

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

Інв.№ 1 Прим. № 3

ПРОЄКТ

організації та розвитку лісового господарство
ФІЛІЯ „ЧЕРНІГІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО”
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Генеральний директор об'єднання  В.А. Мельниченко

Начальник експедиції  М.Ф. Кравчук

Головний інженер  С.І. Гайчук

Начальник лісовпорядної партії  В.В. Іваненко

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 лісгоспу	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 лісгоспу	16
2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування лісгоспу і охороні довкілля	16
2.7. Сертифікація лісів	17
РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРЬСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	
3.1. Поділ лісів на категорії	20
3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції	48
3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення	64
3.4. Екологічний стан лісів	110
РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРЬСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
4.1. Виконання основних положень проекту попереднього лісовпорядкування	113
4.2. Рубки головного користування	113
4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів	113
4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	114
4.5. Заходи з лісозахисту	114
4.6. Відтворення лісів	115
4.7. Гідролісомеліорація	127
4.8. Охорона лісу	127
4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	129
4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей	129
4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів	130
4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності	130
РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРЬСЬКИХ ЗАХОДІВ	
5.1. Головне користування лісом	131
5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів	157
5.3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	179
5.4. Річний обсяг користування з усіх видів рубок	179
5.5. Відтворення лісів	183

	Стор.
5.6. Реконструкція насаджень	188
5.7. Гідролісомеліорація	188
5.8. Насінництво і лісові розсадники	189
5.9. Охорона лісу	192
5.10. Лісозахист	195
5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях	196
5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	196
5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства	200
5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів	200
5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю	201
5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів	201
5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів	201

Д О Д А Т К И

1. Протокол I лісовпорядної наради	207
2. Протоколи технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	219
3. Протокол II лісовпорядної наради	265
4. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт	325
5. Відомості про приймання та передавання лісових ділянок за минулий ревізійний період	332
6. Акти виконання польових лісовпорядних робіт	333
7. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів у розрізі лісництв	337
8. Запроєктовані обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв	346
9. Запроєктовані щорічні протипожежні обсяги в розрізі лісництв	347
10. Відомість визначення розрахункових лісосік на період з 2022 по 2031 рік	351
11. Розподіл даних проєкту рубок головного користування за системами рубок, господарствами і господарськими секціями по лісництвах	358
12. Режим ведення господарства в радіаційно забруднених лісах	383
13. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки земель лісогосподарського призначення	384
14. Бланк ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів	386

РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРΟΣЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа

Філія «Чернігівське лісове господарство» ДП «Ліси України» (далі - філія) розташоване в центральній та західній частині Чернігівської області на території Корюківського, Чернігівського адміністративних районів Чернігівської області та Вишгородського району Київської області.

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

Поштова адреса: індекс 14013, м. Чернігів
вул. О. Молодчого, 18

Електронна адреса: Lesnoyotdel@ukr.net

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Любецьке, смт. Любеч	Чернігівський	8192,1
Мекшунівське, м. Мекшунівка	-*-	9711,0
Славутицьке, м. Славутич	-*-	10277,4
	Вишгородський район Київської області	1,1
Разом		10278,5
Пакульське, с. Пакуль	Чернігівський	9224,5
Красилівське, с. Красне	-*-	8896,8
Березнянське, с. Березна	-*-	6076,7
	Корюківський	2082,1
Разом		8158,8
Сорокошицьке, с. Городок	Чернігівський	6515,5
Косачівське, с. Косачівка	-*-	6005,3
Моровське, с. Морівськ	-*-	7705,8
Горбачівське, с. Кіпті	-*-	9868,7
Карпилівське, смт. Десна, кв.167 в.7	-*-	10244,7
Остерське, м. Остер	-*-	7134,7

продовження табл. 1.1.1

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Всього по філії		101936,4
в т. ч. за адмінрайонами	Корюківський	2082,1
	Чернігівський	99853,2
	Вишгородський район Київської області	1,1

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>Чернігівський район</u>			
Березнянська селищна ТГ	Березнянське	1-29, 33-39, 49-64, 104-107, 109, 111, 157	2860,2
Гончарівська селищна ТГ	Пакульське	99-116, 130-151, 154-158, 160	2494,3
	Красилівське	84, 118, 169, 174-178	486,3
	Сорокошицьке	18-29, 37, 41, 45, 49, 53, 59, 64	1001,0
	Моровське	1-25, 81, 82, 84, 85, 97	1249,6
Разом			5231,2
Деснянська селищна ТГ	Сорокошицьке	30-36, 38-40, 42-44, 46-48, 50-52, 54-58, 60-63, 65-115	4543,2
	Косачівське	1-139	6005,3
	Моровське	26-79, 87-91, 93-96, 98-176	6357,6
	Карпилівське	1-216	10244,7
	Остерське	101, 104, 106, 111	164,5
Разом			27315,3
Іванівська сільська ТГ	Красилівське	1-66, 76, 77, 79-82	3667,6
	Березнянське	155	46,4
Разом			3714,0
Киїнська сільська ТГ	Красилівське	78, 155-167, 170-173, 180	899,1
Киселівська сільська ТГ	Березнянське	30-32, 40-48, 112-120, 135-147, 151, 152, 154, 156	1963,3

продовження табл. 1.1.2

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Кіптівська сільська ТГ	Моровське	80, 83, 86	98,6
	Горбачівське	1-117, 200-211	5756,4
Разом			5855,0
Козелецька селищна ТГ	Горбачівське	120-127, 131, 137-149	1111,0
	Остерське	112-115, 124-174	2689,3
Разом			3800,3
Куликівська селищна ТГ	Березнянське	103, 108, 110, 121-126, 153	565,4
Любецька селищна ТГ	Любецьке	23, 24, 34, 36-141	6555,7
	Мекшунівське	1-131, 152-179	8996,8
	Славутицьке	1-65, 72	3568,2
Разом			19120,7
Михайло-Коцюбинська селищна ТГ	Мекшунівське	180	176,8
	Славутицьке	66-183	6709,2
	Пакульське	1-98, 117-129, 152, 153, 159, 161	6730,2
	Красилівське	118, 119, 128-138, 144-150	834,3
	Сорокошицьке	1-17	971,3
Разом			15421,8
Новобілоуська селищна ТГ	Мекшунівське	132-151	537,4
	Красилівське	87-117, 120-127, 139-143, 151-154, 179	1836,6
Разом			2374,0
Олишівська селищна ТГ	Красилівське	67-75, 83, 85, 86, 182-198	1170,9
	Горбачівське	150-199	2377,2
Разом			3548,1
Остерська міська ТГ	Горбачівське	118, 119, 128-130, 132-136	624,1
	Остерське	1-100,102,103,105,107-110,116-122	4280,9
Разом			4905,0
Ріпкинська селищна ТГ	Любецьке	1-33, 35	1636,4
Седнівська селищна ТГ	Березнянське	127-134, 148-150	641,4
Чернігівська міська ТГ	Красилівське	181	2,0

продовження табл. 1.1.2

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Усього по Чернігівському району			99853,2
<u>Корюківський район</u>			
Менська міська ТГ	Березнянське	65-102	2082,1
<u>Вишгородський район Київської області</u>			
Славутицька міська ТГ	Славутицьке	184	1,1
Усього по лісгоспу			101936,4
в т. ч. за адмінрайонами	Чернігівський		99853,2
	Корюківський		2082,1
	Вишгородський (Київська обл.)		1,1

1.2. Організація території. Обсяг та характер виконаних лісовпорядних робіт

Чернігівський лісгосп» був організований в 1936 році згідно Постанови РНК від 02.07.1936 р. № 528 на базі водоохоронних лісів. У відповідності з Постановою РМ УРСР від 06.10.1959 р. і Постановою КМ УРСР від 30.11.1959 р. № 1834 «Про реорганізацію системи управління лісового господарства і лісозаготівель» лісгосп був реорганізований.

Перше лісовпорядкування лісів, які входили до складу Остерського лісгоспу, було проведено в 1922 році, наступне у 1934 році.

Ліси Чернігівського лісгоспу були лісовпорядковані вперше в період 1925-1929 роках та 1934-1936 роках.

Потім у Чернігівському та Остерському лісгоспах лісовпорядкування було проведено у 1950 році, наступні у 1961, 1971 роках, у 1980 році у Чернігівському лісгоспі, 1981 році – Остерському лісгоспі, потім у 1991 році. Починаючи з 1992 року на території Чернігівського та Остерського лісгоспів проводиться безперервне лісовпорядкування. Воно заключається в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах, які охоплені господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, які зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносяться в повидільну таксаційну та картографічну бази даних, які підтримуються в актуальному стані. Також здійснюється контроль за якістю виконання лісгосподарських заходів і лісокористування, визначаються місця їх проведення. Згідно результатів безперервного лісовпорядкування надаються комплекти обліково-звітної документації, проводиться аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводяться на всі рівні господарського управління.

З 2002 року безперервне лісовпорядкування проведено з оновленням основних проектних та картографічних матеріалів.

Попереднє лісовпорядкування в Чернігівському та Остерському лісгоспах проведено у 2011 році.

Перше лісовпорядкування в ДП «Остерський військовий лісгосп» було проведено у 1950 році, наступні – в 1961, 1975, 1985, 1995, 2005 роках. Останнє лісовпорядкування було проведено у 2015 році, а в Чернігівському та Остерському лісгоспах у 2021 році за I розрядом згідно вимог чинної лісовпорядної інструкції, технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт та координаційно-технічної наради. Основні показники проведеного лісовпорядкування наведені 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.

До організації Чернігівського лісгоспу частина лісів, які в подальшому ввійшли до складу лісгоспу, входили до складу Чернігівського лісгосптресту, а частина – в систему лісів місцевого значення з підпорядкуванням райвиконкомам.

За ревізійний період з 1992 по 2011 роки в адміністративно-господарському поділі лісгоспу відбулися значні зміни. Було організовано «Головне підприємство» при обласному управлінні лісового господарства, до складу якого ввійшло Чернігівське лісництво на підставі наказу Держкомлісгоспу України від 26.01.1998 р. № 12 і відповідного наказу по об'єднанню «Чернігівліс» від 29.01.1998 р. № 7.

Відповідно до наказу Держкомлісгоспу України від 20.10.2004 р. № 178 «Про реорганізацію об'єднання «Чернігівліс» до складу Чернігівського лісгоспу були передані Любецьке та Чернігівське лісництва, а згідно наказу Державного агентства лісових ресурсів України від 24.05.2011 р. № 179 зі складу лісгоспу були виключені Дроздівське та Олешківське лісництва. Також відбулася реорганізація лісництв Ведульського, Мекшунівського, Пакульського та Славутицького згідно наказу Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства від 04.11.2011 р. № 106.

Остерський лісгосп був організований у 1936 році на базі Остерського ліспромгоспу. У 1960 році згідно постанови РМ УРСР від 30.11.1959 року № 1834 «Про реорганізацію системи управління лісовим господарством і лісозаготівлею» Остерський лісгосп реорганізований в лісгоспзаг із покладеними на нього функціями ведення лісового господарства, лісозаготівля, підсочка соснових насаджень і частково переробка деревини.

Згідно наказу Міністерства лісового господарства України від 31.10.1991 року № 133 Остерський лісгоспзаг реорганізований в держлісгосп.

Остерський військовий лісгосп був організований у 1950 році на базі Остерської і Карпилівської лісових дач. В 1957-1958 роках до лісгоспу були передані землі суміжних лісокористувачів, також Були прийняті землі з 1961 по 1975 рік, загальна площа лісгоспу становила 21081,0 га.

При виготовленні державних актів на право постійного користування з площі лісгоспу були вилучені землі спеціального призначення, що не пов'язані з веденням лісового господарства, і площа стала 16617,0 га. Згідно наказу ДП «Остерський військовий лісгосп» від 15.04.2016 р. № 100 на території лісгоспу було організовано п'ять лісництв.

Відповідно до наказу Державного агентства лісових ресурсів України № 539 від 27.09.2021 р. «Про припинення державного підприємства «Остерське лісове господарство» та № 542 від 27.09.2021 р. «Про припинення державного підприємства «Остерський військовий лісгосп» шляхом реорганізації, а саме приєднання їх до державного підприємства «Чернігівське лісове господарство».

1.2.1. Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	101936,4
в т.ч. з використанням ортофотопланів	га	101936,4
2. Кількість кварталів	шт.	2048
3. Середня площа кварталу	га	49,8
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	36899
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,8
6. Закладено площадок вимірювально-перелікової таксації:	шт.	689
6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	134
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	426
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	129
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	2909
8. Закладено пробних площ	шт.	42
в т. ч. на рубки догляду	шт.	4
9. Обстежено лісових культур	га	31,1
10. Кількість планшетів	шт.	202

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правостановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками, також планшети минулого лісовпорядкування.

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

Зміни, які відбулися в площі лісгоспу 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 01.01.2022 р.
Любецьке	Ріпкинський		8398,0	
	Чернігівський	8192,1		8192,1
Мекшунівське	Ріпкинський		7162,0	
	Чернігівський	9711,0		9711,0
Славутицьке	Ріпкинський		5272,0	
	Чернігівський	10277,4	3895,0	10277,4
	Вишгородський	1,1		1,1
Разом		10278,5	9167,0	10278,5
Пакульське	Чернігівський	9224,5	8566,0	9224,5
Красилівське	Чернігівський	8896,8	4163,0	8896,8

продовження табл. 1.2.2

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Березнянське	Чернігівський	6076,7	1057,0	6076,7
	Куликівський		114,0	
	Менський		4927,0	
	Корюківський	2082,1		2082,1
Разом		8158,8	6098,0	8158,8
Чернігівське	Чернігівський		6173,0	
	Куликівський		26,0	
Разом			6199,0	
Ревунівське	Чернігівський		4897,0	
	Козелецький		46,0	
Разом			4943,0	
Сорокошицьке	Козелецький		4543,5	
	Чернігівський	6515,5	373,0	
Разом		6515,5	4916,5	6515,5
Косачівське	Козелецький		3667,3	
	Чернігівський	6005,3		6005,3
Моровське	Козелецький		3609,2	
	Чернігівський	7705,8		7705,8
Горбачівське	Козелецький		3564,4	
	Чернігівський	9868,7		9868,7
Остерське	Козелецький		4758,6	
Козелецьке	Козелецький		2465,0	
Придеснянське	Козелецький		3163,6	
Олишівське	Козелецький		538,0	
	Куликівський		2286,0	
	Чернігівський		895,0	
Разом			3719,0	

продовження табл. 1.2.2

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Карпилівське	Козелецький Чернігівський	10244,7	4644,7	10244,7
Остерське	Чернігівський	7134,7		7134,7
Бондарівське	Козелецький		6372,0	
Городищенське			5600,0	
Всього по лісгоспу:		101936,4	101176,3	101936,4
в т. ч. за адмінрайонами	Чернігівський	99853,2	30019,0	99853,2
	Корюківський	2082,1		2082,1
	Вишгородський (Київська обл.)	1,1		1,1

Конкретні дані про приймання і передавання лісових ділянок і підстави до них приведені в додатку 5.

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою виміральною 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 виміральної і перелікової 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 16.12.2020).

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 лісорубних 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.

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно з лісорослинним районуванням («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії» під редакцією С. А. Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія філії відноситься до Києво-Чернігівського поліського (Східне Полісся) лісогосподарського округу А. Полісся лісорослинної зони.

Клімат району розташування філії характеризується м'якою зимою, теплим літом і значною кількістю атмосферних опадів.

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 потрібно відзначити пізні весняні та ранні осінні приморозки, а також часткове підтоплення лісових масивів у басейні річки Десна в період весняного повноводдя, яке дуже рідко трапляється.

Територія філії за характером рельєфу є рівнинною, розділена приблизно на дві рівні частини річкою Десна. На північному сході територія дещо піднята із загальним нахилом на південний захід до річки Дніпро.

1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниця вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
- середньорічна	градус	+6,4	
- абсолютна максимальна	градус	+37,0	
- абсолютна мінімальна	градус	-36,8	
2. Кількість опадів на рік	мм	565	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	195	
4. Пізні весняні заморозки			початок травня
5. Перші осінні заморозки			кінець вересня
6. Середня дата замерзання рік			друга декада грудня
7. Середня дата початку паводку			березень-квітень
8. Сніговий покрив:			
- товщина	см	20	
- час появи			друга половина листопада
- час сходження у лісі			друга половина березня
9. Глибина промерзання ґрунту	см	75	

продовження табл.1.3.1

Найменування показників	Одиниця вимірювання	Значення	Дата
10. Напрямок панівних вітрів за сезонами:			
- зима	румб	ПдЗ	
- весна	румб	ПнЗ	
- літо	румб	ПнЗ	
- осінь	румб	ПдЗ	
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
- зима	м/сек.	4,6	
- весна	м/сек.	3,2	
- літо	м/сек.	2,4	
- осінь	м/сек.	4,0	
12. Відносна вологість повітря за сезонами:			
- зима	%	73	
- весна	%	72	
- літо	%	70	
- осінь	%	74	

Основні типи і види ґрунтів (%):

- дерново-слабопідзолисті глеюваті і глинисто-піщані, глейові піщані – 16,8 %;
- дерново-слабопідзолисті глеюваті легко супіщані, глинисто-піщані – 52,2 %;
- дерново-слабопідзолисті глеюваті супіщані, глинисто-піщані, дерново-опідзолені супіщані і легкосупіщані – 9,4 %;
- сірі лісові, у тому числі реградовані супіщані, дерново-опідзолені супіщані і легко-супіщані, дерново-слабопідзолисті глеюваті – 4,6 %;
- заплавні лучні глеєві часто шаруваті супіщані, менше легкосуглинкові – 4,6 %;
- болотного типу, торфувато-болотні, торф'яники низинні – 6,9;
- сірі лісові та темно-сірі лісові легкосуглинкові – 0,8 %.

Ерозійні процеси межах лісгоспу відсутні.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території лісгоспу, наводиться в таблиці 1.3.2.

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
Дніпро	Чорне море	2285	3000	3000
Десна	Дніпро	1126	3000	3000
Остер	Десна	199	300	300
Пакулька	Дніпро	45	150	150

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих гігротопів – 74,4 %, вологі – 15,1 %, сирі – 7,6 %. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 0,4 % площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 3100,6 га.

РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії

Район розташування філії відноситься до промислово-аграрних районів області з розвинутим сільським господарством, технічною та хімічною промисловістю.

Переробкою деревини займаються в самій філії (бувний Остерський лісгосп) та приватні підприємці.

В районі розташування філії розташовані інші лісогосподарські підприємства: ДАСП «Чернігіврайагролісгосп» ДП «Козелецьрайагролісгосп», ДП «Чернігівський військовий лісгосп».

Лісистість адміністративних районів на території яких розташована філія, складає: по Чернігівському району – 25,6 %, по Корюківському – 8,7 %.

Ліси на території філії розташовані нерівномірно, більша частина зосереджена в західній частині.

2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2020 році в лісах філії в цілому було заготовлено 187,01 тис. м³ ліквідної деревини, в т. ч. ділової – 133,79 тис. м³. Крім того в приєднаному ДП «Остерський військовий лісгосп» у 2015 році було заготовлено 63,48 тис. м³ ліквідної деревини, в т. ч. ділової – 23,30 тис. м³. Із загального обсягу заготовленої ліквідної деревини хвойні породи складають відповідно 162,67 тис. м³, твердолистяні породи - 5,95 тис. м³, м'яколистяні породи – 18,39 тис. м³, крім того в ДП «Остерський військовий лісгосп»: хвойні породи – 59,88 тис. м³ ліквідної деревини, м'яколистяні – 3,6 тис. м³ ліквідної деревини.

Основні сортименти, які заготовляються в філії: лісоматеріали круглі, пиловник, технічна сировина, дрова.

Найбільшими споживачами деревини є ФОП «Семко М. Я.», ТОВ «Ліра», ТОВ «Чернігівбіоресурс», ТОВ «Палетів світ», ФОП «Федірко П. В.», ТОВ «Вуд Пауер», ТОВ «Папа Карло», ТОВ «Адель», ПРАТ «Коростенський завод МДФ», «Тамід» (Ізраїль). Найбільшим попитом в споживачів користується технічна сировина, пиловник.

2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування філії характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними автомобільними дорогами загального користування на території філії є міжнародна автомобільна Київ-Чернігів-Нові Яриловичі (М-01), регіональні автомобільні дороги: Київ-Вишгород-Десна-Чернігів (Р-69); Чернігів-Мена-Сосниця-Грем'яч (Р-12); Чернігів-Городня-Сеньківка (Р-13); територіальні автомобільні дороги: Козелець-Козари-Носівка (Т-25-13), Козелець-Бобровиця (Т-25-28), Козелець-Карпилівка-Сорокошичі (Т-25-35), Козелець-Данівка (Т-25-49), Придеснянське-Вишеньки (Т-25-60), Чернігів-Любеч-Славутич (Т-25-06), Ріпки-Любеч (Т-25-37), Березна-Миколаївка (Т-25-44).

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території філії складає 121,3 км, із них з твердим покриттям - 14,8 км, поліпшених – 106,5 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (1344,3 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 1465,6 км. Густина лісових автомобільних доріг всіх типів (без лісових проїздів) на 1000 га дорівнює 1,2 км, з лісовими проїздами – 14,4 км.

За минулий проектний період було збудовано 16,9 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 12,1 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 південно-західна залізниця Київ-Ніжин-Чернігів-Горностаївка, Київ-Ніжин-Чернігів-Славутич-Семихада.

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 с. Голубичі, а також відправляється із залізничної станції с. Голубичі.

2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на раціональне та ефективне використання лісових ресурсів, вирощування високопродуктивних деревостанів, також заготівля та переробка деревини.

Показники таблиці 2.5.1 – річний розмір лісокористування, а також середній розмір лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових земель вказують на досить високу інтенсивність ведення лісового господарства.

Технічне і транспортне забезпечення філії достатнє для виконання планових заходів.

Виробничим фондом філія забезпечена на 100 %, житловим на 100 %. 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 (лік від) - усього	тис. м ³	213,73	351,50
в т.ч. від рубок головного користування	тис. м ³	141,63	258,41
2. Середній розмір лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок	м ³	2,3	3,8
3. Річний обсяг робіт з лісовідновлення: - створення лісових культур	га	437,1	679,3

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

Лісове господарство в економіці району розташування займає чільне місце. Основні напрямки його розвитку – комплексне використання лісових ресурсів: лісозаготівля, лісгосподарські та лісовідновлювальні заходи, спрямовані на задоволення потреб в деревині та іншій продукції лісових ресурсів.

Найвні в лісгоспі сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб працівників лісгоспу та лісової охорони, частина з них не використовується через низьку продуктивність угідь.

Випас худоби на землях лісгосподарського призначення проводиться в дуже обмеженій кількості місцевим населенням.

З побічних лісових користувань має місце заготівля місцевим населенням грибів, ягід, лікарської сировини, березового соку, бджільництво.

Мисливська фауна в лісах філії досить різноманітна: кабан, козуля, олень, лось, лисиця, заєць-русак.

Полювання носить спортивний та любительський 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 проекту 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 філії започатковано систему добровільної лісової сертифікації.

В 2020 році система ведення лісового господарства бувшого ДП «Чернігівський лісгосп» була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОП (Forest Stewardship Council – FSC).

У бувшому ДП «Остерський лісгосп» започатковано систему добровільної лісової сертифікації. В 2010 році всі ліси підприємства були сертифіковані State Forest Enterprises OE Chernihiv Regional. Система ведення лісового господарства у цьому лісгоспі Foresty and Huutiug Administration приведена до міжнародних вимог щодо управління лісами та лісокористувачами на засадах сталого розвитку. Але 17.05.2021 року призупинено для FSC сертифіката State Enterprises Oster forestry-НС-FM/-СОС-022238 і на кінець проведення базового лісокористування (31.12.2021 р.) не продовжена, ліси бувшого ДП «Остерський лісгосп» вважаються не сертифікованими.

Ліси ДП «Остерський військовий лісгосп» на даний час не сертифіковані.

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 6090,0 га, або 6,0 % від загальної площі підприємства. На репрезентативних ділянках на наступний ревізійний період заходи не проектувалися.

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 40796,9 га, або 40,0 %. 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
1.1. Природно-заповідні території	Любецьке	836,9
	Мекшунівське	1961,0
	Славутицьке	835,6
	Пакульське	1993,7
	Красилівське	2410,8
	Березнянське	4315,1
	Сорокошицьке	1232,4
	Косачівське	237,8
	Горбачівське	938,1
	Остерське	676,8
	Разом	15438,0
1.2. Лісові території, які є місцем оселення видів, що перебувають під загрозою знищення, вимирають та ендемічні види	Любецьке	1,8
	Сорокошицьке	20,4
	Моровське	4,5
	Горбачівське	3,7
	Остерське	4,6
	Разом	35,0
1.3. Лісові території, які є ключовими місцями тимчасової концентрації тварин	Сорокошицьке	2,4
2. Великі лісові ландшафти, значущі на глобальному, національному або регіональному рівні	Пакульське	188,0
	Сорокошицьке	1214,1
	Косачівське	2100,8
	Моровське	4081,6
	Карпилівське	2599,0
	Остерське	192,2
	Разом	10375,7
3. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких систем	Мекшунівське	28,8
	Березнянське	1,4
	Сорокошицьке	7,6
	Разом	37,8

продовження табл. 2.7.1

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
4.1. Ліси, які є ключовими для водозборів	Любецьке	291,1
	Мекшунівське	128,9
	Славутицьке	290,5
	Пакульське	740,9
	Красилівське	90,0
	Березнянське	583,5
	Сорокошицьке	5,3
	Моровське	105,2
	Горбачівське	243,5
	Карпилівське	1,7
	Остерське	272,7
	Разом	2753,3
4.2. Ліси, що є ключовими для попередження ерозії	Любецьке	83,1
	Мекшунівське	6,7
	Пакульське	29,7
	Остерське	24,0
		Разом
4.3. Ліси, що є ключовими для захисту інженерних комунікацій	Любецьке	68,0
	Славутицьке	70,0
	Красилівське	7,4
	Пакульське	75,4
	Березнянське	18,1
	Косачівське	31,1
	Горбачівське	2,8
	Карпилівське	113,9
	Остерське	43,8
		Разом
5. Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад	Любецьке	142,3
	Мекшунівське	1153,8
	Славутицьке	1819,0
	Пакульське	136,2
	Красилівське	5799,3
	Березнянське	481,0
	Сорокошицьке	75,9
	Косачівське	687,3
	Моровське	260,8
	Горбачівське	120,5
	Карпилівське	679,0
	Остерське	224,8
		Разом
6. Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад	Сорокошицьке	0,8
Усього		40796,9

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

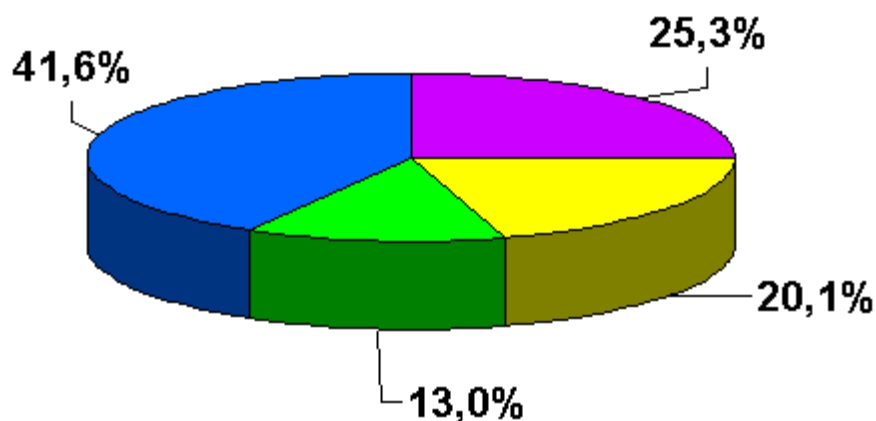
3.1. Поділ лісів на категорії

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 11 лютого 2015 року по бувшому Чернігівському та Остерському лісгоспах та наказу № 583 від 09.12.2019 року по Остерському військовому лісгоспу 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	25816,8	25,3
у тому числі:		
Заповідні лісові урочища	6901,7	6,8
Пам'ятки природи	26,5	
Заказники	7363,7	7,4
Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)	2129,0	2,1
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)	1270,9	1,2
Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)	16,0	
Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)	7909,0	7,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	20474,8	20,1
у тому числі:		
Лісові ділянки у межах міст, селищ та інших населених пунктів	18,3	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	8356,8	8,2
Лісгосподарська частина лісів зелених зон	11200,8	11,0
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	898,9	0,9
Захисні ліси – разом	13257,5	13,0
у тому числі:		
Лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення автомобільних доріг державного значення	1360,4	1,3
Лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм	8047,2	7,9
Інші захисні ліси	3849,9	3,8
Експлуатаційні ліси - разом	42387,3	41,6
Всього по філії	101936,4	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												
25816.8	10923.2		59.0	2.3	87.6		22.0	313.0	23669.4			
	22859.3	162.1				42.3	121.8	810.1				
Рекреаційно-оздоровчі ліси												
20474.8	13019.3		9.4	4.1	11.7		19.5	260.6	19936.9			
	19339.2	165.0				35.2	92.2	597.7				
Захисні ліси												
13257.5	8236.1		19.4	9.7	50.4		42.3	196.1	12668.8			
	11842.6	348.7				67.3	92.3	826.2				
Експлуатаційні ліси												
42387.3	27897.5		32.7	6.9	32.1		69.4	714.2	41492.2			
	38322.5	1793.2				421.0	100.2	3169.7				
Разом по підприємству												
101936.4	60076.1		120.5		181.8		153.2	1483.9	97767.3			
	92363.6	2469.0		23.0	565.8		406.5	5403.7				
в тому числі за лісництвами:												
Любецьке лісництво Чернігівський район												
8192.1	5457.4		4.5	1.2	61.5		0.3	127.6	7891.4			
	7444.3	180.2				33.8	38.0	447.1				
Горбачівське лісництво Чернігівський район												
9868.7	5992.9		8.5				3.7	157.6	9502.0			
	9018.2	235.6				68.1	10.3	483.8				
Карпилівське лісництво Чернігівський район												
10244.7	5273.0		14.5		1.5		7.9	145.0	9918.1			
	9222.5	417.2				85.4	24.1	695.6				
Остерське лісництво Чернігівський район												
7134.7	4153.9		12.3		1.0		28.1	112.5	6905.3			
	6145.9	405.8				97.5	102.2	759.4				
Мекшунівське лісництво Чернігівський район												
9711.0	6581.7		6.9		29.1		19.7	160.1	9576.4			
	9000.6	295.3		11.5	37.1		16.1	575.8				
Славутицьке лісництво Чернігівський район												
10277.4	6608.5		3.8		14.2		0.5	161.5	9943.9			
	9423.4	268.7		10.3	31.5		30.0	520.5				
Вишгородський район Київської обл.												
1.1												
Разом по лісництву												
10278.5	6608.5		3.8		14.2		0.5	161.5	9943.9			
	9423.4	268.7		10.3	31.5		30.0	520.5				

Нелісові землі											
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом							
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	угідь						лі	мель
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення											
2.1	97.8		0.7	115.0		1796.3		22.9		84.9	2147.4
		14.4			68.4		27.8		32.1		
Рекреаційно-оздоровчі ліси											
2.6	1.1			21.7		352.0		97.7			
		18.0			41.2		15.1		2.0	8.2	537.9
Захисні ліси											
11.5	4.7			38.4		403.1		14.7		8.0	588.7
		22.2			16.1		5.3		103.1		
Експлуатаційні ліси											
1.1	15.7	6.4	1.0	24.2	4.0		5.9			197.3	895.1
						549.1		114.6			
Разом по підприємству											
17.3		61.0				129.7		54.1		137.2	
	119.3		1.7	199.3		3100.5		249.9		298.4	4169.1
в тому числі за лісництвами:											
Любецьке лісництво Чернігівський район											
	3.3			3.3	4.2		1.5	2.6			300.7
						191.0			98.1		
Горбачівське лісництво Чернігівський район											
	7.0			28.4	1.0		4.5	2.1			366.7
		21.4				330.7					
Карпилівське лісництво Чернігівський район											
	0.4		0.7	1.1			5.2			104.4	326.6
						186.2		29.7			
Остерське лісництво Чернігівський район											
	12.0			30.0	7.5		5.0	4.7		1.7	229.4
		18.0				180.5					
Мекшунівське лісництво Чернігівський район											
1.1	1.0	7.2	1.0	10.3	4.7	19.9			5.0	0.2	134.6
									94.5		
Славутицьке лісництво Чернігівський район											
11.5				11.5		211.4		81.3			
					24.5		2.4			2.4	333.5
Вишгородський район Київської обл.											
							1.1				1.1
Разом по лісництву											
11.5				11.5		211.4		81.3			
					24.5		3.5			2.4	334.6

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки										
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Ра- зом лі- сових діля- нок
	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 ви- б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- вки, ПП розри- ви, канави	

Пакульське лісництво Чернігівський район

9224.5 5952.1 2.1 36.9 1.6 117.2 8999.9
8562.9 167.2 55.2 56.8 437.0

Красилівське лісництво Чернігівський район

8896.8 4611.3 129.5
8435.4 24.8 3.8 4.1 5.9 90.9 8564.9

Березнянське лісництво Чернігівський район

6076.7 2860.7 10.3 53.1 5807.4
5611.1 28.7 40.0 0.2 5.5 58.5 196.3

Корюківський район

2082.1 903.3 11.3 40.3
1868.6 0.6 8.3 20.1 1908.9

Разом по лісництву

8158.8 3764.0 13.8 69.8 236.6
7479.7 28.7 40.6 0.2 10.3 73.2 7716.3

Сорокошицьке лісництво Чернігівський район

6515.5 4724.9 1.1 3.5 8.6 90.9 6439.6
6153.0 129.9 52.6 286.6

Косачівське лісництво Чернігівський район

6005.3 3726.0 21.1 29.8 31.7 106.0 5745.3
5337.3 145.8 53.7 19.9 408.0

Моровське лісництво Чернігівський район

7705.8 3230.4 1.3 4.1 49.4 141.4 6564.2
6140.4 169.8 33.0 24.8 423.8

в тому числі за адміністративними районами:

Чернігівський район

99853.2 59172.8 119.9 181.8 153.2 1463.8 95858.4
90495.0 2469.0 23.0 557.5 395.2 5363.4

Вишгородський район Київської обл.

1.1

Корюківський район

2082.1 903.3 11.3 40.3
1868.6 0.6 8.3 20.1 1908.9

Нелісові землі											
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом							
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	угідь						лі	мель

Пакульське лісництво Чернігівський район

0.2 22.1 22.3 157.1 11.0
19.2 0.7 9.2 5.1 224.6

Красилівське лісництво Чернігівський район

2.1 42.6 59.1 213.9 12.4
14.4 18.7 7.4 7.3 13.1 331.9

Березнянське лісництво Чернігівський район

223.4 11.0
21.0 8.6 5.3 269.3

Корюківський район

144.3
28.9 173.2

Разом по лісництву

367.7 11.0
49.9 8.6 5.3 442.5

Сорокошицьке лісництво Чернігівський район

2.4 1.6 4.0 61.8 8.6 1.5 75.9

Косачівське лісництво Чернігівський район

29.3 29.3 2.4 61.0 260.0
155.0 12.3

Моровське лісництво Чернігівський район

6.7 0.6 109.0 1141.6
1025.3

в тому числі за адміністративними районами:

Чернігівський район

17.3 61.0 100.8 53.0 137.2
119.3 1.7 199.3 2956.2 249.9 298.4 3994.8

Вишгородський район Київської обл.

1.1 1.1

Корюківський район

144.3
28.9 173.2

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. Заповідні урочища					
«Псьолів Острів», Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964р.	119,0	ДП «Остерське ЛГ», Остерське л-во, кв.38-40	104,0	Остерське л-во, кв.38-40	Площа визначена згідно документів на право постійного користування земельною ділянкою, листом від 09.01.2025 № 3/23.13-2025 скеровано клопотання до Чернігівської ОВА щодо приведення площі у відповідність. Входить у РЛП «Міжріченський»
«Чернещина», Рішення Чернігівського ОВК № 643 від 18.10.1966 р.	134,0	ДП «Остерське ЛГ», Козелецьке л-во, кв.45, 46	134,0	Остерське л-во, кв.168,169	Козелецьке л-во приєднано до Остерського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Паньківський ліс», рішення Чернігівської обласної ради від 14.05.1999 р.	207,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.67-71	207,0	Горбачівське л-во, кв.200-204	Олишівське л-во приєднано до Горбачівського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Чернещина», Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	271,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.46-50	271,0	Горбачівське л-во, кв.179-183	-*-
«Луциків Гай», Рішення Чернігівського облвиконкому № 236 від 27.04.1964р.	135,7	ДП «Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв.46-48	138,7	Березнянське л-во, кв.46 вид. 6-24 кв. 47,48	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII 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	
«Голеньово», Рішення Чернігівського ОВК № 861 від 08.09.1958р.	102,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв.49	102,0	Березнянське л-во, кв.49	
«Стольнинське», Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000р.	1072,6	ДП«Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв.69-87	1072,6	Березнянське л-во, кв.69-87	
Урочище «Бобровицьке», рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964р. № 236	224,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.68-70	222,1	Березнянське л-во, кв.143-145	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, Чернігівське л-во приєднано до Березнянського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Вороб'ївське», Рішення Чернігівського ОВК від 27.12.1984р. № 454	356,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во, кв.39-44	361,8	Любецьке л-во, кв.51-56	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, змінена нумерація кварталів
«Лубча», рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	109,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во, кв.150-151	109,0	Любецьке л-во, кв.25,26	Змінена нумерація кварталів

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	
«Мороги», рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	255,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во, кв.129	41,2	Любецьке л-во, кв.9	Площа визначена згідно документів на право постійного користування земельною ділянкою. Листом від 13.01.2025 №346/35.3.4-2025 скеровано клопотання до Чернігівської ОВА щодо приведення площі у відповідність
«В'юнище», Рішення Чернігівського ОВК від 06.12.1982р. № 602	990,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Пакульське л-во, кв.141-157	986,0	Пакульське л-во, кв.99-115	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, змінена нумерація кварталів
«Качина Долина», Рішення Чернігівського ОВК від 27.04.1964р. № 236	109,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.184	102,3	Пакульське л-во, кв.157	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, Чернігівське л-во приєднано до Пакульського л-ва, змінена нумерація кварталу
«Руднянське», Рішення Чернігівського ОВК від 31.07.1991р. № 159	645,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Пакульське л-во, кв.41-44, 48-52	645,0	Пакульське л-во, кв.5-8, 12-16	Змінена нумерація кварталів
«Борисоглібське», рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	1132,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Мекшунівське л-во, кв.52,53,63-68, 78-83,90,91, 94-98	1132,0	Мекшунівське л-во, кв.52,53,63-68, 78-83, 90, 91,94-98	

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	
«Червоний Борок» , рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000р.	144,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.144,145	142,1	Пакульське л-во, кв.117, 118	-1,9 площа визначена відповідно до правостановлюючих документів, Чернігівське л-во приєднано до Пакульського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Копачівська Дача» , рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964р.	245,1	ДП«Чернігівське ЛГ», Краси́лівське л-во, кв.67-75	245,1	Красилівське л-во, кв.67-75	
«Торчин» , рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964р.	308,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.137-141	310,3	Красилівське л-во, кв.174-177,178 вид.1-11,16	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, Чернігівське л-во приєднано до Краси́лівського, змінена нумерація кварталів
«Лису́ха» , рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964р.	231,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Краси́лівське л-во, кв.65,66	217,5	Красилівське л-во, кв.65,66	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу
«Довга Рудня» , Рішення Чернігівського ОВК від 27.04.1964р. № 236	462,0	ДП«Чернігівське ЛГ» Мекшунівське л-во, кв.106-114	462,0	Мекшунівське л-во, кв.106, кв.107 вид.1-17, 21-28; кв.108-110, кв.111 вид.1-11,27,28,30; кв.112 вид.1-16,32,33,35; кв.113 вид.1-12,15; кв.114 вид.1-17,24, 32,35	Уточнені номери 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	
Разом:	7251,4		7005,7		
2. Пам'ятки природи					
«Горбачівський березовий гай», рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	3,7	ДП «Остерське ЛГ», Горбачівське л-во, кв.130, 131	3,7	Горбачівське л-во, кв.139 в.24,30; кв.140 в.23,31	Змінена нумерація кварталів, уточнені номери виділів
«Сорокошицька дібровна ділянка», рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	2,9	ДП «Остерське ЛГ», Сорокошицьке л-во, кв.55, 60	2,9	Сорокошицьке л-во, кв.84 в.10 кв.89 в.15	Змінена нумерація кварталів, уточнені номери виділів, входить у РЛП «Міжріченський»
«Олишівська ділянка грабу», рішення Чернігівського ОВК № 303 від 10.06.1972 р.	5,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.76	5,0	Горбачівське л-во, кв.209 в.6	Олишівське л-во приєднане до Горбачівського л-ва, змінена нумерація кварталів, уточнена нумерація виділів
«Татарська Гірка», Рішення Чернігівського ОВК від 08.09.1958р. № 861	2,0	ДП«Чернігівське ЛГ» Красилівське л-во, кв.3,4	2,0	Красилівське л-во, кв.5 в.5	Приведене у відповідність до картографічних матеріалів
«Бабичів острів», Рішення Чернігівського ОВК від 08.09.1958р. № 861	5,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во, кв.79	5,0	Любецьке л-во, кв.40 вид.3	Змінена нумерація кварталу, уточнений номер виділу
«Криві гряди-2», Рішення Чернігівського ОВК від 27.04.1964р. № 236	6,8	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во кв.47 вид.14	6,8	Любецьке л-во, кв.41 вид.19	*-
«Сорокошицький чапельник», Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	0,5	ДП «Остерське ЛГ»,Сорокошицьке л-во, кв.72	0,5	Сорокошицьке л-во, кв.100 в.28	Змінена нумерація кварталу, уточнений номер виділу, входить у РЛП «Міжріченський»

продовження таблиці 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	
Урочище «Єсинське» , рішення Чернігівського ОВК № 529 від 04.12.1978р.	2,6	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во, кв.149	2,6	Любецьке л-во, кв.24 вид. 13	Змінена нумерація кварталу, уточнений номер виділу
«Дуб косачівський» , рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964р.	0,01	ДП «Остерське ЛГ», Косачівське л-во, кв.36	0,01	Косачівське л-во, кв. 36 в. 12	Уточнений номер виділу, у межах РЛП «Міжрічинський»
«Чорторійський дуб» , рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964р.	0,01	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.15	0,1	Березнянське л-во, кв.141 вид.18	Чернігівське л-во приєднано до Березнянського л-ва, змінена нумерація кварталу, уточнений виділ, факт. площа 0,01
«Дуб березнянський-1» , рішення Чернігівського ОВК № 303 від 10.06.1972р.	0,01	ДП«Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв.54	0,1	Березнянське л-во, кв.56 вид.2	Змінена нумерація кварталу, уточнено виділ
«Дуб березнянський-2» , рішення Чернігівського ОВК № 303 від 10.06.1972р.	0,01	Березнянське л-во, кв.54		Березнянське л-во, кв.56 вид.2	Фактична площа об'єктів по 0,01 га, відображено у матеріалах лісовпорядкування як 0,1 так як розташовані у одному й тому ж виділі
«Козлянське» , Рішення Чернігівського ОВК від 10.06.1972р. № 303	1,2	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.90 вид. 4	1,2	Красилівське л-во, кв.135 вид.4	Чернігівське л-во приєднано до Красилівського л-ва, змінена нумерація кварталу
Разом:	29,74		29,9		

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	
3. Заказники					
«Каморетський» , зоологічний заказник державного значення, Постанова РМ УССР від 28.10.1974р. № 500	515,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв. 94-102	515,0	Березнянське л-во, кв.94, кв.95 вид.1, 4-29, 31,32, кв.96-102	Уточнена нумерація виділів
«Сорокошицький лісовий масив» , Рішення Чернігівського ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	779,0	ДП «Остерське ЛГ», Сорокошицьке л-во, кв.33,34,36-39, 41-45,47-49	779,0	Сорокошицьке л-во, кв.62, 63,65-68,70-74, 76-78	Змінена нумерація кварталів. Загальна площа об'єкта 931 га, в межах філії 779,0 га, входить у РЛП «Міжріченський»
«Конторщина» , Рішення Чернігівської обласної ради від 17.06.2014 р.	322,0	ДП «Остерське ЛГ», Козелецьке л-во, кв.10-15	322,0	Остерське л-во, кв.133-138	Козелецьке л-во приєднано до Остерського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Петрове» , рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	8,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв. 46	8,0	Березнянське л-во, кв. 46 в.1-5	Уточнена нумерація виділів
«Олишівська дача» , Рішення Чернігівської обласної ради від 17.06.2014 р.	535,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.2,3,6, 8-15	535,0	Красилівське л-во, кв.183, 184,187,189-196	Вид.15 кв. 190, вид. 1,15,23 кв. 191 дублюється у заказнику «Олишівський», Олишівське л-во приєднано до Красилівського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Чемерський» , Рішення Чернігівського ОВК № 215 від 23.09.1991 р.	255,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.73-77	255,0	Горбачівське л-во, кв.206-208, кв.209 вид. 1-5,7-16 кв.210	Змінена нумерація кварталів, уточнені виділа

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	
« Прибори », рішення Чернігівської обласної ради від 17.06.2014 р.	71,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.72	71,0	Горбачівське л-во, кв.205	Олишівське л-во приєднано до Горбачівського л-ва, змінена нумерація кварталу
« Смолянський », Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	28,8	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.20 в.2,10 кв.39 в.15, кв.40 в.14, 17 кв.42 в.18	28,8	Горбачівське л-во, кв.152 в.2, 10; кв.171 в.15 кв.172 в.14,17 кв.174 в.18	-*-
« Олишівський », Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	31,1	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.4 в.1 кв.9 в.15 кв.10 в.1,15,23 кв.17 в.6	31,1	Красилівське л-во, кв.185 в.1 кв.190 в.15 кв.191 в.1, 15, 23; кв.198 в.6	Олишівське л-во приєднано до Красилівського л-ва, змінена нумерація кварталів
« Кулик », рішення Чернігівської обласної ради № 15-23/VIІ від 12.05.2020 р.	51,1	ДП «Остерське ЛГ», Остерське л-во, кв.108 в.1-5	51,1	Остерське л-во, кв.108 в.1-5	Загальна площа об'єкту 85,0609 га, з них на території філії 51,1 га
« Біле », рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	16,0	ДП «Остерське ЛГ», Козелецьке л-во, кв.28, 32, 33	16,0	Остерське л-во, кв.151 в.1, 2,39; кв.155 в.1,20 кв.156 в.1, 2,20	Козелецьке л-во приєднано до Остерського л-ва, змінена нумерація кварталів, уточнена нумерація виділів
« Горицький », Рішення Чернігівського ОВК від 31.07.1991.р. №159	796,0	ДП «Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв. 103-106, 108-113,115-120	793,5	Березнянське л-во, кв. 103-106, 108-113, 115-120	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024р. №22-18/VIII 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	
«Видра – 2», рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	152,0	ДП «Остерське ЛГ», Косачівське л-во, кв.83	152,0	Косачівське л-во, кв.83 в.7-33	Уточнена нумерація виділів, входить у РЛП «Міжріченський»
«Вовчий круг», Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	21,0	ДП «Остерське ЛГ», Козелецьке л-во, кв.8, 9	21,0	Остерське л-во, кв.131 в.1,22 кв.132 в.1,4	Козелецьке лісництво приєднано до Остерського, змінена нумерація кварталів, уточнена нумерація виділів
«В'юницьке», Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	53,8	ДП «Остерське ЛГ», Косачівське л-во, кв.15 в.2, 3 кв.17 в.16, 22 кв.18 в.2, 5 кв.19 в.1	53,8	Косачівське л-во, кв.15 в.1, 4, 5 кв.17 в.4 кв.18 в.2,4,15 кв.19 в.1, 2 кв.20 в.2	Уточнена нумерація виділів, входить у РЛП «Міжріченський»
«Журавлине», Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	17,0	ДП «Остерське ЛГ», Остерське л-во, кв.3	17,0	Остерське л-во, кв.3 в.8-14	-*-
«Кругле – 2», Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	ДП «Остерське ЛГ», Остерське л-во, кв.9	12,0	Остерське л-во, кв.9 в.2-4, 7, 11, 12	-*-
«Гатка», рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	40,0	ДП «Остерське ЛГ», Сорокошицьке л-во, кв.46,50,55,60	40,0	Сорокошицьке л-во, кв.75 в.2 кв.79 в.1 кв.84 в.1 кв.89 в.5	Змінена нумерація кварталів, уточнена нумерація виділів, входить у РЛП «Міжріченський»
«Бігацький ліс», Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964р.	345,0	ДП «Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв. 18-23	347,9	Березнянське л-во, кв. 18-23	+2,9 площа визначена відповідно до правовстановлюючих документів

продовження таблиці 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	
«Приморське» , Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	22,0	ДП «Остерське ЛГ», Сорокошицьке л-во, кв.86	22,0	Сорокошицьке л-во, кв.114	Змінена нумерація кварталу, входить у РЛП «Міжріченський»
«Шеберівське» , Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	32,0	ДП «Остерське ЛГ», Косачівське л-во, кв.7-11, 86	32,0	Косачівське л-во, кв.7 в.1,7,8 кв.8 в.1, 2 кв.9 в.10 кв.10 в.1 кв.11 в.1 кв.86 в.14-17	Уточнена нумерація виділів, входить у РЛП «Міжріченський»
«Вікторівщина» , Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	12,2	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.42, 43	12,2	Горбачівське л-во, кв.174 в.1,2, 4,5,8,9; кв.175 в.1,4, 5,8	Олишівське л-во приєднане до Горбачівського, змінена нумерація кварталів, уточнена нумерація виділів
«Комарове» , Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	10,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.30	10,0	Горбачівське л-во, кв.162 в.18	-*-
«Намісницьке» , Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	17,7	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.28,29,38,39	17,7	Горбачівське л-во, кв.160 в.21 кв.161 в.12 кв.170 в.7 кв.171 в.1	-*-
«Наливайківщина» , рішення Чернігівського ОВК № 454 27.12.1984 р.	29,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.78	29,0	Горбачівське л-во, кв.178 в.24,11	-*-
«Пригарищине – 1» , рішення Чернігівського ОВК № 454 27.12.1984 р.	17,6	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.26, 36	17,6	Горбачівське л-во, кв.158 в.15 кв.168 в.3	-*-

продовження таблиці 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	
«Пригарищине – 2», рішення Чернігівського ОВК № 454 27.12.1984 р.	13,0	ДП «Остерське ЛГ», Олишівське л-во, кв.34, 35	13,0	Горбачівське л-во, кв.166 в.13 кв.167 в.9	Олишівське л-во приєднане до Горбачівського, змінена нумерація кварталів, уточнена нумерація виділів
«Церківка», Рішення Чернігівського ОВК від 04.12.1978р. № 529	288,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв. 24-29	293,0	Березнянське л-во, кв. 24-29	Рішенням Чернігівської обл. ради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу
«Вінниця», рішення Чернігівського ОВК № 159 від 31.07.1991р.	9,3	ДП«Чернігівське ЛГ», Пакульське л-во, кв.36,42	9,3	Славутицьке л-во, кв.177 вид.14 Пакульське л-во, кв.6 в.1,4	Частина л-ва приєднана до Славутицького л-ва, змінена нумерація кварталів, уточнено виділ. Входить у заповідне урочище «Руднянське»
«Ревунівське», Рішення Чернігівського ОВК від 11.04.2000 р.	705,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Пакульське л-во, кв.158,159, 163-168,170,172 174,176	705,0	Сорокошицьке л-во, кв.1, 2, 6-11, 13, 15, 17, 19	Пакульське л-во приєднано до Сорокошицького л-ва, змінена нумерація кварталів. 317 га (част.кв.8,10,11 та кв.13,15,17,19) знаходяться в РЛП«Міжрічинський»
«Маліве», рішення Чернігівського ОВК № 529 від 04.12.1978р.	608,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Березнянське л-во, кв.5-17	608,0	Березнянське л-во, кв.5-17	

продовження таблиці 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	
«Домницький», Рішення Чернігівського ОВК від 11.04.2000.р. № 529	17,1	ДП«Чернігівське ЛГ»,Березнянське л-во, кв.63 в.4 кв.62 в.9	17,1	Березнянське л-во,кв.63 в.4 кв.62 в.9	
«Любецький масив», рішення Чернігівського ОВК. № 529 від 04.12.1978р	181,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во, кв.20-22	181,0	Любецьке л-во, кв.15-17	Змінена нумерація кварталів
«Криві Гряди», Рішення Чернігівського ОВК № 561 від 24.12.1979р.	129,2	ДП«Чернігівське ЛГ», Любецьке л-во, кв.47	129,2	Любецьке л-во, кв. 41 в.1-18,20-26.	Змінена нумерація кварталів, уточнені номери виділів
«Старе», рішення Чернігівського ОВК № 159 від 31.07.1991р.	367,0	ДП«Чернігівське ЛГ»,Мекшунівське л-во, кв.1-6	367,0	Мекшунівське л-во, кв.1-6	
«Мньовський», Рішення Чернігівського ОВК № 159 від 31.07.1991р.	38,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Славутицьке л-во, кв. 120	38,0	Славутицьке л-во, кв. 92 вид.1-3,5,6,9	Змінена нумерація кварталу, уточнена нумерація виділів
«Борова», рішення Чернігівського ОВК № 529 від 04.12.1978р.	110,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.182,183	118,3	Пакульське л-во, кв.155, 156	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, Чернігівське л-во приєднане до Пакульського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Ведильцівське», Рішення Чернігівської облради від 14.05.1999р.	796,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Пакульське л-во, кв.5,6,11, 12,17,18,21,22, 25,26,29,30,34	796,0	Славутицьке л-во,кв.146, 147,152,153, 158,159,162, 163,166,167, 170,171,175	Пакульське л-во приєднане до Славутицького л-ва, змінена нумерація кварталів

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	
«Шестовицький», Рішення Чернігівського ОВК від 31.07.1991р. № 159	542,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.129-136	505,8	Красилівське л-во кв 168, 170-173,180 Березнянське л-во кв. 114, 152-156	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу, Чернігівське л-во приєднане до Красилівського і Березнянського л-тв, змінена нумерація кварталів
«Золотинка», Рішення Чернігівського ОВК від 31.07.1991р. № 159	527,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Красилівське л-во, кв.76-86	504,2	Красилівське л-во, кв.76-86,178 вид.12-15	Рішенням Чернігівської облради від 16.05.2024 №22-18/VIII уточнено площу
«Колодливе», Рішення Чернігівського ОВК від 04.12.1978р. №529	109,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.118,119	109,0	Красилівське л-во, кв. 159,160	Чернігівське л-во приєднане до Красилівського л-ва, змінена нумерація кварталів
«Болото Колодливе», рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	13,3	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв.123,124	13,3	Красилівське л-во, кв. 164 вид.5 кв. 165 вид.2	Чернігівське л-во приєднане до Красилівського л-ва, змінена нумерація кварталів, уточнено нумерацію виділів
«Гало», рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	11,5	ДП«Чернігівське ЛГ», Чернігівське л-во, кв. 39,40	11,5	Красилівське л-во, кв. 89 вид.15 кв. 90 вид.13 кв. 94 вид.2 кв. 95 вид.1	Чернігівське л-во приєднане до Красилівського л-ва, змінена нумерація кварталів, уточнена нумерація виділів

продовження таблиці 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	
«Гмир», рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	136,0	ДП«Чернігівське ЛГ», Красилівське л-во, кв.29,39,40, 46,47,50,51,55	36,0	Красилівське л-во, кв.29 в.11 кв.39 в.1; кв 46 в.6; кв.50 в.4, 12-14,16,19-21; кв. 51 в.8,9,11-20; кв.55 в.1,2	Уточнені квартали та нумерація виділів, без зміни меж
Разом	8789,7		8744,4		
4. Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)					
«Міжріченський», Рішення Чернігівської облради друга сесія 24 скликання від 20.06.2002 р. 14.08.2003 р	2366,8	Пакульське л-во, кв. 165,167, 168,170,172,174, 176 Сорокошицьке л-во, кв.62, 63,65-68, 70-79,84,89, 114 Бондарівське л-во, кв.16, 22-24,32-4,44,45,56, 57,66,67,75,76, 83 Косачівське л-во, кв.7-11,15, 17-20,83,86 Остерське л-во, кв.38-40	2366,8	Сорокошицьке л-во, кв. 8, 10,11,13,15,17, 19 Сорокошицьке л-во, кв.62, 63,65-68, 70-79,84,89, 114 Моровське л-во, кв. 101, 103-105,109-111, 117, 118, 124, 125, 131, 132, 137, 138, 142 Косачівське л-во, кв.7-11,15, 17-20,83,86 Остерське л-во, кв.38-40	Пакульське л-во приєднане до Сорокошицького л-ва, змінена нумерація кварталів Бондарівське л-во приєднане до Моровського л-ва, змінена нумерація кварталів

продовження таблиці 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	
5. Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)					
«Міжріченський», Рішення Чернігівської облради друга сесія 24 скликання від 20.06.2002 р. 14.08.2003 р.	1270,1	Пакульське л-во, кв.133,134, 187	1270,1	Пакульське л-во, кв.97, 98, 116,160	Змінена нумерація кварталів
		Чернігівське л-во, кв.187			
		Косачівське л-во, кв.10-16, 18,20,22-24,26, 27,29-31,83-86		Косачівське л-во, кв.10-16, 18,20,22-24,26, 27,29-31,83-86	
		Моровське л-во, кв.80-82,85,87, 88,90,91,93-96		Моровське л-во, кв.80-82, 85,87,88,90,91, 93-96	
		Остерське л-во, кв.100,101, 104, 106,107, 110		Остерське л-во, кв.100,101, 104, 106,107, 110	
6. Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)					
«Міжріченський», Рішення Чернігівської облради друга сесія 24 скликання від 20.06.2002 р. 14.08.2003 р.	16,0	Косачівське л-во, кв.31	16,0	Косачівське л-во, кв.31	
		Моровське л-во, кв.25,93,94		Моровське л-во, кв.25,93,94	

продовження таблиці 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	
7. Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)					
«Міжріченський», Рішення Чернігівської облради друга сесія 24 скликання від 20.06.2002 р. 17.08.2003 р.	7909,0	Пакульське л-во, кв.120,127, 129, 131, 133, 135-144	7909,0	Сорокошицьке л-во, кв.5,12, 14,16,18,20-29	Пакульське л-во приєднане до Сорокошицького л-ва, змінена нумерація кварталів
		Сорокошицьке л-во, кв.46,50, 55, 60		Сорокошицьке л-во, кв.75,79, 84, 89	
		Косачівське л-во, кв.1-9,11-13, 16-43		Косачівське л-во, кв.1-9, 11-13,16-43	
		Моровське л-во, кв.1-26, 32-34,81,94,97		Моровське л-во, кв.1-26, 32-34,81,94,97	
		Бондарівське л-во, кв.16, 22-25,32-36, 43-47, 55-58, 65-67, 74-76, 82, 83, 95,101,107,115, 124,133,139,144, 148, 151, 152		Моровське л-во, кв.101, 103-106,109-113,116-120, 123-126,130-132, 136-138, 141,142,147, 150,154,158, 161,164,166, 169,172,175, 176	Бондарівське л-во приєднане до Моровського л-ва, змінена нумерація кварталів
		Карпилівське л-во, кв.164,165, 171,172,180,210, 211,219,230,231, 236,237,242,243, 252,253		Карпилівське л-во, кв.5,6,12, 13,21,51,52,60, 71,72,77,78,83, 84,93,94	Змінена нумерація кварталів

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	
«Міжріченський», Рішення Чернігівської облради друга сесія 24 скликання від 20.06.2002 р.		Городищенське л-во, кв.261,262, 269,270,277-279, 287,294,295,303, 304,310,311,316, 324,325,331,332, 338,343-345,348-350,352,353,355, 357-362,365-380		Карпилівське л-во, кв.102, 103,110,111, 117-119,127, 134,135,142, 143,149,150, 155,161,162, 167,168,174, 179-181,184-186,188,189, 191,193-198, 201-216	Городищенське л-во приєднане до Карпилівського л-ва, змінена нумерація кварталів
Всього ПЗФ:	27632,7		27341,9		
із них:					
Заповідні урочища	7251,4		7005,7		
Пам'ятки природи	29,7		29,9		
Заказники	8789,7		8744,4		
Регіональний ландшафтний парк	11561,9		11561,9		

3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Любецьке	Кв.2-6, кв.11 в.1, кв.12-24, кв.27-35,42,43, кв.44 в.5-8, кв.45 в.7,8,15-17,19-31, кв.46 в.5-27, кв.47-50, кв.57-109, кв.110 в.1,2, кв.114-118,120,121, кв.123 в.1-25, кв.124 в.1-10, 13-17, 19, 25, 26, кв.125, кв.128-139, кв.135 в.1-4, 10, 13, кв.136	5998,0	UA0000144 UA0000146
Мекшунівське	Кв.1-103, кв.104 в.1-18, кв.105 в.1-7, 10, 12, 17, 18, кв.116 в.6-9,16-27,30, кв.117-119, кв.120 в.1, 2, 6-9, кв.121, кв.122 в.1-10, 14-18, 25, кв.123 в.1-4, 13, кв.124 в.1-28, кв.125, кв.126 в.1-5, 8-10, 14, 15, кв.128 в.1-7, кв.129 в.1, 2, 7-10, кв.131 в.1-24, кв.152-156,163-168, 171	6913,7	UA0000146
Славутицьке	Кв.5, кв.9 в.11-16, кв.13 в.1,2,8, 12,13,17,18, кв.14, 15, кв.19 в.4, 6,7,12-16, кв.20,21, кв.25 в.6-8, 16, 17, 19, кв.26, 27, кв.28 в.4, кв.29 в.1-6, 9-11, кв.30-34, кв.36 в.3-6, 9, 10, кв.37-41, кв.48 в.9-12, кв.49, кв.62 в.41,43, кв.63 в.16, 17, кв.68-71, 73-100, кв.102 в.5-9, 12, 13, 15-19, 24-28, кв.103-108, кв.110 в.2-16, 19-21, 25-27, кв.111-139, кв.141-175, кв.176 в.1-9,12-15, кв.178 в.6-21, кв.179, кв.180 в.4-8, 10-12, 15, 17, 18, кв.181, кв.182 в.5-8, 15, 19-21, кв.183	5256,2	UA0000146 UA0000095
Пакульське	Кв.1-21, 23, 24, кв.25 в.14-30, кв.26, 27, кв.29 в.5-16, кв.30-32, 34, кв.36 в.15-18, кв.43 в.21-30, кв.44-49, кв.50 в.8-14, кв.51 в.3-23, кв.52-87, кв.89, кв.90 в.1-4, кв.148-151, 155-157, 160	4756,0	UA0000054 UA0000095

продовження табл. 3.1.3.1

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Красилівське	кв.1-4, кв.5 в.1-10, 13, кв.6 в.1-6, кв.9-27, кв.29-36, 39-57, 65-86, 155-178, 180	4875,7	UA0000054
Березнянське	кв.1-29, 40-42, кв.45 в.10-34, кв.50-87,94-120,122-126,143- 145, 152-156	5722,6	UA0000054 UA0000058 UA0000232
Сорокошицьке	кв.5 в.9-18, кв.8 в.4-6, 8, 10-13, кв.11 в.3-7, 9-14, кв.12 в.22-24, кв.13, кв.14 в.8-13, 17-20, 22, кв.15, кв.16 в.4-6,10,11, кв.17- 32, кв.33 в.4-15, кв.34-36, 38-40, кв.41 в.9, 14, 15, кв.42-44, кв.45 в.6, 10, кв.46-48, кв.50-52, кв.53 в.6, кв.54-114	5517,5	UA0000047
Косачівське	кв.1-139	6005,3	UA0000047
Моровське	кв.1-176	7705,8	UA0000047 UA0000054
Горбачівське	кв.1-3, 5-66, кв.150-205	5428,2	UA0000054 UA0000145
Карпилівське	кв.1-216	10244,7	UA0000047
Остерське	кв.1-12, 18, 19, 29-38, 41-44, 47-94, 96-98, кв.99 в.1-11, кв.100 в.1-8, кв.102,103,104 в.13,14 кв.105, 108, 109, кв.110 в.2	3083,7	UA0000054
Усього		70507,4	

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			
Рішення ОВК № 128-Р від 02.04.1965 р.	КВО під мисливську базу	Мекшунівське лісництво, кв.157 вид.1	2	4,9	1965	До використання
Розпорядження РМ УРСР № 208-Р від 03.07.1970 р.	Психоневрологічна лікарня та МВС під базу відпочинку	Мекшунівське лісництво, кв.109 вид.9	4	6,2	1970	*-
Розпорядження РМ УРСР № 717-Р від 22.12.1966 р.	Південно-західна залізниця під кар'єр	Славутицьке лісництво, кв.57 вид.4 кв.59 вид.1, 5	2	3,2	1966	*-
Розпорядження РМ УРСР № 756-Р від 02.10.1975 р.	ЧВВАУЛ під профілакторій	Красилівське лісництво, кв.65 вид.1 кв.66 вид.2	1	2,1	1975	*-
Розпорядження РМ УРСР № 476-Р від 18.06.1975 р. № 234-Р від 07.07.1989 р.	Чернігівському об'єднанню «Сільгосптехніка» під базу відпочинку	Красилівське лісництво, кв.69 вид.5, 6	1	4,5	1975	*-

продовження табл. 3.1.4

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			
Розпорядження РМ УРСР № 774-Р від 12.09.1972 р.	ПЗЖД, інститут електродинаміки АН УРСР	Красилівське лісництво, кв.72 вид.3-7	1	8,5	1972	До використання
Розпорядження РМ УРСР № 513-Р від 02.07.1971 р. № 768 від 20.09.1971 р. № 185-Р від 16.03.1972 р.	Обласному управлінню зв'язку Чернігівського радіоприладного заводу	Красилівське лісництво, кв.82 вид.1	1	1,0	1971 1972	*-
Постанова РМ УРСР № 1125-00105 від 30.06.1963 р.	П/Я-8558	Березнянське лісництво, кв.45 вид.4-7	2	9,3	1963	*-
Розпорядження РМ УРСР № 1014-Р від 08.12.1972 р.	Спортивна база УТМР	Сорокошицьке лісництво, кв.8 вид.12	1	1,0	1972	*-
Розпорядження РМ УРСР № 1014-Р від 08.12.1972 р.	Човнова станція фабрики ПОШ	Сорокошицьке лісництво, кв.11 вид.10	1	0,5	1972	*-
Розпорядження Чернігівської ОДА № 978 від 13.10.2021 р.	Для культурно-оздоровчих та рекреаційних цілей	Косачівське лісництво, кв.29 вид.1	1	1,8	2021	2031
Розпорядження Козелецької районної адміністрації № 508 від 29.11.2004 р.	ВАТ «Домобудівний комбінат № 4» для рекреаційних цілей	Косачівське лісництво, кв.31 вид.3	1	4,0	2004	2053

продовження табл. 3.1.4

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			
Розпорядження Чернігівської ОДА № 451 від 16.08.2016 р.	ТОВ «Десна Резорт» для культурно-оздоровчих та рекреаційних цілей	Моровське лісництво, кв.93 вид.13,14 кв.94 вид.11,12	1	6,4	2016	2032
Розпорядження Чернігівської ОДА № 584 від 14.11.2017 р.	ТОВ «Будинок на Десні» для культурно-оздоровчих та рекреаційних цілей	Моровське лісництво, кв.94 вид.13	1	0,9	2017	2042
Розпорядження Чернігівської ОДА № 836 від 29.12.2016 р.	ТОВ «Формікабуд» для рекреаційних, туристичних, рекреаційно-оздоровчих цілей	Остерське лісництво, кв.41 вид.1-10 кв.42 вид.1-3, 5-7,9,11-15,17, 19-24 кв.43 вид.1-13	2	30,9 38,9 24,1	2017	2041
Разом				93,9		
Розпорядження Чернігівської ОДА № 389 від 05.07.2019 р.	ТОВ «Формікабуд» для рекреаційних, туристичних, рекреаційно-оздоровчих цілей	Остерське лісництво, кв.108 вид.1, 2, 4	1	36,0	2021	2031
Усього				184,2		

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 державного підприємства 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 обмеженим режимом користування на рівнині.

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині.

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з особливим режимом користування віднесені: регіональні ландшафтні парки, пам'ятки природи, заповідні лісові урочища, 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 обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, 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 проєктується 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	Лісові розсадники плантації	Рідколіся	Зга-рища загибли наса-дженя	Зуби	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 культури									

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

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова
Сосна звичайна

12094.5	8529.3	144.3	45.1	2.3	80.1	6.9	3.0			12423.4
								47.2	328.9	
										3.0

Модрина європейська

3.0 3.0

Разом

12097.5	8532.3	144.3	45.1	2.3	80.1	6.9	3.0			12426.4
								47.2	328.9	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневогубки
Сосна зв. в осередках кор. губ.

339.1	339.1									339.1
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

15.8	15.8		12.7		0.3				13.0	28.8
------	------	--	------	--	-----	--	--	--	------	------

Разом по господарству

12452.4	8887.2	144.3	57.8	2.3	80.4	6.9	3.0			12794.3
								47.2	341.9	

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

2804.1	820.4	14.2	0.5						31.1	2835.2
								16.4		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

134.0	5.0									134.0
-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

20.0	20.0	0.7							0.7	20.7
------	------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

114.7	29.7				0.7				0.7	115.4
-------	------	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-------

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- ції	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	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова Клен гостролистий								
23.1										23.1
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова Граб звичайний								
68.4										68.4
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова Ясен зелений								
14.5	14.5									14.5
		Клен ясенolistий								
0.8										0.8
		В'яз шорсткий								
7.8										7.8
Разом										
23.1	14.5									23.1
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва Акація біла								
24.1										24.1
		Разом по господарству								
3211.5	889.6	14.9	0.5		0.7					32.5 3244.0
										16.4
		ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова Береза повисла								
1431.1	226.8	0.7	0.6				5.0	0.3		6.6 1437.7
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова Вільха чорна								
2368.0	180.2	2.2			6.5		14.0			
										35.4 4.8
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова Осика								
467.2										467.2
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова Липа дрібнолиста								
10.8	1.0									10.8
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева Тополя бальзамічна								
31.5	31.5									31.5
		Тополя біла								
235.0	2.1							1.8	1.8	236.8

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- ції	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	
		Тополя канадська								
613.7	382.3								15.8	629.5
		Тополя пірамідальна								
2.2	2.2									2.2
		Тополя чорна								
489.9	193.3								12.6	502.5
		Верба біла								
1167.4	101.6								19.9	1187.3
		Верба ламка								
310.8	22.6								3.0	313.8
Разом									53.1	2903.6
2850.5	735.6									
		Разом по господарству								
7127.6	1143.6	2.9	0.6		6.5		19.0			7250.2
		ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД								
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова								
		Горіх грецький								
			0.1						0.1	0.1
		ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД								
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарниковое								
		Верба прутovidна								
64.9										64.9
		ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
									313.0	313.0
									313.0	
		Разом по господарській частині								
22856.4		162.1	59.0	2.3	87.6		22.0		313.0	23666.5
	10920.4						42.3	121.8		810.1
		Разом по категоріє лісів								
22856.4		162.1	59.0	2.3	87.6		22.0		313.0	23666.5
	10920.4						42.3	121.8		810.1

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- ції	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
Клен ясенolistий

0.2

0.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

55.2 11.2

55.2

Разом по господарству

477.5 105.9

0.8

0.8 478.3

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

976.6 315.0

1.1

1.1 977.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

920.3 93.1

0.6

0.6 920.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

37.4

37.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа широколиста

0.5 0.5

0.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя канадська

69.6 61.5

69.6

Тополя чорна

17.0 17.0

17.0

Верба біла

7.5

7.5

Верба ламка

0.5

0.5

Разом

94.6 78.5

94.6

Разом по господарству

2029.4 487.1

1.7

1.7 2031.1

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова

Горіх грецький

0.3 0.3

1.0

1.0 1.3

Горіх чорний

3.3 1.2

3.3

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		Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ції								

Разом											
3.6	1.5		1.0							1.0	4.6
Разом по господарству											
3.6	1.5		1.0							1.0	4.6
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
										117.2	117.2
										117.2	
Разом по господарській частині											
8945.6	5717.0	32.2	4.5	3.2	3.3	3.7				117.2	9130.6
										20.9	185.0
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна звичайна											
7890.6	6453.5	128.5	1.4	0.9	8.4		19.5				8105.1
							15.2	40.6		214.5	
Сосна австрійська											
1.0	1.0										1.0
Модрина європейська											
4.3	4.3										4.3
Разом											
7895.9	6458.8	128.5	1.4	0.9	8.4		19.5				8110.4
							15.2	40.6		214.5	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневогубки											
Сосна зв. в осередках кор. губ.											
75.9	75.9										75.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
Ялина європейська											
21.8	21.8		3.5							3.5	25.3
Разом по господарству											
7993.6	6556.5	128.5	4.9	0.9	8.4		19.5				8211.6
							15.2	40.6		218.0	
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
Дуб звичайний											
780.4	188.5	2.5					3.3	2.8		8.6	789.0

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- ції							

		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна Дуб звичайний										
28.9	1.3									28.9		
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного Дуб червоний										
8.7	4.6									8.7		
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева Ясен звичайний										
12.9	1.8	0.6							0.6	13.5		
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова Клен гостролистий										
2.0											2.0	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова Граб звичайний										
2.5											2.5	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова Ясен зелений										
11.1	11.1									11.1		
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва Акація біла										
100.1	3.8											100.1
		Разом по господарству										
946.6	211.1	3.1					3.3	2.8	9.2	955.8		
		ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова Береза повисла										
527.7	280.2											527.7
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова Вільха чорна										
345.3	114.8	1.2					4.4	18.6	363.9			
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова Осика										
112.1											112.1	
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова Липа широколиста										
6.6											6.6	
		Липа дрібнолиста										
6.8	1.3											6.8

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- ції	Рід- 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		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										
13.4	1.3										13.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева											
Тополя біла											
7.8	7.2										7.8
Тополя канадська											
83.1	81.6						5.9		5.9		89.0
Тополя чорна											
51.5	49.1								17.6		69.1
Верба біла											
6.1											6.1
Верба ламка											
125.3											125.3
Разом									23.5		297.3
273.8	137.9										
Разом по господарству											
1272.3	534.2	1.2								42.1	1314.4
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова											
Горіх чорний											
0.5	0.5										0.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова											
Груша звичайна											
0.7											0.7
Разом по господарству											
1.2	0.5										1.2
ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарниковое											
Верба прутovidна											
179.9											179.9
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
									143.4		143.4
										143.4	
Разом по господарській частині											
10393.6	7302.3	132.8	4.9	0.9	8.4		19.5		143.4		10806.3
							31.5	71.3		412.7	

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- ції	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и ти- рі	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

43.1 11.4 43.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

2.1 2.1

Клен ясенolistий

2.2 2.2

Разом

4.3 4.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

62.1 3.4 3.0 3.0 65.1

Разом по господарству

588.6 267.4 3.0 6.1 9.1 597.7

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

299.2 87.0 0.9 0.4 1.3 300.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

1106.7 173.5 11.1 2.6 3.5 47.8 1154.5

30.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

116.3 116.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя бальзамічна

3.2 3.2 3.2

Тополя біла

6.7 1.4 1.3 1.3 8.0

Тополя канадська

27.9 25.0 27.9

Тополя чорна

76.6 76.6 5.5 5.5 82.1

Верба біла

84.5 2.3 2.5 2.5 87.0

Верба ламка

257.2 4.6 7.7 15.1 22.8 280.0

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-	Рід- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З р у	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- ції		наса- джен- ня	б и				
Разом										
456.1	113.1						7.7		32.1	488.2
								24.4		
Разом по господарству										
1978.3	373.6	12.0					10.3		81.2	2059.5
							30.6	28.3		
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова										
Горіх грецький										
									0.5	0.5
ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарниковое										
Верба прутovidна										
139.8								4.6	4.6	144.4
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
									196.1	196.1
									196.1	196.1
Разом по господарській частині										
11845.2	8238.6	348.7	19.4	9.7	50.4		42.3		196.1	12671.1
							67.3	92.0		825.9
Разом по категоріє лісів										
11845.2	8238.6	348.7	19.4	9.7	50.4		42.3		196.1	12671.1
							67.3	92.0		825.9
Експлуатаційні ліси										
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА										
Експлуатаційні ліси на рівнині										
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова										
Сосна Банка										
4.9	2.2									4.9
Сосна кримська										
2.5	2.5	3.1							3.1	5.6
Сосна звичайна										
30059.0		1666.7					325.3	75.7		2180.6
	25351.6		22.2	6.9	30.6		53.2			32239.6
Модрина європейська										
1.4	1.4	1.0							1.0	2.4
Разом										
30067.8		1670.8					325.3	75.7		2184.7
	25357.7		22.2	6.9	30.6		53.2			32252.5

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 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- ції							

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

158.0 158.0 158.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

45.1 44.9 9.4 10.0 19.4 64.5

Разом по господарству

30270.9 1680.2 325.3 75.7 2204.1
25560.6 32.2 6.9 30.6 53.2 32475.0

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

2247.3 629.3 69.3 0.5 11.0 2358.9
15.2 15.6 111.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

48.0 6.5 48.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

33.6 33.5 33.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

416.6 38.7 0.9 0.9 417.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

12.8 4.7 12.8

Клен сріблястий

0.3 0.3

Разом

13.1 4.7 13.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

7.6 7.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

2.2 2.2 2.2

Клен ясенolistий

7.2 7.2

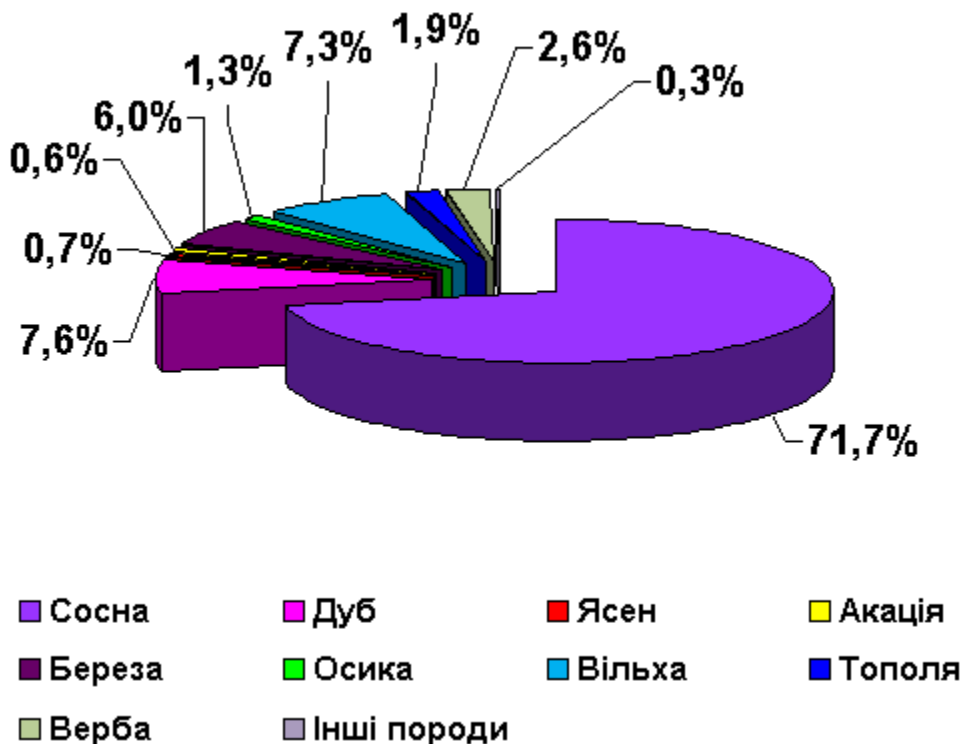
Разом

9.4 2.2 9.4

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 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	сад- ники план- та- ції							

Разом		123.5	70.8	2.5		1.2				3.7	127.2
Разом по господарству		4942.2	1614.3	43.7		1.5	5.2	7.7			5078.0
						77.7				135.8	
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова											
Горіх грецький											
0.4	0.4										0.4
Горіх сірий											
1.3	1.3										1.3
Горіх чорний											
1.6	1.6										1.6
Разом		3.3	3.3								3.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова											
Яблуня лісова											
0.9											0.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Інші деревні породи											
Клен татарський											
0.5											0.5
Разом по господарству		4.7	3.3								4.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
									714.2	714.2	714.2
Разом по господарській частині		38323.0	1793.2			421.0	100.2			3169.7	
		27898.0	32.7	6.9	32.1		69.4		714.2		41492.7
Разом по категорії лісів		38323.0	1793.2			421.0	100.2			3169.7	
		27898.0	32.7	6.9	32.1		69.4		714.2		41492.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
									1483.9		1483.9
Разом по об'єкту		92363.8	2469.0	23.0		565.8	406.2			5403.4	
		60076.3	120.5	181.8		153.2			1483.9		97767.2

Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за переважаючими породами



3.3. Стан та динаміка лісового фонду

Основні показники лісового фонду в нижченаведених 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 ефективно. Про що свідчить зменшення питомої ваги не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок з 5,6 % до 5,4 % (табл. 3.3.1), поліпшення середніх таксаційних показників (табл. 3.3.6).

За минулий проектний період питома вага сосни звичайної збільшилась на 9,6 % і дуба високовозбудного (табл. 3.3.2) збільшилась на 1,4 %. Наявність на площі 361,0 га низькобонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється перестійними та розладнаними вербовими та вільховими насадженнями в сирих і мокрих умовах місцезростання.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за міжпроектний період збільшилася, в тому числі хвойних насаджень на 2,2 %, твердолистяних на 6,6 %.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 2106,6 га. Їхня наявність зумовлена такими факторами: перестійні насадження тополі, верби, вільхи та берези, зростання насаджень у типах лісу, які не відповідають їхнім умовам, пошкоджені хворобами соснові насадження.

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 4527,5 га, або 4,9 % вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку (табл. 3.3.8) відрізняється від оптимального

В результаті змін, що сталися за проєктний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 824,7 га або 0,9 %, загальний запас зріс на 1099,81 тис. м³, або 4,3 % (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є заліснення не вкритих 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 3522,0 га і 1745,30 тис.м³, або 24,2 % і 39,6 %, в тому числі експлуатаційного фонду відповідно на 3330,8 га і 1460,16 тис. м³, або 45,3 % і 55,2 % (табл. 5.1.1). Основними причинами зміни площі і запасу стиглих насаджень є природний ріст насаджень та зміна їх вікової структури.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені достатньо. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу такі: лісовідновлення повинно мати змішані способи з перевагою штучно створених насаджень в поєднанні із збереженням підросту панівних деревних порід.

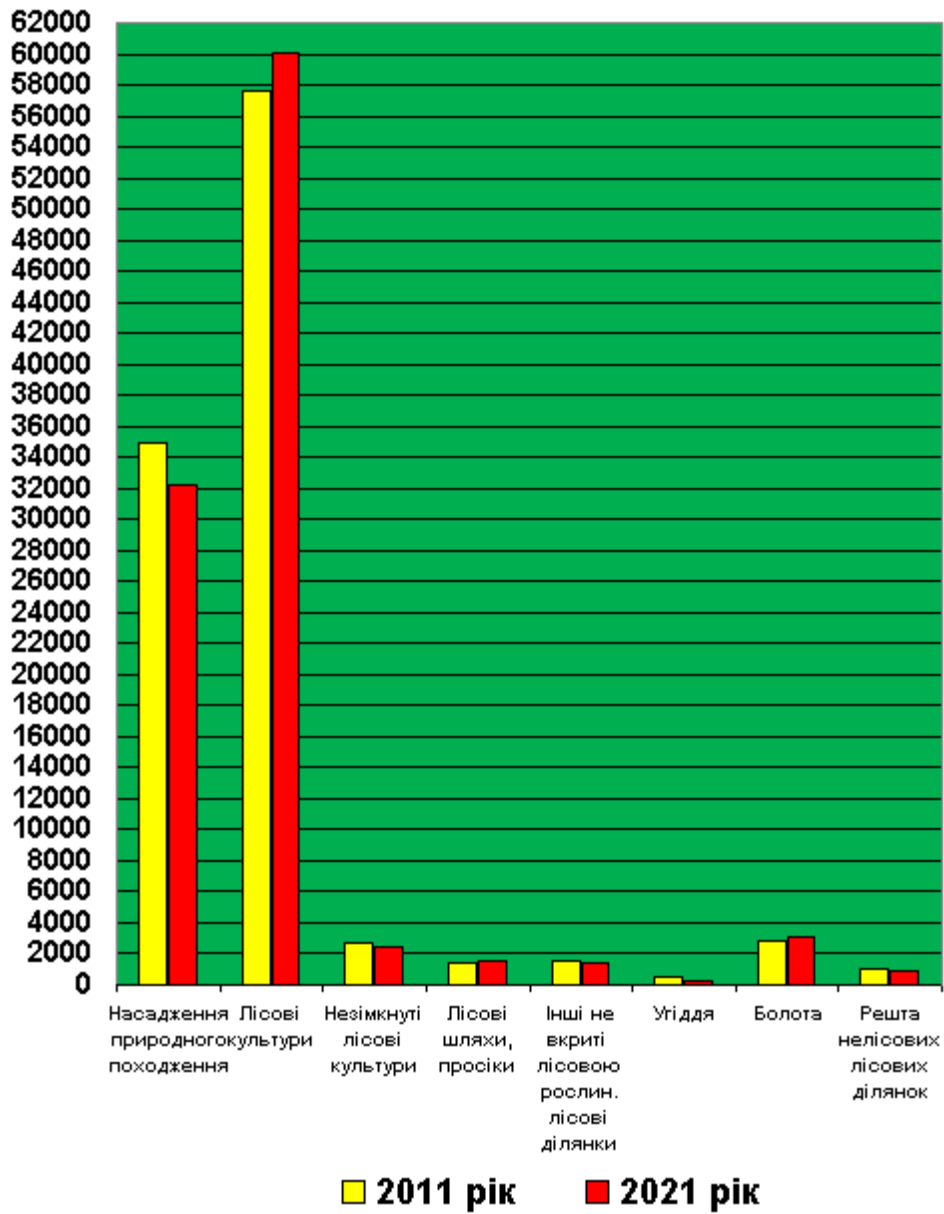
3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісогосподарського призначення за категоріями

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	100.0		100.0		+301.9	0.3
	101634.5		101936.4			
Лісові землі	97211.7	95.8	97767.2	96.0	+555.5	0.6
в тому числі:						
вкриті лісовою рослинністю землі - разом	91539.1	90.2	92363.8	90.6	+824.7	0.9
із них лісові культури	57657.5	14.5	60076.3	16.8	+2418.8	4.2
не вкриті лісовою рослинністю землі - разом	5672.6	5.6	5403.4	5.4	-269.2	4.7
із них:						
незімкнуті лісові культури	2768.0	2.7	2469.0	2.4	-299.0	10.8

продовження табл. 3.3.1

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
лісові розсадники, плантації	87.5	0.1	120.5	0.1	+33.0	37.7
рідколісся	20.4		23.0		+2.6	12.7
згарища, загиблі насадження	65.0	0.1	181.8	0.2	+116.8	179.7
зруби	889.8	0.9	565.8	0.6	-324.0	36.4
галявини, пустирі	124.2	0.1	153.2	0.2	+29.0	23.3
лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви	1395.5	1.4	1483.9	1.5	+88.4	6.3
Нелісові землі	4422.8	4.2	4169.2	4.0	-253.6	5.7
в тому числі:						
рілля	43.5		17.3		-26.2	60.2
сіножаті	411.8	0.4	119.3	0.1	-292.5	71.0
пасовища	90.6	0.1	61.0	0.1	-29.6	32.7
багаторічні насадження (сади, ягідники та ін.)	4.9		1.7		-3.2	65.3
води	150.5	0.1	129.7	0.1	-20.8	13.8
болота	2827.6	2.8	3100.6	3.0	+273.0	9.7
садиби, споруди	185.6	0.2	54.1	0.1	-131.5	70.9
траси	241.1	0.2	249.9	0.2	+8.8	3.6
піски	119.5	0.1	137.2	0.1	+17.7	14.8
інші нелісові землі	347.7	0.3	298.4	0.3	-49.3	14.2

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 Банка. Тривалість класу віку 10 років									
1	4.6	0.05	11	2.2	0.09	41	-2.4	+0.04	+30
2				2.7	0.09	33	+2.7	+0.09	
3	3.1	0.47	152				-3.1	-0.47	
4				2.6	0.26	100	+2.6	+0.26	
Разом	7.7	0.52	68	7.5	0.44	59	-0.2	-0.08	-9
Сосна кримська. Тривалість класу віку 10 років									
8	2.8	1.17	418				-2.8	-1.17	
9				2.5	1.18	472	+2.5	+1.18	
10	1.4	0.63	450				-1.4	-0.63	
11				1.3	0.64	492	+1.3	+0.64	
Разом	4.2	1.80	429	3.8	1.82	479	-0.4	+0.02	+50
Сосна звичайна. Тривалість класу віку 10 років									
1		33.03	15	2637.0	41.07	16		+8.04	+1
	2141.7						+495.3		
2		120.71	44	4747.2	265.00	56		+144.29	
	2768.5						+1978.7		+12
3		191.34	110	2509.8	263.88	105		+72.54	-5
	1737.4						+772.4		
4		411.12	183	1714.3	291.38	170		-119.74	
	2245.0						-530.7		-13
5		1094.53	265	2244.5	557.48	248		-537.05	
	4130.2						-1885.7		-17
6		2446.71	324	4819.1	1579.52	328		-867.19	
	7550.8						-2731.7		+4
7		3412.33	360	9686.1	3574.91	369		+162.58	
	9466.4						+219.7		+9
8		5607.45	383		4204.87	386		-1402.58	
	14630.2			10882.3			-3747.9		+3
9		3757.61	397		5561.14	392		+1803.53	
	9472.4			14188.8			+4716.4		-5
10		1243.68	375	7466.8	3074.47	412		+1830.79	
	3314.6						+4152.2		+37
11		489.78	359	2646.6	1044.22	395		+554.44	
	1363.3						+1283.3		+36
12	500.3	183.03	366	1137.4	443.19	390		+260.16	
							+637.1		+24

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	143.3	53.18	371	418.5	143.40	343		+90.22	-28
								+275.2	
14	49.4	16.88	342	114.6	38.22	334		+21.34	-8
								+65.2	
15	19.6	7.15	365	46.0	14.42	313		+7.27	-52
								+26.4	
16	4.4	1.64	373	18.7	3.93	210		+2.29	-163
								+14.3	
17	2.9	0.90	310	6.9	1.83	265	+4.0	+0.93	-45
Разом		19071.07		65284.6		323		+2031.86	
	59540.4		320		21102.93			+5744.2	+3
Сосна зв. в осередках кор. губ.. Тривалість класу віку 10 років									
3	27.2	3.45	127					-3.45	
								-27.2	
4	153.2	29.19	191					-29.19	
								-153.2	
5	890.8	249.45	280	84.6	19.86	235		-229.59	
								-806.2	-45
6		857.16	322	532.0	184.89	348		-672.27	
	2661.5							-2129.5	+26
7		392.10	344	219.2	76.68	350		-315.42	
	1139.3							-920.1	+6
8	300.1	109.04	363	36.8	12.65	344		-96.39	-19
								-263.3	
9				20.1	7.59	378		+7.59	
								+20.1	
Разом		1640.39	317	892.7	301.67	338		-1338.72	
	5172.1							-4279.4	+21
Сосна австрійська. Тривалість класу віку 10 років									
10	1.0	0.35	350					-1.0	-0.35
11				1.0	0.35	350	+1.0	+0.35	
Разом	1.0	0.35	350	1.0	0.35	350			
Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років									
1	5.7	0.09	16	1.9	0.05	26	-3.8	-0.04	+10
2	8.2	0.32	39	21.6	0.95	44		+0.63	+5
								+13.4	

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	10.6	1.26	119	7.9	0.66	84	-2.7	-0.60	-35
4	3.8	0.85	224	6.7	1.56	233	+2.9	+0.71	+9
5	45.7	14.27	312	3.9	1.16	297		-13.11	-15
								-41.8	
6	28.2	10.67	378	26.0	9.93	382	-2.2	-0.74	+4
7	18.4	10.08	548	15.6	6.09	390	-2.8	-3.99	-158
8	9.7	4.40	454	1.0	0.32	320	-8.7	-4.08	-134
9	4.0	1.46	365	5.7	1.92	337	+1.7	+0.46	-28
10	6.0	2.39	398	0.2	0.11	550	-5.8	-2.28	+152
Разом	140.3	45.79	326	90.5	22.75	251		-23.04	-75
								-49.8	
	Модрина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.7	0.05	29	+1.7	+0.05	
5	0.8	0.15	188				-0.8	-0.15	
6	4.9	1.10	224	3.0	0.42	140	-1.9	-0.68	-84
7				4.3	1.07	249	+4.3	+1.07	
11	1.3	0.53	408	0.2	0.04	200	-1.1	-0.49	-208
12				1.2	0.41	342	+1.2	+0.41	
Разом	7.0	1.78	254	10.4	1.99	191	+3.4	+0.21	-63
	Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років								
1	38.7	0.48	12	3.1	0.03	10		-0.45	-2
								-35.6	
2	2.1	0.06	29	10.5	0.43	41	+8.4	+0.37	+12
3	6.2	0.86	139	4.1	0.25	61	-2.1	-0.61	-78
4	46.8	7.02	150	9.7	1.64	169		-5.38	+19
								-37.1	
5	26.8	5.05	188	38.4	8.28	216		+3.23	+28
								+11.6	
6	6.3	1.60	254	30.3	6.97	230		+5.37	-24
								+24.0	
7	1.3	0.30	231	6.4	1.70	266	+5.1	+1.40	+35
8				0.9	0.23	256	+0.9	+0.23	
Разом	128.2	15.37	120	103.4	19.53	189		+4.16	+69
								-24.8	

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

Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років

1	19.6	0.33	17	23.4	0.30	13	+3.8	-0.03	-4
2	92.8	4.42	48	70.6	2.10	30		-2.32	-18
								-22.2	
3	113.1	8.67	77	72.5	5.94	82		-2.73	+5
								-40.6	
4	175.5	21.57	123	115.8	14.49	125		-7.08	+2
								-59.7	
5	350.6	64.81	185	164.3	26.99	164		-37.82	-21
								-186.3	
6	724.1	157.69	218	357.6	79.98	224		-77.71	+6
								-366.5	
7		266.55	244	732.5	177.83	243		-88.72	-1
	1093.4							-360.9	
8		315.59	257	1087.4	282.19	260		-33.40	+3
	1229.1							-141.7	
9		357.02	263	1283.5	337.85	263		-19.17	
	1359.9							-76.4	
10	432.8	107.39	248	1435.8	370.11	258		+262.72	
								+1003.0	+10
11	643.1	150.67	234	421.3	110.83	263		-39.84	+29
								-221.8	
12	325.1	82.63	254	602.4	144.57	240		+61.94	-14
								+277.3	
13	154.3	33.29	216	301.2	83.27	276		+49.98	+60
								+146.9	
14	37.3	7.88	211	147.5	36.43	247		+28.55	+36
								+110.2	
15	24.3	6.04	249	43.6	10.25	235		+4.21	-14
								+19.3	
16				11.3	2.89	256		+2.89	
								+11.3	
17	14.2	2.54	179					-2.54	
								-14.2	
18				11.6	2.16	186		+2.16	
								+11.6	
20	8.6	2.32	270					-8.6	-2.32
21				9.2	2.67	290		+9.2	+2.67
22	1.6	0.32	200					-1.6	-0.32
23	5.5	1.27	231	1.8	0.38	211		-3.7	-0.89
24				5.5	1.22	222		+5.5	+1.22

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

Разом

	1591.00	234	6898.8	1692.45	245		+101.45		
	6804.9						+93.9		+11

Граб звичайний. Тривалість класу віку 10 років

2				0.3	0.01	33	+0.3	+0.01	
3	1.3	0.08	62				-1.3	-0.08	
4				1.3	0.09	69	+1.3	+0.09	
5	5.8	0.95	164	1.2	0.18	150	-4.6	-0.77	-14
6	9.4	2.20	234	16.3	3.09	190	+6.9	+0.89	-44
7	24.8	6.25	252	24.3	5.16	212	-0.5	-1.09	-40
8	8.9	2.06	231	25.1	6.66	265		+4.60	+34
							+16.2		
9				10.0	2.45	245		+2.45	
							+10.0		

Разом

	50.2	11.54	230	78.5	17.64	225		+6.10	-5
							+28.3		

Ясен зелений. Тривалість класу віку 5 років

7				12.8	1.20	94		+1.20	
							+12.8		
9	2.6	0.42	162				-2.6	-0.42	
10	7.4	1.45	196	0.4	0.07	175	-7.0	-1.38	-21
11				2.4	0.48	200	+2.4	+0.48	
12	2.3	0.55	239	2.8	0.61	218	+0.5	+0.06	-21
14	0.8	0.18	225	6.1	1.46	239	+5.3	+1.28	+14
16				5.4	1.36	252	+5.4	+1.36	

Разом

	13.1	2.60	198	29.9	5.18	173		+2.58	-25
							+16.8		

Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років

1	9.1	0.21	23	0.2			-8.9	-0.21	
2	34.6	1.93	56	16.8	0.99	59		-0.94	+3
							-17.8		
3	36.1	3.45	96	30.2	3.84	127	-5.9	+0.39	+31
4	116.2	21.24	183	32.2	5.38	167		-15.86	-16
							-84.0		
5	159.7	42.39	265	108.4	26.03	240		-16.36	-25
							-51.3		
6	166.1	42.38	255	169.7	49.39	291	+3.6	+7.01	+36

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	43.7	13.27	304	155.7	40.58	261		+27.31	-43
							+112.0		
8	12.9	4.25	329	38.2	12.34	323		+8.09	-6
							+25.3		
9	28.7	7.28	254	13.8	3.62	262		-3.66	+8
							-14.9		
10	11.0	3.41	310	17.5	4.55	260	+6.5	+1.14	-50
11	7.3	1.75	240				-7.3	-1.75	
12				7.0	1.89	270	+7.0	+1.89	
Разом	625.4	141.56	226	589.7	148.61	252		+7.05	+26
							-35.7		
	Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років								
2	2.8	0.21	75	1.9	0.10	53	-0.9	-0.11	-22
3	3.2	0.42	131	2.6	0.17	65	-0.6	-0.25	-66
4	1.7	0.30	176	6.0	0.77	128	+4.3	+0.47	-48
5	1.8	0.45	250	3.2	0.74	231	+1.4	+0.29	-19
6	20.0	4.00	200	2.7	0.72	267		-3.28	+67
							-17.3		
7				21.1	4.64	220		+4.64	
							+21.1		
8				2.0	0.46	230	+2.0	+0.46	
Разом	29.5	5.38	182	39.5	7.60	192		+2.22	+10
							+10.0		
	Клен сріблястий. Тривалість класу віку 10 років								
5				0.3	0.07	233	+0.3	+0.07	
Разом				0.3	0.07	233	+0.3	+0.07	
	Клен ясенolistий. Тривалість класу віку 5 років								
1				3.6	0.11	31	+3.6	+0.11	
2				0.5	0.02	40	+0.5	+0.02	
3				2.4	0.10	42	+2.4	+0.10	
4	1.7	0.10	59				-1.7	-0.10	
5	2.2	0.29	132	1.3	0.13	100	-0.9	-0.16	-32
6				1.8	0.18	100	+1.8	+0.18	
7				0.8	0.06	75	+0.8	+0.06	
Разом	3.9	0.39	100	10.4	0.60	58	+6.5	+0.21	-42

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	
	В'яз гладкий. Тривалість класу віку						5 років			
9	0.4	0.10	250				-0.4	-0.10		
12	0.4	0.03	75				-0.4	-0.03		
14	5.2	1.46	281				-5.2	-1.46		
Разом	6.0	1.59	265				-6.0	-1.59		
	Берест. Тривалість класу віку						5 років			
11	1.0	0.18	180				-1.0	-0.18		
Разом	1.0	0.18	180				-1.0	-0.18		
	В'яз шорсткий. Тривалість класу віку						5 років			
5	2.2	0.09	41				-2.2	-0.09		
7				3.5	0.21	60	+3.5	+0.21		
8	0.7	0.07	100				-0.7	-0.07		
10				1.1	0.14	127	+1.1	+0.14		
18	2.9	0.29	100				-2.9	-0.29		
20				3.2	0.35	109	+3.2	+0.35		
Разом	5.8	0.45	78	7.8	0.70	90	+2.0	+0.25	+12	
	Акація біла. Тривалість класу віку						5 років			
1	60.3	0.64	11	5.0	0.04	8		-0.60	-3	
							-55.3			
2	92.9	2.28	25	75.9	2.08	27		-0.20	+2	
							-17.0			
3	57.5	2.95	51	84.4	4.05	48		+1.10	-3	
							+26.9			
4	32.8	2.20	67	81.3	7.10	87		+4.90	+20	
							+48.5			
5	23.7	2.16	91	87.5	9.78	112		+7.62	+21	
							+63.8			
6	45.1	5.85	130	38.8	4.69	121	-6.3	-1.16	-9	
7	12.2	1.56	128	26.6	3.59	135		+2.03	+7	
							+14.4			
8	24.6	4.16	169	35.8	6.02	168		+1.86	-1	
							+11.2			
9	6.8	1.00	147	15.5	2.69	174	+8.7	+1.69	+27	
10	16.5	2.64	160	34.5	5.93	172		+3.29	+12	
							+18.0			
11	9.7	1.97	203	18.6	3.65	196	+8.9	+1.68	-7	

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
12	17.4	2.92	168	20.1	3.75	187	+2.7	+0.83	+19
13	4.7	0.77	164	9.6	1.92	200	+4.9	+1.15	+36
14				20.3	3.73	184		+3.73	
							+20.3		
15	4.0	0.82	205	6.6	1.31	198	+2.6	+0.49	-7
16	6.6	1.36	206				-6.6	-1.36	
17				4.0	0.80	200	+4.0	+0.80	
18				6.6	1.39	211	+6.6	+1.39	
Разом	414.8	33.28	80	571.1	62.52	109		+29.24	+29
							+156.3		
Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років									
1	248.7	5.48	22	112.0	2.87	26		-2.61	+4
							-136.7		
2	531.4	30.62	58	389.6	23.96	61		-6.66	+3
							-141.8		
3	571.1	61.88	108	660.9	66.76	101		+4.88	-7
							+89.8		
4	893.8	136.54	153	663.1	98.53	149		-38.01	-4
							-230.7		
5		238.61	190	1075.7	196.70	183		-41.91	-7
	1256.2						-180.5		
6	767.2	164.68	215	1171.9	251.27	214		+86.59	-1
							+404.7		
7	745.9	166.61	223	640.1	143.28	224		-23.33	+1
							-105.8		
8	400.1	89.73	224	404.5	99.71	247	+4.4	+9.98	+23
9	204.8	42.36	207	250.0	56.24	225		+13.88	+18
							+45.2		
10	15.7	2.94	187	173.8	37.92	218		+34.98	+31
							+158.1		
11				10.5	2.21	210		+2.21	
							+10.5		
Разом		939.45	167	5552.1	979.45	176		+40.00	+9
	5634.9						-82.8		
Осіка. Тривалість класу віку 10 років									
1	220.9	8.67	39	54.6	2.08	38		-6.59	-1
							-166.3		

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
Липа широколиста. Тривалість класу віку 10 років									
4				0.9	0.19	211	+0.9	+0.19	
5	0.7	0.10	143	2.7	0.43	159	+2.0	+0.33	+16
6				2.5	0.60	240	+2.5	+0.60	
7	2.7	0.62	230	8.7	1.72	198	+6.0	+1.10	-32
8				1.3	0.35	269	+1.3	+0.35	
Разом	3.4	0.72	212	16.1	3.29	204		+2.57	-8
								+12.7	
Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років									
1	0.6	0.02	33				-0.6	-0.02	
2	9.5	0.51	54	1.9	0.12	63	-7.6	-0.39	+9
3	6.5	0.46	71	5.8	0.43	74	-0.7	-0.03	+3
4	3.1	0.54	174	6.9	0.82	119	+3.8	+0.28	-55
5	1.5	0.36	240	2.8	0.70	250	+1.3	+0.34	+10
6	2.2	0.47	214	4.9	1.10	224	+2.7	+0.63	+10
7	0.7	0.16	229	0.4	0.08	200	-0.3	-0.08	-29
8				4.6	1.23	267	+4.6	+1.23	
Разом	24.1	2.52	105	27.3	4.48	164	+3.2	+1.96	+59
Тополя бальзамічна. Тривалість класу віку 5 років									
4				3.7	0.76	205	+3.7	+0.76	
5				0.2	0.05	250	+0.2	+0.05	
8	23.2	6.04	260					-6.04	
								-23.2	
9	11.0	4.26	387					-4.26	
								-11.0	
10				24.4	7.80	320		+7.80	
								+24.4	
11				12.5	4.48	358		+4.48	
								+12.5	
12				0.5	0.15	300	+0.5	+0.15	
Разом	34.2	10.30	301	41.3	13.24	321	+7.1	+2.94	+20
Тополя біла. Тривалість класу віку 5 років									
1				0.6	0.01	17	+0.6	+0.01	
2	4.3	0.02	5				-4.3	-0.02	
5	5.0	1.15	230				-5.0	-1.15	
6	1.9	0.58	305				-1.9	-0.58	

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	2.0	0.33	165				-2.0	-0.33	
8	12.0	1.92	160	0.5	0.07	140		-1.85	-20
								-11.5	
9	41.7	8.82	212	6.2	1.28	206		-7.54	-6
								-35.5	
10	2.0	0.30	150	7.9	1.81	229	+5.9	+1.51	+79
11	32.7	8.84	270	13.9	3.74	269		-5.10	-1
								-18.8	
12	11.0	2.42	220	2.1	0.25	119	-8.9	-2.17	-101
13	14.3	3.76	263	44.2	12.76	289		+9.00	+26
								+29.9	
14	40.7	11.95	294	20.5	4.59	224		-7.36	-70
								-20.2	
15	10.3	2.86	278	8.6	2.58	300	-1.7	-0.28	+22
16	19.3	4.72	245	39.7	11.95	301		+7.23	+56
								+20.4	
17				10.9	3.23	296		+3.23	
								+10.9	
18	46.0	16.10	350	63.9	16.01	251		-0.09	-99
								+17.9	
20	31.5	11.03	350	48.0	16.80	350		+5.77	
								+16.5	
Разом	274.7	74.80	272	267.0	75.08	281	-7.7	+0.28	+9
	Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років								
4	0.8	0.08	100				-0.8	-0.08	
5				5.1	0.91	178	+5.1	+0.91	
6	14.5	1.63	112	2.2	0.42	191		-1.21	+79
								-12.3	
7	3.4	0.81	238	0.8	0.14	175	-2.6	-0.67	-63
8	61.3	17.52	286	17.1	3.82	223		-13.70	-63
								-44.2	
9	292.9	103.71	354	6.2	1.76	284		-101.95	
								-286.7	-70
10	161.4	55.44	343	113.2	32.09	283		-23.35	-60
								-48.2	
11	40.0	10.58	265	244.4	84.80	347		+74.22	+82
								+204.4	
12	80.6	24.07	299	155.3	53.29	343		+29.22	+44
								+74.7	

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
13	84.0	28.46	339	38.6	13.31	345	-15.15		+6
							-45.4		
14	71.5	22.74	318	69.0	23.24	337	-2.5	+0.50	+19
15	1.1	0.32	291	81.6	26.30	322		+25.98	+31
							+80.5		
16	5.7	1.31	230	82.0	26.29	321		+24.98	+91
							+76.3		
17	1.9	0.46	242	0.2	0.06	300	-1.7	-0.40	+58
18				6.8	1.60	235	+6.8	+1.60	
19				1.9	0.51	268	+1.9	+0.51	
Разом	819.1	267.13	326	824.4	268.54	326	+5.3	+1.41	
	Тополя пірамідальна. Тривалість класу віку 5 років								
9	2.0	0.72	360				-2.0	-0.72	
11				2.2	0.92	418	+2.2	+0.92	
Разом	2.0	0.72	360	2.2	0.92	418	+0.2	+0.20	+58
	Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років								
1				1.4	0.03	21	+1.4	+0.03	
2				3.0	0.08	27	+3.0	+0.08	
4				1.1	0.18	164	+1.1	+0.18	
5	7.7	2.85	370				-7.7	-2.85	
6	8.6	1.12	130				-8.6	-1.12	
7	10.4	4.05	389					-4.05	
							-10.4		
8	4.8	1.32	275	8.9	1.78	200	+4.1	+0.46	-75
9	179.3	58.83	328	24.4	7.99	327		-50.84	-1
							-154.9		
10	156.7	51.31	327	90.2	22.51	250		-28.80	-77
							-66.5		
11	19.9	5.77	290	164.2	59.66	363		+53.89	+73
							+144.3		
12	47.3	14.81	313	168.2	56.13	334		+41.32	+21
							+120.9		
13	7.1	2.25	317	34.7	10.53	303		+8.28	-14
							+27.6		
14	34.1	7.65	224	41.2	13.68	332	+7.1	+6.03	+108
15	2.1	0.67	319	11.7	3.08	263	+9.6	+2.41	-56
16	29.6	9.33	315	40.4	8.51	211		-0.82	-104
							+10.8		

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	
17	9.4	2.82	300	10.2	2.76	271	+0.8	-0.06	-29	
18	14.5	3.21	221	32.0	10.56	330		+7.35	+109	
								+17.5		
19				10.2	3.23	317		+3.23		
								+10.2		
20	7.5	1.88	251	7.6	1.98	261	+0.1	+0.10	+10	
22				8.0	2.16	270	+8.0	+2.16		
Разом	539.0	167.87	311	657.4	204.85	312		+36.98	+1	
								+118.4		
	Верба біла. Тривалість класу віку 5 років									
1	31.4	0.31	10	6.0	0.06	10		-0.25		
								-25.4		
2	45.6	1.28	28	18.7	0.25	13		-1.03	-15	
								-26.9		
3	110.3	2.83	26	37.3	1.36	36		-1.47	+10	
								-73.0		
4	126.9	7.08	56	37.4	2.29	61		-4.79	+5	
								-89.5		
5	88.8	3.78	43	98.0	5.94	61	+9.2	+2.16	+18	
6	73.4	18.95	258	110.1	12.71	115		-6.24	-143	
								+36.7		
7	97.3	25.28	260	64.1	8.76	137		-16.52	-123	
								-33.2		
8	143.2	34.12	238	137.6	34.17	248	-5.6	+0.05	+10	
9	113.2	29.94	264	94.2	26.16	278		-3.78	+14	
								-19.0		
10	134.8	34.57	256	167.6	41.90	250		+7.33	-6	
								+32.8		
11	36.0	8.22	228	161.1	43.10	268		+34.88	+40	
								+125.1		
12	59.5	12.93	217	158.1	41.54	263		+28.61	+46	
								+98.6		
13	67.1	12.30	183	21.8	5.59	256		-6.71	+73	
								-45.3		
14	82.1	15.82	193	46.7	11.78	252		-4.04	+59	
								-35.4		
15	3.6	0.68	189	56.4	11.72	208		+11.04	+19	
								+52.8		
16	2.4	0.50	208	60.3	12.77	212		+12.27	+4	
								+57.9		

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
18	6.0	1.20	200	8.5	1.82	214	+2.5	+0.62	+14
Разом		209.79	172	1283.9	261.92	204		+52.13	+32
	1221.6							+62.3	
	Вербна ламка. Тривалість класу віку 5 років								
1				34.0	0.34	10		+0.34	
								+34.0	
2	32.5	0.94	29	26.3	0.26	10	-6.2	-0.68	-19
3	68.9	4.61	67	24.3	0.73	30		-3.88	-37
								-44.6	
4	64.6	3.61	56	21.4	2.37	111		-1.24	+55
								-43.2	
5	122.1	8.50	70	32.2	4.47	139		-4.03	+69
								-89.9	
6	49.2	6.42	130	49.0	5.61	114	-0.2	-0.81	-16
7	2.0	0.42	210	45.8	6.84	149		+6.42	-61
								+43.8	
8	93.5	17.39	186	65.1	9.97	153		-7.42	-33
								-28.4	
9	44.3	9.75	220	53.5	12.05	225	+9.2	+2.30	+5
10	88.4	19.82	224	162.5	32.23	198		+12.41	-26
								+74.1	
11	26.4	6.85	259	61.5	14.52	236		+7.67	-23
								+35.1	
12	26.6	5.30	199	105.1	25.28	241		+19.98	+42
								+78.5	
13	0.6	0.08	133	13.4	3.42	255		+3.34	+122
								+12.8	
14	2.8	0.48	171	25.7	5.33	207		+4.85	+36
								+22.9	
16	20.8	6.20	298	2.1	0.46	219		-5.74	-79
								-18.7	
18				0.4	0.07	175	+0.4	+0.07	
Разом	642.7	90.37	141	722.3	123.95	172		+33.58	+31
								+79.6	
	Клен татарський. Тривалість класу віку 5 років								
4	0.5	0.02	40				-0.5	-0.02	
6				0.5	0.03	60	+0.5	+0.03	

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 прутovidна. Тривалість класу віку 1 років

2	177.0	1.77	10	11.0	0.11	10	-1.66		
							-166.0		
3	235.3	2.35	10	55.3	0.55	10	-1.80		
							-180.0		
5	229.2	2.35	10	59.6	0.62	10	-1.73		
							-169.6		
10	37.6	0.50	13	27.5	0.28	10	-0.22		-3
							-10.1		
15	304.8	4.15	14	157.0	1.97	13	-2.18		-1
							-147.8		
20	166.4	3.52	21	60.1	1.00	17	-2.52		-4
							-106.3		
25	220.3	4.32	20	14.1	0.25	18	-4.07		-2
							-206.2		
53	101.0	1.01	10				-1.01		
							-101.0		
Разом		19.97	14	384.6	4.78	12	-15.19		-2
	1471.6						-1087.0		
Усього		25868.58		92363.8		292	+1099.81		
	91539.1		282		26968.39		+824.7		+10

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	9094.6	14.0	11641.0	17.6	+2546.4	28.0
Середньовікові	30647.4	-18.9	25330.4	-26.5	-5317.0	17.3
Пристигаючі	18415.7	94.5	18776.7	93.0	+361.0	2.0
Стигли і перестійні	6715.0	10.4	10542.4	15.9	+3827.4	57.0
Разом	64872.7	100.0	66290.5	100.0	+1417.8	2.2
Твердолистяні						
Молодняки	825.3	10.2	462.2	5.5	-363.1	44.0
Середньовікові	5281.7	65.3	5602.5	67.3	+320.8	6.1
Пристигаючі	1337.9	16.6	1584.5	19.0	+246.6	18.4
Стигли і перестійні	637.9	7.9	680.2	8.2	+42.3	6.6
Разом	8082.8	100.0	8329.4	100.0	+246.6	3.1
М'яколистяні						
Молодняки	2405.0	14.1	1576.8	9.1	-828.2	34.4
Середньовікові	6921.1	40.5	6803.7	39.2	-117.4	1.7
Пристигаючі	1848.8	10.8	2462.1	14.2	+613.3	33.2
Стигли і перестійні	5911.5	34.6	6507.2	37.5	+595.7	10.1
Разом	17086.4	100.0	17349.8	100.0	+263.4	1.5
Інші деревні породи						
Молодняки			3.5	36.8	+3.5	
Середньовікові	3.2	100.0	0.9	9.5	-2.3	71.9
Пристигаючі			5.1	53.7	+5.1	
Разом	3.2	100.0	9.5	100.0	+6.3	196.9

Група порід, група віку	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		

УСЬОГО

Молодняки

12324.9 13.7 13683.5 14.9 +1358.6 11.0

Середньовікові

42853.4 37737.5 -5.6 -5115.9 11.9

Пристигаючі

21602.4 -23.6 22828.4 -21.8 +1226.0 5.7

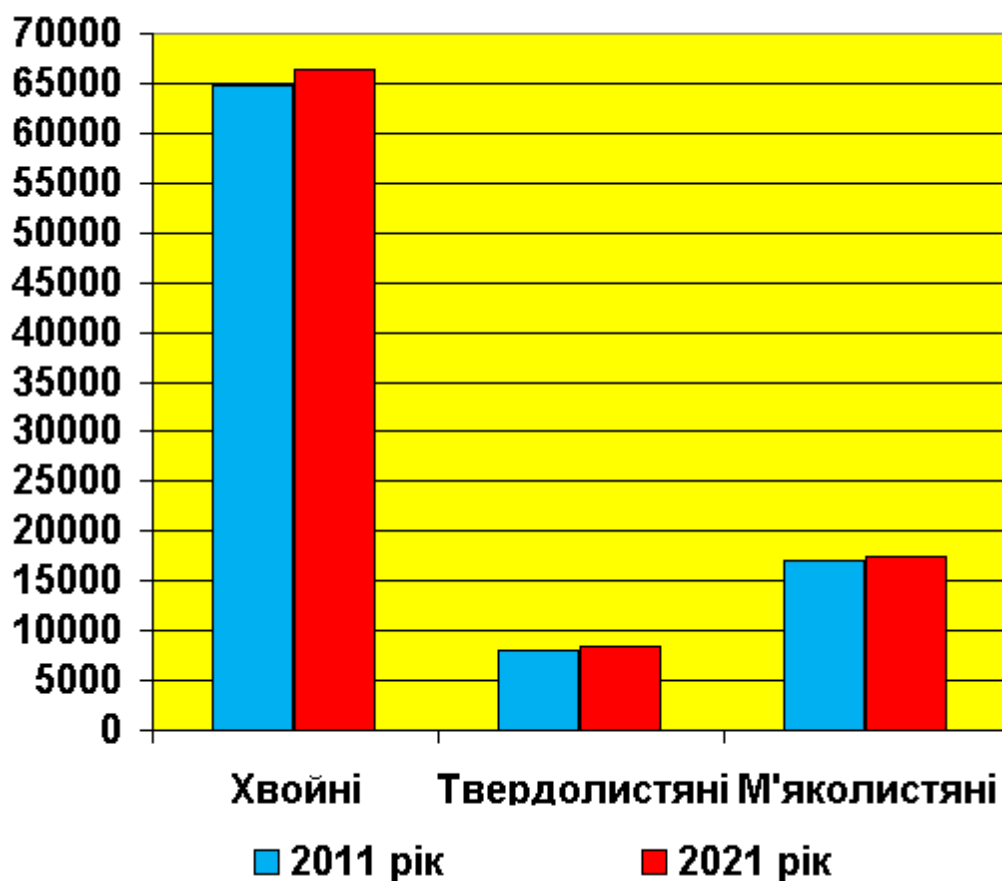
Стигли і перестійні

13264.4 109.9 17729.8 112.5 +4465.4 33.7

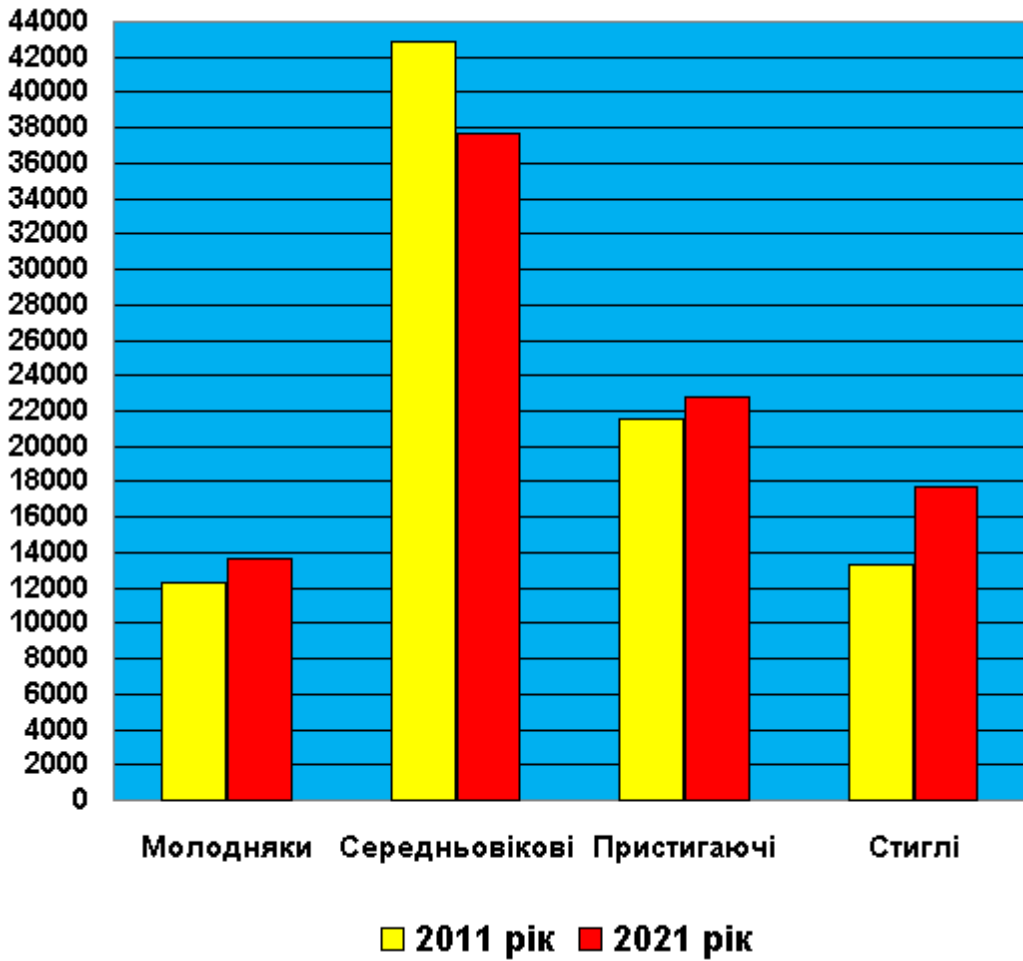
Разом

90045.1 100.0 91979.2 100.0 +1934.1 2.1

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 Банка				7.5						7.5
Сосна кримська			2.5	1.3						3.8
Сосна звичайна	17424.4		10801.7		323.1					65284.6
	860.5	34644.5		1143.6		86.8				
Сосна зв. в осередках кор. губ.	57.4		398.1		30.7					892.7
		294.0		112.5						
Сосна австрійська				1.0						1.0

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
Ялина європейська	7.2	32.7	33.8	13.2	3.6					90.5
Модрина європейська	4.7	5.7								10.4
Дуб червоний	14.7	23.6	44.6	18.9	1.6					103.4
Дуб звичайний	4.7	91.6	1350.0	4704.1	654.7	92.8	0.9			6898.8
Граб звичайний			2.7	42.3	31.8	1.3	0.4			78.5
Ясен зелений		0.5	15.5	13.0	0.9					29.9
Ясен звичайний	68.3	250.8	216.7	51.7	2.2					589.7
Клен гостролистий	1.2	4.1	10.2	24.0						39.5
Клен сріблястий	0.3									0.3
Клен ясенolistий		1.3	3.6	4.7		0.8				10.4
В'яз шорсткий				1.1	6.7					7.8
Акація біла	43.6	98.7	219.8	151.5	51.5	3.7	2.3			571.1
Береза повисла	352.6	1228.3	1813.3	1603.0	413.5	112.3	29.1			5552.1
Осика	106.8	396.8	497.3	161.7	19.1	8.2				1189.9
Вільха чорна	471.1	934.7	2142.7	2560.4	545.2	98.3	13.5			6765.9
Липа широколиста		0.5		6.0	9.6					16.1
Липа дрібнолиста	1.3	0.5	13.2	6.5	1.1	4.7				27.3
Тополя бальзамічна	27.3	14.0								41.3
Тополя біла	263.7	2.7		0.6						267.0

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
Тополя канадська	57.0	6.3	3.2							824.4
	757.9									
Тополя пірамідальна										2.2
	2.2									
Тополя чорна	45.2	5.9	0.5	0.4						657.4
	605.4									
Верба біла	367.6		123.4							
	538.0	176.1	61.1	10.0	7.7					1283.9
Верба ламка	277.2	66.7	85.4	0.5						722.3
	180.5	112.0								
Клен татарський						0.5				0.5
Груша звичайна					0.7					0.7
Горіх грецький	0.3	0.4								0.7
Горіх сірий			1.3							1.3
Горіх чорний	2.5	2.6	0.3							5.4
Яблуня лісова					0.9					0.9
Верба прутовидна							220.3			
		24.6	92.7	22.3	24.7					384.6
Разом	21553.7	20575.2	680.9							
	4364.7	41741.7	3086.6	361.0						92363.8
%	4.7	23.3	45.2	22.3	3.3	0.7	0.4			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 Банкса		2.6			2.7			2.2	7.5
Сосна кримська					3.8				3.8
Сосна звичайна	597.4		14490.7		13866.4		270.3		
	338.6		1933.0		26898.2		6890.0		65284.6
Сосна зв. в осередках кор. губ.	1.3	3.0	6.6	107.8	267.1	369.9	125.0	12.0	892.7
Сосна австрійська					1.0				1.0
Ялина європейська			16.1	19.9	26.9	19.6	8.0		90.5
Модрина європейська	3.2			2.9	4.3				10.4
Дуб червоний		3.0	1.3	6.0	60.2	25.3	7.6		103.4
Дуб звичайний				2769.8		234.9	3.1	3.4	6898.8
	75.7	360.4	892.8		2558.7				
Граб звичайний				40.1	35.9	2.5			78.5
Ясен зелений			1.0	19.1	9.8				29.9
Ясен звичайний	7.8	2.2	17.5	121.3	392.5	42.2		6.2	589.7
Клен гостролистий			2.2	3.8	30.5	1.2	1.8		39.5
Клен сріблястий				0.3					0.3
Клен ясенolistий				7.3	1.8		1.3		10.4
В'яз шорсткий		6.7		1.1					7.8
Акація біла		1.3	14.3	107.9	300.8	142.9	0.6	3.3	571.1
Береза повисла				1469.7		1093.5			
	18.8	64.1	227.1		2557.2		115.5	6.2	5552.1
Осика	6.0	17.7	78.2	230.9	514.4	276.3	35.7	30.7	1189.9
Вільха чорна				1640.2		1514.2			
	16.6	76.6	418.3		2983.7		116.3		6765.9

Панівна деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Липа широколиста		0.6	8.1	4.7	1.8	0.9			16.1
Липа дрібнолиста		1.4	0.9	5.1	17.9	0.5	1.5		27.3
Тополя бальзамічна				22.8	13.1	5.4			41.3
Тополя біла	5.3	37.1	105.3	102.0	16.1	1.2			267.0
Тополя канадська	20.0	37.6	84.2	377.7	281.1	23.8			824.4
Тополя пірамідальна					2.2				2.2
Тополя чорна	16.6	32.1	149.0	248.3	207.0	4.4			657.4
Верба біла	45.4	142.5	190.1	498.4	377.4	28.3	1.8		1283.9
Верба ламка	38.5	102.7	195.0	281.4	94.6	10.1			722.3
Клен татарський					0.5				0.5
Груша звичайна			0.7						0.7
Горіх грецький			0.4		0.3				0.7
Горіх сірий					1.3				1.3
Горіх чорний			2.9	1.3	1.2				5.4
Яблуня лісова				0.9					0.9
Верба прутовидна		23.8	74.2	258.6	28.0				384.6
Разом		1512.8		22840.0		17663.5		336.1	
	593.8		4419.2		37692.0		7306.4		92363.8
%	0.6	1.6	4.8	24.7	40.9	19.1	7.9	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 Банкса						
14	1.6	0.68	68		0.03	4.8
20	2.0	0.68	59		0.03	2.9
Зміни						
+6	-0.4	-	-9	-	-	-1.9
Сосна кримська						
86	1.7	0.70	429		0.02	5.0
96	1.3	0.68	479	472	0.02	5.0
Зміни						
+10	+0.4	-0.02	+50	-	-	-
Сосна звичайна						
66	1.0	0.73	320	390	290.04	4.9
69	1A.9	0.71	323	399	308.86	4.7
Зміни						
+3	+0.1	-0.02	+3	+9	+18.82	-0.2
Сосна зв. в осередках кор. губ.						
57	1A.8	0.75	317		28.88	5.6
59	1A.7	0.75	338		5.14	5.7
Зміни						
+2	+0.1	-	+21	-	-23.74	+0.1
Сосна австрійська						
95	2.0	0.70	350			3.6
105	2.0	0.70	350	350		3.3
Зміни						
+10	-	-	-	-	-	-0.3
Ялина європейська						
51	1A.6	0.73	326	474	0.90	6.4
44	1A.7	0.68	251	376	0.50	5.7
Зміни						
-7	-0.1	-0.05	-75	-98	-0.40	-0.7

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

Модрина європейська

63	1.2	0.73	254	408	0.02	4.0
60	1A.5	0.55	191	321	0.04	3.2
			Зміни			
-3	+0.7	-0.18	-63	-87	+0.02	-0.8
			Дуб червоний			
30	1A.9	0.70	120		0.51	4.0
45	1A.7	0.72	189		0.43	4.2
			Зміни			
+15	+0.2	+0.02	+69	-	-0.08	+0.2
			Дуб звичайний			
80	1.9	0.65	234	226	20.19	2.9
89	1.9	0.62	245	232	19.24	2.8
			Зміни			
+9	-	-0.03	+11	+6	-0.95	-0.1
			Граб звичайний			
65	2.3	0.70	230	245	0.17	3.5
71	2.4	0.65	225	254	0.24	3.2
			Зміни			
+6	-0.1	-0.05	-5	+9	+0.07	-0.3
			Ясен зелений			
50	1A.3	0.70	198	198	0.05	4.0
54	1.5	0.63	173	233	0.10	3.2
			Зміни			
+4	-1.2	-0.07	-25	+35	+0.05	-0.8
			Ясен звичайний			
50	1A.6	0.69	226	270	2.91	4.5
59	1A.4	0.68	252	300	2.55	4.3
			Зміни			
+9	+0.2	-0.01	+26	+30	-0.36	-0.2
			Клен гостролистий			
47	1.5	0.70	182		0.12	3.9
54	1.4	0.69	192	230	0.15	3.6
			Зміни			
+7	+0.1	-0.01	+10	-	+0.03	-0.3

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

Клен сріблястий

-	-	-	-	-	-	-
50	1Б.0	0.60	233			4.7
				Зміни		
-	-	-	-	-	-	-

Клен ясенolistий

23	2.3	0.69	100		0.02	4.3
17	1.6	0.65	58		0.04	3.4
				Зміни		
-6	+0.7	-0.04	-42	-	+0.02	-0.9

В'яз гладкий

68	1.0	0.70	265	265	0.02	3.9
-	-	-	-	-	-	-
				Зміни		
-	-	-	-	-	-0.02	-

Берест

54	1.0	0.70	180	180		3.3
-	-	-	-	-	-	-
				Зміни		
-	-	-	-	-	-	-

В'яз шорсткий

59	3.5	0.42	78	100	0.01	1.3
64	2.9	0.43	90	114	0.01	1.4
				Зміни		
+5	+0.6	+0.01	+12	+14	-	+0.1

Акація біла

23	1.4	0.70	80	162	1.41	3.5
30	1.1	0.70	109	172	2.09	3.6
				Зміни		
+7	+0.3	-	+29	+10	+0.68	+0.1

Береза повисла

47	1.3	0.70	167	218	20.28	3.5
50	1.1	0.68	176	232	20.01	3.5

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		
+3	+0.2	-0.02	+9	+14	-0.27	-
				Осика		
39	1.0	0.70	203	294	7.44	5.2
40	1A.6	0.70	222	299	6.62	5.6
				Зміни		
+1	+0.4	-	+19	+5	-0.82	+0.4
				Вільха чорна		
46	1.4	0.71	190	294	27.43	4.1
51	1.3	0.69	203	291	27.43	4.0
				Зміни		
+5	+0.1	-0.02	+13	-3	-	-0.1
				Липа широколиста		
63	2.5	0.71	212		0.01	3.4
61	2.5	0.56	204		0.05	3.3
				Зміни		
-2	-	-0.15	-8	-	+0.04	-0.1
				Липа дрібнолиста		
29	1.8	0.71	105		0.09	3.6
45	1.7	0.67	164	300	0.09	3.6
				Зміни		
+16	+0.1	-0.04	+59	-	-	-
				Тополя бальзамічна		
40	3.5	0.69	301	301	0.25	7.5
47	1B.5	0.66	321	332	0.28	6.8
				Зміни		
+7	+5.0	-0.03	+20	+31	+0.03	-0.7
				Тополя біла		
67	3.6	0.55	272	277	1.14	4.1
79	1Г.8	0.53	281	282	0.95	3.6
				Зміни		
+12	+5.8	-0.02	+9	+5	-0.19	-0.5

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
Тополя канадська						
50	3.4	0.64	326	329	5.31	6.5
60	1В.1	0.61	326	327	4.50	5.4
Зміни						
+10	+5.3	-0.03	-	-2	-0.81	-1.1
Тополя пірамідальна						
45	3.0	0.70	360	360	0.02	8.0
55	1В.0	0.70	418	418	0.02	7.6
Зміни						
+10	+5.0	-	+58	+58	-	-0.4
Тополя чорна						
53	3.5	0.63	311	314	3.27	5.9
61	1В.0	0.59	312	314	3.43	5.1
Зміни						
+8	+5.5	-0.04	+1	-	+0.16	-0.8
Верба біла						
38	4.2	0.62	172	233	5.52	4.5
47	1В.9	0.59	204	250	5.59	4.3
Зміни						
+9	+4.3	-0.03	+32	+17	+0.07	-0.2
Верба ламка						
35	4.3	0.58	141	217	2.49	4.0
42	1А.3	0.54	172	210	2.94	4.1
Зміни						
+7	+4.0	-0.04	+31	-7	+0.45	+0.1
Клен татарський						
20	4.0	0.60	40			2.0
26	4.0	0.69	60			2.2
Зміни						
+6	-	+0.09	+20	-	-	+0.2
Груша звичайна						
-	-	-	-	-	-	-
20	3.0	0.50	14			0.7

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		
-	-	-	-	-	-	-
				Горіх грецький		
45	2.0	0.80	167			3.7
29	1.1	0.59	114			3.9
				Зміни		
-16	+0.9	-0.21	-53	-	-	+0.2
				Горіх сірий		
32	2.0	0.50	73			2.3
42	2.0	0.70	154			3.6
				Зміни		
+10	-	+0.20	+81	-	-	+1.3
				Горіх чорний		
47	1A.5	0.75	200		0.01	4.2
36	1A.6	0.57	115		0.01	3.2
				Зміни		
-11	-0.1	-0.18	-85	-	-	-1.0
				Яблуня лісова		
-	-	-	-	-	-	-
40	3.0	0.60	67			1.7
				Зміни		
-	-	-	-	-	-	-
				Верба козяча		
9	4.2	0.66	10	10	0.03	1.1
-	-	-	-	-	-	-
				Зміни		
-	-	-	-	-	-0.03	-
				Верба прутovidна		
15	3.6	0.59	14	14	1.69	0.9
12	3.8	0.58	12	13	0.42	1.0
				Зміни		
-3	-0.2	-0.01	-2	-1	-1.27	+0.1
Разом						
61	1.3	0.71	-282	302	420.28	4.6
66	1.0	0.69	-292	340	411.78	4.4
				Зміни		
+5	+0.3	-0.02	+10	+38	-8.50	-0.2

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	1249.0	1249.0
	Акація біла	0.5	0.5
	Береза повисла	11.2	11.2
	Вільха чорна	1.9	1.9
	Разом	1262.6	1262.6
A2C	Сосна Банка	4.9	2.7
	Сосна кримська	1.2	1.2
	Сосна звичайна	13676.3	13888.0
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	348.5	178.4
	Дуб червоний	3.6	3.6
	Дуб звичайний	1.0	1.0
	Граб звичайний	0.3	
	Акація біла	46.9	44.9
	Береза повисла	94.4	59.2
	Осика	9.0	7.1
	Верба біла	3.0	3.0
	Клен татарський	0.5	0.5
	Верба прутovidна	15.0	15.0
	Разом	14204.6	14204.6
A3C	Сосна звичайна	48.9	61.7
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	5.1	
	Акація біла	4.4	4.4
	Береза повисла	11.5	3.8
Разом	69.9	69.9	
A4C	Береза повисла	1.3	1.3
B1DC	Сосна звичайна	257.0	257.0
B2DC	Сосна Банка	2.6	2.6
	Сосна кримська	2.6	2.6
	Сосна звичайна	44794.4	46312.2
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	518.7	209.5
	Сосна австрійська	1.0	1.0
	Ялина європейська	8.3	1.7
	Модрина європейська	0.2	0.2
	Дуб червоний	17.6	13.1
	Дуб звичайний	352.7	140.3
	Граб звичайний	0.4	
	Ясен звичайний	1.6	
Клен гостролистий	0.6		

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Акація біла	423.4	421.5
	Береза повисла	1740.9	788.5
	Осика	33.0	7.4
	Вільха чорна	5.4	2.8
	Липа дрібнолиста	1.4	1.4
	Тополя біла	0.5	0.5
	Тополя канадська	7.7	7.7
	Тополя чорна	1.5	1.5
	Груша звичайна	0.7	0.7
	Горіх чорний	0.5	0.5
	Разом	47915.7	47915.7
ВЗДС	Сосна звичайна	1700.4	2379.9
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	13.5	13.5
	Ялина європейська	2.8	0.5
	Дуб червоний	4.7	0.6
	Дуб звичайний	56.3	33.8
	Клен гостролистий	1.1	
	Клен ясенolistий	2.7	
	Акація біла	32.0	32.0
	Береза повисла	1097.2	524.3
	Осика	22.9	5.0
	Вільха чорна	84.0	28.2
	Липа дрібнолиста	0.4	0.4
	Тополя канадська	3.2	3.2
	Тополя чорна	3.0	2.8
	Верба біла	7.4	7.4
	Верба ламка	0.5	0.5
	Яблуня лісова	0.9	0.9
	Разом	3033.0	3033.0
В4ДС	Сосна звичайна	7.3	103.0
	Акація біла	1.3	1.3
	Береза повисла	110.0	27.6
	Вільха чорна	16.3	3.0
	Тополя чорна	2.2	2.2
	Верба біла	7.5	7.5
	Верба прутovidна	3.5	3.5
	Разом	148.1	148.1
В5БС	Сосна звичайна		3.2
	Береза повисла	1.3	
	Верба ламка	1.9	
	Разом	3.2	3.2

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
С2ГДС	Сосна звичайна	2225.2	2959.0
	Сосна зв. в осередках кор. губ.	6.9	
	Ялина європейська	19.1	8.8
	Дуб червоний	24.2	22.1
	Дуб звичайний	1086.3	622.8
	Ясен зелений	8.6	6.8
	Ясен звичайний	14.0	13.2
	Клен гостролистий	3.5	
	Акація біла	28.3	28.3
	Береза повисла	309.2	126.1
	Осика	89.6	30.7
	Вільха чорна	11.2	9.8
	Тополя канадська	13.0	11.5
	Разом	3839.1	3839.1
С2ГД	Сосна звичайна	52.7	7.6
	Ялина європейська	9.9	3.0
	Дуб червоний	6.5	4.7
	Дуб звичайний	1069.6	1452.9
	Граб звичайний	34.7	32.8
	Ясен зелений	0.4	
	Ясен звичайний	214.9	29.4
	Клен гостролистий	24.0	21.1
	Акація біла	1.6	1.6
	Береза повисла	83.2	25.1
	Осика	220.5	146.5
	Вільха чорна	7.5	2.1
	Липа дрібнолиста	2.8	2.8
	Тополя біла	0.4	
	Тополя канадська	1.6	1.3
	Тополя чорна	0.6	
Горіх грецький	0.4	0.4	
Горіх сірий	1.3	1.3	
Разом	1732.6	1732.6	
С3ГДС	Сосна звичайна	498.6	1332.1
	Ялина європейська	13.0	4.1
	Модрина європейська	4.2	4.2
	Дуб червоний	3.5	3.2
	Дуб звичайний	1152.2	996.5
	Граб звичайний	40.9	39.6
	Ясен зелений	7.7	7.7
	Ясен звичайний	72.5	60.6
	Клен ясенolistий	1.3	
Акація біла	4.0	4.0	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Береза повисла	600.0	335.5
	Осика	246.7	132.5
	Вільха чорна	561.8	312.5
	Липа широколиста	9.0	9.0
	Липа дрібнолиста	0.5	0.5
	Тополя бальзамічна	2.2	
	Тополя біла	46.8	39.8
	Тополя канадська	54.3	49.3
	Тополя чорна	84.0	83.1
	Верба біла	88.2	86.1
	Верба ламка	21.0	12.1
	Горіх чорний	1.6	1.6
	Разом	3514.0	3514.0
СЗГД	Сосна звичайна	22.7	2.5
	Ялина європейська	14.3	0.3
	Модрина європейська	1.7	1.7
	Дуб червоний	28.6	6.3
	Дуб звичайний	1332.7	2076.4
	Граб звичайний	1.2	
	Ясен звичайний	192.1	29.6
	Клен гостролистий	2.1	0.6
	Клен сріблястий	0.3	
	Клен ясенolistий	5.0	0.2
	Акація біла	1.2	1.2
	Береза повисла	341.4	136.5
	Осика	246.2	105.9
	Вільха чорна	227.1	72.4
	Липа широколиста	0.5	0.5
	Липа дрібнолиста	15.0	15.0
	Тополя бальзамічна	2.0	0.5
	Тополя біла	5.6	
	Тополя канадська	12.9	8.9
	Тополя чорна	5.6	0.8
	Верба біла	23.4	22.8
	Верба ламка	5.5	5.0
	Горіх чорний	2.8	2.8
	Разом	2489.9	2489.9
СЗЯДС	Сосна звичайна	0.9	1.2
	Ялина європейська	0.3	
	Разом	1.2	1.2

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
СЗКЛД	Сосна звичайна	1.6	1.6
	Модрина європейська	1.9	
	Дуб звичайний	132.9	209.9
	Ясен звичайний	0.2	
	Акація біла	1.4	1.4
	Береза повисла	45.2	29.0
	Осика	37.5	3.2
	Вільха чорна	36.4	12.0
	Липа широколиста	0.7	0.7
	Липа дрібнолиста	0.8	0.8
	Разом		258.6
С4ГДС	Сосна звичайна		46.0
	Ясен звичайний	5.4	
	Береза повисла	17.9	12.5
	Осика	8.6	
	Вільха чорна	41.4	24.1
	Тополя чорна	5.9	
	Верба ламка	3.4	
Разом		82.6	82.6
С4ВЛЧ	Сосна звичайна	6.5	3.5
	Дуб звичайний	14.7	12.1
	Ясен звичайний	2.3	1.7
	Клен ясенolistий	0.6	
	В'яз шорсткий	3.2	3.2
	Береза повисла	515.1	274.0
	Осика	51.5	40.2
	Вільха чорна	5039.9	5318.3
	Тополя бальзамічна	8.2	7.7
	Тополя біла	1.1	
	Тополя канадська	9.6	3.2
	Тополя чорна	22.3	18.1
	Верба біла	20.1	20.1
	Верба ламка	11.3	4.3
Верба прутovidна	1.2	1.2	
Разом	5707.6	5707.6	
С5ВЛЧ	Ясен звичайний	1.8	
	Береза повисла	11.6	8.5
	Вільха чорна	374.3	379.2
	Верба біла	0.5	0.5
	Верба ламка	2.7	2.7
Разом	390.9	390.9	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
Д2ГД	Дуб червоний	3.2	3.2
	Дуб звичайний	96.8	100.0
	Граб звичайний	1.0	
	Ясен звичайний	2.2	
	Разом	103.2	103.2
Д2КЛД	Ялина європейська	3.6	0.9
	Модрина європейська	2.4	
	Дуб звичайний	194.4	236.0
	Ясен звичайний	18.3	
	Клен гостролистий	2.0	
	Береза повисла	0.6	
	Осика	13.9	1.4
	Вільха чорна	2.1	
	Липа дрібнолиста	0.4	0.4
	Тополя чорна	1.0	
Разом	238.7	238.7	
Д3ГД	Ялина європейська	2.1	
	Дуб червоний	4.5	3.7
	Дуб звичайний	299.6	394.5
	Ясен звичайний	52.3	22.4
	Клен гостролистий	1.2	
	Береза повисла	4.6	2.2
	Осика	24.2	7.0
	Вільха чорна	49.2	13.4
	Тополя бальзамічна	1.9	
	Тополя канадська	3.0	0.5
Тополя чорна	1.1		
Разом	443.7	443.7	
Д3КЛД	Дуб звичайний	42.8	46.4
	Ясен звичайний	0.6	
	Береза повисла	3.6	3.4
	Осика	3.6	0.8
	Вільха чорна	3.4	3.4
Разом	54.0	54.0	
Д4ГД	Дуб звичайний		21.9
	Береза повисла	5.4	0.9
	Вільха чорна	17.7	7.7
	Тополя біла	3.0	
	Тополя чорна	1.4	
	Верба ламка	3.0	
Разом	30.5	30.5	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
Д4ВЛЧ	Дуб звичайний	1.2	
	Ясен звичайний	3.6	0.7
	Береза повисла	54.3	10.9
	Осика	14.6	2.9
	Вільха чорна	151.6	231.3
	Тополя біла	0.8	
	Тополя канадська	11.4	1.9
	Верба біла	23.2	13.0
	Разом	260.7	260.7
С3ЗВР	Сосна звичайна	29.0	29.0
	Дуб звичайний	27.2	16.9
	Ясен зелений	11.1	11.1
	Клен ясенolistий	0.8	0.8
	Береза повисла	14.2	14.2
	Осика	3.5	3.5
	Вільха чорна	0.8	0.8
	Тополя бальзамічна	27.0	27.0
	Тополя біла	23.6	23.6
	Тополя канадська	55.7	55.7
	Тополя чорна	166.0	166.0
	Верба біла	807.7	818.0
	Верба ламка	165.0	165.0
	Верба прутovidна	242.9	242.9
Разом	1574.5	1574.5	
С3ЗТ	Сосна звичайна	17.0	17.0
	Дуб звичайний	118.1	118.1
	В'яз шорсткий	4.6	4.6
	Акація біла	0.5	0.5
	Береза повисла	5.7	5.7
	Осика	29.4	29.4
	Вільха чорна	64.8	64.8
	Тополя біла	164.6	194.2
	Тополя канадська	607.8	603.7
	Тополя пірамідальна	2.2	2.2
	Тополя чорна	347.8	336.3
	Верба біла	91.9	91.9
	Верба ламка	68.0	54.0
	Верба прутovidна	21.8	21.8
Разом	1544.2	1544.2	

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
С4ЗВР	Вільха чорна	12.6	12.6
	Тополя біла	20.6	20.6
	Тополя канадська	9.8	9.8
	Тополя чорна	13.2	13.2
	Верба біла	205.0	205.0
	Верба ламка	435.4	435.4
	Верба прутувидна	95.0	95.0
	Разом	791.6	791.6
С2ДС	Сосна звичайна	518.1	639.0
	Ялина європейська	7.0	1.4
	Дуб червоний	2.5	
	Дуб звичайний	34.5	9.6
	Акація біла	17.6	17.6
	Береза повисла	111.5	24.2
	Осика	1.7	1.1
	Липа дрібнолиста	1.3	1.3
	Тополя канадська	11.4	11.4
	Горіх грецький	0.3	0.3
	Горіх чорний	0.5	0.5
Разом	706.4	706.4	
С2КЛД	Сосна звичайна	2.2	
	Ялина європейська	1.7	
	Дуб звичайний	497.4	557.8
	Ясен звичайний	7.9	0.5
	Клен гостролистий	2.0	0.8
	Акація біла	5.2	5.2
	Береза повисла	62.6	53.6
	Осика	125.1	89.2
	Вільха чорна	4.5	1.6
	Липа широколиста	5.9	5.9
	Липа дрібнолиста	4.7	4.7
	Тополя канадська	1.8	1.8
	Верба біла	0.1	
Разом	721.1	721.1	
С3ДС	Сосна звичайна	162.8	203.3
	Ялина європейська	8.4	3.6
	Дуб червоний	2.4	2.4
	Дуб звичайний	73.7	67.9
	Ясен зелений	2.1	
	Клен гостролистий	1.0	1.0
	Акація біла	2.8	2.8
	Береза повисла	275.1	255.2

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Осика	4.0	1.3
	Вільха чорна	46.4	41.2
	Тополя канадська	17.9	17.9
	Тополя чорна	1.8	1.8
	Верба біла	5.9	5.9
	Верба ламка	4.6	4.6
Разом		608.9	608.9
СЗГСД	Дуб звичайний	11.0	19.6
	Береза повисла	8.6	
Разом		19.6	19.6
СЗЗВД	Сосна звичайна	14.0	3.2
	Дуб червоний	2.1	2.1
	Дуб звичайний	118.2	130.4
	Береза повисла	14.5	14.2
	Осика	3.7	3.7
	Вільха чорна	5.6	4.5
Разом		158.1	158.1
ДЗЗВД	Дуб звичайний	185.5	185.5
	Клен гостролистий	2.0	2.0
	Осика	0.7	0.7
	Тополя канадська	1.6	1.6
Разом		189.8	189.8
СЗЗВТ	Тополя канадська	1.7	1.7
	Верба прутувидна	5.2	5.2
Разом		6.9	6.9
Усього		92363.8	92363.8

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	4.8	77.1	14.2	3.9	28.6	42.8	14.3	14.3
Твердолистяні	3.1	87.5	3.7	5.7	23.2	54.0	11.6	11.2
М'яколистяні	4.7	39.6	9.7	46.0	24.9	45.7	12.5	16.9
Разом	4.5	66.8	11.3	17.4	26.7	45.2	13.4	14.7

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Хвойні	11.3	57.4	27.6	3.7	32.9	39.3	16.4	11.4
Твердолистяні	2.7	78.6	8.1	10.6	26.7	49.6	13.3	10.4
М'яколистяні	6.6	29.6	13.5	50.3	26.5	45.6	13.3	14.6
Разом	9.8	54.2	23.7	12.3	31.4	41.0	15.7	11.9

Захисні ліси

Хвойні	20.1	44.2	31.0	4.7	36.4	36.4	18.1	9.1
Твердолистяні	4.8	81.1	11.4	2.7	30.2	45.0	15.1	9.7
М'яколистяні	16.8	32.9	10.6	39.7	28.4	40.3	14.2	17.1
Разом	18.8	44.1	26.6	10.5	34.7	37.5	17.3	10.5

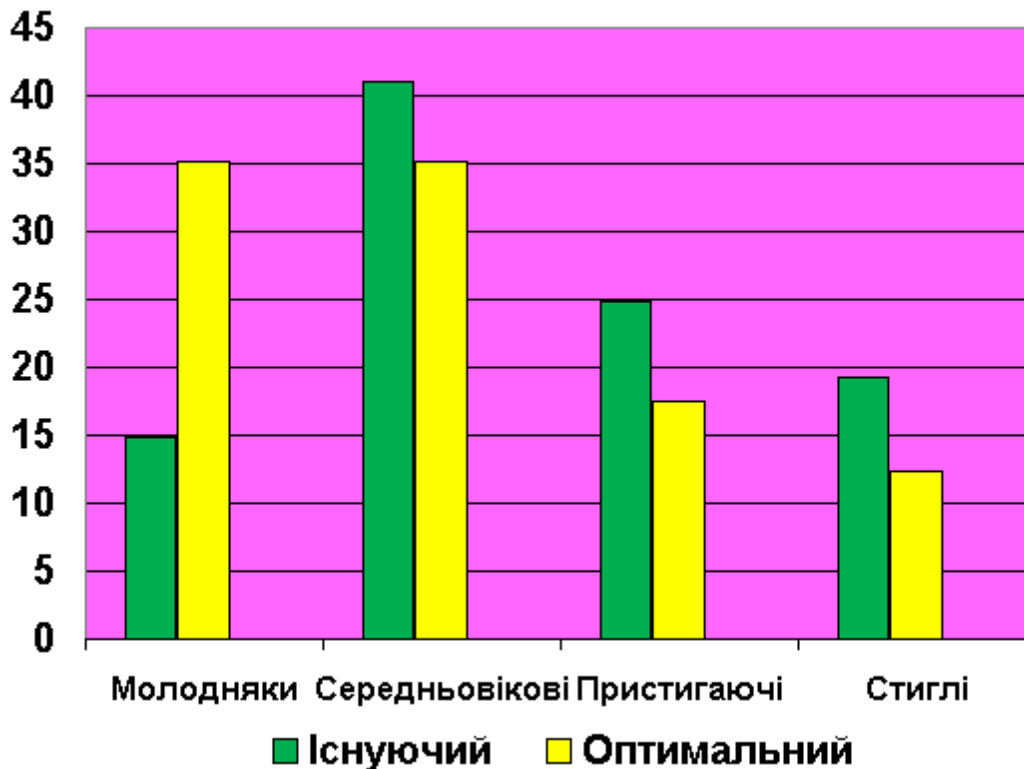
Експлуатаційні ліси

Хвойні	25.0	11.2	33.7	30.1	44.5	22.2	22.2	11.1
Твердолистяні	9.5	38.6	41.3	10.6	37.5	32.1	18.6	11.8
М'яколистяні	14.1	47.6	22.7	15.6	29.6	40.4	14.8	15.2
Разом	22.4	18.1	32.9	26.6	41.9	25.4	21.0	11.7

УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ

Хвойні	17.6	38.2	28.3	15.9	37.9	31.7	18.9	11.5
Твердолистяні	5.6	67.2	19.0	8.2	29.6	44.4	14.8	11.2
М'яколистяні	9.1	39.2	14.2	37.5	27.0	43.5	13.5	16.0
Усього	14.9	41.0	24.8	19.3	35.1	35.1	17.5	12.3

Існуючий і оптимальний поділ деревостанів за групами віку



В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон; регіональні ландшафтні парки (крім заповідної і господарської зони); рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон проведена ландшафтна таксація.

Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів проведено функціональне зонування території (табл. 3.3.9), 76,4 % площі рекреаційно-оздоровчих лісів відноситься до зони інтенсивної рекреації.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.10) є закритий. Питома вага типів ландшафтів становить: закритий – 91,2 %, напіввідкритий – 6,0 %, відкритий – 2,8 % за оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 70-80 %, 15-20 %, 5-10 %. Як видно, фактична ландшафтна структура відрізняється від оптимальної.

Насадження рекреаційно-оздоровчих лісів характеризуються достатньо високими показниками рекреаційної характеристики (табл. 3.3.11).

3.3.9. 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
Любецьке	72,0		72,0			
Мекшунівське	1085,1		874,0	211,1		
Славутицьке	1735,7		1612,2	123,5		
Пакульське	53,0			53,0		
Красилівське	5787,3		5677,3	110,0		
Березнянське	427,0		126,4	300,6		

Лісництво	Загальна площа	В тому числі за функціональними зонами				
		зона масового відпочинку	зона інтенсивної рекреації	зона екстенсивної рекреації	зона регульованої рекреації	зона стаціонарної рекреації
Косачівське	7,3		7,3			
Горбачівське	1,7		1,7			
Остерське	104,8		4,1	100,7		
Разом	9273,9		8375,0	898,9		

3.3.10. 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 ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
8204.0		2.0		270.2	8.7	278.9	1.3	88.5	30.0	119.8
	7803.3		7805.3							
	ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
883.6	775.4		775.4	86.0		86.0	1.9	10.0	10.3	22.2
РАЗОМ										
9087.6		2.0		356.2	8.7	364.9	3.2	98.5	40.3	142.0
	8578.7		8580.7							
	КРИМ ТОГО, ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ, ДЛЯ ЯКИХ ТИП ЛАНДШАФТУ НЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ									
186.3										

3.3.11. Розподіл площі лісів рекреаційно-оздоровчого 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 ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ					
1.0	295.4			19.0	324.1	8052.9
2.0	5848.2	16.6	3.4	7101.5	1063.9	32.9
3.0	1075.0	8069.2	0.6	965.3	5182.1	
4.0	653.4		50.0		1214.7	
5.0	332.0		8031.8		301.0	
РАЗОМ						
	8204.0	8085.8	8085.8	8085.8	8085.8	8085.8
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.4	3.0	5.0	2.1	3.0	1.0

Класи	Естетична оцінка	Пішохідна доступність	Додаткова оцінка	Рекреаційна оцінка	Стійкість до рекреаційних навантажень	Стадія рекреаційної дигресії
ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ						
1.0	56.7				0.9	861.4
2.0	619.7	2.2		724.3	90.3	
3.0	81.6	859.2		137.1	561.4	
4.0	69.8		3.0		197.7	
5.0	55.8		858.4		11.1	
РАЗОМ	883.6	861.4	861.4	861.4	861.4	861.4
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.4	3.0	5.0	2.2	3.1	1.0
УСЬОГО	9087.6	8947.2	8947.2	8947.2	8947.2	8947.2
СЕРЕДНІЙ КЛАС	2.4	3.0	4.9	2.1	3.0	1.0

3.3.12. Розподіл загальної площі регіонального ландшафтного парку «Міжріченський» за функціональними зонами, га

Лісництво	Загальна площа	В тому числі за функціональними зонами			
		Зона регульованої рекреації	Зона стаціонарної рекреації		
Пакульське лісництво	188.0	188.0			
Косачівське лісництво	396.3	392.3	4.0		
Моровське лісництво	527.0	515.0	12.0		
Карпилівське лісництво	386.0	386.0			
Остерське лісництво	192.2	192.2			
РАЗОМ	1689.5	1673.5	16.0		

3.3.13. Розподіл площі регіонального ландшафтного парку «Міжріченський» за типами ландшафту, га

Усього	В тому числі за типами ландшафту									
	Закритий			Напіввідкритий			Відкритий			
	1А	1Б	Разом	2А	2Б	Разом	3А	3Б	3В	Разом
	ЗОНА РЕГУЛЬОВАНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
1664.9				250.0	23.7	273.7		58.6	98.2	156.8
	1234.4		1234.4							
	ЗОНА СТАЦІОНАРНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
16.0	6.3		6.3	4.0		4.0			5.7	5.7
РАЗОМ										
1680.9				254.0	23.7	277.7		58.6	103.9	162.5
	1240.7		1240.7							
	КРІМ ТОГО, ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ, ДЛЯ ЯКИХ ТИП ЛАНДШАФТУ НЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ									
8.6										

3.3.14. Розподіл площі регіонального ландшафтного парку «Міжріченський» за класами зестетичної 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 РЕГУЛЬОВАНОЇ РЕКРЕАЦІЇ					
1.0	37.3			6.9	34.8	1515.4
2.0	494.8		6.9	869.3	627.1	
3.0	538.0	1515.4		639.2	460.8	
4.0	291.3		0.4		232.5	
5.0	303.5		1508.1		160.2	
РАЗОМ						
	1664.9	1515.4	1515.4	1515.4	1515.4	1515.4
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	3.2	3.0	5.0	2.4	2.9	1.0
	ЗОНА СТАЦІОНАРНОЇ РЕКРЕАЦІЇ					
1.0						10.3
2.0	4.0			10.3		
3.0	12.0	10.3			10.3	
4.0						
5.0			10.3			
РАЗОМ						
	16.0	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3

Класи	Естетична оцінка	Пішохідна доступність	Додаткова оцінка	Рекреаційна оцінка	Стійкість до рекреаційних навантажень	Стадія рекреаційної дигресії
-------	------------------	-----------------------	------------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------------

СЕРЕДНІЙ КЛАС

	2.8	3.0	5.0	2.0	3.0	1.0
УСЬОГО	1680.9	1525.7	1525.7	1525.7	1525.7	1525.7
СЕРЕДНІЙ КЛАС	3.2	2.7	4.5	2.2	2.6	0.9

3.4. Екологічний стан лісів

Стан і динаміка лісового фонду дають можливість в цілому оцінити екологічний стан лісів підприємства 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.

Найбільшої шкоди лісу завдала аварія на Чорнобильській атомній станції у 1986 році.

Територія лісгоспу на 17,4 % знаходиться в зоні радіаційного забруднення (табл. 3.4.1). Найбільша її частина приходить на 3А зону. Площа лісів, де заборонено проводити прохідні рубки становить 1188,9 га, рубки головного користування, інші рубки догляду, вибіркові санітарні рубки дозволено проводити. Також в 2а та 2б зоні не дозволено проводити заготівлю березового соку, лікарських рослин, ягід, грибів. Заборонено використовувати деревину на паливо і технологічну тріску з забрудненням 5,1 Кі/км² та більше.

З ряду причин протягом проектного періоду загинули деревостани на загальній площі 55,6 га. Це переважно лісові культури проектного періоду. Основні причини загибелі – потрава дикими тваринами, стихійні лиха та інші об'єктивні причини.

3.4.1. Розподіл площі земель лісгосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення станом на 01.01.2022 р.

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, кі/км ²	Площа, га	Номери кварталів
---------------	--	-----------	------------------

Любецьке лісництво

3А	1.01 - 2.00	1245.1	10 30 35 36 37 38 39 41 42 49 51 52 53 54 55 56 63 79 97 103 108
3Б	2.01 - 5.00	395.5	19 91 95 105 123 133 134 138
Разом		1640.6	

продовження таблиці 3.4.1

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, кi/km ²	Площа, га	Номери кварталів
Мекшунівське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	830.0	1 3 6 15 16 19 30 33 44 63 69 70 81 103 163
3Б	2.01 - 5.00	811.0	8 12 25 27 34 39 42 58 85 152 154 155 167 168 171
2Б	7.01 - 10.00	637.0	7 22 37 38 41 50 57 72 86 156 164 166
Разом		2278.0	
Славутицьке лісництво			
3А	1.01 - 2.00	987.9	35 36 49 50 103 104 108 115 120 125 127 128 130 131 133 135 158 178
3Б	2.01 - 5.00	1484.5	3 4 5 13 15 25 28 29 31 53 56 58 82 83 94 100 105 116 134 139 146 150 161 167 172 176 180 182
2А	5.01 - 7.00	152.5	8 154 168
2Б	7.01 - 10.00	270.1	12 151 169 170 181
Разом		2895.0	
Пакульське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	1289.4	15 20 23 26 30 41 48 64 65 69 84 99 100 102 103 104 105 106 107 108 113 152 153
3Б	2.01 - 5.00	794.8	7 8 9 11 13 14 19 25 28 46 55 60
2Б	7.01 - 10.00	94.0	12
Разом		2178.2	
Сорокошицьке лісництво			
3А	1.01 - 2.00	4598.0	5 8 12 18 27 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 55 56 57 58 59 60 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 87 88 91 92 93 94 95 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 115
3Б	2.01 - 5.00	57.5	14
Разом		4655.5	

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, кi/km ²	Площа, га	Номери кварталів
------------------	---	--------------	------------------

Косачівське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	2378.9	1 2 4 5 6 7 8 11 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 57 64 69 70 74 77 78 79 80 81 82
2А	5.01 - 7.00	35.3	31
Разом		2414.2	
Моровське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	1016.8	1 11 14 18 31 32 36 37 38 41 42 43 50 51 56 57 58 60 63 64 65 70 71 73 74 75 76 77 78 79
3Б	2.01 - 5.00	39.5	40 54
Разом		1056.3	
Горбачівське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	379.0	61 62 63 75 76 138 147
Разом		379.0	
Остерське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	215.0	10 19 22 69 80
Разом		215.0	
Усього		17711.8	

в тому числі за щільністю забруднення:

3А	1.01 - 2.00	12940.1
3Б	2.01 - 5.00	3582.8
2А	5.01 - 7.00	187.8
2Б	7.01 - 10.00	1001.1

РОЗДІЛ 4. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЗА МИНУЛИЙ ПРОЄКТНИЙ ПЕРІОД

4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування

В своїй практичній діяльності реорганізовані 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 потребує значного поліпшення.

Поточні зміни в матеріали лісовпорядкування та інші облікові документи вносились своєчасно, якісно, з дотриманням вимог по їх внесенню.

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 153,65 тис. м³ ліквідної деревини.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 83,7 % середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за минулий проєктний період. Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється тим, що затверджена і діюча розрахункова лісосіка була прийнята в об'єктах ПЗФ (регіональний ландшафтний парк «Межиріченський»), суцільні санітарні рубки враховували в рубки головного користування.

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

Діюча розрахункова лісосіка і фактична заготівля деревини відповідає принципу безперервного і невиснажливого 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 у філії 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	1215,4	6,06		
Прочищення	1862,6	22,31		
Проріджування	1695,2	35,93	27,48	2,09
Прохідні рубки	2123,2	94,79	80,36	33,41
Разом	6896,4	159,09	107,84	35,50
Санітарні рубки				
Суцільні	1263,6	355,60	315,54	117,97
Вибіркові	20780,5	511,05	441,30	140,62
Разом	22044,1	866,65	756,84	258,59

Якість проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок задовільна.

Основним методом проведення рубок догляду є активний по всій площі ділянок, який поєднує в собі принципи верхового та низового методів.

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізовувалася в круглому вигляді, а також використовується на власні потреби, та на переробку.

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

Очищення від захарашення в цілому було виконано на площі 1448,0 га, з загальним обсягом 19,44 тис. м³, в т. ч. ліквідної деревини 0,13 тис. м³.

4.3.2. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки минулим лісовпорядкуванням не проєктувалися та філією не проводилися.

4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Рубки, пов'язані з реконструкцією, минулим лісовпорядкуванням проєктувалися на площі 14,6 га – часткова реконструктивна рубка. Філією дані рубки виконані на площі 14,1 га в незадовільних лісових культурах.

4.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

З інших рубок формування і оздоровлення лісів (розрубвання, розчищення кварталних і межових просік) були проведені на загальній площі 7,0 га з запасом 0,11 тис. куб. м.

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

Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства лісовпорядкуванням не проєктувалися та філією не проводилися.

4.5. Заходи з лісозахисту

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені лісовпорядкуванням та філією, наведені в табл. 4.5.1. Були відмічені найбільші осередки масового розмноження таких шкідників лісу як звичайний сосновий кліщ, сосновий шовкопряд. Із хвороб лісу найбільш поширена коренева губка.

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
<u>1. Шкідники лісу</u>		
Звичайний сосновий кліщ	5060,0	
Сосновий шовкопряд	150,4	150,4
Пильщик сосновий звичайний	53,5	
Пильщик рудий	18,0	
Шовкопряд - монашка	10,4	
<u>2. Хвороби лісу</u>		
Коренева губка	861,0	9,9
Трутовик осиковий	2,1	

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

Нагляд за шкідниками лісу відбувається згідно щорічного плану філії.

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 філії

Основні види робіт	Усього за проєктний період, га
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	5486,6
1.1. Лісовідновлення, в т. ч:	5153,6
- створення лісових культур	4852,7
- природне поновлення	300,9
1.2. Лісорозведення, в т. ч.:	333,0
- створення лісових культур	333,0
з них на галявинах	333,0

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

Виконання проєкту лісовпорядкуванням з відтворення лісів становить 104,9 %, у тому числі з лісовідновлення – 99,7 %, з лісорозведення – 557,8 %.

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 97,8 %, загиблі – 2,2 %, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки відповідно 99,6 %, незадовільні лісові культури – 0,4 %.

Основними причинами загибелі (езадовільного стану)лісових культур (табл. 4.6.4) стали потрава дикими тваринами, інші об'єктивні причини.

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням
		1 клас якості	2 клас якості			
1. Лісові культури проєктного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна Банка	2,3	2,3				
Сосна кримська	7,6	2,0		5,6		
Сосна звичайна	2292,3	922,3	575,0	737,6	0,8	56,6
Ялина європейська	9,4	7,6	0,7	1,1		
Модрина європейська	1,0			1,0		
Дуб червоний	0,7			0,7		

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:					загиблі (списані лігоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)		
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості			
Дуб звичайний	86,0	12,5	29,3	44,2			
Ясен звичайний	0,6			0,6			
Береза повисла	8,2	1,9	2,5	3,8			
Вільха чорна	45,7	9,4	17,6	18,7			
Липа дрібнолиста	1,5	1,5					
Тополя біла	2,5			2,5			
Разом	2457,8	959,5	625,1	815,8	0,8	56,6	
%%	100,0	39,1	25,4	33,2		2,3	
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	46,3	40,5	1,6	4,2			
Разом	46,3	40,5	1,6	4,2			
%%	100,0	87,5	3,4	9,1			
Всього	2504,1	1000,0	626,7	820,0	0,8	56,6	
%%	100,0	40,0	25,0	32,7		2,3	
2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)							
Сосна звичайна	19,6	1,0	5,3	13,3			
Вільха чорна	1,9	1,9					
Разом	21,5	2,90	5,3	13,3			
%%	100,0	13,5	24,6	61,9			
Усього незімкнутих лісових культур	2525,6	1002,9	632,0	833,3	0,8	56,6	
%%	100,0	39,7	25,0	33,1		2,2	

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:					незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості						
		1	2	3	разом			
1. Лісові культури проектного періоду								
1.1. Лісовідновлення								
Сосна Банка	2,2	2,2						
Сосна звичайна	2330,0	235,8	1558,6	506,8	2301,2	28,8		
Ялина європейська	1,9			1,9	1,9			
Модрина європейська	1,7			1,7	1,7			
Дуб червоний	3,0					3,0		
Дуб звичайний	21,6	1,2	2,3	18,1	21,6			
Ясен звичайний	0,2		0,2		0,2			

продовження табл. 4.6.3

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості						
		1	2	3	разом			
Береза повисла	30,9	1,8	20,6	7,5	29,9	1,0		
Вільха чорна	55,5	0,7	44,4	10,4	55,5			
Тополя чорна	2,5		2,5		2,5			
Горіх грецький	0,4			0,4	0,4			
Горіх чорний	1,6			1,6	1,6			
Разом	2451,5	241,7	1628,6	548,4	2418,7	32,8		
%%	100,0	9,9	66,4	22,4	98,7	1,3		
1.2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	286,7	46,5	236,8	3,4	286,7			
Разом	286,7	46,5	236,8	3,4	286,7			
%%	100,0	16,2	82,6	1,2	100,0			
Всього	2738,2	288,2	1865,4	551,8	2705,4	32,8		
%%	100,0	10,5	68,1	20,2	98,8	1,2		
2. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років)								
2.1. Лісовідновлення								
Сосна звичайна	3998,7	775,1	2694,4	510,5	3980,0	18,7		
Ялина європейська	21,6		9,2	12,4	21,6			
Дуб червоний	10,4		5,2	5,2	10,4			
Дуб звичайний	49,7		28,7	21,0	49,7			
Ясен звичайний	5,5	1,4	2,1	2,0	5,5			
Акація біла	0,2			0,2	0,2			
Береза повисла	86,1	12,7	45,3	28,1	86,1			
Вільха чорна	148,7	25,0	91,7	32,0	148,7			
Тополя бальзамічна	3,2	1,9	1,3		3,2			
Тополя чорна	1,1			1,1	1,1			
Горіх чорний	0,5			0,5	0,5			
Разом	4325,7	816,1	2877,9	613,0	4307,0	18,7		
%%	100,0	18,9	66,5	14,2	99,6	0,4		
2.2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	554,7	219,7	296,3	37,5	553,5	1,2		
Береза повисла	1,0		1,0		1,0			
Вільха чорна	3,2		3,2		3,2			
Разом	558,9	219,7	300,5	37,5	557,7	1,2		
%%	100,0	39,3	53,8	6,7	99,8	0,2		
Усього	4884,6	1035,8	3178,4	650,5	4864,7	19,9		
%%	100,0	21,2	65,1	13,3	99,6	0,4		

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 проєктного періоду				
1. Незімкнуті лісові культури				
1. Потрави дикими тваринами	0,8	100,0	56,6	100,0
2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки				
1. Потрави дикими тваринами	28,8	88,0		
2. Інші об'єктивні причини	4,0	12,0		
Разом	32,8	100,0		
II. Культури старшого віку (до 20 років)				
1. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки				
1. Потрава дикими тваринами	19,9	100,0		
Усього				
1. Потрава дикими тваринами	49,5	93,0	56,6	100,0
2. Інші об'єктивні причини	4,0	7,0		
Разом	53,5	100,0	56,6	100,0

Площа та стан насаджень природного походження наведені в табл. 4.6.5. В цілому переважають насадження 2 класу якості (40,6 %), незадовільні складають 38,7 %.

4.6.5. Площа насаджень природного походження віком до 20 років та їхній стан

Головна порода	Площа, га	в тому числі за класами якості			
		1	2	3	незадовільно
1. Природне поновлення віком до 10 років					
Ялина звичайна	20,3	0,5	12,6	2,8	4,4
Дуб червоний	0,1				0,1
Дуб звичайний	1,8		1,6	0,2	
Клен ясенелистий	4,1				4,1
Акація біла	80,9				80,9
Береза повисла	81,1	16,7	47,6	6,6	10,2
Осика	54,6	7,6	29,7	9,0	8,3
Вільха чорна	142,0	1,0	97,3	23,1	20,6
Тополя біла	0,6				0,6
Тополя чорна	1,9				1,9
Верба біла	24,7		24,3		0,4
Верба ламка	60,3		8,7	35,6	16,0
Верба прутівидна	153,4				153,4
Разом	625,8	25,8	221,8	77,3	300,9
2. Природне поновлення віком до 20 років					
Сосна Банкса	2,7		2,7		
Сосна звичайна	193,8	68,8	91,5	13,9	19,6
Дуб червоний	0,1				0,1
Дуб звичайний	20,9		4,0	13,4	3,5
Граб звичайний	0,3				0,3
Ясен звичайний	11,3		1,1		10,2
Клен гостролистий	1,9				1,9

Головна порода	Площа, га	в тому числі за класами якості			
		1	2	3	незадовільно
Клен ясенелистий	2,4				2,4
Акація біла	165,5	1,3	1,5		162,7
Береза повисла	302,5	68,3	193,2	29,4	11,6
Осика	228,7	105,4	81,0	10,8	31,5
Вільха чорна	350,6	12,2	243,8	28,9	65,7
Липа дрібнолиста	1,9		0,5		1,4
Тополя бальзамічна	0,5				0,5
Верба біла	74,7	1,0	51,1	2,3	20,3
Верба ламка	45,7		20,9	5,5	19,3
Груша звичайна	0,7				0,7
Горіх чорний	0,3				0,3
Верба прутковидна	217,1				217,1
Разом	1621,6	257,0	691,3	104,2	569,1
Усього	2247,4	282,8	913,1	181,5	870,0

У філії є розсадники площею 10,1 га, де в середньому за рік вирощують 3,3 млн. шт. сіянців.

Для виконання робіт з відтворення лісів потреба філії в насінні в середньому становила 5360 кг.

Для вирощування високоякісного садивного матеріалу з цінними спадковими властивостями у філії створена постійна лісонасінна база (табл. 4.6.6).

4.6.6. Характеристика постійної лісонасінної бази

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по лісгоспу	Місце знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	$\frac{H}{D}$	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання
1. Плюсові насадження										
Сосна звичайна природного походження		Сорокошицьке л-во, кв.87 в.9	2,7	10Сз	115	36	0,7	1А		
						44	640	В ₂ ДС		
-*-		Сорокошицьке л-во, кв.90 в.4	0,9	10Сз	110	31	0,6	1		
						36	420	В ₂ ДС		
Сосна звичайна лісові культури		Сорокошицьке л-во, кв.90 в.16	4,0	10Сз+	90	31	0,6	1А		
						Дз	36	430		В ₂ ДС

Порода, походження	№ плюсових дерев за ресстром № по лісгоспу	Місце- знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насіної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	Н Д	пов- нота запас на 1 га, м ³	боні- тет тип лісу	Рік зак- ла- дан- ня	Спо- сіб зак- ла- дан- ня

3. Постійні лісонасінні плантації

Клонові плантації

Сосна звичайна		Березнянське л-во, кв.12 в.1	9,3	10Сз	45			1 В ₂ ДС	1977	
-*-		кв.12 в.2	2,4	10Сз	45			-*-	1977	
-*-		кв.12 в.3	3,0	10Сз	20			-*-	2002	
-*-		кв.12 в.4	0,5	10Сз	45			2 В ₂ ДС	1977	
-*-		кв.12 в.5	1,5	10Сз	20			1 В ₂ ДС	2002	
-*-		кв.12 в.6	0,6	10Сз	45			-*-	1977	
-*-		кв.12 в.7	3,0	10Сз	20			-*-	2002	
-*-		кв.15 в.1	16,5	10Сз	36			2 В ₂ ДС	1986	
-*-		Остерське л-во, кв.120 в.2	5,0	10Сз	15			1 В ₂ ДС	2007	
Разом			41,8							

4. Постійні лісонасінні ділянки

Сосна звичайна лісові культури		Любецьке л-во, кв.60 в.4	22,6	8Сз 2Дз+ Бп, Акб	82	30 36	0,8 470	1А С ₂ ДС		Від- веден- ня лісо- вих к-р
---	--	--------------------------------	------	---------------------------	----	----------	------------	-------------------------	--	---

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по лісгоспу	Місце знаходження (лісництво, квартал, таксац. ділянка)	Площа насінної ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика						
				склад	вік, років	$\frac{H}{D}$	повнота запас на 1 га, м ³	бонітет тип лісу	Рік закладання	Спосіб закладання
Дуб звичайний природного походження -*-		Мекшунівське л-во, кв.8 в.1	1,1	5Дз 2Сз 3Бп+ Ос	110	27 40	0,3 140	2 С ₃ ГДС	Відведення природного насадження	
		кв.8 в.3	6,1	5Дз 2Сз 2Бп 1Ос	110	27 52	0,6 300	2 С ₃ ГДС		
Сосна звичайна лісові культури -*-		кв.21 в.2	5,3	10Сз+ Бп	105	33 44	0,7 540	1А С ₂ ГДС	Відведення лісових к-р -*-	
		кв.21 в.11	13,5	10Сз+ Бп	100	29 36	0,8 520	1 В ₂ ДС		
Дуб звичайний природного походження		кв.21 в.12	3,0	8Дз 2Сз+ Клг Бп	130	27 44	0,5 260	2 С ₂ ГДС	Відведення природного насадження	
Сосна звичайна лісові культури -*-		кв.23 в.2	1,0	10Сз	100	31 40	0,7 500	1А В ₂ ДС	Відведення лісових к-р -*-	
		кв.31 в.2	28,6	10Сз+ Дз, Клг	95	32 40	0,8 590	1А В ₂ ДС		

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по лісгоспу	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
Сосна звичайна природного походження		Мекшунівське л-во, кв.71 в.4	4,4	10Сз+ Бп	115	30 32	0,6 410	1А В ₃ ДС	Відведення природного насадження	
Сосна звичайна лісові культури		Мекшунівське л-во, кв.154 в.3	8,1	10Сз+ Бп	75	26 32	0,8 450	1 В ₂ ДС	Відведення лісових к-р	
Сосна звичайна природного походження		Славутицьке л-во, кв.14 в.5	11,0	8Сз 1Бп 1Ос	115	30 36	0,7 400	1 В ₂ ДС	Відведення природного насадження	
Береза повисла природного походження		кв.21 в.10	1,2	7Бп 2Сз 1Мде	70	28 30	0,7 300	1А В ₂ ДС	.*.	
Сосна звичайна лісові культури		кв.49 в.14	5,0	10Сз	100	29 32	0,8 500	1 В ₂ ДС	Відведення лісових к-р	

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по лісгоспу	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
Сосна звичайна лісові культури		Пакульське л-во, кв.67 в.15	2,2	10Сз+ Клг	115	30 36	0,7 490	1 В ₂ ДС	Відведення лісових к-р	
Сосна звичайна природного походження		кв.67 в.21	5,6	10Сз+ Клг, Акб	139	34 40	0,6 480	1А В ₂ ДС	Відведення природного насадження	
Сосна звичайна лісові культури		Горбачівське л-во, кв.133 в.3	6,8	5Сз 5Бп	46	19 22	0,65 170	1 В ₂ ДС	Відведення лісових к-р	
-*-		кв.138 в.8	20,0	10Сз+ Акб	84	28 36	0,7 440	1 С ₂ ГДС	-*-	
Дуб звичайний природного походження		кв.177 в.4	8,5	4Дз 1Бп 2Ос 1Клг 1Лпд 1Гз+ Тк	100	26 40	0,6 230	2 С ₃ ГД	Відведення природного насадження	
-*-		кв.185 в.2	24,5	6Дз3Ос 1Бп	120	27 40	0,6 270	2 С ₂ ГД	-*-	

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по лісгоспу	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 природного походження		Горбачівське л-во, кв.189 в.9	22,0	3Дз 2Бп 2Яз 1Ос 1Клг 1Гз	105	26 40	0,6 240	2 С ₂ ГД	Відведення природного насадження	
Дуб звичайний лісові культури		Остерське л-во, кв.168 в.16	12,1	6Дз 2Клг 2Бп	82	23 28	0,7 230	2 С ₃ ГД	Відведення лісових к-р	
Дуб звичайний природного походження		кв.168 в.19	10,0	8Дз 1Бп 1Клг	105	27 36	0,7 300	2 С ₃ ГД	Відведення природного насадження	
		Березнянське л-во, кв.131 в.1	0,7	10Дз	130	26 48	0,5 230	2 С ₂ Клд	Відведення природного насадження	
		кв.131 в.3	0,7	10Дз	140	26 44	0,5 240	2 С ₂ Клд	Відведення природного насадження	
		кв.131 в.7	1,8	10Дз+ Клг, Лпд	130	26 44	0,5 230	2 С ₂ Клд	-*-	
		кв.131 в.9	0,5	10Дз	130	26 48	0,6 280	2 С ₂ Клд	-*-	
		кв.131 в.11	5,5	10Дз+ Ос	134	26 44	0,5 230	2 С ₂ Клд	-*-	

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по ліс- госпу	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 природ- ного по- ходження		Березнян- ське л-во, кв.131 в.18	5,2	10Дз	134	26 44	0,5 230	2 С ₂ Клд	Від- веден- ня при- род- ного насад- жен- ня	
		кв.131 в.19	4,1	8Дз 2Бп+ Ос	134	26 40	0,7 300	2 С ₂ Клд		
-*-		кв.131 в.20	3,7	10Дз	134	26 44	0,5 230	2 С ₂ Клд		
-*-		кв.137 в.7	11,0	10Дз+ Лпд	140	26 40	0,4 180	2 С ₂ Клд	-*-	
-*-		Горбачів- ське л-во, кв.183 в.3	8,2	7Дз 2Бп 1Ос	110	26 40	0,7 310	2 С ₂ ГД	-*-	
-*-		кв.172 в.17	8,0	5Дз 1Ос1Бп 2Яз 1Клг	125	27 40	0,5 230	2 С ₂ ГД	-*-	
-*-		кв.172 в.14	6,0	6Дз 1Бп1Яз 2Ос	125	27 32	0,6 310	2 С ₃ ГД	-*-	
-*-		кв.171 в.15	6,8	6Дз 2Бп 1Ос 1Лпд	110	26 40	0,6 250	2 С ₃ ГД	-*-	
-*-		Красилів- ське л-во, кв.191 в.21	1,7	9Дз 1Бп+ Ос	130	27 44	0,5 210	2 С ₂ ГД	-*-	

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром № по лісгоспу	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 природного походження		Красилівське л-во, кв.196 в.1	2,5	10Дз+ Бп,Ос	80	26 32	0,5 240	2 С ₂ ГД	Відведення природного насадження	
		кв.196 в.2	0,7	10Дз+ Бп,Ос	130	27 40	0,4 200	2 С ₂ ГД		
	-*-	кв.196 в.11	3,2	10Дз+ Ос	90	25 30	0,5 220	2 С ₂ ГД		
Разом			292,9							
5. Генетичні резервати										
		Пакульське л-во, кв.99-115	986,0							
Дуб звичайний природного походження		Березнянське л-во, кв.78 в.3	23,0	10Дз+ Сз	130	27 40	0,5 250	2 С ₂ ГДС		
		кв.78 в.7	15,0	10Дз+ Сз	130	28 40	0,6 310	2 С ₂ ГДС		
Разом			1024,0							

4.7. Гідролісомеліорація

На землях філії прокладено 7,3 км осушувальних каналів.

Попереднім лісовпорядкуванням освоєння гідролісомеліоративного фонду не проектувалося та 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	
			2020 р.	2021 р.
1. Площа пройдена пожежами	га	512,7	27,3	
в т. ч. вкрита лісовою рослинністю	га	492,7	25,6	
2. Кількість пожеж - усього	випадків	83	2	
в т. ч. верхових	випадків га	2 128,5		
в т. ч. низових	випадків га	81 364,2	2 27,3	
3. Середня площа однієї пожежі	га	6,2	13,7	
4. Стовбурний запас згорілої та пошкодженої деревини	тис. м ³	18,9	6,1	
5. Причини пожеж:				
5.1. - військовослужбовці	випадків	37		
5.2. - населення	випадків	5		
5.3. – перекинулись із сільгоспугідь	випадків	10		
5.4. – не встановлено	випадків	31		
6. Виявлено порушення правил пожежної безпеки	випадків	46		

Існуюча організація території філії за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до наземної охорони лісів.

На території філії є 4 учнівські лісництва, в діяльності яких беруть участь 42 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. Пакульське учнівське лісництво						
кв.10, 23, 31, 32, 46, 47	2004	10	421,0	375,1	45,1	0,8
2. Мороське учнівське лісництво						
кв.47	2008	13	20,0	16,2	3,8	

Лісництва і номери кварталів, які входять до складу учнівських лісництв	Рік утворення лісництва	Кіль- кість учнів в лісни- цтві	Загальна площа учнів- ського лісницт- ва, га	Лісові ділянки, га		Нелісові землі
				вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю	
3. Остерське учнівське лісництво						
кв.15, 20	2011	14	106,0	98,2	1,9	5,9
4. Карпилівське учнівське лісництво						
кв.184, 343	2015	5	91,8	74,6	11,9	5,3
Разом		42	638,8	564,1	62,7	12,0

Члени учнівських лісництв в 2020 році брали участь у виконанні таких робіт: садіння і висівання лісу, догляд за лісонасінними плантаціями, вирощування садивного матеріалу, озеленення населених пунктів, охорона рідкісних рослин, пам'яток природи, заготівля лікарської сировини, грибів, збирання насіння деревних і чагарникових порід, підгодівля диких корисних тварин, охорона і приваблення птахів, розселення і охорона мурашників тощо.

4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

У філії є такі види побічних користувань: заготівля сіна, випасання худоби, збір та заготівля дикорослих плодів, ягід, грибів, лікарських рослин.

Середня урожайність на сіножатях філії становить 0,7 т/га, що менше урожайності сіножатей сільськогосподарських підприємств. Це викликано відсутністю заходів з поліпшення цих угідь.

Урожайність орних земель нижча, ніж у приватних господарствах через недостатнє внесення добрив.

Пасовища використовуються для випасу худоби місцевого населення.

Потреба лісового господарства в сіножатях та орних землях задовольняється повністю.

Запроектовані лісовпорядкуванням заходи з поліпшення угідь не виконувалися.

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

Територія філії використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя закріплені за наступними користувачами: МРП Чернігівської обласної організації УТМР – 8047,0 га, ТОВ «Межирічинське» - 3470,0 га, ТОВ «Любич» - 1599,0 га, ТОВ «Вершина» - 800,0 га, ТОВ «Лисяча нора» - 5047,5 га, ДП «Товариство шанувальників природи Козелецької ТГ» - 2239,0 га, ТОВ СМП «Максим» - 1197,0 га, ТОВ СМП «Тужар» - 3300,0 га, ТОВ СМП «Гончарівське» - 10,0 га, ТОВ СМП «Моровське» - 8200,0 га, ТОВ СМП «Деснянське» - 3900,0 га, ТОВ «Рись» - 1200,0 га, ТОВ МГ «Лісове» - 778,0 га, Кобижча М – 60,0 га.

В угіддях налічується значна кількість лося, оленя європейського, козулі, кабана, зайця-русака, є вовк, рись, видра, норка американська, куниця лісова, сіра куріпка.

Біотехнічні заходи по збереженню мисливської фауни філією не виконувалися і лісовпорядкуванням не проєктувалися. Всі необхідні біотехнічні заходи виконувалися користувачами мисливських угідь.

Відстріл мисливської фауни ведеться на копитних за ліцензіями, а на пернату дичину за відстрілочними картками.

Обсяг шкоди від потрав лісових культур мисливською фауною досить значний. На площі 56,6 га лісові культури загинули від потрав мисливською фауною (лось, олень європейський).

4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Підсочка лісу та використання ресурсів другорядних лісових матеріалів лісовпорядкуванням не проєктувалося і філією не проводилося.

4.12. Загальний висновок за результатами лісогосподарської діяльності

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснюється відповідно до проєкту лісовпорядкування та діючих нормативних документів;
- своєчасне лісовідновлення зрубів та проведення відповідних заходів по лісовідновленню;
- ведення лісового господарства здійснюється згідно з вимогами стандартів лісової сертифікації забезпечуючи відповідальне лісокористування;
- виконання планових завдань практично у всіх видах господарської діяльності;
- наявність правовстановлюючих документів на постійне користування землею.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства

- наявність загиблих та незадовільних лісових культур ревізійного періоду;
- неповне внесення поточних змін в матеріали лісовпорядкування;
- потребують уваги і затрат роботи з організації території (розрубка і розчистка кварталних просік, заміна кварталних стовпів).

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 філії за ревізійний період слід вважати задовільною.

РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ

5.1. Головне користування лісом

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням виявлений на площі 18103,4 га із стовбурним запасом 6151,21 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	стиглі і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Усього

22094,2	4058,1	1150,10	22856,4	4020,2	1155,15
----------------	---------------	----------------	----------------	---------------	----------------

в тому числі:

а) включено в розрахунок

5783,8	470,7	143,11
--------	-------	--------

б) виключено із розрахунку

16310,4	3587,4	1006,99	22856,4	4020,2	1155,15
---------	--------	---------	---------	--------	---------

з них за видами:

1. Заповідні лісові урочища

6987,6	999,6	250,31	6625,1	1135,6	319,90
--------	-------	--------	--------	--------	--------

2. Пам'ятки природи

29,5	145,0	2,98	29,5	14,5	3,36
------	-------	------	------	------	------

3. Заказники

7453,4	1919,6	571,11
--------	--------	--------

4. Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)

502,1	0,6	0,08	571,7	8,2	2,33
-------	-----	------	-------	-----	------

5. Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)

1480,4	397,4	90,56	1508,1	529,4	38,22
--------	-------	-------	--------	-------	-------

6. Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)

10,3

7. Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)

6658,3	419,3	120,23
--------	-------	--------

8. Берегозахисні лісові ділянки

351,8	55,9	12,06
-------	------	-------

9. Насадження-медоноси

6,4	2,0	0,31
-----	-----	------

10. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення

27,3	14,3	4,03
------	------	------

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
11. Лісові ділянки на особливо охоронних частинах заказників	6776,7	2075,4	639,72			
12. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах	1,6	1,6	0,32			
13. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг	26,5	0,6	0,10			
14. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій	120,5	25,5	6,12			
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
Усього	19364,4	2288,2	504,71	19339,2	2526,1	673,71
в тому числі:						
а) включено в розрахунок	9359,7	396,5	111,97	8815,1	613,5	209,97
б) виключено із розрахунку	10004,7	1891,7	392,74	10524,1	1912,6	463,74
з них за видами:						
1. Берегозахисні лісові ділянки	1152,7	652,8	51,69	1169,2	349,9	58,67
2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг	96,0	1,4	0,28	124,4	26,8	10,00
3. Ліси у межах населених пунктів				7,1		
4. Лісопаркова частина лісів зелених зон	8089,6	1157,8	315,31	8077,1	1346,6	365,13
5. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	306,8	5,0	1,05	861,4	26,6	6,22
6. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах	2,1			6,8	4,0	1,34
7. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів	3,9			8,5		
8. Лісові ділянки на легкорозвіюваних пісках	29,4	1,1	0,26	6,0	3,0	0,67
9. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції	33,2			41,0	38,0	10,47
10. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій				28,7	1,3	0,36
11. Насадження - медоноси	72,0	21,1	4,05	117,3	43,8	8,06
12. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	83,0	13,2	4,05	6,9	4,1	1,51

продовження табл.5.1.1

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
13. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню			69,7	68,5	1,26	
14. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій	97,8	1,1	0,24			
15. Лісові ділянки з наявністю реліктових або ендемічних рослин	2,3	2,3	0,46			
16. Лісові ділянки еталонних і унікальних насаджень	35,9	35,9	15,35			
Захисні ліси						
Усього	8344,2	1377,6	238,48	11845,2	1359,6	355,78
в тому числі:						
а) включено в розрахунок	6751,0	557,6	162,34	9727,6	611,5	199,47
б) виключено із розрахунку	1593,2	820,0	76,14	2117,6	748,1	156,31
з них за видами:						
1. Берегозахисні лісові ділянки	609,2	268,9	61,00	1282,0	545,8	129,81
2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг	162,7	9,5	2,95	298,1	15,7	5,02
3. Лісові ділянки навколо токовищ глухарів				2,4	2,4	1,04
4. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин				25,9		
5. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах	27,8			39,0	6,1	1,45
6. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів				4,7		
7. Лісові ділянки на легкорозвіюваних пісках	6,2	5,6	0,90	55,4	1,9	0,36
8. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій	0,6			86,5	16,8	5,88
9. Насадження - медоноси	12,5	2,3	0,29	58,3	11,5	1,93
10. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	85,8	21,3	5,84	103,1	29,8	9,24
11. Лісові ділянки еталонних і унікальних насаджень				4,9	0,9	0,38
12. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню	689,4	512,4	5,16	156,5	117,2	1,20

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

13. Лісові ділянки, що прилягають до земель історико-культурного призначення

0,8

Експлуатаційні ліси

Усього

41736,3 6857,5 2512,62 38323,0 10197,5 3966,57

в тому числі:

а) включено в розрахунок

39114,1 5921,6 2227,61 35935,1 9452,2 3695,75

б) виключено із розрахунку

2622,2 935,9 285,01 2387,9 745,3 270,82

із них за видами:

1. Берегозахисні лісові ділянки

94,8 18,4 5,08 260,0 35,9 10,16

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

9,1

3. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах

56,9 9,8 2,06 12,6 12,6 3,62

4. Лісові ділянки на легкорозвіюваних пісках

186,1 134,1 43,13 23,7 23,7 9,00

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

146,7 84,4 32,00 181,7 158,3 65,99

6. Лісові ділянки що прилягають до забудованих територій

13,3 0,9 0,41 39,3 6,5 2,32

7. Насадження - медоноси

323,1 165,5 316,2 350,1 113,0 18,53

8. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення

1624,4 373,9 109,05 1457,8 359,9 144,59

9. Лісові ділянки еталонних і унікальних насаджень

149,1 145,4 60,47 32,9 32,9 15,43

10. Радіоактивне забруднені лісові ділянки більше 10 кі/кв. км

12,9 13,5

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

4,4 7,2 2,5 1,18

12. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг

8,5 1,5 0,50

13. Лісові ділянки навколо токовищ глухарів

2,0 2,0 0,69

продовження табл.5.1.1

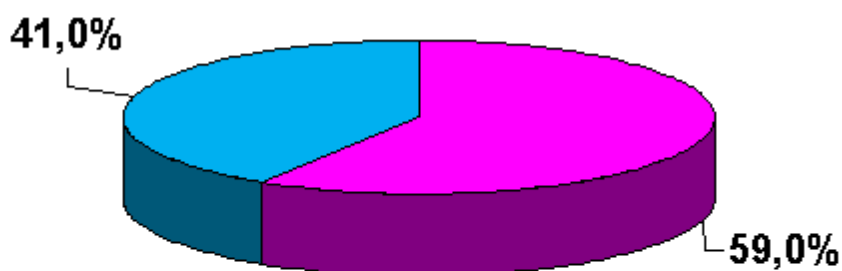
Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
91539,1			92363,8			
14581,4			18103,4			
4405,91			6151,21			
в тому числі:						
а) включено в розрахунок						
61008,6	7346,4	2645,03	54477,8	10677,2	4105,19	
б) виключено із розрахунку						
30530,5	7235,0	1760,88	37886,0	7426,2	2046,02	
із них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
6987,6	999,6	250,31	6625,1	1135,6	319,90	Закон України «Про природно-заповідний фонд України», ст. 30
2. Пам'ятки природи						
29,5	14,5	2,98	29,5	14,5	3,36	-*- ст. 28
3. Заказники						
			7453,4	1919,6	571,11	-*- ст. 26
4. Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)						
502,1	0,6	0,08	571,7	8,2	2,33	-*- ст. 24
5. Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)						
1480,4	397,4	90,96	1508,1	529,4	138,22	-*- ст. 24
6. Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)						
			10,3			-*- ст. 24
7. Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)						
			6658,3	412,9	120,23	-*- ст. 24
8. Ліси у межах населених пунктів						
			7,1			«Порядок спеціального використання лісових ресурсів» пункт 4
9. Лісопаркова частина лісів зелених зон						
8089,6	1157,8	315,31	8077,4	1346,6	365,18	-*-
10. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон						
306,8	5,0	1,05	861,4	26,6	6,12	-*-
11. Берегозахисні лісові ділянки						
2208,5	996,0	129,83	2711,2	931,6	198,64	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення лісових ділянок», дод. 5, п. 3

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення	
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні			
	площа	запас		площа	запас		
12. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг	292,7	13,0	3,83	422,5	42,5	15,02	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» дод. 5, п. 13
13. Лісові ділянки навколо токовищ глухарів	2,0	2,0	0,,69	2,4	2,4	1,04	-* дод. 5, п. 4
14. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин	2,3	2,3	0,46	35,0			-* дод. 5, п. 6
15. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах	88,4	11,4	2,38	58,4	22,7	6,41	-* дод. 3, п. 1
16. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів	3,9			13,2			-* дод. 5, п. 1
17. Лісові ділянки на легкорозвіюваних пісках	221,7	140,8	44,29	8,51	28,6	10,03	-* дод. 3, п. 2
18. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції	179,9	84,4	32,00	222,7	196,3	76,46	-* дод. 5, п. 6
19. Насадження - медоноси	414,0	190,9	36,,27	525,7	168,3	28,52	-* дод. 5, п. 6
20. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій	13,9	0,9	0,41	154,5	24,6	8,56	-* дод. 5, п. 12
21. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення	1821,0	422,7	122,97	1567,8	393,8	155,34	-* дод. 5, п. 6
22. Лісові ділянки еталонних і унікальних насаджень	185,0	181,3	75,82	37,8	33,8	15,81	-* дод. 5, п. 6
23. Радіоактивно забруднені лісові ділянки більше 10 кі/кв. км	12,9			13,5			-* дод. 5, п. 15
24. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню	693,3	512,4	5,16	233,4	188,2	3,64	дод. 5, п. 6

продовження табл. 5.1.1

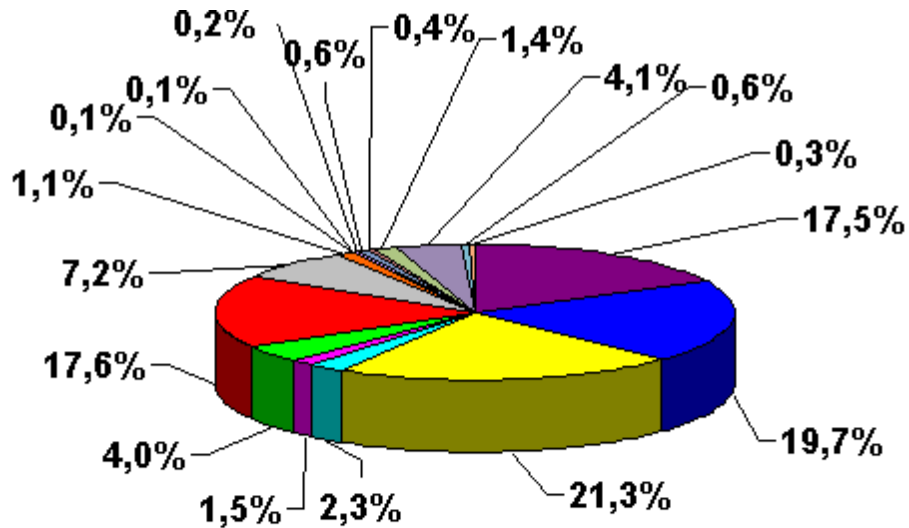
Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стиглі і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
25. Лісові ділянки, що прилягають до земель історико-культурного призначення			0,8			«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» дод. 5, п. 5
26. Лісові ділянки на особливо охоронних частинах заказників	6776,7	2075,4	639,72			-*_ дод. 5, п. 16
27. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій	218,3	26,6	6,36			-*_ дод. 2, п. 1

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
- Лісопаркова частина лісів зелених зон
- Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон
- Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)
- Регіональні ландшафтні парки (зона регульов. рекреації)
- Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)
- 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 на легкорозвіюваних пісках
- 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
- Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню
- Інші види виключень

Фактичний вихід ліквідної і ділової деревини близький до запроєктованого (табл. 5.1.2).

Розходження по виходу ліквідної і ділової деревини між даними філії і лісовпорядкування пояснюються 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 стовбурного	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової ліквідного запасу від стовбурного	ліквід ± %	ділової ± %
Хвойне						
<i>Соснова</i>	91	84	90	84	-1,1	
<i>Ялинова</i>	89	87	91	80	+2,2	-8,0
Твердолистяне						
<i>Дубова</i>	92	42	90	46	-2,2	+9,5
<i>Ясенева</i>			90	45		
М'яколистяне						
<i>Березова</i>	94	52	89	52	-5,3	
<i>Осикова</i>	88	26	92	30	+4,5	+15,4
<i>Чорновільхова</i>	95	55	87	57	-8,4	+3,6
<i>Тополева</i>			94	33		

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 10.

5.1.3. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	426,7 164,56	65,9	25,38	22,98	19,30	65,9	25,38	22,98	19,30
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	420,6 161,74	65,4	25,15	22,77	19,13	65,9	25,15	22,77	19,13
Ялинова похідна	6,1 2,82	0,5	0,23	0,21	0,17	0,5	0,23	0,21	0,17
Твердолистяне – всього	35,6 8,44	2,5	0,63	0,57	0,26	2,5	0,63	0,57	0,26
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	8,5 2,51	1,2	0,35	0,32	0,15	1,2	0,35	0,32	0,15
Дубова низькостовбурна	24,8 5,33	1,3	0,28	0,25	0,11	1,3	0,28	0,25	0,11
Ясенева	2,3 0,60								
М'яколистяне – всього	151,2 36,97	12,3	3,06	2,73	1,35	12,3	3,06	2,73	1,35
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	106,2 25,19	6,8	1,61	1,43	0,74	6,8	1,61	1,43	0,74
Осікова	5,4 1,30	1,0	0,24	0,23	0,07	1,0	0,24	0,23	0,07
Чорновільхова	23,1 7,63	2,8	0,92	0,79	0,45	2,8	0,92	0,79	0,45
Тополева	16,5 2,85	1,7	0,29	0,28	0,09	1,7	0,29	0,28	0,09
Разом за системою рубки:	613,5 209,97	80,7	29,07	26,28	20,91	80,7	29,07	26,28	20,91

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа,га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
Разом по госпо- дарській частині	613,5 209,97	80,7	29,07	26,28	20,91	80,7	29,07	26,28	20,91

Захисні ліси

Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

Суцільнолісосічні рубки

Хвойне – всього	371,4 135,02	66,9	24,33	22,06	18,53	66,9	24,33	22,06	18,53
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	370,4 134,70	66,9	24,33	22,06	18,53	66,9	24,33	22,06	18,53
Ялинова похідна	1,0 0,32								
Твердолистяне – всього	0,4 0,07								
в тому числі по госпсекціях:									
В'язова	0,4 0,07								
М'яколистяне – всього	239,7 64,38	17,8	4,70	4,06	2,24	17,8	4,70	4,06	2,24
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	45,0 8,40	3,9	0,73	0,65	0,34	3,9	0,73	0,65	0,34
Осикова	10,0 2,23	0,8	0,18	0,17	0,05	0,8	0,18	0,17	0,05
Чорновільхова	181,7 52,59	13,1	3,79	3,24	1,85	13,1	3,79	3,24	1,85
Тополева	3,0 1,16								
Разом за системою рубки:	611,5 199,47	84,7	29,03	26,12	20,77	84,7	29,03	26,12	20,77
Разом по госпо- дарській частині	611,5 199,47	84,7	29,03	26,12	20,77	84,7	29,03	26,12	20,77

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
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	8598,8 3470,09	502,8	202,91	183,22	153,90	502,8	202,91	183,22	153,90
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	8583,6 3464,90	502,0	202,64	182,97	153,70	502,0	202,64	182,97	153,70
Ялинова похідна	15,2 5,19	0,8	0,27	0,25	0,20	0,8	0,27	0,25	0,20
Твердолистяне – всього	149,8 40,34	24,4	6,70	5,89	2,74	24,4	6,70	5,89	2,74
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високоствобурна	90,8 24,50	18,2	4,91	4,27	2,01	18,2	4,91	4,27	2,01
Дубова низькоствобурна	14,8 2,82	1,0	0,19	0,17	0,08	1,0	0,19	0,17	0,08
Ясенева	37,1 11,45	5,2	1,60	1,45	0,65	5,2	1,60	1,45	0,65
Кленова	2,0 0,46								
Грабова	2,9 0,63								
В'язова	2,2 0,48								
М'яколистяне – всього	703,6 185,32	72,7	19,03	16,90	8,28	72,7	19,03	16,90	8,28
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	253,5 59,42	30,7	7,20	6,35	3,30	30,7	7,20	6,35	3,30
Осикова	135,4 36,58	8,7	2,35	2,17	0,65	8,7	2,35	2,17	0,65
Чорновільхова	218,7 62,80	25,9	7,44	6,48	3,70	25,9	7,44	6,48	3,70
Тополева	96,0 26,52	7,4	2,04	1,90	0,63	7,4	2,04	1,90	0,63

продовження табл. 5.1.3

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
Разом за системою рубки:	9452,2 3695,75	599,9	228,64	206,01	164,92	599,9	228,64	206,01	164,92
Разом по господарській частині:	9452,2 3695,75	599,9	228,64	206,01	164,92	599,9	228,64	206,01	164,92
Усього по підприємству	10677,2	765,3	286,74	258,41	206,60	765,3	286,74	258,41	206,60
у тому числі:									
Хвойні	9396,6 3769,67	635,6	252,62	228,26	191,73	635,6	252,62	228,26	191,73
із них:									
Сосна	9374,6 3761,34	634,3	252,12	227,80	191,36	634,3	252,12	227,80	191,36
Ялина	22,3 8,33	1,3	0,50	0,46	0,37	1,3	0,50	0,46	0,37
Твердолистяні	185,8 48,85	26,9	7,33	6,46	3,00	26,9	7,33	6,46	3,00
із них:									
Дуб	138,9 35,16	21,7	5,73	5,01	2,35	21,7	5,73	5,01	2,35
Ясен	39,4 12,05	5,2	1,60	1,45	0,65	5,2	1,60	1,45	0,65
Граб	2,9 0,63								
М'яколистяні	1094,5 286,67	102,8	26,79	23,69	11,87	102,8	26,79	23,69	11,87
із них:									
Береза	404,7 93,01	41,4	9,54	8,43	4,38	41,4	9,54	8,43	4,38
Осика	150,8 40,11	10,5	2,77	2,57	0,77	10,5	2,77	2,57	0,77
Вільха	423,5 123,02	41,8	12,15	10,51	6,00	41,8	12,15	10,51	6,00

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 проектний період розрахункова лісосіка (табл. 5.1.4) на 182,5 % більша чинної, що пояснюється зміною вікової структури деревостанів і становить 70,5 % загальної середньої зміни запасу.

При відносно рівномірному розподілі насаджень за віковими групами прийнята лісосіка рівномірного користування (соснова госпсекція в рекреаційно-оздоровчих лісах, березова госпсекція в усіх категоріях лісу, ясенева в експлуатаційних лісах, вільхова в захисних та експлуатаційних лісах, осикова в експлуатаційних лісах). В господарській секції (дубова високостовбурна) з виснаженими запасами стиглих насаджень, прийнята розрахункова лісосіка, яка забезпечена стиглими насадженнями не менше ніж на 5 років. Для інших господарських секцій прийнята розрахункова лісосіка з урахуванням розподілу насаджень за віковими групами, але з таким підходом, щоб рубка цих деревостанів була прискорена. У всіх випадках розрахункова лісосіка приймалась з таким розрахунком, щоб вона була не менше лісосіки за станом, а в цілому по лісгоспу на наступний проектний період була не менше лісосіки нового після лісовпорядкування проектного періоду.

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			
		хвой- не	твердо- листяне	м'яко- листяне	інші де- ревні породи, чагар- ники
1. Щорічна розрахункова лісосіка:					
1.1. Рекомендована лісовпорядкуванням на новий проектний період	258,41	228,26	6,46	23,69	
1.2. Встановлена при попередньому лісовпорядкуванні	153,65	124,05	3,16	26,44	
1.3. Діюча на рік лісовпорядкування	141,63	119,33	3,16	19,14	
2. Фактична заготівля деревини					
2018 рік	129,52	109,62	2,63	17,27	
2019 рік	109,01	90,94	2,59	15,48	

Розміщення рубок головного користування

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень. Враховуючи відсутність доріг, придатних для вивезення деревини на частині території філії планується поетапне освоєння лісосічного фонду з врахуванням проекту будівництва лісгосподарських доріг. 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 проєктний 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 проєктного 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 11.

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

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

Рекреаційно-оздоровчі ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині СУЦІЛЬНІ РУБКИ	613.5	209.97	813.2	290.96	262.75
в тому числі:					
хвойні	426.7	164.56	661.7	254.04	229.96
із них					
сосна	420.6	161.74	656.7	251.72	227.84
ялина	6.1	2.82	5.0	2.32	2.12
твердолистяні	35.6	8.44	25.3	6.29	5.62
із них					
дуб	33.3	7.84	25.3	6.29	5.62
ясен	2.3	0.60			
м`яколистяні	151.2	36.97	126.2	30.63	27.17
із них					
береза	106.2	25.19	69.6	16.14	14.29
осика	5.4	1.30	9.6	2.41	2.27
вільха	23.1	7.63	30.5	9.22	7.89
Разом по господарській частині і категорії лісів	613.5	209.97	813.2	290.96	262.75
в тому числі:					
хвойні	426.7	164.56	661.7	254.04	229.96
із них					

продовження табл. 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
сосна	420.6	161.74	656.7	251.72	227.84
ялина	6.1	2.82	5.0	2.32	2.12
твердолистяні	35.6	8.44	25.3	6.29	5.62
із них					
дуб	33.3	7.84	25.3	6.29	5.62
ясен	2.3	0.60			
м`яколистяні	151.2	36.97	126.2	30.63	27.17
із них					
береза	106.2	25.19	69.6	16.14	14.29
осика	5.4	1.30	9.6	2.41	2.27
вільха	23.1	7.63	30.5	9.22	7.89

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	611.5	199.47	824.2	290.49	261.21
в тому числі:					
хвойні	371.4	135.02	646.7	243.34	220.31
із них					
сосна	370.4	134.70	646.7	243.34	220.31
ялина	1.0	0.32			
твердолистяні	0.4	0.07			
із них					
ясен	0.4	0.07			
м`яколистяні	239.7	64.38	177.5	47.15	40.90
із них					
береза	45.0	8.40	38.8	7.33	6.54
осика	10.0	2.23	7.5	1.80	1.68
вільха	181.7	52.59	131.2	38.02	32.68
Разом по господарській частині і категорії лісів	611.5	199.47	824.2	290.49	261.21
в тому числі:					
хвойні	371.4	135.02	646.7	243.34	220.31
із них					
сосна	370.4	134.70	646.7	243.34	220.31
ялина	1.0	0.32			
твердолистяні	0.4	0.07			
із них					
ясен	0.4	0.07			
м`яколистяні	239.7	64.38	177.5	47.15	40.90
із них					

продовження табл. 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
береза	45.0	8.40	38.8	7.33	6.54
осика	10.0	2.23	7.5	1.80	1.68
вільха	181.7	52.59	131.2	38.02	32.68
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	9452.8	3695.90	6057.2	2290.20	2064.46
в тому числі:					
хвойні	8598.8	3470.09	5069.5	2032.20	1835.92
із них					
сосна	8583.6	3464.90	5061.5	2029.50	1833.40
ялина	15.2	5.19	8.0	2.70	2.52
твердолистяні	149.8	40.34	250.9	67.06	59.04
із них					
дуб	105.6	27.32	193.8	51.10	44.57
граб	2.9	0.63			
ясен	39.3	11.93	57.1	15.96	14.47
м`яколистяні	704.2	185.47	736.8	190.94	169.50
із них					
береза	253.5	59.42	311.3	72.26	63.74
осика	135.4	36.58	87.3	23.59	21.86
вільха	219.3	62.95	264.5	74.65	64.92
Разом по господарській частині і категорії лісів	9452.8	3695.90	6057.2	2290.20	2064.46
в тому числі:					
хвойні	8598.8	3470.09	5069.5	2032.20	1835.92
із них					
сосна	8583.6	3464.90	5061.5	2029.50	1833.40
ялина	15.2	5.19	8.0	2.70	2.52
твердолистяні	149.8	40.34	250.9	67.06	59.04
із них					
дуб	105.6	27.32	193.8	51.10	44.57
граб	2.9	0.63			
ясен	39.3	11.93	57.1	15.96	14.47
м`яколистяні	704.2	185.47	736.8	190.94	169.50
із них					
береза	253.5	59.42	311.3	72.26	63.74
осика	135.4	36.58	87.3	23.59	21.86
вільха	219.3	62.95	264.5	74.65	64.92

продовження табл. 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
Усього	10677.8	4105.34	7694.6	2871.65	2588.42
в тому числі:					
хвойні	9396.9	3769.67	6377.9	2529.58	2286.19
із них					
сосна	9374.6	3761.34	6364.9	2524.56	2281.55
ялина	22.3	8.33	13.0	5.02	4.64
твердолистяні	185.8	48.85	276.2	73.35	64.66
із них					
дуб	138.9	35.16	219.1	57.39	50.19
граб	2.9	0.63			
ясен	42.0	12.60	57.1	15.96	14.47
м`яколистяні	1095.1	286.82	1040.5	268.72	237.57
із них					
береза	404.7	93.01	419.7	95.73	84.57
осика	150.8	40.11	104.4	27.80	25.81
вільха	424.1	123.17	426.2	121.89	105.49
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10677.8	4105.34	7694.6	2871.65	2588.42
в тому числі:					
хвойні	9396.9	3769.67	6377.9	2529.58	2286.19
із них					
сосна	9374.6	3761.34	6364.9	2524.56	2281.55
ялина	22.3	8.33	13.0	5.02	4.64
твердолистяні	185.8	48.85	276.2	73.35	64.66
із них					
дуб	138.9	35.16	219.1	57.39	50.19
граб	2.9	0.63			
ясен	42.0	12.60	57.1	15.96	14.47
м`яколистяні	1095.1	286.82	1040.5	268.72	237.57
із них					
береза	404.7	93.01	419.7	95.73	84.57
осика	150.8	40.11	104.4	27.80	25.81
вільха	424.1	123.17	426.2	121.89	105.49

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
пання	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	242,09	187,57	122,82	57,33	7,42	31,50	219,07	23,02	4,82
	Яле	0,26	0,22	0,13	0,07	0,02	0,02	0,24	0,02	
	Дз	1,44	0,72	0,58	0,14		0,53	1,25	0,19	0,08
	Клг	0,03	0,01	0,01			0,02	0,03		
	Акб	2,74	0,66	0,49	0,17		1,99	2,65	0,09	0,16
	Бп	4,22	1,87	1,09	0,77	0,01	1,87	3,74	0,48	0,11
	Ос	0,53	0,12	0,10	0,02		0,38	0,50	0,03	0,02
	Влч	0,32	0,20	0,12	0,07	0,01	0,07	0,27	0,05	0,02
	Тк	0,07	0,01	0,01			0,06	0,07		
	Тч	0,02	0,01	0,01			0,01	0,02		

Разом по господарській секції

251,72 191,39 125,36 58,57 7,46 36,45 227,84 23,88 5,21

Господарська секція – Ялинова похідна

Яле	Яле	1,49	1,17	0,60	0,44	0,13	0,18	1,35	0,14	0,02
	Сз	0,59	0,47	0,26	0,18	0,03	0,07	0,54	0,05	0,01
	Акб	0,12	0,02	0,01	0,01		0,10	0,12		
	Бп	0,12	0,04	0,03	0,01		0,07	0,11	0,01	0,01

Разом по господарській секції

2,32 1,70 0,90 0,64 0,16 0,42 2,12 0,20 0,04

Разом по господарству

254,04 193,09 126,26 59,21 7,62 36,87 229,96 24,08 5,25

Господарство – Твердолистяне

Господарська секція – Дубова високоствобурна

Дз	Дз	2,47	0,93	0,89	0,04		1,24	2,17	0,30	0,20
	Сз	0,50	0,37	0,31	0,06		0,10	0,47	0,03	0,02
	Бп	0,52	0,17	0,15	0,02		0,31	0,48	0,04	0,03

Разом по господарській секції

2,80 1,47 1,35 0,12 1,65 3,12 0,37 0,25

Господарська секція – Дубова низькоствобурна

Дз	Дз	2,59	0,96	0,79	0,17		1,35	2,31	0,28	0,16
	Сз	0,19	0,15	0,11	0,04		0,02	0,17	0,02	
	Влч	0,02	0,02	0,02				0,02		

Разом по господарській секції

2,80 1,13 0,92 0,21 1,37 2,50 0,30 0,16

Разом по господарству

6,29 2,60 2,27 0,33 3,02 5,62 0,67 0,41

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				
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	11,94	4,87	2,26	2,42	0,19	5,58	10,45	1,49	0,51
	Сз	2,05	1,60	0,90	0,63	0,07	0,25	1,85	0,20	
	Яле	0,54	0,44	0,19	0,19	0,06	0,06	0,50	0,04	
	Мде	0,09	0,06	0,01	0,04	0,01	0,02	0,08	0,01	
	Дз	0,20	0,07	0,05	0,02		0,10	0,17	0,03	
	Яз	0,08	0,03	0,02	0,01		0,04	0,07	0,01	
	Клг	0,04					0,03	0,04		
	Акб	0,21	0,01	0,01			0,20	0,21		0,01
	Ос	0,29	0,08	0,07	0,01		0,20	0,28	0,01	
	Влч	0,20	0,11	0,07	0,04		0,05	0,16	0,04	
	Лпд	0,13	0,06	0,03	0,03		0,06	0,12	0,01	
	Тк	0,34	0,08	0,07	0,01		0,25	0,33	0,01	0,01
	Тч	0,03	0,01	0,01			0,02	0,03		
Разом по господарській секції		16,14	7,43	3,70	3,40	0,33	6,86	14,29	1,85	0,53
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	8,76	4,29	3,08	1,07	0,14	3,17	7,46	1,30	0,49
	Сз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Дз	0,21	0,13	0,12	0,01		0,06	0,19	0,02	0,01
	Яз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Вгл	0,01					0,01	0,01		
	Бп	0,07	0,04	0,03	0,01		0,03	0,07		
	Ос	0,03					0,03	0,03		
	Тб	0,01					0,01	0,01		
	Врб	0,11	0,02	0,02			0,08	0,10	0,01	0,01
Разом по господарській секції		9,22	4,50	3,27	1,09	0,14	3,39	7,89	1,33	0,51
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	1,93	0,48	0,28	0,18	0,02	1,34	1,82	0,11	0,02
	Сз	0,02	0,02	0,01	0,01			0,02		
	Яле	0,02	0,02	0,01	0,01			0,02		
	Дз	0,08	0,03	0,01	0,02		0,04	0,07	0,01	
	Гз	0,03					0,03	0,03		
	Клг	0,10	0,04	0,01	0,02	0,01	0,05	0,09	0,01	
	Акб	0,02					0,02	0,02		
	Бп	0,07	0,02	0,01	0,01		0,05	0,07		
	Влч	0,08	0,04	0,01	0,03		0,03	0,07	0,01	
	Лпд	0,03	0,02	0,02			0,01	0,03		
	Тч	0,03	0,01	0,01			0,02	0,03		
Разом по господарській секції		2,41	0,68	0,37	0,28	0,03	1,59	2,27	0,14	0,02

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				
Господарська секція – Тополева										
Тк	Тк	1,35	0,40	0,37	0,03		0,87	1,27	0,08	0,08
Разом		1,35	0,40	0,37	0,03		0,87	1,27	0,08	0,08
Тч	Тч	1,51	0,50	0,45	0,05		0,95	1,45	0,06	0,08
Разом		1,51	0,50	0,45	0,05		0,95	1,45	0,06	0,08
Разом по господарській секції		2,86	0,90	0,82	0,08		1,82	2,72	0,14	0,16
Разом по господарству		30,63	13,51	8,16	4,85	0,50	13,66	27,17	3,46	1,22
Разом по господарській частині і по категорії лісів		290,96	209,20	136,69	64,39	8,12	53,55	262,75	28,21	6,88
Захисні ліси										
Господарська частина – захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сз	Сз	241,24	184,28	117,69	58,31	8,28	34,11	218,39	22,85	4,94
	Дз	0,22	0,11	0,09	0,02		0,08	0,19	0,03	0,01
	Бп	0,98	0,43	0,23	0,19	0,01	0,46	0,89	0,09	0,02
	Ос	0,11	0,02	0,02			0,09	0,11		
	Влч	0,11	0,06	0,04	0,02		0,03	0,09	0,02	
Разом по господарській секції		243,34	185,06	118,07	58,66	8,33	35,25	220,31	23,03	4,97
Разом по господарству		243,3	185,06	118,07	58,66	8,33	35,25	220,31	23,03	4,97
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	5,53	2,30	1,28	0,99	0,03	2,57	4,87	0,66	0,24
	Сз	1,10	0,82	0,46	0,33	0,03	0,20	1,02	0,08	
	Дз	0,04	0,03	0,02	0,01		0,01	0,04		
	Акб	0,04					0,04	0,04		
	Ос	0,29	0,05	0,05			0,24	0,29		
	Влч	0,33	0,20	0,11	0,09		0,08	0,28	0,05	0,02
Разом по господарській секції		7,33	3,40	1,92	1,42	0,06	3,14	6,54	0,79	0,26
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	31,50	15,87	11,50	3,81	0,56	10,86	26,73	4,77	1,86
	Сз	0,72	0,60	0,41	0,17	0,02	0,05	0,65	0,07	
	Дз	0,29	0,13	0,13			0,12	0,25	0,04	0,01
	Гз	0,10	0,01		0,01		0,09	0,10		
	Яз	0,10	0,05	0,04	0,01		0,04	0,09	0,01	
	Бп	3,46	1,47	0,93	0,54		1,61	3,08	0,38	0,17
	Ос	1,03	0,22	0,03			0,75	1,00	0,03	0,04
	Тч	0,82	0,25	0,24	0,01		0,53	0,78	0,04	0,04
Разом по господарській секції		38,02	18,63	13,47	4,58	0,58	14,05	32,68	5,34	2,12

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				
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	1,20	0,14	0,13	0,01		1,02	1,16	0,04	0,05
	Дчр	0,06	0,03	0,03			0,02	0,05	0,01	
	Дз	0,21	0,10	0,08	0,02		0,07	0,17	0,04	0,01
	Гз	0,02					0,02	0,02		
	Брс	0,15	0,01	0,01			0,14	0,15		0,01
	Влч	0,16	0,10	0,07	0,03		0,03	0,13	0,03	
Разом по господарській секції		1,80	0,38	0,32	0,06		1,30	1,68	0,12	0,07
Разом по господарству		47,15	22,41	15,71	6,06	0,64	18,49	40,90	6,25	2,45
Разом по господарській частині і по категорії лісів		290,49	207,47	133,78	64,72	8,97	53,74	261,21	29,28	7,42
Експлуатаційні ліси										
Господарська частина – експлуатаційні ліси на рівнині										
Господарство - Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сз	Сз	1952,49	1510,76	931,15	505,96	73,65	252,67	1763,43	189,06	39,59
	Яле	0,85	0,67	0,43	0,22	0,02	0,10	0,77	0,08	
	Дз	15,16	7,82	5,43	2,38	0,01	5,12	12,94	2,22	0,75
	Гз	0,30	0,06	0,02	0,04		0,20	0,30		
	Клг	0,35	0,15	0,04	0,09	0,02	0,17	0,32	0,03	0,01
	Брс	0,08					0,08	0,08		
	Акб	14,43	1,65	0,38	1,20	0,07	12,77	14,42	0,01	0,10
	Бп	39,62	17,05	9,84	7,11	0,10	18,18	35,23	4,39	1,16
	Ос	4,00	0,73	0,67	0,06		3,22	3,95	0,05	0,08
	Влч	1,93	1,04	0,67	0,33	0,04	0,66	1,70	0,23	0,07
	Лпд	0,23	0,11	0,03	0,07	0,01	0,09	0,20	0,03	
	Тч	0,06	0,02	0,02			0,04	0,06		
Разом по господарській секції		2029,50	1540,06	948,68	517,46	73,92	293,34	1833,40	196,10	41,76
Господарська секція – Ялинова похідна										
Яле	Яле	1,78	1,44	0,88	0,47	0,09	0,20	1,64	0,14	0,02
	Сз	0,36	0,28	0,20	0,08		0,06	0,34	0,02	
	Дз	0,02	0,01	0,01			0,01	0,02		
	Гз	0,01					0,01	0,01		
	Клг	0,02					0,02	0,02		
	Бп	0,29	0,15	0,12	0,03		0,14	0,29		
	Ос	0,01					0,01	0,01		
	Влч	0,21	0,14	0,12	0,02		0,05	0,19	0,02	
Разом по господарській секції		2,70	2,02	1,33	0,60	0,09	0,50	2,52	0,18	0,02
Разом по господарству		2032,20	1542,08	950,01	518,06	74,01	293,84	1835,92	196,28	41,78

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
пання	складова			крупна	середня	дрібна				
Господарство - Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	29,60	11,51	9,90	1,58	0,03	13,60	25,11	4,49	2,04
	Сз	2,03	1,57	1,24	0,31	0,02	0,26	1,83	0,20	0,05
	Гз	0,51	0,10	0,04	0,05		0,40	0,50	0,01	
	Яз	2,68	1,23	0,89	0,32	0,02	1,17	2,40	0,28	0,20
	Клг	0,88	0,24	0,12	0,11	0,01	0,61	0,85	0,03	0,01
	Бп	6,21	2,77	1,99	0,78		2,75	5,52	0,69	0,33
	Ос	3,39	0,83	0,74	0,09		2,43	3,26	0,13	0,13
	Влч	0,66	0,42	0,27	0,14	0,01	0,14	0,56	0,10	0,02
	Лпд	3,12	1,44	0,75	0,67	0,02	1,30	2,74	0,38	0,11
	Тбз	0,06	0,02	0,02			0,04	0,06		
	Тб	0,04	0,01	0,01			0,03	0,04		
Разом по господарській секції		49,18	20,14	15,97	4,05	0,12	22,73	42,87	6,31	2,89
Господарська секція – Дубова низькостовбурна										
Дз	Дз	0,15	0,40	0,25	0,15		0,59	0,99	0,16	0,06
	Сз	0,03	0,03	0,02	0,01		0,03			
	Бп	0,42	0,19	0,13	0,06		0,19	0,38	0,04	0,02
	Ос	0,16	0,02				0,14	0,16		
	Влч	0,16	0,12	0,07	0,05		0,02	0,14	0,02	
Разом по господарській секції		1,92	0,76	0,49	0,27		0,94	1,70	0,22	0,08
Господарська секція – Ясенєва										
Яз	Яз	6,72	3,13	2,17	0,86	0,10	2,89	6,02	0,70	0,47
	Дз	2,86	1,50	1,14	0,36		0,93	2,43	0,43	0,15
	Гз	0,61	0,08	0,03	0,05		0,53	0,61		
	Клг	1,27	0,37	0,21	0,16		0,83	1,20	0,07	0,06
	Бп	0,75	0,36	0,26	0,10		0,30	0,66	0,09	0,03
	Ос	2,54	0,71	0,59	0,12		1,71	2,42	0,12	0,08
	Лпд	1,11	0,34	0,19	0,15		0,69	1,03	0,08	0,03
	Тк	0,10	0,02	0,02			0,08	0,10		
Разом по господарській секції		15,96	6,51	4,61	1,80	0,10	7,96	14,47	1,49	0,82
Разом по господарству		67,06	27,41	21,07	6,12	0,22	31,63	59,04	8,02	3,79
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	50,06	21,02	14,82	5,53	0,67	22,60	43,62	6,44	2,22
	Сз	7,12	5,50	3,13	2,11	0,26	0,99	6,49	0,63	0,04
	Яле	0,25	0,19	0,10	0,07	0,02	0,04	0,23	0,02	
	Дз	3,82	2,01	1,35	0,65	0,01	1,27	3,28	0,54	0,12
	Гз	0,46	0,11	0,03	0,06	0,02	0,33	0,44	0,02	0,01
	Яз	0,12	0,04	0,01	0,03		0,08	0,12		
	Клг	0,20	0,06	0,03	0,03		0,13	0,19	0,01	
	Акб	0,41	0,04	0,02	0,02		0,37	0,41		0,01

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				
	Ос	3,54	1,01	0,79	0,22		2,39	3,40	0,14	0,05
	Влч	4,28	2,47	1,64	0,75	0,08	1,19	3,66	0,62	0,15
	Лпд	0,06	0,03	0,01	0,02		0,03	0,06		
	Тк	0,74	0,27	0,23	0,04		0,42	0,69	0,05	0,03
	Тч	0,15	0,05	0,04	0,01		0,09	0,14	0,01	
	Врл	1,05	0,34	0,34			0,67	1,01	0,04	0,06
Разом по господарській секції		72,26	33,14	22,54	9,54	1,06	30,60	63,74	8,52	2,69
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	58,52	30,58	20,61	8,81	1,16	19,51	50,09	0,43	3,02
	Сз	0,62	0,48	0,30	0,17	0,01	0,10	0,58	0,04	
	Дз	0,69	0,29	0,23	0,06		0,31	0,60	0,09	0,01
	Язл	0,07	0,01		0,01		0,06	0,07		
	Яз	0,08	0,04	0,03	0,01		0,03	0,07	0,01	
	Клг	0,07	0,02		0,02		0,04	0,06	0,01	
	Акб	0,04					0,04	0,04		
	Бп	8,23	3,45	2,16	1,28	0,01	3,96	7,41	0,82	0,34
	Ос	2,36	0,77	0,59	0,18		1,48	2,25	0,11	0,04
	Тб	0,64	0,22	0,21	0,01		0,38	0,60	0,04	0,04
	Тк	1,00	0,26	0,25	0,01		0,70	0,96	0,04	0,05
	Тч	0,30	0,09	0,09			0,20	0,29	0,01	0,01
	Врб	1,31	0,27	0,26	0,01		0,98	1,25	0,06	0,09
	Врл	0,72	0,30	0,28	0,02		0,35	0,65	0,07	0,05
Разом по господарській секції		74,65	36,78	25,01	10,59	1,18	28,14	64,92	9,73	3,65
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	15,69	3,03	2,40	0,63		11,73	14,76	0,93	0,55
	Сз	0,66	0,54	0,37	0,16	0,01	0,06	0,60	0,06	
	Дчр	0,12	0,06	0,04	0,02		0,04	0,10	0,02	0,01
	Дз	2,34	1,23	0,79	0,44		0,76	1,99	0,35	0,07
	Гз	0,42	0,04	0,01	0,03		0,38	0,42		
	Яз	1,57	0,68	0,41	0,26	0,01	0,73	1,41	0,16	0,05
	Клг	0,83	0,21	0,11	0,10		0,60	0,81	0,02	0,02
	Бп	0,91	0,39	0,24	0,15		0,41	0,80	0,11	0,01
	Влч	0,26	0,14	0,07	0,07		0,08	0,22	0,04	
	Лпш	0,05	0,02	0,01	0,01		0,03	0,05		
	Лпд	0,74	0,22	0,11	0,11		0,48	0,70	0,04	
Разом по господарській секції		23,59	6,56	4,56	1,98	0,02	15,30	21,86	1,73	0,71
Господарська секція – Тополева										
Тбз	Тбз	0,29	0,10	0,09	0,01		0,17	0,27	0,02	0,02
	Бп	0,04	0,02	0,02			0,02	0,04		
	Влч	0,03	0,02	0,02			0,01	0,03		
Разом		0,36	0,14	0,13	0,01		0,20	0,34	0,02	0,02

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				
Тб	Тб	2,52	0,64	0,61	0,03		1,77	2,41	0,11	0,15
	Бп	0,60	0,30	0,14	0,14	0,02	0,22	0,52	0,08	0,02
	Ос	0,18	0,03	0,03			0,15	0,18		
	Тч	0,56	0,18	0,17	0,01		0,34	0,52	0,04	0,03
	Врб	0,12	0,04	0,04			0,07	0,11	0,01	0,01
	Врл	0,45	0,15	0,04	0,01		0,27	0,42	0,03	0,03
Разом		4,43	1,34	1,13	0,19	0,02	2,82	4,16	0,27	0,24
Тк	Тк	5,65	1,10	1,04	0,06		4,22	5,32	0,33	0,31
	Дз	0,04	0,02	0,02			0,01	0,03	0,01	
	Яз	0,08	0,03	0,02	0,01		0,05	0,08		
	Бп	0,20	0,09	0,06	0,03		0,08	0,17	0,03	0,01
	Ос	0,03					0,03	0,03		
	Влч	0,75	0,43	0,22	0,19	0,02	0,21	0,64	0,11	0,04
Разом		6,75	1,67	1,36	0,29	0,02	4,60	6,27	0,48	0,36
Тч	Тч	3,27	1,05	0,97	0,08		2,01	3,06	0,21	0,20
	Сз	0,05	0,04	0,03	0,01			0,04	0,01	
	Дз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Бп	0,37	0,17	0,12	0,05		0,16	0,33	0,04	
	Ос	0,07	0,01	0,01			0,06	0,07		
	Влч	0,63	0,39	0,24	0,14	0,01	0,13	0,52	0,11	0,03
Врл	0,27	0,10	0,09	0,01		0,15	0,25	0,02	0,02	
Разом		4,67	1,77	1,47	0,29	0,01	2,51	4,28	0,39	0,26
Врб	Врб	1,66	0,45	0,43	0,02		1,10	1,55	0,11	0,10
	Тк	0,10	0,03	0,02	0,01		0,07	0,10		
Разом		1,76	0,48	0,45	0,03		1,17	1,65	0,11	0,10
Врл	Врл	1,74	0,46	0,43	0,03		1,18	1,64	0,10	0,11
	Влч	0,56	0,37	0,33	0,04		0,11	0,48	0,08	0,04
	Тч	0,17	0,03	0,03			0,13	0,16	0,01	0,01
Разом		2,47	0,86	0,79	0,07		1,42	2,28	0,19	0,16
Разом по господарській секції		20,44	6,26	5,33	0,88	0,05	12,72	18,98	1,46	1,14
Разом по господарству		190,94	82,74	57,44	22,99	2,31	86,76	169,50	21,44	8,19
Разом по господарській частині і по категорії лісів		2290,20	1652,23	1028,52	547,17	76,54	412,23	2064,46	225,74	53,76
Разом по об'єкту		2871,65	2068,90	1298,99	676,28	93,63	519,52	2588,42	283,23	68,06

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 затвердила обрахований розмір рубок догляду.

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 рубками догляду насаджень пояснюється причинами які вказані в протоколі першої лісовпорядної наради.

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

	за площею	за запасом
Освітлення	128,9	119,7
Прочищення	287,0	334,1
Проріджування	162,4	201,9
Прохідні рубки	280,0	482,0

5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повтованості, 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	22.6	0.44	0.10	4	5	4.6	0.02		
ПРОЧИЩЕННЯ	81.3	5.44	1.17	14	5	16.2	0.23		
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	1.4	0.01	0.01						
ПРОРІДЖУВАННЯ	75.6	13.06	2.53	33	10	7.6	0.26	0.22	0.01
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	6.4	0.08	0.08				0.01	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	215.8	66.19	13.57	63	10	21.5	1.36	1.22	0.61

продовження табл. 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	у сьо-го, тис. куб.м			з 1 га, куб.м	стов-бур-ний	лік-від-ний

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

51.2 0.58 0.58

Разом 395.3 85.13 17.37

0.06 0.04

49.9 1.87 1.44 0.62

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

59.0 0.67 0.67

0.07 0.05

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

2.9 0.06 0.02 7 3 1.0 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

7.6 0.26 0.05 7 5 1.6 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

27.0 2.60 0.26 10 10 2.7 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

3.5 1.15 0.19 54 10 0.4 0.02 0.02

Разом 41.0 4.07 0.52 5.7 0.06 0.04

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

5.1 0.49 0.09 18 5 1.0 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

94.7 12.28 1.80 19 10 9.5 0.19 0.16

ПРОХІДНІ РУБКИ

42.5 8.80 1.37 32 10 4.3 0.14 0.13 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.3 0.02 0.02

Разом 142.3 21.57 3.26 14.8 0.35 0.29 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

2.3 0.02 0.02

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

25.5 0.50 0.12 5 5.6 0.03

ПРОЧИЩЕННЯ

94.0 6.19 1.31 14 18.8 0.26

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

197.3 27.94 4.59 23 19.8 0.47 0.40 0.01

продовження табл. 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		що вирубується		пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	усього, тис.куб.м				з 1 га, куб.м	стовбурний	ліквідний
Разом	51.8	12.54	1.61		5.8	0.17	0.14	0.03	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	7.0	0.06	0.06			0.01			
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	3.5	0.12	0.03	9	5	0.7			
ПРОЧИЩЕННЯ	17.6	1.71	0.35	20	5	3.6	0.07		
ПРОРІДЖУВАННЯ	101.2	15.32	2.35	23	10	10.1	0.24	0.20	
ПРОХІДНІ РУБКИ	29.7	5.98	0.88	30	10	3.0	0.08	0.08	
Разом	152.0	23.13	3.61			17.4	0.39	0.28	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	65.7	0.94	0.22	3		13.1	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ	154.1	10.67	2.04	13		30.9	0.41		
ПРОРІДЖУВАННЯ	451.7	64.43	11.34	25		45.3	1.13	0.96	
								0.07	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	10.8	0.11	0.11				0.01	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ		528.66		74			10.15	9.16	
	1367.8		101.60			136.8		4.49	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	474.3	4.92	4.92				0.50	0.40	
Разом		604.70					11.73	10.12	
	2039.3		115.20			226.1		4.56	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	485.1	5.03	5.03				0.51	0.41	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	33.0					11.0			

продовження табл. 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					
Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	129.8	2.41	0.58	4	5	25.9	0.11		
ПРОЧИЩЕННЯ	569.3	44.18	9.37	16	5		1.88		
						113.8			
ПРОРІДЖУВАННЯ	258.2	42.45	8.71	34	10	25.9	0.88	0.73	0.08
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.2	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ		451.43				110.8			
	1108.3		97.21	88	10		9.71	8.74	4.37
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ							0.47	0.36	
Разом		540.47					12.58	9.47	4.45
	2065.6		115.87			276.4			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	466.0	4.68	4.68				0.47	0.36	
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	3.0	0.52	0.04	13	10	0.3			
ПРОХІДНІ РУБКИ	1.1	0.12	0.02	18	10	0.1			
Разом	4.1	0.64	0.06			0.4			
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОЧИЩЕННЯ	4.7	0.24	0.05	11	5	1.0	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.1	1.68	0.24	22	10	1.1	0.02	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ	12.0	2.95	0.56	47	10	1.2	0.06	0.05	
Разом	27.8	4.87	0.85			3.3	0.09	0.07	

продовження табл. 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	у сьо-го, тис. куб.м	що вируб-ється з 1 га, куб.м			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ	129.8	2.41	0.58	4	25.9	0.11		
ПРОЧИЩЕННЯ	574.0	44.42	9.42	16	114.8	1.89		
ПРОРІДЖУВАННЯ	272.3	44.65	8.99	33	27.3	0.90	0.75	0.08
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.2	0.02	0.02					
ПРОХІДНІ РУБКИ	1121.4	454.50	97.79	87	112.1	9.77	8.79	4.37
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	462.8	4.66	4.66			0.47	0.36	
Разом	2097.5	545.98	116.78		280.1	12.67	9.54	4.45
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	466.0	4.68	4.68			0.47	0.36	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	69.9				23.3			

Експлуатаційні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	543.6	12.67	2.70	5	5	0.54		
						108.8		
ПРОЧИЩЕННЯ	1812.6	115.62	23.79	13	5	362.5	4.75	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.7	0.02	0.02					

продовження табл. 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					
ПРОРІДЖУВАННЯ									
		204.92				141.1			
	1409.7	40.38	29	10		4.04	3.43	0.35	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	34.8	0.29	0.29			0.02	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	1077.02		81	10		23.29	20.96	10.48	
	2879.1	232.90				288.1			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	11.78	11.78				1.17	0.94		
	1094.9								
Разом	1410.23					32.62	24.39	10.83	
	6645.0	299.77				900.5			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	12.09	12.09				1.19	0.95		
	1133.4								
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	1.3	0.01			3	0.4			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	9.0	0.44	0.09	10	5	1.8	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	169.2	21.13	2.63	16	10	17.0	0.26	0.23	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	77.5	20.89	2.68	35	10	7.8	0.27	0.24	0.05
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	16.6	0.17	0.17			0.02	0.01		
Разом	257.0	42.47	5.40			27.0	0.54	0.47	0.05
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	16.6	0.17	0.17			0.02	0.01		

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-второвано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний		що вирубується		пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис. куб.м	у сьомо, тис. куб.м				з 1 га, куб.м	стовбурний	ліквідний
						до рубки, тис. куб.м			

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

758.2 16.34 3.57 5 0.71
151.7

ПРОЧИЩЕННЯ

173.78 518.6
2593.6 35.93 14 7.18

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

5.1 0.03 0.03

ПРОРІДЖУВАННЯ

309.21 209.5
2090.8 60.58 29 6.07 5.14 0.51

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

55.2 0.50 0.50 0.04 0.03

ПРОХІДНІ РУБКИ

2105.53 81 44.28 39.86 19.92
5498.8 442.91 549.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

21.88 21.88 2.19 1.74

2076.2

Разом 2604.86 58.24 45.00 20.43

10941.4 542.99 1429.7

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

22.41 22.41 2.23 1.77

2136.5

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

4.2 0.07 0.02 5 1.4 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

22.7 1.12 0.23 10 4.6 0.04

ПРОРІДЖУВАННЯ

202.4 24.58 2.96 15 20.3 0.28 0.25

продовження табл. 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	124.6	33.95	4.38	35	12.6	0.44	0.40	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	23.6	0.23	0.23			0.03	0.01		
Разом	353.9	59.72	7.59		38.9	0.77	0.65	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	23.6	0.23	0.23			0.03	0.01		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	17.5	0.40	0.10	6	3.5	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	57.1	5.69	1.17	20	11.5	0.23			
ПРОРІДЖУВАННЯ	452.7	62.68	8.79	19	45.4	0.90	0.77		
ПРОХІДНІ РУБКИ	319.7	63.50	9.65	30	32.0	0.97	0.88	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.3	0.02	0.02						
Разом	847.0		19.71		92.4	2.11	1.65	0.08	
		132.27							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.3	0.02	0.02						
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ									
ОСВІТЛЕННЯ	779.9	16.81	3.69	5		0.73			
					156.6				
ПРОЧИЩЕННЯ		180.59			534.7				
	2673.4		37.33	14		7.45			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	5.1	0.03	0.03						

продовження табл. 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					
ПРОРІДЖУВАННЯ		396.47			275.2				
	2745.9	72.33	26			7.25	6.16	0.51	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	55.2	0.50	0.50			0.04	0.03		
ПРОХІДНІ РУВКИ		2202.98		77		45.69	41.14	20.08	
	5943.1	456.94			594.5				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
		22.13	22.13			2.22	1.75		
	2102.1								
Разом		2796.85				61.12	47.30	20.59	
	12142.3	570.29			1561.0				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
		22.66	22.66			2.26	1.78		
	2162.4								
Всього		2819.51			1561.0		49.08		
	12142.1	592.95				63.38		20.59	
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	493.8				164.6				

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	15.1	85.1	32.1	16.5	2.7	151.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.4	30.9	2.5	4.9		40.7
ПРОЧИЩЕННЯ	32.6	120.1	147.8	82.9	48.1	431.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	14.5	69.6	59.2	22.7	15.3	181.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	45.0	151.8	219.2	182.1	43.0	641.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	8.4	47.8	71.7	75.3	2.9	206.1
ПРОХІДНІ РУБКИ	212.4	1536.4	2143.3	1044.7	195.2	5132.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	35.9	309.3	602.9	246.0	33.5	1227.6
РАЗОМ	305.1	1893.4	2542.4	1326.2	289.0	6356.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	61.2	457.6	736.3	348.9	51.7	1655.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						32.4
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	35.0	127.7	84.8	41.6	1.1	290.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.5	70.2	10.0	23.8		117.5
ПРОЧИЩЕННЯ	74.2	126.2	176.5	137.4	30.5	544.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	44.7	50.2	63.6	61.8	17.5	237.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	74.5	626.3	265.5	298.3	86.2	1350.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	38.9	327.6	75.1	121.3	28.2	591.1
ПРОХІДНІ РУБКИ	660.4	3904.0	6354.8	1136.0	958.6	13013.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	208.4	1219.8	975.6	134.8	109.1	2647.7
РАЗОМ	844.1	4784.2	6881.6	1613.3	1076.4	15199.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	305.5	1667.8	1124.3	341.7	154.8	3594.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						33.0

продовження табл. 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	
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	44.3	336.9	112.4	93.9	28.0	615.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	11.1	128.2	9.1	48.0	20.2	216.6
ПРОЧИЩЕННЯ	49.3	234.9	308.4	341.6	212.9	1147.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	24.4	68.8	35.7	40.4	8.6	177.9
ПРОРІДЖУВАННЯ	35.6	182.7	139.6	204.5	110.4	672.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.2	68.6	22.8	22.4	12.9	139.9
ПРОХІДНІ РУБКИ	302.9	1238.9	3080.3	1038.2	1129.0	6789.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	141.5	416.6	383.0	33.7	13.6	988.4
РАЗОМ	432.1	1993.4	3640.7	1678.2	1480.3	9224.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	190.2	682.2	450.6	144.5	55.3	1522.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						69.9
Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	183.2	577.2	775.6	343.9	122.8	2002.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	107.9	163.5	152.8	132.5	25.7	582.4
ПРОЧИЩЕННЯ	117.7	522.9	1253.4	1347.6	669.2	3910.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	71.2	155.4	346.9	381.4	211.9	1166.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	53.4	609.5	986.8	1381.7	440.6	3472.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	32.6	397.1	379.0	481.5	75.1	1365.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	212.5	1632.7	3510.2	3183.0	2883.6	11422.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	85.8	868.1	1382.5	730.8	368.4	3435.6
РАЗОМ	566.8	3342.3	6526.0	6256.2	4116.2	20807.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	297.5	1584.1	2261.2	1726.2	681.1	6550.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						358.5

продовження табл. 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	

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	277.6	1126.9	1004.9	495.9	154.6	3059.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	134.9	392.8	174.4	209.2	45.9	957.2
ПРОЧИЩЕННЯ	273.8	1004.1	1886.1	1909.5	960.7	6034.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	154.8	344.0	505.4	506.3	253.3	1763.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	208.5	1570.3	1611.1	2066.6	680.2	6136.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	93.1	841.1	548.6	700.5	119.1	2302.4
ПРОХІДНІ РУБКИ	1388.2	8312.0	15088.6	6401.9	5166.4	36357.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	471.6	2813.8	3344.0	1145.3	524.6	8299.3
РАЗОМ	2148.1	12013.3	19590.7	10873.9	6961.9	51587.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	854.4	4391.7	4572.4	2561.3	942.9	13322.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						493.8
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ						
=====						
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ			6.3	16.5	2.7	25.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.4	4.9		5.3
ПРОЧИЩЕННЯ			1.0	48.5	44.5	94.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				18.6	15.3	33.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			71.4	108.9	17.0	197.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			46.6	36.6	2.9	86.1
ПРОХІДНІ РУБКИ			22.5	75.6	163.7	261.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.5	56.3	17.9	96.7
РАЗОМ			101.2	249.5	227.9	578.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			69.5	116.4	36.1	222.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						32.4

продовження табл. 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	
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			26.8	38.2	0.7	65.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.0	23.8		29.8
ПРОЧИЩЕННЯ			17.4	108.8	27.9	154.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			13.3	60.6	17.5	91.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			81.8	283.7	86.2	451.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			68.1	120.2	28.2	216.5
ПРОХІДНІ РУБКИ			265.3	145.2	957.3	1367.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			265.3	134.8	109.1	509.2
РАЗОМ			391.3	575.9	1072.1	2039.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			352.7	339.4	154.8	846.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						33.0
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ		5.3	6.2	93.9	24.4	129.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		5.3	2.5	48.0	17.6	73.4
ПРОЧИЩЕННЯ		1.1	30.2	331.3	211.4	574.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.1	3.1	38.9	8.6	51.7
ПРОРІДЖУВАННЯ			15.4	146.5	110.4	272.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			12.3	22.4	12.9	47.6
ПРОХІДНІ РУБКИ			43.1	35.2	1043.1	1121.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			43.1	32.2	13.6	88.9
РАЗОМ		6.4	94.9	606.9	1389.3	2097.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		6.4	61.0	141.5	52.7	261.6
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						69.9

продовження табл. 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	
Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	9.1	110.7	322.3	116.8	558.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.1	43.2	127.5	25.7	202.5	
ПРОЧИЩЕННЯ	1.7	63.6	1170.2	615.8	1851.3	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.7	18.2	363.2	204.5	587.6	
ПРОРІДЖУВАННЯ		266.0	1131.5	427.1	1824.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		230.0	450.6	75.1	755.7	
ПРОХІДНІ РУБКИ		78.1	609.7	2504.3	3192.1	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		78.1	483.6	354.6	916.3	
РАЗОМ	10.8	518.4	3233.7	3664.0	7426.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	7.8	369.5	1424.9	659.9	2462.1	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					358.5	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ОСВІТЛЕННЯ	14.4	150.0	470.9	144.6	779.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	11.4	52.1	204.2	43.3	311.0	
ПРОЧИЩЕННЯ	2.8	112.2	1658.8	899.6	2673.4	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.8	34.6	481.3	245.9	764.6	
ПРОРІДЖУВАННЯ		434.6	1670.6	640.7	2745.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		357.0	629.8	119.1	1105.9	
ПРОХІДНІ РУБКИ		409.0	865.7	4668.4	5943.1	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		409.0	706.9	495.2	1611.1	
РАЗОМ	17.2	1105.8	4666.0	6353.3	12142.3	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	14.2	852.7	2022.2	903.5	3792.6	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					493.8	

Запроектована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини у порівнянні з фактичним по проріджуванню та прохідних рубках вище фактичної, що обумовлено станом насаджень під час базового лісовпорядкування.

Рекомендовані методи проведення рубок догляду – комбінований, який поєднує принципи низового та верхового методів. Рекомендуються такі способи організації виконання рубок догляду: звичайний по ділянках, і поквартальний з значною концентрацією ділянок, що потребують рубок догляду та санітарних рубок.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроєктовані на площі 2039,3 га з метою формування лісопаркових ландшафтів і підвищення їх естетично-оздоровчої цінності та стійкості.

5.2.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 297,27 тис. м³ сухостійного і 24,11 тис. м³ пошкодженого лісу на площі 21708,7 га. Захаращеність виявлена на площі 5773,5 га із загальним запасом 68,45 тис. м³.

Причини утворення сухостійної деревини і захаращеності:

- природній відпад;
- пошкодження насаджень шкідниками та хворобами лісу;
- низові пожежі;
- стихійні лиха (вітровали, буреломи, сніголами).

Для покращання санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроєктовано проведення суцільних і вибіркових санітарних рубок (табл. 5.2.2.1.)

Із загального обсягу суцільних санітарних рубок в насадженнях запроєктовано 22,7 га (стовбурний запас 5,79 тис. м³, ліквідний запас 5,21 тис. м³, ділової деревини 2,08 тис. м³), в загиблих насадженнях 78,8 га (стовбурний запас 8,98 тис. м³, ліквідний запас 8,09 тис. м³ ділової деревини 3,24 тис. м³).

Термін проведення запроєктованих обсягів суцільних санітарних рубок встановлено 2 роки, вибіркових санітарних рубок - 5 років.

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

Друга лісовпорядна нарада затвердила запроєктовані обсяги санітарних рубок.

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

Очищення від захаращеності запроєктовано на площі 80,8 га із загальним запасом 1,06 тис. м³. Друга лісовпорядна нарада затвердила цей обсяг.

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	ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Суцільні санітарні рубки									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	16,7	1,27	1,27	2,42	2	8,4	1,85	1,66	0,66
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	16,7	1,27	1,27	2,42	2	8,4	1,85	1,66	0,66

продовження табл. 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						сухостою
Захисні ліси									
Разом	54,4	1,53	1,51	4,75	2	27,2	3,13	2,82	1,13
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	54,4	1,53	1,51	4,75	2	27,2	3,13	2,82	1,13
Експлуатаційні ліси									
Разом	30,4	1,45	1,44	3,38	2	15,2	2,41	2,17	0,87
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	30,4	1,45	1,44	3,38	2	15,2	2,41	2,17	0,87
Усього	101,5	4,25	4,22	10,55		50,8	7,39	6,65	2,66
Із них за групами порід:									
Хвойні	101,5	4,25	4,22	10,55		50,8	7,39	6,65	2,66
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	1712,2	620,38	2,09	23,82	5	342,4	5,18	4,66	1,25
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1271,7	502,47	1,96	16,44	5	254,3	3,68	3,31	0,99
Твердолистяні	415,7	110,85		6,89	5	83,1	1,38	1,24	0,25
М'яколистяні	24,8	7,06	0,13	0,49	5	5,0	0,12	0,11	0,01
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	3839,2	1307,83	2,12	48,72	5	767,9	10,17	9,15	2,66
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	3624,3	1257,14	1,40	46,55	5	724,9	9,59	8,63	2,59
Твердолистяні	68,3	17,48	0,05	0,78	5	13,7	0,17	0,15	0,03
М'яколистяні	146,6	33,21	0,67	1,39	5	29,3	0,41	0,37	0,04
Захисні ліси									
Разом	1859,0	653,76	4,76	26,36	5	371,7	6,22	5,59	1,65
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1751,6	627,48	4,37	25,10	5	350,3	5,89	5,30	1,59
Твердолистяні	87,2	21,43	0,38	0,92	5	17,4	0,26	0,23	0,05
М'яколистяні	20,2	4,85	0,01	0,34	5	4,0	0,07	0,06	0,01
Експлуатаційні ліси									
Разом	4908,9	1825,64	10,00	66,65	5	981,8	15,33	13,80	3,99
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	4405,3	1691,34	9,15	59,40	5	881,1	13,71	12,34	3,70
Твердолистяні	477,4	128,70	0,85	6,87	5	95,5	1,54	1,39	0,28
М'яколистяні	26,2	5,60		0,38	5	5,2	0,08	0,07	0,01
Усього	12319,3	4407,61	18,97	165,55		2463,8	36,90	33,20	9,55
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	11052,9	4078,43	16,88	147,49		2210,6	32,87	29,58	8,87
Твердолистяні	1048,6	278,46	1,28	15,46		209,7	3,35	3,01	0,61
М'яколистяні	217,8	50,72	0,81	2,60		43,5	0,68	0,61	0,07

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів, лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.2.4. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні водоохоронні та інші корисні властивості лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.2.5. Рубки переформування

Рубки переформування лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

Обсяги інших заходів з формування і оздоровлення лісів наведені в таблиці 5.2.6.1.

Лісовпорядкуванням виявлено 28,90 тис. м³ поодиноких дерев на площі 3853,4 га.

Поодинокі дерева намічується вирубати під час проведення рубок догляду, суцільних та вибіркового санітарних рубок.

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

Групи порід	Запроєктовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний

I. Рубки, пов'язані з відновленням межових ліній

1.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	5,0	1,02	1	5,0	1,02	0,77
в т.ч. за групами порід:						
Хвойні	1,9	0,48	1	1,9	0,48	0,39
М'яколистяні	3,1	0,54	1	3,1	0,54	0,38

1.2. Рекреаційно-оздоровчі ліси

Разом	0,9	0,13	1	0,9	0,13	0,08
в т.ч. за групами порід:						
М'яколистяні	0,9	0,13	1	0,9	0,13	0,08

1.3. Захисні ліси

Разом	1,3	0,33	1	1,3	0,33	0,26
в т.ч. за групами порід:						
Хвойні	1,3	0,33	1	1,3	0,33	0,26

1.4. Експлуатаційні ліси

Разом	9,1	1,50	1	9,1	1,50	1,11
в т.ч. за групами порід:						
Хвойні	7,0	1,32	1	7,0	1,32	1,02
Твердолистяні	0,9	0,08	1	0,9	0,08	0,05
М'яколистяні	1,2	0,10	1	1,2	0,10	0,04
Усього	16,3	2,98		16,3	2,98	2,22
Із них за групами порід:						
Хвойні	10,2	2,13		10,2	2,13	1,67
Твердолистяні	0,9	0,08		0,9	0,08	0,05
М'яколистяні	5,2	0,77		5,2	0,77	0,50

2. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік

2.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	22,7	0,34	1	22,7	0,34
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	22,7	0,34	1	22,7	0,34

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
2.2. Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	15,0	0,23		1	15,0	0,23	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	15,0	0,23		1	15,0	0,23	
2.3. Захисні ліси							
Разом	2,8	0,05		1	2,8	0,05	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	2,8	0,05		1	2,8	0,05	
2.4. Експлуатаційні ліси							
Разом	50,3	0,76		1	50,3	0,76	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	50,3	0,76		1	50,3	0,76	
Усього	90,8	1,38			90,8	1,38	
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	90,8	1,38			90,8	1,38	
3 .Рубки, пов'язані з розчищенням межових ліній							
3.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	0,1			1	0,1		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,1			1	0,1		
3.2. Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	3,0	0,06		1	3,0	0,06	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	3,0	0,06		1	3,0	0,06	
3.3. Захисні ліси							
Разом	2,5	0,05		1	2,5	0,05	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	2,5	0,05		1	2,5	0,05	
3.4. Експлуатаційні ліси							
Разом	4,7	0,10		1	4,7	0,10	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	4,7	0,10		1	4,7	0,10	
Усього	10,3	0,21			10,3	0,21	
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	10,3	0,21			10,3	0,21	
IV. Рубки, пов'язані з доглядом за протипожежними розривами							
4.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	1,2	0,03		1	1,2	0,03	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	1,2	0,03		1	1,2	0,03	
4.2. Захисні ліси							
Разом	1,3	0,03		1	1,3	0,03	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	1,3	0,03		1	1,3	0,03	

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
4.3. Експлуатаційні ліси							
Разом	8,0	0,16		1	8,0	0,16	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	8,0	0,16		1	8,0	0,16	
Усього	10,5	0,22			10,5	0,22	
Із них за групами порід:							
Хвойні	10,5	0,22			10,5	0,22	
Усього по філії							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	29,0	1,39			29,0	1,39	0,77
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	3,1	0,51			3,1	0,51	0,39
М'яколистяні	25,9	0,88			25,9	0,88	0,38
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	18,9	0,42			18,9	0,42	0,08
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	18,9	0,42			18,9	0,42	0,08
Захисні ліси							
Разом	7,9	0,46			7,9	0,46	0,26
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	2,6	0,36			2,6	0,36	0,26
М'яколистяні	5,3	0,10			5,3	0,10	
Експлуатаційні ліси							
Разом	72,1	2,52			72,1	2,52	1,11
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	15,0	1,48			15,0	1,48	1,02
Твердолистяні	0,9	0,08			0,9	0,08	0,05
М'яколистяні	56,2	0,96			56,2	0,96	0,04
Усього	127,9	4,79			127,9	4,79	2,22
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	20,7	2,35			20,7	2,35	1,67
Твердолистяні	0,9	0,08			0,9	0,08	0,05
М'яколистяні	106,3	2,36			106,3	2,36	0,50

5.2.7 Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства

Обсяги інших рубок та робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства наведені в таблиці 5.2.7.1.

5.2.7.1. 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 новим будівництвом, реконструкцією, капітальним ремонтом доріг на лісових землях								
1.1. Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	10,2	1,99	0,02	10	1,0	0,20	0,18	0,09
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	9,9	1,95	0,02	10	0,9	0,19	0,18	0,09
М'яколистяні	0,3	0,04		10	0,1	0,01		
1.2. Захисні ліси								
Разом	0,8	0,19		10	0,1	0,02	0,02	
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,19		10	0,1	0,02	0,02	
1.3. Експлуатаційні ліси								
Разом	20,9	4,98	0,02	10	2,1	0,50	0,45	0,23
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	20,7	4,95	0,02	10	2,1	0,50	0,45	0,23
М'яколистяні	0,2	0,03		10				
Усього:	31,9	7,16	0,04		3,2	0,72	0,65	0,32
Із них за групами порід:								
Хвойні	31,4	7,09	0,04		3,1	0,71	0,65	0,32
М'яколистяні	0,5	0,07			0,1	0,01		
2. Рубки, пов'язані з доглядом за дорогами на лісових землях								
2.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	0,6	0,01		1	0,6	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,6	0,01		1	0,6	0,01		
2.2. 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	1,5	0,02			1,5	0,02		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	1,5	0,02			1,5	0,02		
Усього по філії								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	0,6	0,01			0,6	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,6	0,01			0,6	0,01		
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	10,2	1,99	0,02		1,0	0,20	0,18	0,09
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	9,9	1,95	0,02		0,9	0,19	0,18	0,09
М'яколистяні	0,3	0,04			0,1	0,01		
Захисні ліси								
Разом	0,8	0,19			0,1	0,02	0,02	
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,19			0,1	0,02	0,02	

продовження таблиці 5.2.7.1

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
Експлуатаційні ліси								
Разом	21,8	4,98	0,02		3,0	0,51	0,45	0,23
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	20,7	4,95	0,02		2,1	0,50	0,45	0,23
М'яколистяні	1,1	0,03			0,9	0,01		
Усього	33,4	7,18	0,04		4,7	0,74	0,65	0,32
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	31,4	7,10	0,04		3,1	0,71	0,63	0,32
М'яколистяні	2,0	0,08			1,6	0,03	0,02	

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

На підставі правил охорони електричних мереж, затверджених постановою КМ України від 04.03.1997 року № 209 проєктуються проведення інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства (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 проєктами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики								
1.1. Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	4,0	0,06		1	4,0	0,06		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	4,0	0,06		1	4,0	0,06		
1.2. Захисні ліси								
Разом	0,5	0,01		1	0,5	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,5	0,01		1	0,5	0,01		
1.3. Експлуатаційні ліси								
Разом	23,3	0,35		1	23,3	0,35		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	23,3	0,35		1	23,3	0,35		
Усього	27,8	0,42			27,8	0,42		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	27,8	0,42			27,8	0,42		
2. Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за охоронними та санітарно-захисними зонами об'єктів нафтогазової галузі								
2.1. Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	2,8	0,04		1	2,8	0,04		

продовження таблиці 5.3.1.

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
в т.ч. за групами порід:							
М'яколістяні	2,8	0,04		1	2,8	0,04	
2.2. Експлуатаційні ліси							
Разом	9,7	0,15		1	9,7	0,15	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколістяні	9,7	0,15		1	9,7	0,15	
Усього	12,5	0,19			12,5	0,19	
Із них за групами порід:							
М'яколістяні	12,5	0,19			12,5	0,19	
Усього по філії							
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	6,8	0,10			6,8	0,10	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколістяні	6,8	0,10			6,8	0,10	
Захисні ліси							
Разом	0,5	0,01			0,5	0,01	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколістяні	0,5	0,01			0,5	0,01	
Експлуатаційні ліси							
Разом	33,0	0,50			33,0	0,50	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколістяні	33,0	0,50			33,0	0,50	
Усього	40,3	0,61			40,3	0,61	
Із них за групами порід:							
М'яколістяні	40,3	0,61			40,3	0,61	

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 проектний період щорічний обсяг користування лісом складає 156,5 % від визначеного минулим лісовпорядкуванням і 154,4 % від середньої заготівлі за два останні роки (табл. 5.4.2).

Із загального запроєктованого обсягу лісозаготівель деревина деревостанів, що зростають становить 359,89 тис. куб. м, сухостійна деревина – 40,66 тис. куб. м. Загальна середня зміна запасу та запроєктований відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований відсоток використання загальної середньої зміни запасу дорівнює 88,5 %.

Збільшиться на 32,6 % питома вага рубок формування і оздоровлення лісів. Найбільший обсяг в загальній заготівлі деревини буде припадати на рубки головного користування – 71,6 %.

Причини змін загального щорічного обсягу лісокористування, а також співвідношення обсягів заготівлі ліквідної деревини з окремих видів рубок є зміна вікової структури насаджень за ревізійний період, зміна санітарного стану окремих ділянок лісу внаслідок впливу природно-кліматичних факторів.

Щорічні запроєктовані обсяги рубок по лісництвах приведені в додатку 7.

5.4.1. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок

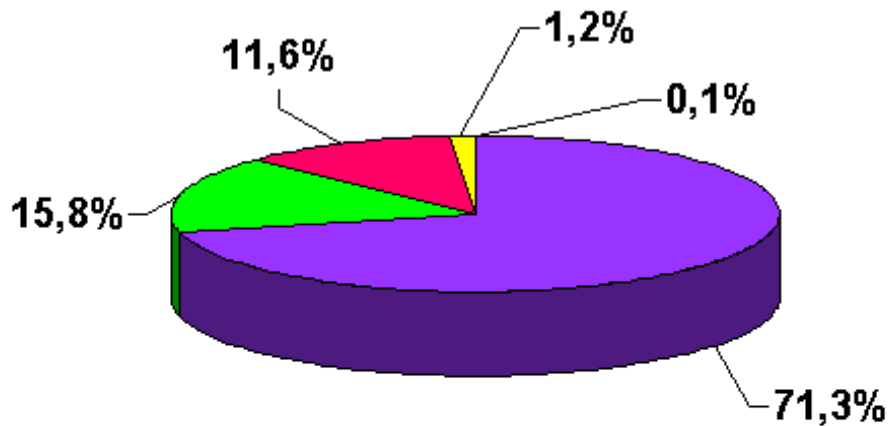
(чисельник - площа, га; знаменник – запас ліквідної деревини, тис. м³)

Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					Рекреаційно-оздоровчі ліси					Захисні ліси				
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом		хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом		хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	
I. Рубки головного користування						65,9	2,5	12,3	80,7		66,9		17,8	84,7	
						22,98	0,57	2,73	26,28		22,06		4,06	26,12	
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:															
2.1. Рубки догляду	49,9	5,7	14,8	70,4	202,9	5,8	17,4	226,1	276,4	0,4	3,3	280,1			
	1,49	0,04	0,29	1,82	10,11	0,14	0,28	10,53	9,83	-	0,07	9,90			
2.2. Суцільні санітарні рубки						8,4		8,4	27,2			27,2			
						1,66		1,66	2,82			2,82			
2.3. Вибіркові санітарні рубки	254,3	83,1	5,0	342,4	724,9	13,7	29,3	767,9	350,3	17,4	4,0	371,7			
	3,31	1,24	0,11	4,66	8,63	0,15	0,37	9,15	5,30	0,23	0,06	5,59			
2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	3,1		25,9	29,0			18,9	18,9	2,6		5,3	7,9			
	0,39		0,38	0,77			0,08	0,08	0,26		-	0,26			
2.5. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства			0,6	0,6	0,9		0,1	1,0	0,1			0,1			
			-	-	0,18		-	0,18	0,02			0,02			
2.6. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства							6,8	6,8			0,5	0,5			
							-	-			-	-			
Разом з усіх видів рубок	307,3	88,8	46,3	442,4	1003,0	22,0	84,8	1109,8	723,5	17,8	30,9	772,2			
	6,11	1,28	0,78	7,25	43,56	0,86	3,46	47,88	40,29	0,23	4,19	44,71			

Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'якол- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
502,8	24,4	72,7	599,9	635,6	26,9	102,8	765,3
183,22	5,89	16,90	206,01	228,26	6,46	23,69	258,41
900,5	27,0	56,9	984,4	1429,7	38,9	92,4	1561,0
25,34	0,48	1,01	26,83	46,77	0,66	1,65	49,08
15,2			15,2	50,8			50,8
2,17			2,17	6,65			6,65
881,1	95,5	5,2	981,8	2210,6	209,7	43,5	2463,8
12,34	1,39	0,07	13,80	29,58	3,01	0,61	33,20
15,0	0,9	56,2	72,1	20,7	0,9	106,3	127,9
1,02	0,05	0,04	1,11	1,67	0,05	0,50	2,22
2,1		0,9	3,0	3,1		1,6	4,7
0,45		-	0,45	0,65		-	0,65
		33,0	33,0			40,3	40,3
		-	-			-	-
2316,7	147,8	224,9	2689,4	4350,5	276,4	386,9	5013,8
224,54	7,81	18,02	250,37	313,58	10,18	26,45	350,21

Крім того, очищення від захаращеності запроектовано на площі 80,8 га, з загальним запасом, що вирубується 1,06 тис. м³, в т. ч. ліквід відсутній, із них по категоріях лісу: - ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 3,4 га з запасом 0,05 тис. м³; - рекреаційно-оздоровчі ліси на площі 2,2 га з запасом 0,06 тис. м³; - захисні ліси на площі 9,5 га з запасом 0,10 тис. м³; - експлуатаційні ліси на площі 65,7 га з запасом 0,85 тис. м³.

Поділ річного розміру користування лісом з усіх видів рубок



- Рубки головного користування
- Рубки догляду
- Санітарні рубки
- Інші рубки з формування і оздоровлення лісів
- Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства

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 заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований лісовпорядкуванням	286,74	113,20	63,38	44,29	0,61	400,55
обсяг лісокористування	258,41	91,80	49,08	39,85	-	350,21
2. Обсяг лісокористування, прийнятий	286,74	113,20	63,38	44,29	0,61	401,55
2-ою лісовпорядною нарадою	258,41	91,80	49,08	39,85	-	350,21
3. Обсяг лісокористування, запроєктований попереднім лісовпорядкуванням	171,55	85,37	25,25	60,12		256,92
	153,65	72,04	19,08	52,96		225,69
4. Фактична заготівля за 2018 рік	142,18	132,32	24,84	107,48		274,50
	129,52	110,87	16,30	94,57		240,39
за 2019 рік	119,80	126,28	25,59	100,69		246,08
	109,01	102,64	16,30	86,34		211,65

продовження таблиці 5.4.2

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші заходи, 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	406,74
6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м ³ :						
а) фактична	1,5	1,0	0,1	0,9		2,5
б) запроектована	2,9	1,2	0,7	0,5		4,1
7. Питома вага видів рубок у відсотках						
а) фактична	60,0	40,0	4,0	36,0		100,0
б) запроектована	71,6	28,3	15,8	11,1	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, загиблі насадження), на зрубках проектного періоду, а також шляхом лісорозведення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини). Запроектовані щорічні обсяги відтворення лісів по лісництвах наведені в додатку 8.

5.5.1. Лісовідновлення

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік проектного періоду (13124,7 га) потребують лісовідновлення 7721,3 га.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 956,6 га. На всій іншій площі (6764,7 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом. 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 5 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 5 років.

Створення лісових культур передбачається на існуючих зрубках, загиблих насадженнях, рідколіссях протягом 10 років, 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	23,0	181,8	565,8	770,6	6925,4	25,3	7721,3
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу	16,0	49,0	171,5	236,5	720,1		956,6
із них:							
– хвойними породами	16,0	41,0	12,6	69,6			69,6
– твердолистяними породами			15,2	15,2			15,2
1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього	7,0	132,8	394,3	534,1	6205,3	25,3	6764,7

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

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок	
	1. Лісові культури			
Сосна звичайна	515,5	5923,7	25,3	6464,5
Дуб звичайний	4,6	281,6		286,2
Ялина європейська	0,3			0,3
Ясен звичайний	0,7			0,7
Береза повисла	0,6			0,6
Тополя чорна	12,4			12,4
Разом	534,1	6205,3	25,3	6764,7
	2. Природне поновлення			
Сосна звичайна	69,6			69,6
Дуб звичайний	9,4			9,4
Акація біла	5,8			5,8
Береза повисла	8,8	158,5		167,3
Вільха чорна	132,9	386,5		519,4
Осика	8,8	94,0		102,8
Тополя біла	0,3	15,8		16,1
Тополя чорна	0,9	24,7		25,6

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, зга-рища, загиб-лі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок	
Тополя бальзамічна		1,0		1,0
Тополя канадська		22,2		22,2
Верба біла		7,1		7,1
Верба ламка		10,3		10,3
Разом	236,5	720,1		956,6
Усього по філії				
Сосна звичайна	585,1	5923,7	25,3	6534,1
Ялина європейська	0,3			0,3
Дуб звичайний	14,0	281,6		295,6
Ясен звичайний	0,7			0,7
Акація біла	5,8			5,8
Береза повисла	9,4	158,5		167,9
Вільха чорна	132,9	386,5		519,4
Осика	8,8	94,0		102,8
Тополя чорна	13,3	24,7		38,0
Тополя біла	0,3	15,8		16,1
Тополя бальзамічна		1,0		1,0
Тополя канадська		22,2		22,2
Верба біла		7,1		7,1
Верба ламка		10,3		10,3
Разом	770,6	6925,4	25,3	7721,3

5.5.2. Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесено 153,2 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини), з них створення лісових культур запроєктовано на площі 118,7 га (табл. 5.5.2.1). Термін створення лісових культур лісорозведення – 10 років.

5.5.2.1. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви-ни, пус-тирі	піс-ки	яри, круті схили, кар'єри, шахт-ні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	153,2	153,2			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	153,2	153,2			
1. Лісові культури					
Сосна звичайна	97,7	97,7			
Дуб звичайний	5,8	5,8			
Дуб червоний	15,2	15,2			

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пус- тирі	піс- ки	яри, круті схили, ка- р'єри, шахт- ні відвали	інші лісові ділянки
Разом	118,7	118,7			
2. Природне поновлення					
Сосна звичайна	4,9	4,9			
Береза повисла	5,0	5,0			
Дуб звичайний	0,3	0,3			
Вільха чорна	16,6	16,6			
Верба ламка	7,7	7,7			
Разом	34,5	34,5			
Усього					
Сосна звичайна	102,6	102,6			
Дуб звичайний	6,1	6,1			
Дуб червоний	15,2	15,2			
Береза повисла	5,0	5,0			
Вільха чорна	16,6	16,6			
Верба ламка	7,7	7,7			
Разом	153,2	153,2			

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 запроєктованих 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 проєктного періоду	Разом
5	11,8	109,6	121,4
6	1,7		1,7
7	3,5		3,5
8	2,8		2,8
16	3,0		3,0
18	124,8	1350,9	1475,7
21	1,4	1,9	3,3
24	0,8	1,5	2,3
30	0,6		0,6
38	0,2	28,6	28,8
40	21,2	0,7	21,9
45	17,6		17,6
46	0,8	0,5	1,3

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проєктного періоду	Разом
47	356,3	3793,9	4150,2
50	2,5		2,5
57	10,2		10,2
69	9,7		9,7
70	20,0	227,4	247,4
87	19,8	352,7	372,5
90	0,3		0,3
108	0,1	91,7	91,8
126	1,2		1,2
129		81,3	81,3
130		8,1	8,1
134		133,9	133,9
137	2,1		2,1
146	3,0		3,0
147	15,2		15,2
150	12,4		12,4
169	2,1		2,1
182		47,9	47,9
192	1,2		1,2
208	6,5		6,5
Разом:	652,8	6230,6	6883,4

На площі 712,5 га запроектовано 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 4 років за лісовими культурами проєктується проведення 10-ти кратного догляду за схемою 4-3-2-1.

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проєктуються, з врахуванням обсягів лісорозведення в проєктному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 67157,0 га або в середньому щорічно 6715,7 га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроектовано доповнення на загальній площі 1295,9 га або 388,8 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проєктується виконати в 2022-2023 роках.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом проєктного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15 %, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 206,5 га або 62,0 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити 2-х річними сіянцями головної породи без підготовки ґрунту під меч Колесо́ва.

За умови виконання запроектованих заходів з відтворення лісів на кінець проєктного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 689,5 га зрубів проєктного періоду, запроектованих під створення лісових культур, і 109,2 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 1146,7 га.

Фонд реконструкції низькоповнотних, малоцінних і похідних молодняків наведено в табл. 5.6.1.

5.6.1. Фонд реконструкції низькоповнотних, малоцінних і похідних молодняків (площа, га)

Показники	Молодняки повнотою 0.4	Малоцінні і похідні молодняки повнотою 0.5 і вище		Разом
		природного походження	незадовільні лісові культури	
1. Загальна площа, виявлена лісовпорядкуванням	116,4	1009,7	20,6	1146,7
2. В тому числі:				
- ділянки лісових насаджень, що віднесені до фонду реконструкції	116,4	1009,7	20,6	1146,7

В ділянках віднесених до фонду реконструкції на площі 76,5 га проєктується:

- увід недостаючи порід в насадженнях природного походження – 3,1 га;
- увід недостаючи порід в незадовільні лісові культури – 7,9 га;
- освітлення – 15,9 га; - прочищення – 47,0 га; - вибіркова санітарна рубка – 2,8 га.

Не проєктуються під проведення реконструкції лісові ділянки площею 1070,2 га з наступних причин:

- ділянки площею до 1,0 га – 201,8 га;
- ділянки розташовані в категоріях захисності, що виключаються із розрахунку рубок головного користування – 228,2 га; - особливо захисні ділянки – 132,4 га;
- ділянки в сирих і мокрих типах лісорослинних умов – 42,7 га;
- ділянки лісу малоцінних порід, які виконують протиерозійні, захисні та інші спеціальні цільові функції – 465,1 га.

5.7. Гідролісомеліорація

На території лісгоспу є 7653,1 га надмірно зволжених і заболочених лісових ділянок та 3112,0 га нелісових земель (табл.5.7.1.). Це лісові ділянки в типах лісу А4, А5, В4, В5, С4, С5, Д4.

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 лісгоспу 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			
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
4745,8	2863,8	33,6	43,2	9,1	1796,1

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
1686,0	1314,5	13,0	5,7	0,9	351,9
Захисні ліси					
1712,0	1250,3	30,6	26,3	1,4	403,4
Експлуатаційні ліси					
2621,3	1987,9	57,5	26,7		549,2
Р а з о м					
10765,1	7416,5	134,7	101,9	11,4	3100,6

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 5810,4 тис. штук сіянців. Вона прийнята для розрахунку посівного відділення 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 відділення розсадника повинна бути 13,80 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канали, загорожі та ін.) прийнята з розрахунку 25 % від корисної площі. Отже, загальна площа розсадника повинна бути 17,25 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 у філії складала 10,1 га. Необхідно збільшити площу розсадників до розрахункової.

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

Показники	фонд лісовідтворення		Доповнення лісових культур на землях лісгоспу	Інші потреби	Разом
	лісо- відновлення	лісо- розведення			
1. Обсяги робіт, га	676,5	11,9	100,9	5,0	794,3
2. Потреба в садив- ному матеріалі, тис. штук - усього	4944,7	95,7	737,5	32,5	5810,4
в т.ч. по породах:					
Сосна звичайна	4306,8	59,5	626,9	12,8	5006,0
Сосна Банкса	15,2	0,5	1,5		17,2
Ялина європейська	0,3		0,1	5,5	5,9
Дуб звичайний	615,5	5,2	101,9	6,0	728,6
Дуб червоний	0,9	13,1	4,2	8,0	26,2

Показники	фонд лісовідтворення		Доповнення лісових культур на землях лігоспу	Інші потреби	Разом
	лісо-відновлення	лісо-розведення			
Клен гостролистий	0,5		0,1	0,1	0,7
Липа дрібнолиста	0,7		0,1	0,1	0,9
Береза повисла	2,5	6,5	2,6		11,3
Тополя чорна	1,3	10,0	0,1		11,4
Верба біла	1,2				1,2
Чагарники	0,1	0,9			1,0

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	5006,0	1600	3,13	1	3	9,39	60	187,8
Сосна Банка	17,2	1600	0,01	1	3	0,03	60	0,6
Ялина європейська	5,9	1000	0,01	1	3	0,03	72	0,7
Дуб звичайний	728,6	550	1,32	2	3	3,96	3600	4752,0
Дуб червоний	26,2	550	0,05	2	3	0,15	3400	170,0
Клен гостролистий	0,7	500	0,01	1	3	0,03	400	4,0
Липа дрібнолиста	0,9	400	0,01	1	3	0,03	240	2,4
Береза повисла	11,3	600	0,02	1	3	0,06	40	0,8
Тополя чорна	11,4	500	0,02	1	3	0,06	32	0,6
Верба біла	1,2	600	0,01	1	3	0,03	30	0,3
Чагарники	1,0	600	0,01	1	3	0,03	100	10,0
Разом:	5810,4		4,60			13,80		
Загальна потреба в насінні								5129,2

Щорічна потреба в насінні (табл. 5.8.2) становить 5129,2 кг. З наявних постійних насінних ділянок і плантацій (табл. 4.6.7) можна заготовити 14667,0 кг насіння, в тому числі: сосни 176,0 кг, дуба звичайного – 14446,0 кг.

Для забезпечення лісокультурних робіт високоякісним насінням з цінними спадковими властивостями потрібно розширити лісонасінну базу, яка б включала в себе постійні насінні ділянки сосни звичайної, закладені у високопродуктивних деревостанах, плюсові насадження і дерева, а також постійні лісонасінні плантації основних деревних порід, створених на селекційній основі. За недостачі насіння певних деревних порід їх можна збирати у кращих в селекційному відношенні насадженнях. Селекційна оцінка деревостанів основних деревних порід наведена в таблиці 5.8.5.

Для покращання складу насаджень, розвитку крон і плодоношення в існуючих і тих, що створюватимуться ПЛНД і ЛНД намічені необхідні заходи (табл. 5.8.3).

5.8.3. 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 А х В	В наявності ПЛНД, га	Проектується створити, га
				Б		
1. Постійні лісонасінні ділянки						
Сосна звичайна	187,8	4,0	4	187,8	134,1	53,7
Дуб звичайний	4752,0	550,0	6	51,8	157,6	
Береза повисла	0,8	43,9	1	0,1	1,2	
Разом:	4940,6			239,7	292,9	53,7
2. Лісонасінні плантації (клонові)						
Сосна звичайна		4,0	4		41,8	

5.8.4. Запроєктований обсяг заходів для покращання лісонасінної бази

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Обсяг робіт	Термін виконання
1. На лісонасінних плантаціях			
1. Догляд за лісонасінними ділянками агротехнічний	га	41,8	Рев. період

5.8.5. Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

Панівні породи	Насадження			Разом
	плюсові	нормальні	мінусові	
1. Пристигли насадження				
Сосна звичайна		17860,9	883,5	18744,4
Дуб звичайний		1598,0	393,4	1991,4
Разом:		19458,9	1276,9	20735,8
2. Стигли і перестійні насадження				
Сосна звичайна	1,0	9404,2	1103,0	10528,2
Дуб звичайний		126,7	231,9	358,6
Разом:	1,0	9530,9	1334,9	10866,8
Разом по лігоспу:				
Сосна звичайна	1,0	27265,1	1986,5	29252,6
Дуб звичайний		1724,7	625,3	2350,0
Разом:	1,0	28989,8	2611,8	31602,6
%		91,7	8,3	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 запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проектування покладений Порядок організації охорони і захисту лісів, затверджений постановою КМ України від 12 травня 2022 р. № 612, узгоджені з лісогосподарським підприємством 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 13). Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведений в таблиці 5.9.1.1. Обсяги запроектованих протипожежних заходів по лісництвах наведені в додатку 9.

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

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
Любецьке лісництво						
2632.3	3782.0	791.8	611.8	374.2	8192.1	2.06
Мекшунівське лісництво						
3735.8	4446.7	777.2	529.9	221.4	9711.0	1.87
Славутицьке лісництво						
4053.2	4860.1	503.7	576.7	284.8	10278.5	1.85
Пакульське лісництво						
3039.2	4766.7	400.5	735.6	282.5	9224.5	1.96
Красилівське лісництво						
404.2	3856.9	994.5	3004.6	636.6	8896.8	2.95
Березнянське лісництво						
261.0	2292.6	1527.9	3561.6	515.7	8158.8	3.21
Сорокошицьке лісництво						
3948.2	1699.3	588.0	227.4	52.6	6515.5	1.57

продовження табл. 5.9.1.1

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
Косачівське лісництво						
2990.1	1618.4	904.4	269.6	222.8	6005.3	1.85
Моровське лісництво						
1974.8	2241.5	380.4	1846.5	1262.6	7705.8	2.76
Горбачівське лісництво						
1866.4	3695.5	1816.5	1978.0	512.3	9868.7	2.55
Карпилівське лісництво						
2435.3	4551.1	814.7	1962.2	481.4	10244.7	2.36
Остерське лісництво						
1508.3	2038.4	693.1	2570.8	324.1	7134.7	2.74
УСЬОГО						
28848.8	39849.2	10192.7	17874.7	5171.0	101936.4	2.31

Територія характеризується 2,31 класом пожежної небезпеки, що зумовлено великою питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок середньовікових насаджень хвойних порід (27,4%), молодників хвойних порід (12,6 %), наявністю мережі ліній електропередач високої напруги і відвідуванням лісу населенням.

Територія філії за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до зони наземної охорони лісів в поєднанні з авіапатрулюванням.

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					
1.1. Організація лісової пожежної станції I типу	шт.	5	5	5	Рев. період
1.2. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	пункт	12	12	12	Щорічно
1.3. Утримання тимчасових пожежних сторожів	чол.	19	13	13	-*-

продовження табл. 5.9.1.2

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи, серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	лекцій		25	25	Щорічно
2.2. Проведення виставок з протипожежної безпеки	виставки	1	1	1	Рев. період
2.3. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	384	48	48	Щорічно
2.4. Встановлення протипожежних білбордів	шт.	2	1	1	Рев. період
2.5. Встановлення протипожежних шлагбаумів	шт.	318	36	36	Щорічно
2.6. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	51	6	6	-*-
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	1415	480	480	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	11200	1440	1440	-*-
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Будівництво протипожежних водоймищ	шт.		10	10	Рев. період

5.9.2. Охорона лісу

Охорону і захист лісу здійснює державна 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, проектується кількість майстерських дільниць – 12, а кількість обходів – 114. Проект поділу території лісгоспу на майстерські дільниці і обходи приводиться в табл. 5.9.2.1 і на карті-схемі.

Для існуючих шкільних лісництв окремо виготовлені таксаційні описи і картографічні матеріали. Користування цими документами буде сприяти професійній організації учнів. Лісовпорядкування рекомендує працівникам лісової охорони організувати цикл лекцій по основам лісництва.

5.9.2.1. Проект поділу території на майстерські ділянки та обходи

Найменування лісництв	Загальна площа, га	Ділянки			Обходи		
		існує	проєктується		існує	проєктується	
		кількість	кількість	середня площа, га	кількість	кількість	середня площа, га
Любецьке	8192,1	1	1	8192,1	9	9	910,2
Мекшунівське	9711,0	1	1	9711,0	10	10	971,1
Славутицьке	10278,5	1	1	10278,5	10	10	1027,9
Пакульське	9224,5	1	1	9224,5	9	9	1024,9
Красилівське	8896,8	1	1	8896,8	10	10	889,7
Березнянське	8158,8	1	1	8158,8	9	9	906,5
Сорокошицьке	6515,5	1	1	6515,5	7	7	930,8
Косачівське	6005,3	1	1	6005,3	8	8	750,7
Мокрянське	7705,8	1	1	7705,8	8	8	963,2
Горбачівське	9868,7	1	1	9868,7	13	13	759,1
Карпилівське	10244,7	1	1	10244,7	11	11	931,3
Остерське	7134,7	1	1	7134,7	10	10	713,5
Разом	101936,4	12	12	101936,4	114	114	894,2

5.10. Лісозахист

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати задовільним, хоча загальний запас сухостійного і пошкодженого лісу збільшився на 60,28 тис. м³ в порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування, наявністю осередків шкідників і хвороб лісу на площі 6155,4 га (табл. 4.5.1).

Крім осередків шкідників і хвороб лісу під час лісовпорядкування виявлено:

- пошкодження насадження верховою пожежею площею 7,7 га;
- пошкодження насадження низовою пожежею площею 144,2 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
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	12,1	12,1	
2. Грунтові розкопки	ям	430	430	
3. Обприскування розсадників	га	10,1	10,1	
4. Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення штучних гнізд	шт.	300	300	
- огорожування мурашників	шт.	51	51	
5. Організаційно-господарські заходи:				
- нагляд за появою шкідників і хвороб лісу	тис. га	92,4	92,4	
- організація пунктів лісозахисту	пункт	12	12	
- пропаганда лісозахисту	тис. грн.	19,0	19,0	

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 лісгоспу, площа яких становить 10963,4 га. Розподіл цієї площі за показниками ландшафтної характеристики приводиться в розділі 3 (табл. 3.3.11 і 3.3.13).

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується зонами інтенсивної та екстенсивної рекреації, 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. Запроектовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення аншлаків	шт.	65	Рев. період
1.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	30	-*-
1.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	20	-*-
2. Зона екстенсивної рекреації			
2.1. Виготовлення аншлаків	шт.	80	Рев. період
2.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	20	-*-
2.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	25	-*-

5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

Наявних угідь цілком достатньо для задоволення потреб лісового господарства.

Для підвищення продуктивності орних земель рекомендується:

- внесення органічних і мінеральних добрив один раз в три роки;
- поліпшення агротехніки вирощування сільськогосподарських культур.

Поверхневе поліпшення сіножатей проводиться шляхом розчищення, дискування, внесення добрив, підсіву 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 42571,0 га, а також на пасовищах площею 61,0 га. Норма випасу худоби на 1 га прийнята з розрахунку на одну голову великої рогатої худоби 3,0 га.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 14190 голів великої рогатої худоби.

5.12.1. Використання угідь

Найменування угідь	Площа, га	В тому числі у користуванні		
		підсобного господарства	працівників підприємства	інших організацій і громадян
РІЛЛЯ	17.3	11.8	5.5	
СІНОЖАТІ	119.3	45.2	70.0	4.1
ПАСОВИЩА	61.0	14.4	2.7	43.9
БАГАТОРІЧНІ НАСАДЖЕННЯ	1.7	1.7		
Разом	199.3	73.1	78.2	48.0

5.12.2. Розподіл площ угідь за розмірами ділянок

Найменування угідь	Площа, га	в тому числі за розмірами ділянок			
		до 1.0 га	1.1-5.0 га	5.1-10.0 га	більше 10.0 га
РІЛЛЯ	17.3	3.7	13.6		
СІНОЖАТІ	119.3	4.4	53.5	26.1	35.3
ПАСОВИЩА	61.0	1.9	9.9	16.8	32.4
БАГАТОРІЧНІ НАСАДЖЕННЯ	1.7	1.7			
Разом	199.3	11.7	77.0	42.9	67.7

5.12.3. Характеристика сіножатей

Найменування показників	Площа, га	Середня урожайність на 1 га, тон
УСЬОГО СІНОЖАТЕЙ	119.3	0.7
із них:		
ЗАПЛАВНИХ	37.3	0.7
в тому числі:		
З ПОВЕРХНЕВИМ ПОЛІПШЕННЯМ	2.6	0.6
ЧИСТИХ	30.7	0.7
З ВИХОДОМ КАМ"ЯНИСТИХ ПОРІД	4.0	0.6

продовження табл. 5.12.3

Найменування показників	Площа, га	Середня урожайність на 1 га, тон
СУХОДІЛЬНИХ	70.6	0.8
в тому числі:		
З ДОКОРІННИМ ПОЛІПШЕННЯМ	29.3	1.0
ЧИСТИХ	40.3	0.7
З ВИХОДОМ КАМ'ЯНИСТИХ ПОРІД	1.0	0.5
ЗАБОЛОЧЕНИХ	11.4	0.5
в тому числі:		
ЧИСТИХ	10.0	0.5
ВКРИТИХ КУПИНАМИ	1.4	0.5

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	9,2		9,2	0,9	1,0
Заплавні	20,7		20,7	0,8	0,9
Заболочені	11,4		11,4	0,6	0,7
Разом	41,3		41,3	0,7	0,8

На території філії розміщуються пасіки приватних осіб.

Для покращення кормової бази бджільництва рекомендується при створенні лісових культур, внесення супутних порід – медоносів (липи, клена та інших), а також підсівання трав - медоносів по узліссях та біогалявинах.

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 проектувалася в насадженнях з проективним покриттям з 10 %, лікарських рослин – з 5 %, плодових і горіхоплідних кущів і дерев на 1 га – від 50 штук.

До випасу худоби не проектувалися об'єкти природно-заповідного фонду, в лісах населених пунктів, лісопарковій частині лісів зеленої зони, рекреаційно-оздоровчих лісах, поза межами зелених зон.

Не проектувалося 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, в залежності від частоти урожайних років та категорії врожайності.

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

5.12.5. Проект 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	119,3	55,0	46	
	тонн	95,4	44,0		
2. Випасання худоби	га	42571,0	2128,6	50	
	голів	14190	7095		
3. Збір і заготівля дикорослих					
3.1. Плодів:					
- горобини звичайної	га	26,1	26,1	100	
	тонн	0,125	0,125		
- шишки вільхи звичайної	га	20,0	12,0	60	
	тонн	0,05	0,03		
- бруньки сосни звичайної	га	210,3	126,0	60	
	тонн	1,12	0,67		
- бруньки берези повислої	га	57,7	34,6	60	
	тонн	0,35	0,21		
- бруньки тополі чорної	га	12,7	7,6	60	
	тонн	0,17	0,10		
3.2. Ягід:					
- чорниця	га	177,7	53,3	30	
	тонн	39,3	11,8		
- ожина сиза	га	21,0	10,5	50	
	тонн	1,2	0,6		
3.3. Грибів:					
- білі гриби	га	6250,0	1250,0	20	
	тонн	67,5	13,5		
- опеньки	га	469,6	234,8	50	
	тонн	45,6	22,8		
- масляки	га	214,3	64,3	30	
	тонн	8,3	2,5		
- лисички	га	87,3	26,2	30	
	тонн	2,3	0,7		
3.4. Лікарських рослин:					
- кропива дводомна	га	160,7	24,1	15	
	тонн	11,3	1,7		

продовження табл. 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.
- звіробій звичайний	га	935,0	93,5	10	
	тонн	29,1	2,91		
- чаполоч пахуча	га	333,0	66,6	20	
	тонн	10,0	2,0		
- чистотіл веикий	га	69,3	20,8	30	
	тонн	16,3	0,49		
- підбіл звичайний	га	84,3	25,3	30	
	тонн	0,67	0,2		
- квіти липи дрібнолистої	га	30,0	6,0	20	
	тонн	0,75	0,15		

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.

Мисливські угіддя за лісгоспом не закріплені, вони закріплені за іншими користувачами. Найбільші з них: МРП «Чернігівської обласної організації УТМР», ТОВ «Лисяча нора», ТОВ ВМП «Гончарівське», ТОВ СМП «Моровське», ТОВ СМП «Деснянське».

Лісовпорядкуванням в лісгоспі виділено захисних реміз 385,8 га, кормових полів – 11,8 га.

Лісгосп повинен проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів

На найближчий десятирічний період підсочка соснових насаджень не проєктується. Фонд підсочки на проєктний період (табл. 5.14.1) становить 13567,8 га.

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	1055,6	840,9	11671,3	13567,8

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	Запроектований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Березовий сік	тонн	2078,0	320,0	
2. Листя ожини сизої	тонн	0,153	0,153	
3. Листя ліщини звичайної	тонн	0,55	0,55	
4. Листя іван-чай	тонн	0,60	0,60	
5. Кора дуба звичайного	тонн	0,60	0,60	
6. Кора крушини ламкої	тонн	1,03	1,03	
7. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	37,1	6,4	0,5

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

Будівництво нових виробничих і житлових об'єктів на ревізійний період не проектується.

Від густоти дорожньої мережі та їхнього стану залежить ефективність лісогосподарської діяльності, можливість застосування нових машин і механізмів. Враховуючи недостатню забезпеченість філії мережею доріг, лісовпорядкуванням проектується будівництво нових лісогосподарських доріг загальною протяжністю 18,7 км.

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

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

5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроектованих заходів

Обсяги користування лісом і всі види господарських заходів лісовпорядкуванням запроектовані 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) 37886,0 га (41,0 %) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т. ч. 7426,2 га (41,0 %) стиглих і перестійних насаджень.

Запроектований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок (табл. 5.4.1 і 5.4.2) становить 351,50 тис.м³ ліквідної деревини або 166,1 % від фактичної заготівлі на рік лісовпорядкування. Питома вага рубок головного користування від загальної заготівлі деревини становить 71,3 %. Запроектований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок для деревостанів, що зростають становить 359,89 тис. м³ стовбурного запасу або 88,5 % 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 286,74 тис. м³ (100,0 %).

Способи рубок запроектовані 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, проєктується очищення від захаращеності на площі 80,8 га із загальним запасом 1,06 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 проєктному періоді передбачається відновлення лісу на всіх не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і на зрубках проєктного періоду (в обсязі 9 розрахункових лісосік) на площі 7721,3 га (табл. 5.5.1.2.), в тому числі лісові культури 6764,7 га (87,6 %), природне поновлення 956,6 га (12,4 %). 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 153,2 га (табл. 5.5.2.1) дозволить підвищити лісистість і захисні функції лісів.

Гідролісомеліоративні роботи не проєктуються.

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 проєктом 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.

В цілому, на кінець нинішнього проєктного періоду (до початку наступного проєктного періоду) очікуються позитивні зміни в загальній структурі лісового фонду. Так, питома вага вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 0,1 %, площа штучних насаджень зросте на 4,2 %, площа лісових ділянок не вкритих лісовою рослинністю зменшиться на – 1,6 %. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 2,1 %, (стиглих насаджень – на 1,5 %), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зросте на 2,4 %.

В результаті виконання запроєктованих заходів очікується збільшення площі найбільш цінних насаджень: сосни звичайної та дуба звичайного.

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	101936,4	100,0	101936,4	100,0		
2. Лісові ділянки – усього в тому числі:	97767,2	96,0	97767,2	96,0		
2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	92363,8	90,6	92447,6	90,7	+83,8	+0,1
в т.ч.: лісові культури	60076,3	58,9	62584,8	61,4	+2508,5	+4,2
2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	5403,4	5,4	5319,6	5,3	-83,8	-1,6
в тому числі:						
- незімкнуті лісові культури	2469,0	2,4	2510,3	2,5	+41,3	+1,7
- лісові розсадники, плантації	120,5	0,1	120,5	0,1		
- рідколісся	23,0				-23,0	-100,0
- згарища, загиблі насадження	181,8	0,8			-181,8	-100,0
- зруби	565,8	0,6	798,7	0,8	+232,9	+41,2
- галявини, пустирі	153,2	0,2			-153,2	-100,0
- біогалявини	406,2	0,4	406,2	0,4		
- лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали	1483,9	1,5	1483,9	1,5		
3. Нелісові землі – усього в тому числі:	4169,2	4,0	4169,2	4,0		
- рілля	17,3		17,3			
- сіножаті	119,3	0,1	119,3	0,1		
- пасовища	61,0	0,1	61,0	0,1		
- багаторічні насадження	1,7		1,7			
- води	129,7	0,1	129,7	0,1		
- болота	3100,6	3,0	3100,6	3,0		
- садиби, споруди	54,1	0,1	54,1	0,1		

продовження табл. 5.17.1

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
– траси	249,9	0,2	249,9	0,2		
- піски	137,2	0,1	137,2	0,1		
– інші нелісові ділянки	298,4	0,3	298,4	0,3		
В тому числі ліси, надані в тимчасове довгострокове користування	184,2		184,2			

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

Панівні породи	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Очікувані зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Сосна Банкса	7,5		9,8		+2,3	+30,7
Сосна кримська	3,8		11,7		+7,9	+207,9
Сосна звичайна	65284,6	70,7	65519,8	70,9	+235,2	+0,4
Сосна звичайна в осередках кореневої губки	892,7	1,0	892,7	1,0		
Сосна австрійська	1,0		1,0			
Ялина європейська	90,5	0,1	86,9	0,1	-3,6	-4,0
Модрина європейська	10,4		11,4			
Дуб червоний	103,4	0,1	119,3	0,1	+15,9	+15,4
Дуб звичайний	6898,8	7,5	6926,6	7,5	+27,8	+0,4
Граб звичайний	78,5	0,1	78,5	0,1		
Ясен зелений	29,9		29,9			
Ясен звичайний	589,7	0,6	533,9	0,6	-55,8	-9,5
Клен гостролистий	39,5	0,1	39,5	0,1		
Клен сріблястий	0,3		0,3			
Клен ясенелистий	10,4		10,4			
В'яз шорсткий	7,8		7,8			
Акація біла	571,1	0,6	576,9	0,6	+5,8	+1,0
Береза повисла	5552,1	6,0	5281,8	5,7	-270,3	-4,9
Осика	1189,9	1,3	1178,9	1,3	-11,0	-0,9
Вільха чорна	6765,9	7,3	6884,7	7,4	+118,8	+1,8
Липа широколиста	16,1		16,1			
Липа дрібнолиста	27,3		28,8		+1,5	+5,5
Тополя бальзамічна	41,3	0,1	41,1	0,1	-0,2	-0,5
Тополя біла	267,0	0,3	266,5	0,3	-0,5	-0,2
Тополя канадська	824,4	0,9	819,6	0,9	-4,8	-0,6
Тополя пірамідальна	2,2		2,2			
Тополя чорна	657,4	0,7	665,5	0,7	+8,1	+1,2
Верба біла	1283,9	1,4	1283,2	1,4	-0,7	-0,1
Верба ламка	722,3	0,8	728,7	0,8	+6,4	+0,9

продовження табл. 5.17.2

Панівні породи	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Очікувані зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Клен татарський	0,5		0,5			
Груша звичайна	0,7		0,7			
Горіх грецький	0,7		0,7			
Горіх сірий	1,3		1,3			
Горіх чорний	5,4		5,4			
Яблуня лісова	0,9		0,9			
Чагарники	384,6	0,4	384,6	0,4		
Разом	92363,8	100,0	92447,6	100,0		

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	92363,8	92447,6
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	66290,5	66533,3
– твердолистяні	га	8329,4	8323,1
– м'яколистяні	га	17349,8	17197,1
- інші деревні породи	га	9,5	9,5
- чагарники	га	384,6	384,6
2. Незімкнуті лісові культури	га	2469,0	2510,3
3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	5403,4	5319,6
4. Загальний запас насаджень	тис. м ³	26972,32	27566,74
5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок - усього	м ³	292	298
6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього	га	18103,4	23284,5
в т.ч. за групами порід:			
- хвойні	га	10542,4	13360,4
- твердолистяні	га	680,2	1364,9
- м'яколистяні	га	6507,2	8169,5
- інші деревні породи	га		5,1
- чагарники	га	373,6	384,6

продовження табл. 5.17.3

Показники	Одиниця вимірювання	На рік лісовпорядкування	На початок наступного періоду
7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього	тис. м ³	6151,21	8024,43
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	тис. м ³	4202,06	5363,25
– твердолистяні	тис. м ³	148,69	363,95
– м'яколистяні	тис. м ³	1795,79	2291,33
- інші деревні породи	тис. м ³		0,90
- чагарники	тис. м ³	4,67	5,00
8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га	м ³	340	345
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	м ³	399	401
– твердолистяні	м ³	219	267
– м'яколистяні	м ³	276	280
- інші деревні породи	м ³		176
- чагарники	м ³	13	13
9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок	м ³	4,2	4,3
10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок	м ³	4,1	4,1
в т. ч. головне користування	м ³	2,9	2,9

Пояснювальну записку склали:

Провідні інженери-таксатори

Л. О. Складана

В. А. Кондратенко

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Аніщенко

«21» травня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

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 лісогосподарських 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 лісогосподарські 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 лісогосподарських 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 лісогосподарського 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 проектувати 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 проектувати 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 проектувати 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 проектуванням лісовідновних заходів. За наявності сухостійних, відмираючих, дуже ослаблених дерев проектувати суцільні і вибіркові санітарні рубки, ліквідацію захаращеності. Рубки рідколісь, як окремих лісогосподарських заходів не проектувати.

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 проектування 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 проектувати 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 проектувати 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 непридатні квартальні стовпи.

71. Сприяти забезпеченню працівників лісовпорядних партій:

а) житловими приміщеннями, а також виділити начальникам лісовпорядних партій кімнату 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 проектуванні лісогосподарських заходів.

73. До закінчення польових робіт надати матеріали відведення ділянок в рубки головного 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 установами та іншими організаціями для вирішення питань, що знаходяться в їх компетенції, та інформувати громадськість про завдання лісовпорядкування, роль лісів та їх стан, використання лісових ресурсів.

Голова наради

Співголова

Секретар



В. М. Фесюю

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 селекційний центр»	Директор
Солоха С. М.	ДСЛП «Київлісозахист»	Директор
Бала О. П.	НУБіП України	Доцент кафедри таксації лісу та лісового менеджменту

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Головний лісничий
Чернігівського обласного управління
лісового та мисливського господарства

В. М. Фесюні

«29» грудня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
з базового лісовпорядкування,
виконаних в ДП «Остерський лісгосп»
Чернігівського ОУЛМГ

м. Остер

«14» грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Директор	ДП «Остерський лісгосп»	Шульга Г. М.
Головний лісничий	- * -	Бітчук Ю. О.
Інженер лісового господарства	- * -	Гриценко В. О.
Лісничий	Сорокопицьке лісництво	Обабко В. О.
Лісничий	Косачівське лісництво	Костенко А. І.
Лісничий	Моровське лісництво	Ситник С. М.
Лісничий	Остерське лісництво	Шокун О. В.
Лісничий	Козелецьке лісництво	Ткаченко А. В.
Лісничий	Горбачівське лісництво	Падій А. Г.
Лісничий	Придеснянське лісництво	Масловський І. О.
Лісничий	Оліпівське лісництво	Ткаченко П. П.
Начальник лісовпорядної партії	Київська лісовпорядна експедиція	Кучеренко А. М.
Провідний інженер-таксатор	- * -	Лук'янов І. О.
Провідний інженер-таксатор	- * -	Іванко В. О.
Провідний інженер-таксатор	- * -	Чемерис О. І.

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Кучеренка А. М. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Остерський лісгосп» і основні положення проекту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, друга технічна нарада КОНСТАТУЄ, 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 «Остерський лісгосп», яка відповідає правоустановлюючим документам і становить 30063,5 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.
Сорокошицьке	Чернігівський	4917,2	4917,2
Косачівське	-*-	3668,1	3668,1
Моровське	-*-	3670,8	3670,8
Остерське	-*-	4669,4	4669,4
Горбачівське	-*-	3564,7	3564,7
Придеснянське	-*-	3388,8	3388,8
Козелецьке	-*-	2465,3	2465,3
Олешівське	-*-	3719,2	3719,2
Усього по лісгоспу		30063,5	30063,5

1.2. Обсяги виконання польових лісовпорядних робіт у відповідності з актом виконаних робіт.

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМ 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	
	Сорокошицьке	Косачівське	Мороське	Остерське	Горбачівське	Придеснянське	Козелецьке	Олешівське		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення										
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)		392,3	492,0	221,0						1105,3
Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)		4,0	12,0							16,0
Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)	226,1	1704,5	1292,5							3223,1
Заказники	846,0	237,9		29,0			358,5	1002,0		2473,4
Пам'ятки природи	3,4	2338,7			3,7			5,0		12,1
Заповідні лісові урочища	1075,5			119,0			134,0	478,0		731,0
Разом	1075,5	2338,7	1796,5	369,0	3,7		492,5	1485,0		7560,9
Рекреаційно-оздоровчі ліси										
Ліси у межах населених пунктів							0,3			0,3
Лісогосподарська частина лісів зелених зон				348,0						348,0
Разом				348,0			0,3			348,3
Захисні ліси										
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші			109,6	616,0		1141,0		151,7		2018,3
Інші захисні ліси			28,5	833,3	137,0	1671,1				2669,9
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг		135,1	138,1	1449,3	159,0	2812,1	37,4			194,5
Разом		135,1	138,1	1449,3	159,0	2812,1	37,4	151,7		4882,7

продовження

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)								Разом
	Сорокошицьке	Косачівське	Моровське	Остерське	Горбачівське	Придеснянське	Козелецьке	Олишівське	
Експлуатаційні ліси									
Експлуатаційні ліси	3841,7	1194,3	1736,2	2503,1	3402,0	576,7	1935,1	2082,5	17271,6
Разом	3841,7	1194,3	1736,2	2503,1	3402,0	576,7	1935,1	2082,5	17271,6
Усього по лісгоспу	4917,2	3668,1	3670,8	4669,4	3564,7	3388,8	2465,2	3719,2	30063,5

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Чернігівський район			
Гончарівська ТГ	Сорокошицьке	8, 12, 16, 20, 24, 30, 35	373,0
	Моровське	1-25, 81, 82, 84, 85, 97	1249,6
Разом			1622,6
Деснянська ТГ	Сорокошицьке	1-7, 9-11, 13-15, 17-19, 21-23, 25-29, 31-34, 36-87	4544,2
	Косачівське	1-88	3668,1
	Моровське	26-79, 87-99	2322,7
	Остерське	101, 104, 106, 111	205,6
Разом			10740,6
Кіптівська ТГ	Моровське	80, 83, 86	98,5
	Горбачівське	76-109, 141, 142	1829,6
	Придеснянське	1-75, 144-149	3388,8
	Олишівське	67-77	536,8
Разом			5853,8
Козелецька ТГ	Остерське	112-115, 123	244,5
	Горбачівське	112-119, 123, 128-140	1111,0
	Козелецьке	1-51	2465,3
Разом			3820,8
Олишівська ТГ	Олишівське	1-66, 78	3182,4
Остерська ТГ	Остерське	1-100, 102, 103, 105, 107-110, 116-122	4219,3
	Горбачівське	110, 111, 120-122, 124-127, 143	624,1
Разом			4843,4
Усього по лісгоспу			30063,5

1.5. Виявлені місця зростання та оселення рідкісних, та таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження (лісництво)	Місце знаходження (квартал)	Місце знаходження (виділ)
лілія лісова	<i>Liliummartagon</i>	Козелецьке	46	15
коручкачемерковидна	<i>Epipactishelleborine</i>	Козелецьке	46	5
гніздівка звичайна	<i>Neottianidus-avis</i>	Козелецьке	49	5
проліска дволиста	<i>Scilla bifolia</i>	Козелецьке	49	7
коручка болотна	<i>Epipactispalustris</i>	Остерське	9	7
коручкачемерковидна	<i>Epipactishelleborine</i>	Остерське	38	10
півники сибірські	<i>Iris sibirica</i>	Остерське	39	8
любка дволиста	<i>Platantherabifolia</i>	Придеснянське	60	2
гніздівка звичайна	<i>Neottianidus-avis</i>	Сорокошицьке	55	10
лілія лісова	<i>Liliummartagon</i>	Сорокошицьке	36	16
лілія лісова	<i>Liliummartagon</i>	Сорокошицьке	42	4
пальчатокорінник м'ясо-червоний	<i>Dactylorhizaincarnata</i>	Моровське	91	2
коручка болотна	<i>Epipactispalustris</i>	Косачівське	83	1
рись звичайна	<i>Lynxlynx</i>	Сорокошицьке	24	1
орлан-білохвіст	<i>Haliaeetusalbicilla</i>	Сорокошицьке	46	2
лелека чорний	<i>Ciconianigra</i>	Сорокошицьке	83	17
тетерук	<i>Tetraotetrix</i>	Сорокошицьке	86	1
журавель сірий	<i>Grus grus</i>	Сорокошицьке	28	13
підорлик малий	<i>Aquilapomarina</i>	Сорокошицьке	60	3
голуб синяк	<i>Columba oenas</i>	Сорокошицьке	41	15
дятел білоспинний	<i>Dendrocoposleucotos</i>	Сорокошицьке	28	5
сорокопуд сірий	<i>Laniusexcubitor</i>	Сорокошицьке	46	10
орлан-білохвіст	<i>Haliaeetusalbicilla</i>	Косачівське	4	10
журавель сірий	<i>Grus grus</i>	Косачівське	84	9
зміїд	<i>Circaetusgallicus</i>	Косачівське	17	4
голуб синяк	<i>Columba oenas</i>	Косачівське	24	11
дятел білоспинний	<i>Dendrocoposleucotos</i>	Косачівське	1	5
журавель сірий	<i>Grus grus</i>	Моровське	4	3
кулик-сорока	<i>Haematopusostralegus</i>	Моровське	90	1
			94	5
шуліка чорний	<i>Milvusmigrans</i>	Моровське	85	2
лунь лучний	<i>Circus pygargus</i>	Моровське	94	4
крячок малий	<i>Sterna albifrons</i>	Моровське	92	1
			94	9
голуб синяк	<i>Columba oenas</i>	Моровське	39	1
дятел білоспинний	<i>Dendrocoposleucotos</i>	Моровське	14	9
водяна нічниця	<i>Myotisdaubentonii</i>	Моровське	86	1
			87	2

продовження табл.1.5

Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження (лісництво)	Місце знаходження (квартал)	Місце знаходження (виділ)
дозірна вечірниця	<i>Nyctalus noctula</i>	Моровське	88	6
мала вечірниця	<i>Nyctalus leisleri</i>	Моровське	89	9
лісовий нетопир	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Моровське	89	8
кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>	Моровське	90	1
тхір чорний	<i>Mustela putorius</i>	Моровське	33	8
горностай	<i>Mustela erminea</i>	Моровське	92	1
видра річкова	<i>Lutra lutra</i>	Моровське	93	8
кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	Остерське	39	15
			97	5
лелека чорний	<i>Ciconia nigra</i>	Остерське	39	5
любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i>	Олишівське	78	8
цибуля ведмежа	<i>Allium ursinum</i>	Олишівське	48	11
підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Олишівське	72	11
підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	Олишівське	12	14
журавель сірий	<i>Grus grus</i>	Олишівське	78	11
мідянка звичайна	<i>Coronilla austriaca</i>	Олишівське	73	12

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце знаходження	Площа	Місце знаходження	
1. Регіональні ландшафтні парки					
«Міжрічинський» Рішення 2-ї сесії 24-го скликання Чернігівської обласної ради від 20.06.2002 р.	5550,7	Сорокошицьке лісництво Косачівське лісництво Моровське лісництво Остерське лісництво	5550,7	Сорокошицьке лісництво Косачівське лісництво Моровське лісництво Остерське лісництво	На території парку знаходяться об'єкти ПЗФ площею 1206,3 га
Разом	5550,7		5550,7		
2. Заказники					
«Сорокошицький лісовий масив» Рішення Чернігівського ОВК № 529 від 04.12.1978 р.	779,0	Сорокошицьке л-во кв.33, 34, 36-39, 41-45, 47-49	779,0	Сорокошицьке л-во кв.33, 34, 36-39, 41-45, 47-49	

продовження табл.1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Конторщина» Рішення Чернігівської обласної ради від 17.06.2014 р.	322,0	Козелецьке л-во кв.10-15	322,0	Козелецьке л-во кв.10-15	
«Олишівська дача» Рішення Чернігівської обласної ради від 17.06.2014 р.	535,0	Олишівське л-во кв.2,3,6,8-15	535,0	Олишівське л-во кв.2,3,6,8-15	
«Прибори» Рішення Чернігівської обласної ради від 17.06.2014 р.	71,0	Олишівське л-во кв.72	71,0	Олишівське л-во кв.72	
«Смолянський» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	28,8	Олишівське л-во кв.20 в.2, 10 кв.39 в.15 кв.40 в.14, 17 кв.42 в.18	28,8	Олишівське л-во кв.20 в.2, 10 кв.39 в.15 кв.40 в.14, 17 кв.42 в.18	
«Олишівський» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	31,1	Олишівське л-во кв.4 в.1 кв.9 в.15 кв.10 в.1, 15, 23 кв.17 в.6	31,1	Олишівське л-во кв.4 в.1 кв.9 в.15 кв.10 в.1, 15, 23 кв.17 в.6	
«Чемерський» Рішення Чернігівського ОВК № 215 від 237.09.1991 р.	255,0	Олишівське л-во кв.73-77	255,0	Олишівське л-во кв.73-77	
«Кулик» Рішення Чернігівської обласної ради № 15-23/VII від 12.05.2020 р.	51,1	Остерське л-во кв.108 в.1-5	51,1	Остерське л-во кв.108 в.1-5	
«Біле» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	16,0	Козелецьке л-во кв.28, 32, 33	16,0	Козелецьке л-во кв.28 в.1, 2, 37 кв.32 в.1, 28 кв.33 в.1, 2, 16	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Видра – 2» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	152,0	Косачівське л-во кв.83	152,0	Косачівське л-во кв.83 (в.1-6 не входять)	
«Вовчий круг» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	21,0	Козелецьке л-во кв.8, 9	21,0	Козелецьке л-во кв.8 в.1, 22 кв.9 в.1	
«В'юницьке» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	53,0	Косачівське л-во кв.15,17-20	53,0	Косачівське л-во кв.15 в.1, 4, 5 кв.17 в.4 кв.18 в.2, 4, 15 кв.19 в.1, 2 кв.20 в.2	
«Гатка» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	40,0	Сорокошицьке л-во кв.46,50,55,60	40,0	Сорокошицьке л-во кв.46 в.2 кв.50 в.1 кв.55 в.1 кв.60 в.1-3, 5	
«Журавлине» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	17,0	Остерське л-во кв.3	17,0	Остерське л-во кв.3 в.8-10	
«Кругле – 2» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Остерське л-во, кв.9	12,0	Остерське л-во, кв.9 в.2-4, 7, 11, 12	
«Приморське» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	22,0	Сорокошицьке л-во кв.86	22,0	Сорокошицьке л-во кв.86 в.1	
«Шеберівське» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	32,0	Косачівське л-во кв.7-11, 86	32,0	Косачівське л-во кв.7 в.1, 7, 8 кв.8 в.1, 2 кв.9 в.10 кв.10 в.1 кв.11 в.1 кв.86 в.14-17	

продовження табл.1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Вікторівщина» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	12,2	Олишівське л-во кв.42, 43	12,2	Олишівське л-во кв.42 в.4, 9, 18 кв.43 в.1,4,5,8	
«Комарове» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	10,0	Олишівське л-во кв.30	10,0	Олишівське л-во кв.30 в.18	
«Намісницьке» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984р.	17,7	Олишівське л-во кв.28, 29, 38, 39	17,7	Олишівське л-во кв.28 в.21 кв.29 в.12 кв.38 в.7 кв.39 в.1	
«Пригарищине – 1» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	17,6	Олишівське л-во кв.26, 36	17,6	Олишівське л-во кв.26 в.15 кв.36 в.3	
«Наливайківщина» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	29,0	Олишівське л-во кв.78	29,0	Олишівське л-во кв.78 в.11	
«Пригарищине – 2» Рішення Чернігівського ОВК № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Олишівське л-во кв.34, 35	13,0	Олишівське л-во кв.34 в.13 кв.35 в.9	
Разом	2537,5		2537,5		
3. Пам'ятки природи					
«Горбачівський березовий гай» Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	3,7	Горбачівське л-во кв.130, 131	3,7	Горбачівське л-во кв.130 в.16 кв.131 в.13	
«Сорокошицька дібровна ділянка» Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	2,9	Сорокоши- цьке л-во кв.55, 60	2,9	Сорокоши- цьке л-во кв.55 в.10 кв.60 в.15	

продовження табл.1.6

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Дуб Косачівський» Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	0,01	Косачівське л-во кв.36	0,01	Косачівське л-во кв.36 в.11	
«Олишівська ділянка грабу» Рішення Чернігівського ОВК № 303 від 10.06.1972 р.	5,0	Олишівське л-во кв.76	5,0	Олишівське л-во кв.76 в.6	
«Сорокошицький чапельник» Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	0,5	Сорокиши- цьке л-во кв.72	0,5	Сорокоши- цьке л-во кв.72 в.28	
Разом	12,11		12,11		
4. Заповідні лісові урочища					
«Псьолів Острів» Рішення Чернігівського ОВК № 236 від 27.04.1964 р.	119,0	Остерське л-во кв.38-40	119,0	Остерське л-во кв.38 в.1-16 кв.39 в.1-28 кв.40 в.1-12	
«Чернещина» Рішення Чернігівського ОВК № 843 від 18.10.1966 р.	134,0	Козелецьке л-во кв.45, 46	134,0	Козелецьке л-во кв.45, 46	
«Паньківський ліс» Рішення Чернігівської обласної ради від 14.05.1999 р.	207,0	Олишівське л-во кв.67-71	207,0	Олишівське л-во кв.67 в.1 кв.68 в.1-17 кв.69 в.1-21 кв.70 в.1-11 кв.71 в.1-26	
«Чернещина» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	271,0	Олишівське л-во кв.46-50	271,0	Олишівське л-во кв.46-50	
Разом	731,0		731,0		
Всього по лісгоспу	8631,31		8631,31		

1.6.1. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних ресурсів

На території ДП «Остерське лісове господарство» пралісів, квазіпралісів та природних лісів не виявлено.

В обстежених деревостанах, які потенційно могли відноситися до вказаних вище пралісів, квазіпралісів та природних лісів проведена натурна таксація деревостанів. Таксація проводилась відповідно до Статті 39-1 Лісового кодексу України та на основі методики «Визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» (затверджено Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18 травня 2018 року № 161).

В усіх виділах виявлені сліди рубок у минулому, із значною кількістю пнів видимих із одного місця таксації. В таксаційних виділах виявлено частину дерев основного ярусу порослевого походження (викривлення кореневої лапи з видимими слідами старого пня), що свідчить про формування деревостану внаслідок інтенсивних рубок в минулому.

У всіх обстежених деревостанах відсутнє молоде покоління (підріст) здатне в майбутньому сформувати основний ярус деревостану.

За результатами проведених польових робіт, виявлено невідповідність деревостанів критеріям ідентифікації пралісів внаслідок наявності слідів рубок та лісгосподарської інфраструктури, що значною мірою вплинуло на ріст та розвиток деревостанів. Обстежувані лісові ділянки віднесені до лісів господарського значення та отримали негативний висновок, щодо їх належності до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

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 ОДА № 451 від 16.08.2016 р.	ТОВ «Десна Резорт» Для культурно-оздоровчих та рекреаційних цілей	Моровське л-во			01.09.2016 р.	2032 р.
		кв.93 в.9	1	1,7		
		кв.93 в.10	1	0,5		
		кв.94 в.2.1	1	3,3		
Разом		кв.4 в.2.2	1	0,9		
				6,40		
Розпорядження Чернігівської ОДА № 836 від 29.12.2016 р.	ТОВ «Формікабуд» Для рекреаційних, туристичних, культурно-оздоровчих цілей	Остерське л-во			22.02.2017 р.	2041 р.
		кв.41 в.2-13, 15, 16	3	30,9		
		кв.42 в.1-3, 5-7, 9-15, 17-24	3	39,6		
		кв.43 в.1-13	3	24,2		
Разом				94,7		

продовження табл.1.7

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 ОДА № 389 від 05.07.2019 р.	ТОВ «Формікабуд» Для рекреаційних, туристичних, культурно-оздоровчих цілей	Остерське л-во кв.108 в.1,2, 4	1	36,0	01.08.2019 р.	2043 р.
Розпорядження Чернігівської ОДА № 584 від 14.11.2017 р.	ТОВ «Будинок на Десні» Для культурно-оздоровчих та рекреаційних цілей	Моровське л-во кв.94 в.2.1	1	0,9	21.11.2017 р.	2042 р.
Розпорядження Козелецької районної адміністрації № 508 від 29.11.2004 р.	ВАТ «Домобудівний комбінат № 4» Для рекреаційних цілей	Косачівське л-во кв.31 в.11	1	4,0	21.12.2004 р.	2053 р.
Розпорядження Чернігівської ОДА № 978 від 13.10.2021 р.	Для культурно-оздоровчих та рекреаційних цілей	Косачівське л-во кв.29 в.1, 3	1	1,8	15.11.2021 р.	2031 р.
Разом				143,8		

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	87					90	87
Дубова			94	47			94	47
Березова					94	45	94	45
Осикова					88	26	88	26
Чорновільхова					96	59	96	59
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Освітлення								
	4						4	
2.1.2. Прочищення								
	8						8	
2.1.3. Проріджування								
	80	5	65	1	49		74	4
2.1.4. Прохідні рубки								
	83	47					83	47
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Суцільні								
	85	74					85	74
2.2.2. Вибіркові								
	83	57	79	3	98	49	82	49

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 сисанню	
Козелецьке	102,5	19,3		83,2
Придеснянське	368,7			368,7
Сорокошицьке	236,5	24,9		211,6
Горбачівське	252,9			252,9
Остерське	421,7	4,7		417,0
Косачівське	178,9	7,7		171,2
Моровське	291,2			291,2
Олешівське	56,6			56,6
Разом по лісгоспу	1909,0	56,6		1852,4

1.10. У лісгоспі є 4,5 га постійних лісових розсадників і 1,2 га тимчасових.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснюється відповідно до проекту лісовпорядкування та діючих нормативних документів;
- своєчасне лісовідновлення зрубів та проведення відповідних заходів по лісовідновленню;
- ведення лісового господарства здійснювалося згідно з вимогами стандартів лісової сертифікації;
- виконання планових завдань у всіх видах господарської діяльності;
- виготовлення правовстановлюючих документів на постійне користування на всю територію підприємства.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- потребують уваги і затрат роботи з організації території (розрубка і розчистка кварталних просік).

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду, відсутність систематичних 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. Поділ території за зонами радіоактивного забруднення (додаток 8).

1.20. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 9).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 6, 8,47, 69, 158, 160, 192, 208, 214, наведеними в «Типи лісових культур для зон Полісся та Лісостепу».

2.2. Проведення реконструкції в низькоповнотних молодняках природного і штучного походження з повнотою 0,4, малоцінних молодняках з повнотою 0,5 і вище, що не відповідають типам лісу, які вони займають, і цільовому призначенню, а також незадовільних лісових культур, які підлягають виправленню та чагарниках.

Реконструкцію здійснювати суцільним способом.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Усі матеріали минулого лісовпорядкування і матеріали, які використовувались при лісоінвентаризації та аналізі господарської діяльності, повернути лісовпорядною партією лісгоспу.

Голова наради

Г. М. Шульга

Секретар

А. М. Кучеренко



Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок
головного користування за лісництвами (площа, га; запас – м³, ліквід)

Код категорії лісів	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га
2022 р.												
Сорокошицьке												
4	16,3	6597	405							16,3	6597	405
Косачівське												
4	3,8	1234	325							3,8	1234	325
Моровське												
4	15,6	4185	268							15,6	4185	268
Остерське												
3							0,9	231	257	0,9	231	257
Остерське												
4	27,9	10979	394				10,4	2132	205	38,3	13111	342
Горбачівське												
4	28,3	10850	383				0,8	99	124			
Козелецьке												
4	0,5	205	410	4,9	1491	304	11,4	2992	262	16,8	4688	279
Придеснянське												
3	2,4	830	346				8,2	2184	266	10,6	3014	284
Олешівське												
4				3,0	903	301	7,6	2691	354	10,6	3594	339
Усього:	94,8	34880	368	7,9	2394	303	39,3	10329	263	142,0	47603	335

Додаток 2

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду рубки формування та оздоровлення лісів

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			ліквід	ділова	
1. Рубки догляду за лісом					
Сорокоши- цьке	Освітлення	8,2			
	Прочищення	7,2			
	Проріджування	15,0	87	5	
	Прохідні рубки	28,7	994	459	
Разом:		59,1	1081	464	
Косачівське	Освітлення	7,0			
	Прочищення	47,4	4		
	Проріджування	8,4	94		
	Прохідні рубки	15,0	383	144	
Разом:		77,8	481	144	
Моровське	Освітлення	13,6			
	Прочищення	12,5	7		
	Проріджування	6,3	91	2	
	Прохідні рубки	10,5	410	225	
Разом:		42,9	508	227	
Остерське	Освітлення	12,7	3		
	Прочищення	15,2	18		
	Проріджування	8,0	188	7	
	Прохідні рубки	10,0	347	181	
Разом:		45,9	556	188	
Горбачівське	Освітлення	17,2			
	Прочищення	16,7	66		
	Проріджування	6,8	200	8	
	Прохідні рубки	4,6	166	88	
Разом:		45,3	432	96	
Придеснян- ське	Освітлення	12,7	5		
	Прочищення	5,5	12		
	Проріджування	3,0	25		
	Прохідні рубки	10,1	362	225	
Разом:		31,3	404	225	
Козелецьке	Освітлення	-			
	Прочищення	3,0	3		
	Проріджування	9,1	40		
	Прохідні рубки	-			
Разом:		12,1	43		

продовження додатка 2

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			ліквід	ділова	
Олишівське	Освітлення	-			
	Прочищення	2,3			
	Проріджування	12,5	158		
	Прохідні рубки	-			
Разом:		14,8	158		
Разом по лісгоспу	Освітлення	71,4	8		
	Прочищення	109,8	110		
	Проріджування	69,1	883	22	
	Прохідні рубки	78,9	2662	1322	
Всього:		329,2	3663	1344	

Додаток 3

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2020 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2021 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
1. Запобіжні профілактичні заходи						
1.1. Проведення виставок з пожежної безпеки в лісах			1		1	
1.2. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	12	117	12	120	12
1.3. Встановлення шлагбаумів	шт.	11	114	11	110	11
1.4. Улаштування місць відпочинку та паління	шт.	5	50	5	50	5
2. Обмежувальні протипожежні заходи						
2.1. Створення мінералізованих смуг	км	120	1253	120	1200	120
2.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	970		970	9700	970
2.3. Устаткування пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	9	9	9	9	9

Додаток 4

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати

Лісництво, га	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, м	повнота	запас на 1 га, м ³	Зібрано насіння, кг
1. Плюсові дерева										
Сорокишицьке	47/5	10 шт.								
2. Постійні лісонасінні плантації (клонова)										
Остерське	120/2	5,0		15	1					
3. Постійні лісонасінні ділянки										
Олишівське	10/21	4,7	10Дз+ Бп+Ос	129	2	28	44	0,5	230	
	15/1	2,6	10Дх+ Бп+Ос	79	1	27	28	0,6	260	
	15/2	0,7	10Дз+ Бп+Ос	129	2	27	40	0,4	200	
	15/11	3,2	10Дз	89	2	26	24	0,4	170	
	52/2	24,5	7Дз2Ос 1Бп+Лпд	64	2	25	40	0,7	260	
	50/3	8,2	8Влч1Бп 1Ос	109	2	26	36	0,6	280	
	56/9	22,0	3Дз3Бп 2Ос1Яз 1Клг	104	2	27	40	0,7	280	
	45/4	8,5	4Дз2Бп 2Ос1Клг 1Лпд	99	2	27	36	0,7	280	
	40/17	8,0	8Дз1Ос 1Бп+ Лпд+Клг	125	2	26	48	0,6	250	
	40/14	6,2	9Дз1Бп+ Ос+Лпд	125	2	26	28	0,6	250	
Олишівське	39/15	7,5	6Дз3Бп 1Ос	110	2	25	44	0,5	250	
Горбачівське	124/3	6,8	6Сз4Бп	43	1А В2ДС	20	20	0,7	150	

продовження додатка 4

Лісництво, га	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, м	пов- нота	запас на 1 га, м ³	Зібрано насі- ня, кг
	129/8	19,0	9Сз1Акб	83	1А С ₂ ГД	28	32	0,7	350	
Козелець- ке	45/16	12,6	6Дз2Клг 2Бп	81	2 С ₃ ГД	28	26	0,7	200	
	45/19	9,4	8Дз1Бп 1Ос	104	2 С ₃ ГД	28	36	0,6	270	
Разом		143,9								

Додаток 5

Проект поділу території на майстерські ділянки та майстерські обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки	майстерські обходи	майстерські ділянки	майстерські обходи
Сорокошицьке	2	5	2	5
Косачівське	2	5	2	5
Моровське	2	5	2	5
Остерське	2	6	2	6
Горбачівське	2	8	2	8
Придеснянське	2	4	2	4
Козелецьке	2	4	2	4
Олешівське	1	4	1	4
Разом:	15	41	15	41

Додаток 6

Об'єкти, обсяги будівництва і капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісогосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квар-тал, таксаційна ділянка)	Одиниця вимірювання	Кількість
-----------------------	--	---------------------	-----------

1. Будівництво доріг

Дороги лісогосподарського призначення	Остерське л-во кв.68,72,76,81,85,86	км	3,5
	Придеснянське л-во кв.63-65, 68, 72, 74, 76	-*	2,9
Разом			6,4

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 2020 р.
Захисні ліси				
Хвойні	310	1480	830	830
з них: сосна	310	1480	830	830
М'яколистяні	2110	2420	2415	2415
з них: береза	220	240	231	231
вільха чорна	1890	2180	2184	2184
Разом	2420	3660	3245	3245
Експлуатаційні ліси				
Хвойні	35840	36420	34050	34050
з них: сосна	35840	36420	34050	34050
Твердолистяні	930	2390	2394	2394
з них: дуб	930	2390	2394	2394
М'яколистяні	7330	7940	7712	7712
з них: береза	2890	2830	2831	2831
осика	750	1280	1276	1276
вільха чорна	2400	2440	2444	2444
тополя		1390	1161	1161
Разом	44100	46750	44156	44156
Усього по лісгоспу:	48880	50650	47401	47401
в тому числі:				
Хвойні	36700	37900	34880	34880
з них: сосна	36700	37900	34880	34880
Твердолистяні	930	2390	2394	2394
з них: дуб	930	2390	2394	2394
М'яколистяні	11250	10360	10127	10127
з них: береза	3240	3070	3062	3062
осика	750	1280	1276	1276
вільха чорна	5970	4620	4628	4628
тополя		1390	1161	1161

Додаток 8

Поділ території за зонами радіоактивного забруднення станом на 01.01.2021 р.
(щільність забруднення ґрунту цезієм – 137 в кі/км²)

Назви лісництв	Загальна площа забруднення, га	В т.ч. за щільністю забруднення					
		Зона I більше 15.1	Зона 2			Зона 3	
			підзона			підзона	
			а	б	в	а	б
		5,1-7,0	7,1-10,0	10,1-15,0	1,1-2	2,1-5	
Сорокошицьке	3940,0	1-3,5,8-12, 14-18,20-24,	112			4,6,7,13, 19,50-52,	

продовження додатка 8

Назви лісництв	Загальна площа забруднення, га	В т.ч. за щільністю забруднення					
		Зона І більше 15.1	Зона 2			Зона 3	
			підзона			підзона	
			а	б	в	а	б
		5,1-7,0	7,1-10,0	10,1-15,0	1,1-2	2,1-5	
		26-30,32-49, 53,54,56-60, 63-66, 68, <u>71-73,76,85</u> 3457,0				<u>61, 62</u> 483,0	
Косачівське	2398,0		<u>31</u> 40,0	1,4-8,11, 14-16,18-20, 25,26,28, 39-49,57, 64,65,69, <u>74-82</u> 1646,0		2,13,21-24 27,29, <u>33-38,70</u> 712,0	
Моровське	855,0	1,11,14,18, 30-32,36-38, 43,50,51,56, 57,66,70, <u>71, 73, 79</u> 815,0				<u>40, 54</u> 40,0	
Горбачівське	1419,0	84,88,90,91, 93-98,100, 101,106-109, 114,122,124, 124,128,130, <u>132,138-140</u> 1419,0					
Придеснянське	275,0				4, 11, <u>57, 58</u> 275,0		
Остерське	637,0			16,19-23, 34,37,69, <u>72,92,94</u> 586,0		<u>64, 66</u> 51,0	
Козелецьке	55,0				<u>21</u> 55,0		
Разом по лісгоспу	9579,0		40,0		8253,0	1286,0	

Додаток 9

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Побічне користування на рік базового лісовпорядкування в лісгоспі не проводилося.

З А Т В Е Р Д Ж У Ю :
 Заступник начальника
 Чернігівського ОУЛМГ
 В. М. Фесюн
 «29» 12 2021 р.

ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт,
 з базового лісовпорядкування
 виконаних в ДП «Чернігівське лісове господарство»
 Чернігівського ОУЛМГ

м. Чернігів

10 грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батьковій
Директор	ДП «Чернігівське лісове господарство»	Ревко Ю. А.
Головний лісничий	- * -	Єленич В. Д.
Провідний інженер лісового господарства	- * -	Терно І. М.
Начальник лісовпорядної партії	- * -	Іваненко В. В.

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Іваненка В. В. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Чернігівське лісове господарство» і основні положення проекту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, технічна нарада КОНСТАТУЄ, 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 «Чернігівське лісове господарство», погоджену з районними земельними органами, яка становить 55256,0 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.
Мекшунівське	Чернігівський	9711,0	9711,0
Славутицьке	-*-	10277,4	10277,4
Славутицьке Разом	Вишгородський	1,1 10278,5	1,1 10278,5
Пакульське	Чернігівський	10822,8	10822,8
Березнянське	-*-	8158,8	8158,8
Красилівське	-*-	8092,8	8092,8
Любецьке	-*-	8192,1	8192,1
Усього по лісгоспу		55256,0	55256,0

1.2. Обсяги виконання польових лісовпорядних робіт у відповідності з актом виконаних робіт.

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМ 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 № 230 від 24.07.2020 р., а саме:

Назви під категорій лісів	Назви лісництв (площа, га)						Разом
	Мекшунівське	Славутицьке	Пакульське	Березнянське	Красилівське	Любецьке	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)			317,0				317,0
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)			188,0				188,0
Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)			671,0				671,0
Заповідні лісові урочища	1594,0		1882,1	1543,4	758,2	512,3	6290,0
Пам'ятки природи				0,2	3,2	14,4	17,8
Заказники	367,0	835,7	513,9	2779,0	1097,5	310,2	5903,3
Разом	1961,0	835,7	3572,0	4322,6	1858,9	836,9	13387,1
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Ліси у межах населених пунктів		1,1		2,1	2,0		5,2
Лісопаркова частина лісів зелених зон	863,0	1611,1		121,0	5726,4	72,0	8393,5
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	1001,0	1387,5	6178,0	1873,2	473,1	322,0	11234,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон	141,8	123,5		22,0	32,4		319,7
Разом	2005,8	3123,2	6178,0	2018,3	6233,9	394,0	19953,2
Захисні ліси							
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг		293,0				245,0	538,0
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші	18,0	301,0	48,0	458,2		1218,0	2043,2
Інші захисні ліси	717,0					1767,0	2484,0
Разом	735,0	594,0	48,0	458,2		3230,0	5065,2
Експлуатаційні ліси							
Експлуатаційні ліси	5009,2	5725,6	1024,8	1359,7		3731,2	16850,5
Усього по лісгоспу	9711,0	10278,5	10822,8	8158,8	8092,8	8192,1	55256,0

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви рад	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
<u>Чернігівський район</u>			
Ріпкинська селищна ТГ	Любецьке	1-22, 25-33, 35	1636,4
Любецька селищна ТГ	Любецьке	23, 24, 34, 36-141	6555,7
	Мекшунівське	1-131, 152-179	8996,8
	Славутицьке	1-65,72	3568,2
Михайло-Коцюбинська селищна ТГ	Мекшунівське	180	176,8
	Славутицьке	66-71,73-183	6709,2
	Пакульське	1-87, 89-98, 116-132, 146-158,181,182,188,190	7691,2
	Красилівське	118, 119, 128-138, 144- 150	843,5
Гончарівська селищна ТГ	Пакульське	99-115, 133-145, 159-180, 183-187, 189	3131,6
	Красилівське	84, 168, 169, 174-178	486,3
Березнянська селищна ТГ	Березнянське	1-29, 33-39, 49-64, 104-107, 109, 111	2860,2
Киселівська сільська ТГ	Березнянське	30-32, 40-48, 112, 113, 115-120, 135-147, 151, 152, 154	1963,3
Куликівська селищна ТГ	Березнянське	103, 108, 110, 121-126, 153	565,4
Седнівська селищна ТГ	Березнянське	127-134, 148-150	641,4
Олишівська селищна ТГ	Красилівське	67-75, 83, 85,86	366,9
Іванівська сільська ТГ	Красилівське	1-66, 76, 77,79-82	3667,6
	Березнянське	155	46,4
Киїнська сільська ТГ	Красилівське	78, 155-167, 170-173, 180	899,1
Новоблоуська сільська ТГ	Красилівське	87-117, 120-127,139- 143, 151-154, 179	1836,6

продовження табл.1.4

Назви рад	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Новобілоуська сільська ТГ	Мекшунівське	132-151	537,4
Чернігівська міська ТГ	Красилівське	181	2,0
Усього по району			53172,8
<u>Корюківський район</u>			
Менська міська ТГ	Березнянське	65-102	2082,1
<u>Вишгородський район</u>			
Славутицька міська ТГ	Славутицьке	184	1,1
Усього по лісгоспу			55256,0

1.5. Виявлені місця зростання та оселення рідкісних, та таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу

№ п/п	Квартал	Виділ	Назва виду	Площа, га
Любецьке лісництво				
1	14	7	Лелека чорний	1,8

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		При-мітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, га	місце-знаходження	
Зоологічний заказник державного значення						
1	«Каморетський» Постанова РМ УССР від 28.10.1974 р. № 500	515,0	Березнянське лісництво кв. 94-102	515,0	Березнянське лісництво кв. 94-102	.
Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)						
1	«Міжріченський» Рішення Чернігів- ської обласної Ради друга сесія 24 скли- кання від 20.06.2002 р. 14.08.2003 р.	58,0 56,0 56,0 57,0 54,5 0,2 35,3	Пакульське лісництво кв. 176 вид 1-20 кв. 174 вид 1-23 кв. 172 вид 1-17 кв. 170 вид 1-12 кв. 168 вид 3- 7,9-16 кв. 167 вид 15 кв. 165 вид 4-6, 8,10-15	58,0 56,0 56,0 57,0 54,5 0,2 35,3	Пакульське лісництво кв. 134 вид 1-20 кв. 132 вид 1-23 кв. 130 вид 1-17 кв. 128 вид 1-12 кв. 126 вид 3- 7,9-16 кв. 125 вид.15 кв. 123 вид 4-6, 8,10-15	
	Разом	317,0		317,0		

продовження табл.1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних заборон		За даними лісовпорядкування		Примітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, га	місце-знаходження	
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)						
2	«Міжріченський» Рішення Чернігівської обласної Ради друга сесія 24 скликання від 20.06.2002 р. 14.08.2003 р.		Пакульське лісництво		Пакульське Лісництво	
		46,0	кв. 133 вид 1-10	46,0	кв. 97 вид 1-10	
		40,0	кв. 134 вид 1-8	40,0	кв. 98 вид 1-8	
		35,0	кв. 187 вид 1-16	35,0	кв. 145 вид 1-16	
			Чернігівське лісництво	67,0	кв. 189 вид 1-11	
	67,0	кв. 187 вид 1-11				
	Разом	188,0		188,0		
Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)						
3	«Міжріченський» Рішення Чернігівської обласної Ради друга сесія 24 скликання від 20.06.2002 р. 17.08.2003 р.		Пакульське л-во	46,0	Пакульське л-во	
		46,0	кв. 186 вид 1-15		кв. 144 вид 1-15	
		62,0	кв. 185 вид 1-28	62,0	кв. 143 вид 1-28	
		31,0	кв. 184 вид 1-15	31,0	кв. 142 вид 1-15	
		46,0	кв. 183 вид 1-11	46,0	кв. 141 вид 1-11	
		56,0	кв. 182 вид 1-19	56,0	кв. 140 вид 1-19	
		73,0	кв. 181 вид 1-39	73,0	кв. 139 вид 1-39	
		50,0	кв. 180 вид 1-15	50,0	кв. 138 вид 1-15	
		49,0	кв. 179 вид 1-9	49,0	кв. 137 вид 1-9	
		55,0	кв. 178 вид 1-19	55,0	кв. 136 вид 1-19	
		42,0	кв. 177 вид 1-10	42,0	кв. 135 вид 1-10	
54,0	кв. 175 вид 2-17	54,0	кв. 133 вид 2-17			

продовження табл. 1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних забовязань		За даними лісовпорядкування		При-мітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, га	місце-знаходження	
		38,0	кв. 173 вид 4-6, 10-14	38,0	кв. 131 вид 4-6, 10-14	
		23,0	кв. 171 вид 8-13, 17-20, 22, 24	23,0	кв. 129 вид 8-13, 17-20, 22, 24	
		6,0	кв. 169 вид 22-24,26	6,0	кв. 127 вид 22-24,26	
		40,0	кв. 162 вид 1-21	40,0	кв. 120 вид 1-21	
	Разом	671,0		671,0		
	Всього:	1176,0		1176,0		

**Заказники місцевого значення
а) ландшафтні**

1	«Горицький» Рішення Чернігів-ського облвикон-кому від 31.07.1991 р. № 159	796,0	Березнянське лісництво кв. 103-106, 108-113,115-120	793,5	Березнянське лісництво кв. 103-106, 108-113,115-120	Площа відповід- но до правоус- тановчих докумен- тів
2	«Золотинка» Рішення Чернігів-ського облвикон-кому від 31.07.1991 р. № 159	527,0	Красилівське лісництво кв.76-86	504,2	Красилівське лісництво кв.76-86	-*-

продовження табл. 1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		При-мітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, Га	місце-знаходження	
3	«Шестовицький» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	542,0	Чернігівське лісництво кв.129-136	196,5	Березнянське лісництво кв. 152-155	Площа відповід- но до правоус- тановчих докумен- тів
				323,5	Красилівське лісництво кв.168,170-173, 180	
		Разом		520,0		
	Разом:	1865,0		1817,7		
б) лісові						
4	«Бігачський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 р. № 236	345,0	Березнянське лісництво кв.18-23	347,9	Березнянське лісництво кв.18-23	-*-
5	«Старе» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	367,0	Мекшунівське лісництво кв. 1-6	367,0	Мекшунівське лісництво кв. 1-6	
	Разом	712,0		714,9		
в) ботанічні						
6	«Малієве» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	608,0	Березнянське лісництво кв.5-17	608,0	Березнянське лісництво кв.5-17	
7	«Церківка» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	288,0	Березнянське лісництво кв.24-29	293,0	Березнянське лісництво кв.24-29	-*-

продовження табл. 1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		При-мітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, Га	місце-знаходження	
8	«Борова» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	110,0	Чернігівське лісництво кв.182,183	118,3	Пакульське лісництво кв.184,185	Площа відповідно до правоустановчих документів
9	«Ревунівське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 11.04.2000 р. № 529	705,0	Пакульське лісництво кв. 158-159, 163-168, 170, 172, 174, 176	705,0	Пакульське лісництво кв. 116, 117, 121-126, 128, 130, 132, 134	
10	«Ведильцівське» Рішення Чернігівської обласної Ради від 14.05.1999 р.	796,0	Пакульське лісництво кв.5,6,11,12,17,18, 21,22,25,26,29,30, 34	796,0	Славутицьке лісництво кв.146, 147, 152, 153,158,159,162, 163,166,167, 170, 171, 175	
11	«Домницький» Рішення Чернігівської обласної Ради від 11.04.2000 р. № 529	17,1	Березнянське лісництво кв.63 вид.4, кв.62 вид.9	17,1	Березнянське лісництво кв.63 вид.4, кв.62 вид.9	
12	«Любецький масив» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	181,0	Любецьке лісництво кв.20-22	181,0	Любецьке лісництво кв.15-17	
13	«Колодливе» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. № 529	109,0	Чернігівське лісництво кв.118,119	109,0	Красилівське лісництво кв.159,160	
	Разом:	2814,1		2827,4		

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних заборон		За даними лісовпорядкування		При-мітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, Га	місце-знаходження	
г) орнітологічні						
14	«Мньовський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. № 159	38,0	Славутицьке лісництво кв.120	38,0	Славутицьке лісництво кв. 92 вид.1-3, 5,6,9	
д) гідрологічні						
16	«Петрове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	8,0	Березнянське лісництво, кв.46	8,0	Березнянське лісництво, кв.46 вид.1-3	
17	«Криві гряди» Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.12.1979 р. № 561	129,2	Любецьке лісництво кв.47	129,2	Любецьке лісництво кв.41 вид.1-18,20	
18	«Болото Колодлив» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	13,3	Чернігівське лісництво кв.123,124	13,3	Красилівське лісництво кв.164 вид. 5 кв.165 вид. 2	
19	«Гало» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	11,5	Чернігівське лісництво кв.39,40,44,45	11,5	Красилівське лісництво кв. 89 вид. 15 кв. 90 вид. 13 кв. 94 вид. 2 кв.95 вид. 1	
20	«Вінниця» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	9,3	Пакульське лісництво кв.36,42	9,3	Пакульське лісництво кв. 6 вид.4 Славутицьке л-во кв.177 вид. 14	

продовження табл. 1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних заповідань		За даними лісовпорядкування		При-мітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, га	місце-знаходження	
21	«Гмир» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. № 454	136,0	Красилівське лісництво кв. 29,39, 46,50,51,55	136,0	Красилівське лісництво кв. 29 вид. 11 кв. 39 вид. 1 кв. 46 вид. 6 кв. 50, кв. 51 кв. 55 вид. 1, 2	
	Разом:	307,3		307,3		
	Всього	5736,4		5705,5		
Пам'ятки природи						
а) ботанічні						
1	«Татарська гірка» Чернігівського ОВК від 08.09.1989 р. № 861	2,0	Красилівське лісництво кв.4	2,0	Красилівське лісництво кв. 4 вид. 4	
2	Урочище «Єсинське» Чернігівського ОВК від 04.12.1978 р. № 529	2,6	Любецьке лісництво кв.149 вид.13	2,6	Любецьке лісництво кв.24 вид.13	
3	«Чорторійський дуб» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	0,01	Чернігівське лісництво кв.15	0,01	Березнянське лісництво кв.141 вид 18	
4	«Козлянське» Чернігівського ОВК від 10.06.1972 р. № 303	1,2	Чернігівське лісництво кв. 90 вид.4	1,2	Красилівське лісництво кв. 135 вид.4	
5	«Дуб березнян- ський 1» Чернігівського ОВК від 10.06.1972 р. № 303	0,01	Березнянське лісництво кв.54	0,01	Березнянське лісництво кв.56 вид.2	

продовження табл. 1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних заборязань		За даними лісовпорядкування		При-мітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, га	місце-знаходження	
6	«Дуб березнянський 2» Чернігівського ОВК від 10.06.1972 р. № 303	0,01	Березнянське лісництво кв.54	0,01	Березнянське лісництво кв.56 вид.2	
	Разом:	5,83		5,83		
б) зоологічні						
7	«Бабичів острів» Чернігівського ОВК від 08.09.1958 р. № 861	5,0	Любецьке лісництво кв.79	5,0	Любецьке лісництво кв.40 вид. 3	
8	«Криві гряди-2» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	6,8	Любецьке лісництво кв.47 вид.14	6,8	Любецьке лісництво кв.41 вид.19	
	Разом:	11,8		11,8		
Всього		17,63		17,63		
Заповідні урочища						
1	«Копачівська дача» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	245,06	Красилівське лісництво кв.67-75	245,1	Красилівське лісництво кв.67-75	
2	«Лисуха» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	231,0	Красилівське лісництво кв.65,66	217,5	Красилівське лісництво кв.65,66	Площа відповід- но до правоус- тановчих докумен- тів
3	«Довга Рудня» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	462,0	Мекшунівське лісництво кв. 106-114	462,0	Мекшунівське лісництво кв. 106-114	
4	«Качина долина» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	109,0	Чернігівське лісництво кв.184	109,0	Пакульське лісництво кв.186	

продовження табл. 1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних заборон		За даними лісовпорядкування		Примітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, га	місце-знаходження	
5	«В'юнище» Чернігівського ОВК від 06.12.1982 р. № 602	990,0	Пакульське лісництво кв.141-157	986,1	Пакульське лісництво кв.99-115	Площа відповідно до постановових документів
6	«Голеньово» Чернігівського ОВК від 08.09.1958 р. № 861	102,0	Березнянське лісництво кв.49	102,0	Березнянське лісництво кв.49	
7	«Луциків Гай» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	135,7	Березнянське лісництво кв.46-48	146,7	Березнянське лісництво кв.46-48	_*_
8	«Руднянське» Чернігівського ОВК від 31.07.1991 р. № 159	645,0	Пакульське лісництво кв.41-44,48-52	645,0	Пакульське лісництво кв. 5-8, 12-16	
9	«Стольнинське» Чернігівська обласна рада від 11.04.2000 р.	1072,6	Березнянське лісництво кв.69-87	1072,6	Березнянське лісництво кв.69-87	
10	«Борисоглібське» Чернігівська обл.Рада від 11.04.2000р.	1132,0	Мекшунівське лісництво кв.52,53,63-68, 78-83,90,91,94-98	1132,0	Мекшунівське лісництво кв.52,53,63-68, 78-83,90,91,94-98	
11	«Червоний Борок» Чернігівська обласна рада від 11.04.2000 р.	144,0	Чернігівське лісництво кв.144-145	142,1	Пакульське лісництво кв.146-147	_*_
12	«Вороб'ївське» Чернігівського ОВК від 27.12.1984 р. № 454	356,0	Любецьке лісництво кв.39-44	361,8	Любецьке лісництво кв.51-56	_*_
13	«Дубча» Чернігівського ОВК від 27.12.1984 р. № 454	109,0	Любецьке лісництво кв.150-151	109,3	Любецьке лісництво кв.25, 26	_*_

продовження табл. 1.6

№ п/п	Назва об'єкту	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки
		Площа, га	місце-знаходження	Площа, га	місце-знаходження	
14	«Мороги» Чернігівського ОВК від 27.12.1984 р. № 454	255,0	Любецьке лісництво кв.129	41,2	Любецьке лісництво кв.9	213,8 га територія Білорусі
15	«Бобровицьке» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	224,0	Чернігівське лісництво кв.68-70	222,1	Березнянське лісництво кв.143-145	Площа відповідно до правоустановчих документів
16	«Торчин» Чернігівського ОВК від 27.04.1964 р. № 236	308,0	Чернігівське лісництво кв.137-141	295,6	Красилівське лісництво кв.174-178	-*-
Всього		6520,36		6290,0		

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) і для яких цілей	Де дозволено відведення		Площа відведення	Дата фактичного передавання	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорії лісів			
Рішення ОВК № 128-Р від 02.04.1965 р.	КВО під мисливську базу	Мекшунівське л-во, кв.157 в.1	2	3,0	1965	До виконання
Розпорядження РМ УРСР № 208-Р від 03.07.1970 р.	Психоневрологічна лікарня під базу відпочинку	Мекшунівське л-во, кв.109 в.19	1	0,5	1970	- * -
Розпорядження РМ УРСР № 717-Р від 22.12.1966 р.	Південно-західна ж/дорога під кар'єр	Славутицьке л-во, кв.57 в.4 кв.59 в.1	2	4,6	1966	- * -
Розпорядження РМ УРСР № 179-Р від 13.03.1970 р.	МВС під будинок відпочинку	Мекшунівське л-во, кв.109 в.20		0,8	1970	- * -

продовження табл.1.7

Підстава для відведення земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено відведення (організація, підприємство) і для яких цілей	Де дозволено Відведення		Площа відведення	Дата фактичного передавання	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорії лісів			
Розпорядження РМ УРСР № 756-Р від 02.10.75р.	ЧВВАУЛ під профілактичній пілотів	Красилівське л-во, кв.65 в.1 кв.66 в.2	1	2,1	1975	До використання
Розпорядження РМ УРСР № 436-Р від 18.06.75р. № 234-Р від 07.07.89р.	Чернігівському об'єднанню «Сільгосптехніка» під базу відпочинку «Механізатор»	Красилівське л-во, кв.69 в.4,6	1	4,5	1975 1989	- * -
Розпорядження РМ УРСР № 774-Р від 12.09.72р.	ПЗЖД, інститут електродинаміка АН УРСР	Красилівське л-во, кв.72 в.5-8, 10	1	8,5	1972	- * -
№ 734-Р від 25.12.85 р.	Під літню теоретичну школу				1985	
№ 588-Р від 31.10.84 р.					1984	
№ 234-Р від 07.07.89р.					1989	
№ 557 від 04.08.78 р.					1979	
Розпорядження РМ УРСР № 513-Р від 02.07.71р.	Обласному управлінню зв'язку Чернігівському радіоприладному заводу	Красилівське л-во, кв.82 в.7	1	1,0	1971	- * -
№ 768 від 20.09.71р.					1971	
№ 185-р від 16.03.72 р.					1972	
Всього по лісгоспу				23,8		

1.8. Досягнутий за останні два роки вихід ліквідної та ділової деревини від рубок, %

Господарські секції	Хвойні		Твердо-листяні		М'яко-листяні		Р а з о м	
	ліквід	ділова	Лік від	ділова	ліквід	ділова	ліквід	Ділова
1. Головне користування								
Соснова	91	84					91	84
Ялинова	89	87					89	87
Дубова			91	40			91	40
Березова					95	52	95	52
Чорновільхова					95	52	95	52
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Проріджування								
	77	4					77	4
2.1.2. Прохідні рубки								
	84	52					84	52
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Суцільні								
	83	53	84	40			83	46
2.2.2. Вибіркові								
	89	66	88	69	90	73	89	69

1.9. Площа лісових культур ревізійного періоду за даними господарства

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 господарством	взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню	Уточнення площі лісовпорядкуванням	
Мекшунівське	650,1				650,1
Славутицьке	595,6				595,6
Пакульське	291,2				291,2
Березнянське	188,1				188,1
Красилівське	36,5				36,5
Любецьке	351,7				351,7
Разом по лісгоспу	2113,2				2113,2

1.10. У лісгоспі є 0,64 га постійних лісових розсадників. Закладено 36,8 га лісонасінних плантацій сосни звичайної, постійні лісонасінні ділянки – 149,6 га, в т. ч. сосни звичайної – 99,5 га, ялини – 5,6 га, дуба звичайного – 43,4 га.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність господарства

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснюється відповідно до проекту лісовпорядкування та діючих нормативних документів;
- своєчасне лісовідновлення зрубів та проведення відповідних заходів по лісовідновленню;
- ведення лісового господарства здійснюється згідно з вимогами стандартів лісової сертифікації забезпечуючи відповідальне лісокористування;
- виконання планових завдань практично у всіх видах господарської діяльності.
- наявність правовстановлюючих документів на постійне користування землею.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства

- частина кварталних стовпів потребують заміни;
- неповне внесення поточних змін в матеріали лісовпорядкування.

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. Фонд лісовідновних рубок в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (додаток 3).

1.15. Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування (додаток 4).

1.16. Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати (додаток 5).

1.16. Проект поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і майстерські обходи (додаток 6).

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 7).

1.18. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 8).

1.19. Поділ території за зонами радіоактивного забруднення (додаток 9).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 7, 58-60, 63, 65, 70, 72, 77 згідно «Типів лісових культур для лісорослинної зони».

2.2. Реконструкцію здійснювати суцільним та частковим способами шляхом розрубання коридорів та шляхом введення недостаючих порід.

2.3. Намітити на ревізійний період об'єкти і обсяги будівництва і капітального ремонту виробничих і житлових будівель, а також доріг.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (дода-ток 10).

3.2. Усі матеріали минулого лісовпорядкування і матеріали, які використовувались при лісоінвентаризації та аналізі господарської діяльності, повернуті лісовпорядною партією лісомисливському господарству.

Голова наради

Ю. А. Ревко

Секретар

В. В. Іваненко



Додаток 1

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок
головного користування за лісництвами (площа, га; запас – м³, ліквід)

Код кате- горії лісів	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га
<u>2022 р.</u>												
Мекшунівське												
2							4,6	1010	220	4,6	1010	220
4	43,8	17365	396				3,0	718	239	46,8	18083	386
Славутицьке												
4	40,5	16536	408							40,5	16536	408
Пакульське												
2	5,9	2668	452				5,1	1283	252	11,0	3951	352
4	13,8	5334	387							13,8	5334	387
Березнянське												
2							3,2	572	179	3,2	572	179
4	5,2	2131	410				3,5	1078	308	8,7	3209	359
Красилівське												
2				2,0	434	217				2,0	434	217
Любецьке												
3	12,9	3904	303							12,9	3904	303
4	16,9	6285	372							16,9	6285	372
Усього	379,4	54223		2,0	434		19,4	4661		493,6	59318	
2	5,9	2668	452	2,0	434		12,9	2865	222	20,8	5967	287
3	12,9	3904	303							12,9	3904	303
4	120,2	47651	396				6,5	1796	276	126,7	49447	390

Додаток 2

Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду рубки
формування та оздоровлення лісів

На час здачі лісництв дані про відводи рубок формування та оздоровлення лісів відсутні.

Додаток 3

Фонд лісовідновних рубок в деревостанах, що втрачають захисні,
водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас, тис. м³)

Фонд лісовідновних рубок лісовпорядкуванням не виявлений

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2020 році	Існує на рік лісовпо-впорядкування	План на 2021 рік	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
1. Організаційні заходи, щодо забезпечення пожежної безпеки						
1.1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	2	2	2	2	
1.2. Організація ЛПС- 1 типу явлення пожеж і пожежогасіння	шт.	4	4	4	4	
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)						
2.1. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	7	210	6	60	6
2.2. Встановлення протипожежних білбордів	-*-		2		1	
2.3. Встановлення протипожежних шлагбаумів	-*-	20	204	25	250	25
2.4. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.		1		6	1
2.5. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших		25		25	250	25
2.6. Придбання дрібного протипожежного інвентарю	тис.грн	10		10	150	15
3. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
3.1. Будівництво протипожежних водойм	шт.				10	1

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати, га

Лісництво	кв., вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	повнота	запас на 1 кг, м ³	Зібрано насіння, кг
1. Клонові плантації										
Березнівське	12 1	20,3	10Сз	45	2/В ₂ ДС					
Березнівське	15 1	16,5	10Сз	36	2/В ₂ ДС					
Разом		36,8								
2. Постійні лісонасінні ділянки										
Мекшунівське	8 1	1,1	4Дз3Бп 2Сз1ОС	110	2/С ₂ ГДС	27	40	0,3	150	

продовження додатку 5

Лісництво	кв., вид.	Пло- ща, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет	Н, м	Д, см	пов- нота	запас на 1 кг, м ³	Зібра- но на- сіння, кг
					тип лісу					
	8 3	6,1	5Дз2Бп 2Сз1Ос	110	2/СзГДС	27	52	0,6	290	
	21 2	5,3	10Сз+ Бп	105	1А/СзГДС	33	44	0,7	540	
	21 11	13,5	10Сз+ Бп	100	1/В2ДС	29	36	0,8	520	
	21 12	3,0	8Дз2Сз +Бп	130	2/С2ГДС	27	44	0,6	300	
	23 2	1,0	10Сз	100	1А/В2ДС	31	40	0,7	480	
	31 2	28,6	10Сз +Бп	95	1А/В2ДС	32	40	0,8	570	
	99 4	4,4	10Сз +Бп	115	1/В2ДС	30	32	0,6	400	
	154 3	8,1	10Сз +Бп	75	1/В2ДС	26	32	0,8	450	
Славути- цьке	14 5	11,0	8Сз 1Бп1Ос	115	1/В2ДС	30	36	0,7	450	
	21 10	1,0	7Бп2Сз 1Мдс	70	1/В2ДС	28	30	0,7	350	
	49 14	5,0	10Сз	100	1А/В2ДС	29	40	0,6	400	
Пакульське	158 32	5,6	3Бп2Ял 2Сз2Ос 1Акб	60	1/В2ДС	23	28	0,6	240	
Березнянсь- ке	131 1	0,7	10Дз	130	3/ С2КЛД	24	48	0,5	220	
	131 3	0,7	10Дз	130	3/ С2КЛД	24	48	0,5	220	
	131 7	1,8	10Дз	130	3/ С2КЛД	25	48	0,4	200	
	131 9	0,5	10Дз	130	3/ С2КЛД	25	48	0,6	260	

продовження додатку 5

Лісництво	кв., вид.	Пло- ща, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	пов- нота	запас на 1 кг, м ³	Зіб- рано на- сін- ня, кг
	131 11	18,5	10Дз 1Ос	135	3/ С ₂ КЛД	24	48	0,6	250	
	137 7	11,0	10Дз	140	3/ С ₂ КЛД	23	40	0,4	160	
Любецьке	57 4	22,6	8Сз1Дз 1Бп	82	1А/С ₂ ГДС	30	36	0,8	470	
Разом		149,5								
3. Плюсові насадження										
Пакульське	104 11	2,5	10Сз	130	1/В ₂ ДС	30	40	0,5	340	
	110 7	2,4	7Сз3Сз	150	1/В ₂ ДС	31	48	0,3	210	
Разом		4,9								
4. Генетичні резервати										
Березнянсь- ке	78 3	23,0	10Дз +Сз	130	2/ С ₂ ГДС	27	40	0,5	250	
	78 7	15,0	9Дз1Бп +Сз	130	2/ С ₂ ГДС	28	40	0,6	300	
Пакульське	99- 115	986,1								
Разом		1024,1								

Додаток 6

Проект поділу території на майстерські ділянки та майстерські обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки	обходи	майстерські ділянки	обходи
Мекшунівське		10		10
Славутицьке		10		10
Пакульське		11		11
Березнянське		9		9
Красилівське		9		9
Любецьке		9		9
Разом		58		58

Додаток 7

Об'єкти, обсяги будівництва і капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період

Найменування об'єктів	Розміщення на території господарства (лісництво, квартал)	Одиниця вимірювання	Кількість
-----------------------	---	---------------------	-----------

1. Будівництво доріг

Лісгосподарські дороги	Всі лісництва	км	12
------------------------	---------------	----	----

Додаток 8

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 – Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення**Усього 0,50 0,50**

в тому числі:

Хвойні	0,37	0,37
з них: сосна	0,37	0,37
М'яколистяні	0,13	0,13
з них: береза	0,13	0,13

Категорія лісу - Рекреаційно-оздоровчі ліси**Усього 6,51 6,51 5,81 5,97**

в тому числі:

Хвойні	2,72	2,72	2,65	2,67
з них: сосна	2,72	2,72	2,65	2,67
Твердолистяні	0,77	0,77	0,77	0,43
з них: дуб	0,48	0,48	0,48	0,43
ясен	0,29	0,29	0,29	
М'яколистяні	3,02	3,02	2,40	2,87
з них: береза	1,34	1,34	1,33	2,87
осика	0,61	0,61		
вільха	1,07	1,07		

Категорія лісу - Захисні ліси**Усього 5,27 5,27 5,26 3,90**

в тому числі:

Хвойні	4,04	4,04	4,04	3,90
з них: сосна	4,04	4,04	4,04	3,90
М'яколистяні	1,23	1,23	1,22	
з них: береза	0,49	0,49	0,49	
вільха	0,74	0,74	0,73	

продовження додатка 8

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 2021 р.
Категорія лісу - Експлуатаційні ліси				
Усього	50,91	50,91	59,24	49,45
в тому числі:				
Хвойні	47,52	47,52	56,82	47,65
з них: сосна	47,16	47,16	56,82	47,65
ялина	0,36	0,36		
М'яколистяні	7,77	7,77	2,42	1,80
з них: береза	3,31	3,31	1,34	1,80
осика	1,49	1,49		
вільха	2,97	2,97	1,08	
Усього по лісгоспу	63,19	63,19	70,31	59,32
в тому числі:				
Хвойні	54,65	54,65	63,51	54,22
з них: сосна	54,29	54,29	63,51	54,22
ялина	0,36	0,36		
Твердолистяні	0,77	0,77	0,77	0,43
з них: дуб	0,48	0,48	0,48	
ясен	0,29	0,29	0,29	4,66
М'яколистяні	7,77	7,77	6,03	4,66
з них: береза	3,31	3,31	3,16	
осика	1,49	1,49		
вільха	2,97	2,97	2,88	

Додаток 9

Поділ території за зонами радіоактивного забруднення станом на 2021 рік
(щільність забруднення ґрунту цезієм – 137 в Кі/км²)

Назви лісництв	Загальна площа забруднення, га	в т.ч. за щільністю забруднення					
		Зона 1 більше 15,1	Зона 2			Зона 3	
			підзона			підзона	
			а	б	в	а	б
		5,1-7,0	7,1-10,0	10,1-15,0	1,1-2	2,1-5,0	
Мекшунівське	2315		632			825	858
Славутицьке	3900	153	367			1396	1984
Пакульське	2461		92			1533	836
Любецьке	1826		42			1398	386
Разом	10502	153	1133			5152	4064

Додаток 10

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Заготівля новорічних ялинок	шт.	500

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління
лісового та мисливського
господарства

С. М. Апіщенко

« 9 листопада 2022 р.

ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради від «09» листопада 2022 року
Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства
з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства
державного підприємства «Чернігівське лісове господарство»

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника Київської лісовпорядної експедиції Кравчука М. Ф. з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства ДП «Чернігівський лісгосп», складеного за матеріалами лісовпорядкування 2021-2022 рр. Київською лісовпорядною 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 01.01.2022 р.
Любецьке	Ріпкинський		8398,0	
	Чернігівський	8192,1		8192,1
Мекіпупівське	Ріпкинський		7162,0	
	Чернігівський	9711,0		9711,0
Славутицьке	Ріпкинський		5272,0	
	Чернігівський	10277,4	3895,0	10277,4
	Вишгородський	1,1		1,1
Разом		10278,5	9167,0	10278,5
Пакульське	Чернігівський	9224,5	8566,0	9224,5
Красилівське	Чернігівський	8896,8	4163,0	8896,8
Березняпське	Чернігівський	6076,7	1057,0	6076,7
	Куликівський		114,0	

продовження табл. 1

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
	Менський		4927,0	
	Корюківський	2082,1		2082,1
Разом		8158,8	6098,0	8158,8
Чернігівське	Чернігівський		6173,0	
	Куликівський		26,0	
Разом			6199,0	
Ревунівське	Чернігівський		4897,0	
	Козелецький		46,0	
Разом			4943,0	
Сорокошицьке	Козелецький		4543,5	
	Чернігівський	6515,5	373,0	
Разом		6515,5	4916,5	6515,5
Косачівське	Козелецький		3667,3	
	Чернігівський	6005,3		6005,3
Моровське	Козелецький		3609,2	
	Чернігівський	7705,8		7705,8
Горбачівське	Козелецький		3564,4	
	Чернігівський	9868,7		9868,7
Остерське	Козелецький		4758,6	
Козелецьке	Козелецький		2465,0	
Придеснянське	Козелецький		3163,6	
Олишівське	Козелецький		538,0	
	Куликівський		2286,0	
	Чернігівський		895,0	
Разом			3719,0	
Карпилівське	Козелецький		4644,7	
	Чернігівський	10244,7		10244,7
Остерське	Чернігівський	7134,7		7134,7
Бондарівське	Козелецький		6372,0	
Городищенське			5600,0	

продовження табл. 1

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Всього по лісгоспу:		101936,4	101176,3	101936,4
в т. ч. за адмінрайонами	Чернігівський	99853,2	30019,0	99853,2
	Корюківський	2082,1		2082,1
	Вишгородський (Київська обл.)	1,1		1,1
	Козелецький		42972,3	
	Куликівський		2426,0	
	Ріпкинський		20832,0	
	Менський		4927,0	

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - разом	25816,8	25,3
у тому числі:		
Заповідні лісові урочища	6901,7	6,8
Пам'ятки природи	26,5	
Заказники	7363,7	7,4
Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)	2129,0	2,1
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)	1270,9	1,2
Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)	16,0	
Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)	7909,0	7,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	20474,8	20,1
у тому числі:		
Лісові ділянки у межах міст, селищ та інших населених пунктів	18,3	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	8356,8	8,2
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	11200,8	11,0
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	898,9	0,9
Захисні ліси – разом	13257,5	13,0
у тому числі:		
Лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення автомобільних доріг державного значення	1360,4	1,3
Лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм	8047,2	7,9
Інші захисні ліси	3849,9	3,8
Експлуатаційні ліси - разом	42387,3	41,6
Всього по філії	101936,4	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	Лісові розсадники плантації	Рідколіся	Зга-рища загибли наса-дженя	Зуби	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 звичайна

12094.5	8529.3	144.3	45.1	2.3	80.1	6.9	3.0			12423.4
								47.2	328.9	
										3.0

Модрина європейська

3.0 3.0

Разом

12097.5	8532.3	144.3	45.1	2.3	80.1	6.9	3.0			12426.4
								47.2	328.9	

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневогубки
Сосна зв. в осередках кор. губ.

339.1	339.1									339.1
-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

15.8	15.8		12.7		0.3				13.0	28.8
------	------	--	------	--	-----	--	--	--	------	------

Разом по господарству

12452.4	8887.2	144.3	57.8	2.3	80.4	6.9	3.0			12794.3
								47.2	341.9	

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

2804.1	820.4	14.2	0.5						31.1	2835.2
								16.4		

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

134.0	5.0									134.0
-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

20.0	20.0	0.7							0.7	20.7
------	------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

114.7	29.7				0.7				0.7	115.4
-------	------	--	--	--	-----	--	--	--	-----	-------

продовження табл. 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- ції							
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова Клен гостролистий										
23.1										23.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова Граб звичайний										
68.4										68.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова Ясен зелений										
14.5	14.5									14.5
Клен ясенolistий										
0.8										0.8
В'яз шорсткий										
7.8										7.8
Разом										
23.1	14.5									23.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва Акація біла										
24.1										24.1
Разом по господарству										
3211.5	889.6	14.9	0.5		0.7					32.5 3244.0
16.4										
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова Береза повисла										
1431.1	226.8	0.7	0.6				5.0	0.3		6.6 1437.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова Вільха чорна										
2368.0	180.2	2.2			6.5		14.0			
35.4 4.8										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова Осика										
467.2										467.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова Липа дрібнолиста										
10.8	1.0									10.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева Тополя бальзамічна										
31.5	31.5									31.5
Тополя біла										
235.0	2.1						1.8		1.8	236.8

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- ції	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	
		Тополя канадська								
613.7	382.3								15.8	629.5
		Тополя пірамідальна								
2.2	2.2									2.2
		Тополя чорна								
489.9	193.3								12.6	502.5
		Верба біла								
1167.4	101.6								19.9	1187.3
		Верба ламка								
310.8	22.6								3.0	313.8
Разом									53.1	2903.6
2850.5	735.6									
		Разом по господарству								
7127.6	1143.6	2.9	0.6		6.5		19.0			7250.2
		ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД								
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова								
		Горіх грецький								
			0.1						0.1	0.1
		ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД								
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарниковое								
		Верба прутівидна								
64.9										64.9
		ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
									313.0	313.0
									313.0	
Разом по господарській частині										
22856.4		162.1	59.0	2.3	87.6		22.0		313.0	23666.5
	10920.4						42.3	121.8		810.1
Разом по категоріє лісів										
22856.4		162.1	59.0	2.3	87.6		22.0		313.0	23666.5
	10920.4						42.3	121.8		810.1

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	Рід- ко- ліс- ся	Зга- 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- ції							

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Клен ясенolistий

0.2 0.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

55.2 11.2 55.2

Разом по господарству

477.5 105.9 0.8 0.8 478.3

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

976.6 315.0 1.1 1.1 977.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

920.3 93.1 0.6 0.6 920.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

37.4 37.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа широколиста

0.5 0.5 0.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя канадська

69.6 61.5 69.6

Тополя чорна

17.0 17.0 17.0

Верба біла

7.5 7.5

Верба ламка

0.5 0.5

Разом

94.6 78.5 94.6

Разом по господарству

2029.4 487.1 1.7 1.7 2031.1

ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова

Горіх грецький

0.3 0.3 1.0 1.0 1.3

Горіх чорний

3.3 1.2 3.3

продовження табл. 3

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- лянок	
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	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		Р а з о м
Разом	В т.ч. лісові куль- тури										
Разом											
3.6	1.5		1.0							1.0	4.6
Разом по господарству											
3.6	1.5		1.0							1.0	4.6
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								117.2		117.2	
									117.2		
Разом по господарській частині											
8945.6	5717.0	32.2	4.5	3.2	3.3	3.7			117.2		9130.6
								20.9		185.0	
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна звичайна											
7890.6	6453.5	128.5	1.4	0.9	8.4		19.5				8105.1
								15.2	40.6	214.5	
Сосна австрійська											
1.0	1.0										1.0
Модрина європейська											
4.3	4.3										4.3
Разом											
7895.9	6458.8	128.5	1.4	0.9	8.4		19.5				8110.4
								15.2	40.6	214.5	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневог губки											
Сосна зв. в осередках кор. губ.											
75.9	75.9										75.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
Ялина європейська											
21.8	21.8		3.5							3.5	25.3
Разом по господарству											
7993.6	6556.5	128.5	4.9	0.9	8.4		19.5				8211.6
								15.2	40.6	218.0	
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
Дуб звичайний											
780.4	188.5	2.5				3.3	2.8			8.6	789.0

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 ко- ліс- ся	Зга- 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- ції							

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

28.9 1.3 28.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

8.7 4.6 8.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

12.9 1.8 0.6 0.6 13.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

2.0 2.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

2.5 2.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

11.1 11.1 11.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

100.1 3.8 100.1

Разом по господарству

946.6 211.1 3.1 3.3 2.8 9.2 955.8

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

527.7 280.2 527.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

345.3 114.8 1.2 4.4 18.6 363.9

13.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

112.1 112.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа широколиста

6.6 6.6

Липа дрібнолиста

6.8 1.3 6.8

продовження табл. 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- ції							
Разом										
13.4	1.3									13.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева										
Тополя біла										
7.8	7.2									7.8
Тополя канадська										
83.1	81.6						5.9		5.9	89.0
Тополя чорна										
51.5	49.1								17.6	69.1
Верба біла										
6.1										6.1
Верба ламка										
125.3										125.3
Разом										
273.8	137.9								23.5	297.3
Разом по господарству										
1272.3	534.2	1.2								42.1 1314.4
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова										
Горіх чорний										
0.5	0.5									0.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова										
Груша звичайна										
0.7										0.7
Разом по господарству										
1.2	0.5									1.2
ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарниковое										
Верба прутovidна										
179.9										179.9
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
									143.4	143.4
									143.4	
Разом по господарській частині										
10393.6	7302.3	132.8	4.9	0.9	8.4		19.5		143.4	10806.3
							31.5	71.3		412.7

продовження табл. 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- ції	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и ти- рі	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

43.1 11.4 43.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

2.1 2.1

Клен ясенolistий

2.2 2.2

Разом

4.3 4.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

62.1 3.4 3.0 3.0 65.1

Разом по господарству

588.6 267.4 3.0 6.1 9.1 597.7

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

299.2 87.0 0.9 0.4 1.3 300.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

1106.7 173.5 11.1 2.6 3.5 47.8 1154.5

30.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

116.3 116.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя бальзамічна

3.2 3.2 3.2

Тополя біла

6.7 1.4 1.3 1.3 8.0

Тополя канадська

27.9 25.0 27.9

Тополя чорна

76.6 76.6 5.5 5.5 82.1

Верба біла

84.5 2.3 2.5 2.5 87.0

Верба ламка

257.2 4.6 7.7 15.1 22.8 280.0

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- ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З заги- бна- сцен- ня	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ції							
Разом										
456.1	113.1					7.7			32.1	488.2
							24.4			
Разом по господарству										
1978.3	373.6	12.0				10.3			81.2	2059.5
						30.6	28.3			
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова										
Горіх грецький										
						0.5			0.5	0.5
ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарниковое										
Верба прутковидна										
139.8							4.6		4.6	144.4
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
									196.1	196.1
									196.1	
Разом по господарській частині										
11845.2	8238.6	348.7	19.4	9.7	50.4		42.3		196.1	12671.1
							67.3	92.0		825.9
Разом по категоріє лісів										
11845.2	8238.6	348.7	19.4	9.7	50.4		42.3		196.1	12671.1
							67.3	92.0		825.9
Експлуатаційні ліси										
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА										
Експлуатаційні ліси на рівнині										
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова										
Сосна Банка										
4.9	2.2									4.9
Сосна кримська										
2.5	2.5	3.1							3.1	5.6
Сосна звичайна										
30059.0		1666.7				325.3	75.7		2180.6	
	25351.6		22.2	6.9	30.6		53.2			32239.6
Модрина європейська										
1.4	1.4	1.0							1.0	2.4
Разом										
30067.8		1670.8				325.3	75.7		2184.7	
	25357.7		22.2	6.9	30.6		53.2			32252.5

продовження табл. 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 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- ції							

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

158.0 158.0 158.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

45.1 44.9 9.4 10.0 19.4 64.5

Разом по господарству

30270.9 1680.2 325.3 75.7 2204.1
25560.6 32.2 6.9 30.6 53.2 32475.0

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

2247.3 629.3 69.3 0.5 11.0 2358.9
15.2 15.6 111.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

48.0 6.5 48.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

33.6 33.5 33.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

416.6 38.7 0.9 0.9 417.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

12.8 4.7 12.8

Клен сріблястий

0.3 0.3

Разом

13.1 4.7 13.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

7.6 7.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

2.2 2.2 2.2

Клен ясенolistий

7.2 7.2

Разом

9.4 2.2 9.4

4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	426,7 164,56	65,9	25,38	22,98	19,30	65,9	25,38	22,98	19,30
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	420,6 161,74	65,4	25,15	22,77	19,13	65,9	25,15	22,77	19,13
Ялинова похідна	6,1 2,82	0,5	0,23	0,21	0,17	0,5	0,23	0,21	0,17
Твердолистяне – всього	35,6 8,44	2,5	0,63	0,57	0,26	2,5	0,63	0,57	0,26
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	8,5 2,51	1,2	0,35	0,32	0,15	1,2	0,35	0,32	0,15
Дубова низькостовбурна	24,8 5,33	1,3	0,28	0,25	0,11	1,3	0,28	0,25	0,11
Ясенева	2,3 0,60								
М'яколистяне – всього	151,2 36,97	12,3	3,06	2,73	1,35	12,3	3,06	2,73	1,35
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	106,2 25,19	6,8	1,61	1,43	0,74	6,8	1,61	1,43	0,74
Осикова	5,4 1,30	1,0	0,24	0,23	0,07	1,0	0,24	0,23	0,07
Чорновільхова	23,1 7,63	2,8	0,92	0,79	0,45	2,8	0,92	0,79	0,45
Тополева	16,5 2,85	1,7	0,29	0,28	0,09	1,7	0,29	0,28	0,09
Разом за системою рубки:	613,5 209,97	80,7	29,07	26,28	20,91	80,7	29,07	26,28	20,91

продовження табл. 4

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа,га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
Разом по госпо- дарській частині	613,5 209,97	80,7	29,07	26,28	20,91	80,7	29,07	26,28	20,91
Захисні ліси									
Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	371,4 135,02	66,9	24,33	22,06	18,53	66,9	24,33	22,06	18,53
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	370,4 134,70	66,9	24,33	22,06	18,53	66,9	24,33	22,06	18,53
Ялинова похідна	1,0 0,32								
Твердолистяне – всього	0,4 0,07								
в тому числі по госпсекціях:									
В'язова	0,4 0,07								
М'яколистяне – всього	239,7 64,38	17,8	4,70	4,06	2,24	17,8	4,70	4,06	2,24
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	45,0 8,40	3,9	0,73	0,65	0,34	3,9	0,73	0,65	0,34
Осикова	10,0 2,23	0,8	0,18	0,17	0,05	0,8	0,18	0,17	0,05
Чорновільхова	181,7 52,59	13,1	3,79	3,24	1,85	13,1	3,79	3,24	1,85
Тополева	3,0 1,16								
Разом за системою рубки:	611,5 199,47	84,7	29,03	26,12	20,77	84,7	29,03	26,12	20,77
Разом по госпо- дарській частині	611,5 199,47	84,7	29,03	26,12	20,77	84,7	29,03	26,12	20,77

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
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	8598,8 3470,09	502,8	202,91	183,22	153,90	502,8	202,91	183,22	153,90
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	8583,6 3464,90	502,0	202,64	182,97	153,70	502,0	202,64	182,97	153,70
Ялинова похідна	15,2 5,19	0,8	0,27	0,25	0,20	0,8	0,27	0,25	0,20
Твердолистяне – всього	149,8 40,34	24,4	6,70	5,89	2,74	24,4	6,70	5,89	2,74
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високоствобурна	90,8 24,50	18,2	4,91	4,27	2,01	18,2	4,91	4,27	2,01
Дубова низькоствобурна	14,8 2,82	1,0	0,19	0,17	0,08	1,0	0,19	0,17	0,08
Ясенева	37,1 11,45	5,2	1,60	1,45	0,65	5,2	1,60	1,45	0,65
Кленова	2,0 0,46								
Грабова	2,9 0,63								
В'язова	2,2 0,48								
М'яколистяне – всього	703,6 185,32	72,7	19,03	16,90	8,28	72,7	19,03	16,90	8,28
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	253,5 59,42	30,7	7,20	6,35	3,30	30,7	7,20	6,35	3,30
Осикова	135,4 36,58	8,7	2,35	2,17	0,65	8,7	2,35	2,17	0,65
Чорновільхова	218,7 62,80	25,9	7,44	6,48	3,70	25,9	7,44	6,48	3,70
Тополева	96,0 26,52	7,4	2,04	1,90	0,63	7,4	2,04	1,90	0,63

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
Разом за системою рубки:	9452,2 3695,75	599,9	228,64	206,01	164,92	599,9	228,64	206,01	164,92
Разом по господарській частині:	9452,2 3695,75	599,9	228,64	206,01	164,92	599,9	228,64	206,01	164,92
Усього по підприємству	10677,2	765,3	286,74	258,41	206,60	765,3	286,74	258,41	206,60
у тому числі:									
Хвойні	9396,6 3769,67	635,6	252,62	228,26	191,73	635,6	252,62	228,26	191,73
із них:									
Сосна	9374,6 3761,34	634,3	252,12	227,80	191,36	634,3	252,12	227,80	191,36
Ялина	22,3 8,33	1,3	0,50	0,46	0,37	1,3	0,50	0,46	0,37
Твердолистяні	185,8 48,85	26,9	7,33	6,46	3,00	26,9	7,33	6,46	3,00
із них:									
Дуб	138,9 35,16	21,7	5,73	5,01	2,35	21,7	5,73	5,01	2,35
Ясен	39,4 12,05	5,2	1,60	1,45	0,65	5,2	1,60	1,45	0,65
Граб	2,9 0,63								
М'яколистяні	1094,5 286,67	102,8	26,79	23,69	11,87	102,8	26,79	23,69	11,87
із них:									
Береза	404,7 93,01	41,4	9,54	8,43	4,38	41,4	9,54	8,43	4,38
Осика	150,8 40,11	10,5	2,77	2,57	0,77	10,5	2,77	2,57	0,77
Вільха	423,5 123,02	41,8	12,15	10,51	6,00	41,8	12,15	10,51	6,00

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

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	
			у сьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

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

ОСВІТЛЕННЯ

22.6 0.44 0.10 4 5 4.6 0.02

ПРОЧИЩЕННЯ

81.3 5.44 1.17 14 5 16.2 0.23

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

75.6 13.06 2.53 33 10 7.6 0.26 0.22 0.01

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

6.4 0.08 0.08 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

215.8 66.19 13.57 63 10 21.5 1.36 1.22 0.61

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

51.2 0.58 0.58 0.06 0.04

Разом 395.3 85.13 17.37 49.9 1.87 1.44 0.62

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

59.0 0.67 0.67 0.07 0.05

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

2.9 0.06 0.02 7 3 1.0 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

7.6 0.26 0.05 7 5 1.6 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

27.0 2.60 0.26 10 10 2.7 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

3.5 1.15 0.19 54 10 0.4 0.02 0.02

Разом 41.0 4.07 0.52 5.7 0.06 0.04

продовження табл. 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					
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОЧИЩЕННЯ	5.1	0.49	0.09	18	5	1.0	0.02		
ПРОРІДЖУВАННЯ	94.7	12.28	1.80	19	10	9.5	0.19	0.16	
ПРОХІДНІ РУБКИ	42.5	8.80	1.37	32	10	4.3	0.14	0.13	0.02
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	2.3	0.02	0.02						
Разом	142.3	21.57	3.26			14.8	0.35	0.29	0.02
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	2.3	0.02	0.02						
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	25.5	0.50	0.12	5		5.6	0.03		
ПРОЧИЩЕННЯ	94.0	6.19	1.31	14		18.8	0.26		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	1.4	0.01	0.01						
ПРОРІДЖУВАННЯ	197.3	27.94	4.59	23		19.8	0.47	0.40	0.01
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	6.4	0.08	0.08				0.01	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	261.8	76.14	15.13	58		26.2	1.52	1.37	0.63
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	53.5	0.60	0.60				0.06	0.04	
Разом	578.6		21.15			70.4	2.28	1.77	0.64
		110.77							

продовження табл. 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					

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

61.3 0.69 0.69 0.07 0.05

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

32.4 10.8

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

62.2 0.82 0.19 3 5 12.4 0.04

ПРОЧИЩЕННЯ

130.4 8.54 1.60 12 5 26.1 0.32

ПРОРІДЖУВАННЯ

347.3 48.78 8.96 26 10 34.9 0.89 0.76 0.07

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

10.8 0.11 0.11 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

510.89 129.5
1295.6 99.23 77 10 9.92 8.94 4.46

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

467.3 4.86 4.86 0.49 0.40

Разом 569.03 11.17 9.70 4.53

1835.5 109.98 202.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

478.1 4.97 4.97 0.50 0.41

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

6.1 0.42 0.09 15 5 1.2 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

3.2 0.33 0.03 9 10 0.3

ПРОХІДНІ РУБКИ

42.5 11.79 1.49 35 10 4.3 0.15 0.14 0.03

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.0 0.06 0.06 0.01

продовження табл. 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	51.8	12.54	1.61		5.8	0.17	0.14	0.03	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	7.0	0.06	0.06			0.01			
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	3.5	0.12	0.03	9	5	0.7			
ПРОЧИЩЕННЯ	17.6	1.71	0.35	20	5	3.6	0.07		
ПРОРІДЖУВАННЯ	101.2	15.32	2.35	23	10	10.1	0.24	0.20	
ПРОХІДНІ РУБКИ	29.7	5.98	0.88	30	10	3.0	0.08	0.08	
Разом	152.0	23.13	3.61			17.4	0.39	0.28	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	65.7	0.94	0.22	3		13.1	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ	154.1	10.67	2.04	13		30.9	0.41		
ПРОРІДЖУВАННЯ	451.7	64.43	11.34	25		45.3	1.13	0.96	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	10.8	0.11	0.11				0.01	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ		528.66		74			10.15	9.16	
	1367.8		101.60			136.8		4.49	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ							0.50	0.40	
Разом	474.3	4.92	4.92				11.73	10.12	
	2039.3	604.70				226.1		4.56	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ		115.20					0.51	0.41	
	485.1	5.03	5.03						
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	33.0					11.0			

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					

Захисні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	129.8	2.41	0.58	4	5	25.9	0.11		
ПРОЧИЩЕННЯ	569.3	44.18	9.37	16	5		1.88		
						113.8			
ПРОРІДЖУВАННЯ	258.2	42.45	8.71	34	10	25.9	0.88	0.73	0.08
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.2	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ		451.43				110.8			
	1108.3		97.21	88	10		9.71	8.74	4.37
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	462.8	4.66	4.66				0.47	0.36	
Разом		540.47					12.58	9.47	4.45
	2065.6		115.87			276.4			

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	466.0	4.68	4.68				0.47	0.36	
------------------------------	-------	------	------	--	--	--	------	------	--

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ	3.0	0.52	0.04	13	10	0.3			
ПРОХІДНІ РУБКИ	1.1	0.12	0.02	18	10	0.1			
Разом	4.1	0.64	0.06			0.4			

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ	4.7	0.24	0.05	11	5	1.0	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.1	1.68	0.24	22	10	1.1	0.02	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ	12.0	2.95	0.56	47	10	1.2	0.06	0.05	
Разом	27.8	4.87	0.85			3.3	0.09	0.07	

продовження табл. 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	129.8	2.41	0.58	4	25.9	0.11			
ПРОЧИЩЕННЯ	574.0	44.42	9.42	16	114.8	1.89			
ПРОРІДЖУВАННЯ	272.3	44.65	8.99	33	27.3	0.90	0.75	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.2	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ	1121.4	454.50	97.79	87	112.1	9.77	8.79	4.37	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	462.8	4.66	4.66			0.47	0.36		
Разом	2097.5	545.98	116.78		280.1	12.67	9.54	4.45	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	466.0	4.68	4.68			0.47	0.36		
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	69.9				23.3				
Експлуатаційні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	543.6	12.67	2.70	5	5	0.54			
ПРОЧИЩЕННЯ	1812.6	115.62	23.79	13	5	362.5	4.75		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.7	0.02	0.02						

продовження табл. 5.1

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					
ПРORІДЖУВАННЯ									
		204.92				141.1			
	1409.7	40.38	29	10		4.04	3.43	0.35	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	34.8	0.29	0.29			0.02	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	1077.02		81	10		23.29	20.96	10.48	
	2879.1	232.90				288.1			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	11.78	11.78				1.17	0.94		
	1094.9								
Разом	1410.23					32.62	24.39	10.83	
	6645.0	299.77				900.5			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	12.09	12.09				1.19	0.95		
	1133.4								
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	1.3	0.01			3	0.4			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	9.0	0.44	0.09	10	5	1.8	0.01		
ПРORІДЖУВАННЯ									
	169.2	21.13	2.63	16	10	17.0	0.26	0.23	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	77.5	20.89	2.68	35	10	7.8	0.27	0.24	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	16.6	0.17	0.17			0.02	0.01		
Разом	257.0	42.47	5.40			27.0	0.54	0.47	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	16.6	0.17	0.17			0.02	0.01		

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, 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					
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	14.0	0.28	0.07	5	5	2.8	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	29.7	3.25	0.68	23	5	5.9	0.13		
ПРОРІДЖУВАННЯ	245.7	33.40	4.40	18	10	24.7	0.45	0.39	
ПРОХІДНІ РУБКИ	235.5	45.77	6.84	29	10	23.5	0.69	0.62	0.06
Разом	524.9	82.70	11.99			56.9	1.28	1.01	0.06
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	558.9	12.96	2.77	5			0.55		
							112.0		
ПРОЧИЩЕННЯ		119.31					370.2		
	1851.3		24.56	13			4.89		
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.7	0.02	0.02						
ПРОРІДЖУВАННЯ		259.45					182.8		
	1824.6		47.41	26			4.75	4.05	0.35
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	34.8	0.29	0.29				0.02	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ		1143.68		76			24.25	21.82	10.59
	3192.1		242.42				319.4		
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ		11.95	11.95				1.19	0.95	
	1111.5								
Разом		1535.40					34.44	25.87	10.94
	7426.9		317.16				984.4		
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ		12.26	12.26				1.21	0.96	
	1150.0								
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	358.5						119.5		

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 НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	758.2	16.34	3.57	5		0.71			
					151.7				
ПРОЧИЩЕННЯ		173.78			518.6				
	2593.6		35.93	14		7.18			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	5.1	0.03	0.03						
ПРОРІДЖУВАННЯ		309.21			209.5				
	2090.8		60.58	29		6.07	5.14	0.51	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	55.2	0.50	0.50			0.04	0.03		
ПРОХІДНІ РУБКИ		2105.53		81		44.28	39.86	19.92	
	5498.8		442.91		549.9				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
		21.88	21.88			2.19	1.74		
	2076.2								
Разом		2604.86				58.24	45.00	20.43	
	10941.4		542.99		1429.7				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
		22.41	22.41			2.23	1.77		
	2136.5								
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	4.2	0.07	0.02	5	1.4	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	22.7	1.12	0.23	10	4.6	0.04			
ПРОРІДЖУВАННЯ	202.4	24.58	2.96	15	20.3	0.28	0.25		

продовження табл. 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	124.6	33.95	4.38	35	12.6	0.44	0.40	0.08	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	23.6	0.23	0.23			0.03	0.01		
Разом	353.9	59.72	7.59		38.9	0.77	0.65	0.08	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	23.6	0.23	0.23			0.03	0.01		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	17.5	0.40	0.10	6	3.5	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	57.1	5.69	1.17	20	11.5	0.23			
ПРОРІДЖУВАННЯ	452.7	62.68	8.79	19	45.4	0.90	0.77		
ПРОХІДНІ РУБКИ	319.7	63.50	9.65	30	32.0	0.97	0.88	0.08	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	2.3	0.02	0.02						
Разом	847.0		19.71		92.4	2.11	1.65	0.08	
		132.27							
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	2.3	0.02	0.02						
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ									
ОСВІТЛЕННЯ	779.9	16.81	3.69	5		0.73			
					156.6				
ПРОЧИЩЕННЯ		180.59			534.7				
	2673.4		37.33	14		7.45			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	5.1	0.03	0.03						

продовження табл. 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					
ПРОРІДЖУВАННЯ		396.47			275.2				
	2745.9	72.33	26			7.25	6.16	0.51	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	55.2	0.50	0.50			0.04	0.03		
ПРОХІДНІ РУБКИ		2202.98		77		45.69	41.14	20.08	
	5943.1	456.94			594.5				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	22.13	22.13				2.22	1.75		
	2102.1								
Разом	2796.85					61.12	47.30	20.59	
	12142.3	570.29			1561.0				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	22.66	22.66				2.26	1.78		
	2162.4								
Всього	2819.51				1561.0		49.08		
	12142.1	592.95				63.38		20.59	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	493.8				164.6				

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	15.1	85.1	32.1	16.5	2.7	151.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.4	30.9	2.5	4.9		40.7
ПРОЧИЩЕННЯ	32.6	120.1	147.8	82.9	48.1	431.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	14.5	69.6	59.2	22.7	15.3	181.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	45.0	151.8	219.2	182.1	43.0	641.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	8.4	47.8	71.7	75.3	2.9	206.1
ПРОХІДНІ РУБКИ	212.4	1536.4	2143.3	1044.7	195.2	5132.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	35.9	309.3	602.9	246.0	33.5	1227.6
РАЗОМ	305.1	1893.4	2542.4	1326.2	289.0	6356.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	61.2	457.6	736.3	348.9	51.7	1655.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						32.4
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	35.0	127.7	84.8	41.6	1.1	290.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.5	70.2	10.0	23.8		117.5
ПРОЧИЩЕННЯ	74.2	126.2	176.5	137.4	30.5	544.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	44.7	50.2	63.6	61.8	17.5	237.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	74.5	626.3	265.5	298.3	86.2	1350.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	38.9	327.6	75.1	121.3	28.2	591.1
ПРОХІДНІ РУБКИ	660.4	3904.0	6354.8	1136.0	958.6	13013.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	208.4	1219.8	975.6	134.8	109.1	2647.7
РАЗОМ	844.1	4784.2	6881.6	1613.3	1076.4	15199.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	305.5	1667.8	1124.3	341.7	154.8	3594.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						33.0

продовження табл. 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	
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	44.3	336.9	112.4	93.9	28.0	615.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	11.1	128.2	9.1	48.0	20.2	216.6
ПРОЧИЩЕННЯ	49.3	234.9	308.4	341.6	212.9	1147.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	24.4	68.8	35.7	40.4	8.6	177.9
ПРОРІДЖУВАННЯ	35.6	182.7	139.6	204.5	110.4	672.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.2	68.6	22.8	22.4	12.9	139.9
ПРОХІДНІ РУБКИ	302.9	1238.9	3080.3	1038.2	1129.0	6789.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	141.5	416.6	383.0	33.7	13.6	988.4
РАЗОМ	432.1	1993.4	3640.7	1678.2	1480.3	9224.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	190.2	682.2	450.6	144.5	55.3	1522.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						69.9
Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	183.2	577.2	775.6	343.9	122.8	2002.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	107.9	163.5	152.8	132.5	25.7	582.4
ПРОЧИЩЕННЯ	117.7	522.9	1253.4	1347.6	669.2	3910.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	71.2	155.4	346.9	381.4	211.9	1166.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	53.4	609.5	986.8	1381.7	440.6	3472.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	32.6	397.1	379.0	481.5	75.1	1365.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	212.5	1632.7	3510.2	3183.0	2883.6	11422.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	85.8	868.1	1382.5	730.8	368.4	3435.6
РАЗОМ	566.8	3342.3	6526.0	6256.2	4116.2	20807.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	297.5	1584.1	2261.2	1726.2	681.1	6550.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						358.5

продовження табл. 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	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	277.6	1126.9	1004.9	495.9	154.6	3059.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	134.9	392.8	174.4	209.2	45.9	957.2
ПРОЧИЩЕННЯ	273.8	1004.1	1886.1	1909.5	960.7	6034.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	154.8	344.0	505.4	506.3	253.3	1763.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	208.5	1570.3	1611.1	2066.6	680.2	6136.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	93.1	841.1	548.6	700.5	119.1	2302.4
ПРОХІДНІ РУБКИ	1388.2	8312.0	15088.6	6401.9	5166.4	36357.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	471.6	2813.8	3344.0	1145.3	524.6	8299.3
РАЗОМ	2148.1	12013.3	19590.7	10873.9	6961.9	51587.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	854.4	4391.7	4572.4	2561.3	942.9	13322.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						493.8
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ						
=====						
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ			6.3	16.5	2.7	25.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.4	4.9		5.3
ПРОЧИЩЕННЯ			1.0	48.5	44.5	94.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				18.6	15.3	33.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			71.4	108.9	17.0	197.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			46.6	36.6	2.9	86.1
ПРОХІДНІ РУБКИ			22.5	75.6	163.7	261.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.5	56.3	17.9	96.7
РАЗОМ			101.2	249.5	227.9	578.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			69.5	116.4	36.1	222.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						32.4

продовження табл. 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	
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			26.8	38.2	0.7	65.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.0	23.8		29.8
ПРОЧИЩЕННЯ			17.4	108.8	27.9	154.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			13.3	60.6	17.5	91.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			81.8	283.7	86.2	451.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			68.1	120.2	28.2	216.5
ПРОХІДНІ РУБКИ			265.3	145.2	957.3	1367.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			265.3	134.8	109.1	509.2
РАЗОМ			391.3	575.9	1072.1	2039.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			352.7	339.4	154.8	846.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						33.0
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ		5.3	6.2	93.9	24.4	129.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		5.3	2.5	48.0	17.6	73.4
ПРОЧИЩЕННЯ		1.1	30.2	331.3	211.4	574.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.1	3.1	38.9	8.6	51.7
ПРОРІДЖУВАННЯ			15.4	146.5	110.4	272.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			12.3	22.4	12.9	47.6
ПРОХІДНІ РУБКИ			43.1	35.2	1043.1	1121.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			43.1	32.2	13.6	88.9
РАЗОМ		6.4	94.9	606.9	1389.3	2097.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		6.4	61.0	141.5	52.7	261.6
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						69.9

продовження табл. 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	
Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	9.1	110.7	322.3	116.8	558.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.1	43.2	127.5	25.7	202.5	
ПРОЧИЩЕННЯ	1.7	63.6	1170.2	615.8	1851.3	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.7	18.2	363.2	204.5	587.6	
ПРОРІДЖУВАННЯ		266.0	1131.5	427.1	1824.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		230.0	450.6	75.1	755.7	
ПРОХІДНІ РУБКИ		78.1	609.7	2504.3	3192.1	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		78.1	483.6	354.6	916.3	
РАЗОМ	10.8	518.4	3233.7	3664.0	7426.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	7.8	369.5	1424.9	659.9	2462.1	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					358.5	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ОСВІТЛЕННЯ	14.4	150.0	470.9	144.6	779.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	11.4	52.1	204.2	43.3	311.0	
ПРОЧИЩЕННЯ	2.8	112.2	1658.8	899.6	2673.4	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.8	34.6	481.3	245.9	764.6	
ПРОРІДЖУВАННЯ		434.6	1670.6	640.7	2745.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		357.0	629.8	119.1	1105.9	
ПРОХІДНІ РУБКИ		409.0	865.7	4668.4	5943.1	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		409.0	706.9	495.2	1611.1	
РАЗОМ	17.2	1105.8	4666.0	6353.3	12142.3	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	14.2	852.7	2022.2	903.5	3792.6	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					493.8	

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	сухо-стою						
1. Суцільні санітарні рубки									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	16,7	1,27	1,27	2,42	2	8,4	1,85	1,66	0,66
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	16,7	1,27	1,27	2,42	2	8,4	1,85	1,66	0,66
Захисні ліси									
Разом	54,4	1,53	1,51	4,75	2	27,2	3,13	2,82	1,13
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	54,4	1,53	1,51	4,75	2	27,2	3,13	2,82	1,13
Експлуатаційні ліси									
Разом	30,4	1,45	1,44	3,38	2	15,2	2,41	2,17	0,87
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	30,4	1,45	1,44	3,38	2	15,2	2,41	2,17	0,87
Усього	101,5	4,25	4,22	10,55		50,8	7,39	6,65	2,66
Із них за групами порід:									
Хвойні	101,5	4,25	4,22	10,55		50,8	7,39	6,65	2,66
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	1712,2	620,38	2,09	23,82	5	342,4	5,18	4,66	1,25
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1271,7	502,47	1,96	16,44	5	254,3	3,68	3,31	0,99
Твердолистяні	415,7	110,85		6,89	5	83,1	1,38	1,24	0,25
М'яколистяні	24,8	7,06	0,13	0,49	5	5,0	0,12	0,11	0,01
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	3839,2	1307,83	2,12	48,72	5	767,9	10,17	9,15	2,66
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	3624,3	1257,14	1,40	46,55	5	724,9	9,59	8,63	2,59
Твердолистяні	68,3	17,48	0,05	0,78	5	13,7	0,17	0,15	0,03
М'яколистяні	146,6	33,21	0,67	1,39	5	29,3	0,41	0,37	0,04
Захисні ліси									
Разом	1859,0	653,76	4,76	26,36	5	371,7	6,22	5,59	1,65
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1751,6	627,48	4,37	25,10	5	350,3	5,89	5,30	1,59
Твердолистяні	87,2	21,43	0,38	0,92	5	17,4	0,26	0,23	0,05
М'яколистяні	20,2	4,85	0,01	0,34	5	4,0	0,07	0,06	0,01
Експлуатаційні ліси									
Разом	4908,9	1825,64	10,00	66,65	5	981,8	15,33	13,80	3,99
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	4405,3	1691,34	9,15	59,40	5	881,1	13,71	12,34	3,70
Твердолистяні	477,4	128,70	0,85	6,87	5	95,5	1,54	1,39	0,28
М'яколистяні	26,2	5,60		0,38	5	5,2	0,08	0,07	0,01
Усього	12319,3	4407,61	18,97	165,55		2463,8	36,90	33,20	9,55
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	11052,9	4078,43	16,88	147,49		2210,6	32,87	29,58	8,87
Твердолистяні	1048,6	278,46	1,28	15,46		209,7	3,35	3,01	0,61
М'яколистяні	217,8	50,72	0,81	2,60		43,5	0,68	0,61	0,07

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.4. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.5. Інші заходи формування і оздоровлення лісів (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

I. Рубки, пов'язані з відновленням межових ліній

1.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	5,0	1,02	1	5,0	1,02	0,77
в т.ч. за групами порід:						
Хвойні	1,9	0,48	1	1,9	0,48	0,39
М'яколістяні	3,1	0,54	1	3,1	0,54	0,38

1.2. Рекреаційно-оздоровчі ліси

Разом	0,9	0,13	1	0,9	0,13	0,08
в т.ч. за групами порід:						
М'яколістяні	0,9	0,13	1	0,9	0,13	0,08

1.3. Захисні ліси

Разом	1,3	0,33	1	1,3	0,33	0,26
в т.ч. за групами порід:						
Хвойні	1,3	0,33	1	1,3	0,33	0,26

1.4. Експлуатаційні ліси

Разом	9,1	1,50	1	9,1	1,50	1,11
в т.ч. за групами порід:						
Хвойні	7,0	1,32	1	7,0	1,32	1,02
Твердолістяні	0,9	0,08	1	0,9	0,08	0,05
М'яколістяні	1,2	0,10	1	1,2	0,10	0,04
Усього	16,3	2,98		16,3	2,98	2,22
Із них за групами порід:						
Хвойні	10,2	2,13		10,2	2,13	1,67
Твердолістяні	0,9	0,08		0,9	0,08	0,05
М'яколістяні	5,2	0,77		5,2	0,77	0,50

2. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік

2.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	22,7	0,34	1	22,7	0,34
в т.ч. за групами порід:					
М'яколістяні	22,7	0,34	1	22,7	0,34

продовження табл. 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
2.2. Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	15,0	0,23		1	15,0	0,23	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	15,0	0,23		1	15,0	0,23	
2.3. Захисні ліси							
Разом	2,8	0,05		1	2,8	0,05	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	2,8	0,05		1	2,8	0,05	
2.4. Експлуатаційні ліси							
Разом	50,3	0,76		1	50,3	0,76	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	50,3	0,76		1	50,3	0,76	
Усього	90,8	1,38			90,8	1,38	
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	90,8	1,38			90,8	1,38	
3. Рубки, пов'язані з розчищенням межових ліній							
3.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	0,1			1	0,1		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,1			1	0,1		
3.2. Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	3,0	0,06		1	3,0	0,06	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	3,0	0,06		1	3,0	0,06	
3.3. Захисні ліси							
Разом	2,5	0,05		1	2,5	0,05	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	2,5	0,05		1	2,5	0,05	
3.4. Експлуатаційні ліси							
Разом	4,7	0,10		1	4,7	0,10	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	4,7	0,10		1	4,7	0,10	
Усього	10,3	0,21			10,3	0,21	
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	10,3	0,21			10,3	0,21	
IV. Рубки, пов'язані з доглядом за протипожежними розривами							
4.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	1,2	0,03		1	1,2	0,03	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	1,2	0,03		1	1,2	0,03	
4.2. Захисні ліси							
Разом	1,3	0,03		1	1,3	0,03	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	1,3	0,03		1	1,3	0,03	

продовження табл. 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
4.3. Експлуатаційні ліси							
Разом	8,0	0,16		1	8,0	0,16	
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	8,0	0,16		1	8,0	0,16	
Усього	10,5	0,22			10,5	0,22	
Із них за групами порід:							
Хвойні	10,5	0,22			10,5	0,22	
Усього по філії							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	29,0	1,39			29,0	1,39	0,77
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	3,1	0,51			3,1	0,51	0,39
М'яколистяні	25,9	0,88			25,9	0,88	0,38
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	18,9	0,42			18,9	0,42	0,08
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	18,9	0,42			18,9	0,42	0,08
Захисні ліси							
Разом	7,9	0,46			7,9	0,46	0,26
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	2,6	0,36			2,6	0,36	0,26
М'яколистяні	5,3	0,10			5,3	0,10	
Експлуатаційні ліси							
Разом	72,1	2,52			72,1	2,52	1,11
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	15,0	1,48			15,0	1,48	1,02
Твердолистяні	0,9	0,08			0,9	0,08	0,05
М'яколистяні	56,2	0,96			56,2	0,96	0,04
Усього	127,9	4,79			127,9	4,79	2,22
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	20,7	2,35			20,7	2,35	1,67
Твердолистяні	0,9	0,08			0,9	0,08	0,05
М'яколистяні	106,3	2,36			106,3	2,36	0,50

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

Обсяги інших рубок та робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства наведені в таблиці 5.5.1.

5.5.1. 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 новим будівництвом, реконструкцією, капітальним ремонтом доріг на лісових землях								
1.1. Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	10,2	1,99	0,02	10	1,0	0,20	0,18	0,09
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	9,9	1,95	0,02	10	0,9	0,19	0,18	0,09
М'яколистяні	0,3	0,04		10	0,1	0,01		
1.2. Захисні ліси								
Разом	0,8	0,19		10	0,1	0,02	0,02	
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,19		10	0,1	0,02	0,02	
1.3. Експлуатаційні ліси								
Разом	20,9	4,98	0,02	10	2,1	0,50	0,45	0,23
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	20,7	4,95	0,02	10	2,1	0,50	0,45	0,23
М'яколистяні	0,2	0,03		10				
Усього:	31,9	7,16	0,04		3,2	0,72	0,65	0,32
Із них за групами порід:								
Хвойні	31,4	7,09	0,04		3,1	0,71	0,65	0,32
М'яколистяні	0,5	0,07			0,1	0,01		
2. Рубки, пов'язані з доглядом за дорогами на лісових землях								
2.1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	0,6	0,01		1	0,6	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,6	0,01		1	0,6	0,01		
2.2. 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	1,5	0,02			1,5	0,02		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	1,5	0,02			1,5	0,02		
Усього по філії								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	0,6	0,01			0,6	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,6	0,01			0,6	0,01		
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	10,2	1,99	0,02		1,0	0,20	0,18	0,09
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	9,9	1,95	0,02		0,9	0,19	0,18	0,09
М'яколистяні	0,3	0,04			0,1	0,01		
Захисні ліси								
Разом	0,8	0,19			0,1	0,02	0,02	
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,8	0,19			0,1	0,02	0,02	

продовження таблиці 5.5.1.

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
Експлуатаційні ліси								
Разом	21,8	4,98	0,02		3,0	0,51	0,45	0,23
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	20,7	4,95	0,02		2,1	0,50	0,45	0,23
М'яколистяні	1,1	0,03			0,9	0,01		
Усього	33,4	7,18	0,04		4,7	0,74	0,65	0,32
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	31,4	7,10	0,04		3,1	0,71	0,63	0,32
М'яколистяні	2,0	0,08			1,6	0,03	0,02	

5.6. 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. Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики								
1.1. Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	4,0	0,06		1	4,0	0,06		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	4,0	0,06		1	4,0	0,06		
1.2. Захисні ліси								
Разом	0,5	0,01		1	0,5	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,5	0,01		1	0,5	0,01		
1.3. Експлуатаційні ліси								
Разом	23,3	0,35		1	23,3	0,35		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	23,3	0,35		1	23,3	0,35		
Усього	27,8	0,42			27,8	0,42		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	27,8	0,42			27,8	0,42		

2. Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за охоронними та санітарно-захисними зонами об'єктів нафтогазової галузі

2.1. Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	2,8	0,04		1	2,8	0,04		

продовження таблиці 5.6.

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
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	2,8	0,04		1	2,8	0,04		
2.2. Експлуатаційні ліси								
Разом	9,7	0,15		1	9,7	0,15		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	9,7	0,15		1	9,7	0,15		
Усього	12,5	0,19			12,5	0,19		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	12,5	0,19			12,5	0,19		
Усього по філії								
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	6,8	0,10			6,8	0,10		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	6,8	0,10			6,8	0,10		
Захисні ліси								
Разом	0,5	0,01			0,5	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,5	0,01			0,5	0,01		
Експлуатаційні ліси								
Разом	33,0	0,50			33,0	0,50		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	33,0	0,50			33,0	0,50		
Усього	40,3	0,61			40,3	0,61		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	40,3	0,61			40,3	0,61		

5.7. 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				Захисні ліси			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
I. Рубки головного користування					65,9	2,5	12,3	80,7	66,9		17,8	84,7
					22,98	0,57	2,73	26,28	22,06		4,06	26,12
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:												
2.1. Рубки догляду	49,9	5,7	14,8	70,4	202,9	5,8	17,4	226,1	276,4	0,4	3,3	280,1
	1,49	0,04	0,29	1,82	10,11	0,14	0,28	10,53	9,83	-	0,07	9,90
2.2. Суцільні санітарні рубки					8,4			8,4	27,2			27,2
					1,66			1,66	2,82			2,82
2.3. Вибіркові санітарні рубки	254,3	83,1	5,0	342,4	724,9	13,7	29,3	767,9	350,3	17,4	4,0	371,7
	3,31	1,24	0,11	4,66	8,63	0,15	0,37	9,15	5,30	0,23	0,06	5,59
2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	3,1		25,9	29,0			18,9	18,9	2,6	5,3	7,9	
	0,39		0,38	0,77			0,08	0,08	0,26	-		0,26
2.5. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства			0,6	0,6	0,9		0,1	1,0	0,1			0,1
			-	-	0,18		-	0,18	0,02			0,02
2.6. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства							6,8	6,8		0,5	0,5	
							-	-		-	-	
Разом з усіх видів рубок	307,3	88,8	46,3	442,4	1003,0	22,0	84,8	1109,8	723,5	17,8	30,9	772,2
	6,11	1,28	0,78	7,25	43,56	0,86	3,46	47,88	40,29	0,23	4,19	44,71

Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'якол- истяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
502,8	24,4	72,7	599,9	635,6	26,9	102,8	765,3
183,22	5,89	16,90	206,01	228,26	6,46	23,69	258,41
900,5	27,0	56,9	984,4	1429,7	38,9	92,4	1561,0
25,34	0,48	1,01	26,83	46,77	0,66	1,65	49,08
15,2			15,2	50,8			50,8
2,17			2,17	6,65			6,65
881,1	95,5	5,2	981,8	2210,6	209,7	43,5	2463,8
12,34	1,39	0,07	13,80	29,58	3,01	0,61	33,20
15,0	0,9	56,2	72,1	20,7	0,9	106,3	127,9
1,02	0,05	0,04	1,11	1,67	0,05	0,50	2,22
2,1		0,9	3,0	3,1		1,6	4,7
0,45		-	0,45	0,65		-	0,65
		33,0	33,0			40,3	40,3
		-	-			-	-
2316,7	147,8	224,9	2689,4	4350,5	276,4	386,9	5013,8
224,54	7,81	18,02	250,37	313,58	10,18	26,45	350,21

Крім того, очищення від захаращеності запроєктовано на площі 80,8 га, з загальним запасом, що вирубується 1,06 тис. м³, в т. ч. ліквід відсутній, із них по категоріях лісу: - ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення на площі 3,4 га з запасом 0,05 тис. м³; - рекреаційно-оздоровчі ліси на площі 2,2 га з запасом 0,06 тис. м³; - захисні ліси на площі 9,5 га з запасом 0,10 тис. м³; - експлуатаційні ліси на площі 65,7 га з запасом 0,85 тис. м³.

6. Фонд реконструкції низькоповнотних, малоцінних і похідних молодників (площа, га)

Показники	Молодняки повнотою 0.4	Малоцінні і похідні молодняки повнотою 0.5 і вище		Разом
		природного походження	незадовільні лісові культури	
1. Загальна площа, виявлена лісовпорядкуванням	116,4	1009,7	20,6	1146,7
2. В тому числі:				
- ділянки лісових насаджень, що віднесені до фонду реконструкції	116,4	1009,7	20,6	1146,7

В ділянках віднесених до фонду реконструкції на площі 76,5 га проєктується:

- увід недостаючи порід в насадженнях природного походження – 3,1 га;
- увід недостаючи порід в незадовільні лісові культури – 7,9 га;
- освітлення – 15,9 га; - прочищення – 47,0 га; - вибіркова санітарна рубка – 2,8 га.

Не проєктуються під проведення реконструкції лісові ділянки площею 1070,2 га з наступних причин:

- ділянки площею до 1,0 га – 201,8 га;
- ділянки розташовані в категоріях захисності, що виключаються із розрахунку рубок головного користування – 228,2 га; - особливо захисні ділянки – 132,4 га;
- ділянки в сирих і мокрих типах лісорослинних умов – 42,7 га;
- ділянки лісу малоцінних порід, які виконують протиерозійні, захисні та інші спеціальні цільові функції – 465,1 га.

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, зга-рища, загиб-лі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок	
	1. Лісові культури			
Сосна звичайна	515,5	5923,7	25,3	6464,5
Дуб звичайний	4,6	281,6		286,2
Ялина європейська	0,3			0,3
Ясен звичайний	0,7			0,7
Береза повисла	0,6			0,6
Тополя чорна	12,4			12,4
Разом	534,1	6205,3	25,3	6764,7
	2. Природне поновлення			
Сосна звичайна	69,6			69,6
Дуб звичайний	9,4			9,4
Акація біла	5,8			5,8
Береза повисла	8,8	158,5		167,3
Вільха чорна	132,9	386,5		519,4
Осика	8,8	94,0		102,8
Тополя біла	0,3	15,8		16,1
Тополя чорна	0,9	24,7		25,6

продовження табл. 7

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, зга-рища, загиб-лі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок	
Тополя бальзамічна		1,0		1,0
Тополя канадська		22,2		22,2
Верба біла		7,1		7,1
Верба ламка		10,3		10,3
Разом	236,5	720,1		956,6
	Усього по лісгоспу			
Сосна звичайна	585,1	5923,7	25,3	6534,1
Ялина європейська	0,3			0,3
Дуб звичайний	14,0	281,6		295,6
Ясен звичайний	0,7			0,7
Акація біла	5,8			5,8
Береза повисла	9,4	158,5		167,9
Вільха чорна	132,9	386,5		519,4
Осика	8,8	94,0		102,8
Тополя чорна	13,3	24,7		38,0
Тополя біла	0,3	15,8		16,1
Тополя бальзамічна		1,0		1,0
Тополя канадська		22,2		22,2
Верба біла		7,1		7,1
Верба ламка		10,3		10,3
Разом	770,6	6925,4	25,3	7721,3

8. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пус-тирі	піс-ки	яри, круті схили, ка-р'єри, шахт-ні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	153,2	153,2			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	153,2	153,2			
			1. Лісові культури		
Сосна звичайна	97,7	97,7			
Дуб звичайний	5,8	5,8			
Дуб червоний	15,2	15,2			
Разом	118,7	118,7			
			2. Природне поновлення		
Сосна звичайна	4,9	4,9			
Береза повисла	5,0	5,0			
Дуб звичайний	0,3	0,3			

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пус- тирі	піс- ки	яри, круті схили, ка- р'єри, шахт- ні відвали	інші лісові ділянки
Вільха чорна	16,6	16,6			
Верба ламка	7,7	7,7			
Разом	34,5	34,5			
Усього					
Сосна звичайна	102,6	102,6			
Дуб звичайний	6,1	6,1			
Дуб червоний	15,2	15,2			
Береза повисла	5,0	5,0			
Вільха чорна	16,6	16,6			
Верба ламка	7,7	7,7			
Разом	153,2	153,2			

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для природного поновлення прийнятий в середньому 5 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 5 років.

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

Головна порода	Площа створе- них лісових куль- тур	В тому числі:				
		добрий стан		задовіль- ний стан	незадо- вільний стан (приж. 25,1- 49,9%)	загиблі (спи- сані лісгос- пом та вияв- лені лісовпо- рядкуванням
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості		
1. Лісові культури проєктного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна Банка	2,3	2,3				
Сосна кримська	7,6	2,0		5,6		
Сосна звичайна	2292,3	922,3	575,0	737,6	0,8	56,6
Ялина європейська	9,4	7,6	0,7	1,1		
Модрина європейська	1,0			1,0		
Дуб червоний	0,7			0,7		
Дуб звичайний	86,0	12,5	29,3	44,2		
Ясен звичайний	0,6			0,6		
Береза повисла	8,2	1,9	2,5	3,8		
Вільха чорна	45,7	9,4	17,6	18,7		
Липа дрібнолиста	1,5	1,5				
Тополя біла	2,5			2,5		
Разом	2457,8	959,5	625,1	815,8	0,8	56,6
%%	100,0	39,1	25,4	33,2		2,3
1.2. Лісорозведення						
Сосна звичайна	46,3	40,5	1,6	4,2		
Разом	46,3	40,5	1,6	4,2		
%%	100,0	87,5	3,4	9,1		

продовження табл. 9

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	загиблі (списані лігоспом та виявлені лісовпорядкуванням
		добрий стан		задовільний стан	3 клас якості		
		1 клас якості	2 клас якості				
Всього	2504,1	1000,0	626,7	820,0	0,8	56,6	
% %	100,0	40,0	25,0	32,7		2,3	
2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)							
Сосна звичайна	19,6	1,0	5,3	13,3			
Вільха чорна	1,9	1,9					
Разом	21,5	2,90	5,3	13,3			
% %	100,0	13,5	24,6	61,9			
Усього незімкнутих лісових культур	2525,6	1002,9	632,0	833,3	0,8	56,6	
% %	100,0	39,7	25,0	33,1		2,2	

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 Банка	2,2	2,2					
Сосна звичайна	2330,0	235,8	1558,6	506,8	2301,2	28,8	
Ялина європейська	1,9			1,9	1,9		
Модрина європейська	1,7			1,7	1,7		
Дуб червоний	3,0					3,0	
Дуб звичайний	21,6	1,2	2,3	18,1	21,6		
Ясен звичайний	0,2		0,2		0,2		
Береза повисла	30,9	1,8	20,6	7,5	29,9	1,0	
Вільха чорна	55,5	0,7	44,4	10,4	55,5		
Тополя чорна	2,5		2,5		2,5		
Горіх грецький	0,4			0,4	0,4		
Горіх чорний	1,6			1,6	1,6		
Разом	2451,5	241,7	1628,6	548,4	2418,7	32,8	
% %	100,0	9,9	66,4	22,4	98,7	1,3	
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	286,7	46,5	236,8	3,4	286,7		
Разом	286,7	46,5	236,8	3,4	286,7		
% %	100,0	16,2	82,6	1,2	100,0		
Всього	2738,2	288,2	1865,4	551,8	2705,4	32,8	
% %	100,0	10,5	68,1	20,2	98,8	1,2	

продовження табл. 9.1

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості						
		1	2	3	разом			
2. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років)								
2.1. Лісовідновлення								
Сосна звичайна	3998,7	775,1	2694,4	510,5	3980,0	18,7		
Ялина європейська	21,6		9,2	12,4	21,6			
Дуб червоний	10,4		5,2	5,2	10,4			
Дуб звичайний	49,7		28,7	21,0	49,7			
Ясен звичайний	5,5	1,4	2,1	2,0	5,5			
Акація біла	0,2			0,2	0,2			
Береза повисла	86,1	12,7	45,3	28,1	86,1			
Вільха чорна	148,7	25,0	91,7	32,0	148,7			
Тополя бальзамічна	3,2	1,9	1,3		3,2			
Тополя чорна	1,1			1,1	1,1			
Горіх чорний	0,5			0,5	0,5			
Разом	4325,7	816,1	2877,9	613,0	4307,0	18,7		
%%	100,0	18,9	66,5	14,2	99,6	0,4		
2.2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	554,7	219,7	296,3	37,5	553,5	1,2		
Береза повисла	1,0		1,0		1,0			
Вільха чорна	3,2		3,2		3,2			
Разом	558,9	219,7	300,5	37,5	557,7	1,2		
%%	100,0	39,3	53,8	6,7	99,8	0,2		
Усього	4884,6	1035,8	3178,4	650,5	4864,7	19,9		
%%	100,0	21,2	65,1	13,3	99,6	0,4		

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Порода	Враховано лісовпорядкуванням			Прийнято 2-ою л/в нарадою		
	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації
	постійні	тимчасові		постійні	тимчасові	
Існуючі						
Сосна звичайна	125,3		41,8	125,3		41,8
Дуб звичайний	152,8			152,8		
Береза повисла	6,6			6,6		
Вільха чорна	8,2			8,2		
Разом	292,9		41,8	292,9		41,8

11. 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		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
4745,8	2863,8	33,6	43,2	9,1	1796,1
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
1686,0	1314,5	13,0	5,7	0,9	351,9
Захисні ліси					
1712,0	1250,3	30,6	26,3	1,4	403,4
Експлуатаційні ліси					
2621,3	1987,9	57,5	26,7		549,2
Р а з о м					
10765,1	7416,5	134,7	101,9	11,4	3100,6

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					
1.1. Організація лісової пожежної станції I типу	шт.	5	5	5	Рев. період
1.2. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	пункт	12	12	12	Щорічно
1.3. Утримання тимчасових пожежних сторожів	чол.	19	13	13	-*-
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи, серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	лекцій		25	25	Щорічно
2.2. Проведення виставок з протипожежної безпеки	виставки	1	1	1	Рев. період
2.3. Встановлення попереджувальних аншлагов	шт.	384	48	48	Щорічно
2.4. Встановлення протипожежних білбордів	шт.	2	1	1	Рев. період

продовження табл. 12

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
2.5. Встановлення протипожежних шлагбаумів	шт.	318	36	36	Щорічно
2.6. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	51	6	6	-*-
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	1415	480	480	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	11200	1440	1440	-*-
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Будівництво протипожежних водоймищ	шт.		10	10	Рев. період

13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	12,1	12,1	
2. Грунтові розкопки	ям	430	430	
3. Обприскування розсадників	га	10,1	10,1	
4. Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення штучних гнізд	шт.	300	300	
- огорожування мурашників	шт.	51	51	
5. Організаційно-господарські заходи:				
- нагляд за появою шкідників і хвороб лісу	тис. га	92,4	92,4	
- організація пунктів лісозахисту	пункт	12	12	
- пропаганда лісозахисту	тис. грн.	19,0	19,0	

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 інтенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення аншлаків	шт.	65	Рев. період
1.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	30	-*-
1.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	20	-*-

продовження табл. 14

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
2. Зона екстенсивної рекреації			
2.1. Виготовлення аншлагів	шт.	80	Рев. період
2.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	20	-*-
2.3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	25	-*-

15. Проєкт використання ресурсів побічних користувачь

Найменування ресурсів побічних користувачь	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	119,3	55,0	46	
	тонн	95,4	44,0		
2. Випасання худоби	га	42571,0	2128,6	50	
	голів	14190	7095		
3. Збір і заготівля дикорослих					
3.1. Плодів:					
- горобини звичайної	га	26,1	26,1	100	
	тонн	0,125	0,125		
- шишки вільхи звичайної	га	20,0	12,0	60	
	тонн	0,05	0,03		
- бруньки сосни звичайної	га	210,3	126,0	60	
	тонн	1,12	0,67		
- бруньки берези повислої	га	57,7	34,6	60	
	тонн	0,35	0,21		
- бруньки тополі чорної	га	12,7	7,6	60	
	тонн	0,17	0,10		
3.2. Ягід:					
- чорниця	га	177,7	53,3	30	
	тонн	39,3	11,8		
- ожина сиза	га	21,0	10,5	50	
	тонн	1,2	0,6		
3.3. Грибів:					
- білі гриби	га	6250,0	1250,0	20	
	тонн	67,5	13,5		
- опеньки	га	469,6	234,8	50	
	тонн	45,6	22,8		

продовження табл. 15

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
- маслоки	га тонн	214,3 8,3	64,3 2,5	30	
- лисички	га тонн	87,3 2,3	26,2 0,7	30	
3.4. Лікарських рослин:					
- кропива дводомна	га тонн	160,7 11,3	24,1 1,7	15	
- звіробій звичайний	га тонн	935,0 29,1	93,5 2,91	10	
- чаполоч пахуча	га тонн	333,0 10,0	66,6 2,0	20	
- чистотіл веикий	га тонн	69,3 16,3	20,8 0,49	30	
- підбіл звичайний	га тонн	84,3 0,67	25,3 0,2	30	
- квіти липи дрібнолистої	га тонн	30,0 0,75	6,0 0,15	20	

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проєктується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінне	поверхневе	середня за 2 останні роки	очікувана
Суходільні	9,2		9,2	0,9	1,0
Заплавні	20,7		20,7	0,8	0,9
Заболочені	11,4		11,4	0,6	0,7
Разом	41,3		41,3	0,7	0,8

17. Фонд підсочки соснових насаджень

Характеристика фонду підсочки	Рекреац.-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочки	1055,6	840,9	11671,3	13567,8

Підсочка соснових насаджень лісовпорядкуванням не проєктується.

18. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроектований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2021 р.
1. Березовий сік	тонн	2078,0	320,0	
2. Листя ожини сизої	тонн	0,153	0,153	
3. Листя ліщини звичайної	тонн	0,55	0,55	
4. Листя іван-чай	тонн	0,60	0,60	
5. Кора дуба звичайного	тонн	0,60	0,60	
6. Кора крушини ламкої	тонн	1,03	1,03	
7. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	37,1	6,4	0,5

19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших не виробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроєктовані на ревізійний період

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
I. Будівництво лісових доріг			
Дороги лісгосподарського призначення	Всі лісництва	км	18,7

20. Досягнутий та запроєктований вихід ліквідної та ділової деревини, %

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроектовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу
1. Рубки головного користування						
- соснова	91	84	90	84	90	84
- ялинова	89	87	91	80	91	80
- дубова	92	42	90	46	90	46
- ясенева			90	45	90	45
- березова	94	52	89	52	89	52
- осикова	88	26	92	30	92	30
- чорновільхова	95	55	87	57	87	57
- тополева			94	33	94	33
2. Прорідження						
- хвойні	79	5	85	10	85	10
- твердолистяні	65	1	85	5	85	5
- м'яколистяні	50		85		85	
3. Прохідні рубки						
- хвойні	84	50	90	50	90	50
- твердолистяні			90	20	90	20
- м'яколистяні			90	10	90	10

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроктовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу
4. Санітарні рубки суцільні						
- хвойні	85	60	90	40	90	40
- м'яколистяні			90	10	90	10
вибіркові						
- хвойні	89	60	90	30	90	30
- твердолистяні	88	40	90	20	90	20
- м'яколистяні	90	30	90	10	90	10

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

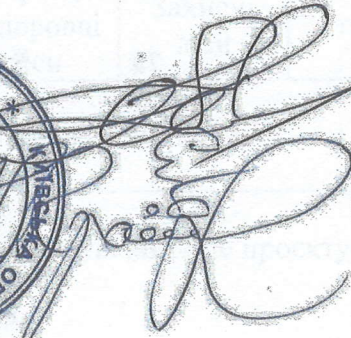
- ведення лісового господарства здійснюється відповідно до проекту лісовпорядкування та діючих нормативних документів;
- своєчасне лісовідновлення зрубів та проведення відповідних заходів по лісовідновленню;
- ведення лісового господарства здійснюється згідно з вимогами стандартів лісової сертифікації забезпечуючи відповідальне лісокористування;
- виконання планових завдань практично у всіх видах господарської діяльності;
- наявність правовстановлюючих документів на постійне користування землею.

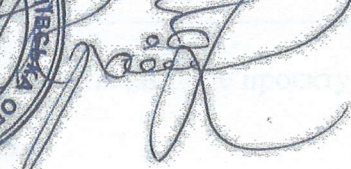
2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- потребують уваги і затрат роботи з організації території (заміна кварталних стовпів, розрубка і розчищення кварталних просік);
- неповні внесення поточних змін в матеріали лісовпорядкування;
- наявність загиблих та незадовільних лісових культур ревізійного періоду.

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.

Голова наради  В. М. Фесюн

Секретар  М. Ф. Кравчук



Список присутніх
на другій лісовпорядній нараді з розгляду основних положень проєкту організації
і розвитку лісового господарства ДП «Чернігівський лісгосп»
Чернігівської області

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Аніщенко С. М.	Чернігівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Начальник управління
Фесюн В. М.	-*-	Заступник начальника 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 ОВА	Директор
Киченок В. С.	ДП «Чернігівський лісгосп»	Директор
Землянко Д. Г.	-*-	Головний лісничий
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції

Додаток 4

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Апіщенко

Ідентифікаційний
код
35195025

«29» грудня 2021р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Українського
державного проектного
лісовпорядного виробничого
об'єднання

В. А. Мельниченко

«29» грудня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт з базового
лісовпорядкування 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 лісовпорядних робіт з базового лісовпорядкування лісового фонду державних підприємств Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства.
2. Особливості камеральної обробки матеріалів базового лісовпорядкування та розроблення проектів 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 лісовпорядні роботи в державних лісгосподарських підприємствах Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства виконані в повному обсязі згідно з доведеним паряд-завданням і відповідно до вимог «Інструкції з впорядкування лісового фонду України», рішень першої лісовпорядної наради.

1.2. Польові лісовпорядні 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 (резові права).

2.13. Надати лісовпорядним експедиціям остаточний варіант організаційно-територіальної структури об'єктів лісовпорядкування.

2.14. У випадку зміни літерації 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 «Укрдержліспроект» може надати в електронному вигляді повидільну і картографічну бази даних лісогосподарським підприємствам, що дасть змогу оперативнo отримувати інформацію про щорічні зміни, які відбулися в лісовому фонді і пскрацить оперативність при плануванні лісогосподарських заходів.

Голова наради

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
Гриневиц 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	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 недеревної 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.

Відомості
про приймання та передавання лісових ділянок
за минулий ревізійний період
по ДП «Остерський лісгосп»

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		
29863,6			295,1	Малопродуктивні землі Козелець- кого району під заліснення	Розпорядження Чернігівської ОДА від 24.09.2012 р. № 348
		74,5		Остерська КЕЧ	Постанова Чернігівського адміністративного суду від 26.06.2012 р.
		20,7		Уточнення площ при виготовленні правовстановлю- ючих документів	
Разом 29863,6	30063,5	95,2	295,1		

АКТ
виконання лісовпорядних робіт

м. Чернігів

10 грудня 2021 р.

Ми, нижчепідписані, директор ДП «Чернігівське лісове господарство» Ревко Юрій Анатолійович і начальник партії Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроєкт» Іваненко В. В. склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в Чернігівському лісгоспі з 22.06 по 10.12.2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах					
			Мекшунівське	Славутицьке	Пакульське	Березнянське	Красилівське	Любецьке
1. Роботи з організації території								
1.1. Організація встановлення кварталних стовпів	шт.	1510	250	257	245	260	250	248
2. Лісотаксаційні і обстежувальні роботи								
2.1. Таксація лісу - усього	га	55256,0	9711,0	10293,0	10808,3	8158,8	8102,0	8192,1
в т.ч. з використанням аерофотознімків	га	55256,0	9711,0	10293,0	10804,9	8158,8	8102,0	8192,1
2.2. Закладання пробних площ - усього, в тому числі:	шт.	25	5	5	4	6	5	
- тренувальні	шт.	22	4	4	4	5	5	
- на рубки догляду	шт.	3	1	1		1		
2.3. Вибірково-вимірвальна таксація	га	296,0	45,0	90,0	72,0			89,0
2.4. Вибірково-перелікова таксація	га	234,0	15,0	52,0	10,0		100,0	57,0
2.5. Обстеження санітарного стану насаджень	га	129,0		73,0				56,0
2.6. Визначення сум площ поперечного перерізу	га	1030,0	100,0	55,0	225,0		500,0	150,0

продовження

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах					
			Мекшунівське	Славутицьке	Пакульське	Березнянське	Красилівське	Любецьке
2.7. Обміряно модельних дерев	шт.	71	12	15	12	17	15	
2.8. Обстеження лісових культур	га	58,1		13,0	7,9	27,0		10,2
2.9. Контрольний перелік лісосік	га	3,4				1,9		1,5

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

Начальник лісовпорядної партії



Ю. А. Ревко

В. В. Іваненко

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах							Інше
			Сороков.	Косак.	Морав.	Петер.	Торжок.	Тригуб.	Козак.	
2.6. Визначення сум площ поперечного перерізу	площалока га	1380				350	350	330	350	
2.7. Обміряно модельних дерев	шт.	55	16				6	15	18	
2.8. Обстеження лісових культур	га									
2.9. Обстеження природного поновлення лісу	м ²									
в т.ч. під наметом лісу	м ²									
2.10. Контрольні переліки лісосік РГК	га	5,1				1,0	2,6		1,5	
2.11. Інші роботи (вказати за видами)										

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



Г. М. Шуревга
(підпис)

Начальник лісовпорядної партії



А. М. Козерацько
(підпис)

**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			
	площа, га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	Любецьке		Мекшунівське	
			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
1. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	765,3	258,41	82,2	26,73	69,3	26,53
	286,74	206,60	29,62	21,68	29,41	21,82
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	156,6		6,9		21,0	
	0,73		0,03		0,10	
Прочищення	534,7		68,8		69,4	
	7,45		0,73		0,79	
Проріджування	275,2	6,19	43,7	1,09	37,9	0,95
	7,29	0,51	1,29	0,11	1,11	0,09
Прохідні рубки	594,5	42,89	110,7	8,74	64,0	4,86
	47,91	20,08	9,76	4,23	5,45	2,25
Разом	1561,0	49,08	228,1	9,83	192,3	5,81
рубок догляду	63,38	20,59	11,81	4,34	7,45	2,34
Крім того, освітлення в незімкнутих лісових культурах	164,6		12,1		19,8	
Суцільні санітарні рубки	50,8	6,65	26,2	2,03	18,2	3,91
	7,39	2,66	2,25	0,81	4,35	1,57
Вибіркові санітарні рубки	246,38	33,20	172,6	2,37	405,6	5,50
	36,90	9,55	2,63	0,68	6,12	1,58
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	127,9	2,22	9,3		19,4	
	4,80	-	0,19		0,32	
Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства	4,7	0,65			0,9	
	0,74	0,24			0,01	
Разом рубок формування і оздоровлення лісів	4248,5	91,80	436,2	14,23	636,4	15,22
	113,21	33,04	16,88	5,83	18,25	5,49
Крім того, очищення від захаращення	80,8		8,6		54,2	
	1,06		0,19		0,57	

п о л і с н и ц т в а х							
Славутицьке		Пакульське		Красилівське		Березнянське	
<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
107,7	37,71	74,1	25,14	7,3	1,80	27,3	7,31
41,75	31,46	27,85	20,88	2,00	1,00	8,17	5,12
5,1		5,6		3,4		1,3	
0,02		0,02		0,01		-	
31,8		16,4		8,5		3,0	
0,43		0,26		0,08		0,06	
43,1	1,05	10,9	0,12	11,0	0,22	12,9	0,32
1,23	0,10	0,15	0,01	0,26	0,01	0,37	-
100,9	8,19	25,8	0,68	41,7	3,50	15,2	0,50
9,11	4,00	0,75	0,31	3,90	1,69	0,55	0,14
180,9	9,24	58,7	0,80	64,6	3,72	32,4	0,82
10,79	4,10	1,18	0,32	4,25	1,70	0,98	0,14
18,0		11,2		1,7		1,9	
2,2	0,19	2,5	0,31			0,1	0,01
0,22	0,08	0,34	0,12			0,01	-
128,6	1,69	310,5	3,39	311,2	3,74	30,3	0,43
1,88	0,49	3,77	0,98	4,16	1,08	0,48	0,12
8,2		5,8		8,1		3,4	
0,14		0,11		0,13		0,06	
1,6	0,39	0,8	0,14				
0,43	0,15	0,15	0,05				
321,5	11,51	378,3	4,64	383,9	7,46	66,2	1,26
13,46	4,82	5,55	1,47	8,54	2,78	1,53	0,26
1,3							
0,05							

Види рубок	Разом по об'єкту		В т о м у ч и с л і			
	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	Любецьке		Мекшунівське	
			<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

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

Рубки, пов'язані з розчищенням лісових ділянок лісового фонду у зв'язку з будівництвом шляхів, трубопроводів, тощо	40,3				39,8	
	0,61				0,60	
Усього по філії	5013,8	350,21	518,2	40,96	745,5	41,75
	400,56	239,64	46,50	27,51	48,26	27,31
Крім того, очищення від захаращення	80,8		8,6		54,2	
	1,06		0,19		0,57	

п о л і с н и ц т в а х							
Славутицьке		Пакульське		Красилівське		Березнянське	
<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

0,5
0,01

429,7	49,22	452,4	29,78	391,2	9,26	93,5	8,57
55,22	36,28	33,40	22,35	10,54	3,78	9,70	5,38

1,3
0,05

Види рубок	В т о м у ч и с л і					
	Сорокошицьке		Косачівське		Моровське	
	<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
1. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	35,6	13,93	29,1	11,06	49,9	15,49
	15,40	11,65	12,26	9,29	17,17	12,30
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	5,4		30,4		19,4	
	0,02		0,17		0,11	
Прочищення	29,3		72,8		52,0	
	0,42		0,83		0,94	
Проріджування	16,3	0,36	17,2	0,44	11,8	0,33
	0,43	0,03	0,51	0,04	0,39	0,03
Прохідні рубки	33,6	2,38	32,0	2,33	22,6	1,24
	2,68	1,08	2,61	1,08	1,39	0,52
Разом	84,6	2,34	152,4	2,77	105,8	1,57
рубок догляду	3,55	1,11	4,12	1,12	2,83	0,55
Крім того, освітлення в незімкнутих лісових культурах	8,7		9,7		11,4	
Суцільні санітарні рубки			0,2	0,01	1,1	0,14
			0,01	-	0,16	0,07
Вибіркові санітарні рубки	117,6	1,86	124,0	2,60	183,8	2,30
	2,04	0,54	2,89	0,75	2,57	0,66
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	0,6		7,1	0,55	25,2	0,78
	0,01		0,74	-	1,36	-
Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства						
Разом рубок формування і оздоровлення лісів	202,8	4,60	283,7	5,93	315,9	4,79
	5,60	1,65	7,76	1,87	6,92	1,28
Крім того, очищення від захаращення			3,6		5,1	
			0,06		0,08	

по лісництвах					
Горбачівське		Карпилівське		Остерське	
<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
126,9	39,65	56,6	22,85	99,3	30,21
44,24	30,41	25,25	18,84	33,62	22,15
32,0		15,6		10,5	
0,13		0,05		0,07	
100,1		36,7		47,9	
1,54		0,40		0,97	
23,8	0,37	23,3	0,48	23,3	0,46
0,44	0,02	0,58	0,04	0,53	0,03
74,0	5,96	59,4	4,07	14,6	0,44
6,68	2,78	4,54	1,83	0,49	0,17
229,9	6,33	135,0	4,55	96,3	0,90
8,79	2,80	5,57	1,87	2,06	0,20
15,8		27,3		27,0	
		0,3	0,05		
		0,05	0,01		
491,8	6,69	163,7	2,30	24,3	0,33
7,43	1,92	2,56	0,66	0,37	0,09
8,8		21,0	0,81	11,0	0,08
0,14		1,31	-	0,29	-
0,2	0,06	0,6		0,6	0,06
0,07	0,02	0,01		0,07	0,02
730,7	13,08	320,6	7,71	132,2	1,37
16,43	4,74	9,50	2,54	2,79	0,31
		8,0			
		0,11			

Види рубок	В т о м у ч и с л і					
	Сорокошицьке		Косачівське		Моровське	
	<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

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

Рубки, пов'язані з розчищенням лісових ділянок лісового фонду у зв'язку з будівництвом шляхів, трубопроводів, тощо

Усього	238,4	18,53	312,8	16,99	365,8	20,28
по філії	21,00	13,30	20,02	11,16	24,09	13,58

Крім того, очищення від захаращення

3,6	5,1
0,06	0,08

п о л і с н и ц т в а х					
Горбачівське		Карпилівське		Остерське	
<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

857,6	52,73	377,2	30,56	231,5	31,58
60,67	35,15	34,75	21,38	36,41	22,46

8,0
0,11

**Запроєктовані обсяги заходів з відтворення лісів
у розрізі лісництв**

Назви лісництв	Лісовідновлення			Лісорозведення			Усього
	лісові культури	природне поновлення	разом	лісові культури	природне поновлення	разом	
Любецьке	75,7	8,5	84,2				84,2
Мекшунівське	67,5	5,2	72,7	2,0		2,0	74,7
Славутицьке	96,8	3,6	100,4	0,1		0,1	100,5
Пакульське	72,3	4,1	76,4	0,2		0,2	76,6
Красилівське	5,1	2,1	7,2		1,0	1,0	8,2
Березнянське	17,3	9,4	26,7				26,7
Сорокошицьке	34,9	2,9	37,8				37,8
Косачівське	29,9	4,5	34,4	3,1		3,1	37,5
Моровське	42,5	7,4	49,9	2,7	2,2	4,9	54,8
Горбачівське	93,3	20,2	113,5	0,3	0,1	0,4	113,9
Карпилівське	66,4	2,7	69,1	0,8		0,8	69,9
Остерське	74,8	25,1	99,9	2,7	0,2	2,9	102,8
Разом	676,5	95,7	772,2	11,9	3,5	15,4	787,6

**Запроєктовані щорічні протипожежні обсяги
в розрізі лісництв**

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по лісгоспу	Термін виконання	В тому числі		
				Любецьке	Мекшунівське	Славутицьке
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
1.1. Організація лісової пожежної станції I типу	шт.	5	Рев. період	1		1
1.2. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	пункт	12	Щорічно	1	1	1
1.3. Утримання тимчасових пожежних сторожів	чол.	13	-*-	1	1	1
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)						
2.1. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням засобів масової інформації	лекцій	25	Щорічно	2	2	3
2.2. Проведення виставок з протипожежної безпеки	виставок	1	Рев. період			
2.3. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	48	Щорічно	4	4	4
2.4. Встановлення протипожежних білбордів	шт.	1	Рев. період			
2.5. Встановлення протипожежних шлагбаумів	шт.	36	Щорічно	3	3	3
2.6. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	6	-*-	1	1	1
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)						
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	480	Щорічно	60	60	60
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1440	-*-	180	180	180
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
4.1. Будівництво протипожежводоймищ	шт.	10	Рев. період			

ПО ЛІСНИЦТВАХ									
Паку- льське	Краси- лівське	Берез- нян- ке	Соро- коши- цьке	Коса- чівсь- ке	Моров- ське	Горба- чівсь- ке	Карпи- лівсь- ке	Остер- ське	Ліс- госп
					1	1	1		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	
									1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	
									1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1			1	1					
60	25	25	40	40	35	25	25	25	
180	75	75	120	120	105	75	75	75	
				1	2	1	5	1	

ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ НА ПЕРІОД з 2022 по 2031 роки

ДП "Чернігівський лісгосп"

Чернігівська область

Вкриті лісові ділянки	Розподіл вкритих лісових рослинністю земель за групами віку, га	Запас	Середній вік	Висота	Обчислені лісосіки	Рекомендована лісосіка	Кількість років	Площа насаджень																
рос-лин-ні	за групами віку, га	стиглий і пере-стий	стий	стий	площа - га, запас - тис. куб.м	площа - га, запас - тис. куб.м	років	через 10 років																
7190.0	724.0	2964.4	2277.3	771.3	343.5	420.6	161.74	385	31.66	101	65.4	116.7	65.4	22.77	19.13	84	6	3611.7	537.9					
75.9	75.9	7.8																						
21.1	0.4	6.4	3.5	8.2	7.9	3.2	6.1	2.82	462	0.14	61	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.23	0.21	0.17	80	12	3.8	9.0	
7287.0	724.4	3046.7	2288.6	779.2	346.7	426.7	164.56	386	32.18	66.4	117.2	65.8	65.9	25.38	22.98	19.30	84	6	3615.5	546.9				
613.4	6.9	525.1	228.9	72.9	3.0	8.5	2.51	295	1.65	131	4.4	6.2	2.7	2.6	1.2	0.35	0.32	0.15	47	7	75.5	30.8		
28.9	2.9	2.3	1.2	1.2	1.2	24.8	5.33	215	0.05	71	0.4	0.7	1.3	0.4	1.3	0.28	0.25	0.11	45	19	2.0	13.0		
8.7	8.7	4.6					0.04	81	0.1	0.1	0.1	0.1											4.6	
12.4	4.5	5.0	0.6	0.6	0.6	2.3	0.60	261	0.04	81	0.1	0.2	0.1	0.1									5.0	2.9
1.2	1.2																							0.4
0.7	0.3																							0.4
665.3	12.9	541.7	240.8	75.1	36.5	4.8	8.44	237	1.78	5.0	7.2	4.1	3.2	2.5	0.63	0.57	0.26	42	13	87.1	47.1			
476.6	36.5	232.8	124.5	101.1	59.5	106.2	25.19	237	1.84	61	6.8	11.1	10.4	6.8	6.8	1.61	1.43	0.74	52	16	139.3	124.5		
251.8	19.1	177.1	42.0	32.5	7.6	23.1	7.63	330	1.05	61	3.6	3.3	2.8	3.6	2.8	0.92	0.79	0.45	57	8	42.0	27.6		
103.8	43.6	41.1	13.7	13.7	8.3	5.4	1.30	241	0.64	41	2.1	2.0	1.0	1.2	1.0	0.24	0.23	0.07	30	5	41.1	9.1		
30.6	14.0	0.1					16.5	16.5	2.85	173	0.09	31	0.9	1.1	1.7	0.8	1.7	0.29	0.28	0.09	33	10		

Вкря- ті лі совою	Розподіл вкрятих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас спиглих і пере- стий- них	Середній вік	Вік	Обчислені лісові запаси (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісова площа (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кількість садженів через 10 років, га																	
7957.5	3353.1	2506.9	813.4	298.6	370.4	1.6	134.70	364	38.18	101	72.3	97.5	72.3	66.9	24.33	22.06	18.53	84	6	514.8	2839.0			
1680.4			2553.6																					
257.4	257.4	65.2																						
8215.9	3610.5	2572.1	813.4	298.6	371.4	1.6	135.02	364	39.85	74.6	97.5	73.1	109.9	66.9	24.33	22.06	18.53	84	6	515.8	2839.0			
1680.4			2553.6																					
253.8	5.1	200.5	18.7	48.2	41.3																			
6.8	6.8	2.2																						
9.5	3.6	5.0	5.0	0.9	0.9																			
8.4	3.2	1.4	3.8	3.8	3.8																			
4.3	2.2		1.7	1.7	0.4																			
0.3		0.3																						
283.1	14.1	214.0	25.9	54.6	47.7	3.8	0.4	0.07	175	0.80	2.2	1.7	1.8	1.9										
272.5	36.9	136.7	95.4	53.9	34.7	45.0	4.5	8.40	187	0.97	61	3.9	6.5	4.9	3.9	3.9	0.73	0.65	0.34	52	12	95.4	59.9	
919.7	224.6	436.2	201.3	77.2	77.2	40.1	181.7	65.4	52.59	289	3.56	61	13.1	15.3	12.9	13.1	13.1	3.79	3.24	1.85	57	14	127.9	201.3
33.4	9.8	1.5	1.5	12.1	12.1	6.4	10.0	4.7	2.23	223	0.16	41	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8	0.18	0.17	0.05	30	12	1.5	14.1
3.0																								
1228.6	271.3	574.4	298.2	143.2	143.2	81.2	239.7	77.6	64.38	269	4.71	17.8	22.8	19.2	17.8	17.8	4.70	4.56	2.24	54	14	204.9	298.2	

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
СУЩІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)

ГОСПОДАРСЬКО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНА в осередках кореневої губки

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДНА

ГОСПОДАРСЬКО ТВЕРДОЛІСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТВОБУРНА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТВОБУРНА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВЯЗОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА

31

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИЛКОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА

ДП "Чернігівський лісгосп"

Вид лісової ділянки	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Запас		Обчислені лісосіки		Рекомендована лісосіка		Кількість					
	Середньовікові	Пристигаючі	стиглі	перестиглі	площа - га, запас - тис. куб. м	площа - га, запас - тис. куб. м	площа - га, запас - тис. куб. м	площа - га, запас - тис. куб. м	сажень	років				
Рослинні	1004.3	383.6	611.5	79.2	199.47	326 45.36	94.6	118.5	84.7	29.03	26.12	20.77	3155.8	768.8
Всього	1965.8	2751.4					134.4	92.8	84.7	29.03	26.12	20.77	3155.8	768.8
Разом по господарській частині	4398.9	2896.2												
Всього	1965.8	2751.4												
У тому числі:														
Хвойні														
8215.9	3610.5	2572.1	813.4	298.6	371.4	1.6	135.02	364 39.85	66.9	24.33	22.06	18.53	515.8	2839.0
1680.4		2553.6							66.9	24.33	22.06	18.53	515.8	2839.0
Лиственяні														
8214.9	3610.5	2572.1	813.4	298.6	370.4	1.6	134.70	364 39.85	66.9	24.33	22.06	18.53	514.8	2839.0
1680.4		2553.6							66.9	24.33	22.06	18.53	514.8	2839.0
Дуб														
270.1	8.7	212.3	25.9	49.1	42.2			0.76	17.8	4.70	4.06	2.24	204.9	298.2
8.4	3.2	1.4	3.8	3.8	3.8			0.03	3.9	0.73	0.65	0.34	95.4	59.9
Ясен														
1228.6	271.3	574.4	298.2	143.2	143.2	81.2	239.7	77.6	64.38	269 4.71			1.5	14.1
Вільха														
919.7	224.6	436.2	201.3	77.2	77.2	40.1	181.7	65.4	52.59	289 3.56			127.9	201.3
Береза														
272.5	36.9	136.7	95.4	53.9	53.9	34.7	45.0	4.5	8.40	187 0.97			1.5	14.1
33.4	9.8	1.5	1.5	12.1	12.1	6.4	10.0	4.7	2.23	223 0.16			1.5	14.1
Всього														
28548.6	3040.0	1865.1	5300.7	2241.4	8583.6	8.4	3464.90	404	202.64	182.97	153.70	8.7	6194.6	8864.3
7294.8		9630.2							502.0	317.2			17	

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
 ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ
 СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)
 ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

Вкриті лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас і пере-лісний ек-сп-ція		Обчислені лісові площі		Рекомендована лісова площа		Площа на-к-т сарєнь черев 10 років																		
	Середній вік	Вік	ліс. га	ліс. куб. м	ліс. га	ліс. куб. м																			
158.0	150.1	98.9	7.9	0.92	81	1.8	2.7	0.3	0.2	106.8															
45.1	21.7	7.5	2.5	0.7	0.7	15.2	4.5	5.19	341	0.21	51	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.27	0.25	0.20	80	19	2.5	7.9		
28751.7	3197.6	1966.5	5301.4	2242.1	8598.8	12.9	3470.09	404	143.28	319.8	505.3	318.1	202.91	502.8	183.22	153.90	84	17	6303.9	8872.2					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНА В ОСЕРЕДКАХ КОРЕНЕВОЇ ГУБКИ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНОВА ПОХІДКА																									
2146.8	152.7	944.2	724.4	959.1	481.4	332.2	90.8	0.8	24.50	270	6.72	101	19.5	35.5	35.0	19.5	18.2	4.91	4.27	2.01	47	5	390.2	908.7	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТВОБУРНА																									
46.7	1.0	25.5	6.0	5.4	5.4	5.2	14.8	1.3	2.82	191	0.13	61	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	0.19	0.17	0.08	45	15	6.0	10.2	
29.9	8.4	10.8	10.8	10.7	0.6				0.14	71	0.4	0.5	0.4	0.3										20.9	0.6
414.8	61.0	86.5	86.5	230.2	91.9	49.0	37.1	11.45	309	1.88	71	5.2	8.8	8.9	5.2		5.2	1.60	1.45	0.65	45	7	77.0	224.8	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА																									
13.1	6.5	3.4	3.4	1.2		2.0	2.0	0.46	230	0.05	71	0.2	0.2	0.1	0.1									4.6	2.0
5.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	2.9	1.0	0.63	217	0.02	51	0.1	0.2	0.2	0.1								1.3	4.1
9.4	4.1	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	0.48	218	0.04	31	0.3	0.4	0.4	0.2								5.3	
3.6	2.8	0.8	0.8						0.01	26	0.1	0.1												0.8	
2669.7	236.5	1073.8	834.5	584.4	389.4	149.8	5.3	40.34	269	8.99		26.5	46.6	46.0	26.2		24.4	6.70	5.89	2.74	44	6	490.2	1166.3	
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ																									
2148.1	267.5	1112.8	462.4	514.3	314.0	253.5	14.6	59.42	234	8.30	61	30.7	41.0	38.4	30.7		30.7	7.20	6.35	3.30	52	8	460.8	462.4	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА																									
1815.8	240.5	910.4	366.7	446.2	277.7	218.7	13.1	62.80	287	8.29	61	25.9	34.4	33.2	25.9		25.9	7.44	6.48	3.70	57	8	405.9	366.7	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬКОВА																									
433.2	152.5	74.9	74.9	70.4	70.4	21.0	135.4	45.5	36.58	270	2.38	41	8.7	9.4	10.3	8.7	8.7	2.35	2.17	0.65	30	16	74.9	118.8	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА																									
115.8	4.4	10.9	10.9	4.5	4.5	4.5	96.0	83.7	26.52	276	0.60	26	3.9	7.4	10.1	3.9	7.4	2.04	1.90	0.63	33	13	37.4		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА																									

ДП "Чернігівський лісгосп"

Вікря-лі ді	Розподіл вітряних лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас стиглих і пере-стих лісових насаджень	Середній запас на експлуатаційних ділянках	Вік лісових насаджень	Обчислені лісові запаси (площа - га, тис. куб. м)	Рекомендована лісові запаси (площа - га, тис. куб. м)	Кількість років виручки	Площа насаджень через 10 років
4512.9	664.9 2109.0 914.9	1035.4 617.2 703.6	156.9 185.32 263 19.57	69.2 92.2 92.0	69.2 92.2 92.0	69.2 92.2 92.0	46	10 1022.9
35934.3	6380.4 3715.9	6932.1 3248.7 9452.2	175.1 3695.75 391	415.5 746.2	415.5 746.2	415.5 746.2	46	904.0
8217.9	11883.8	11883.8	171.84	644.1 413.5	644.1 413.5	644.1 413.5	46	8374.2
0.8	0.8	0.8	171.84	81	81	81	46	10385.3
28752.5	3197.6 1966.5	5301.4 2242.1 8598.8	12.9 3470.09 404	502.8 183.22 153.90	502.8 183.22 153.90	502.8 183.22 153.90	46	6303.9
35935.1	6380.4 3715.9	6932.1 3248.7 9452.2	175.1 3695.75 391	415.5 746.2	415.5 746.2	415.5 746.2	46	8374.2
8218.7	11883.8	11883.8	171.84	81	81	81	46	10385.3
7317.3	9638.8	9638.8	143.28	81	81	81	46	8872.2
28707.4	3190.1 1964.0	5300.7 2241.4 8583.6	8.4 3464.90 404	502.0 182.97 153.70	502.0 182.97 153.70	502.0 182.97 153.70	46	6301.4
7295.6	9638.1	9638.1	143.07	81	81	81	46	8864.3
45.1	21.7 7.5 2.5 0.7 0.7 15.2 4.5 5.19 341 0.21	0.7 0.7 0.7 0.7 15.2 4.5 5.19 341 0.21	4.5 5.19 341 0.21	0.8 0.27 0.25 0.20	0.8 0.27 0.25 0.20	0.8 0.27 0.25 0.20	46	2.5 7.9
2569.7	236.5 1073.8 834.5	584.4 389.4 149.8	5.3 40.34 269 8.99	24.4 6.70 5.89 2.74	24.4 6.70 5.89 2.74	24.4 6.70 5.89 2.74	46	490.2
1209.6	1209.6	1209.6	143.07	81	81	81	46	1166.3
2223.4	162.1 980.5 741.2 975.2 487.4 337.4 105.6 2.1 27.32 259 6.99	487.4 337.4 105.6 2.1 27.32 259 6.99	2.1 27.32 259 6.99	19.2 5.10 4.44 2.09	19.2 5.10 4.44 2.09	19.2 5.10 4.44 2.09	46	401.0
414.8	61.0 86.5 86.5 230.2 91.9 49.0 37.1 11.45 309 1.88	91.9 49.0 37.1 11.45 309 1.88	11.45 309 1.88	5.2 1.60 1.45 0.65	5.2 1.60 1.45 0.65	5.2 1.60 1.45 0.65	46	77.0
5.4	1.1 1.3 1.2 1.2 1.2 2.9 1.0 0.63 17 0.02	1.2 1.2 1.2 1.2 2.9 1.0 0.63 17 0.02	1.0 0.63 17 0.02	72.7 19.03 16.90 8.28	72.7 19.03 16.90 8.28	72.7 19.03 16.90 8.28	46	224.8
4512.9	664.9 2109.0 914.9	1035.4 617.2 703.6	156.9 185.32 263 19.57	69.2 92.2 92.0	69.2 92.2 92.0	69.2 92.2 92.0	46	1022.9
2148.1	267.5 1112.8 462.4 514.3 514.3 314.0 253.5 14.6 59.42 234 6.30	514.3 314.0 253.5 14.6 59.42 234 6.30	14.6 59.42 234 6.30	30.7 7.20 6.35 3.30	30.7 7.20 6.35 3.30	30.7 7.20 6.35 3.30	46	460.8
							46	462.4

ПОСТУПОВІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ЗАПАСОМ) ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

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 стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний

Любецьке лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині
СУЦІЛЬНІ РУВКИ

22.3 9.96 35.4 15.81 14.26

в тому числі:

хвойні 22.3 9.96 35.4 15.81 14.26

із них

сосна 22.3 9.96 35.4 15.81 14.26

Разом по господарській частині і категорії лісів

22.3 9.96 35.4 15.81 14.26

в тому числі:

хвойні 22.3 9.96 35.4 15.81 14.26

із них

сосна 22.3 9.96 35.4 15.81 14.26

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУВКИ 222.1 65.10 309.1 103.63 93.73

в тому числі:

хвойні 153.0 49.13 256.1 91.38 83.06

із них

сосна 153.0 49.13 256.1 91.38 83.06

твердолистяні

0.4 0.07

із них

ясен 0.4 0.07

м'яколистяні 68.7 15.90 53.0 12.25 10.67

із них

береза 18.7 3.37 17.5 3.12 2.83

осика 1.5 0.13

вільха 48.5 12.40 35.5 9.13 7.84

Разом по господарській частині і категорії лісів

222.1 65.10 309.1 103.63 93.73

в тому числі:

хвойні 153.0 49.13 256.1 91.38 83.06

із них

сосна 153.0 49.13 256.1 91.38 83.06

твердолистяні

0.4 0.07

із них

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ясен	0.4	0.07			
м`яколистяні	68.7	15.90	53.0	12.25	10.67
із них					
береза	18.7	3.37	17.5	3.12	2.83
осика	1.5	0.13			
вільха	48.5	12.40	35.5	9.13	7.84
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	767.1	301.76	483.9	182.05	164.53
в тому числі:					
хвойні	691.4	284.96	414.9	167.05	151.22
із них					
сосна	687.5	283.85	412.8	166.44	150.63
ялина	3.9	1.11	2.1	0.61	0.59
твердолистяні	4.9	1.02	0.8	0.16	0.14
із них					
дуб	0.8	0.16	0.8	0.16	0.14
граб	1.9	0.38			
ясен	2.2	0.48			
м`яколистяні	70.8	15.78	68.2	14.84	13.17
із них					
береза	33.9	6.79	37.4	7.53	6.70
осика	20.4	5.09	13.6	3.31	3.02
вільха	15.9	3.72	17.2	4.00	3.45
Разом по господарській частині і категорії лісів	767.1	301.76	483.9	182.05	164.53
в тому числі:					
хвойні	691.4	284.96	414.9	167.05	151.22
із них					
сосна	687.5	283.85	412.8	166.44	150.63
ялина	3.9	1.11	2.1	0.61	0.59
твердолистяні	4.9	1.02	0.8	0.16	0.14
із них					
дуб	0.8	0.16	0.8	0.16	0.14
граб	1.9	0.38			
ясен	2.2	0.48			
м`яколистяні	70.8	15.78	68.2	14.84	13.17
із них					
береза	33.9	6.79	37.4	7.53	6.70
осика	20.4	5.09	13.6	3.31	3.02
вільха	15.9	3.72	17.2	4.00	3.45

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
Усього	1011.5	376.82	828.4	301.49	272.52
в тому числі:					
хвойні	866.7	344.05	706.4	274.24	248.54
із них					
сосна	862.8	342.94	704.3	273.63	247.95
ялина	3.9	1.11	2.1	0.61	0.59
твердолистяні	5.3	1.09	0.8	0.16	0.14
із них					
дуб	0.8	0.16	0.8	0.16	0.14
граб	1.9	0.38			
ясен	2.6	0.55			
м`яколистяні	139.5	31.68	121.2	27.09	23.84
із них					
береза	52.6	10.16	54.9	10.65	9.53
осика	21.9	5.22	13.6	3.31	3.02
вільха	64.4	16.12	52.7	13.13	11.29
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1011.5	376.82	828.4	301.49	272.52
в тому числі:					
хвойні	866.7	344.05	706.4	274.24	248.54
із них					
сосна	862.8	342.94	704.3	273.63	247.95
ялина	3.9	1.11	2.1	0.61	0.59
твердолистяні	5.3	1.09	0.8	0.16	0.14
із них					
дуб	0.8	0.16	0.8	0.16	0.14
граб	1.9	0.38			
ясен	2.6	0.55			
м`яколистяні	139.5	31.68	121.2	27.09	23.84
із них					
береза	52.6	10.16	54.9	10.65	9.53
осика	21.9	5.22	13.6	3.31	3.02
вільха	64.4	16.12	52.7	13.13	11.29

Мекшунівське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	54.9	17.59	53.9	17.96	16.24
в тому числі:					
хвойні	20.9	8.62	32.5	12.23	11.15
із них					
сосна	15.2	6.01	27.5	9.91	9.03
ялина	5.7	2.61	5.0	2.32	2.12

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	34.0	8.97	21.4	5.73	5.09
із них					
береза	33.3	8.84	20.7	5.60	4.97
осика	0.5	0.08	0.5	0.08	0.08
вільха	0.2	0.05	0.2	0.05	0.04
Разом по господарській частині і категорії лісів	54.9	17.59	53.9	17.96	16.24
в тому числі:					
хвойні	20.9	8.62	32.5	12.23	11.15
із них					
сосна	15.2	6.01	27.5	9.91	9.03
ялина	5.7	2.61	5.0	2.32	2.12
м`яколистяні	34.0	8.97	21.4	5.73	5.09
із них					
береза	33.3	8.84	20.7	5.60	4.97
осика	0.5	0.08	0.5	0.08	0.08
вільха	0.2	0.05	0.2	0.05	0.04
Захисні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	22.2	7.55	24.1	8.66	7.88
в тому числі:					
хвойні	18.9	6.81	24.1	8.66	7.88
із них					
сосна	18.9	6.81	24.1	8.66	7.88
м`яколистяні	3.3	0.74			
із них					
береза	0.7	0.18			
вільха	2.6	0.56			
Разом по господарській частині і категорії лісів	22.2	7.55	24.1	8.66	7.88
в тому числі:					
хвойні	18.9	6.81	24.1	8.66	7.88
із них					
сосна	18.9	6.81	24.1	8.66	7.88
м`яколистяні	3.3	0.74			
із них					
береза	0.7	0.18			
вільха	2.6	0.56			

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

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1019.7	450.24	621.3	268.64	241.91
в тому числі:					
хвойні	978.9	440.97	574.1	257.83	232.37
із них					
сосна	978.4	440.72	574.1	257.83	232.37
ялина	0.5	0.25			
твердолистяні	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
із них					
дуб	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
м`яколистяні	37.4	8.32	43.8	9.86	8.71
із них					
береза	28.3	6.16	30.5	6.70	5.90
осика	3.7	0.90	2.9	0.63	0.60
вільха	5.4	1.26	10.4	2.53	2.21
Разом по господарській частині і категорії лісів	1019.7	450.24	621.3	268.64	241.91
в тому числі:					
хвойні	978.9	440.97	574.1	257.83	232.37
із них					
сосна	978.4	440.72	574.1	257.83	232.37
ялина	0.5	0.25			
твердолистяні	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
із них					
дуб	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
м`яколистяні	37.4	8.32	43.8	9.86	8.71
із них					
береза	28.3	6.16	30.5	6.70	5.90
осика	3.7	0.90	2.9	0.63	0.60
вільха	5.4	1.26	10.4	2.53	2.21
Усього	1096.8	475.38	699.3	295.26	266.03
в тому числі:					
хвойні	1018.7	456.40	630.7	278.72	251.40
із них					
сосна	1012.5	453.54	625.7	276.40	249.28
ялина	6.2	2.86	5.0	2.32	2.12
твердолистяні	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
із них					
дуб	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
м`яколистяні	74.7	18.03	65.2	15.59	13.80
із них					

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
береза	62.3	15.18	51.2	12.30	10.87
осика	4.2	0.98	3.4	0.71	0.68
вільха	8.2	1.87	10.6	2.58	2.25
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1096.8	475.38	699.3	295.26	266.03
в тому числі:					
хвойні	1018.7	456.40	630.7	278.72	251.40
із них					
сосна	1012.5	453.54	625.7	276.40	249.28
ялина	6.2	2.86	5.0	2.32	2.12
твердолистяні	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
із них					
дуб	3.4	0.95	3.4	0.95	0.83
м`яколистяні	74.7	18.03	65.2	15.59	13.80
із них					
береза	62.3	15.18	51.2	12.30	10.87
осика	4.2	0.98	3.4	0.71	0.68
вільха	8.2	1.87	10.6	2.58	2.25

Славутицьке лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	95.5	36.36	110.0	45.06	40.65
в тому числі:					
хвойні	70.7	31.14	93.4	41.84	37.79
із них					
сосна	70.7	31.14	93.4	41.84	37.79
м`яколистяні	24.8	5.22	16.6	3.22	2.86
із них					
береза	24.8	5.22	16.6	3.22	2.86
Разом по господарській частині і категорії лісів					
	95.5	36.36	110.0	45.06	40.65
в тому числі:					
хвойні	70.7	31.14	93.4	41.84	37.79
із них					
сосна	70.7	31.14	93.4	41.84	37.79
м`яколистяні	24.8	5.22	16.6	3.22	2.86
із них					
береза	24.8	5.22	16.6	3.22	2.86

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

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	4.6	1.22	4.4	1.71	1.55
в тому числі:					
хвойні	2.3	0.87	4.4	1.71	1.55
із них					
сосна	2.3	0.87	4.4	1.71	1.55
м`яколистяні	2.3	0.35			
із них					
береза	1.4	0.15			
вільха	0.9	0.20			
Разом по господарській частині і категорії лісів	4.6	1.22	4.4	1.71	1.55
в тому числі:					
хвойні	2.3	0.87	4.4	1.71	1.55
із них					
сосна	2.3	0.87	4.4	1.71	1.55
м`яколистяні	2.3	0.35			
із них					
береза	1.4	0.15			
вільха	0.9	0.20			

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1620.7	629.29	937.0	370.62	336.87
в тому числі:					
хвойні	1601.7	625.41	914.2	365.98	332.74
із них					
сосна	1601.4	625.28	914.2	365.98	332.74
ялина	0.3	0.13			
м`яколистяні	19.0	3.88	22.8	4.64	4.13
із них					
береза	11.6	2.41	14.0	2.92	2.60
вільха	7.4	1.47	8.8	1.72	1.53
Разом по господарській частині і категорії лісів	1620.7	629.29	937.0	370.62	336.87
в тому числі:					
хвойні	1601.7	625.41	914.2	365.98	332.74
із них					
сосна	1601.4	625.28	914.2	365.98	332.74
ялина	0.3	0.13			

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	19.0	3.88	22.8	4.64	4.13
із них					
береза	11.6	2.41	14.0	2.92	2.60
вільха	7.4	1.47	8.8	1.72	1.53
Усього	1720.8	666.87	1051.4	417.39	379.07
в тому числі:					
хвойні	1674.7	657.42	1012.0	409.53	372.08
із них					
сосна	1674.4	657.29	1012.0	409.53	372.08
ялина	0.3	0.13			
м`яколистяні	46.1	9.45	39.4	7.86	6.99
із них					
береза	37.8	7.78	30.6	6.14	5.46
вільха	8.3	1.67	8.8	1.72	1.53
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУВКИ	1720.8	666.87	1051.4	417.39	379.07
в тому числі:					
хвойні	1674.7	657.42	1012.0	409.53	372.08
із них					
сосна	1674.4	657.29	1012.0	409.53	372.08
ялина	0.3	0.13			
м`яколистяні	46.1	9.45	39.4	7.86	6.99
із них					
береза	37.8	7.78	30.6	6.14	5.46
вільха	8.3	1.67	8.8	1.72	1.53

Пакульське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУВКИ	312.3	113.99	486.1	178.33	161.19
в тому числі:					
хвойні	284.3	105.66	458.5	170.12	154.14
із них					
сосна	283.9	105.45	458.5	170.12	154.14
ялина	0.4	0.21			
твердолистяні	0.9	0.10			
із них					
дуб	0.9	0.10			
м`яколистяні	27.1	8.23	27.6	8.21	7.05
із них					
береза	10.1	2.29	6.8	1.51	1.30
осика	0.7	0.18	1.8	0.42	0.39

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
вільха	16.3	5.76	19.0	6.28	5.36
Разом по господарській частині і категорії лісів	312.3	113.99	486.1	178.33	161.19
в тому числі:					
хвойні	284.3	105.66	458.5	170.12	154.14
із них					
сосна	283.9	105.45	458.5	170.12	154.14
ялина	0.4	0.21			
твердолистяні	0.9	0.10			
із них					
дуб	0.9	0.10			
м`яколистяні	27.1	8.23	27.6	8.21	7.05
із них					
береза	10.1	2.29	6.8	1.51	1.30
осика	0.7	0.18	1.8	0.42	0.39
вільха	16.3	5.76	19.0	6.28	5.36
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	437.9	169.27	259.3	100.20	90.62
в тому числі:					
хвойні	434.1	168.22	253.9	98.82	89.39
із них					
сосна	434.1	168.22	253.9	98.82	89.39
м`яколистяні	3.8	1.05	5.4	1.38	1.23
із них					
береза	2.5	0.75	3.8	1.00	0.90
вільха	1.3	0.30	1.6	0.38	0.33
Разом по господарській частині і категорії лісів	437.9	169.27	259.3	100.20	90.62
в тому числі:					
хвойні	434.1	168.22	253.9	98.82	89.39
із них					
сосна	434.1	168.22	253.9	98.82	89.39
м`яколистяні	3.8	1.05	5.4	1.38	1.23
із них					
береза	2.5	0.75	3.8	1.00	0.90
вільха	1.3	0.30	1.6	0.38	0.33
Усього	750.2	283.26	745.4	278.53	251.81
в тому числі:					
хвойні	718.4	273.88	712.4	268.94	243.53
із них					

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
сосна	718.0	273.67	712.4	268.94	243.53
ялина	0.4	0.21			
твердолистяні	0.9	0.10			
із них					
дуб	0.9	0.10			
м`яколистяні	30.9	9.28	33.0	9.59	8.28
із них					
береза	12.6	3.04	10.6	2.51	2.20
осика	0.7	0.18	1.8	0.42	0.39
вільха	17.6	6.06	20.6	6.66	5.69
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	750.2	283.26	745.4	278.53	251.81
в тому числі:					
хвойні	718.4	273.88	712.4	268.94	243.53
із них					
сосна	718.0	273.67	712.4	268.94	243.53
ялина	0.4	0.21			
твердолистяні	0.9	0.10			
із них					
дуб	0.9	0.10			
м`яколистяні	30.9	9.28	33.0	9.59	8.28
із них					
береза	12.6	3.04	10.6	2.51	2.20
осика	0.7	0.18	1.8	0.42	0.39
вільха	17.6	6.06	20.6	6.66	5.69

Красилівське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	43.9	11.61	37.1	11.00	9.80
в тому числі:					
хвойні	10.7	3.97	15.6	5.85	5.23
із них					
сосна	10.7	3.97	15.6	5.85	5.23
твердолистяні	23.9	5.23	12.5	2.80	2.50
із них					
дуб	23.9	5.23	12.5	2.80	2.50
м`яколистяні	9.3	2.41	9.0	2.35	2.07
із них					
береза	2.5	0.56	2.2	0.50	0.44
осика	1.2	0.35	1.2	0.35	0.34
вільха	5.6	1.50	5.6	1.50	1.29

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

	43.9	11.61	37.1	11.00	9.80
в тому числі:					
хвойні	10.7	3.97	15.6	5.85	5.23
із них					
сосна	10.7	3.97	15.6	5.85	5.23
твердолистяні	23.9	5.23	12.5	2.80	2.50
із них					
дуб	23.9	5.23	12.5	2.80	2.50
м`яколистяні	9.3	2.41	9.0	2.35	2.07
із них					
береза	2.5	0.56	2.2	0.50	0.44
осика	1.2	0.35	1.2	0.35	0.34
вільха	5.6	1.50	5.6	1.50	1.29

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	27.7	7.26	38.4	9.41	8.60
в тому числі:					
хвойні	3.6	1.08	2.4	0.72	0.66
із них					
сосна	3.6	1.08	2.4	0.72	0.66
твердолистяні			20.0	4.51	4.15
із них					
ясен			20.0	4.51	4.15
м`яколистяні	24.1	6.18	16.0	4.18	3.79
із них					
береза	3.2	0.74	3.0	0.69	0.61
осика	20.9	5.44	13.0	3.49	3.18
Разом по господарській частині і категорії лісів	27.7	7.26	38.4	9.41	8.60
в тому числі:					
хвойні	3.6	1.08	2.4	0.72	0.66
із них					
сосна	3.6	1.08	2.4	0.72	0.66
твердолистяні			20.0	4.51	4.15
із них					
ясен			20.0	4.51	4.15
м`яколистяні	24.1	6.18	16.0	4.18	3.79
із них					
береза	3.2	0.74	3.0	0.69	0.61
осика	20.9	5.44	13.0	3.49	3.18

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
Усього	71.6	18.87	75.5	20.41	18.40
в тому числі:					
хвойні	14.3	5.05	18.0	6.57	5.89
із них					
сосна	14.3	5.05	18.0	6.57	5.89
твердолистяні	23.9	5.23	32.5	7.31	6.65
із них					
дуб	23.9	5.23	12.5	2.80	2.50
ясен			20.0	4.51	4.15
м`яколистяні	33.4	8.59	25.0	6.53	5.86
із них					
береза	5.7	1.30	5.2	1.19	1.05
осика	22.1	5.79	14.2	3.84	3.52
вільха	5.6	1.50	5.6	1.50	1.29
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	71.6	18.87	75.5	20.41	18.40
в тому числі:					
хвойні	14.3	5.05	18.0	6.57	5.89
із них					
сосна	14.3	5.05	18.0	6.57	5.89
твердолистяні	23.9	5.23	32.5	7.31	6.65
із них					
дуб	23.9	5.23	12.5	2.80	2.50
ясен			20.0	4.51	4.15
м`яколистяні	33.4	8.59	25.0	6.53	5.86
із них					
береза	5.7	1.30	5.2	1.19	1.05
осика	22.1	5.79	14.2	3.84	3.52
вільха	5.6	1.50	5.6	1.50	1.29

Березнянське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	67.2	17.57	73.3	19.90	17.86
в тому числі:					
хвойні	16.0	4.85	24.5	7.83	7.06
із них					
сосна	16.0	4.85	24.5	7.83	7.06
твердолистяні	10.8	3.11	12.8	3.49	3.12
із них					
дуб	8.5	2.51	12.8	3.49	3.12
ясен	2.3	0.60			

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	40.4	9.61	36.0	8.58	7.68
із них					
береза	35.5	8.28	23.3	5.31	4.72
осика	3.0	0.69	6.1	1.56	1.46
вільха	1.0	0.32	5.7	1.39	1.20
Разом по господарській частині і категорії лісів	67.2	17.57	73.3	19.90	17.86
в тому числі:					
хвойні	16.0	4.85	24.5	7.83	7.06
із них					
сосна	16.0	4.85	24.5	7.83	7.06
твердолистяні	10.8	3.11	12.8	3.49	3.12
із них					
дуб	8.5	2.51	12.8	3.49	3.12
ясен	2.3	0.60			
м`яколистяні	40.4	9.61	36.0	8.58	7.68
із них					
береза	35.5	8.28	23.3	5.31	4.72
осика	3.0	0.69	6.1	1.56	1.46
вільха	1.0	0.32	5.7	1.39	1.20
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	262.2	82.35	207.5	62.03	55.16
в тому числі:					
хвойні	204.5	66.85	118.4	39.11	35.05
із них					
сосна	203.5	66.47	117.9	38.92	34.87
ялина	1.0	0.38	0.5	0.19	0.18
твердолистяні	3.1	0.53	10.2	2.02	1.76
із них					
дуб	3.1	0.53	10.2	2.02	1.76
м`яколистяні	54.6	14.97	78.9	20.90	18.35
із них					
береза	3.3	0.79	6.5	1.59	1.41
осика	17.0	4.41	11.6	2.80	2.63
вільха	34.3	9.77	60.8	16.51	14.31
Разом по господарській частині і категорії лісів	262.2	82.35	207.5	62.03	55.16
в тому числі:					
хвойні	204.5	66.85	118.4	39.11	35.05
із них					

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
сосна	203.5	66.47	117.9	38.92	34.87
ялина	1.0	0.38	0.5	0.19	0.18
твердолистяні	3.1	0.53	10.2	2.02	1.76
із них					
дуб	3.1	0.53	10.2	2.02	1.76
м`яколистяні	54.6	14.97	78.9	20.90	18.35
із них					
береза	3.3	0.79	6.5	1.59	1.41
осика	17.0	4.41	11.6	2.80	2.63
вільха	34.3	9.77	60.8	16.51	14.31
Усього	329.4	99.92	280.8	81.93	73.02
в тому числі:					
хвойні	220.5	71.70	142.9	46.94	42.11
із них					
сосна	219.5	71.32	142.4	46.75	41.93
ялина	1.0	0.38	0.5	0.19	0.18
твердолистяні	13.9	3.64	23.0	5.51	4.88
із них					
дуб	11.6	3.04	23.0	5.51	4.88
ясен	2.3	0.60			
м`яколистяні	95.0	24.58	114.9	29.48	26.03
із них					
береза	38.8	9.07	29.8	6.90	6.13
осика	20.0	5.10	17.7	4.36	4.09
вільха	35.3	10.09	66.5	17.90	15.51
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	329.4	99.92	280.8	81.93	73.02
в тому числі:					
хвойні	220.5	71.70	142.9	46.94	42.11
із них					
сосна	219.5	71.32	142.4	46.75	41.93
ялина	1.0	0.38	0.5	0.19	0.18
твердолистяні	13.9	3.64	23.0	5.51	4.88
із них					
дуб	11.6	3.04	23.0	5.51	4.88
ясен	2.3	0.60			
м`яколистяні	95.0	24.58	114.9	29.48	26.03
із них					
береза	38.8	9.07	29.8	6.90	6.13
осика	20.0	5.10	17.7	4.36	4.09
вільха	35.3	10.09	66.5	17.90	15.51

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

Сорокошицьке лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	58.6	26.36	87.7	39.05	35.33
в тому числі:					
хвойні	52.0	25.36	81.7	38.14	34.54
із них					
сосна	52.0	25.36	81.7	38.14	34.54
м`яколистяні	6.6	1.00	6.0	0.91	0.79
із них					
береза	6.6	1.00	6.0	0.91	0.79
Разом по господарській частині і категорії лісів	58.6	26.36	87.7	39.05	35.33
в тому числі:					
хвойні	52.0	25.36	81.7	38.14	34.54
із них					
сосна	52.0	25.36	81.7	38.14	34.54
м`яколистяні	6.6	1.00	6.0	0.91	0.79
із них					
береза	6.6	1.00	6.0	0.91	0.79

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	443.8	188.51	270.6	110.87	100.19
в тому числі:					
хвойні	440.5	187.77	266.3	109.92	99.33
із них					
сосна	440.2	187.63	266.3	109.92	99.33
ялина	0.3	0.14			
м`яколистяні	3.3	0.74	4.3	0.95	0.86
із них					
береза	2.7	0.59	3.7	0.80	0.72
вільха	0.6	0.15	0.6	0.15	0.14
Разом по господарській частині і категорії лісів	443.8	188.51	270.6	110.87	100.19
в тому числі:					
хвойні	440.5	187.77	266.3	109.92	99.33
із них					
сосна	440.2	187.63	266.3	109.92	99.33
ялина	0.3	0.14			

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	3.3	0.74	4.3	0.95	0.86
із них					
береза	2.7	0.59	3.7	0.80	0.72
вільха	0.6	0.15	0.6	0.15	0.14
Усього	502.4	214.87	358.3	149.92	135.52
в тому числі:					
хвойні	492.5	213.13	348.0	148.06	133.87
із них					
сосна	492.2	212.99	348.0	148.06	133.87
ялина	0.3	0.14			
м`яколистяні	9.9	1.74	10.3	1.86	1.65
із них					
береза	9.3	1.59	9.7	1.71	1.51
вільха	0.6	0.15	0.6	0.15	0.14
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	502.4	214.87	358.3	149.92	135.52
в тому числі:					
хвойні	492.5	213.13	348.0	148.06	133.87
із них					
сосна	492.2	212.99	348.0	148.06	133.87
ялина	0.3	0.14			
м`яколистяні	9.9	1.74	10.3	1.86	1.65
із них					
береза	9.3	1.59	9.7	1.71	1.51
вільха	0.6	0.15	0.6	0.15	0.14

Косачівське лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	498.2	209.76	287.7	122.75	110.58
в тому числі:					
хвойні	497.6	209.61	287.7	122.75	110.58
із них					
сосна	497.6	209.61	287.7	122.75	110.58
м`яколистяні	0.6	0.15			
із них					
вільха	0.6	0.15			
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	498.2	209.76	287.7	122.75	110.58
в тому числі:					
хвойні	497.6	209.61	287.7	122.75	110.58
із них					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
сосна	497.6	209.61	287.7	122.75	110.58
м`яколистяні	0.6	0.15			
із них					
вільха	0.6	0.15			
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	498.2	209.76	287.7	122.75	110.58
в тому числі:					
хвойні	497.6	209.61	287.7	122.75	110.58
із них					
сосна	497.6	209.61	287.7	122.75	110.58
м`яколистяні	0.6	0.15			
із них					
вільха	0.6	0.15			
Моровське лісництво					
Захисні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	13.0	3.61	25.8	7.20	6.55
в тому числі:					
хвойні	13.0	3.61	25.8	7.20	6.55
із них					
сосна	13.0	3.61	25.8	7.20	6.55
Разом по господарській частині і категорії лісів	13.0	3.61	25.8	7.20	6.55
в тому числі:					
хвойні	13.0	3.61	25.8	7.20	6.55
із них					
сосна	13.0	3.61	25.8	7.20	6.55
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	743.3	259.45	485.5	164.69	148.65
в тому числі:					
хвойні	658.8	234.60	388.9	137.31	124.53
із них					
сосна	658.8	234.60	388.9	137.31	124.53
м`яколистяні	84.5	24.85	96.6	27.38	24.12
із них					
береза	15.3	3.76	25.9	5.91	5.32
вільха	69.2	21.09	70.7	21.47	18.80
Разом по господарській частині і категорії лісів	743.3	259.45	485.5	164.69	148.65

продовження додатка 11

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

в тому числі:

хвойні	658.8	234.60	388.9	137.31	124.53
із них					
сосна	658.8	234.60	388.9	137.31	124.53
м`яколистяні	84.5	24.85	96.6	27.38	24.12
із них					
береза	15.3	3.76	25.9	5.91	5.32
вільха	69.2	21.09	70.7	21.47	18.80

Усього

756.3 263.06 511.3 171.89 155.20

в тому числі:

хвойні	671.8	238.21	414.7	144.51	131.08
із них					
сосна	671.8	238.21	414.7	144.51	131.08
м`яколистяні	84.5	24.85	96.6	27.38	24.12
із них					
береза	15.3	3.76	25.9	5.91	5.32
вільха	69.2	21.09	70.7	21.47	18.80

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 756.3 263.06 511.3 171.89 155.20

в тому числі:

хвойні	671.8	238.21	414.7	144.51	131.08
із них					
сосна	671.8	238.21	414.7	144.51	131.08
м`яколистяні	84.5	24.85	96.6	27.38	24.12
із них					
береза	15.3	3.76	25.9	5.91	5.32
вільха	69.2	21.09	70.7	21.47	18.80

Горбачівське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 224.6 74.49 294.0 104.04 92.38

в тому числі:

хвойні	79.1	30.85	186.4	72.35	64.98
із них					
сосна	78.1	30.53	186.4	72.35	64.98
ялина	1.0	0.32			
м`яколистяні	145.5	43.64	107.6	31.69	27.40
із них					
береза	4.7	1.08	4.4	1.00	0.88
осика	8.5	2.10	7.5	1.80	1.68
вільха	129.7	39.43	95.7	28.89	24.84

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

Разом по господарській частині і категорії лісів	224.6	74.49	294.0	104.04	92.38
в тому числі:					
хвойні	79.1	30.85	186.4	72.35	64.98
із них					
сосна	78.1	30.53	186.4	72.35	64.98
ялина	1.0	0.32			
м`яколистяні	145.5	43.64	107.6	31.69	27.40
із них					
береза	4.7	1.08	4.4	1.00	0.88
осика	8.5	2.10	7.5	1.80	1.68
вільха	129.7	39.43	95.7	28.89	24.84

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1478.8	586.32	891.5	338.47	303.09
в тому числі:					
хвойні	1300.5	534.46	683.8	279.62	250.18
із них					
сосна	1298.4	533.47	682.5	279.01	249.62
ялина	2.1	0.99	1.3	0.61	0.56
твердолистяні	55.4	16.48	87.0	24.80	22.02
із них					
дуб	33.1	9.02	64.7	17.34	15.29
ясен	22.3	7.46	22.3	7.46	6.73
м`яколистяні	122.9	35.38	120.7	34.05	30.89
із них					
береза	22.1	5.18	41.3	9.72	8.64
осика	45.9	13.01	28.3	8.45	7.88
вільха	13.1	4.31	18.3	5.94	5.12

Разом по господарській частині і категорії лісів	1478.8	586.32	891.5	338.47	303.09
в тому числі:					
хвойні	1300.5	534.46	683.8	279.62	250.18
із них					
сосна	1298.4	533.47	682.5	279.01	249.62
ялина	2.1	0.99	1.3	0.61	0.56
твердолистяні	55.4	16.48	87.0	24.80	22.02
із них					
дуб	33.1	9.02	64.7	17.34	15.29
ясен	22.3	7.46	22.3	7.46	6.73
м`яколистяні	122.9	35.38	120.7	34.05	30.89
із них					

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
береза	22.1	5.18	41.3	9.72	8.64
осика	45.9	13.01	28.3	8.45	7.88
вільха	13.1	4.31	18.3	5.94	5.12
Усього	1703.4	660.81	1185.5	442.51	395.47
в тому числі:					
хвойні	1379.6	565.31	870.2	351.97	315.16
із них					
сосна	1376.5	564.00	868.9	351.36	314.60
ялина	3.1	1.31	1.3	0.61	0.56
твердолистяні	55.4	16.48	87.0	24.80	22.02
із них					
дуб	33.1	9.02	64.7	17.34	15.29
ясен	22.3	7.46	22.3	7.46	6.73
м`яколистяні	268.4	79.02	228.3	65.74	58.29
із них					
береза	26.8	6.26	45.7	10.72	9.52
осика	54.4	15.11	35.8	10.25	9.56
вільха	142.8	43.74	114.0	34.83	29.96
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1703.4	660.81	1185.5	442.51	395.47
в тому числі:					
хвойні	1379.6	565.31	870.2	351.97	315.16
із них					
сосна	1376.5	564.00	868.9	351.36	314.60
ялина	3.1	1.31	1.3	0.61	0.56
твердолистяні	55.4	16.48	87.0	24.80	22.02
із них					
дуб	33.1	9.02	64.7	17.34	15.29
ясен	22.3	7.46	22.3	7.46	6.73
м`яколистяні	268.4	79.02	228.3	65.74	58.29
із них					
береза	26.8	6.26	45.7	10.72	9.52
осика	54.4	15.11	35.8	10.25	9.56
вільха	142.8	43.74	114.0	34.83	29.96

Карпилівське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	17.8	5.70	17.8	6.10	5.59
в тому числі:					
хвойні	16.6	5.58	17.8	6.10	5.59
із них					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
сосна	16.6	5.58	17.8	6.10	5.59
м`яколистяні	1.2	0.12			
із них					
береза	1.2	0.12			
Разом по господарській частині і категорії лісів	17.8	5.70	17.8	6.10	5.59
в тому числі:					
хвойні	16.6	5.58	17.8	6.10	5.59
із них					
сосна	16.6	5.58	17.8	6.10	5.59
м`яколистяні	1.2	0.12			
із них					
береза	1.2	0.12			
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	904.6	355.48	653.2	246.90	223.08
в тому числі:					
хвойні	874.2	348.67	616.8	237.96	215.13
із них					
сосна	869.0	347.10	613.9	237.07	214.30
ялина	5.2	1.57	2.9	0.89	0.83
твердолистяні	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
із них					
дуб	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
м`яколистяні	11.9	2.75	12.2	2.72	2.42
із них					
береза	3.1	0.64	4.7	0.91	0.79
осика	4.7	0.91	3.4	0.61	0.60
вільха	4.1	1.20	4.1	1.20	1.03
Разом по господарській частині і категорії лісів	904.6	355.48	653.2	246.90	223.08
в тому числі:					
хвойні	874.2	348.67	616.8	237.96	215.13
із них					
сосна	869.0	347.10	613.9	237.07	214.30
ялина	5.2	1.57	2.9	0.89	0.83
твердолистяні	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
із них					
дуб	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
м`яколистяні	11.9	2.75	12.2	2.72	2.42
із них					

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
береза	3.1	0.64	4.7	0.91	0.79
осика	4.7	0.91	3.4	0.61	0.60
вільха	4.1	1.20	4.1	1.20	1.03
Усього	922.4	361.18	671.0	253.00	228.67
в тому числі:					
хвойні	890.8	354.25	634.6	244.06	220.72
із них					
сосна	885.6	352.68	631.7	243.17	219.89
ялина	5.2	1.57	2.9	0.89	0.83
твердолистяні	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
із них					
дуб	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
м`яколистяні	13.1	2.87	12.2	2.72	2.42
із них					
береза	4.3	0.76	4.7	0.91	0.79
осика	4.7	0.91	3.4	0.61	0.60
вільха	4.1	1.20	4.1	1.20	1.03
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	922.4	361.18	671.0	253.00	228.67
в тому числі:					
хвойні	890.8	354.25	634.6	244.06	220.72
із них					
сосна	885.6	352.68	631.7	243.17	219.89
ялина	5.2	1.57	2.9	0.89	0.83
твердолистяні	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
із них					
дуб	18.5	4.06	24.2	6.22	5.53
м`яколистяні	13.1	2.87	12.2	2.72	2.42
із них					
береза	4.3	0.76	4.7	0.91	0.79
осика	4.7	0.91	3.4	0.61	0.60
вільха	4.1	1.20	4.1	1.20	1.03

Остерське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	17.4	2.89	17.4	2.90	2.75
в тому числі:					
хвойні	1.8	0.36	1.8	0.36	0.33
із них					
сосна	1.8	0.36	1.8	0.36	0.33
м`яколистяні	15.6	2.53	15.6	2.54	2.42

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	17.4	2.89	17.4	2.90	2.75
в тому числі:					
хвойні	1.8	0.36	1.8	0.36	0.33
із них					
сосна	1.8	0.36	1.8	0.36	0.33
м`яколистяні	15.6	2.53	15.6	2.54	2.42

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	48.6	15.44	61.3	20.10	18.20
в тому числі:					
хвойні	36.5	12.81	50.4	17.80	16.16
із них					
сосна	36.5	12.81	50.4	17.80	16.16
м`яколистяні	12.1	2.63	10.9	2.30	2.04
із них					
береза	11.7	2.50	10.9	2.30	2.04

Разом по господарській частині і категорії лісів	48.6	15.44	61.3	20.10	18.20
в тому числі:					
хвойні	36.5	12.81	50.4	17.80	16.16
із них					
сосна	36.5	12.81	50.4	17.80	16.16
м`яколистяні	12.1	2.63	10.9	2.30	2.04
із них					
береза	11.7	2.50	10.9	2.30	2.04

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1248.8	456.21	921.3	313.57	281.18
в тому числі:					
хвойні	913.0	367.49	548.1	215.13	194.74
із них					
сосна	911.1	366.87	546.9	214.73	194.38
ялина	1.9	0.62	1.2	0.40	0.36
твердолистяні	64.5	17.30	105.3	28.40	24.61
із них					
дуб	46.7	12.60	90.5	24.41	21.02
граб	1.0	0.25			
ясен	14.8	3.99	14.8	3.99	3.59

продовження додатка 11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	271.3	71.42	267.9	70.04	61.83
із них					
береза	127.5	31.61	140.5	34.49	30.15
осика	22.8	6.82	14.5	4.30	3.95
вільха	67.4	19.53	72.0	20.75	18.00
Разом по господарській частині і категорії лісів	1248.8	456.21	921.3	313.57	281.18
в тому числі:					
хвойні	913.0	367.49	548.1	215.13	194.74
із них					
сосна	911.1	366.87	546.9	214.73	194.38
ялина	1.9	0.62	1.2	0.40	0.36
твердолистяні	64.5	17.30	105.3	28.40	24.61
із них					
дуб	46.7	12.60	90.5	24.41	21.02
граб	1.0	0.25			
ясен	14.8	3.99	14.8	3.99	3.59
м`яколистяні	271.3	71.42	267.9	70.04	61.83
із них					
береза	127.5	31.61	140.5	34.49	30.15
осика	22.8	6.82	14.5	4.30	3.95
вільха	67.4	19.53	72.0	20.75	18.00
Усього	1314.8	474.54	1000.0	336.57	302.13
в тому числі:					
хвойні	951.3	380.66	600.3	233.29	211.23
із них					
сосна	949.4	380.04	599.1	232.89	210.87
ялина	1.9	0.62	1.2	0.40	0.36
твердолистяні	64.5	17.30	105.3	28.40	24.61
із них					
дуб	46.7	12.60	90.5	24.41	21.02
граб	1.0	0.25			
ясен	14.8	3.99	14.8	3.99	3.59
м`яколистяні	299.0	76.58	294.4	74.88	66.29
із них					
береза	139.2	34.11	151.4	36.79	32.19
осика	22.8	6.82	14.5	4.30	3.95
вільха	67.4	19.53	72.0	20.75	18.00
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1314.8	474.54	1000.0	336.57	302.13
в тому числі:					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
хвойні	951.3	380.66	600.3	233.29	211.23
із них					
сосна	949.4	380.04	599.1	232.89	210.87
ялина	1.9	0.62	1.2	0.40	0.36
твердолистяні	64.5	17.30	105.3	28.40	24.61
із них					
дуб	46.7	12.60	90.5	24.41	21.02
граб	1.0	0.25			
ясен	14.8	3.99	14.8	3.99	3.59
м`яколистяні	299.0	76.58	294.4	74.88	66.29
із них					
береза	139.2	34.11	151.4	36.79	32.19
осика	22.8	6.82	14.5	4.30	3.95
вільха	67.4	19.53	72.0	20.75	18.00
Усього	10677.8	4105.34	7694.6	2871.65	2588.42
в тому числі:					
хвойні	9396.9	3769.67	6377.9	2529.58	2286.19
із них					
сосна	9374.6	3761.34	6364.9	2524.56	2281.55
ялина	22.3	8.33	13.0	5.02	4.64
твердолистяні	185.8	48.85	276.2	73.35	64.66
із них					
дуб	138.9	35.16	219.1	57.39	50.19
граб	2.9	0.63			
ясен	42.0	12.60	57.1	15.96	14.47
м`яколистяні	1095.1	286.82	1040.5	268.72	237.57
із них					
береза	404.7	93.01	419.7	95.73	84.57
осика	150.8	40.11	104.4	27.80	25.81
вільха	424.1	123.17	426.2	121.89	105.49

Додаток 12

Режим ведення господарства в радіаційно забруднених лісах

Види діяльності	1 зона	2 зона			3 зона	
	більше 15,1 Кі/км ²	2а 5,1-7	2б 7,1-10	2в 10,1-15	3а 0-2	3б 2,1-5 Кі/км ²
1.Відведення лісосік	господарська діяльність заборонена	+	+		+	+
2.Рубки головного користування	-//-	+(7)	+(7)		+	+
3.Рубки догляду:	-//-					
а) освітлення		+(4,6,7,8)			+	+
б) прочищення		+(4,6,7,8)			+	+
в) проріджування		+(4,6,7)	+(4,7)		+	+
г) прохідні рубки		-	-		+	+
4.Вибіркові санітарні рубки	-//-	+(5,7)	+(5,7)		+	+
5.Підсочка сосни	-//-	+	+		+	+
6.Лісовідновлення	-//-	+	+	+	+	+
7.Заготівля березового соку	-//-	+(1)	+(1)		+	+
8.Заготівля хвойної лапки	-//-				+	+
9.Заготівля лікарських рослин:	-//-					
а) спориш, кропива собача					+(1)	+(1)
б) фіалка, конвалія, чебрець, цмін піщаний					+(1)	
в) чорниця (листя), звіробій, крушина, кора дуба, пижмо						до 1 Кі/км ² (1)
10.Заготівля ягід:	-//-					
а) журавлини, чорниці					+(1)	
б) малини					до 3 Кі/км ² (1)	
в) калини, горобини			до 10 Кі/км ² (1)		+	+
11.Заготівля грибів:	-//-					
а) білий і підосичник					до 1 Кі/км ² (1)	
б) опеньок справжній, лисичка					до 2 Кі/км ² (1)	
в) інші гриби						заготівля забороняється

Примітки: 1 – проведення дозиметричного контролю продукції, сировини;

4 – проводиться в чистих насадженнях з повнотою 1,0, змішаних – 0,9-1,0;

5 – проводиться при наявності сухостою 20 м³/га і більше;

6 – проводиться при наявності механізмів лінійним способом;

7 – забороняється використання деревини на паливо і технологічну тріску;

8 – деревина і порубкові рештки спалюються у зимовий період і попіл закопується на глибину не менше як 50 см;

+ – дозволяється

Нелісові ділянки (сіножаті, рілля, пасовища) при 15,1 Кі/км² і більше переводяться в категорію інших лісових ділянок, що не використовуються.

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 13

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.

Додаток 2
до Методики призначення належності лісових територій
до пралісів, квазіпралісів і природних лісів
(пункт 4 розділу II)

БЛАНК

ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів

ДП «Чернігівський лісгосп»

Підприємство, установа, організація:

Область: Чернігівська

Підрозділ лісництва, відлічення тощо)	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
Квартал																									
Види																									
Підвиди																									
Вік, років																									
Група віку																									
Склад порід																									
Головна порода																									
Шифр типу лісу																									
Друси, кількість																									
Відносна повнота																									
Клас бонітету (Ic, Ib, Ia, II, III, IV, V, Va)																									
Походження (природне і лісові культури)																									
Старі дерева макс. Д, шт.																									
Мертва деревина, м ³ /га																									
Кількість стадій розкладу, шт.																									
Підріст, тис. шт./га																									
Інфраструктура (вплив відсутній/незначний/значний)																									
Сіди рубок (к-сть пнів і пошк. дерев), шт.																									
Побічне користування (вплив незначний/значний)																									
Лісова підстилка (непоручена/поручена/значно поручена)																									
Випас (вплив відсутній/значний/незначний)																									
Рекреація (вплив відсутній/значний/незначний)																									
Попередній висновок: праліс, квазіпраліс, природний, господарський)																									

з результату обстеження потенційних ділянок пралісів, квазіпралісів і природних лісів у ДП «Чернігівський лісгосп» не виявлено.

ПОГОДЖЕНО:

Директор ДП «Чернігівський лісгосп»



Вячеслав Кітченко