/порушена/значно порушена)	Випас (вплив відсутній / значний / незначний)	Рекреація (вплив відсутній / значний /	Висновок: праліс, квазіпраліс, природний, господарський

В результаті обстеження потенційних ділянок пралісів, квазіпралісів та природних лісів у ДП «Ніжинський лісгосп» не виявлено.

ПОГОДЖЕНО:

Головний лісничий ДП «Ніжинський лісгосп»

О.І. Марахонько



Відомості
про приймання та передавання лісових ділянок
за минулий ревізійний період

Загальна площа станом на 01.01. 2012 р.	Загальна площа станом на 01.01. 2022 р.	Зміни, що відбулися		Кому і для яких цілей передано або прийнято	Підстава, її номер і дата
		Пере- дано	Прий- нято		
95033,5	97967,9		2157,5	ДП «Ніжинський лісгосп», для ведення лісового господарства	Чернігівська ОДА, № 271 від 8.08.2011 р. в зв'язку з припиненням діяльності ДАСП «Куликівкарайагро- лісництво»
			6,4	ДП «Борзнянський лісгосп», для ведення лісового господарства	Бахмацька РДА, № 205 від 17.07.2006 року, землі запасу
			0,3	-*-	Бахмацька РДА, № 654 від 24.11.2014 року, землі запасу
			8,8	-*-	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-3302/14-14-сг від 13.03.2014 р., землі запасу
			3,9	-*-	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-3304/14-14-сг від 24.10.2014 р., землі запасу
			7,7	-*-	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-3305/14-14-сг від 25.10.2014 р., землі запасу

продовження додатку 8

Загальна площа станом на 01.01. 2012 р.	Загальна площа станом на 01.01. 2022 р.	Зміни, що відбулися		Кому і для яких цілей передано або прийнято	Підстава, її номер і дата
		Пере- дано	Прий- нято		
			26,7	ДП «Борзнян- ський лісгосп», для ведення лісового господарства	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-54/14-15-сг від 06.01.2015 р., землі запасу
			5,2	-*-	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-1597/14-15-сг від 06.03.2015 р., землі запасу
			2,8	-*-	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-1789/14-15-сг від 13.03.2015 р., землі запасу
			5,8	-*-	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-1790/14-15-сг від 13.03.2015 р., землі запасу
			1,1	-*-	ГУ Держземагентства в Чернігівській обл. за № 25-1791/14-15-сг від 13.03.2015 р., землі запасу
			50,0	-*-	Відділ Держземагентства Борзнянського р-ну, за № 7405337622017, від 06.09.2017 р., землі запасу

продовження додатку 8

Загальна площа станом на 01.01. 2012 р.	Загальна площа станом на 01.01. 2022 р.	Зміни, що відбулися		Кому і для яких цілей передано або прийнято	Підстава, її номер і дата
		Пере- дано	Прий- нято		
			3,1	ДП «Борзнян- ський лісгосп», для ведення лісового господарства	Комарівська с/р., № 218- 16/VII від 30.08.2018 р.
			469,2	-*-	Чернігівська ОДА, № 636 від 6.11.2018 р., в зв'язку з припиненням діяльності СТОВ «Хороборагро»
			1,2	-*-	Батуринська міська рада, № 15 від 27.07.2020 р., землі запасу
			184,7	ДП «Ніжинсь- кий лісгосп»	Уточнення площ при виготовленні право- встановлюючих документів
Разом 95033,5	97967,9		2934,4		

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

Види рубок	Разом по об'єкту		В т о м у ч и с л і			
	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	Берестовецьке		Борзнянське	
			<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
1. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	681,6	184,50	74,0	18,40	80,8	18,52
	206,13	123,61	20,72	15,36	20,71	13,16
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	159,6		18,1		14,8	
	0,56		0,05		0,04	
Прочищення	253,9		17,4		24,7	
	2,74		0,15		0,40	
Проріджування	193,0	3,69	4,7	0,08	12,0	0,25
	4,13	0,70	0,08		0,29	0,04
Прохідні рубки	268,4	11,62	2,7	0,16	9,1	0,38
	13,06	3,11	0,19	0,05	0,42	0,02
Разом	874,9	15,31	42,9	0,24	60,6	0,63
рубок догляду	20,49	3,81	0,47	0,05	1,15	0,06
Суцільні санітарні рубки	59,9	8,90	8,3	1,66		
	9,89	5,56	1,84	1,04		
Вибіркові санітарні рубки	2589,8	33,24	121,2	1,63	70,3	0,68
	36,95	9,05	1,81	0,44	0,76	0,18
Лісовідновні рубки	0,9	0,06				
	0,06	0,02				
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	190,9		4,9		4,8	
	1,92		0,05		0,06	
Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства	3,0	0,17				
	0,21	0,09				
Разом рубок формування і оздоровлення лісів	3119,4	57,68	177,3	3,53	134,7	1,31
	69,52	18,59	4,17	1,53	1,97	0,24
Крім того, видалення захарашення	515,9		65,3			
	1,03		0,06			

продовження додатку 9

Види рубок	Разом по об'єкту		В т о м у ч и с л і			
	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	Берестовецьке		Борзнянське	
			<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової

3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Рубки, пов'язані
з розчищенням
ділянок лісового
фонду у зв'язку з
будівництвом
шляхів, трубо про-
водів, тощо

1,4 0,11
0,17 0,02

Усього **4402,4** **242,29** **251,3** **21,93** **215,5** **19,83**
по лігоспу **275,82** **142,22** **24,89** **13,83** **22,68** **12,13**

Крім того, вида-
лення захарашення 515,9 65,3
 1,03 0,06

п о л і с н и ц т в а х							
Батуринське		Бахмацьке		Вертіївське		Мринське	
<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової

113,8	12,58	31,7	2,29	695,3	31,57	414,4	28,10
14,51	9,27	2,62	1,26	35,13	17,80	32,22	17,25

51,2

119,9
0,01

Види рубок	В тому числі					
	Іржавецьке		Коляжинське		Ічнянське	
	площа, га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	площа,га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	площа,га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
1. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	88,8 30,38	26,89 17,52	132,4 37,22	33,45 21,98	63,1 20,20	18,22 12,98
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	14,9 0,03		27,6 0,06		18,5 0,12	
Прочищення	37,5 0,37		19,8 0,19		24,1 0,29	
Проріджування	35,2 0,99	0,88 0,18	40,5 0,72	0,64 0,13	3,1 0,09	0,07 0,02
Прохідні рубки	71,0 4,85	4,34 1,18	39,6 1,41	1,23 0,32	3,5 0,14	0,14 0,04
Разом рубок догляду	158,6 6,24	5,22 1,36	127,5 2,38	1,87 0,45	49,2 0,64	0,21 0,06
Суцільні санітар- ні рубки	7,2 0,84	0,76 0,47	16,4 3,52	3,17 1,99	0,6 0,02	
Вибіркові сані- тарні рубки	752,9 10,59	9,53 2,58	349,3 4,76	4,28 1,16	31,8 0,53	0,48 0,13
Лісовідновні рубки	0,5 0,04	0,04 0,01				
Інші заходи з фор- мування і оздо- ровлення лісів	44,7 0,45		13,0 0,13		5,3 0,05	
Інші рубки та ро- боти, пов'язані з веденням лісового господарства	2,0 0,02		0,2			
Разом рубок фор- мування і оздо- ровлення лісів	965,9 18,18	15,55 4,42	506,4 10,79	9,32 3,60	86,9 1,24	0,69 0,19
Крім того, освіт- лення в не зімкну- тих лісових к-рах	168,2 0,42					

п о л і с н и ц т в а х							
Жадківське		Кам'янське		Прилуцьке		Варвинське	
площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
5,0	1,45	9,9	2,64	17,2	3,99	9,4	1,86
1,64	1,04	2,96	1,86	4,52	2,27	2,14	1,13
8,1		17,8		6,8		2,1	
0,05		0,10		0,02			
10,6		29,5		9,9		5,3	
0,08		0,28		0,09		0,05	
13,5	0,23	12,8	0,26	2,7	0,05		
0,26	0,04	0,29	0,04	0,05	0,01		
20,6	0,61	20,2	0,84	23,8	0,82	2,0	0,07
0,70	0,15	0,94	0,24	0,93	0,16	0,07	0,02
52,8	0,84	80,3	1,10	43,2	0,87	9,4	0,07
1,09	0,19	1,61	0,28	1,09	0,17	0,12	0,02
		4,5	0,72	5,5	0,83		
		0,80	0,45	0,92	0,51		
83,2	1,39	152,8	2,22	155,1	1,82	158,1	1,96
1,54	0,40	2,47	0,61	2,02	0,49	2,18	0,55
2,7		18,7		10,9		15,9	
0,03		0,19		0,11		0,16	
138,7	2,23	256,3	4,04	214,7	3,52	183,4	2,03
2,66	0,59	5,07	1,34	4,14	1,17	2,46	0,57
60,7		42,1		8,5			
0,29		0,21		0,04			

продовження додатку 9

Види рубок	В т о м у ч и с л і					
	Іржавецьке		Коляжинське		Ічнянське	
	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової

3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Рубки, пов'язані
з розчищенням
ділянок лісового
фонду у зв'язку з
будівництвом
шляхів, трубопро-
водів, тощо

Усього	1054,7	42,44	638,8	42,77	150,0	18,91
по філії	48,56	21,94	48,01	25,58	21,44	13,17

Крім того, вида- лення захарашення	168,2 0,42
---------------------------------------	---------------

п о л і с н и ц т в а х							
Жадківське		Кам'янське		Прилуцьке		Варвинське	
<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової

1,4 0,11
0,17 0,02

143,7 3,68 266,2 6,79 231,9 7,51 192,8 3,89
4,30 1,63 8,03 3,22 8,66 3,44 4,60 1,70

60,7 42,1 8,5
0,29 0,21 0,04

**Запроєктовані щорічні обсяги заходів з відтворення лісів
у розрізі лісництв**

Назви лісництв	Лісовідновлення			Лісорозведення			Усього
	лісові культури	природне поновлення	разом	лісові культури	природне поновлення	разом	
Берестовецьке	62,9	20,4	83,3	0,9		0,9	84,2
Борзнянське	51,4	39,8	91,3		8,2	8,2	99,4
Батуринське	33,1	9,0	42,7		2,3	2,3	45,0
Бахмацьке	0,8	6,9	7,7	0,3	0,3	0,6	8,3
Вертіївське	70,9	19,6	90,5	2,0	13,0	15,0	105,5
Мринське	56,4	17,2	73,6	2,1	1,8	3,9	77,5
Іржавське	79,3	19,2	98,5				98,5
Коляжинське	123,7	22,4	146,1	1,0		1,0	147,1
Ічнянське	53,0	14,0	67,0				67,0
Жадівське	5,9		5,9				5,9
Кам'янське	8,8	3,0	11,8	1,9		1,9	13,7
Прилуцьке	9,6	9,0	18,6	0,7		0,7	19,3
Варвинське	3,2	6,6	9,8				9,8
Разом	559,0	187,7	746,7	8,9	25,6	34,5	781,2

**Обсяги запроєктованих протипожежних заходів
у розрізі лісництв**

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по філії	Термін виконання	В тому числі по лісництвах			
				Берестовецьке	Борзнянське	Батуринське	Бахмацьке
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки							
Створення добровільних пожежних дружин	шт.	3	рев. період		1		
Створення рейдових бригад	-*-	13	-*-	1	1	1	1
Організація пунктів зосередження проти-пожежного інвентарю	-*-	13	-*-	1	1	1	1
Створення електронних карт-схем проти-пожежного впорядкування території лісгоспу	-*-	1	-*-				
Організація ЛПС I-го типу	-*-	1	-*-	1			
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж							
Проведення протипожежної пропаганди з використанням сучасних інформаційних технологій	лекції статті	28	щорічно	2	2	2	1
Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням засобів масової інформації	виступи по ТБ, радіо	12	-*-	1	1	1	1
Встановлення проти-пожежних панно	шт.	12	рев. період	1	1	1	1
Встановлення попереджувальних аншлаків	-*-	60	-*-	10	5	10	5
Обладнання місць відпочинку і паління	-*-	32	-*-	2	1	2	1
Обладнання місць розведення багать	-*-	22	-*-	2	1	2	1
Встановлення шлагбаумів	-*-	36	-*-	5	4	5	4
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж							
Створення мінералізованих смуг	км	650	щорічно	50,0	40,0	50,0	40,0
Догляд за мінералізованими смугами	-*-	1900	-*-	150,0	120,0	150,0	120,0

Верті- ївське	Мрин- ське	Іржав- ське	Коля- жин- ське	Ічнян- ське	Жадь- ківське	Камян- ське	Прилу- цьке	Варвин- ське
1							1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	1	2	1	3	2
1	1	1	1	1	1		1	1
		1	1	1	1	1	2	1
10	10	5	5					
3	2	3	2	4	5	1	4	2
				4	5	1	4	2
5	4	4	5	5	2	3	5	3
50,0	50,0	60,0	70,0	50	50	40	60	40
150,0	150,0	160,0	200,0	150,0	150,0	120,0	160,0	120,0

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по філії	Термін виконання	В тому числі по лісництвах			
				Берестовецьке	Борзнянське	Батуринське	Бахмацьке
Догляд за протипожежними розривами	-*-	34,3	-*-		3,3		
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення							
Будівництво доріг протипожежного призначення	км	5	рев. період	1,5	1,0	1,5	1,0
Ремонт доріг протипожежного призначення	-*-	25	-*-	3,0	2,0	2,0	1,0
Будівництво протипожежних водойм	шт.	4	-*-	2	1		
Розчищення протипожежних водойм	-*-	8	-*-				

Верті- ївське	Мрин- ське	Іржав- ське	Коля- жин- ське	Ічнян- ське	Жадь- ківське	Камян- ське	Прилу- цьке	Варвин- ське
------------------	---------------	----------------	-----------------------	----------------	------------------	----------------	----------------	-----------------

5,0

5,0

5,0

10,0

6,0

2,0

2,0

3,0

2,0

2,0

2,0

1,0

2,0

1,0

1

3

2

2

1

Визначення розрахункової лісосіки на період з 2022 по 2031 роки
Чернігівська область

ДП "Ніжинський лісгосп"

Вкриті лісовою територією ліси	Розподіл вкритих лісовою територією земель за групами віку, га	Запас спливної	Середній вік	Вік	Обчислені лісосіки	Рекомендована лісосіка	Кількість	Площа на																
лісовою територією ліси	за групами віку, га	спливної	лісовою територією ліси	лісовою територією ліси	лісовою територією ліси	лісовою територією ліси	лісовою територією ліси	лісовою територією ліси																
1777.1	177.9	458.1	412.7	82.2	45.8	65.9	19.53	296	7.78	101	16.2	31.1	38.0	10.7	3.17	2.90	2.17	75	6	41.1	1307.6			
51.4	13.6	13.6	37.8																					
3.6	2.3		1.3	1.3																				
Разом	1832.1	180.2	471.7	426.3	83.5	45.8	65.9	19.53	296	8.01	16.8	32.1	39.3	11.3	10.7	3.17	2.90	2.17	75	6	42.4	1356.2		
1187.8	3.3	1137.4	468.0	47.1	33.2	14.3																		
1.1																								
68.9	55.6	13.3	9.1																					
13.6	4.4	8.5	8.5																					
22.8	8.5	6.5	6.5	4.9																				
0.3																								
Разом	1294.5	71.8	1165.7	492.1	52.0	33.2	14.3	5.0	1.31	262	3.98	9.8	11.1	2.0	2.4									
156.8	21.6	95.5	36.6	21.9	13.2	17.8	1.0	3.68	207	0.63	61	2.2	2.5	2.0	2.2	2.0	0.41	0.38	0.20	54	9	36.6	19.7	
212.9	42.4	116.9	52.6	20.5	11.5	33.1	5.4	8.33	252	0.92	61	3.0	3.5	2.7	3.0	2.7	0.68	0.59	0.1	52	12	52.6	26.6	
245.7	22.1	60.0	60.0	100.0	63.4	63.6	10.4	20.28	319	1.57	41	4.9	7.5	8.2	4.9	4.9	1.56	1.45	0.58	40	13	60.0	114.6	
12.7																								
Разом	628.1	86.1	272.4	149.2	144.0	144.0	144.0	89.7	125.6	25.0	35.25	281	3.19	10.5	14.3	14.2	10.5	10.4	2.86	2.62	1.15	43	12	165.6

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
 ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - Рекреаційно-оздоровчі ліси в обмеж. режимом корист. на рівнині
 СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)
 ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
 ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛІСТЯНЕ
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
 ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛІСТЯНЕ
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Попелева

Чернілівська область

ДП "Кіжницький лісгосп"

Вид лісової ділянки	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас стиглих і пере-стиглих лісових ресурсів	Середній вік лісу	Обчислені лісові ресурси (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісова площа (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кількість лісових ресурсів	Площа насаджень						
Молоді ліси	260.7	149.8	196.5	25.0	37.1	57.5	55.5	24.2	21.1	6.03	5.52	3.32	246.2
Середньовікові ліси	3754.7	338.1	1909.8	1067.6	1310.3	285	15.18	37.1	57.5	55.5	24.2	3.32	1587.9
Лісові ресурси	0.6	0.6	0.6										0.6
Разом по господарській частині	3755.3	338.1	1910.4	1068.2	1310.3	285	15.18						246.2
У тому числі: хвойні	1832.7	180.2	472.3	426.9	1114.3	19.53	296	8.01	10.7	3.17	2.90	2.17	1356.8
із них: сосна	1829.1	177.9	472.3	426.9	1113.0	19.53	296	8.00	10.7	3.17	2.90	2.17	1356.8
ялина	3.6	2.3	1.3	1.3	0.01								1.3
твердолистяні	1294.5	71.8	1165.7	492.1	52.0	1.31	262	3.98					82.5
із них: дуб	1257.8	58.9	1150.7	477.1	47.1	0.11	100	3.82					62.6
ясен	13.6	4.4	8.5	8.5	0.7	0.24	343	0.06					8.5
м'яколисті	628.1	86.1	272.4	149.2	144.0	35.25	281	3.19	10.4	2.86	2.62	1.15	165.6
із них: береза	156.8	21.6	95.5	36.6	21.9	3.68	207	0.63	2.0	0.41	0.38	0.20	36.6
осика	245.7	22.1	60.0	100.0	100.0	20.28	79	1.57	4.9	1.56	1.45	0.58	60.0
вільха	212.9	42.4	116.9	52.6	20.5	8.33	252	0.92	2.7	0.68	0.59	0.31	52.6

ПОСТУПОВІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ЗАПАСОМ)
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

Вид рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м	Вік, років	Відсоток, %	Вартість, тис. грн.
Середньовікові ліси	260.7	149.8	196.5	25.0	37.1
Сосна	260.7	149.8	196.5	25.0	56.09
Ялина	3.6	2.3	1.3	1.3	0.01
Твердолистяні	1294.5	71.8	1165.7	492.1	52.0
Дуб	1257.8	58.9	1150.7	477.1	47.1
Ясен	13.6	4.4	8.5	8.5	0.7
М'яколисті	628.1	86.1	272.4	149.2	144.0
Береза	156.8	21.6	95.5	36.6	21.9
Осика	245.7	22.1	60.0	100.0	100.0
Вільха	212.9	42.4	116.9	52.6	20.5

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
СУПІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)

Чернігівська область

ДП "Нижньський лісгосп"

Вид лісової ділянки	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас стиглих і напівстиглих дерев, куб. м	Вік лісової ділянки, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кількість років, протягом яких лісосіка буде працювати, га																	
2443.1	532.4	760.2	571.6	993.3	320.9	70.9	157.2	59.26	377	10.66	101	22.2	34.4	38.4	22.2	22.2	8.37	7.56	5.67	75	7	256.1	
2.5	2.5																						1052.3
8.9	7.5	1.4	0.9																				0.9
2454.5	539.9	764.1	572.5	993.3	320.9	70.9	157.2	59.26	377	10.70	101	22.3	34.4	38.4	22.3	22.2	8.37	7.56	5.67	75	7	256.1	
199.0	12.4	108.0	72.9	75.0	26.7	3.0	3.6	1.05	292	0.72	81	2.2	2.2	3.8	2.6	1.7	4.7	1.37	1.20	0.66	55	5	69.9
45.7	2.5	2.5	1.4	0.9																			411.4
134.2	66.2	59.9	20.6	6.2																			26.8
199.0	12.4	108.0	72.9	75.0	26.7	3.0	3.6	1.05	292	0.72	81	2.2	2.2	3.8	2.6	1.7	4.7	1.37	1.20	0.66	55	5	69.9
34.7	8.5	18.8	4.7	6.4	2.3	1.0	1.0	0.28	280	0.13	81	0.4	0.3	0.2	0.2								121.2
55.4	3.0	50.9	41.6	0.4	0.4	1.1	1.1	0.26	236	0.22	61	0.8	1.4	0.1	0.1								8.8
22.8	8.1	0.4	0.4																				41.6
2835.5	198.3	2176.7	837.1	373.4	124.3	55.7	87.1	44.2	19.68	226	8.65	22.7	28.0	16.6	10.3								15
504.4	32.6	211.4	65.3	160.3	160.3	94.3	100.1	6.9	21.78	218	1.74	61	7.2	10.9	13.0	7.2	7.2	1.57	1.39	0.75	54	10	132.4
1619.	220.9	687.1	358.3	320.4	320.4	252.0	390.7	8.7	109.40	280	6.55	61	23.1	35.6	35.6	23.1	23.1	6.47	5.57	2.89	52	17	480.
435.4	116.3	69.3	85.1	85.1	85.1	36.7	164.7	43.0	50.69	308	2.50	41	8.7	10.6	12.5	8.7	12.5	3.85	3.52	1.41	40	13	358.3
20.2	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	17.3	15.7	5.51	318	0.12	31	0.6	1.2	1.8	0.6	1.2	0.38	0.35	0.11	30	15	6.0

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГЛУБКИ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛІСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА

ДП "Нижинський лісгосп"

Вкря- ті лі совою рос- лин- ністо зем- лі, усьо- го,га	Розподіл вкрятих лісовою рослинністю земель за групами віку, га				Запас і пере- стій- них дер- нав, тис. куб.м	Серед- ній екс- плек- цій дер- нав, тис. куб.м	За- пас і пере- стій- них дер- нав, тис. куб.м	Вік галь- стиг ло- сти, ро- ків	Обчислені лісовікі, (площа - га, запас - тис. куб.м)	Рекомендована лісовікі (площа - га, запас - тис. куб.м)	Кіль- кість саджен років 10 вико- ри-												
	Моло- ді, усьо- го,га	Середньо- вікові лі, усьо- го,га	Зрілі лі, усьо- го,га	Старі лі, усьо- го,га																			
504.4	32.6	211.4	65.3	160.3	94.3	100.1	6.9	21.78	218	1.74	7.2	1.57	1.39	0.75	65.3	188.4							
435.7	116.3	69.6	69.6	85.1	85.1	36.7	164.7	43.0	50.69	308	2.50	12.5	3.85	3.52	1.41	69.6	124.8						
1619.1	220.9	687.1	358.3	320.4	320.4	252.0	390.7	87.7	109.40	280	6.55	23.1	6.47	5.57	2.89	480.1	358.3						
із них:																							
берева																							
504.4	32.6	211.4	65.3	160.3	94.3	100.1	6.9	21.78	218	1.74	7.2	1.57	1.39	0.75	65.3	188.4							
осика																							
435.7	116.3	69.6	69.6	85.1	85.1	36.7	164.7	43.0	50.69	308	2.50	12.5	3.85	3.52	1.41	69.6	124.8						
вільха																							
1619.1	220.9	687.1	358.3	320.4	320.4	252.0	390.7	87.7	109.40	280	6.55	23.1	6.47	5.57	2.89	480.1	358.3						
Категорія лісів - експлуатаційні ліси																							
Господарська частина - експлуатаційні ліси на рівнині																							
сучільні рубки (розрахунок за площу)																							
Господарство хвойне																							
11985.5	473.0	388.2	1970.1	871.0	5174.3	1887.91	365	54.20	81	133.2	282.3	221.4	133.2	80.78	72.87	54.65	75	23	4930.4				
Господарська секція соснова																							
94.1	18.8	31.3	15.8	6.5	1.7	37.5	4.6	13.28	354	0.49	51	1.6	2.0	2.2	1.6	2.0	0.71	0.64	0.43	67	19	15.8	24.0
Господарська секція ялинова похідна																							
12079.6	504.3	404.0	1976.6	872.7	5211.8	4.6	1901.19	365	54.69	134.8	284.5	223.4	134.8	81.49	73.51	55.08	75	23	4954.4				
Господарство твердолистяне																							
12162.0	4585.0	3489.0	1808.5	1029.8	1468.6	372.60	254	37.76	101	110.6	202.4	110.6	28.06	24.55	13.50	13	13	2171.1					
Господарська секція дубова високостовбурна																							
35.9	24.4	1.6	2.6	2.6	2.6	8.9	1.0	1.83	206	0.09	61	0.5	0.10	0.09	0.05	18	1.6	6.5					
Господарська секція дубова низькостовбурна																							
1054.8	276.1	270.5	461.8	145.0	53.7	46.4	18.97	409	5.31	71	13.2	19.5	16.9	11.9	3.23	1.94	60	5	98.4				
Господарська секція дуба червоного																							
926.9	219.8	92.6	325.9	172.2	120.3	288.6	9.5	73.49	255	3.47	71	11.6	17.7	4.51	4.06	1.95	48	16	283.8				
Господарська секція ясенева																							
136.1	77.9	22.1	29.4	23.8	19.5	6.7	1.80	269	0.52	71	1.7	1.5	1.2	1.6	0.5	0.05	55	18	1.6	6.5			
Господарська секція кленова																							
58.3	13.9	12.2	0.4	0.4	40.6	5.8	9.59	236	0.20	51	1.0	1.8	2.1	1.0	0.47	0.13	27	19	12.2	20.0			
Господарська секція грабова																							
55.6	4.3	22.1	1.5	10.3	10.3	10.3	3.90	206	0.20	31	1.6	2.0	2.9	1.6	0.30	0.09	30	12	6.3	14.7			
Господарська секція вязова																							
14429.6	5030.6	3889.5	2164.3	1236.2	1878.7	29.3	482.18	257	47.55	140.2	246.6	141.8	37.30	32.70	17.66	53	13	2625.0					
Господарська секція вільхова																							
2087.3	5030.6	3889.5	2164.3	1236.2	1878.7	29.3	482.18	257	47.55	140.2	246.6	141.8	37.30	32.70	17.66	53	13	2625.0					

□! □ ДП "Ніжинський лісгосп"

Види лісової групи	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Запаси лісових ресурсів		Обчислені лісові ресурси		Рекомендована лісовосілка		Площа насаджень		
	всього	з них:	всього	з них:	всього	з них:	всього	з них:	всього	з них:	
14450.5	5045.9	3901.0	2164.3	1236.2	1878.7	29.3	482.18	257	47.63	15.8	24.0
2092.9	5433.0							37.30	32.70	17.66	2625.0
із них:								141.8			5870.7
13273.6	4895.2	3772.6	1956.1	1086.1	1523.9	1.0	393.40	258	43.24	15.8	24.0
1787.5	5067.0							120.4			2276.0
926.9	219.8	92.6	92.6	325.9	172.2	120.3	288.6	9.5	73.49	255	3.47
із них:											
58.3	3.4	13.9	12.2	0.4	0.4	40.6	5.8	9.59	236	0.20	12.2
із них:											
12691.6	5336.2	2257.7	2329.0	1288.7	2621.4	661.6	722.34	276	58.27	12.2	20.0
2405.0	2329.0							58.57	52.47	24.32	2796.7
із них:								215.4			2260.0
4052.1	562.2	2184.1	773.8	776.8	418.6	529.0	49.5	125.99	238	15.85	226.8
із них:											
3012.7	711.1	785.4	664.7	310.1	851.5	202.0	253.89	298	17.10	6.61	726.8
із них:											
5285.0	2363.8	698.2	886.8	559.3	916.2	115.6	251.15	274	23.44	6.67	913.2
із них:											
Разом по підприємству	1118.2							75.5	20.70	17.93	9.32
50852.6	16712.9	14306.0						675.8	184.35	112.12	698.2
із них:								206.05			
у тому числі:	9535.8	7742.6	4057.7	918.0	3428.12	317		206.01			13608.3
із них:											
16367.0	1740.9	1403.4	2381.0	989.4	5434.9	4.6	1979.98	364	73.40	62.92	5252.9
із них:								256.3			4137.9
із них:											
16260.2	1708.0	1386.7	2373.2	987.7	5397.4	1966.70	364	72.88			5227.6
із них:								254.3			4121.2
із них:											
106.6	28.6	32.7	16.7	7.8	7.8	1.7	37.5	4.6	13.28	354	0.52
із них:											
18586.5	8394.3	5232.3	2321.8	1306.2	1970.8	73.5	503.17	255	60.28	16.7	25.3
із них:											
2363.0	5858.4							39.28	34.46	18.57	2795.6
із них:								149.7			6568.0

ДП "Нижньський лісгосп"

Вид	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас стиглих і пере-стих деревинних сортів	Середній запас на експлуатаційного зміна	Вік	Обчислені лісові запаси (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісові запаси (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кількість рокові роки, га
17061.0	8050.5 4969.3 2084.2 1150.4 1592.1 30.7 408.41 257 54.60				33.72 29.42 16.34		2403.3
2012.7	5405.7				127.3		6083.6
1139.5 236.6 209.1 174.0 400.9 198.9 123.3 292.9 9.5 74.78 255 4.25					17.7 4.51 4.06 1.95		314.8
із них:							376.0
дуб							
113.7 6.4 64.8 53.8 0.8 0.8 0.4 41.7 6.9 9.85 236 0.42					2.1 0.50 0.47 0.13		53.8 21.5
м'яколисті							
15899.1 6577.7 2900.1 3039.5 1762.1 3419.8 839.9 944.97 276 72.37					73.70 65.92 30.63		3761.6
2862.1 3039.5					269.8		2902.4
із них:							
береза							
4713.3 616.4 2491.0 875.7 959.0 959.0 526.1 646.9 57.4 151.45 234 18.22					67.1 15.77 14.00 7.56		934.9
осика							
3694.1 849.5 915.0 849.8 849.8 410.2 1079.8 255.4 324.86 301 21.17					77.7 23.39 21.55 8.66		875.7
вільха							
7117.0 3167.8 1109.1 1227.7 822.8 1340.0 208.7 368.88 275 30.91					67.1 15.77 14.00 7.56		934.9
1381.5 1227.7					101.3		1152.6
							915.0
							1554.7
							1109.1



В. А. МЕЛЬНИЧЕНКО

Вірно: *[Signature]*

Розподіл даних проекту рубок головного користування за системами рубок, господарствами і господарськими секціями по лісництвах (площа, га; запас, тис. м³)

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

Берестовецьке лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	50.7	15.09	34.8	9.80	8.51
в тому числі:					
хвойні			0.9	0.26	0.24
із них					
сосна			0.9	0.26	0.24
м`яколистяні	50.7	15.09	33.9	9.54	8.27
із них					
осика	2.9	0.74	2.9	0.74	0.69
вільха	47.8	14.35	31.0	8.80	7.58
Разом по господарській частині і категорії лісів	50.7	15.09	34.8	9.80	8.51

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1053.7	316.38	705.0	197.37	175.49
в тому числі:					
хвойні	450.6	158.45	204.7	69.82	62.91
із них					
сосна	450.2	158.23	204.3	69.60	62.71
ялина	0.4	0.22	0.4	0.22	0.20
твердолистяні	279.5	75.84	215.4	56.84	50.35
із них					
дуб	219.6	59.00	173.8	45.59	40.37
ясен	58.7	16.68	41.6	11.25	9.98
м`яколистяні	323.6	82.09	284.9	70.71	62.23
із них					
береза	85.3	19.41	95.4	21.62	18.99
осика	56.5	14.31	40.5	10.27	9.55
вільха	166.5	43.66	140.6	36.04	31.10
Разом по господарській частині і категорії лісів	1053.7	316.38	705.0	197.37	175.49

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний

Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1104.4	331.47	739.8	207.17	184.00
в тому числі:					
хвойні	450.6	158.45	205.6	70.08	63.15
із них					
сосна	450.2	158.23	205.2	69.86	62.95
ялина	0.4	0.22	0.4	0.22	0.20
твердолистяні	279.5	75.84	215.4	56.84	50.35
із них					
дуб	219.6	59.00	173.8	45.59	40.37
ясен	58.7	16.68	41.6	11.25	9.98
м`яколистяні	374.3	97.18	318.8	80.25	70.50
із них					
береза	85.3	19.41	95.4	21.62	18.99
осика	59.4	15.05	43.4	11.01	10.24
вільха	214.3	58.01	171.6	44.84	38.68

Борзнянське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	31.3	8.27	27.4	6.97	6.36
в тому числі:					
м`яколистяні	31.3	8.27	27.4	6.97	6.36
із них					
осика	23.4	6.79	19.8	5.55	5.13
вільха	7.6	1.42	7.6	1.42	1.23
Разом по господарській частині і категорії лісів	31.3	8.27	27.4	6.97	6.36

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	25.5	7.31	24.7	7.03	6.35
в тому числі:					
хвойні	8.8	3.07	13.4	4.33	3.92
із них					
сосна	8.8	3.07	13.4	4.33	3.92
м`яколистяні	16.7	4.24	11.3	2.70	2.43
із них					
береза	1.8	0.35	1.8	0.35	0.32
осика	4.3	1.28	3.0	0.91	0.84
вільха	10.3	2.52	6.2	1.35	1.19
Разом по господарській частині і категорії лісів	25.5	7.31	24.7	7.03	6.35

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1122.0	303.75	755.9	193.09	172.47
в тому числі:					
хвойні	466.4	142.09	217.8	64.16	57.84
із них					
сосна	464.2	141.43	216.3	63.74	57.46
ялина	2.2	0.66	1.5	0.42	0.38
твердолистяні	147.1	33.42	112.7	24.95	22.14
із них					
дуб	135.2	31.08	104.0	23.26	20.63
граб	3.4	0.65	3.4	0.65	0.58
ясен	8.5	1.69	5.3	1.04	0.93
м`яколистяні	508.5	128.24	425.4	103.98	92.49
із них					
береза	27.0	4.70	31.5	5.48	4.84
осика	135.5	36.88	101.3	26.71	25.09
вільха	334.9	83.55	284.0	69.73	60.65
Разом по господарській частині і категорії лісів	1122.0	303.75	755.9	193.09	172.47
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1178.8	319.33	808.0	207.09	185.18
в тому числі:					
хвойні	475.2	145.16	231.2	68.49	61.76
із них					
сосна	473.0	144.50	229.7	68.07	61.38
ялина	2.2	0.66	1.5	0.42	0.38
твердолистяні	147.1	33.42	112.7	24.95	22.14
із них					
дуб	135.2	31.08	104.0	23.26	20.63
граб	3.4	0.65	3.4	0.65	0.58
ясен	8.5	1.69	5.3	1.04	0.93
м`яколистяні	556.5	140.75	464.1	113.65	101.28
із них					
береза	28.8	5.05	33.3	5.83	5.16
осика	163.2	44.95	124.1	33.17	31.06
вільха	352.8	87.49	297.8	72.50	63.07

Батуринське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	17.7	5.49	21.0	6.92	6.23
----------------	------	------	------	------	------

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний

в тому числі:

хвойні	6.8	2.39	12.1	4.37	4.00
із них					
сосна	6.8	2.39	12.1	4.37	4.00
м`яколистяні	10.9	3.10	8.9	2.55	2.23
із них					
вільха	9.2	2.57	7.2	2.02	1.75
Разом по господарській частині і категорії лісів	17.7	5.49	21.0	6.92	6.23

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	163.8	54.04	172.3	57.68	51.42
в тому числі:					
хвойні	82.8	30.65	104.3	38.90	35.04
із них					
сосна	82.8	30.65	104.3	38.90	35.04
твердолистяні	11.0	2.42	20.4	4.83	4.14
із них					
дуб	11.0	2.42	20.4	4.83	4.14
м`яколистяні	70.0	20.97	47.6	13.95	12.24
із них					
береза	3.3	0.69	3.3	0.69	0.60
осика	24.1	7.51	17.4	5.41	4.87
вільха	39.2	11.53	24.3	6.91	5.91
Разом по господарській частині і категорії лісів	163.8	54.04	172.3	57.68	51.42

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	252.4	82.14	205.3	66.98	59.64
в тому числі:					
хвойні	120.5	43.90	104.0	37.84	33.94
із них					
сосна	118.5	43.26	102.9	37.49	33.63
ялина	2.0	0.64	1.1	0.35	0.31
твердолистяні	28.8	8.37	20.6	5.90	5.12
із них					
дуб	26.9	7.65	20.6	5.90	5.12
ясен	1.9	0.72			

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	103.1	29.87	80.7	23.24	20.58
із них					
береза	11.9	3.00	13.4	3.30	2.91
осика	57.3	17.20	40.3	12.22	10.99
вільха	30.5	8.28	24.3	6.60	5.65
Разом по господарській частині і категорії лісів	252.4	82.14	205.3	66.98	59.64
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	433.9	141.67	398.6	131.58	117.29
в тому числі:					
хвойні	210.1	76.94	220.4	81.11	72.98
із них					
сосна	208.1	76.30	219.3	80.76	72.67
ялина	2.0	0.64	1.1	0.35	0.31
твердолистяні	39.8	10.79	41.0	10.73	9.26
із них					
дуб	37.9	10.07	41.0	10.73	9.26
ясен	1.9	0.72			
м`яколистяні	184.0	53.94	137.2	39.74	35.05
із них					
береза	15.2	3.69	16.7	3.99	3.51
осика	81.4	24.71	57.7	17.63	15.86
вільха	78.9	22.38	55.8	15.53	13.31

Бахмацьке лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	91.7	30.09	63.5	20.63	18.21
в тому числі:					
твердолистяні	1.0	0.28			
м`яколистяні	90.7	29.81	63.5	20.63	18.21
із них					
береза	9.5	2.78	7.2	2.00	1.75
осика	37.4	14.19	28.2	10.83	9.75
вільха	39.2	10.98	24.9	6.54	5.58
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	91.7	30.09	63.5	20.63	18.21
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	91.7	30.09	63.5	20.63	18.21
в тому числі:					
твердолистяні	1.0	0.28			

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	90.7	29.81	63.5	20.63	18.21
із них					
береза	9.5	2.78	7.2	2.00	1.75
осика	37.4	14.19	28.2	10.83	9.75
вільха	39.2	10.98	24.9	6.54	5.58

Вертіївське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

в тому числі:

хвойні

із них

сосна

м`яколистяні

із них

береза

осика

вільха

Разом по господарській частині і категорії лісів

52.6 14.13 70.3 20.61 18.82

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

в тому числі:

хвойні

із них

сосна

твердолистяні

із них

ясен

м`яколистяні

із них

береза

осика

вільха

Разом по господарській частині і категорії лісів

70.8 17.39 53.4 13.38 12.17

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1317.9	415.78	726.0	222.57	201.18
в тому числі:					
хвойні	794.9	281.83	335.8	122.45	110.87
із них					
сосна	792.9	281.05	333.8	121.67	110.17
твердолистяні	260.7	64.62	180.1	44.66	40.08
із них					
дуб	133.4	32.82	100.5	24.58	21.82
граб	21.3	4.96	11.4	2.64	2.54
ясен	104.9	26.54	68.2	17.44	15.72
м`яколистяні	262.3	69.33	210.1	55.46	50.23
із них					
береза	44.9	11.10	49.2	12.00	10.64
осика	105.9	29.00	73.4	20.68	19.39
вільха	70.5	18.92	58.7	15.57	13.36
Разом по господарській частині і категорії лісів	1317.9	415.78	726.0	222.57	201.18
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1441.3	447.30	849.7	256.56	232.17
в тому числі:					
хвойні	836.8	293.45	397.3	141.11	127.88
із них					
сосна	834.8	292.67	395.3	140.33	127.18
твердолистяні	265.1	65.72	184.5	45.76	41.05
із них					
дуб	133.4	32.82	100.5	24.58	21.82
граб	21.3	4.96	11.4	2.64	2.54
ясен	109.3	27.64	72.6	18.54	16.69
м`яколистяні	339.4	88.13	267.9	69.69	63.24
із них					
береза	60.3	14.41	64.0	15.26	13.60
осика	144.1	38.71	102.4	28.09	26.28
вільха	86.4	22.89	69.4	18.14	15.61

Мринське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	19.1	5.30	10.4	3.00	2.72
в тому числі:					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	3.9	1.20			
із них					
ясен	0.7	0.24			
м`яколистяні	15.2	4.10	10.4	3.00	2.72
із них					
осика	1.7	0.48	0.6	0.19	0.18
вільха	6.8	1.85	5.5	1.50	1.27
Разом по господарській частині і категорії лісів	19.1	5.30	10.4	3.00	2.72
Захисні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	59.6	20.10	60.2	21.70	19.64
в тому числі:					
хвойні	22.4	9.71	32.9	13.85	12.48
із них					
сосна	22.4	9.71	32.9	13.85	12.48
твердолистяні	7.7	1.59	6.9	1.44	1.34
із них					
дуб	2.7	0.59	3.6	0.78	0.69
м`яколистяні	29.5	8.80	20.4	6.41	5.82
із них					
береза	9.3	2.01	6.6	1.43	1.27
осика	14.7	5.35	10.1	4.04	3.76
вільха	4.9	1.30	3.1	0.80	0.66
Разом по господарській частині і категорії лісів	59.6	20.10	60.2	21.70	19.64
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1212.2	464.38	628.1	222.95	200.74
в тому числі:					
хвойні	667.3	299.10	246.7	108.64	97.91
із них					
сосна	660.5	296.41	242.7	107.29	96.68
ялина	6.8	2.69	4.0	1.35	1.23
твердолистяні	137.8	36.12	99.4	25.09	22.50
із них					
дуб	82.3	19.49	63.0	14.33	12.74
граб	3.0	0.69	2.0	0.46	0.44
ясен	52.5	15.94	34.4	10.30	9.32
м`яколистяні	407.1	129.16	282.0	89.22	80.33

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

із них					
береза	64.0	15.61	71.3	17.20	15.32
осика	192.3	66.10	140.6	48.62	44.62
вільха	72.9	24.29	58.6	19.94	17.38
Разом по господарській частині і категорії лісів	1212.2	464.38	628.1	222.95	200.74
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1290.9	489.78	698.7	247.65	223.10
в тому числі:					
хвойні	689.7	308.81	279.6	122.49	110.39
із них					
сосна	682.9	306.12	275.6	121.14	109.16
ялина	6.8	2.69	4.0	1.35	1.23
твердолистяні	149.4	38.91	106.3	26.53	23.84
із них					
дуб	85.0	20.08	66.6	15.11	13.43
граб	3.0	0.69	2.0	0.46	0.44
ясен	53.2	16.18	34.4	10.30	9.32
м`яколистяні	451.8	142.06	312.8	98.63	88.87
із них					
береза	73.3	17.62	77.9	18.63	16.59
осика	208.7	71.93	151.3	52.85	48.56
вільха	84.6	27.44	67.2	22.24	19.31

Іржавське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	17.5	5.32	19.5	6.18	5.70
в тому числі:					
хвойні	6.7	2.22	10.1	3.44	3.13
із них					
сосна	6.7	2.22	10.1	3.44	3.13
твердолистяні	1.1	0.11			
із них					
дуб	1.1	0.11			
м`яколистяні	9.7	2.99	9.4	2.74	2.57
із них					
береза	3.2	0.77	4.2	0.97	0.89
осика	5.5	1.93	4.2	1.48	1.40
Разом по господарській частині і категорії лісів	17.5	5.32	19.5	6.18	5.70

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	52.6	18.57	51.6	18.32	16.29
в тому числі:					
хвойні	8.4	4.45	13.1	5.65	5.10
із них					
сосна	8.4	4.45	13.1	5.65	5.10
твердолистяні	10.8	4.20	15.5	5.94	5.24
із них					
дуб	10.8	4.20	15.5	5.94	5.24
м`яколистяні	33.4	9.92	23.0	6.73	5.95
із них					
береза	19.8	5.52	13.6	3.84	3.37
осика	7.6	2.45	5.7	1.78	1.63
вільха	5.4	1.71	3.7	1.11	0.95
Разом по господарській частині і категорії лісів	52.6	18.57	51.6	18.32	16.29

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1153.8	402.22	816.7	279.29	246.92
в тому числі:					
хвойні	515.9	199.65	245.5	92.46	83.13
із них					
сосна	499.8	192.83	234.6	87.95	79.07
ялина	13.0	5.28	7.8	2.97	2.67
твердолистяні	274.9	83.92	258.9	84.53	72.83
із них					
дуб	264.2	81.08	251.9	82.73	71.17
граб	0.3	0.11			
ясен	6.0	1.82	4.5	1.46	1.33
м`яколистяні	363.0	118.65	312.3	102.30	90.96
із них					
береза	130.1	36.46	144.3	40.07	35.27
осика	85.7	32.03	59.8	24.58	22.48
вільха	95.4	33.96	79.3	27.79	24.15
Разом по господарській частині і категорії лісів	1153.8	402.22	816.7	279.29	246.92
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1223.9	426.11	887.8	303.79	268.91
в тому числі:					
хвойні	531.0	206.32	268.7	101.55	91.36

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

із них

сосна	514.9	199.50	257.8	97.04	87.30
ялина	13.0	5.28	7.8	2.97	2.67
твердолистяні	286.8	88.23	274.4	90.47	78.07
із них					
дуб	276.1	85.39	267.4	88.67	76.41
граб	0.3	0.11			
ясен	6.0	1.82	4.5	1.46	1.33
м`яколистяні	406.1	131.56	344.7	111.77	99.48
із них					
береза	153.1	42.75	162.1	44.88	39.53
осика	98.8	36.41	69.7	27.84	25.51
вільха	100.8	35.67	83.0	28.90	25.10

Коляжинське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 55.0 16.70 51.4 16.24 14.84

в тому числі:

хвойні 12.6 3.97 17.6 6.27 5.70

із них

сосна 12.6 3.97 17.6 6.27 5.70

м`яколистяні 42.4 12.73 33.8 9.97 9.14

із них

береза 7.7 1.21 7.5 1.16 1.03

осика 30.0 10.16 22.5 7.70 7.15

вільха 4.7 1.36 3.8 1.11 0.96

Разом по господарській частині і категорії лісів

55.0 16.70 51.4 16.24 14.84

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 49.3 15.12 41.4 13.02 11.95

в тому числі:

хвойні 28.8 9.51 28.8 9.51 8.65

із них

сосна 28.8 9.51 28.8 9.51 8.65

твердолистяні 1.6 0.39

із них

граб 0.5 0.14

м`яколистяні 18.9 5.22 12.6 3.51 3.30

із них

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
осика	18.9	5.22	12.6	3.51	3.30
Разом по господарській частині і категорії лісів	49.3	15.12	41.4	13.02	11.95
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	2141.7	642.77	1230.9	342.94	307.68
в тому числі:					
хвойні	1233.8	427.39	522.8	176.59	159.63
із них					
сосна	1221.0	423.39	514.0	173.92	157.28
ялина	8.7	2.48	4.7	1.15	1.03
твердолистяні	522.5	119.46	397.8	90.67	79.08
із них					
дуб	472.7	111.87	366.9	85.72	74.51
ясен	44.1	6.61	29.0	4.69	4.32
м`яколистяні	385.4	95.92	310.3	75.68	68.97
із них					
береза	112.8	23.18	118.5	24.32	21.93
осика	129.9	34.34	93.9	24.99	23.25
вільха	79.9	21.43	65.6	17.25	15.11
Разом по господарській частині і категорії лісів	2141.7	642.77	1230.9	342.94	307.68
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	2246.0	674.59	1323.7	372.20	334.47
в тому числі:					
хвойні	1275.2	440.87	569.2	192.37	173.98
із них					
сосна	1262.4	436.87	560.4	189.70	171.63
ялина	8.7	2.48	4.7	1.15	1.03
твердолистяні	524.1	119.85	397.8	90.67	79.08
із них					
дуб	472.7	111.87	366.9	85.72	74.51
граб	0.5	0.14			
ясен	44.1	6.61	29.0	4.69	4.32
м`яколистяні	446.7	113.87	356.7	89.16	81.41
із них					
береза	120.5	24.39	126.0	25.48	22.96
осика	178.8	49.72	129.0	36.20	33.70
вільха	84.6	22.79	69.4	18.36	16.07

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

Ічнянське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	40.9	10.38	34.9	9.71	8.74
в тому числі:					
хвойні	2.7	0.79	10.6	3.57	3.22
із них					
сосна	2.7	0.79	10.6	3.57	3.22
твердолистяні	4.7	1.24			
із них					
дуб	0.9	0.14			
ясен	3.8	1.10			
м`яколистяні	33.5	8.35	24.3	6.14	5.52
із них					
береза	9.5	2.30	7.8	1.94	1.73
осика	4.2	1.21	4.2	1.21	1.15
вільха	18.1	4.42	10.6	2.57	2.23
Разом по господарській частині і категорії лісів	40.9	10.38	34.9	9.71	8.74

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1151.3	386.01	595.9	192.29	173.44
в тому числі:					
хвойні	843.2	306.23	363.5	132.25	118.94
із них					
сосна	841.6	305.63	362.4	131.86	118.57
ялина	1.6	0.60	1.1	0.39	0.37
твердолистяні	79.3	20.56	57.0	14.27	12.46
із них					
дуб	56.4	14.35	43.8	10.79	9.34
ясен	22.9	6.21	13.2	3.48	3.12
м`яколистяні	228.8	59.22	175.4	45.77	42.04
із них					
береза	45.8	10.79	51.4	12.04	10.79
осика	39.9	11.13	16.5	5.15	4.86
вільха	48.8	13.07	38.8	10.65	9.31
Разом по господарській частині і категорії лісів	1151.3	386.01	595.9	192.29	173.44
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1192.2	396.39	630.8	202.00	182.18

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний

в тому числі:

хвойні	845.9	307.02	374.1	135.82	122.16
із них					
сосна	844.3	306.42	373.0	135.43	121.79
ялина	1.6	0.60	1.1	0.39	0.37
твердолистяні	84.0	21.80	57.0	14.27	12.46
із них					
дуб	57.3	14.49	43.8	10.79	9.34
ясен	26.7	7.31	13.2	3.48	3.12
м`яколистяні	262.3	67.57	199.7	51.91	47.56
із них					
береза	55.3	13.09	59.2	13.98	12.52
осика	44.1	12.34	20.7	6.36	6.01
вільха	66.9	17.49	49.4	13.22	11.54

Жадьківське лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 92.2 30.86 50.5 16.35 14.54

в тому числі:

хвойні	62.5	22.46	27.1	9.70	8.74
із них					
сосна	59.7	21.75	25.9	9.40	8.47
ялина	2.8	0.71	1.2	0.30	0.27
твердолистяні	21.3	6.40	15.2	4.73	4.13
із них					
дуб	18.7	5.86	15.2	4.73	4.13
граб	2.6	0.54			
м`яколистяні	8.4	2.00	8.2	1.92	1.67
із них					
береза	7.2	1.74	8.2	1.92	1.67
вільха	1.2	0.26			

Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву

92.2 30.86 50.5 16.35 14.54

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 92.2 30.86 50.5 16.35 14.54

в тому числі:

хвойні	62.5	22.46	27.1	9.70	8.74
із них					
сосна	59.7	21.75	25.9	9.40	8.47
ялина	2.8	0.71	1.2	0.30	0.27

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	21.3	6.40	15.2	4.73	4.13
із них					
дуб	18.7	5.86	15.2	4.73	4.13
граб	2.6	0.54			
м`яколистяні	8.4	2.00	8.2	1.92	1.67
із них					
береза	7.2	1.74	8.2	1.92	1.67
вільха	1.2	0.26			

Кам'янське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	69.3	16.30	62.9	18.29	16.24
в тому числі:					
хвойні	1.2	0.41	15.8	6.58	5.96
із них					
сосна	1.2	0.41	15.8	6.58	5.96
твердолистяні	27.9	5.03	19.6	4.64	4.04
із них					
дуб	26.1	4.69	19.6	4.64	4.04
граб	0.6	0.12			
м`яколистяні	40.2	10.86	27.5	7.07	6.24
із них					
береза	6.3	1.44	4.4	1.03	0.92
осика	13.1	3.35	10.6	2.45	2.29
вільха	20.8	6.07	12.5	3.59	3.03

Разом по господарській частині і категорії лісів

69.3 16.30 62.9 18.29 16.24

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	68.4	22.74	36.4	11.34	10.21
в тому числі:					
хвойні	51.6	18.51	23.8	8.06	7.31
із них					
сосна	51.6	18.51	23.8	8.06	7.31
твердолистяні	13.5	3.51	12.6	3.28	2.90
із них					
дуб	13.5	3.51	12.6	3.28	2.90
м`яколистяні	3.3	0.72			
із них					
осика	3.3	0.72			

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний

Разом по господарській частині і категорії лісів	68.4	22.74	36.4	11.34	10.21
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	137.7	39.04	99.3	29.63	26.45
в тому числі:					
хвойні	52.8	18.92	39.6	14.64	13.27
із них					
сосна	52.8	18.92	39.6	14.64	13.27
твердолистяні	41.4	8.54	32.2	7.92	6.94
із них					
дуб	39.6	8.20	32.2	7.92	6.94
граб	0.6	0.12			
м`яколистяні	43.5	11.58	27.5	7.07	6.24
із них					
береза	6.3	1.44	4.4	1.03	0.92
осика	16.4	4.07	10.6	2.45	2.29
вільха	20.8	6.07	12.5	3.59	3.03

Прилуцьке лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	3.3	0.88	2.0	0.53	0.47
в тому числі:					
м`яколистяні	3.3	0.88	2.0	0.53	0.47
із них					
береза	0.7	0.15	0.7	0.15	0.14
вільха	2.6	0.73	1.3	0.38	0.33

Разом по господарській частині і категорії лісів	3.3	0.88	2.0	0.53	0.47
--	-----	------	-----	------	------

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	154.9	41.65	99.5	25.82	22.58
в тому числі:					
твердолистяні	17.2	3.19	10.1	1.91	1.73
із них					
дуб	14.8	2.62	7.7	1.34	1.20
ясен	0.9	0.12	0.9	0.12	0.11
м`яколистяні	137.7	38.46	89.4	23.91	20.85
із них					
береза	31.0	4.85	23.3	3.48	3.14
осика	1.7	0.46	1.7	0.46	0.43

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
вільха	104.5	32.99	63.9	19.81	17.13
Разом по господарській частині і категорії лісів	154.9	41.65	99.5	25.82	22.58
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	99.3	26.70	70.1	18.87	16.82
в тому числі:					
хвойні	5.1	1.58			
твердолистяні	74.7	19.82	56.3	14.89	13.19
із них					
дуб	65.6	17.43	51.1	13.43	11.82
граб	8.0	2.08	4.1	1.15	1.09
м`яколистяні	19.5	5.30	13.8	3.98	3.63
із них					
осика	9.9	3.06	7.4	2.27	2.14
вільха	6.5	1.70	5.8	1.52	1.32
Разом по господарській частині і категорії лісів	99.3	26.70	70.1	18.87	16.82
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	257.5	69.23	171.6	45.22	39.87
в тому числі:					
хвойні	5.1	1.58			
твердолистяні	91.9	23.01	66.4	16.80	14.92
із них					
дуб	80.4	20.05	58.8	14.77	13.02
граб	8.0	2.08	4.1	1.15	1.09
ясен	0.9	0.12	0.9	0.12	0.11
м`яколистяні	160.5	44.64	105.2	28.42	24.95
із них					
береза	31.7	5.00	24.0	3.63	3.28
осика	11.6	3.52	9.1	2.73	2.57
вільха	113.6	35.42	71.0	21.71	18.78

Варвинське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	88.0	20.28	55.7	11.77	10.26
в тому числі:					
твердолистяні	0.8	0.24			
із них					
дуб	0.8	0.24			

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	87.2	20.04	55.7	11.77	10.26
із них					
береза	0.4	0.08			
вільха	86.8	19.96	55.7	11.77	10.26
Разом по господарській частині і категорії лісів	88.0	20.28	55.7	11.77	10.26
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	47.7	12.17	38.5	9.65	8.37
в тому числі:					
твердолистяні	38.6	10.14	29.4	7.62	6.60
із них					
дуб	35.4	9.26	28.4	7.34	6.34
граб	2.0	0.56	1.0	0.28	0.26
м`яколистяні	9.1	2.03	9.1	2.03	1.77
із них					
вільха	9.1	2.03	9.1	2.03	1.77
Разом по господарській частині і категорії лісів	47.7	12.17	38.5	9.65	8.37
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	135.7	32.45	94.2	21.42	18.63
в тому числі:					
твердолистяні	39.4	10.38	29.4	7.62	6.60
із них					
дуб	36.2	9.50	28.4	7.34	6.34
граб	2.0	0.56	1.0	0.28	0.26
м`яколистяні	96.3	22.07	64.8	13.80	12.03
із них					
береза	0.4	0.08			
вільха	95.9	21.99	64.8	13.80	12.03
Усього	10825.5	3428.12	6816.2	2061.29	1845.00
в тому числі:					
хвойні	5434.9	1979.98	2612.8	937.36	845.67
із них					
сосна	5383.1	1961.28	2581.8	926.37	835.80
ялина	37.5	13.28	21.8	7.15	6.46
твердолистяні	1970.8	503.17	1532.3	397.29	348.84
із них					
дуб	1592.1	408.41	1298.6	339.21	296.20
граб	41.7	9.85	21.9	5.18	4.91
ясен	309.3	78.77	201.5	50.88	45.80

продовження додатку 13

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	3419.8	944.97	2671.1	726.64	650.49
із них					
береза	646.9	151.45	678.4	158.25	140.48
осика	1043.9	315.60	746.2	229.16	211.83
вільха	1340.0	368.88	1036.8	279.37	242.11
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10825.5	3428.12	6816.2	2061.29	1845.00
в тому числі:					
хвойні	5434.9	1979.98	2612.8	937.36	845.67
із них					
сосна	5383.1	1961.28	2581.8	926.37	835.80
ялина	37.5	13.28	21.8	7.15	6.46
твердолистяні	1970.8	503.17	1532.3	397.29	348.84
із них					
дуб	1592.1	408.41	1298.6	339.21	296.20
граб	41.7	9.85	21.9	5.18	4.91
м`яколистяні	3419.8	944.97	2671.1	726.64	650.49
із них					
береза	646.9	151.45	678.4	158.25	140.48
осика	1043.9	315.60	746.2	229.16	211.83
вільха	1340.0	368.88	1036.8	279.37	242.11

ШКАЛА
оцінки природної пожежної небезпеки
лісових ділянок лісового фонду

Клас пожежної небезпеки	Об'єкт загорання (характерні типи насаджень і умов місцезростання, категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і не лісових земель)	Найбільш ймовірні види пожеж, умови і тривалість періоду їх можливого виникнення і розповсюдження
I	Насадження хвойних порід віком 40 і менше років в усіх типах умов місцезростання (ТУМ). Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексами 0 (дуже сухі), 1 (сухі). Насадження сосни гірської, ялівцю, туї незалежно від віку та ТУМ. Незімкнуті лісові культури усіх порід. Зруби з під хвойних порід, згарища, загиблі насадження (вітровали, буреломи та інші). Зруби з під листяних порід, інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (крім лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень хвойних порід. Лісові насадження хвойних порід. Лісові насадження з рівнем радіаційного забруднення 15 Кі/км ² і вище, незалежно від породного складу, віку і ТУМ	Протягом усього пожежонебезпечного сезону можливі низові пожежі, а на ділянках з наявністю деревостану - верхові
II	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексом 2 (свіжі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексами 0, 1	Низові пожежі можливі протягом усього пожежонебезпечного сезону, верхові в періоди пожежних максимумів
III	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексами 3 (вологі), 4 (сирі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексом 2	Низові та верхові пожежі можливі в період літнього пожежного максимуму
IV	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексом 5 (мокрі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексами 3, 4 . Зруби з під листяних порід (серед насаджень листяних порід), інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (крім згарищ, загиблих насаджень, лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень листяних порід. Угіддя – сіножаті, пасовища. Лісові розсадники, плантації, сади, ягідники.	Низові пожежі можливі тільки в періоди пожежних максимумів

продовження додатка 14

Клас пожежної небезпеки	Об'єкт загорання (характерні типи насаджень і умов місцезростання, категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і не лісових земель)	Найбільш імовірні види пожеж, умови і тривалість періоду їх можливого виникнення і розповсюдження
-------------------------	--	---

У	Листяні насадження в ТУМ з індексом 5 . Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (лісові шляхи, просіки, візири, протипожежні розриви). Нелісові землі (крім сіножатей, пасовищ, садів, ягідників)	Виникнення пожежі можливі під час довгострокових посух
---	---	--

ПРИМІТКА:

1. Пожежна небезпека встановлюється на один клас вище:

а) для хвойних насаджень, будова або інші 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), захищеність більше 10 м³/га;

б) для 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;

в) для насаджень з рівнем радіаційного забруднення від 1 до 14 Кі/км² незалежно від породного складу, віку і ТУМ;

2. Шкала застосовується також для оцінки природної пожежної небезпеки інших лісових ділянок, вкритих лісовою рослинністю.