

Державне агентство лісових ресурсів України
Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання
Державне підприємство „Харківська державна лісовпорядна експедиція”

ПРОЄКТ

організації та розвитку лісового господарства
ФІЛІЯ „НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО”
Державного спеціалізованого господарського підприємства
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
Державного агентства лісових ресурсів України

Пояснювальна записка



ТВО начальника
Головний інженер
Начальник лісовпорядної партії

В.М.Романюк

В.І. Гриневич

Л.В.Малтапар

Покотилівка – 2022

ЗМІСТ

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	7
1.3. Природно-кліматичні умови	11
РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ	
2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії	14
2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація	14
2.3. Характеристика шляхів транспорту	14
2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів	15
2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії	15
2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування філії і охороні довкілля	16
2.7. Сертифікація лісів	16
РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	
3.1. Поділ лісів на категорії	18
3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції	30
3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення	41
3.4. Екологічний стан лісів	69
РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
4.1. Виконання основних положень проекту попереднього лісовпорядкування	71
4.2. Рубки головного користування	71
4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів	72
4.4. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	75
4.5. Заходи щодо захисту лісів від шкідників і хвороб	75
4.6. Відтворення лісів	77
4.7. Гідролісомеліорація	88
4.8. Охорона лісів	88
4.9. Використання ресурсів побічних лісових користувань та сільськогосподарських угідь	91
4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей	91
4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів	93
4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності	93
РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ	
5.1. Головне користування лісом	94
5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів	108
5.3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	122
5.4. Річний обсяг користування з усіх видів рубок	123
5.5. Відтворення лісів	125
5.6. Реконструкція насаджень	129
5.7. Управління осушеними та неосушеними болотами	130
5.8. Насінництво і лісові розсадники	130
5.9. Охорона лісів	134
5.10. Захист лісів від шкідників і хвороб	137
5.11. Використання лісів в рекреаційно-оздоровчих та наукових цілях	138
5.12. Побічні лісові користування та використання сільськогосподарських угідь	139
5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства	142

	Стор.
5.14. Заготівля другорядних лісових матеріалів	142
5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю	143
5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів	144
5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів	145
1. Протокол першої лісовпорядної наради	150
2. Протокол технічної наради за підсумками польових робіт	159
3. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт	189
4. Протокол другої лісовпорядної наради	196
5. Акт виконання лісовпорядних робіт	243
6. Інформація про земельні ділянки лісогосподарського призначення, які знаходяться в постійному лісокористуванні	247
7. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок формування і оздоровлення лісів у розрізі лісництв	249
8. Запроєктовані обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв	253
9. Запроєктовані щорічні протипожежні обсяги в розрізі лісництв	254
10. Відомість визначення розрахункових лісосік на період з 2022 по 2031 рік	257
11. Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарськими секціями по лісництвах	263
12. Режим ведення господарства в радіаційно забруднених лісах	281
13. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок	282

РОЗДІЛ I. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа

Філія „Новгород-Сіверське лісове господарство” державного спеціалізованого господарського підприємства ДП „Ліси України” (далі філія) розташована в північно-східній частині Чернігівської області і східній частині Сумської області, на території Новгород-Сіверського і Корюківського адміністративних районів Чернігівської області і Шосткинського району Сумської області.

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

Поштова адреса

*16000, Чернігівська обл.
м.Новгород-Сіверський
вул.Губернська, 15А*

Електронна адреса: glx@cg.ukrtel.net

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Лісництво	Адміністративний район	Площа, га
Грем'яцьке	Новгород-Сіверський	4654.7
Узруївське	Новгород-Сіверський	9548.2
Краснохутірське	Корюківський	2318.1
	Новгород-Сіверський	5822.3
Разом		8140.4
Лосківське	Новгород-Сіверський	4188.0
Задеснянське	Новгород-Сіверський	6389.7
	Шосткинський	153.9
Разом		6543.6
Семенівське	Новгород-Сіверський	10044.7
Костобобрівське	Новгород-Сіверський	4880.4
Машівське	Новгород-Сіверський	5356.2
Орликівське	Новгород-Сіверський	8954.3
Разом по філії		62310.5
в тому числі за адміністративними районами:		
	Корюківський	2318.1
	Новгород-Сіверський	59838.5
	Шосткинський	153.9

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
Новгород-Сіверська міська ТГ	Грем'яцьке	1-82	4654,7
Разом по лісництву			4654,7
Новгород-Сіверська міська ТГ	Узруївське	1-60,104-106,110-112,116-118,122-125,129-133,137-141,143-153	8379,2
Семенівська міська ТГ	Узруївське	101-102,107-109,113-115,119-121,126-128,134-136,142	1169,0
Разом по лісництву			9548,2
Новгород-Сіверська міська ТГ	Краснохутірське	21-23,27-70	3852,6
Семенівська міська ТГ	Краснохутірське	1-20,24-26,189-194	1969,7
Холминська селищна ТГ	Краснохутірське	146-188,195	2318,1
Разом по лісництву			8140,4
Новгород-Сіверська міська ТГ	Лосківське	1-25,54-55,62-64,68-70,74-76,81-82,87,89	1835,0
Понорницька селищна ТГ	Лосківське	26-53,56-61,63-67,71-73,77-80,83-86,88	2353,0
Разом по лісництву			4188,0
Новгород-Сіверська міська ТГ	Задеснянське	1-38,101-188	6389,7
Шосткинська міська ТГ	Задеснянське	39-41	153,9
Разом по лісництву			6543,6
Семенівська міська ТГ	Семенівське	1-80,101-207	10044,7
Разом по лісництву			10044,7
Семенівська міська ТГ	Костобобріське	1-80,120-125	4880,4
Разом по лісництву			4880,4
Семенівська міська ТГ	Машівське	1-88,149-156	5356,2
Разом по лісництву			5356,2
Семенівська міська ТГ	Орликівське	1-145,201-202	8954,3
Разом по лісництву			8954,3
РАЗОМ			62310,5
в тому числі за органами влади			
Новгород-Сіверська міська ТГ			25111,2
Семенівська міська ТГ			32374,3
Холминська селищна ТГ			2318,1
Понорницька селищна ТГ			2353,0
Шосткинська міська ТГ			153,9

1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт

В 1924 році на базі державних лісів і окремих урочищ, які належали приватним особам було створене Новгород-Сіверське лісництво. В 1929 році воно було перетворено в лісгосп, а в 1931 році в ліспромгосп.

В 1936 році на базі лісів Новгород-Сіверського ліспромгоспу створений лісгосп, який підпорядковувався Главлісоохороні при СНК СРСР.

Наказом Київського територіального управління Главлісоохорони від 31 січня 1940 року №15 всі ліси місцевого значення були передані в єдиний державний фонд. В цьому році лісгосп був розділений на 2 лісгоспи: Новгород-Сіверський і Коропський.

Згідно наказу по Головному управлінню лісового господарства і лісозаготівель при РМ УРСР від 5 вересня 1959 року №265 Новгород-Сіверський лісгосп був розділений на два: Новгород-Сіверський і Семенівський. Згідно постанови РМ УРСР від 16 березня 1960 року №363 і постанови Чернігівського облвиконкому від 26 березня 1960 року №209, до складу Новгород-Сіверського лісгоспу були прийняті землі від колгоспів загальною площею 3428 га.

Семенівський лісгоспзаг був організований в 1959 році згідно наказу по Головному управлінню лісового господарства і лісозаготівель при РМ УРСР від 5 вересня 1959 року №265 і наказу Чернігівського обласного управління лісового господарства і лісозаготівель від 23 травня 1960 р. №149. На базі частини Костобобрівського, Семенівського і Орликівського лісництв загальною площею лісів 20176 га, які входили до складу Новгород-Сіверського лісгоспу. Крім цих площ, до складу Семенівського лісгоспзагу були включені землі радгоспів Семенівського району (Красний Боєць, Дружба, Красноармійський) загальною площею 5176 га, а також землі колгоспу Україна – 695 га, ім. Леніна – 224 га, Нове Життя – 66 га.

В 1961 році згідно рішення Чернігівської обласної ради від 16 травня №404-Б і наказу Головного управління лісового господарства і заготівель при РМ УРСР від 1 вересня №255 до складу Новгород-Сіверського лісгоспу були включені Лізунівське і Володимирівське відділення підсобного господарства.

В 1961 році з метою кращої організації ведення лісового господарства, згідно наказу Головного управління лісового господарства і лісозаготівель при РМ УРСР від 01.10.1961 р. №265 і наказу Чернігівського обласного управління лісового господарства і лісозаготівель при РМ УРСР від 14.10.1961 року №207 про зміни меж лісгоспзагів області, в склад Семенівського лісгоспзагу були включені Перелюбське і Радомське лісництва загальною площею 11267 га, які входили до складу Корюківського лісгоспзагу.

В 1973 році на основі рішення Чернігівського обласного управління лісового господарства було передано із складу Семенівського лісгоспзагу Перелюбське лісництво загальною площею 6209 га Холминському лісгоспзагу.

В 1979 році в Семенівському лісгоспзазі було організоване Машівське лісництво загальною площею 4940 га на базі Костобобрівського і Семенівського лісництв, згідно наказу Чернігівського обласного управління лісового господарства і лісозаготівель від 18.12.1979 року №325.

З метою покращення державного управління лісовим господарством України, подальшого розмежування функцій державного управління лісами і функціями господарської діяльності на основі наказу Міністерства лісового господарства України від 31.10.1991 року №133 і наказу №176 від 14.11.1991 року ПО «Чернігівліс» Семенівський і Новгород-Сіверський лісгоспзаги перейменовано в Новгород-Сіверський держлісгосп і Семенівський держлісгосп.

Розпорядженням Чернігівської обласної державної адміністрації від 26.12.2000 року №783 зі складу Новгород-Сіверського держлісгоспу було передано 2580 га Товариству Агрофірма «Авангард-А».

Згідно наказу Держкомлісгоспу України від 29.01.2001 року №4 та наказу ДЛГО «Чернігівліс» від 14.02.2001 року до складу Новгород-Сіверського держлісгоспу

було прийнято від ДП «Холминське ЛГ» 963 га. Наказом Держкомлісгоспу України від 28.07.2003 р. №145 та розпорядженням Новгород-Сіверської районної державної адміністрації від 14.12.2005 р. №378 Новгород-Сіверській лісовій науково-дослідній станції передано 87,8 га. Згідно наказу Держкомлісгоспу України від 28.07.2003 року №145, рішення 11 сесії 24 скликання Новгород-Сіверської міської ради Новгород-Сіверського району Чернігівської області від 05.11.2003 р. до складу Новгород-Сіверського держлісгоспу було прийнято від Придеснянської науково-дослідної станції 403,9 га.

В 2005 році, згідно наказу Державного Комітету лісового господарства України №29 від 27.01.2005 року, Семенівський держлісгосп перейменовано в ДП «Семенівське лісове господарство», а Новгород-Сіверський держлісгосп в ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство».

Згідно розпоряджень Новгород-Сіверської районної державної адміністрації Чернігівської області від 15 вересня 2006 року №296 до складу лісгоспу під заліснення приймалися земельні ділянки від інших землекористувачів на площі 443,97 га, від 16 листопада 2009 року №333 загальною площею 51,02 га, від 24 вересня 2010 року №224 на площі 244,83 га.

В 2021 році у відповідності до Наказу Державного агентства лісових ресурсів від 27.09.2021 року №549 ДП „Семенівське лісове господарство” приєднано до державного підприємства «Новгород-Сіверське лісове господарство».

Згідно Наказу ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство» від 20.12.2021 року №239 було ліквідовано Кіровське лісництво, а його лісові ділянки приєднані до Задеснянського лісництва.

Згідно Наказу ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство» від 20.12.2021 року №238 було ліквідовано Володимирівське лісництво, а його лісові ділянки приєднані до Узруївського лісництва.

В 2022 році було проведено перерозподіл території лісництв колишнього ДП «Семенівський лісгосп», згідно Наказу ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство» від 16.05.2022 року №197 було ліквідовано Блешнянське і Радомське лісництва, а їх лісові ділянки передані в склад Семенівського, Краснохутірського і Орликівського лісництв.

Перше лісовпорядкування лісів, які входили до складу колишнього ДП «Семенівський лісгосп», було проведено в 1919 році в Семенівському лісництві; в 1923 році – Орликівському лісництві; в 1924 році – Костобобрівському, а в 1936-1939 роках в інших лісництвах філії.

Перше лісовпорядкування лісів, які входили до складу ДП «Новгород-Сіверський лісгосп» було проведено в період з 1923 по 1929 роки. В період з 1936-1939 роки було проведено повторне лісовпорядкування окремих лісництв. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1950, 1961, 1971, 1981 роках. В архівах збереглися такі матеріали цих робіт: планшети, таксаційні описи, плани лісонасаджень.

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2011 р. Харківською експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 1986 року за I розрядом.

Починаючи з 1992 року, на всій території філії проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно полягало в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах, охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази даних, які підтримувалися в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісгосподарських заходів і лісокористування, визначалися місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавалися комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.

З 2002 року безперервне лісовпорядкування перейшло на нову організацію робіт – передавання функцій польового збору інформації лісгосподарському підприємству.

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

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і технічної наради за підсумками польових робіт (додатки 1 і 2). 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.

1.2.1. Основні показники проведеного лісовпорядкування

Показники	Одиниці вимірювання	Обсяги
1. Площа лісовпорядкування	га	62310,5
в. т. ч. з використанням ортофотопланів	га	62310,5
2. Кількість кварталів	шт.	1035
3. Середня площа кварталу	га	60
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	22281
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,8
6. Закладено площадок вибіркового методу таксації	шт.	5332
6.1. Вибірково-перелікова таксація	шт.	
6.2. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	864
6.3. Санітарне обстеження насаджень	шт.	835
7. Закладено площадок на визначення сум площ поперечних перерізів деревостанів	шт.	6421
8. Закладено пробних площ – усього	шт.	37
в т.ч. на рубки догляду	шт.	9
9. Обстежено лісових культур	га	240,7
10. Обстежено природного поновлення	м ²	-
11. Кількість планшетів	шт.	78

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

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

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

1.2.2. Зміна площі за ревізійний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 1.01.2021 р.
Гремяцьке	Новгород-Сіверський	4654,7	4586,1	4654,7
Володимирівське	Новгород-Сіверський	-	3304,3	
	Семенівський	-	1169,0	
Разом по лісництву		-	4473,3	-
Узруївське	Новгород-Сіверський	9548,2	5074,9	9548,2
Краснохутірське	Новгород-Сіверський	5822,3	3863,0	5822,3
	Корюківський	2318,1		2318,1
	Семенівський		1692,0	
Разом по лісництву		8140,4	5555,0	8140,4
Кіровське	Новгород-Сіверський	-	4244,9	-
Лосківське	Новгород-Сіверський	4188,0	1835,0	4188,0
	Сосницький		2353,0	
Разом по лісництву		4188,0	4188,0	4188,0
Задеснянське	Новгород-Сіверський	6389,7	2130,9	6389,7
	Шосткинський	153,9	153,9	153,9
Разом по лісництву		6543,6	2284,8	6543,6
Семенівське	Семенівський		4352,9	
	Новгород-Сіверський	10044,7		10044,7
Разом по лісництву		10044,7	4352,9	10044,7
Костобобрівське	Семенівський		4500,4	
	Новгород-Сіверський	4880,4		
Разом по лісництву		4880,4	4500,4	4880,4
Блешнянське	Семенівський	-	6496,4	
	Новгород-Сіверський	4880,4		4880,4
Разом по лісництву		4880,4	6496,4	4880,4
Машівське	Семенівський		4922,7	
	Новгород-Сіверський	5356,2		5356,2
Разом по лісництву		5356,2	4922,7	5356,2
Орликівське	Семенівський		6416,0	
	Новгород-Сіверський	8954,3		8954,3
Разом по лісництву		8954,3	6416,0	8954,3
Радомське	Семенівський	-	5048,8	
Усього по філії:		62310,5	62141,2	62310,5

Інформація про земельні ділянки лісогосподарського призначення, які знаходяться в постійному користуванні наведено в додатку 4.

Таксація лісового фонду здійснювалась поєднанням окомірної таксації з вибірковою вимірювальною 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 вимірювальної і перелікової таксації використовувалися таблиці «Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0», поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2013), затвердженого Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011).

На території філії науково-дослідні роботи не проводились.

Крім зазначених таблиць використовувались такі нормативно-методичні матеріали: «Пробні площі лісовпорядні. Метод закладання. СОУ 02.02-37-476:20056», Київ 2006; «Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», Київ, 2010; «Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі 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 лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія філії відноситься до зони Східного Українського Полісся, підзони Новгород-Сіверське Полісся, Сновсько-Ревнинським, Холминсько-Костобобрівським фізико-географічними районами.

Клімат району розміщення філії помірно-континентальний і характеризується порівняно м'якою зимою, жарким літом і значною кількістю 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 слід відзначити:

- ранні осінні і пізні весняні заморозки, які пошкоджують сходи і молоді пагони лісових культур;
- високі температури, які в літній період викликають опіки кореневої шийки;
- низька відносна вологість повітря навесні та влітку, сильні сухі вітри, які висушують верхні шари ґрунту;
- нерівномірність опадів;
- зими з глибоким промерзанням ґрунту.

В цілому клімат лісорослинного району розташування філії сприятливий для успішного зростання сосни звичайної, ялини європейської, дуба звичайного, берези, осики, вільхи чорної та інших деревних порід і різноманітних чагарників.

Західна частина території філії за характером рельєфу є слабохвиляста морено-зандрова рівнина. Місцями відзначаються моренні пагорби та гряди, складені льодовиковими відкладеннями, піщаними та глинисто-піщаними. Північна частина території філії виражена більш глибокими пологими схилами, а південна – неглибокими схилами з замкнутими пониженнями. Рельєф східної території

розташування філії рівнинний з незначними підвищеннями або пониженнями котловинного характеру, розміщений на правобережному плато річки Десна в межах Чернігівсько-Новгород-Сіверського агрогрунтового району.

Лісові контури Задеснянського лісництва і частково Лосківського і Грем'яцького лісництв представлені дрібними ділянками лісу, які приурочені до схилів балок та ярів. Крутизна схилів коливається від 5 до 25 градусів.

Основні кліматичні показники району розташування філії взяті за даними Семенівської метеостанції і наведені в таблиці 1.3.1.

1.3.1. Кліматичні показники

<i>Найменування показників</i>	<i>Одиниці вимірювання</i>	<i>Значення</i>	<i>Дата</i>
1. Температура повітря:			
– середньорічна	градус	+6,8	
– абсолютна максимальна	градус	+40,4	
– абсолютна мінімальна	градус	-37,0	
2. Кількість опадів на рік	мм	580	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	155-160	
4. Пізні весняні заморозки			10.05
5. Перші осінні заморозки			30.09
6. Середня дата замерзання рік			10.12
7. Середня дата початку паводку			1.04
8. Сніговий покрив:			
– товщина	см	50	
– час появи			15.11
– час сходження у лісі			20.03
9. Глибина промерзання ґрунту	см	40	
10. Напрямок панівних вітрів за сезонами:			
– зима	румб	ПдЗ	
– весна	румб	ПдС	
– літо	румб	С	
– осінь	румб	Пд	
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
– зима	м/сек	4,3	
– весна	м/сек	3,9	
– літо	м/сек	2,9	
– осінь	м/сек	3,5	
12. Відносна вологість повітря	%	78	

Всі ліси філії віднесені до рівнинних. Грунтоутворюючі породи представлені водно-льодовиковими супіщаними, суглинисто-піщаними і глинисто-піщаними відкладами, які в пониженнях оглеєні.

На території філії переважають дернові слабо і середньо підзолисті супіщані і піщані ґрунти. Потужність гумусового горизонту коливається від 5 до 20 см сірого або темно-сірого кольору. Пониження займають дерново-глеєві і торф'яно-глеєві ґрунти.

Ерозійні процеси різних ступенів інтенсивності в лісовому фонді представлені у вигляді водної ерозії (площинна і лінійна), які негативно впливають на родючість ґрунтів, розвиток яких зумовлюється наявністю яружно-балочного рельєфу, випаданням зливових дощів та паводками на річках.

Характеристика рік та водоймищ, розташованих на території філії, наводиться в таблиці 1.3.2. Територія філії розташована в басейнах рік Десна, Снов, Ревна, Рванець.

1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водоймищ, га	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична
р.Десна	р.Дніпро	1126	3000	3000
р. Снов	р. Десна	253	400	400
р. Ревна	р. Снов	81	300	300
р. Рванець	р. Ревна	35	150	150
р.Стратива	р. Снов	23	150	
р.Лоска	р. Десна	24	150	
р. См'ячка	р. Десна	24	150	
р. Малотечка	р. Десна	23	150	

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 1,9% площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 349,7 га.

РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії

Район розташування філії відноситься до числа сільськогосподарських районів області. Провідною галуззю народного господарства є сільське господарство, спрямоване на вирощування зернових, овочевих і технічних (картопля, соняшник) сільськогосподарських культур.

Переробкою деревини займаються цехи філії, а також приватні цехи переробки в незначних обсягах. В зоні діяльності філії знаходяться ДП «Новгород-Сіверський агролісгосп» загальною площею 25298,4 га, ДП «Семенівський агролісгосп» загальною площею 19088 га, ДП «Новгород-Сіверська лісова дослідна станція» - 2100 га, Товариство Агрофірма «Авангард – А» - 4470,3 га.

Ліси на території району розташовані не рівномірно. Основні масиви розташовані в західній частині району (Семенівське і Орликівське лісництва) та в центральній частині району (Машівське, Костобобрівське і Узруївське лісництва).

2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2020 р. в лісах філії в цілому було заготовлено 164,4 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. ділової – 132,5 тис. м³. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 158,9 тис. м³ (130,4 тис. м³), твердолистяні породи – 3,0 тис. м³ (1,0 тис. м³), м'яколистяні породи – 4,5 тис. м³ (1,1 тис. м³).

Основні сортименти, які заготовлюються в філії: пиловник різного гатунку, технологічна сировина, дрова паливні.

Найбільшими споживачами деревини є цехи переробки філії, місцеві приватні підприємства та фізичні особи.

Найбільшим попитом у споживачів користується пиловник хвойних порід.

2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування філії характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними транспортними магістралями в зоні діяльності філії є національна автомобільна дорога Чернігів – Мена – Сосниця – Грем'яч (Н27), регіональні автомобільні дороги КПП «Миколаївка - Семенівка - Новгород-Сіверський – Глухів (Р65), Неданчичі - Любеч - Ріпки - М01 - Городня - Н28 - Сновськ - Корюківка - Семенівка - Чайкине - Н27(Р83), територіальні дороги Семенівкуа - Костобобрів - Чайкине до перетину з Н27 (Т2533) і Ріпки – Городня - Сновськ – Корюківка - Холми - Семенівка (Т2512). Територією філії проходить залізниця Терещенська – Новгород-Сіверський – Семенівка.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території філії складає 905 км, із них з твердим покриттям 10 км, поліпшених 23 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (882 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, за нормативами на 1000 га площі складає 36 км, а ступінь забезпеченості філії шляхами згідно нормативів 40,3%.

Більшість автомобільних лісових доріг має неналежний технічний стан, на них відсутні паспорти, час експлуатації раніше збудованих чи поліпшених доріг перевищує 30 років. Значна частина автомобільних доріг потребують капітального ремонту.

За минулий ревізійний період було збудовано 8 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 12 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 Терещенська – Новгород-Сіверський – Семенівка АТ «Укрзалізниця». 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 нижні склади, які розташовані в м.Семенівка і м.Новгород-Сіверський, а також відправляється із залізничної станції Семенівка і Новгород-Сіверський.

2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії

Господарська діяльність філії спрямована на збереження, раціональне використання та вирощування високопродуктивних насаджень, забезпечення народного господарства та населення деревиною, використання всіх інших корисних властивостей лісу, створення умов для рекреації та найбільш повної реалізації природоохоронних функцій лісу.

Показники таблиці 2.5.1. вказують на підвищення інтенсивності ведення лісового господарства.

Технічне і транспортне забезпечення достатнє для інтенсивного ведення господарства і виконання всіх видів робіт механізованими засобами, але в майбутньому потребує оновлення.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 95%. Виробничим фондом філія забезпечена на 100%, житловим на 80%. Кадрами постійних робітників філія забезпечена на 90%. Нестача поповнюється сезонними і тимчасовими робітниками.

Існуюча організація виконання лісгосподарських робіт в філії базується на залученні спеціалізованих бригад, залученні приватних структур для виконання окремих видів лісгосподарських робіт - лісозаготівлі, вивезення деревини, догляд за насадженнями.

2.5.1. Основні показники ведення лісового господарства. Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За проектом минулого лісовпорядкування	За проектом нинішнього лісовпорядкування
1. Річний обсяг лісокористування (ліквід) – усього	тис. м ³	183,86	240,86
в т.ч. від рубок головного користування	тис. м ³	117,83	179,65
2. Середній обсяг лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових діл.	м ³	3,2	4,1
3. Річний обсяг робіт з відтворення лісів:			
–створення лісових культур	га	295,4	642,1
–сприяння природному поновленню	га	-	-

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

Лісове господарство в економіці району розташування займає досить значне місце. Основні напрямки його розвитку спрямовані на покращення якісного складу, створення стійких, високопродуктивних насаджень, догляду за ними, їх охорона і захист, підвищення захисних функцій і всіх корисних властивостей лісів, забезпечення деревиною населення і організацій.

Наявні в лісовому фонді сільськогосподарські угіддя використовуються для власних потреб філії, а також як земельні наділи лісової охорони, працівників філії і пенсіонерів. Потреба в угіддях задовольняється повністю.

Випас худоби в лісовому фонді з метою запобігання шкідливого впливу на лісове середовище здійснюється в незначних обсягах.

З побічних лісових користувань розвинуто бджільництво, сінокосіння, використання ріллі, створення плантацій новорічних ялинок.

Мисливська фауна в лісах філії різноманітна і представлена копитними (лось, козуля, кабан), лисицею, зайцем-русаком, водоплаваючою птицею. Полювання носить аматорський характер.

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

2.7. Сертифікація лісів

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

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

Розроблені положення проєкту відповідають основним принципам сталого ведення лісового господарства: відповідність чинному законодавству України, та угодам, ратифікованих Україною; лісгосподарські заходи спрямовуються на багатоцільове використання продуктів і функцій лісу з метою підвищення економічної складової господарства 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 „Новгород-Сіверське лісове господарство” започатковано систему добровільної лісової сертифікації.

В 2021 році система ведення лісового господарства філії була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОП (Forest Stewardship Council – FSC). Основний аудит проведений компанією NEPCo, номер виданого сертифікату NC-FM/COC-022241.

Вимоги Принципу 7 ЛОП («Планування господарювання»), що встановлені до Проєкту 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 господарства. 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 30.03.2020р., Згідно індикатора 6.5.6 Стандарту FSC репрезентативні

ділянки у поєднанні з іншими компонентами мережі територій для збереження (зони збереження та охорони території, особливо цінні для збереження території) повинні охоплювати не менше 10% від площі господарства. Загальна площа мережі територій для збереження становить 7112,0 га, або 11,4%. Отже, норматив територій для збереження витриманий. На репрезентативних ділянках на наступний ревізійний період заходи не проектувалися

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.

Таблиця 2.7.1. Площа виявлених особливо цінних для збереження лісів

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
1. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем	Грем'яцьке	367,0
	Узруївське	1121,5
	Краснохутірське	3152,6
	Задеснянське	597,0
	Семенівське	221,1
	Костобобрівське	32,6
	Машівське	451,8
	Орликівське	1178,8
Всього:		7122,4

В лісах філії виявлено червонокнижні рослини:

Машівське лісництво:

- кв.150 вид.2 – Плаунець заплашний (Лікоподієлла заплавна (*Lecopodiella inundata*));

- кв.150 вид.2 – Плаун річний (*Lecopodium annotinum*);

- кв.153 вид.2 – Зелениця сплюснута (*Lecopodium complanatum*);

Семенівське лісництво:

- кв.48 вид.5,7 – Астрагал піщаний (*Astragalus arenarius*);

- кв.188 вид.6 – Сфагнум м'який (*Sphagnum molle*);

Костобобрівське лісництво:

- кв.46 вид.10 – Лілія лісова (*Lilium martagon*);

- кв.46 вид.10 – Коручка чемерникоподібна (*Eripactis helleborine*);

Орликівське лісництво:

- кв.136 вид.2 – Сон розкритий (*Pulsatilla patens*);

Задеснянське лісництво:

- кв.12 вид.14, кв.19 вид.6, кв.26 вид.5, кв.32 вид.6, кв.35 вид.10, кв.37 вид.1,

– Плаун річний (*Lecopodium annotinum*);

Краснохутірське лісництво:

- кв.30 вид.3 – Лілія лісова (*Lilium martagon*);

- кв.30 вид.3 – Гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*);

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.

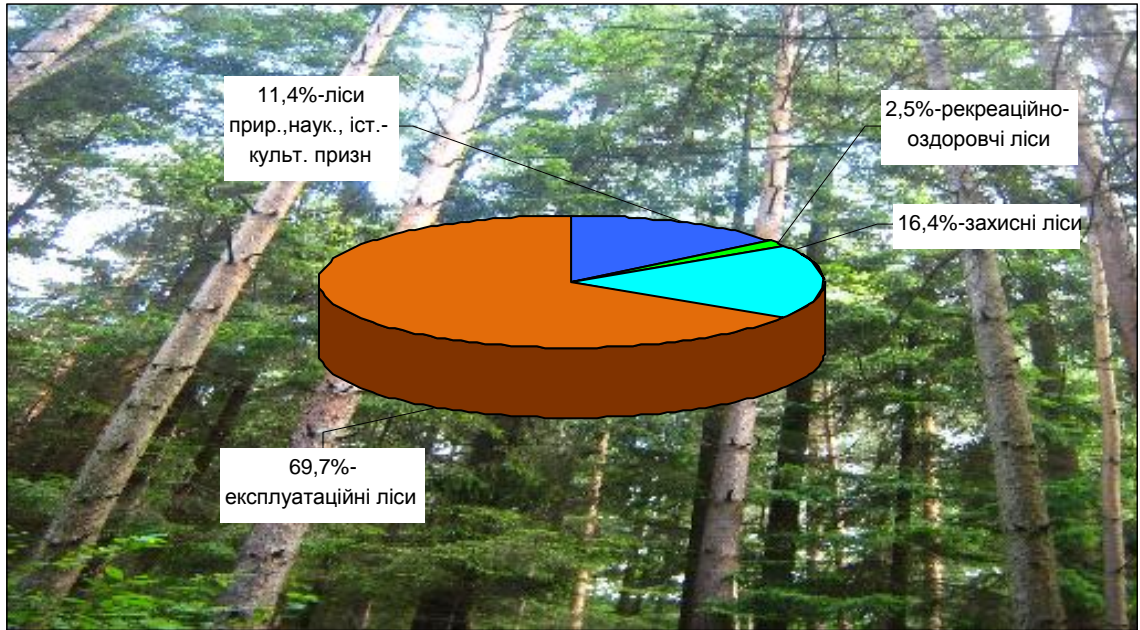
РОЗДІЛ 3. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

3.1. Поділ лісів на категорії

Існуючий поділ лісів на категорії (табл. 3.1.1) проведено згідно постанови КМ України від 16.04.07р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанов КМ України від 17 листопада 2021 р. № 1242 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджений наказом Державного агентства лісових ресурсів України №55 від 11 лютого 2015 року за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.

3.1.1. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	7132,3	11,4
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	3040,6	4,9
Пам'ятки природи	15,0	
Заказники	4066,8	6,5
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	9,9	
Рекреаційно-оздоровчі ліси -разом	1541,4	2,5
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	147,8	0,2
Лісопаркова частина лісів зелених зон	318,0	0,5
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	780,6	1,3
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	295,0	0,5
Захисні ліси -разом	10227,9	16,4
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	812,9	1,3
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	1571,8	2,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	828,1	1,3
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	1167,5	1,9
Інші захисні ліси	5847,6	9,4
Експлуатаційні ліси	43408,9	69,7
УСЬОГО	62310,5	100

Діаг.1 Поділ лісів на категорії

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 лісогосподарського призначення 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 в розрізі категорій лісів, лісництв та адміністративних районів, га

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- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави	

ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ													
7132.3	3894.2										115.1		
	6931.8		5.4	1.3			1.0		7.3	100.1	7066.9		
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ													
1541.4	945.3										36.1		
	1390.3		3.0	1.6		0.8			3.3	27.4	1426.4		
ЗАХИСНІ ЛІСИ													
10227.9	6077.9		19.6	1.2						107.9	9803.5		
	9464.3		141.3				37.3		31.9	339.2			
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ													
43408.9	31590.5		52.8		44.4		12.4				603.8	43122.5	
	40559.2	1409.2				379.4		61.3			2563.3		
Разом по господарству													
62310.5	42507.9		75.3	1.2	45.2		12.4				839.2	61399.3	
	58345.6	1558.9				417.7		103.8			3053.7		
в тому числі за лісництвами:													
Грем'яцьке лісництво Новгород-Сіверський район													
4654.7	2729.3							33.9				189.8	
	4358.6		93.4	1.2	1.2	0.6		8.4	51.1		4548.4		
Машівське лісництво Новгород-Сіверський район													
5356.2	4131.9							4.3		3.1	90.9	5332.2	
	5037.4	172.1						24.4				294.8	
Орликівське лісництво Новгород-Сіверський район													
8954.3	6329.1							6.2		1.8	7.6	140.1	8893.8
	8486.3	208.3						43.5				407.5	
Узруївське лісництво Новгород-Сіверський район													
9548.2	7184.7							15.1		4.3	126.1	9475.0	
	8981.2	278.0						58.7	11.6			493.8	
Краснохутірське лісництво Корюківський район													
2318.1	1585.8										38.7		
	2276.2		1.3	1.3						1.0	35.1	2314.9	
Новгород-Сіверський район													
5822.3	3429.3							13.8		39.1	78.1	5747.3	
	5387.8	132.5						84.4	11.6			359.5	
Разом по лісництву													
8140.4	5015.1							15.1		39.1	113.2	8062.2	
	7664.0	133.8						84.4	12.6			398.2	
Лосківське лісництво Новгород-Сіверський район													
4188.0	3445.7							5.2		4.7	56.4	4143.5	
	3884.0	135.0						45.2	13.0			259.5	
Задеснянське лісництво Новгород-Сіверський район													
6389.7	3653.2							3.3		0.8	73.5	5946.3	
	5717.4	101.4						27.8	22.1			228.9	
Шосткинський район													
153.9	137.0												
	151.7							0.3	1.9	2.2	153.9		

(продовження таблиці 3.1.2.)

Нелісові землі												
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								о
лі	но-	со-	то-	сіль-	д	л	би,	а	с	не-	не-	
л	жа-	ви-	річні	сько-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-	
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

1.4 2.6 4.0 0.9 76.5 0.2 0.6 3.2 85.4

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

53.0 12.4 65.4 1.0 7.4 35.0 2.3 2.9 1.0 115.0

ЗАХИСНІ ЛІСИ

212.7 75.7 292.2 7.6 73.6 19.0 11.9 0.4 19.7 424.4

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

1.7 12.7 28.8 192.2 21.9 18.6 286.4

Разом по господарству

267.4 92.7 26.7 61.9 3.3 42.5 911.2

в тому числі за лісництвами:

Грем'яцьке лісництво Новгород-Сіверський район
6.6 6.6 7.0 87.0 4.1 1.6 106.3

Машівське лісництво Новгород-Сіверський район

1.9 1.9 3.0 17.3 1.8 24.0

Орликівське лісництво Новгород-Сіверський район

4.5 4.5 49.2 6.6 0.2 60.5

Узруївське лісництво Новгород-Сіверський район

2.2 3.5 3.0 8.7 2.7 19.5 15.3 10.7 3.3 12.8 73.2

Краснохутірське лісництво Корюківський район

0.9 1.8 0.5 3.2

Новгород-Сіверський район

1.9 68.2 4.2 0.3 0.4 75.0

Разом по лісництву

2.8 70.0 4.7 0.3 0.4 78.2

Лосківське лісництво Новгород-Сіверський район

4.4 5.6 9.5 19.5 2.8 11.8 2.7 3.0 4.7 44.5

Задеснянське лісництво Новгород-Сіверський район

254.6 75.7 12.4 342.7 7.1 56.3 10.8 15.8 443.4
Шосткинський район

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- со- вих 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 б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави	

Разом по лісництву

6543.6 3790.2 3.3 0.8 75.4 6100.2

5869.1 101.4 27.8 22.4 231.1

Семенівське лісництво Новгород-Сіверський район

10044.7 6547.3 13.1 6.3 118.2 10002.1

9485.7 294.6 72.3 11.9 516.4

Костобобрівське лісництво Новгород-Сіверський район

4880.4 3334.6 11.8 67.8 4841.9

4579.3 142.3 27.5 13.2 262.6

в тому числі за адміністративними районами:

Корюківський район

2318.1 1585.8 38.7

2276.2 1.3 1.3 1.0 35.1 2314.9

Новгород-Сіверський район

59838.5 40785.1 74.0 1.2 45.2 12.4 822.2 58930.5

55917.7 1557.6 417.7 102.5 3012.8

Шосткинський район

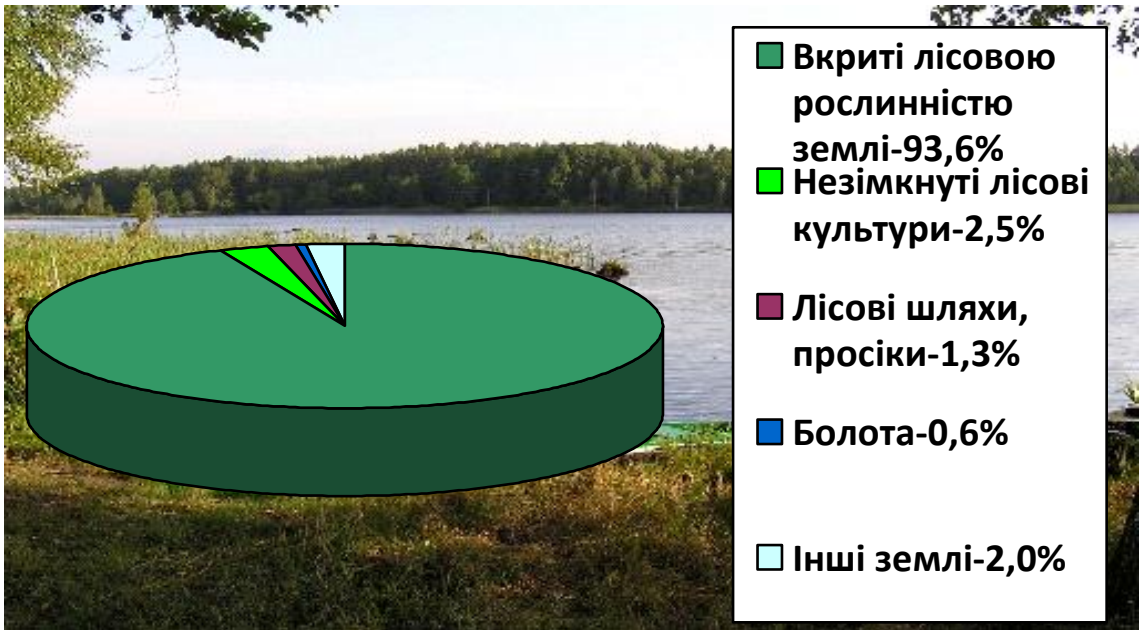
153.9 137.0

151.7 0.3 1.9 2.2 153.9

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

Разом по лісництву												
254.6		75.7						10.7				
			12.4	342.7	7.1	56.3	10.8			15.8		443.4
Семенівське лісництво Новгород-Сіверський район												
4.7	0.3			5.0	0.7	10.2	16.0	5.5		5.2		42.6
Костобобрівське лісництво Новгород-Сіверський район												
1.5				1.5	0.6	28.4	5.8	0.2		2.0		38.5
в тому числі за адміністративними районами:												
Корюківський район												
				0.9	1.8	0.5						3.2
Новгород-Сіверський район												
267.4		92.7			25.8		61.4		3.3	42.5		908.0
	17.9		12.4	390.4		347.9		36.7				
Шосткинський район												

Діаг.2 Поділ площі філії за категоріями земель



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	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Заповідні урочища місцевого значення					
«Хутірське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 р. №319, від 27.12.1984р. №454, від 28.08.1989р.№164	67,0	Краснохутірське лісництво кв. 30 в.3,19,20	67,0	Краснохутірське лісництво кв.30 в.3,19,20	
«Радомська дача» Рішення Чернігівської обласної ради від 27.12. 2001 року	2317,6	Радомське лісництво кв. 46-88	2317,6	Краснохутірське лісництво кв.146-188	
«Бирине» Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.03.1964 р. №121, від 10.06.1972р. №303, від 29.07.1975р.№319, від 27.12.1984р. №454, від 28.08.1989р.№164	486,0	Задеснянське лісництво, кв.11-13, 19, 20, 26, 27, 32, 33	481,0	Задеснянське лісництво, кв.11-13, 19, 20, 26, 27, 32, 33	Вилучено 5,0 га під позаміський дитячий табір оздоровлення та відпочинку „Десна”
«Базарна роща» Рішення Чернігівської обласної ради від 24.04. 1964 року	175,0	Семенівське лісництво кв. 45-48	175,0	Семенівське лісництво кв. 45-48	
Разом	3045,6		3040,6		
Пам'ятки природи місцевого значення					
Ботанічна пам'ятка природи					
«Узруївський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 р. №303	14,0	Узруївське лісництво кв. 42 в. 23-25	14,0	Узруївське лісництво кв. 42 в. 23-25	
«Дерева-екзоти» Рішення Чернігівської обласної ради №236 від 24.04. 1964 року	3,2	Радомське лісництво кв. 62 вид. 7;	3,2	Краснохутірське лісництво кв. 162 вид.7;	Об'єднання лісництв при базовому лісовпорядкуванні Пам'ятка природи розташована на території заповідного урочища «Радомська дача»
«Дерева-екзоти»	1,0	Радомське	1,0	Краснохутірське	Об'єднання

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Рішення Чернігівської обласної ради №236 від 24.04. 1964 року		лісництво кв. 67 вид. 22		лісництво кв. 167 вид.22;	лісництв при базовому лісовпорядкуванні Пам'ятка природи розташована на території заповідного урочища «Радомська дача»
Разом	18,2		18,2		
Гідрологічна пам'ятка природи					
«Узруївські джерела» Рішення Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 р. №303	1,0	Узруївське лісництво кв. 38 в. 3	1,0	Узруївське лісництво кв. 38 в. 3	
Разом	1,0		1,0		
Усього пам'ятки природи	19,2		19,2		
Ботанічні заказники місцевого значення					
«Косий клин» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	183,0	Грем'яцьке лісництво кв. 60, 61, 65	183,0	Грем'яцьке лісництво кв. 60, 61, 65	
«Володимирівська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	216,0	Володимирівське лісництво кв. 44, 48	216,0	Узруївське лісництво кв.144, 148	Об'єднання лісництв при базовому лісовпорядкуванні
«Узруївська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	335,0	Узруївське лісництво кв. 23 в.1,3-11; кв.25; кв. 26 в. 4, 5, 9,10, 13; кв.28	335,0	Узруївське лісництво кв. 23 в.1,3-11; кв.25; кв. 26 в. 4, 5, 9,10, 13; кв.28	
«Хутірський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529, від 28.08.1989 р.№164, від 31.07.1991 р. №159	136,0	Краснохутірське лісництво кв.35,36	136,0	Краснохутірське лісництво кв.35,36	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Поруб» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	298,0	Краснохутірське лісництво кв.3,9,24,38	298,0	Краснохутірське лісництво кв.3,9,24	кв.38, площею 50,0 га, обліковується також в в лісовому заказнику „Хутір”
«Зорове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	60,0	Кіровське лісництво кв. 9	60,0	Задеснянське лісництво кв.109	Об'єднання лісництв при базовому лісовпорядкуванні
«Кузовець» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	56,0	Кіровське лісництво кв. 25	56,0	Задеснянське лісництво кв. 125	Об'єднання лісництв при базовому лісовпорядкуванні
«Кривуша» Рішення Чернігівського облвиконкому №529 від 04.12. 1978 року	433,0	Семенівське лісництво кв. 49-56	433,0	Машівське лісництво кв. 149-156	Об'єднання лісництв при базовому лісовпорядкуванні
Разом	1717,0		1717,0		
Гідрологічні заказники місцевого значення					
«Гало» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	10,0	Грем'яцьке лісництво кв. 35 в. 4; кв. 36 в. 1	10,0	Грем'яцьке лісництво кв. 35 в. 4; кв. 36 в. 1	
«Сінове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	8,0	Грем'яцьке лісництво кв. 12 в. 8, 9; кв. 13 в. 8	8,0	Грем'яцьке лісництво кв. 12 в. 8, 9; кв. 13 в. 8	
«Торфовище» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	9,5	Володимирівське лісництво кв. 21 в. 13; кв. 22 в. 30	9,5	Узруївське лісництво кв. 121 в. 13; кв. 122 в. 30	
«Пенькомочище» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12. 1984 року №454	6,0	Семенівське лісництво кв. 58 вид. 9; кв. 59 вид. 4	6,0	Семенівське лісництво кв. 58 вид. 9; кв. 59 вид. 4	
«Гало»	7,0	Семенівське	7,0	Машівське	Знаходить-

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Рішення Чернігівського облвиконкому №454 від 27.12. 1984 року		лісництво кв. 50 вид. 2		лісництво кв. 150 вид. 2	ся на території ботанічного заказника „Кривуша”
«Рутське» Рішення Чернігівського облвиконкому №454 від 27.12. 1984 року	7,0	Семенівське лісництво кв. 51 вид. 16	7,0	Машівське лісництво кв. 151 вид. 16	Знаходиться на території ботанічного заказника „Кривуша”
«Орликівський» Рішення Чернігівського облвиконкому №454 від 27.12. 1984 року	6,0	Орликівське лісництво кв.78 вид. 12	6,0	Орликівське лісництво кв.78 вид. 12	
«Ревнище» Рішення Чернігівського облвиконкому №454 від 27.12. 1984 року	26,0	Орликівське лісництво кв.21 вид.1,2	26,0	Орликівське лісництво кв.21 вид.1,2	
„Лагине” Рішення Чернігівського облвиконкому №454 від 27.12. 1984 року	8,0	Задеснянське лісництво кв.26 вид.5,19,20	8,0	Задеснянське лісництво кв.26 вид.5,6,9	Знаходиться на території заповідного урочища „Бирине”
Разом	87,5		87,5		
Лісові заказники місцевого значення					
«Грем'яцький» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р. №13/49-578	166,0	Грем'яцьке лісництво кв. 4,42,64	166,0	Грем'яцьке лісництво кв. 4,42,64	
«Володимирівський» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р. №13/45-578	255,0	Володимирівське лісництво кв. 18,26,34	255,0	Узруївське лісництво кв. 118,126,134	Об'єднання лісництв при базовому лісовпорядкуванні
«Узруївський» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	291,0	Узруївське лісництво кв. 8; кв.35 в.1-13,16; 27; кв. 37 в.4-12,14-17, 19-25	291,0	Узруївське лісництво кв. 8; кв.35 в.1-13,16; 27; кв. 37 в.4-12,14-17, 19-25	
«Хутір» Рішення Чернігівської обласної ради від	384,0	Краснохутірське лісництво кв.2,7,8,11,34,37,	384,0	Краснохутірське лісництво кв.2,7,8,11,34,37, 38	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
11.04.2000 р.		38			
«Угловська дача» Рішення Чернігівської обласної ради №159 від 31.07.1991 року	8,4	Косто- бобрівське лісництво кв.25 вид.5,15	8,4	Косто- бобрівське лісництво кв.25 вид.5,15	
«Костобобрівський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07. 1991 року	24,2	Костобобрів- ське лісництво кв. 18 вид. 14, кв. 26 вид. 26; кв. 27 вид.11,12,13	24,2	Костобобрівське лісництво кв. 18 вид. 14, кв. 26 вид. 26; кв. 27 вид.11,12,13	
«Рим-Пого- рільська дача» Чернігівської обласної ради №159 від 31.07.1991 року	572,0	Радомське лісництво кв.23, 25, 27, 28, 36, 37, 40, 41, 43, 44	572,0	Орликівське лісництво кв.123,125,127,128, 136,137,140,141, 143,144	Об'єднання лісництв при базово- му лісовпо- рядкуванні
«Разумовська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 11.04. 2001 року	457,0	Орликівське лісництво кв.30-33, 55-58	457,0	Орликівське лісництво кв.30-33, 55-58	
«Калино-Дубицька дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 11.04. 2000 року	111,0	Орликівське лісництво кв.43,44	111,0	Орликівське лісництво кв.43,44	
«Орликівський» Рішення Чернігівського облвиконкому №164 від 28.08. 1989 року	6,8	Орликівське лісництво кв.22, вид.4,5; кв.80 вид.10	6,8	Орликівське лісництво кв.22, вид.4,5; кв.80 вид.10	
	2275,4		2275,4		
Ландшафтні заказники місцевого значення					
«Рогізне» Рішення Чернігівської обласної ради №164 від 28.08. 1989 року	14,0	Блешнянське лісництво кв.24 вид.2	14,0	Семенівське лісництво кв.124 вид.2,13	Об'єднання лісництв при базово- му лісовпо- рядкуванні, в.13 – ство- рені лісові культури
«Хомутівщина» Рішення Чернігівської обласної ради №164	18,8	Машівське лісництво кв.21 вид.4,8, 12,15,19,28	18,8	Машівське лісництво кв.21 вид.4,8, 12,15,19,28	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
від 28.08. 1989 року					
	32,8		32,8		
Орнітологічні заказники місцевого значення					
«Гужевик» Рішення Чернігівського облвиконкому від 14.05. 1999 р.	26,1	Блешнянське лісництво кв.88 вид.16-18, 23-26	26,1	Семенівське лісництво кв.188 вид.16-18, 23-26	
Разом	26,1		26,1		
Усього заказників	4138,8		4138,8		
Разом по філії	7203,6		7188,2		

Фактично площа об'єктів природно-заповідного фонду становить 7132,3 га. З площі заповідного урочища „Бирине” вилучено 5,0 га під Дитячий табір оздоровлення та відпочинку „Десна”. Площа ботанічного заказника місцевого значення „Поруб” становить 298,0 га, проте кв.38 Краснохутірського лісництва рахується також в лісовому заказнику „Хутір”.

Крім того пам'ятка природи місцевого значення „Дерева-екзоти” площею 1,0 га, пам'ятка природи місцевого значення „Дерева-екзоти” площею 3,2 га, які виділена на території Краснохутірського лісництва, входить в склад заповідного урочища „Радомська дача”. Гідрологічний заказник „Гало” площею 7,0 га і гідрологічний заказник „Рутське” площею 7,0 га входять до складу ботанічного заказника „Кривуша”, а гідрологічний заказник „Лагине” площею 8,0 га входять до складу заповідного урочища „Бирине”.

3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Гремяцьке	10-13	245,0	Smiatsko-Znobivskyi-UA0000062
Задеснянське	11-41,151, 152-156,163,165,177-180	2240,2	Verhnie Podesennia. UA0000147
Семенівське	9-15,101-121,124-126,131-133,138-140,146-147,156-161	2563,0	Semenivskyi SnovUA0000238
Разом		5048,2	

3.1.3.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

На території філії відсутні лісові території, які згідн „Методики визначення належності лісових ділянок до пралісів, квазіпралісів і природних лісів” (затверджена Наказом міністерства екології та природних ресурсів України 18 травня 2018 року №161) відповідають критеріям пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

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

На території філії відсутні лісові ділянки, які надані в тимчасове довгострокове користування.

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», поділу лісів філії на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування на наступний ревізійний період, утворені такі господарські частини:

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування на рівнині;

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

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

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

Захисні ліси:

- захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині;

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині;

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині;

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

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

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

До захисних лісів з особливим режимом користування віднесені: протиерозійні ліси.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: ліси уздовж смуг відведення залізниць, ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг, ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, 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 Чернігівської області. Перелік утворених господарств і господарських секцій в межах господарських частин, 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 панівної деревної породи на кілька господарських секцій стала значна різниця в продуктивності, віках стиглості, поділ насаджень на високостовбурні і низькостовбурні. Віднесення деревних порід до господарських секцій в залежності від їх продуктивності та інших ознак поміщені в протоколі першої лісовпорядної наради (додаток 1).

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

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

3.2.1. 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
Разом	В т.ч. лісові культури	Не-зім-кнуті лісові культури	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	

ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ											
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист. на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
СОСНА ЗВИЧАЙНА											
4564.3	2920.4	5.1	1.3			1.0		6.2		13.6	4577.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки											
СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.											
3.5	3.5										3.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА											
135.4	133.7							0.6		0.6	136.0
Разом по господарству											
4703.2	3057.6	5.1	1.3			1.0		6.8		14.2	4717.4
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ											
1048.1	688.4	0.3						0.5		0.8	1048.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна											
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ											
47.3	0.3										47.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного											
ДУБ ЧЕРВОНИЙ											
4.8	4.8										4.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева											
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ											
3.4											3.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова											
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ											
4.0	0.6										4.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова											
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ											
23.1											23.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва											
АКАЦІЯ БІЛА											
5.2	1.1										5.2
Разом по господарству											
1135.9	695.2	0.3						0.5		0.8	1136.7
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова											

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- 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	Р а з о м
БЕРЕЗА ПОВИСЛА										
670.9	112.7									670.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова ВІЛЬХА ЧОРНА										
130.1	26.2									130.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова ОСИКА										
276.3										276.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова ЛИПА ДРІВНОЛИСТА										
14.8	1.9									14.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА										
0.3	0.3									0.3
Разом по господарству										
1092.4	141.1									1092.4
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова БАРХАТ АМУРСЬКИЙ										
0.3	0.3									0.3
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								89.7	89.7	89.7
Разом по господарській частині										
6931.8	3894.2	5.4	1.3			1.0	7.3	89.7		7036.5
104.7										
Разом по категорії лісів										
6931.8	3894.2	5.4	1.3			1.0	7.3	89.7		7036.5
104.7										
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова СОСНА ЗВИЧАЙНА										
399.0	334.1	3.0		0.8			1.3		5.1	404.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА										
23.7	23.7		0.2						0.2	23.9
Разом по господарству										
422.7	357.8	3.0	0.2	0.8			1.3		5.3	428.0
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ										
96.6	2.3						0.5		0.5	97.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ										
6.7										6.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного ДУБ ЧЕРВОНИЙ										

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	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 просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
		СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.								
13.5	13.5									13.5
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА								
6.3	6.3									6.3
Разом по господарству								0.7	1.5	2.2
692.7	503.6									694.9
		ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ								
4.6	4.6									4.6
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва АКАЦІЯ БІЛА								
0.5										0.5
Разом по господарству										5.1
5.1	4.6									5.1
		ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова БЕРЕЗА ПОВИСЛА								
54.8	28.2									54.8
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова ВІЛЬХА ЧОРНА								
6.0	3.4									6.0
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова ОСИКА								
0.7										0.7
Разом по господарству										61.5
61.5	31.6									61.5
		ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
								15.7	15.7	15.7
Разом по господарській частині								0.7	1.5	15.7
759.3	539.8									17.9
Разом по категорії лісів		3.0	1.6	0.8	3.3	27.4	36.1	1426.4		
1390.3	945.3									
		ЗАХИСНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова СОСНА ЗВИЧАЙНА								
35.5	22.8							0.3	0.3	35.8
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА								
7.2	7.2									7.2
Разом по господарству								0.3	0.3	43.0
42.7	30.0									43.0
		ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ								

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	Зга- рища заги- блі	З у- би	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	план- та- ції							

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарникової
ВЕРВА ПРУТОВИДНА

3.2 3.2

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

4.5 4.5 4.5

Разом по господарській частині

472.6 220.6 7.9 4.5 12.4 485.0

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

СОСНА КРИМСЬКА

0.9 0.9 0.9

СОСНА ЗВИЧАЙНА

7406.8 5368.4 135.8 8.1 0.5 7601.9

28.2 22.5 195.1

МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

5.7 5.7 5.7

Разом

7413.4 5375.0 135.8 8.1 0.5 7608.5

28.2 22.5 195.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.

12.9 12.9 12.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

72.9 66.0 10.2 10.2 83.1

Разом по господарству

7499.2 5453.9 135.8 18.3 0.5 7704.5

28.2 22.5 205.3

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

303.6 125.4 5.5 1.0 6.5 310.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

5.5 5.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

ДУБ ЧЕРВОНИЙ

7.9 7.9 7.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ

19.4 0.8 1.5 1.5 20.9

КЛЕН ПОЛЬОВИЙ

0.8 0.8

Разом

20.2 0.8 1.5 1.5 21.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова

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	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									

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова
АРОНІЯ ЧОРНОПЛІДНА

0.3 0.3 0.3

КАЛИНА ЗВИЧАЙНА

1.0 1.0 1.0

Разом

1.3 1.3 1.3

Разом по господарству

1.3 1.3 1.3

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

103.4 103.4

103.4

Разом по господарській частині

8991.7 5857.3 141.3 19.6 1.2 103.4 9318.5

37.3 24.0 326.8

Разом по категорії лісів

9464.3 6077.9 141.3 19.6 1.2 107.9 9803.5

37.3 31.9 339.2

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

СОСНА БАНКА

0.9 0.9 0.9

СОСНА ВЕЙМУТОВА

0.6 0.6 0.6

СОСНА КРИМСЬКА

1.2 1.2 1.2

СОСНА ЗВИЧАЙНА

29887.0 1347.2 300.5 54.8 1765.4

26047.8 37.9 13.1 11.9 31652.4

МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

4.4 4.4 4.4

Разом

29892.3 1347.8 300.5 54.8 1767.2

26053.1 39.1 13.1 11.9 31659.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.

1394.8 1384.8 1394.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова

ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

11.9 11.9 11.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

943.5 927.8 3.4 12.6 0.4 0.5 16.9 960.4

Разом по господарству

32242.5 1351.2 300.5 55.3 1784.1

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	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	
		28377.6	51.7		13.5		11.9			34026.6
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ										
1413.6	831.1	56.8			25.7	2.7	0.5	2.0		87.7 1501.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ										
52.8	7.0									52.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного ДУБ ЧЕРВОНИЙ										
46.1	46.1	1.2	0.1						1.3	47.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ										
2.8										2.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ										
22.9	10.5									22.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ										
6.0										6.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ										
0.6	0.6									0.6
КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ										
1.9										1.9
Разом										
2.5	0.6									2.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва АКАЦІЯ БІЛА										
58.3	8.2					2.5			2.5	60.8
Разом по господарству										
1605.0	903.5	58.0	0.1		25.7	5.2	0.5	2.0	91.5	1696.5
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова БЕРЕЗА ПОВИСЛА										
5522.2	2195.5				5.0			3.1	46.8	5569.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова ВІЛЬХА ЧОРНА										
602.8	74.6							0.9	14.3	617.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова ОСИКА										
513.9					0.2				21.8	535.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова ЛИПА ШИРОКОЛИСТА										
19.5	1.5									19.5
ЛИПА ДРІВНОЛИСТА										

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	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		Р а з о м
28.2	17.6										28.2
Разом											
47.7	19.1										47.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева ТОПОЛЯ БЕРЛІНСЬКА											
1.8	1.8										1.8
ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА											
9.9	9.5										9.9
ТОПОЛЯ ПІРАМІДАЛЬНА											
3.5	3.5										3.5
ВЕРБА БІЛА											
0.3	0.3										0.3
ВЕРБА ЛАМКА											
1.0											1.0
Разом											
16.5	15.1										16.5
Разом по господарству											
6703.1	2304.3				5.2		4.0		82.9		6786.0
73.7											
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова ГОРІХ СІРИЙ											
1.8	1.8										1.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова ЯБЛУНЯ ЛІСОВА											
3.3	3.3										3.3
Разом по господарству											
5.1	5.1										5.1
ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова ФУНДУК											
					1.0				1.0		1.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА											
3.5											3.5
Разом по господарству											
3.5					1.0				1.0		4.5
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
								614.2			614.2
Разом по господарській частині											
40559.2		1409.2			379.4		61.3		2573.7		
	31590.5		52.8	44.4		12.4		614.2			43132.9
Разом по категорії лісів											
40559.2		1409.2			379.4		61.3		2573.7		
	31590.5		52.8	44.4		12.4		614.2			43132.9
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
								839.2			839.2
839.2											

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок	
		Не-зімкнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколісся	Згарища заблінасаджень	Зруби	Галляни, пусири	Біогалляни	Лісові шляхи, просіки, ПП розриви, осушувачі канави		Розом
Разом	В т.ч. лісові культури										

Разом по об'єкту											
58345.6		1558.9				417.7	103.8		3053.7		
	42507.9		75.3	1.2	45.2		12.4	839.2		61399.3	

3.3. Стан та динаміка земель лісгосподарського призначення

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 проєкту.

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються ефективно. Про це свідчить зменшення питомої ваги не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок з 5,4% до 4,9% (табл. 3.3.1), поліпшення середніх таксаційних показників (табл. 3.3.6).

За минулий ревізійний період питома вага сосни звичайної (табл. 3.3.2) збільшилась на 2,8%, а дуба звичайного зменшилась на 11%. Наявність на площі 2,4 га низькобонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється зростанням насаджень в надмірно зволжених умовах.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за міжревізійний період значно змінилась. Збільшилась площа молодняків на 1644,8 га (22,6%) і сиглих і перестійних насаджень на 7004,1 (109,7%) і зменшилась площа середньовікових і пристигаючих насаджень відповідно на 6465,5 га (24,7%) і 1386,9 га (7,9%). Це пов'язано зі збільшенням рубок головного користування в минулому ревізійному періоді і нерівномірним розподілом насаджень за групами віку.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 532,2 га. Їхня наявність зумовлена всиханням насаджень під впливом несприятливих кліматичних умов, пошкодженням насаджень шкідниками та хворобами, зростанням насаджень на ділянках де мають місце ерозійні процеси та природний відпад в стиглих та перестійних насадженнях виключених з розрахунку головного користування.

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 9900,2 га, або 16,7% вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в переважній більшості це березові насадження що зростають в соснових типах лісу. Всі ліси філії відносяться до рівнинних (табл. 3.3.8).

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку (табл. 3.3.9) відрізняється від оптимального і зумовлений нерівномірним розподілом насаджень за групами порід. Так в філії відсоток молодняків становить 40%, а пристигаючих 144,5% від оптимального показника, а стиглі насадження перевищують оптимальний показник на 96,6%, при незначних відхиленнях показників в середньовікових (10,8%) насадженнях.

В результаті змін, що сталися за ревізійний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 802,9 га або 1,4%, загальний запас зріс на 940.81 тис.м³, або 5,6% (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є вирубування лісу, заліснення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, переведення незімкнутих культур у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, природний ріст насаджень.

Площа і запас стиглих деревостанів у порівнянні з даними минулого лісовпорядкування збільшилися відповідно на 6456,6 га і 2749,33 тис.м³, або 94,4% і 117,0%, в тому числі експлуатаційного фонду відповідно збільшився на 7166,1 га і 2995,23 тис.м³, або 165,4% і 199,6% (табл. 5.1.1). Основними причинами зміни площі і запасу стиглих насаджень є рубки головного користування, суцільні санітарні рубки і природний ріст насаджень.

Направленість і результативність ходу природного поновлення, як на неvkритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені достатньо. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу вказують на його низьку ефективність в хвойних і твердолистяних деревостанах. Отже, в умовах філії лісовідновлення повинно проводитись шляхом створення лісових культур. Під природне поновленням залишати зруби вільхи чорної, осики, та частина зрубів берези в сирих і мокрих типах лісорослинних умов.

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	%		
1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	62141.2	100.0	62310.5	100.0	+169.3	0.3
2. Лісові ділянки	60884.4	98.0	61399.3	98.5	+514.9	0.8
в тому числі:						
2.1 Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього	57542.7	92.6	58345.6	93.6	+802.9	1.4
із них лісові культури	41841.3	67.3	42507.9	68.2	+666.6	1.6
2.2 Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - усього	3341.7	5.4	3053.7	4.9	-288.0	8.6
із них:						
незімкнуті лісові культури	1728.9	2.8	1558.9	2.5	-170.0	9.8
лісові розсадники, плантації	32.2	0.1	75.3	0.1	+43.1	133.9
рідколісся			1.2		+1.2	
згарища, загиблі насадження	69.2	0.1	45.2	0.1	-24.0	34.7
зруби	438.8	0.7	417.7	0.7	-21.1	4.8
галявини	116.8	0.2	12.4		-104.4	89.4
біогалявини	130.2	0.2	103.8	0.2	-26.4	20.3
лісові шляхи, просіки, п/п розриви, лісові осуш. канали	825.6	1.3	839.2	1.3	+13.6	1.6
3. Нелісові землі	1256.8	2.0	911.2	1.5	-372.0	26.8

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
5	1270.69	278	1102.7	289.34	262	-981.35			
4569.4						-3466.7			-16
6	1546.49	329	4820.2	1702.82	353	+156.33			
4701.1						+119.1			+24
7	2489.53	372	5112.4	1938.41	379	-551.12			
6688.4						-1576.0			+7
8	4514.81	401	7275.7	2901.59	399	-1613.22			
11264.0						-3988.3			-2
9	1779.96	404		4752.14	412	+2972.18			
4402.6			11538.3			+7135.7			+8
10	759.12	397	3013.3	1264.21	420	+505.09			
1910.5						+1102.8			+23
11	603.2	226.92	376	1598.7	665.97	417	+439.05		
						+995.5			+41
12	136.7	48.90	358	484.5	188.03	388	+139.13		
						+347.8			+30
13	49.7	13.70	276	121.2	45.80	378	+32.10		+102
						+71.5			
14	177.7	67.13	378	54.7	15.78	288	-51.35		-90
						-123.0			
15	6.2	1.72	277	186.8	74.25	397	+72.53		+120
						+180.6			
16				5.9	1.82	308	+5.9	+1.82	
40				4.0	1.88	470	+4.0	+1.88	
Разом									
	13151.15		42965.5		337	+1319.52			
	39932.4	329		14470.67		+3033.1			+8
СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ. Тривалість класу віку 10 років									
2	6.0	0.62	103			-6.0	-0.62		
3	17.0	3.40	200				-3.40		
						-17.0			
4	70.6	15.84	224	8.5	1.15	135	-14.69		-89
						-62.1			
5		276.27	246	53.0	16.95	320	-259.32		
	1123.6					-1070.6			+74
6	833.3	251.20	301	791.3	247.33	313	-3.87		+12
						-42.0			
7	476.7	166.44	349	459.6	150.15	327	-16.29		-22
						-17.1			
8	714.8	280.11	392	104.7	38.51	368	-241.60		
						-610.1			-24
9	7.3	3.48	477	7.6	3.08	405	+0.3	-0.40	-72
10	3.5	1.61	460				-3.5	-1.61	
Разом									
	998.97	307	1424.7	457.17	321	-541.80			
	3252.8					-1828.1			+14
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА. Тривалість класу віку 10 років									
1	43.2	0.32	7	3.5	0.03	9	-0.29		+2
						-39.7			
2	253.6	12.76	50	100.9	5.98	59	-6.78		+9
						-152.7			
3	366.6	42.38	116	196.2	30.57	156	-11.81		+40

Клас ві-ку	За станом на 01.012012 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
							-170.4		
4	288.2	53.84	187	264.6	61.82	234		+7.98	+47
							-23.6		
5	562.8	167.39	297	288.5	87.43	303		-79.96	+6
							-274.3		
6	134.9	52.76	391	257.9	96.10	373		+43.34	-18
							+123.0		
7	78.8	34.42	437	58.8	22.58	384		-11.84	-53
							-20.0		
8	75.1	33.36	444	19.4	8.10	418		-25.26	-26
							-55.7		
9	6.2	2.47	398	10.3	4.08	396		+4.1	+1.61
10				0.8	0.36	450		+0.8	+0.36
Разом		399.70	221	1200.9	317.05	264		-82.65	+43
	1809.4						-608.5		
	МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА. Тривалість класу віку 10 років								
1				4.4	0.05	11		+4.4	+0.05
5	2.1	0.45	214					-2.1	-0.45
6	7.0	1.66	237					-7.0	-1.66
7				5.7	1.25	219		+5.7	+1.25
Разом									
	9.1	2.11	232	10.1	1.30	129		+1.0	-0.81
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.1	0.04	36		+1.1	+0.04
2				16.9	0.50	30			+0.50
							+16.9		
3	4.2	0.30	71					-4.2	-0.30
4	27.5	3.12	113	8.9	1.04	117		-2.08	+4
							-18.6		
5	68.5	13.40	196	27.6	5.50	199		-7.90	+3
							-40.9		
6	3.0	0.80	267	74.5	19.86	267		+19.06	
							+71.5		
7	4.1	1.15	280	3.1	0.86	277		-1.0	-0.29
Разом									
	107.3	18.77	175	132.1	27.80	210		+9.03	+35
							+24.8		
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
1	12.8	0.09	7	36.2	0.32	9		+0.23	+2
							+23.4		
2	24.6	1.83	74	14.0	0.42	30		-1.41	-44
							-10.6		
3	67.0	4.99	74	16.4	1.31	80		-3.68	+6
							-50.6		
4	256.5	30.48	119	40.3	4.85	120		-25.63	+1
							-216.2		
5	392.1	64.69	165	173.3	30.72	177		-33.97	+12
							-218.8		
6	512.6	103.32	202	266.5	55.57	209		-47.75	+7
							-246.1		
7	679.9	162.55	239	447.0	104.34	233		-58.21	-6

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
							-232.9		
8	732.7	169.73	232	636.9	168.43	264		-1.30	+32
							-95.8		
9	136.9	34.57	253	720.0	175.33	244		+140.76	
							+583.1		-9
10	154.9	38.93	251	173.1	44.27	256		+5.34	+5
							+18.2		
11	160.5	42.98	268	136.4	32.25	236		-10.73	-32
							-24.1		
12	88.8	20.73	233	121.1	31.95	264		+11.22	+31
							+32.3		
13	144.8	50.69	350	72.0	16.78	233		-33.91	-117
							-72.8		
14	62.1	17.24	278	137.5	41.74	304		+24.50	+26
							+75.4		
15	7.4	1.92	259	62.2	17.05	274		+15.13	+15
							+54.8		
16	4.5	0.68	151	3.7	1.04	281	-0.8	+0.36	+130
17				4.6	0.74	161	+4.6	+0.74	
Разом		745.42	217	3061.2	727.11	238		-18.31	+21
	3438.1						-376.9		
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
2				3.3	0.23	70	+3.3	+0.23	
3	3.0	0.08	27	1.0	0.08	80	-2.0		+53
4	2.6	0.15	58	3.0	0.24	80	+0.4	+0.09	+22
5	3.5	0.63	180	5.6	0.74	132	+2.1	+0.11	-48
6	4.7	0.80	170	7.1	1.45	204	+2.4	+0.65	+34
7	2.1	0.45	214	5.3	1.05	198	+3.2	+0.60	-16
8	0.6	0.10	167	2.3	0.53	230	+1.7	+0.43	+63
9				1.5	0.27	180	+1.5	+0.27	
Разом	16.5	2.21	134	29.1	4.59	158		+2.38	+24
							+12.6		
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ. Тривалість класу віку 5 років								
3				0.6	0.02	33	+0.6	+0.02	
7				0.1	0.01	100	+0.1	+0.01	
8	1.0	0.15	150				-1.0	-0.15	
9	9.8	1.16	118				-9.8	-1.16	
11	0.8	0.18	225	3.8	0.68	179	+3.0	+0.50	-46
Разом	11.6	1.49	128	4.5	0.71	158	-7.1	-0.78	+30
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
4	2.8	0.41	146				-2.8	-0.41	
5	4.5	0.98	218	2.8	0.56	200	-1.7	-0.42	-18
6	12.4	2.95	238	3.4	0.71	209	-9.0	-2.24	-29
7				3.1	0.64	206	+3.1	+0.64	
Разом	19.7	4.34	220	9.3	1.91	205		-2.43	-15
							-10.4		
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
2				2.3	0.11	48	+2.3	+0.11	

Клас ві-ку	За станом на 01.012012 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	7.3	0.75	103	1.6	0.16	100	-5.7	-0.59	-3
4	8.0	0.92	115	1.7	0.19	112	-6.3	-0.73	-3
5	17.4	2.41	139	5.8	0.97	167		-1.44	+28
6	8.0	1.80	225	31.0	6.73	217	-11.6	+4.93	-8
7	14.9	3.48	234	22.2	5.79	261	+23.0	+2.31	+27
8				9.9	2.68	271	+7.3	+2.68	
Разом	55.6	9.36	168	74.5	16.63	223	+9.9	+7.27	+55
							+18.9		
	КЛЕН ПОЛЬОВИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
6				0.8	0.19	238	+0.8	+0.19	
Разом				0.8	0.19	238	+0.8	+0.19	
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ. Тривалість класу віку 5 років								
3	2.6	0.12	46	2.5	0.09	36	-0.1	-0.03	-10
4				2.5	0.09	36	+2.5	+0.09	
5				2.8	0.20	71	+2.8	+0.20	
8	3.0	0.24	80	0.5	0.04	80	-2.5	-0.20	
9	0.5	0.07	140				-0.5	-0.07	
10				3.6	0.36	100	+3.6	+0.36	
Разом	6.1	0.43	70	11.9	0.78	66	+5.8	+0.35	-4
	В'ЯЗ ГЛАДКИЙ. Тривалість класу віку 5 років								
6				0.9	0.04	44	+0.9	+0.04	
8	2.3	0.34	148				-2.3	-0.34	
13				0.6	0.12	200	+0.6	+0.12	
Разом	2.3	0.34	148	1.5	0.16	107	-0.8	-0.18	-41
	БЕРЕСТ. Тривалість класу віку 5 років								
7				0.2	0.02	100	+0.2	+0.02	
Разом				0.2	0.02	100	+0.2	+0.02	
	АКАЦІЯ БІЛА. Тривалість класу віку 5 років								
1	9.4	0.03	3	4.4	0.08	18	-5.0	+0.05	+15
2	9.4	0.14	15	6.4	0.15	23	-3.0	+0.01	+8
3	1.9	0.08	42	15.7	0.75	48		+0.67	+6
4	0.6	0.05	83	15.4	1.30	84	+13.8	+1.25	+1
5	15.7	2.07	132	2.8	0.24	86	+14.8	-1.83	-46
6	16.8	2.43	145	10.0	1.10	110	-12.9	-1.33	-35
7	1.3	0.20	154	18.6	3.42	184	-6.8	+3.22	+30
8	32.7	4.75	145	10.1	1.97	195	+17.3	-2.78	+50
9	22.3	3.10	139	1.6	0.18	113	-22.6	-2.92	-26
10	24.7	3.92	159	3.7	0.58	157	-20.7	-3.34	-2
							-21.0		

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни			
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	
11	16.4	2.54	155	10.7	1.82	170	-5.7	-0.72	+15	
12	4.4	0.72	164	18.7	3.48	186		+2.76	+22	
								+14.3		
13	1.8	0.26	144	7.4	1.35	182	+5.6	+1.09	+38	
14				5.4	0.69	128	+5.4	+0.69		
15				0.5	0.08	160	+0.5	+0.08		
16				1.0	0.21	210	+1.0	+0.21		
Разом	157.4	20.29	129	132.4	17.40	131		-2.89	+2	
								-25.0		
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА. Тривалість класу віку 10 років									
1	286.3	5.62	20	117.3	2.76	24		-2.86	+4	
								-169.0		
2	439.8	28.94	66	497.4	34.98	70		+6.04	+4	
								+57.6		
3		141.33	110	624.8	75.66	121		-65.67	+11	
	1288.4							-663.6		
4		191.48	143	1520.5	244.88	161		+53.40	+18	
	1337.6							+182.9		
5		278.58	181	1548.6	293.32	189	+7.2	+14.74	+8	
	1541.4									
6	487.4	112.69	231	1604.9	342.35	213		+229.66		
								+1117.5	-18	
7	830.6	201.02	242	433.7	107.05	247		-93.97	+5	
								-396.9		
8	477.7	118.16	247	452.5	107.98	239		-10.18	-8	
								-25.2		
9	79.7	22.30	280	315.3	78.72	250		+56.42	-30	
								+235.6		
10	29.8	8.18	274	41.8	9.20	220		+1.02	-54	
								+12.0		
11	1.0	0.24	240	7.5	1.28	171	+6.5	+1.04	-69	
12				1.2	0.31	258	+1.2	+0.31		
Разом		1108.54	163	7165.5	1298.49	181		+189.95		
	6799.7							+365.8	+18	
	ОСИКА. Тривалість класу віку 10 років									
1	140.0	3.32	24	51.2	1.46	29		-1.86	+5	
								-88.8		
2	130.5	11.81	90	195.5	21.44	110		+9.63	+20	
								+65.0		
3	117.6	17.73	151	143.7	27.57	192		+9.84	+41	
								+26.1		
4	20.5	3.88	189	101.4	22.48	222		+18.60	+33	
								+80.9		
5	49.8	11.89	239	35.6	8.95	251		-2.94	+12	
								-14.2		
6	132.7	39.31	296	44.8	12.27	274		-27.04	-22	
								-87.9		
7	262.3	84.42	322	120.2	35.79	298		-48.63	-24	
								-142.1		
8	90.5	28.69	317	232.7	66.48	286		+37.79	-31	

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
	37.1	7.42	200	88.5	20.91	236		+13.49	+36
								+51.4	
	ТОПОЛЯ БІЛА. Тривалість класу віку 5 років								
14				0.4	0.12	300	+0.4	+0.12	
Разом				0.4	0.12	300	+0.4	+0.12	
	ТОПОЛЯ БЕРЛІНСЬКА. Тривалість класу віку 5 років								
2				1.8	0.09	50	+1.8	+0.09	
Разом				1.8	0.09	50	+1.8	+0.09	
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА. Тривалість класу віку 5 років								
8	0.9	0.27	300				-0.9	-0.27	
9	0.6	0.19	317				-0.6	-0.19	
10	0.7	0.21	300	0.7	0.19	271		-0.02	-29
11	7.9	2.58	327	0.9	0.25	278	-7.0	-2.33	-49
12	4.2	1.34	319	5.7	1.13	198	+1.5	-0.21	-121
13				9.3	2.91	313	+9.3	+2.91	
14				1.6	0.49	306	+1.6	+0.49	
15	0.8	0.22	275				-0.8	-0.22	
17				0.7	0.18	257	+0.7	+0.18	
20				0.4	0.08	200	+0.4	+0.08	
Разом	15.1	4.81	319	19.3	5.23	271	+4.2	+0.42	-48
	ТОПОЛЯ ПІРАМІДАЛЬНА. Тривалість класу віку 5 років								
2				3.5	0.16	46	+3.5	+0.16	
Разом				3.5	0.16	46	+3.5	+0.16	
	ТОПОЛЯ ЧОРНА. Тривалість класу віку 5 років								
4	0.9	0.12	133				-0.9	-0.12	
13	0.5	0.15	300				-0.5	-0.15	
15				0.6	0.16	267	+0.6	+0.16	
Разом	1.4	0.27	193	0.6	0.16	267	-0.8	-0.11	+74
	ВЕРБА БІЛА. Тривалість класу віку 5 років								
4	26.1	2.33	89					-2.33	
								-26.1	
6				9.7	1.07	110	+9.7	+1.07	
7	0.3	0.05	167				-0.3	-0.05	
9				0.3	0.03	100	+0.3	+0.03	
Разом	26.4	2.38	90	10.0	1.10	110		-1.28	+20
								-16.4	
	ВЕРБА ЛАМКА. Тривалість класу віку 5 років								
5				0.2	0.03	150	+0.2	+0.03	
6				2.0	0.16	80	+2.0	+0.16	
Разом				2.2	0.19	86	+2.2	+0.19	
	ПСЕВДОТСУГА МЕНЗИСА. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.3	0.01	8	+1.3	+0.01	
Разом				1.3	0.01	8	+1.3	+0.01	
	БАРХАТ АМУРСЬКИЙ. Тривалість класу віку 10 років								

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				0.3	0.07	233	+0.3	+0.07	
Разом				0.3	0.07	233	+0.3	+0.07	
	ГІРКОКАШТАН ЗВИЧАЙНИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
5				0.3	0.04	133	+0.3	+0.04	
Разом				0.3	0.04	133	+0.3	+0.04	
	ГОРІХ СІРИЙ. Тривалість класу віку 10 років								
5	1.3	0.19	146				-1.3	-0.19	
6				1.8	0.23	128	+1.8	+0.23	
Разом	1.3	0.19	146	1.8	0.23	128	+0.5	+0.04	-18
	ЯБЛУНЯ ЛІСОВА. Тривалість класу віку 10 років								
4	3.0	0.14	47				-3.0	-0.14	
5				3.3	0.15	45	+3.3	+0.15	
Разом	3.0	0.14	47	3.3	0.15	45	+0.3	+0.01	-2
	ВЕРБА ПРУТОВИДНА. Тривалість класу віку 1 років								
15				3.2	0.05	16	+3.2	+0.05	
Разом				3.2	0.05	16	+3.2	+0.05	
	ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА. Тривалість класу віку 5 років								
2	3.0	0.03	10				-3.0	-0.03	
4				3.5	0.11	31	+3.5	+0.11	
Разом	3.0	0.03	10	3.5	0.11	31	+0.5	+0.08	+21
Усього		16860.23		58345.6		305		+940.81	
	57542.7		293	17801.04			+802.9		+12

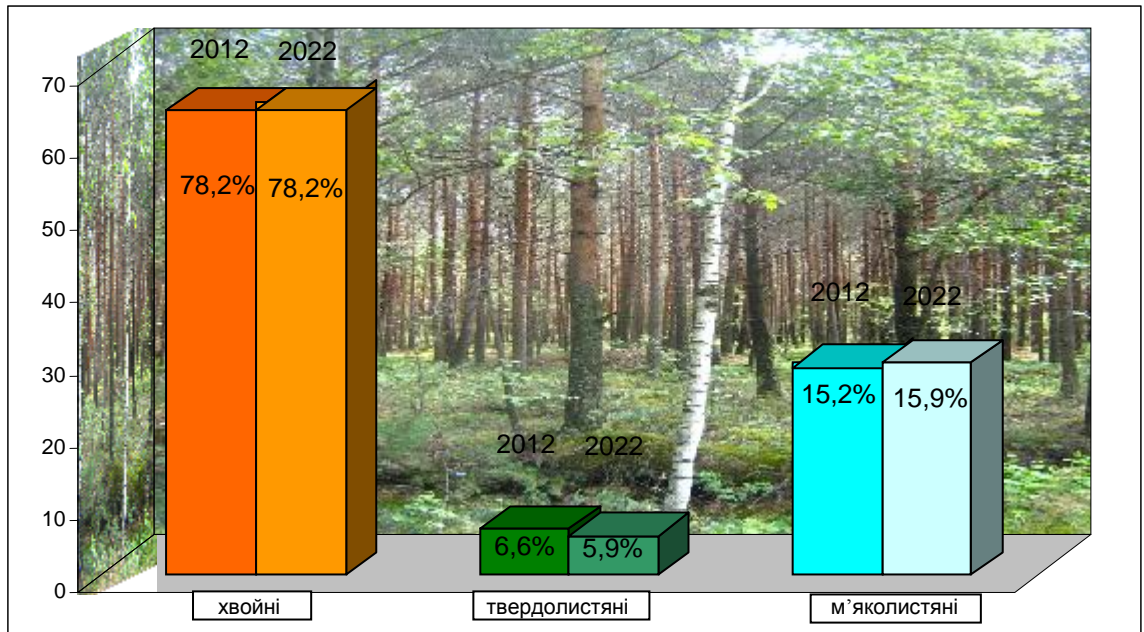
Діаг.3 Поділ площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами



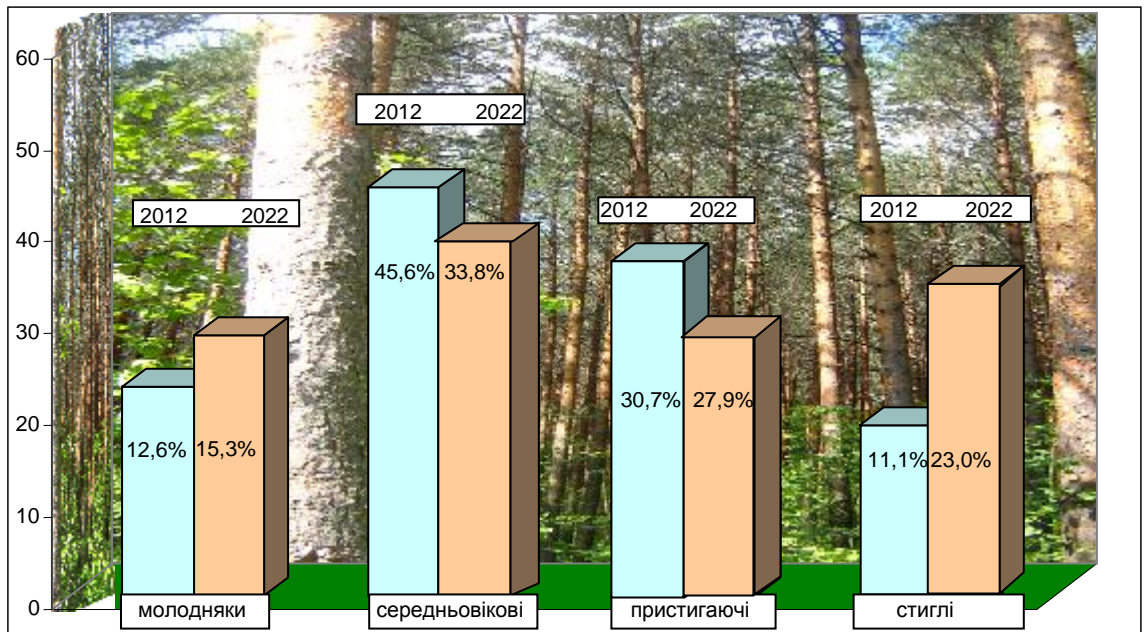
3.3.3. Динаміка розподілу площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід і групами віку, га

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	5813.3	12.9	7765.3	17.0	+1952.0	33.6
Середньовікові	18522.2	41.2	12884.4	28.3	-5637.8	30.4
Пристигаючі	16754.5	37.2	13910.0	30.5	-2844.5	17.0
Стигли і перестійні	3916.3	8.7	11043.3	24.2	+7127.0	182.0
Разом	45006.3	100.0	45603.0	100.0	+596.7	1.3
Твердолистяні						
Молодняки	377.5	9.9	146.8	4.2	-230.7	61.1
Середньовікові	2922.7	76.6	2559.2	74.0	-363.5	12.4
Пристигаючі	170.9	4.5	437.5	12.7	+266.6	156.0
Стигли і перестійні	343.5	9.0	314.0	9.1	-29.5	8.6
Разом	3814.6	100.0	3457.5	100.0	-357.1	9.4
М'яколистяні						
Молодняки	1086.5	12.5	1010.0	10.9	-76.5	7.0
Середньовікові	4782.6	54.9	4318.4	46.6	-464.2	9.7
Пристигаючі	718.9	8.2	1909.9	20.6	+1191.0	165.7
Стигли і перестійні	2126.5	24.4	2033.1	21.9	-93.4	4.4
Разом	8714.5	100.0	9271.4	100.0	+556.9	6.4
УСЬОГО						
Молодняки	7277.3	12.6	8922.1	15.3	+1644.8	22.6
Середньовікові	26227.5	45.6	19762.0	33.8	-6465.5	24.7
Пристигаючі	17644.3	30.7	16257.4	27.9	-1386.9	7.9
Стигли і перестійні	6386.3	11.1	13390.4	23.0	+7004.1	109.7
Разом	57535.4	100.0	58331.9	100.0	+796.5	1.4

Діаг.4 Динаміка площі господарств за ревізійний період

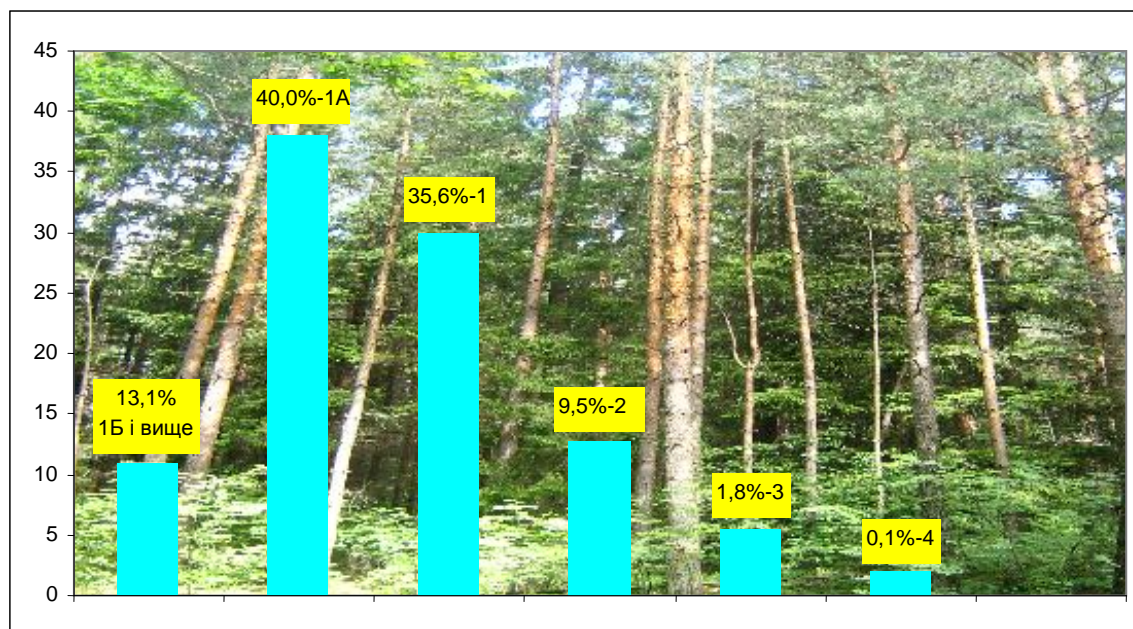


Діаг.5 Динаміка площі груп віку за ревізійний період



Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
ВЕРБА БІЛА	0.6									0.6
ВЕРБА ЛАМКА	9.7		0.3							10.0
ПСЕВДОТСУГА МЕНЗИСА	0.2	2.0								2.2
БАРХАТ АМУРСЬКИЙ		1.3								1.3
ГІРКОКАШТАН ЗВИЧАЙНИЙ			0.3							0.3
ГОРІХ СІРИЙ			0.3							0.3
ЯБЛУНЯ ЛІСОВА				1.8						1.8
ВЕРБА ПРУТОВИДНА				1.1	2.2					3.3
ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА					3.2					3.2
Разом			1.2	2.3						3.5
	23309.8	5544.0	64.7	2.4						
	7631.9	20748.3	1044.5							58345.6
	% 13.1	40.0	35.5	9.5	1.8	0.1				100.0

Діаг.6 Поділ площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за бонітетами

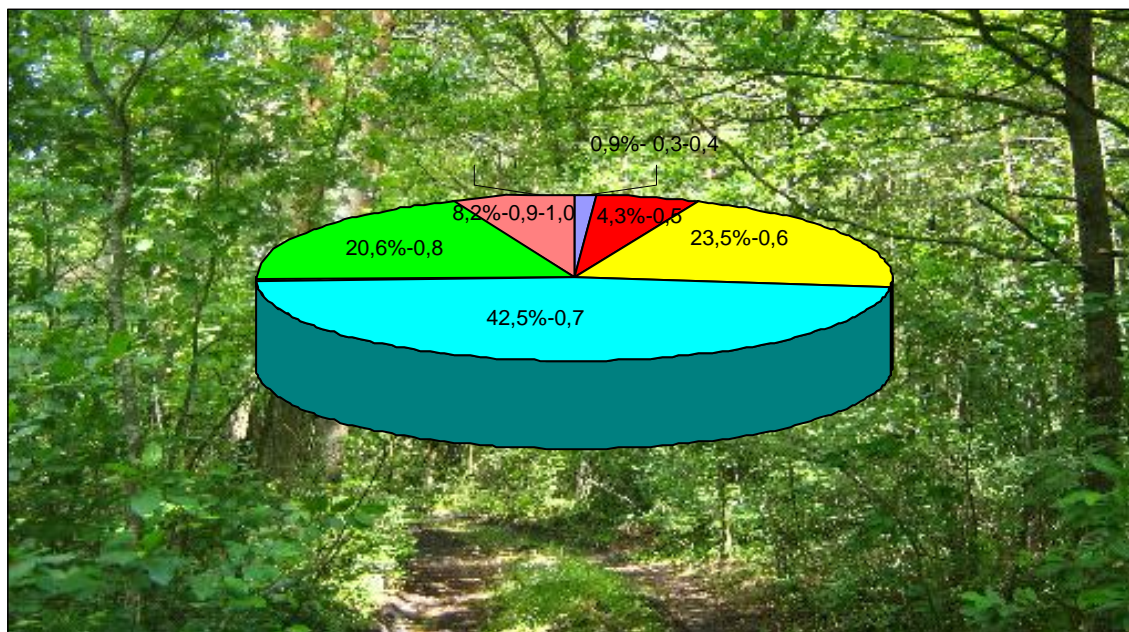


3.3.5. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за повнотами, га

Панівна деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
СОСНА БАНКСА		0.5		0.4					0.9
СОСНА КРИМСЬКА						0.9			0.9
СОСНА ЗВИЧАЙНА			1697.3	17242.6		3858.6		42965.5	
	48.7	209.8		10581.6		9230.0		96.9	
СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.		2.3	15.4	429.8	432.6	258.6	286.0		1424.7
ЯЛИНА ІВРОПЕЙСЬКА		14.1	10.8	73.8	352.6	598.3	140.3	11.0	1200.9
МОДРИНА ІВРОПЕЙСЬКА				2.4	6.8	0.9			10.1
ДУБ ЧЕРВОНИЙ		0.5	1.0	10.6	71.1	36.6	12.3		132.1
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ					1348.0				
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	8.6	85.8	424.7	950.9		158.2	29.7	55.3	3061.2
ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ		1.5	1.4	2.3	20.6	3.3			29.1
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ				2.0	1.9	0.6			4.5
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ				5.9	3.4				9.3
КЛЕН ПОЛЬОВИЙ			0.7	20.2	47.5	6.1			74.5
КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ					0.8				0.8
В'ЯЗ ГЛАДКИЙ		0.2	2.3	6.0		3.4			11.9
БЕРЕСТ		0.9		0.6					1.5
АКАЦІЯ БІЛА			0.2						0.2
БЕРЕЗА ПОВИСЛА		0.4	5.3	27.4	70.8	21.7	6.8		132.4
				1119.8		1366.2			
ОСИКА	6.7	100.6	239.0		4179.3		133.0	20.9	7165.5
ВІЛЬХА ЧОРНА	8.0	16.5	52.8	226.5	389.2	205.5	60.3	27.8	986.6
ЛИПА ШИРОКОЛИСТА	0.2	7.7	43.1	253.3	544.4	103.3	19.7		971.7
ЛИПА ДРІВНОЛИСТА				4.4	9.7	5.1	2.1		21.3
ТОПОЛЯ БІЛА		0.6	2.8	4.5	66.6	13.8	0.2		88.5
ТОПОЛЯ БЕРЛІНСЬКА			0.4						0.4
ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА						1.8			1.8
ТОПОЛЯ ПІРАМІДАЛЬНА	5.8	3.1	9.3	1.1					19.3
ТОПОЛЯ ЧОРНА						3.5			3.5
ВЕРБА БІЛА				0.6					0.6
		9.7	0.3						10.0

Панівна деревна порода	Повнота								Разом	
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
ВЕРБА ЛАМКА		0.4	1.6	0.2						2.2
ПСЕВДОТСУГА МЕНЗИСА					1.3					1.3
БАРХАТ АМУРСЬКИЙ						0.3				0.3
ГІРКОКАШТАН ЗВИЧАЙНИЙ				0.3						0.3
ГОРІХ СІРИЙ				1.8						1.8
ЯБЛУНЯ ЛІСОВА			1.1	2.2						3.3
ВЕРБА ПРУТОВИДНА				3.2						3.2
ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА					1.2	2.3				3.5
Разом	73.1	459.1		13736.9		12017.8		211.9		
			2506.2		24791.6		4549.0		58345.6	
%	0.1	0.8	4.3	23.5	42.5	20.6	7.8	0.4	100.0	

Діаг.7 Поділ площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за повнотами



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

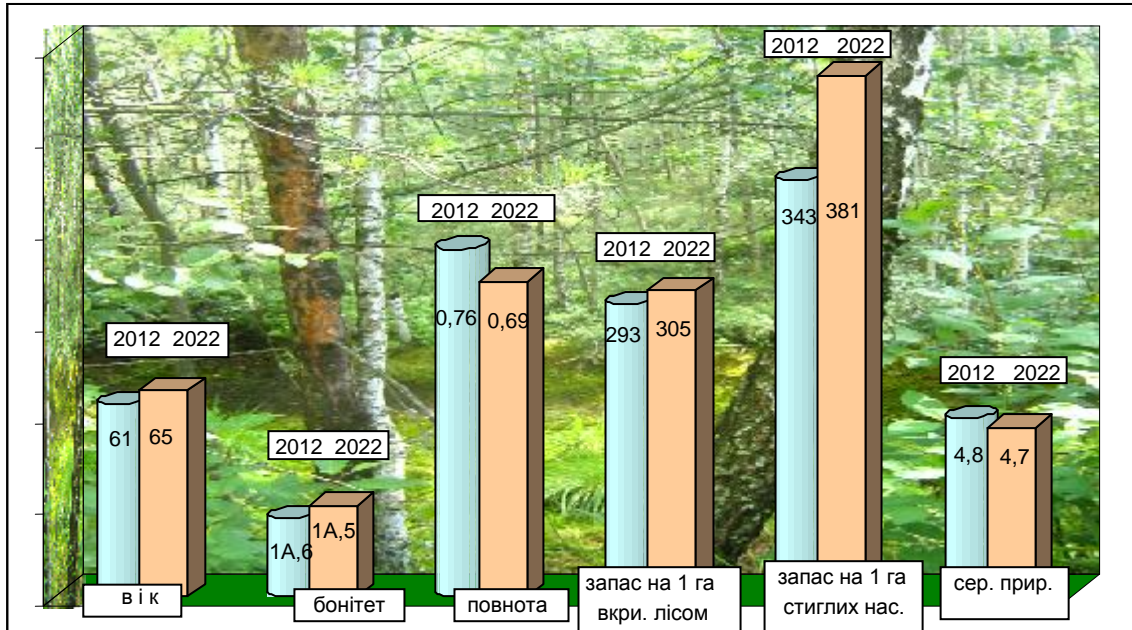
Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
СОСНА БАНКСА						
77	2.6	0.56	200		0.01	2.6
90	2.4	0.43	156	156		1.7
Зміни						
+13	+0.2	-0.13	-44	-	-0.01	-0.9
СОСНА КРИМСЬКА						
-	-	-	-	-	-	-
7	1А.0	0.80	11			1.6
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
СОСНА ЗВИЧАЙНА						
65	1А.5	0.71	329	395	204.92	5.1
68	1А.3	0.70	337	408	212.94	5.0
Зміни						
+3	+0.2	-0.01	+8	+13	+8.02	-0.1
СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.						
58	1А.5	0.71	307	491	17.25	5.3
61	1А.4	0.73	321		7.57	5.3
Зміни						
+3	+0.1	+0.02	+14	-	-9.68	-
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА						
38	1А.3	0.71	221	418	10.46	5.8
42	1А.1	0.76	264	373	7.57	6.3
Зміни						
+4	+0.2	+0.05	+43	-45	-2.89	+0.5
МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА						
53	1А.5	0.65	232		0.04	4.4
40	1.6	0.69	129		0.03	3.2
Зміни						
-13	-1.1	+0.04	-103	-	-0.01	-1.2
ДУБ ЧЕРВОНИЙ						
43	1.0	0.72	175		0.42	4.1
47	1А.2	0.74	210		0.58	4.5
Зміни						
+4	+0.8	+0.02	+35	-	+0.16	+0.4
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ						
72	2.0	0.66	217	246	10.50	3.0
83	1.9	0.64	238	244	8.91	2.9
Зміни						
+11	+0.1	-0.02	+21	-2	-1.59	-0.1
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ						
50	2.8	0.63	134	167	0.04	2.7
53	2.7	0.68	158	198	0.09	3.0
Зміни						
+3	+0.1	+0.05	+24	+31	+0.05	+0.3
ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ						
45	1.8	0.68	128	126	0.03	2.9

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
49	1.3	0.67	158	179	0.01	3.2
				Зміни		
+4	+0.5	-0.01	+30	+53	-0.02	+0.3
				ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ		
53	1.4	0.68	220		0.08	4.2
57	1A.9	0.64	205		0.03	3.6
				Зміни		
+4	+0.5	-0.04	-15	-	-0.05	-0.6
				КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ		
49	1.6	0.68	168		0.19	3.4
60	1.4	0.68	223	280	0.27	3.7
				Зміни		
+11	+0.2	-	+55	-	+0.08	+0.3
				КЛЕН ПОЛЬОВИЙ		
-	-	-	-	-	-	-
60	1.0	0.70	238			3.9
				Зміни		
-	-	-	-	-	-	-
				КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ		
29	2.1	0.70	70	140	0.01	2.4
30	2.6	0.63	66	100	0.02	2.2
				Зміни		
+1	-0.5	-0.07	-4	-40	+0.01	-0.2
				В'ЯЗ ГЛАДКИЙ		
40	1A.0	0.70	148		0.01	3.7
44	1.6	0.48	107	200		2.4
				Зміни		
+4	-1.6	-0.22	-41	-	-0.01	-1.3
				БЕРЕСТ		
-	-	-	-	-	-	-
35	1A.0	0.50	100			2.5
				Зміни		
-	-	-	-	-	-	-
				АКАЦІЯ БІЛА		
37	1.2	0.69	129	150	0.55	3.5
37	1.2	0.70	131	174	0.48	3.6
				Зміни		
-	-	+0.01	+2	+24	-0.07	+0.1
				БЕРЕЗА ПОВИСЛА		
43	1A.9	0.70	163	247	25.64	3.8
47	1A.7	0.70	181	240	27.38	3.9
				Зміни		
+4	+0.2	-	+18	-7	+1.74	+0.1
				ОСИКА		
45	1.1	0.68	215	307	4.55	4.8
48	1A.5	0.70	218	286	4.70	4.5
				Зміни		
+3	+0.6	+0.02	+3	-21	+0.15	-0.3
				ВІЛЬХА ЧОРНА		
53	1.7	0.69	200	268	3.28	3.8

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
55	1.4	0.68	216	288	3.84	3.9
			Зміни			
+2	+0.3	-0.01	+16	+20	+0.56	+0.1
			ЛИПА ШИРОКОЛИСТА			
47	1.1	0.77	235		0.03	5.0
59	1.4	0.72	267	313	0.10	4.5
			Зміни			
+12	-0.3	-0.05	+32	-	+0.07	-0.5
			ЛИПА ДРІВНОЛИСТА			
46	1.4	0.72	200		0.16	4.3
67	2.1	0.70	236	276	0.32	3.5
			Зміни			
+21	-0.7	-0.02	+36	-	+0.16	-0.8
			ТОПОЛЯ БІЛА			
-	-	-	-	-	-	-
70	1Г.0	0.50	300	300		4.3
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			ТОПОЛЯ БЕРЛІНСЬКА			
-	-	-	-	-	-	-
9	1Б.0	0.80	50		0.01	5.6
			Зміни			
-	-	-	-	-	+0.01	-
			ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА			
56	3.5	0.64	319	319	0.08	5.7
64	1Г.6	0.53	271	271	0.07	4.2
			Зміни			
+8	+5.9	-0.11	-48	-48	-0.01	-1.5
			ТОПОЛЯ ПІРАМІДАЛЬНА			
-	-	-	-	-	-	-
9	1.0	0.80	46		0.02	5.1
			Зміни			
-	-	-	-	-	+0.02	-
			ТОПОЛЯ ЧОРНА			
36	3.4	0.66	193	300	0.01	5.4
75	1Б.0	0.60	267	267		3.5
			Зміни			
+39	+4.4	-0.06	+74	-33	-0.01	-1.9
			ВЕРБА БІЛА			
20	3.0	0.42	90	167	0.12	4.5
30	1Б.1	0.40	110	100	0.04	3.7
			Зміни			
+10	+3.9	-0.02	+20	-67	-0.08	-0.8
			ВЕРБА ЛАМКА			
-	-	-	-	-	-	-
30	1Б.9	0.39	86	80		2.9
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			ПСЕВДОТСУГА МЕНЗИСА			
-	-	-	-	-	-	-

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
10	1А.0	0.60	8			0.8
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			БАРХАТ АМУРСЬКИЙ			
-	-	-	-	-	-	-
63	2.0	0.70	233	233		3.7
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			ГІРКОКАШТАН ЗВИЧАЙНИЙ			
-	-	-	-	-	-	-
50	2.0	0.60	133			2.7
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			ГОРІХ СІРИЙ			
50	3.0	0.80	146			2.9
60	3.0	0.60	128	128		2.1
			Зміни			
+10	-	-0.20	-18	-	-	-0.8
			ЯБЛУНЯ ЛІСОВА			
40	4.0	0.60	47			1.2
50	3.7	0.47	45			0.9
			Зміни			
+10	+0.3	-0.13	-2	-	-	-0.3
			ВЕРБА ПРУТОВИДНА			
-	-	-	-	-	-	-
15	4.0	0.50	16	16		1.0
			Зміни			
-	-	-	-	-	-	-
			ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА			
6	1Б.0	0.70	10		0.01	1.7
20	3.7	0.67	31		0.01	1.6
			Зміни			
+14	-4.7	-0.03	+21	-	-	-0.1
Разом						
61	1А.6	0.71	293	343	278.39	4.8
65	1А.5	0.70	305	381	274.99	4.7
			Зміни			
	+4	+0.1	-0.01	+12	+38	-3.40
		-0.1				

Діаг.8 Динаміка середніх таксаційних показників за ревізійний період



3.3.7. Розподіл закритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу, га

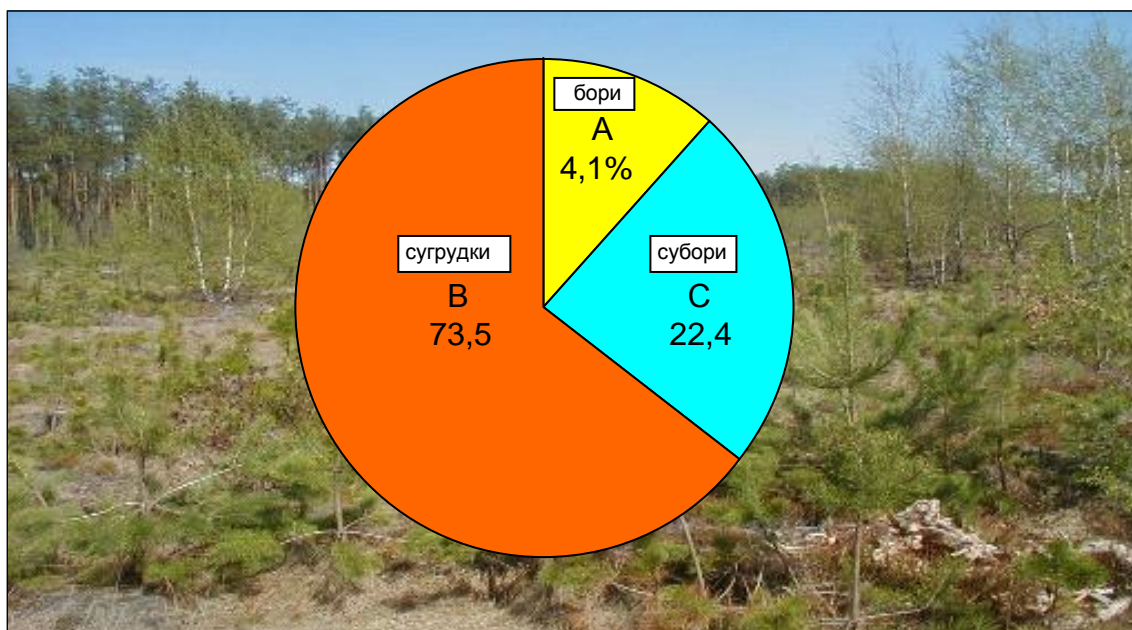
Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
A1C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	8.4	8.4
A2C	СОСНА БАНКСА	0.4	
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	2219.8	2394.4
		155.3	
	СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ.		
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	23.6	4.7
Разом		2399.1	2399.1
A3C	СОСНА ЗВИЧАЙНА	0.4	0.9
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	1.6	1.1
Разом		2.0	2.0
B1ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	66.4	70.1
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	3.7	
Разом		70.1	70.1
B2ДС	СОСНА БАНКСА	0.5	
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	34789.1	39682.6
		1265.9	19.6
	СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУВ.		
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	191.1	14.1
	МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	2.4	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	17.6	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	203.3	48.7
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	1.8	
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	3.7	1.5
	КЛЕН ПОЛЬОВИЙ	0.8	
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	0.9	
	БЕРЕСТ	0.2	
	АКАЦІЯ БІЛА	66.2	66.2
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	3586.0	364.6
	ОСИКА	81.8	22.9
	ВІЛЬХА ЧОРНА	1.9	
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	3.3	3.3
	ТОПОЛЯ БЕРЛІНСЬКА	1.8	
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	6.2	1.2

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	ТОПОЛЯ ЧОРНА	0.6	0.4
	ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА	1.2	1.2
Разом		40226.3	40226.3
ВЗДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1093.4	2165.0
		3.5	
	СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.		
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	67.3	2.7
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	36.6	13.2
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	3.3	
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	0.2	0.2
	АКАЦІЯ БІЛА	1.2	1.2
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	949.9	92.6
	ОСИКА	105.3	7.1
	ВІЛЬХА ЧОРНА	23.7	2.4
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	1.5	1.5
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.8	0.8
Разом		2286.7	2286.7
ВЗЯДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	5.0	53.6
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	47.9	3.2
	ОСИКА	3.9	
Разом		56.8	56.8
В4ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	14.7	205.4
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	167.3	19.3
	ОСИКА	1.5	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	41.2	
Разом		224.7	224.7
В5БС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	0.9	0.9
С2ГДС	СОСНА КРИМСЬКА	0.9	
	СОСНА ЗВИЧАЙНА	3932.8	4988.8
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	257.8	96.9
	МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	5.7	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	16.0	10.2
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	997.3	722.6
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	10.2	10.2
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	7.3	0.4
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	0.5	
	АКАЦІЯ БІЛА	8.4	8.4
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	668.5	172.2
	ОСИКА	237.5	136.5
	ВІЛЬХА ЧОРНА	8.3	5.7
	ЛИПА ШИРОКОЛИСТА	0.8	0.8
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	16.2	16.2
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.4	
	ВЕРБА БІЛА	0.3	
	ПСЕВДОТСУГА МЕНЗИСА	1.3	1.3
	БАРХАТ АМУРСЬКИЙ	0.3	0.3
	ГОРІХ СІРИЙ	1.8	1.8
Разом		6172.3	6172.3
С2ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	29.5	29.5
С2КЛД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1.2	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	40.2	41.7
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	0.3	
Разом		41.7	41.7
С2ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	175.6	29.6
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	46.6	5.9
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	88.7	66.4

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	1053.5	1836.1
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	7.2	7.2
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	3.8	3.8
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	2.8	
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	40.4	31.5
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	5.9	4.8
	В'ЯЗ ГЛАДКИЙ	1.5	1.5
	АКАЦІЯ БІЛА	52.5	52.5
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	669.3	246.5
	ОСИКА	177.0	43.1
	ВІЛЬХА ЧОРНА	0.7	
	ЛИПА ШИРОКОЛИСТА	5.5	5.5
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	56.7	56.7
	ТОПОЛЯ БІЛА	0.4	
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	4.0	1.0
	ГІРКОКАШТАН ЗВИЧАЙНИЙ	0.3	0.3
	ЯБЛУНЯ ЛІСОВА	3.3	3.3
Разом		2395.7	2395.7
С2ЛДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	3.0	10.8
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	6.9	0.7
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	1.6	
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	1.9	1.9
Разом		13.4	13.4
С3ГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	505.4	1357.3
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	119.6	35.9
	МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	2.0	
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	2.7	
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	309.7	175.1
	ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ	6.6	5.7
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	0.1	0.1
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	3.4	3.4
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	14.1	12.3
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	0.4	0.4
	АКАЦІЯ БІЛА	0.2	0.2
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	706.4	221.9
	ОСИКА	229.2	130.9
	ВІЛЬХА ЧОРНА	111.2	68.5
	ЛИПА ШИРОКОЛИСТА	1.5	1.5
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	3.8	3.8
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.7	
	ТОПОЛЯ ПІРАМІДАЛЬНА	3.5	3.5
	ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА	2.3	2.3
Разом		2022.8	2022.8
С3ДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	6.0	27.9
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	21.0	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	0.9	
Разом		27.9	27.9
С3ГД	СОСНА ЗВИЧАЙНА	35.6	2.8
	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	37.4	17.3
	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	5.9	1.0
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	360.6	759.6
	ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ	0.6	
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	6.1	2.7
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	2.0	
	АКАЦІЯ БІЛА	2.3	2.3
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	226.3	28.3

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	ОСИКА	141.7	21.2
	ВІЛЬХА ЧОРНА	17.5	6.2
	ЛИПА ШИРОКОЛИСТА	13.5	13.5
	ЛИПА ДРІВНОЛИСТА	5.1	5.1
	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	6.4	1.0
	ВЕРБА ЛАМКА	0.2	0.2
Разом		861.2	861.2
С3ЯДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	65.3	554.3
	ЯЛИНА ЇВРОПЕЙСЬКА	421.3	25.9
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	26.0	
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	65.8	
	ОСИКА	1.0	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	0.8	
Разом		580.2	580.2
С3КЛД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	3.1	3.1
С3ЗТ	ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА	0.8	0.8
С4ГДС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	2.2	32.9
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	20.2	
	ОСИКА	4.6	2.4
	ВІЛЬХА ЧОРНА	8.3	
Разом		35.3	35.3
С4ВЛЯ	ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА	11.9	11.9
С4ВЛЧ	СОСНА ЗВИЧАЙНА	9.8	0.3
	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	2.8	2.8
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	44.0	7.4
	ОСИКА	3.1	0.3
	ВІЛЬХА СІРА		0.6
	ВІЛЬХА ЧОРНА	715.3	765.0
	ВЕРБА ЛАМКА	2.0	0.6
Разом		777.0	777.0
С4ЗВР	ВЕРБА БІЛА	9.7	9.7
	ВЕРБА ПРУТОВИДНА	3.2	3.2
Разом		12.9	12.9
С4ГД	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	20.5	20.5
С5ВЛЧ	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	5.2	
	ВІЛЬХА ЧОРНА	42.5	47.7
Разом		47.7	47.7
С5БС	СОСНА ЗВИЧАЙНА	1.0	1.0
	БЕРЕЗА ПОВИСЛА	4.4	4.4
Разом		5.4	5.4
Д2ГД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ		2.7
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	2.7	
Разом		2.7	2.7
Д2КЛД	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	0.2	0.2
	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	3.1	3.1
	КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ	0.2	0.2
	КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ	2.0	2.0
	АКАЦІЯ БІЛА	1.6	1.6
Разом		7.1	7.1
Д3ГД	ДУБ ЧЕРВОНИЙ	1.2	1.2
Д4ВЛЧ	ВІЛЬХА ЧОРНА	0.3	0.3
Усього		58345.6	58345.6

Діаг.9 Поділ площі лісів лісгоспу за типами лісу



Примітка: Тип лісу Д займає по площі 0.02%.

3.3.8. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за стрімкістю гірських схилів, га

Всі ліси філії віднесені до рівнинних.

3.3.9. Існуючий і оптимальний розподіл 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	6.0	62.3	25.8	5.9	28.6	42.4	14.7	14.3
Твердолистяні	0.9	93.2	2.2	3.7	22.4	55.3	11.2	11.1
М'яколистяні	4.2	38.5	7.0	50.3	28.7	42.5	14.4	14.4
Разом	4.9	63.5	19.0	12.6	27.6	44.5	14.1	13.8
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ								
Хвойні	3.3	42.6	34.3	19.8	33.4	38.5	17.0	11.1
Твердолистяні	1.0	75.6	17.3	6.1	23.8	53.1	12.0	11.1
М'яколистяні	0.3	75.1	8.4	16.2	25.2	49.6	12.6	12.6
Разом	2.8	49.0	30.0	18.2	31.7	40.9	16.1	11.3
ЗАХИСНІ ЛІСИ								
Хвойні	14.5	41.2	37.0	7.3	36.3	36.3	18.2	9.2
Твердолистяні	3.6	80.1	4.9	11.4	30.0	44.5	15.0	10.5
М'яколистяні	10.9	35.1	17.7	36.3	29.7	40.4	14.9	15.0
Разом	13.3	42.8	32.3	11.6	35.0	37.4	17.5	10.1
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ								
Хвойні	19.7	19.8	29.5	31.0	44.2	22.5	22.0	11.3
Твердолистяні	7.1	58.1	22.6	12.2	36.4	35.3	18.1	10.2
М'яколистяні	12.2	49.5	23.7	14.6	29.5	41.0	14.7	14.8
Разом	18.0	26.2	28.3	27.5	41.4	26.1	20.7	11.8
УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
Хвойні	17.0	28.3	30.5	24.2	41.0	27.3	20.5	11.2
Твердолистяні	4.3	73.9	12.7	9.1	30.3	44.0	15.1	10.6
М'яколистяні	10.9	46.6	20.6	21.9	29.3	41.3	14.7	14.7
Усього	15.3	33.8	27.9	23.0	38.5	30.5	19.3	11.7

В рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси населених пунктів; лісопаркова частина лісів зелених зон; рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон; місця масового відпочинку в інших категоріях лісів) проведена ландшафтна таксація.

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

Крім того, лісовпорядкуванням виявлені місця масового відпочинку населення в лісах інших категорій на загальній площі 51,3 га.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.11) є закритий – 80,3%; питома вага напіввідкритих ландшафтів і відкритих, відповідно складає 6,6% і 13,1%.

За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 75%, 15%, 10%. Як видно, фактична ландшафтна структура близька до оптимальної.

Для досягнення оптимального співвідношення ландшафтів необхідно частково зменшити площу відкритих ландшафтів і збільшити площу напіввідкритих.

Насадження рекреаційно-оздоровчих лісів характеризуються достатньо високими показниками рекреаційної характеристики (табл. 3.3.11) середнім класом естетичної оцінки (2,3), середнім класом (2,5), пішохідної доступності, високою рекреаційною оцінкою середній клас (1,7), недостатньою кількістю вартих уваги пам'яток і елементів благоустрою (середній бал додаткової оцінки 4,1), стійкість до рекреаційних навантажень (середній її ступінь 2,4), незначною рекреаційною дигресією (середня стадія 0,8).

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

Функціональна зона	Лісництво, номери кварталів, що входять в зону	Площа, га
1. Зона інтенсивної рекреації	Узруївське л-во кв.124 вид.26,30,39-41,75-76; кв.125 вид.7-8,38; кв.132 вид.1-3,22-23;	17,9
	Краснохутірське л-во кв. кв.31 вид.43-48; кв.32 вид.30-38; кв.49 вид.1-37; кв.50 вид.1-32; кв.60 вид.1-25; кв.195 вид.1;	295,5
	Семенівське л-во кв.58 вид.30;	0,4
Разом		313,8
3. Зона екстенсивної рекреації	Задеснянське л-во кв.35-38; кв.174 вид.1-24; кв.183 вид.1-20;	330,0
	Семенівське л-во кв.42-44;	117,0
Разом		447,0
Усього		760,8

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

Усього	В тому числі за типами ландшафту									
	Закритий			Напіввідкритий			Відкритий			
	1А	1Б	Разом	2А	2Б	Разом	3А	3Б	3В	Разом
	ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
307.9	249.7		249.7	29.9		29.9		0.9	27.4	28.3
	ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ									
439.8	340.9		340.9	21.8	1.1	22.9		4.3	71.7	76.0
	ІНШІ ДІЛЯНКИ РЕКРЕАЦІЙНИХ ЛІСІВ									
51.3	51.3		51.3							
РАЗОМ										
799.0	641.9		641.9	51.7	1.1	52.8		5.2	99.1	104.3
	КРИМ ТОГО, ЗЕМЕЛЬНІ ДІЛЯНКИ, ДЛЯ ЯКИХ ТИП ЛАНДШАФТУ НЕ ВИЗНАЧАЄТЬСЯ									
13.1										

3.3.12. 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	19.5				11.8	279.6
2.0	189.7			264.4	128.3	
3.0	74.2	279.6		15.2	139.1	
4.0	16.8				0.4	
5.0	7.7		279.6			
РАЗОМ						
	307.9	279.6	279.6	279.6	279.6	279.6
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.4	3.0	5.0	2.1	2.5	1.0
	ЗОНА ЕКСТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ					
1.0	12.4			24.4		351.4
2.0	341.0			327.0	49.2	
3.0	29.8	351.4	29.2		184.5	
4.0	52.6				117.4	
5.0	4.0		322.2		0.3	
РАЗОМ						
	439.8	351.4	351.4	351.4	351.4	351.4
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.3	3.0	4.8	1.9	3.2	1.0
УСЬОГО						
	747.7	631.0	631.0	631.0	631.0	631.0
СЕРЕДНІЙ КЛАС						
	2.3	2.5	4.1	1.7	2.4	0.8

3.4. Екологічний стан лісів

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

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

Найбільш шкідливо на ліс впливають несанкціоновані звалища сміття населенням і підприємствами, переважно по узліссях, уздовж автомобільних доріг, необережне поводження з вогнем населення, що відвідує ліс.

Територія філії на 54% знаходиться в зоні радіаційного забруднення (табл. 3.4.2). Найбільша її частина приходить на 3 зону. Лісів, де обмежена господарська діяльність не має.

3.4.2. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення станом на 01.01. 2021 р.

Назва лісництва	За- гальна площа забруд- нення, га	В тому числі за щільністю забруднення						
		зона 1	зона 2			зона 3		зона 4
			підзона			підзона		підзона
			а	б	в	а	б	а
		більше 15,1	5,1 – 7,0	7,1 – 10,0	10,1 – 15,0	1,1 – 2,0	2,1 – 5,0	0 – 1,0
Грем'яцьке	187,0					187,0		
Узруївське	1403,0					1403,0		
Краснохутірське	2775,6					277,0		2498,6
Лосківське	-							
Задеснянське	63,0					63,0		
Орликівське	8954,3							8954,3
Семенівське	10044,7		173,0			2714,0	2321,0	4836,7
Костобоб- рівське	4880,4					380,0		4500,4
Машівське	5356,2							5356,2
Разом	33664,2		173,0			5024,0	2321,0	26146,2

З ряду причин протягом ревізійного періоду загинули деревостани на загальній площі 645 га (табл. 3.4.4). Це переважно насадження хвойних порід, які загинули від несприятливих умов, пошкоджені пожежами і хворобами лісу.

Таблиця 3.4.3. Загибель деревостанів за ревізійний період

Причини загибелі	Площа, га, усього	В т. ч. у хвойних деревостанах	Обсяги загиблої деревини, м ³
Шкідники лісу	18	18	6800
Хвороби лісу	136	136	53298
Несприятливі погодні умови	295	199	84573
Лісові пожежі	72	72	8996
Інші причини	124	93	39462
Разом	645	518	193129

Протягом ревізійного періоду процес знелісення в філії не відбувався.

Починаючи з 2002 року, на території філії проводиться моніторинг лісів першого рівня. Щорічно спеціалістами філії ведеться спостереження за станом лісів на 30 ділянках моніторингу, місця яких визначені згідно розрахунків за спеціальними програмами, проведених спеціалістами УкрНДЛГА. Згідно «Методичних рекомендацій з моніторингу лісів України першого рівня» (Харків 2001) на кожній ділянці визначалися ряд показників, найголовніші з яких дефоліація крони, дехромація крони, пошкодження облікових дерев. Зібрана інформація надсилалася в лабораторію моніторингу і сертифікації лісів УкрНДЛГА для систематизації, оцінки та аналізу. Місця їх розташування вказані в пояснювальних записках по лісництвах.

РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування

В своїй практичній діяльності філія керувалась основними положеннями організації і розвитку лісового господарства, які викладені в проєкті попереднього лісовпорядкування. Загальна площа лісів філії, в організаційно-господарському відношенні розділена на 9 лісництв. В межах категорій лісів утворені господарські частини. При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень. Основою для поділу насаджень однією переважаючої деревної породи на декілька госпсекцій стала значна різниця в продуктивності, віках стиглості, поділ насаджень на високостовбурні і низькостовбурні.

Так, організація госпсекцій дуба проведена на основі розділення за продуктивністю і походженням:

- дуб високостовбурний – насінневі насадження 3 бонітету і вище, порослеві 2 бонітету і вище;
- дуб низькостовбурний – насінневі насадження 4 бонітету і нижче, порослеві 3 бонітету і нижче.

Вік стиглості деревостанів в межах господарських частин прийнято відповідно до оптимальних віків рубок в лісах України, затверджених Мінлігоспом України 21 жовтня 1983 року і приведені у протоколі першої лісовпорядної наради.

На період лісовпорядкування частина кварталних просік знаходилась в незадовільному стані і потребувала розчищення.

Матеріали минулого лісовпорядкування використовувались лігоспом вповному обсязі.

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

4.2. Рубки головного користування

Філія мала затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування на 1912-2021 роки.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 90,3% середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за ревізійний період (табл. 4.2.1). Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється недостатнім попитом на деревину в окремі роки.

Вихід ділової деревини становить 102,5% від проєктного.

Розбіжність між фактичним виходом ділової деревини та даними розрахункової лісосіки незначна і пояснюється станом насаджень які надходили в рубку.

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

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

4.2.1. Виконання проєкту рубок головного користування (площа – га; запас – тис.м³)

Господарства	Середньорічний обсяг розрахункової лісосіки			Фактична заготівля деревини в середньому за рік		
	площа	запас у ліквіді	в тому числі ділової	площа	запас у ліквіді	в тому числі ділової
Усього по філії						
Суцільнолісосічні рубки						
Хвойні	265,5	95,05	80,75	244,9	90,80	79,42

Господарства	Середньорічний обсяг розрахункової лісосіки			Фактична заготівля деревини в середньому за рік		
	площа	запас у ліквіді	в тому числі ділової	площа	запас у ліквіді	в тому числі ділової
Твердолистяні	10,9	2,38	1,12	9,4	1,95	0,87
М'яколистяні	84,3	18,60	9,54	62,8	13,95	6,54
Разом	360,7	116,03	91,41	317,1	106,70	86,86
Поступові і вибіркові рубки						
Хвойні	26,6	3,12	2,55	8,3	0,92	0,66
Твердолистяні	-	-	-	-	-	-
М'яколистяні	-	-	-	-	-	-
Разом	26,6	3,12	2,55	8,3	0,92	0,66
Разом						
Хвойні	292,1	98,17	83,30	253,2	91,72	80,08
Твердолистяні	10,9	2,38	1,12	9,4	1,95	0,87
М'яколистяні	84,3	18,60	9,54	62,8	13,95	6,54
Усього	387,3	119,15	93,96	325,4	107,62	87,49

Порушень Правил рубок головного користування і Правил спеціального використання лісових ресурсів, лісовпорядкуванням не виявлено.

В цілому рубки головного користування на структуру і стан лісового фонду значного впливу не мали.

4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів

4.3.1. Рубки догляду і санітарні рубки

Виконаний обсяг рубок догляду в порівнянні з проектом лісовпорядкування приведений в табл. 4.3.1.1.

Попереднім лісовпорядкуванням проектувалось проведення рубок догляду на площі 4105,5 га з вирубкою загального запасу 96,34 тис.м³. Всього за ревізійний період рубки догляду були проведені на площі 4021,1 га з вирубкою 107,40 тис.м³ загального запасу.

Філією проведено більше ніж проектувалось минулим лісовпорядкуванням освітлень по площі і по запасу і прочищень по площі. Частково це пов'язано з тим, що минулим лісовпорядкуванням крім освітлень проектувався лісівничий догляд в незімкнутих культурах, а філією при проведенні ці рубки враховувались як освітлення. Збільшення маси, що вибирається при освітленнях і прочищеннях, треба вважати доцільним. Пов'язане це з тим, що в чистих культурах на момент таксації неможливо врахувати приріст природного поновлення другорядних порід та чагарників, що очікується в подальші роки. А саме ця маса вибирається при освітленнях.

Проріджування і прохідні рубки проводились в обсягах дещо нижчих від проектних.

Стан насаджень, не охоплених рубками догляду, на рік лісовпорядкування частково не задовідбний і вони запроектовані в рубку на наступний ревізійний період.

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

Несвоєчасне проведення рубок догляду призвело до небажаної зміни порід на площі 3,4 га.

4.3.1.1. Виконання рубок догляду за ревізійний період

Види рубок та порівнювані показники	Усього потребували рубок догляду, га	Прийнято 2 лісовпорядною нарадою, га	Фактично пройдено рубками, га	Щорічний обсяг користування		
				прийнятий 2 лісовпорядною нарадою, га, тис. м ³	фактично виконано, га, тис. м ³	% виконання від проекту
Освітлення:						
площа	720,5	720,5	847,6	145,4	154,0	105,9
загальний запас, що вирубується тис. м ³	2,60	2,60		0,51	1,18	231,4
в т.ч. ліквідний				-	0,02	-
діловий				-	-	-
вибірка з 1 га, м ³				3,5	7,7	220,0
Прочищення:						
площа	909,6	909,6	1131,5	182,0	179,4	98,6
загальний запас, що вирубується тис. м ³	8,44	8,44		1,66	2,34	141,0
в т.ч. ліквідний				0,06	0,26	433,3
діловий				-	-	-
вибірка з 1 га, м ³				9,1	13,0	142,8
Проріджування:						
площа	1138,3	1138,3	980,0	113,8	98,0	86,1
загальний запас, що вирубується тис. м ³	22,45	22,45		2,26	2,26	100
в т.ч. ліквідний				1,81	1,86	102,8
діловий				0,14	0,31	221,4
вибірка з 1 га, м ³				19,9	23,1	116,1
Прохідні рубки:						
площа	1337,1	1337,1	1062,0	133,5	106,2	79,6
загальний запас, що вирубується тис. м ³	62,85	62,85		6,31	4,35	68,9
в т.ч. ліквідний				5,52	4,00	72,4
діловий				2,36	1,66	70,3
вибірка з 1 га, м ³				47,3	41,0	86,7
Разом рубок догляду:						
площа	4105,5	4105,5	4021,1	574,7	537,6	93,5
загальний запас, що вирубується тис. м ³	96,34	96,34		10,74	10,13	94,3
в т.ч. ліквідний				7,39	6,14	83,1
діловий				2,50	1,97	78,8

Якість проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок, в основному, задовільна.

Основним методом проведення рубок догляду є комбінований метод рубки, який поєднує принципи низового та верхового доглядів. В основу цього методу покладено поділ дерев за їх господарськими і біологічними ознаками на 3 категорії: кращі (цільові), допоміжні (корисні) та ті, що підлягають вирубуванню. Під час проведення рубок догляду вилючаються сухостійні, всихаючі, дуже ослаблені дерева.

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізується в круглому вигляді, а 15% використовується на власні потреби, в тому числі на переробку 12%.

Минулим лісовпорядкуванням було виявлено 214,83 тис. м³ сухостійної і пошкодженої деревини на загальній площі 16508,5 га, вирубування якої проектувалось в основному суцільними та вибірковими санітарними рубками (76%), а також під час проведення інших видів рубок.

4.3.1.2. Обсяги виконання санітарних рубок

Види санітарних рубок	Обсяги за проектом				Термін вик., років	Фактично виконано за ревізійний період			
	площа, га	запас тис. м ³				площа, га	запас тис. м ³		
		загальний	ліквідний	діловий			загальний	ліквідний	діловий
Суцільні	1604,0	391,9	334,00	139,20	1-2	711,9	248,85	242,84	83,90
Вибіркові	22749,0	337,6	300,00	96,10	5	13708,0	373,89	349,42	140,63
Разом	24353,0	729,5	644,00	235,30		14419,9	622,74	592,26	224,53

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

Захарашеність була виявлена на площі 5445,4 га, загальним обсягом 35,89 тис. м³, в т. ч. ліквідної деревини 0,32 тис. м³, з них запроєктовано до очищення 1,31 тис. м³, в т. ч. ліквідної деревини 0,32 тис. м³ на площі 29,9 га. Фактично на протязі ревізійного періоду очищення від захарашення, як окремий захід, не проводилося.

4.3.2. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості лісовпорядкуванням не проектувались і протягом ревізійного періоду не проводились.

4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів проектувались на площі 3,0 га. Про те на протязі ревізійного періоду вони не проводилися.

4.3.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

Обсяги проведених протягом ревізійного періоду інших рубок формування і оздоровлення лісів наведені в табл. 4.3.4.1.

4.3.4.1. Обсяги виконання інших заходів з формування і оздоровлення лісів

Види інших рубок	Обсяги за проектом				Термін виконання, років	Фактично виконано за ревізійний період			
	площа, га	запас, тис.м ³				площа, га	запас, тис.м ³		
		загальний	ліквідний	діловий			загальний	ліквідний	діловий
1. Рубки пов'язані з прокладанням кварталних просік	61,9	0,37	-	-	1-4	120,3	1,00	-	-

Рубки пов'язані з прокладанням кварталних просік і окружних меж проектувалися на площі 61,9 га. За ревізійний період ці заходи проведено на площі 120,3 га, що було викликано фактичним станом просік і окружних меж. Обсяг виконаних робіт є недостатнім, для підтримання кварталних просік в належному стані, тому на наступний ревізійний період ці заходи запроєктовані на площі 107,6 га.

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

Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства (табл. 4.4.1) на ревізійний період не проектувалися. За ревізійний період ці заходи проведені на площі 8,0 га.

4.4.1. Обсяги виконання інших заходів, не пов'язаних з веденням лісового господарства

Вид рубки	Фактично виконано за ревізійний період			
	площа, га	запас, тис. м ³		
		загальний	ліквідний	діловий
Рубка дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за охоронними зонами електронних комунікаційних мереж	8,0	1,96	1,77	0,66

4.5. Заходи щодо захисту лісів від шкідників і хвороб

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені протягом ревізійного періоду, наведені в табл. 4.5.1.

4.5.1. Динаміка осередків шкідників і хвороб лісу за ревізійний період

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га					
	на початок періоду	виникли знову	ліквідовано	затухло	залишок осередків	
					усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Шкідники лісу						
Травневий хрущ	170,6			170,6		
Звичайний сосновий пильщик	2281,0			2281,0		
Пагов'юн літній	3,5			3,5		
Коренжил чорний		2,2			2,2	
Короїд верхівковий		3762,6	476,5	2854,2	431,9	431,9
Разом	2455,1	3764,8	476,5	5309,3	434,1	431,9
Хвороби лісу						
Губка ялинова		5,9			5,9	5,9
Коренева губка	3252,8	170,9	1561,4		1862,3	1862,3

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га					
	на початок періоду	виникли знову	ліквідовано	затухло	залишок осередків	
					усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Смоляний рак	839,9	116,5	836,0		120,4	120,4
Стовбурні гнилі	29,9		10,2		19,7	19,7
Соснова губка	490,2	168,9	581,9		77,2	77,2
Губка березова		9,3			9,3	9,3
Чага березова		1,9			1,9	0
Трутовик березовий	569,0		510,1		58,9	58,9
Трутовик несправжній осиковий	13,3		13,3			0
Трутовик дубовий	691,1	204,6	299,2		596,5	596,5
Трутовик осиковий	548,5		215,5		333,0	333,0
Трутовик несправжній осиковий		241,3			241,3	241,3
Трутовик несправжній		18,9	16,7		2,2	2,2
Всихання ялинових насаджень	92,0		92,0			0
Поперечний рак дуба	747,3		102,8		644,5	362,1
Гниль коренів дуба		0,9			0,9	0,9
Разом	7274,0	939,1	4239,1		3974,0	3689,7
Усього	9729,1	4703,9	4715,6	5309,3	4408,1	47121,6

В минулому ревізійному періоді були відмічені осередки масового розмноження таких шкідників лісу: верхівковий короїд.

Із хвороб лісу найбільше поширення мала коренева губка.

Запроектовані на ревізійний період лісозахисні заходи філією виконувалися на протязі ревізійного періоду. Це сприяло значному зменшенню площі насаджень пошкоджених хворобами і шкідниками.

Боротьба з кореневою губкою велася при допомозі лісогосподарських заходів для обмеження її поширення і локалізації осередків. Результати цієї роботи не дали значних результатів. На ділянках, де від кореневої губки загинули насадження, потрібно своєчасно створювати насадження листяних порід.

Значної шкоди лісовим культурам завдають пошкодження хрущем. Різноманітні заходи, проведені філією на протязі ревізійного періоду дали відповідь на питання, як боротися з цим шкідником. Досвід показує, що певний ефект досягається, якщо проводити обробіток ґрунту навесні та восени, коли личинки знаходяться близько до поверхні, створювати змішані культури, які швидко змикаються, застосування отрутохімікатів, проведення якісних агротехнічних доглядів, всі ці заходи підвищують стійкість до пошкоджень і знищують личинки хруща. В місцях, де зараження личинками дуже велике, потрібно проводити попередній обробіток ґрунту отрутохімікатами. Рекомендації що до видів отрутохімікатів і способів їх використання можна отримати в станціях по захисту лісу.

Ефективність проведених заходів тільки частково дала необхідний результат, тому в подальшому цьому питанню потрібно приділяти більше уваги. У всіх насадженнях, пошкоджених хворобами, запроектовані лісогосподарські заходи.

Проведені санітарні рубки лише частково сприяли покращенню санітарного стану, тому що на значній площі при рубці вирубувались тільки сухі дерева, а пошкоджені в рубку не бралися, що в подальшому впливало на санітарний стан насадження.

Дотримання санітарних правил контролюється Державним агентством лісових ресурсів України і Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України та їх органами на місцях в межах їх компетенції.

Нагляд за шкідниками здійснюється працівниками філії.

Загальний висновок про стан лісозахисту в філії: лісозахист знаходиться на задовільному рівні. Проте проведення санітарних заходів не дає необхідної ефективності, про що свідчить наявність насаджень пошкоджених хворобами та шкідниками лісу і наявністю сухоостою та захаращення. На протязі ревізійного періоду цьому питанню потрібно приділяти дуже велику увагу. Разом з працівниками "Укрдержлісозахист" необхідно розробити комплекс оптимальних заходів, направлених на боротьбу з шкідниками і хворобами лісу.

4.6. Відтворення лісів

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

4.6.1. Виконання основних видів робіт з відтворення лісів за ревізійний період згідно звітних даних філії (чисельник – проект лісовпорядкування, знаменник – виконання)

Основні види робіт	Усього за ревізійний період, га	Середньорічне виконання в га	
		за ревізійний період	у рік, що передував теперішньому лісовпорядкуванню
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	3758,9	375,9	288,8
1.1. Лісовідновлення, в т. ч:	3666,6	366,7	288,8
- створення лісових культур	3432,6	343,3	269,0
з них реконструкція насаджень	-	-	-
- природне поновлення	199,7	20,0	12,3
- сприяння природному поновленню	34,3	3,4	7,5
1.2. Лісорозведення, в т. ч.:	92,3	9,2	-
- створення лісових культур	90,1	9,0	-
з них на галявинах, пустирях, рекультивованих землях	90,1	9,0	-
- природне поновлення	2,2	0,2	-
- сприяння природному поновленню	-	-	-
2. Крім того, створення захисних лісових насаджень на землях інших лісокористувачів	-	-	-
- в т. ч. полезахисних лісових смуг	-	-	-

За минулий ревізійний період лісові культури були створені на площі 3518,1 га, що становить 95,3% від проекту лісовпорядкування. Наявність насаджень природного походження пояснюється заростанням березою і вільхою надмірно зволжених ділянок.

В цілому рекомендації лісовпорядкування за способами лісовідновлення були витримані, при цьому перевага надавалась штучному лісовідновленню.

Підбір головних порід здійснювався в залежності від типів лісорослинних умов і на основі технологічних схем рекомендованих лісовпорядкуванням.

Підготовка ґрунту проводилась, як правило, в попередній рік, або ранньою весною перед посадкою, механізовано борознами або смугами. Посадка проводиться як

вручну, так і механізовано. Значних відхилень в схемах змішання і кількості посадкових місць лісовпорядкуванням не виявлено, окрім окремих зрубів де не витримана відстань між рядами.

Догляд за культурами проводився вручну і механізовано. Середній термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки залежить від головної породи і технології створення. В цілому для філії це здійснюється у відповідності з галузевими стандартами, хоча є випадки коли у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки переведені незімкнуті лісові культури, які не відповідають цим критеріям. Лісовпорядкуванням ці ділянки були враховані як незімкнуті лісові культури.

4.6.2. Виконання проєкту лісовпорядкування з відтворення лісів, площа, га

Показники	Лісові культури	Сприяння природному поновленню	Природне поновлення
1. Фактично виконано – усього	3518,1	34,3	201,9
із фактично виконаного обсягу:			
1.1. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	3518,1	34,3	201,9
з них призначено лісовпорядкуванням	3518,1	34,3	201,9
1.2. Нелісові землі усього			
з них призначені лісовпорядкуванням			
1.3. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (реконструкція) – усього			
з них призначено лісовпорядкуванням			
2. Запроєктовано попереднім лісовпорядкуванням – усього	3691,9	-	324,6
% виконання проєкту	95,3		62,2

4.6.3. Виконання проєкту лісовпорядкування з відтворення головних порід (чисельник – проєкт, знаменник – фактичне виконання)

Породи	Лісові культури		Сприяння природному поновленню		Природне поновлення	
	га	%	га	%	га	%
Сосна Веймутова	= 0,6	= -				
Сосна звичайна	<u>3560,7</u> 3346,7	<u>96,4</u> 95,1	= 34,2	= 99,7	<u>16,7</u> -	<u>5,1</u> -
Сосна кримська	= 0,9	= -				
Ялина європейська	= 6,8	= 0,2	= 0,1	= 0,3		
Модрина європейська	= 4,4	= 0,1				
Дуб червоний	= 2,3					
Дуб звичайний	<u>98,1</u>	<u>2,7</u>			<u>3,1</u>	<u>1,0</u>

П о р о д и	Лісові культури		Сприяння природному поновленню		Природне поновлення	
	га	%	га	%	га	%
	98,8	2,8			-	-
Акація біла	-	-			<u>1,5</u>	<u>0,5</u>
	-	-			10,8	5,3
Вільха чорна	-	-			<u>152,4</u>	<u>46,9</u>
	28,3	0,8			45,3	22,4
Береза повисла	<u>33,1</u>	<u>0,9</u>			<u>33,0</u>	<u>10,2</u>
	22,7	0,6			94,6	46,9
Осика	-	-			<u>117,9</u>	<u>36,3</u>
	-	-			51,2	25,4
Тополя берлінська	-	-				
	1,8	0,1				
Тополя пірамідальна	-	-				
	3,5	0,1				
Псевдотсуга Мензиса	-	-				
	1,3	-				
Разом:	<u>3691,9</u>	100	-	100	<u>324,6</u>	100
	3518,1		34,3		201,9	

Невиконання проекту створення культур сосни пояснюється тим, що в окремі роки не виконувався проект рубок головного користування.

Сприяння природному поновленню проводилось шляхом збереження підросту з підсівом насіння в не залісені куртини і шляхом мінералізації ґрунту.

Попереднім лісовпорядкуванням проектувалось виконати реконструкцію малоцінних і низькоповнотних насаджень на площі 3,0 га за 3 роки. Фактично реконструкція на протязі ревізійного періоду не проводилася.

Попереднім лісовпорядкуванням під природне поновлення було запроєктовано 324,6 га, з них на лісосіках 322,4 га, в т.ч. хвойними породами 16,7 га, твердолистяними – 4,6 га. За ревізійний період у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки переведено насаджень природного поновлення на площі 201,9 га, що становить 62,2% від проекту. Крім цього на площах 34,3 га, які проектувалися під природне поновлення, проведено сприяння природному поновленню.

Найкраще поновлення відбувається березою, вільхою і осикою, хоча в окремих випадках можливе поновлення акацією білою. Природне поновлення дуба в даному регіоні мало ефективно і на нього в подальшому не потрібно робити розрахунок.

Площа і стан насаджень віком до 20 років, що відновилися природним шляхом, приведені в таблиці 4.6.7. В молодняках до 10 років основні площі припадають на березу, осіку і вільху чорну. Зруби з під осики і вільхи чорної в наступному ревізійному періоду проектуються під природне поновлення, як найбільш ефективний спосіб лісовідновлення.

Площі незімкнутих лісових культур, лісових культур переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки у віці до 20 років наведені в таблицях 4.6.4, 4.6.5. Незімкнуті лісові культури доброго та задовільного стану якості складають 99,3%, незадовільні лісові культури – 0,4%, загиблі – 0,3%, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - відповідно 99,8%, 0,2%, 0%.

Основними причинами загибелі лісових культур (табл. 4.6.6) стали відсутність чи несвоєчасно проведений лісівничий догляд і потрава дикими тваринами.

4.6.4. 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	3 клас якості		
1. Лісові культури ревізійного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна Веймутова	0,6			0,6		
Сосна звичайна	1488,7	573,5	485,7	421,4	3,9	4,2
Ялина європейська	3,4		0,5	2,9		
Дуб червоний	1,2			1,2		
Дуб звичайний	63,0	17,9	16,0	26,1	2,6	0,4
Разом	1556,9	591,4	502,2	452,2	6,5	4,6
1.2. Лісорозведення						
Сосна звичайна	6,6		3,0	3,6		
Разом:	6,6		3,0	3,6		
Всього	1563,5	591,4	505,2	455,8	6,5	4,6
2. Лісові культури попереднього ревізійного періоду (до 20 років)						
2.1. Лісорозведення						
Сосна звичайна	4,2					4,2
Ясен звичайний	1,0					1,0
Разом	5,2					5,2
Усього не зімкнутих лісових культур	1568,7	591,4	505,2	455,8	6,5	9,8

4.6.5. 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				разом		
		1	2	3				
1. Лісові культури ревізійного періоду								
1.1. Лісовідновлення								
Сосна кримська	0,9	0,9			0,9			
Сосна звичайна	1787,5	545,2	1078,6	160,3	1784,1	3,4		
Ялина європейська	3,4	0,2	1,3	1,9	3,4			
Модрина європейська	4,4	0,7	3,7		4,4			
Дуб червоний	1,1		1,1		1,1			
Дуб звичайний	36,2	9,0	10,2	17,0	36,2			
Береза повисла	17,3	1,0	12,9	3,4	17,3			
Вільха чорна	28,3	0,6	3,3	24,4	28,3			
Тополя берлінська	1,8	1,8			1,8			
Тополя пірамідальна	3,5		3,5		3,5			
Псевдотсуга Мензиса	1,3		1,3		1,3			

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
Разом	1885,7	559,4	1115,9	207,0	1882,3	3,4	
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	68,1	43,0		25,1	68,1		
Береза повисла	5,4		5,4		5,4		
Разом	73,5	43,0	5,4	25,1	73,5		
Усього	1959,2	602,4	1121,3	232,1	1955,8	3,4	
2. Лісові культури минулого ревізійного періоду(до 20 років)							
2.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	2546,2	1199,1	1245,3	94,3	2538,7	7,5	
Ялина європейська	100,9	12,9	58,7	25,1	96,7	4,2	
Дуб червоний	15,6		15,6		15,6		
Дуб звичайний	13,6		3,2	7,7	10,9	2,7	
Ясен зелений	0,6		0,6		0,6		
Береза повисла	80,2	44,8	25,8	9,6	80,2		
Разом	2757,1	1256,8	1349,2	136,7	2742,7	14,4	
2.1. Лісорозведення							
Сосна звичайна	153,2	50,2	63,8	39,2	153,2		
Дуб червоний	1,3		1,3		1,3		
Разом	154,5	50,2	65,1	39,2	154,5		
Усього:	2911,6	1307,0	1414,3	175,9	2897,2	14,4	

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

Причини неатестації, незадовільного стану та загибелі лісових культур	Неатестовані незімкнуті лісові культури				Незадовільні лісові культури		Загиблі лісові культури	
	усього		в т.ч. з приживлюваністю 26 - 40 %		га	%	га	%
	га	%	га	%				

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ВІКОМ ДО 10 РОКІВ
СТИХІЙНІ ЛИХА ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИВНІ ПРИЧИНИ

ПОТРАВА ДИКИМИ ТВАРИНАМИ

Разом	3.9	60	3.9	60
-------	-----	----	-----	----

СУВ'ЄКТИВНІ ПРИЧИНИ

ВІДСУТНІСТЬ ЧИ НЕСВОЄЧАСНО ПРОВЕДЕНИЙ ЛІСІВНИЧИЙ ДОГЛЯД

Разом	2.6	40	2.6	40	3.4	100	4.6	100
Разом по розділу	2.6	40	2.6	40	3.4	100	4.6	100
Разом по розділу	6.5	100	6.5	100	3.4	100	4.6	100

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ ВІКОМ 11-20 РОКІВ
СТИХІЙНІ ЛИХА ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИВНІ ПРИЧИНИ

ІНШІ ОБ'ЄКТИВНІ ПРИЧИНИ

Разом					0.3	2		
-------	--	--	--	--	-----	---	--	--

СУВ'ЄКТИВНІ ПРИЧИНИ

ВІДСУТНІСТЬ ЧИ НЕСВОЄЧАСНО ПРОВЕДЕНИЙ ЛІСІВНИЧИЙ ДОГЛЯД

Разом					14.1	98	5.2	100
Разом по розділу					14.1	98	5.2	100
Разом по розділу					14.4	100	5.2	100

УСЬОГО

СТИХІЙНІ ЛИХА ТА ІНШІ ОБ'ЄКТИВНІ ПРИЧИНИ

ПОТРАВА ДИКИМИ ТВАРИНАМИ

Разом	3.9	60	3.9	60
-------	-----	----	-----	----

ІНШІ ОБ'ЄКТИВНІ ПРИЧИНИ

Разом	0.3	2
-------	-----	---

Причини неатестації, незадовільного стану та загибелі лісових культур	Неатестовані незімкнуті лісові культури				Незадовільні лісові культури		Загиблі лісові культури	
	усього		в т.ч. з при- живлюваністю 26 - 40 %		га	%	га	%
	га	%	га	%				
Разом	3.9	60	3.9	60	0.3	2		
СУБ'ЕКТИВНІ ПРИЧИНИ								
ВІДСУТНІСТЬ ЧИ НЕСВОЄЧАСНО ПРОВЕДЕНИЙ ЛІСІВНИЧИЙ ДОГЛЯД								
Разом	2.6	40	2.6	40	17.5	98	9.8	100
Разом по розділу	6.5	100	6.5	100	17.8	100	9.8	100

Динаміка площі лісових культур віком до 20 років та їхня збереженість

№ п/п	Назви показників	Площа в га	
		+	-
	I. Лісові культури попереднього ревізійного періоду		
	а) значилось за даними минулого лісовпорядкування		
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	942,9	
2.	Площа незімкнутих лісових культур	1787,1	
3.	Лісові культури під наметом лісу		
	Усього значилось:	2730,0	
	б) результати господарської діяльності		
1.	Списано загиблих лісових культур		
2.	Прийнято лісових культур від інших організацій	111,1	
3.	Передано лісових культур іншим організаціям		
	Усього змін:	111,1	
	Повинно бути лісових культур за станом на 1.01.2022 р.	2841,1	
	в) узяті на облік теперішнім лісовпорядкуванням		
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	2911,6	
2.	Площа незімкнутих лісових культур		
3.	Лісові культури під наметом лісу		
	Разом:	2911,6	
	Розходження	70,5	
	Причини розходження:		
1.	Уточнення площі ділянок	70,5	
	II. Лісові культури ревізійного періоду		
	а) створено усього		
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	1911,8	
2.	Площа незімкнутих лісових культур	1546,9	
3.	Лісові культури під наметом лісу		
	Усього значилось:	3458,7	
	б) результати господарської діяльності		
1.	Списано загиблих лісових культур		
2.	Прийнято лісових культур від інших організацій	58,2	
3.	Передано лісових культур іншим організаціям		
	Усього змін:	58,2	
	Повинно бути лісових культур за станом на 1.01.2022 р.	3516,9	
	в) узяті на облік теперішнім лісовпорядкуванням		
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою	1959,2	

№ п/п	Назви показників	Площа в га	
		+	-
	рослинністю лісові ділянки		
2.	Площа незімкнутих лісових культур	1558,9	
3.	Лісові культури під наметом лісу		
	Разом:	3518,1	
	Розходження	1,2	
	Причини розходження:		
1.	Загиблі культури, але не списані лісгоспом		4,6
2.	Уточнення площі ділянок	3,4	

Площа та стан насаджень природного походження наведені в табл. 4.6.7. В цілому переважають насадження другого класу якості (53,1%), незадовільні складають 6,8%.

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

Переважаюча деревна порода	Індекс типу лісу	Площа, га	В тому числі за класами якості			
			1	2	3	незадовіль- ного стану

ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ВІКОМ ДО 10 РОКІВ

СОСНА ЗВИЧАЙНА

A2C	1.0		1.0		
B2DC	28.2	5.3	22.3	0.6	
B3DC	2.3		2.3		
C2ГДС	0.2	0.2			
C3ГДС	2.5		2.5		
Разом	34.2	5.5	28.1	0.6	

ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

B2DC	0.1				0.1
АКАЦІЯ БІЛА B2DC	8.9				8.9
C2ГД	1.2				1.2
C3ГД	0.7				0.7
Разом	10.8				10.8

БЕРЕЗА ПОВИСЛА

B2DC	25.7	2.5	22.5	0.7	
B3DC	11.2	1.7	9.1	0.4	
B4DC	5.0		3.1	1.9	
C2ГДС	18.9	0.4	17.6	0.9	
C2ГД	8.8		8.8		
C3ГДС	17.7		12.0		5.7
C3ГД	7.3	3.1	1.9	2.3	
Разом	94.6	7.7	75.0	6.2	5.7

ОСИКА

B2DC	7.6	2.8	4.6	0.2	
B3DC	3.8	0.7	3.1		
B3ЯДС	3.9				3.9
B4DC	0.4		0.4		
C2ГДС	7.6		7.1	0.5	
C2ГД	4.6	2.3	1.9	0.4	
C3ГДС	6.1	2.6	3.5		
C3ГД	17.0	1.6	15.4		
C4ВЛЧ	0.2		0.2		
Разом	51.2	10.0	36.2	1.1	3.9

ВІЛЬХА ЧОРНА

C3ГДС	1.3				1.3
C4ВЛЧ	44.0	8.6	29.8	4.3	1.3
Разом	45.3	8.6	29.8	4.3	2.6

Разом по розділу

236.2 31.8 169.1 12.2 23.1

ЛІСОВІ НАСАДЖЕННЯ ВІКОМ 11-20 РОКІВ

Переважаюча деревна порода	Індекс типу лісу	Площа, га	В тому числі за класами якості			
			1	2	3	незадовіль- ного стану
СОСНА ЗВИЧАЙНА						
	A2C	1.6		1.6		
	B2ДС	217.1	69.2	122.1	25.8	
	B3ДС	6.4	3.1	3.3		
	C2ГДС	6.9	1.0	4.6	1.3	
	C2ГД	1.7				1.7
	C3ГДС	4.9		4.9		
	C5БС	1.0			1.0	
	Разом	239.6	73.3	136.5	28.1	1.7
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ						
	B2ДС	0.4			0.4	
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ						
	B3ДС	3.3				3.3
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ						
	B2ДС	1.5		1.5		
	C2ГДС	0.8				0.8
	Разом	2.3		1.5		0.8
КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ						
	B2ДС	0.5				0.5
	B3ДС	0.2				0.2
	C2ГД	2.3				2.3
	C3ГД	2.0				2.0
	Разом	5.0				5.0
АКАЦІЯ БІЛА						
	B2ДС	26.6		5.8		20.8
	C2ГДС	0.4		0.4		
	C2ГД	4.1				4.1
	Разом	31.1		6.2		24.9
БЕРЕЗА ПОВИСЛА						
	A2C	1.5		1.5		
	B2ДС	174.0	123.9	49.6	0.5	
	B3ДС	111.3	22.3	82.7	6.3	
	B4ДС	21.2	4.2	17.0		
	C2ГДС	25.8	8.3	17.5		
	C2ГД	21.1	1.3	19.0	0.8	
	C3ГДС	27.5	4.4	22.1	1.0	
	C3ГД	18.7	7.2	3.6	7.9	
	C3ЯДС	2.1		2.1		
	C4ГДС	7.0	7.0			
	C4ВЛЧ	7.0		0.4		6.6
	Разом	417.2	178.6	215.5	16.5	6.6
ОСИКА						
	B2ДС	21.1	13.0	6.4	1.7	
	B3ДС	43.4	14.0	27.6		1.8
	C2ГДС	21.4	8.9	12.5		
	C2ГД	51.9	37.7	14.2		
	C3ГДС	23.4	10.4	13.0		
	C3ГД	29.7	21.7	8.0		
	C3ЯДС	1.0				1.0
	C4ГДС	2.2		2.2		
	C4ВЛЧ	1.4	1.4			
	Разом	195.5	107.1	83.9	1.7	2.8
ВІЛЬХА ЧОРНА						
	B3ДС	4.0				4.0
	C3ГДС	0.3				0.3
	C3ГД	2.4				2.4
	C4ВЛЧ	63.0	33.0	29.2	0.8	
	Разом	69.7	33.0	29.2	0.8	6.7
ВЕРБА ПРУТОВИДНА						

Переважаюча деревна порода	Індекс типу лісу	Площа, га	В тому числі за класами якості			
			1	2	3	незадовіль- ного стану
	С4ЗВР	3.2				3.2
ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА						
	В2ДС	1.2				1.2
	СЗГДС	2.3				2.3
Разом		3.5				3.5
Разом по розділу		970.8	392.0	472.8	47.5	58.5
Усього		1207.0	423.8	641.9	59.7	81.6

З метою підвищення продуктивності насаджень філією виконувались в лісових культурах і молодняках природного походження: внесення добрив, посів люпину багаторічного у міжряддя культур.

В філії є постійний розсадник площею 1,21 га і 3,1 га тимчасових розсадників. Їхня продуктивна площа складає 1,8 га, а кількість вирощених щорічно сіянців в них за останні два роки – в середньому 1,45 млн. шт.

Основними причинами відхилення фактичного виходу стандартних сіянців від планового є пошкодження сіянців захворюваннями та шкідниками, недостатня кількість агротехнічних доглядів, недостатня кількість внесених мінеральних та органічних добрив.

Вирощуванням селекційно-садивного матеріалу філія не займається.

Існуючі розсадники повністю не забезпечують потребу в садивному матеріалі для створення лісових культур.

Нестача поповнюється за рахунок розвитку тепличного господарства, а також вирощування посадкового матеріалу в коробах.

В останні роки ревізійного періоду філія приділяє увагу вирощуванню декоративного садивного матеріалу.

Садивний матеріал, вирощений в лісових школах, використовують для озеленення населених пунктів, приватних садиб і організацій, а також реалізується іншим користувачам.

Для виконання робіт з відтворення лісів потреба філії в насінні за останні два роки в середньому становила 484,2 кг. Заготівля насіння проводилась силами працівників лісового господарства і лісової охорони.

Із загальної кількості заготовленого за останні два роки насіння на постійних насінних ділянках зібрано 24%, з плюсових дерев 14%. В окремі роки частина насіння завозилась з інших господарств області.

Для вирощування високоякісного садивного матеріалу з цінними спадковими властивостями в лісовому господарстві створена постійна лісонасінна база (табл. 4.6.7).

4.6.8. Характеристика постійної лісонасінної бази

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насінної одиниці, пла- нтації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика					Рік закла- дан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- за- пас на 1 га, м ³	бо- ні- тет ---- тип лісу		
1. Плюсові дерева										
Сосна зв. насіннева	<u>26</u> 1	Узруївське, кв. 42 д.30			150	<u>33</u> 34		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>27</u> 2	Узруївське, кв. 42 д. 30			150	<u>32</u> 34		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>28</u> 3	Узруївське, кв. 42 д. 24			150	<u>34</u> 46		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>29</u> 4	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>33</u> 36		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>30</u> 5	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>34</u> 38		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>31</u> 6	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>35</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>32</u> 7	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>36</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>33</u> 8	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>37</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>34</u> 9	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>36</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>35</u> 10	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>38</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>36</u> 11	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>31</u> 36		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>37</u> 12	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>34</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>38</u> 13	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>38</u> 42		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>39</u> 14	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>33</u> 42		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>40</u> 15	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>34</u> 42		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>41</u> 16	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>33</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>42</u> 17	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>32</u> 42		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>43</u> 18	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>32</u> 42		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>44</u> 20	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>35</u> 42		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Сосна зв. насіннева	<u>45</u> 21	Узруївське, кв. 42 д. 25			150	<u>33</u> 40		<u>1А</u> В2ДС	1974	
Разом	20 шт.									
2. Постійні лісонасінні ділянки										

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насінної оцілки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика					Рік закладання	Спосіб закладання
				склад	вік	Н ----- Д	повнота ----- запас на 1 га, м ³	бонітет ----- тип лісу		
Лісові культури		Костобобрівське кв.24 вид.17	1,5	4ДЗ 5СЗ 1БП	110	<u>26</u> 30	<u>0,6</u> 330	<u>2</u> С2ГДС		
Насінневе		Костобобрівське кв.24 вид.24	3,1	4ДЗ 5СЗ 1БП	110	<u>25</u> 32	<u>0,6</u> 320	<u>2</u> С2ГДС		
Насінневе		Костобобрівське кв.35 вид.5	12,0	8СЗ 1БП	36	<u>13</u> 18	<u>0,8</u> 160	<u>2</u> В2ДС		
Лісові культури		Орликівське кв.25 вид.7	2,3	8СЗ 1ДЗ 1БП	75	<u>28</u> 36	<u>0,6</u> 340	<u>1А</u> С2ГДС		
Лісові культури		Орликівське кв.25 вид.9	4,2	8СЗ 1ДЗ 1БП	75	<u>28</u> 40	<u>0,6</u> 340	<u>1А</u> С2ГДС		
Лісові культури		Орликівське кв.25 вид.11	5,0	8СЗ 1ДЗ 1БП	75	<u>29</u> 40	<u>0,6</u> 350	<u>1А</u> С2ГДС		
Насінневе		Краснохутірське кв.163 вид.7	5,9	5ДЗ 3БП 1СЗ 1КЛГ	115	<u>27</u> 40	<u>0,5</u> 210	<u>2</u> С2ГДС		
Насінневе		Краснохутірське кв.168 вид.12	13,4	8ДЗ 1КЛГ 1ГЗ	130	<u>25</u> 44	<u>0,5</u> 180	<u>3</u> С3ГДС		
Лісові культури		Краснохутірське кв.181 вид.13	3,4	8ДЗ 2ГЗ	120	<u>27</u> 40	<u>0,6</u> 250	<u>2</u> С3ГДС		
Лісові культури		Краснохутірське кв.182 вид.11	6,2	9ДЗ 1ГЗ	110	<u>25</u> 36	<u>0,5</u> 200	<u>2</u> С2ГДС		
Лісові культури		Краснохутірське кв.29 вид.1	2,0	4ДЗ 3ЛПД 2ОС 1КЛГ	80	<u>27</u> 36	<u>0,7</u> 340	<u>1</u> С3ГДС		
Вегетативного походження		Краснохутірське кв.32 вид.30	2,0	10ДЗ	150	<u>31</u> 48	<u>0,6</u> 350	<u>1</u> С3ГД		
Лісові культури		Краснохутірське кв.57 вид.7	2,0	7ДЗ 1БП 1ГЗ 1ЛПД	66	<u>20</u> 26	<u>0,7</u> 220	<u>2</u> С3ГДС		
Лісові культури		Узруївське кв.14 вид.5	1,7	9СЗ 1БП	51	<u>24</u> 24	<u>0,8</u> 370	<u>1Б</u> В2ДС		
Лісові культури		Узруївське кв.14 вид.6	4,7	7СЗ 3БП	48	<u>22</u> 24	<u>0,8</u> 300	<u>1А</u> В2ДС		
Лісові		Узруївське	4,6	9СЗ	19	<u>8</u>	<u>0,8</u>	<u>1Б</u>		

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насінн-ої ділянки, плантації плюсових насаджень, га	Таксаційна характеристика					Рік закладання	Спосіб закладання
				склад	вік	Н Д	повнота ----- запас на 1 га, м ³	бонітет ----- тип лісу		
культури		кв.14 вид.7		1БП		10	80	В2ДС		
Лісові культури		Узруївське кв.15 вид.17	3,6	7С3 2БП 1ДЗ	18	$\frac{8}{10}$	$\frac{0,7}{60}$	$\frac{1Б}{В2ДС}$		
Лісові культури		Лосківське кв.55 вид.4	5,3	9С3 1БП	17	$\frac{4}{6}$	$\frac{0,6}{30}$	$\frac{1}{В2ДС}$		
Разом			82,9							
5. Генетичні резервати										
Насінневе		Узруївське кв.42 вид.24	4,4	10С3	150	$\frac{35}{36}$	$\frac{0,6}{500}$	$\frac{1А}{В2ДС}$	1987	
Насінневе		Узруївське кв.42 вид.25	9,5	10С3	150	$\frac{36}{52}$	$\frac{0,7}{560}$	$\frac{1А}{В2ДС}$	1987	
Насінневе		Узруївське кв.42 вид.30	3,3	10С3	150	$\frac{35}{56}$	$\frac{0,6}{500}$	$\frac{1А}{В2ДС}$	1987	
Разом			17,2							

Для підвищення продуктивності постійних лісонасінних ділянок лісове господарство протягом минулого ревізійного періоду виконувало такі заходи:

- зріджування насаджень;
- обрізування гілок.

4.7. Гідролісомеліорація

На землях філії минулим лісовпорядкуванням гідролісомеліоративні роботи не проектувались, але збереглися залишки єдиної меліоративної системи району, які практично не виконують своїх функцій.

На території філії гідролісомеліоративні роботи не виконувалися.

Гідролісомеліоративні системи на сусідніх землях знаходяться в дуже занедбаному стані і не виконують своїх функцій.

4.8. Охорона лісів

Інформація про лісові пожежі, що сталися протягом ревізійного періоду, наведені в таблиці 4.8.1, виконані протипожежні заходи в таблиці 4.8.2.

4.8.1. Відомості про лісові пожежі

Показники	Одиниця вимірювання	Усього за ревізійний період	В т.ч. за два останні роки	
			2019 р.	2020 р.
1. Площа, пройдена пожежами	га	50,25	4,02	6,50
в т.ч. вкрита лісовою рослинністю	га	50,25	4,02	6,50
2. Кількість пожеж – усього	випадків	42	5	4
в т.ч. верхових	випадків/ га	-	-	-
низових	випадків/ га	42	5	4
підземних	випадків/	-	-	-

Показники	Одиниця вимірювання	Усього за ревізійний період	В т.ч. за два останні роки	
			2019 р.	2020 р.
	га			
3. Середня площа однієї пожежі	га	1,20	0,80	1,62
4. Стовбурний запас згорілої та пошкодженої деревини	тис. м ³	0,08	-	-
5. Причини пожеж				
5.1. Сільськогосподарські пали	випадків	9	3	-
5.2.3 вини населення	випадків	33	2	4
6. Виявлено порушення правил пожежної безпеки	випадків	27	2	-
7. Накладено штрафів	випадків/ гривень	27/2295	2/170	-

4.8.2. Виконання запроектованих протипожежних заходів

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Проектувалось на ревізійний період	Фактично виконано	% виконання
1. Попереджувальні протипожежні заходи				
1.1. Організація постійних протипожежних виставок	штук	11	13	118
1.2. Встановлення попереджувальних аншлаків	штук	120	142	118
1.3. Обладнання місць відпочинку і куріння	штук	17	12	70
1.4. Встановлення шлагбаумів	штук	90	115	128
1.5. Встановлення бігбордів	штук	1	1	100
2. Обмежувальні протипожежні заходи				
2.1. Створення мінералізованих смуг	км	5400	7069	131
2.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	10000	17345	173
3. Будівельні та ремонтні роботи				
3.1. Будівництво доріг	км	15,0	15	100
3.2. Ремонт і утримання доріг п/п значення	км	100,0	120	120
3.2. Влаштування під'їзду до водозаборів	км	1	3	300
3.3. Ремонт пожежної вежі	штук	3	3	100
4. Дозорно-сторожові протипожежні заходи				
4.1. Утримання ЛПС	шт.	2	2	100
4.2. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	8	15	187
4.3. Утримання тимчасових пожежних сторожів	осіб	10	10	100
4.4. Придбання протипожежного інвентарю і технічних засобів	шт.	за потребою		
4.5. Виступи по радіо, телебаченню	вист.	200	200	100
4.6. Будівництво спостережних веж	шт.	1	1	100

Проект лісовпорядкування протягом ревізійного періоду перевиконано майже по всіх показниках. Найбільша загроза виникнення пожеж спостерігається в хвойних

насадженнях поблизу населених пунктів, уздовж залізниці, а також по берегах річок та інших водоймищ (в місцях відпочинку населення).

Щоб запобігти виникненню пожеж, працівниками філії проводиться роз'яснювальна робота серед населення, виступи по радіо, телебаченню, публікуються статті в місцевих газетах, у місцях масового відпочинку встановлюються аншлаги, обладнуються місця відпочинку та паління, а при лісництвах організовані пункти зосередження протипожежного інвентарю.

Існуюча організація території філії за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними заключається в наземному патрулюванні території лісовою охороною.

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

За два останні роки, в середньому, було зареєстровано 7 випадки самовільних рубок з обсягом зрубаної деревини 7,8 м³ та 4 випадки інших порушень із збитками 1,37 тис. грн.

На території філії діють три учнівські лісництва, в діяльності яких беруть участь 30 учнів (табл. 4.8.1). 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.

4.8.3. 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. Семенівське учнівське лісництво						
Семенівське лісництво кв.33,34,35	2010	10	163,3	155,7	7,5	0,1
2. Задеснянське учнівське лісництво						
Задеснянське лісництво кв.17,18	2010	10	132,6	116,3	14,6	1,7
3. Дігтярівське учнівське лісництво						
Задеснянське лісництво кв.144,145	2020	10	82,0	77,9	4,1	-

Члени учнівських лісництв в 2020 році брали участь у виконанні таких робіт: садіння і висівання лісу, вирощування садивного матеріалу, озеленення населених пунктів, заготівля лікарської сировини, грибів, збирання насіння деревних і чагарникових порід, підгодівля диких корисних тварин, охорона і приваблення птахів, розселення і охорона мурашників.

4.9. Використання ресурсів побічних лісових користувань та сільськогосподарських угідь

В філії є такі види побічних користувань:

- використання ріллі (вирощування зернових і технічних культур);
- заготівля сіна, соломи;
- бджільництво;
- створення плантацій новорічних ялинок;
- вирощування декоративних саджанців;
- використання лісових ділянок для мисливського господарства.

Середня урожайність на сіножатях лісового фонду становить 0,9 т/га, що значно менше урожайності сіножатей сільськогосподарських підприємств. Це викликано особливостями їх розташування, гіршою якістю і тим, що в останні роки на цих ділянках не проводилися заходи по їх поліпшенню.

Урожайність орних лісових ділянок (зернові до 14 ц/га) нижча, ніж на землях сільськогосподарських підприємств. Це пов'язано з розташуванням площ серед вкритих лісовою рослинністю земель, недотриманням сівозмін, а також недостатнім внесенням органічних і мінеральних добрив.

Пасовища використовуються як прогони худоби через лісові масиви і частково в мисливському господарстві.

Потреба лісового господарства в сіножатях і орних землях на даний час задовольняється повністю.

Попереднім лісовпорядкуванням щорічний випас худоби в лісі проєктувався на площі 41088,5 га в кількості 8212 голів великої рогатої худоби. Фактично в середньому за останні 2 роки випас худоби проводився місцевим населенням в незначних обсягах.

Запроєктовані лісовпорядкуванням заходи з поліпшення угідь (табл. 4.9.1), в основному, виконувалися

4.9.1. Виконання заходів з поліпшення угідь

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано на ревізійний період	Виконано	% виконання
1. Сіножаті				
Поверхнєве поліпшення сіножатей	га	35,8	6,5	18

Минулим лісовпорядкуванням побічне користування проєктувалось в таких щорічних обсягах:

- використання ріллі – 267,3 га;
- сіножатей – 58,3 га;
- заготівля меду – 0,6 тонн, фактично за останній рік ревізійного періоду (2020 р.) лісове господарство заготовило 0,7 т меду.

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

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

Територія філії використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя площею 43166,77 га, закріплені за лісовим господарством у відповідності з рішенням Чернігівської обласної ради від 21 грудня 2012 року (одинадцята сесія шостого скликання) - 21679,47 га і рішенням Чернігівської обласної ради від 18 червня 2013 року (тринадцята сесія шостого скликання) площею 21487,3 га. Територія філії, як мисливські угіддя закріплені за: ТОВ «Каштан» - 2,1 тис. га, решта за УТМРами Новгород-Сіверського, Семенівського та Сосницького районів.

В 2003-2005 роках в угіддях лісового господарства було проведено мисливське впорядкування. Запроектвані біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни виконувались згідно проекту мисливського впорядкування, відповідно до «Настанови з упорядкування мисливських угідь», затвердженої наказом Держлісгоспу України від 21.06.2001 року №56.

За даними обліку мисливської фауни у 2020 році в угіддях лісового господарства налічується:

- копитних (лось – 43 шт., козуля – 330 шт., кабан – 94 шт.);
- хутрових (заєць – 467 шт., куниця – 43 шт., лисиця – 32 шт., вовк – 8 шт., енотовидна собака – 28 шт., бурсук – 13 шт., видра – 12 шт., бобер – 34 шт., рись – 2 шт., норка – 28 шт., ондатра – 45 шт.);
- перната дичина (сіра куріпка – 394 шт., тетерук – 100 шт., перепілка – 3042 шт., голуб – 1466 шт., кулики – 686 шт., качки – 1627 шт., лиска – 1033 шт., курочка водяна – 520 шт.).

Полювання має спортивно-аматорський характер. Відстріл мисливської фауни проводиться за ліцензіями та картками. Регулярно проводяться рейди по боротьбі з порушниками правил полювання.

Запроектвані біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни (табл. 4.10.1.) виконувались в повному обсязі.

4.10.1. Виконання біотехнічних заходів

Заходи	Одиниця вимірювання	Запроектований щорічний обсяг	Виконано у рік, що передував лісовпорядкуванню	% виконання
Заготівля сіна	тонн	5	5,4	108
Заготівля віників	тис.шт	7	8,6	123
Заготівля зернофуражів	тонн	11	13,2	120
Заготівля коренеплодів	тонн	6	5,5	92
Встановлення годівниць	шт.	8	9	112
Влаштування солонців	шт.	20	22	110
Будівництво вольєра для утримання диких тварин	шт.	1		
Будівництво біотехнічних веж	шт.	4		
Будівництво мисливського будинку	шт.	1		
Встановлення аншлагів	шт.	17	15	88

Обсяг шкоди від потрав лісових культур мисливською фауною становить 3,9 га лісових культур ревізійного періоду.

На території філії знаходяться такі культурно-оздоровчі заклади дитячий табір відпочинку «Бирине» (Задеснянське лісництво), загальноосвітня школа-інтернат 1-3 ступенів (Краснохутірське лісництво).

За ревізійний період виконані заходи з благоустрою рекреаційних лісів: створено 23 рекреаційних пунктів біля населених пунктів, біля доріг загального користування та в місцях масового відпочинку населення. Рекреаційні пункти облаштовані альтанками, лісовими меблями, дитячими майданчиками, стоянками для автотранспорту, туалетами, місцями для вогнищ, сміття та наглядною протипожежною агітацією.

Всі рекреаційні пункти мають гарний естетичний вигляд. Лісове господарство своєчасно проводить ремонт рекреаційних пунктів і утримує їх у належному стані.

4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

На найближчий ревізійний період підсочка соснових деревостанів згідно Постанови Кабінету Міністрів від 23 травня 2007 року №761 „Про врегулювання питань щодо спеціального використання лісових ресурсів” не проєктується. Фонд підсочки на ревізійний період становить 4324,1 га.

Стан насаджень, що вийшли з підсочки задовільний.

Заготівлі другорядних лісових матеріалів на протязі ревізійного періоду не проводилася.

4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства здійснювалося згідно проєкту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів.

2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях.

3. На належному рівні здійснюється охорона і захист лісів, про що свідчить відсутність пожеж та масових вогнищ хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду.

4. Отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

1. Наявність загиблих лісових культур ревізійного періоду на площі 5,2 га.

2. Не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність

3. Не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами філії.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності філії:

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 11498,6 га із стовбурним запасом 4495,61 тис. м³ (табл. 5.1.1.).

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

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення						
Усього						
6780,3	1213,6	407,72	6931,8	871,0	268,03	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
-	-	-	-	-	-	
б) виключено із розрахунку						
6780,3	1213,6	407,72	6931,8	871,0	268,03	
з них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
2898,8	467,5	158,53	2974,7	522,6	164,85	
2. Пам'ятки природи						
14,9	13,9	6,40	14,9	13,9	7,52	
3. Заказники						
3856,7	722,3	240,12	3932,3	324,6	91,77	
4. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати						
9,9	9,9	2,67	9,9	9,9	3,89	
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
Усього						
1376,4	81,2	22,63	1390,3	252,5	99,19	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
724,7	12,3	5,05	690,3	154,8	65,74	
б) виключено із розрахунку						
651,7	68,9	17,58	700,0	97,7	33,45	
з них за видами:						
1. Лісопаркова частина лісів зелених зон						
292,0	34,2	8,63	296,2	37,0	9,73	
2. Ліси у межах населених пунктів						
56,7	2,2	0,44	55,6	2,6	0,59	
3. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон						
277,1	32,0	8,32	279,2	28,8	9,14	
4. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій						
15,6	0,5	0,19	51,3	21,0	10,72	
5. Берегозахисні лісові ділянки						
10,3	-	-	17,2	7,8	3,17	
6. Насадження-медоноси						
			0,5	0,5	0,10	
Захисні ліси						

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
Усього						
8643,7	809,4	234,43	9464,3	1104,5	362,11	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
7052,5	417,5	125,07	7310,6	578,1	207,29	
б) виключено із розрахунку						
1591,2	391,9	109,36	2153,7	526,4	154,82	
з них за видами:						
1. Берегозахисні лісові ділянки						
281,7	33,6	7,77	399,8	47,1	13,43	
2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
212,1	43,6	12,50	358,8	59,0	16,61	
3. Ліси протиерозійні						
475,7	68,6	12,67	472,6	75,3	15,39	
4. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
1,0	1,0	0,24	1,2	1,2	0,31	
5. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах						
518,2	222,8	70,19	800,5	310,6	100,75	
6. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів						
			35,5	0,3	0,16	
7. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції						
1,5	-	-	1,8	-	-	
8. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
			1,4	-	-	
9. Насадження - медоноси						
42,6	11,3	1,46	39,6	22,3	3,94	
10. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
50,7	11,0	4,53	18,1	8,2	3,56	
11. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
7,7	-	-	24,4	2,4	0,67	
Експлуатаційні ліси						
Усього						
40742,3	4733,9	1685,32	40559,2	11167,7	4370,46	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
37697,8	3902,7	1370,26	39664,5	10765,7	4222,58	
б) виключено із розрахунку						
3044,5	831,2	315,06	894,7	402,0	147,88	
з них за видами:						
1. Берегозахисні лісові ділянки						
310,1	75,1	21,27	339,0	130,5	50,88	
2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
11,6	-	-	1,6	-	-	
3. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
-	-	-	9,2	9,2	2,58	
4. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах						
253,5	51,8	18,66	207,6	113,2	41,06	
5. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів						
-	-	-	57,8	49,2	25,22	

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
6. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насадництва і селекції						
50,5	-	-	48,9	3,8	1,22	
7. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
6,4	6,4	2,33	19,0	10,5	4,13	
8. Насадження - медоноси						
92,9	48,7	7,37	105,1	32,9	6,23	
9. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
2263,2	646,7	264,61	43,8	41,7	13,52	
10. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню						
7,3	-	-	8,6	1,8	0,23	
8. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
49,0	2,5	0,82	54,1	9,2	2,81	
Усього по філії						
57542,7	6838,1	2350,10	58345,6	13395,7	5099,79	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
45475,0	4332,5	1500,38	47665,4	11498,6	4495,61	
б) виключено із розрахунку						
12067,7	2505,6	849,72	10680,2	1897,1	604,18	
з них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
2898,8	467,5	158,53	2974,7	522,6	164,85	Закон України «Про природно-заповідний фонд України» ст.30
2. Пам'ятки природи						
14,9	13,9	6,40	14,9	13,9	7,52	Закон України «Про природно-заповідний фонд України» ст.28
3. Заказники						
3856,7	722,3	240,12	3932,3	324,6	91,77	Закон України «Про природно-заповідний фонд України» ст.26
4. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати						
9,9	9,9	2,67	9,9	9,9	3,89	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
5. Лісопаркова частина лісів зелених зон						
292,0	34,2	8,63	296,2	37,0	9,73	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
6. Ліси у межах населених пунктів						
56,7	2,2	0,44	55,6	2,6	0,59	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
7. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон						
277,1	32,0	8,32	279,2	28,8	9,14	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
8. Лісові ділянки навколо оздоровчих та рекреаційних територій						
15,6	0,5	0,19	51,3	21,0	10,72	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
						лісових ділянок», додаток 2, п. 1, 2
9. Ліси протиерозійні						
475,7	68,6	12,67	472,6	75,3	15,39	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
10. Берегозахисні лісові ділянки						
602,1	108,7	29,04	765,0	185,4	67,48	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 3
11. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
223,7	43,6	12,50	360,4	59,0	16,61	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 13
12. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах						
771,7	274,6	88,85	1008,1	423,8	141,81	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 3, п. 1
13. Лісові ділянки на схилах ярів, балок, обривів, осипів і зсувів						
			93,3	49,5	25,38	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 1
14. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насадництва і селекції						
53,0	1,0	0,24	50,7	3,8	1,22	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 6
15. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
6,4	6,4	2,33	20,4	10,5	4,13	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 12
16. Насадження - медоноси						
135,5	60,0	8,83	145,2	55,7	10,27	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 6
17. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
2313,9	657,7	269,14	61,9	49,9	17,08	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 6
18. Лісові ділянки з перевагою порід, що не підлягають рубанню						
7,3	-	-	8,6	1,8	0,23	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 6
19. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
56,7	2,5	0,82	78,5	11,6	3,48	«Порядок поділу лісів на

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	запас	
						категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 13
20. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
1,0	1,0	0,24	10,4	10,4	2,89	«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», додаток 5, п. 6

Порівняно з попереднім лісовпорядкуванням площа лісів, виключених з розрахунку рубок головного користування, зменшилася на 1387,5 га, або 11,5%. Це зумовлено приведенням лісових ділянок у відповідність до Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок.

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

Розходження по виходу ліквідної деревини, по вільховій господарській секції, між даними філії і лісовпорядкування пояснюються тим, що філія проводила реалізацію відходів як дрова.

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	% ділової ліквідного запасу	% ліквідного запасу	% ділової ліквідного запасу	ліквід ± %	ділової ± %
Хвойне						
<i>Соснова</i>	91	80	90	80	-1	-
<i>Ялина похідна</i>			91	80		
Твердолистяне						
<i>Дубова високостовбурна</i>			89	50		
<i>Дубова низькостовбурна</i>	94	35	90	35	-4	-
М'яколистяне						
<i>Березова</i>	94	50	89	50	-5	-
<i>Осикова</i>	96	10	92	10	-4	-
<i>Вільхова</i>	96	55	86	55	-10	-

Товаризація експлуатаційного лісосічного фонду виконана згідно з нормативами товарної структури запасу деревостанів, поміщеної в «Лісотаксаційному довіднику», затвердженому Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27 грудня 2011 року). Товарна структура лісосічного фонду наведена в таблиці 5.1.6.

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

Розрахунок обсягу рубок головного користування на ревізійний 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 наведена в додатку 11.

5.1.3. Щорічний обсяг рубок головного користування за способами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: площа, га 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 лісокористування									
<i>Суцільні рубки</i>									
Хвойне – всього	<u>142,5</u> 62,94	10,8	4,77	4,32	3,44	10,8	4,77	4,32	3,44
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	<u>141,2</u> 62,35	10,8	4,77	4,32	3,44	10,8	4,77	4,32	3,44
Ялинова похідна	<u>1,3</u> 0,59								
М'яколистяне – всього	<u>12,3</u> 2,80	0,8	0,18	0,16	0,08	0,8	0,18	0,16	0,08
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	<u>8,2</u> 1,84	0,8	0,18	0,16	0,08	0,8	0,18	0,16	0,08
Осикова	<u>0,7</u> 0,18								
Вільхова	<u>3,4</u> 0,78								
Разом за способом рубки:	<u>154,8</u> 65,74	11,6	4,95	4,47	3,52	11,6	4,95	4,47	3,52
Разом по госпо- дарській частині	<u>154,8</u> 65,74	11,6	4,95	4,47	3,52	11,6	4,95	4,47	3,52
Захисні ліси									
Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом лісокористування									
<i>Суцільні рубки</i>									
Хвойне – всього	<u>367,0</u> 150,31	56,9	23,27	21,01	16,80	56,9	23,27	21,01	16,80
в тому числі за госпсекціями:									
Соснова	<u>365,9</u> 149,65	56,9	23,27	21,01	16,80	56,9	23,27	21,01	16,80
Ялинова похідна	<u>1,1</u> 0,66								
М'яколистяне – всього	<u>211,1</u> 56,98	16,3	4,45	3,93	1,72	16,3	4,45	3,93	1,72
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	<u>134,6</u> 33,48	10,2	2,54	2,26	1,13	10,2	2,54	2,26	1,13
Осикова	<u>13,0</u> 3,98	2,6	0,80	0,73	0,07	2,6	0,80	0,73	0,07
Вільхова	<u>58,3</u>	3,5	1,11	0,94	0,52	3,5	1,11	0,94	0,52

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
	18,46								
Тополева	<u>5,2</u> 1,06								
Разом за способом рубки:	<u>578,1</u> <u>207,29</u>	73,2	27,72	24,94	18,52	73,2	27,72	24,94	18,52
Разом по госпо- дарській частині	<u>578,1</u> <u>207,29</u>	73,2	27,72	24,94	18,52	73,2	27,72	24,94	18,52
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси									
Суцільні рубки									
Хвойне – всього	<u>9705,9</u> <u>3954,72</u>	341,2	138,71	125,02	100,02	341,2	138,71	125,02	100,02
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	<u>9460,0</u> 3865,42	325,6	133,04	119,86	95,89	325,6	133,04	119,86	95,89
Ялинова похідна	<u>245,9</u> 89,30	15,6	5,67	5,16	4,13	15,6	5,67	5,16	4,13
Твердолистяне – всього	<u>145,6</u> <u>37,09</u>	14,1	3,61	3,23	1,57	14,1	3,61	3,23	1,57
в тому числі за господарськими секціями:									
Дубова високостовбурна	<u>119,1</u> 31,16	12,7	3,32	2,97	1,48	12,7	3,32	2,97	1,48
Дубова низькостовбурна	<u>19,5</u> 4,09	1,4	0,29	0,26	0,09	1,4	0,29	0,26	0,09
Кленова	<u>6,1</u> 1,71								
Грабова	<u>0,9</u> 0,13								
М'яколистяне – всього	<u>914,2</u> <u>230,77</u>	100,7	24,63	21,99	10,01	100,7	24,63	21,99	10,01
в тому числі за господарськими секціями:									
Березова	<u>561,4</u> 131,05	77,7	18,14	16,20	8,10	77,7	18,14	16,20	8,10
Осикова	<u>159,6</u> 46,61	10,5	3,07	2,83	0,28	10,5	3,07	2,83	0,28
Вільхова	<u>182,0</u> 49,83	12,5	3,42	2,96	1,63	12,5	3,42	2,96	1,63
Тополева	<u>11,2</u> 3,28								
Разом за способом рубки:	<u>10765,7</u> <u>4222,58</u>	456,0	166,95	150,24	111,60	456,0	166,95	150,24	111,60
Разом по госпо- дарській частині	<u>10765,7</u> <u>4222,58</u>	456,0	166,95	150,24	111,60	456,0	166,95	150,24	111,60
Усього по підприємству									

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: площа, га 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
	<u>11498,6</u> <u>4495,61</u>	540,8	199,62	179,65	133,64	540,8	199,62	179,65	133,64
в тому числі:									
Хвойне – всього	<u>10215,4</u> <u>4167,97</u>	408,9	166,75	150,34	120,26	408,9	166,75	150,34	120,26
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	<u>9967,1</u> 4077,42	393,3	161,08	145,18	116,13	393,3	161,08	145,18	116,13
Ялинова	<u>248,3</u> 90,55	15,6	5,67	5,16	4,13	15,6	5,67	5,16	4,13
Твердолистяне – всього	<u>145,6</u> <u>37,09</u>	14,1	3,61	3,23	1,57	14,1	3,61	3,23	1,57
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	<u>119,1</u> 31,16	12,7	3,32	2,97	1,48	12,7	3,32	2,97	1,48
Дубова низькостовбурна	<u>19,5</u> 4,09	1,4	0,29	0,26	0,09	1,4	0,29	0,26	0,09
Кленова	<u>6,1</u> 1,71								
Грабова	<u>0,9</u> 0,13								
М'яколистяне – всього	<u>1137,6</u> <u>290,55</u>	117,8	29,26	26,08	11,81	117,8	29,26	26,08	11,81
Березова	<u>704,2</u> 166,37	88,7	20,86	18,62	9,31	88,7	20,86	18,62	9,31
Осикова	<u>173,3</u> 50,77	13,1	3,87	3,56	0,35	13,1	3,87	3,56	0,35
Вільхова	<u>243,7</u> 69,07	16,0	4,53	3,90	2,15	16,0	4,53	3,90	2,15
Тополева	<u>16,4</u> 4,34								
Разом за способом рубки:	<u>11498,6</u> <u>4495,61</u>	540,8	199,62	179,65	133,64	540,8	199,62	179,65	133,64

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

Рекомендована лісовпорядкуванням на новий ревізійний період розрахункова лісосіка (табл. 5.1.4) на 50,8% більша чинної, що пояснюється зміною вікової структури деревостанів і становить 65,6% загальної середньої зміни запасу.

При відносно рівномірному розподілі насаджень за віковими групами (класами віку) приймалась лісосіка рівномірного користування. По господарських секціях з виснаженими запасами стиглих насаджень приймалась розрахункова лісосіка, яка забезпечена стиглими насадженнями не менше, ніж на 5 років.

При недостатній кількості стиглих насаджень на 5 років, а пристиглі насадження складають значну частину, приймалась раціональна лісосіка. Для тимчасових господарських секцій (похідних деревостанів дуба низькостовбурного, берези, осики) приймалась розрахункова лісосіка з врахуванням розподілу насаджень за віковими групами, але з таким підходом, щоб рубка (заміна) цих деревостанів була прискорена. У всіх випадках розрахункова лісосіка приймалась з таким розрахунком, щоб вона була не менша лісосіки за станом, а в цілому по філії на наступний ревізійний період була не менша лісосіки нового після лісовпорядкування ревізійного періоду.

Друга лісовпорядна нарада прийняла рекомендовані лісовпорядкуванням розрахункові лісосіки

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

Показники	Усього	В т.ч. по господарствах		
		хвойне	тврдо- листяне	м'яко- листяне
1. Щорічна розрахункова лісосіка:				
1.1. Рекомендована лісовпорядкуванням на новий ревізійний період	179,65	150,34	3,23	26,08
1.2. Встановлена при попередньому лісовпорядкуванні	119,15	98,17	2,38	18,60
1.3. Діюча на рік лісовпорядкування	119,15	98,17	2,38	18,60
2. Фактична заготівля деревини				
2019 рік	103,15	89,78	1,06	12,31
2020 рік	112,99	97,19	1,64	14,16

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

По кожному лісництву на ревізійний 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 ревізійного 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 12.

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

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас 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	154.8	65.74	113.2	49.56	44.77
в тому числі:					
хвойні	142.5	62.94	105.2	47.75	43.16
із них					
сосна	141.2	62.35	105.2	47.75	43.16
ялина	1.3	0.59			
м`яколистяні	12.3	2.80	8.0	1.81	1.61
із них					
береза	8.2	1.84	8.0	1.81	1.61
осика	0.7	0.18			
вільха	3.4	0.78			
Разом по господарській частині і категорії лісів	154.8	65.74	113.2	49.56	44.77
в тому числі:					
хвойні	142.5	62.94	105.2	47.75	43.16
із них					
сосна	141.2	62.35	105.2	47.75	43.16
ялина	1.3	0.59			
м`яколистяні	12.3	2.80	8.0	1.81	1.61
із них					
береза	8.2	1.84	8.0	1.81	1.61
осика	0.7	0.18			
вільха	3.4	0.78			

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ	578.1	207.29	728.2	277.27	249.50
в тому числі:					
хвойні	367.0	150.31	562.4	232.83	210.09
із них					
сосна	365.9	149.65	562.4	232.83	210.09
ялина	1.1	0.66			
м`яколистяні	211.1	56.98	165.8	44.44	39.41
із них					
береза	134.6	33.48	99.9	25.39	22.54
осика	13.0	3.98	28.4	7.97	7.35
вільха	58.3	18.46	37.5	11.08	9.52
Разом по господарській частині і категорії лісів	578.1	207.29	728.2	277.27	249.50
в тому числі:					
хвойні	367.0	150.31	562.4	232.83	210.09

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
сосна	365.9	149.65	562.4	232.83	210.09
ялина	1.1	0.66			
м`яколистяні	211.1	56.98	165.8	44.44	39.41
із них					
береза	134.6	33.48	99.9	25.39	22.54
осика	13.0	3.98	28.4	7.97	7.35
вільха	58.3	18.46	37.5	11.08	9.52
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10765.7	4222.58	4370.6	1669.83	1502.67
в тому числі:					
хвойні	9705.9	3954.72	3222.3	1387.31	1250.64
із них					
сосна	9460.0	3865.42	3081.8	1330.60	1198.93
ялина	245.9	89.30	140.5	56.71	51.71
твердолистяні	145.6	37.09	140.8	36.09	32.18
із них					
дуб	138.6	35.25	140.8	36.09	32.18
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	914.2	230.77	1007.5	246.43	219.85
із них					
береза	561.4	131.05	786.2	181.44	161.97
осика	159.6	46.61	101.1	30.81	28.45
вільха	182.0	49.83	120.2	34.18	29.43
Разом по господарській частині і категорії лісів	10765.7	4222.58	4370.6	1669.83	1502.67
в тому числі:					
хвойні	9705.9	3954.72	3222.3	1387.31	1250.64
із них					
сосна	9460.0	3865.42	3081.8	1330.60	1198.93
ялина	245.9	89.30	140.5	56.71	51.71
твердолистяні	145.6	37.09	140.8	36.09	32.18
із них					
дуб	138.6	35.25	140.8	36.09	32.18
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	914.2	230.77	1007.5	246.43	219.85
із них					
береза	561.4	131.05	786.2	181.44	161.97
осика	159.6	46.61	101.1	30.81	28.45
вільха	182.0	49.83	120.2	34.18	29.43
Усього	11498.6	4495.61	5212.0	1996.66	1796.94
в тому числі:					
хвойні	10215.4	4167.97	3889.9	1667.89	1503.89
із них					
сосна	9967.1	4077.42	3749.4	1611.18	1452.18
ялина	248.3	90.55	140.5	56.71	51.71
твердолистяні	145.6	37.09	140.8	36.09	32.18
із них					

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
переважуюча	складова			Крупна	Середня	Дрібна				
		232.83	168.07	107.58	53.36	7.13	42.02	210.09	22.74	5.10
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ		232.83	168.07	107.58	53.36	7.13	42.02	210.09	22.74	5.10
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
БП	БП	20.00	8.22	3.70	4.23	0.29	9.39	17.61	2.39	0.89
	СЗ	2.31	1.84	0.95	0.76	0.13	0.26	2.10	0.21	0.01
	ДЗ	0.47	0.23	0.15	0.08		0.17	0.40	0.07	0.02
	АКБ	0.03					0.03	0.03		
	ОС	1.93	0.66	0.53	0.13		1.17	1.83	0.10	0.07
	ВЛЧ	0.60	0.31	0.21	0.09	0.01	0.21	0.52	0.08	0.02
	ТК	0.05	0.01	0.01			0.04	0.05		
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ		25.39	11.27	5.55	5.29	0.43	11.27	22.54	2.85	1.01
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова										
ВЛЧ	ВЛЧ	10.87	6.55	4.13	2.09	0.33	2.77	9.32	1.55	0.51
	СЗ	0.10	0.09	0.05	0.04		0.01	0.10		
	ДЗ	0.01	0.01	0.01				0.01		
	БП	0.10	0.04	0.02	0.02		0.05	0.09	0.01	
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ		11.08	6.69	4.21	2.15	0.33	2.83	9.52	1.56	0.51
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова										
ОС	ОС	5.63	0.52	0.35	0.12	0.05	4.72	5.24	0.39	0.06
	СЗ	0.27	0.15	0.01	0.12	0.02	0.10	0.25	0.02	
	ЯЛЕ	0.02					0.02	0.02		
	КЛГ	0.15					0.13	0.13	0.02	
	БП	1.73	0.06	0.03	0.03		1.50	1.56	0.17	0.04
	ВЛЧ	0.17					0.15	0.15	0.02	0.01
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ		7.97	0.73	0.39	0.27	0.07	6.62	7.35	0.62	0.11
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ		44.44	18.69	10.15	7.71	0.83	20.72	39.41	5.03	1.63
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ ЧАСТИНІ І ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ		277.27	186.76	117.73	61.07	7.96	62.74	249.50	27.77	6.73
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ										
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині										
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова										
СЗ	СЗ	1312.37	951.18	565.53	337.47	48.18	231.45	1182.63	129.74	26.53
	ЯЛЕ	0.88	0.71	0.43	0.23	0.05	0.10	0.81	0.07	
	ДЗ	3.04	1.41	0.97	0.44		1.25	2.66	0.38	0.13
	КЛГ	0.08	0.01		0.01		0.07	0.08		
	АКБ	0.06					0.06	0.06		
	БП	12.47	5.38	2.85	2.44	0.09	5.70	11.08	1.39	0.42
	ОС	1.49	0.35	0.29	0.06		1.10	1.45	0.04	0.04
	ВЛЧ	0.22	0.13	0.08	0.05		0.06	0.19	0.03	
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ		1330.61	959.17	570.15	340.70	48.32	239.79	1198.96	131.65	27.12
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна										
ЯЛЕ	ЯЛЕ	44.61	34.89	19.33	12.46	3.10	5.98	40.87	3.74	0.63
	СЗ	3.84	2.97	1.63	1.18	0.16	0.51	3.48	0.36	0.05
	ДЗ	3.22	1.36	0.87	0.47	0.02	1.47	2.83	0.39	0.13
	БП	4.64	1.96	0.65	1.17	0.14	2.21	4.17	0.47	0.08
	ОС	0.35	0.12	0.09	0.03		0.21	0.33	0.02	0.01
	ЛПД	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ		56.72	41.33	22.58	15.32	3.43	10.40	51.73	4.99	0.90
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ		1387.33	1000.50	592.73	356.02	51.75	250.19	1250.69	136.64	28.02
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостватурна										
ДЗ	ДЗ	18.86	8.36	7.11	1.24	0.01	7.98	16.34	2.52	1.35
	СЗ	4.12	3.31	2.51	0.75	0.05	0.44	3.75	0.37	0.03
	ГЗ	0.17	0.02	0.02			0.15	0.17		
	КЛГ	1.11	0.31	0.13	0.18		0.75	1.06	0.05	0.04
	БП	3.61	1.43	1.03	0.40		1.84	3.27	0.34	0.14
	ОС	3.35	0.58	0.55	0.03		2.66	3.24	0.11	0.15
	ВЛЧ	0.05	0.03	0.02	0.01		0.01	0.04	0.01	
	ЛПШ	0.18	0.05	0.02	0.03		0.11	0.16	0.02	
	ЛПД	0.54	0.17	0.09	0.08		0.32	0.49	0.05	0.02
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ		31.99	14.26	11.48	2.72	0.06	14.26	28.52	3.47	1.73
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостватурна										
ДЗ	ДЗ	1.70	0.39	0.05	0.32	0.02	1.05	1.44	0.26	0.08
	СЗ	0.26	0.20	0.11	0.09		0.04	0.24	0.02	
	ГЗ	0.02					0.02	0.02		
	БП	0.38	0.16	0.09	0.07		0.19	0.35	0.03	0.01
	ОС	0.44	0.09	0.08	0.01		0.34	0.43	0.01	0.02
	ВЛЧ	0.12	0.06	0.02	0.04		0.04	0.10	0.02	
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ		2.92	0.90	0.35	0.53	0.02	1.68	2.58	0.34	0.11
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ		34.91	15.16	11.83	3.25	0.08	15.94	31.10	3.81	1.84
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
БП	БП	129.54	50.95	20.81	27.80	2.34	63.77	114.72	14.82	4.99
	СВЕ	0.02	0.02		0.02			0.02		

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
перева жаюча	складова			Крупна	Середня	Дрібна				
	СЗ	21.95	17.15	8.70	7.23	1.22	2.80	19.95	2.00	0.21
	ЯЛЕ	1.55	1.20	0.60	0.47	0.13	0.24	1.44	0.11	0.02
	МДЕ	0.01	0.01	0.01				0.01		
	ДЗ	5.20	2.52	1.56	0.93	0.03	1.98	4.50	0.70	0.16
	ГЗ	0.08	0.01		0.01		0.07	0.08		
	КЛГ	1.34	0.51	0.17	0.31	0.03	0.72	1.23	0.11	0.05
	АКВ	0.87	0.12	0.01	0.08	0.03	0.73	0.85	0.02	0.01
	ОС	14.49	4.95	4.04	0.91		8.63	13.58	0.91	0.54
	ВЛЧ	5.28	3.11	1.92	1.08	0.11	1.45	4.56	0.72	0.21
	ЛПШ	0.46	0.19	0.05	0.12	0.02	0.22	0.41	0.05	
	ЛПД	0.11	0.03	0.01	0.02		0.07	0.10	0.01	
	ТК	0.46	0.21	0.17	0.04		0.22	0.43	0.03	0.02
	ГХМ	0.16	0.04	0.02	0.02		0.12	0.16		
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ										
		181.52	81.02	38.07	39.04	3.91	81.02	162.04	19.48	6.21
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільжова								
ВЛЧ	ВЛЧ	26.64	12.92	6.69	5.44	0.79	9.68	22.60	4.04	1.31
	СЗ	0.60	0.46	0.25	0.17	0.04	0.08	0.54	0.06	
	ЯЛЕ	0.06	0.05	0.03	0.02		0.01	0.06		
	ДЗ	0.22	0.09	0.07	0.02		0.11	0.20	0.02	0.01
	КЛГ	0.02					0.02	0.02		
	БП	4.90	2.07	1.00	1.01	0.06	2.31	4.38	0.52	0.16
	ОС	1.69	0.58	0.48	0.10		1.00	1.58	0.11	0.07
	ЛПШ	0.05	0.02	0.01	0.01		0.03	0.05		
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ										
		34.18	16.19	8.53	6.77	0.89	13.24	29.43	4.75	1.55
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова								
ОС	ОС	20.61	2.16	1.69	0.45	0.02	17.23	19.39	1.22	0.80
	СЗ	0.76	0.06	0.03	0.02	0.01	0.65	0.71	0.05	
	ЯЛЕ	0.32	0.03	0.01	0.01	0.01	0.26	0.29	0.03	
	ДЗ	2.07	0.10	0.06	0.02	0.02	1.68	1.78	0.29	0.08
	КЛГ	0.71	0.02	0.01		0.01	0.65	0.67	0.04	0.01
	БП	5.44	0.44	0.28	0.12	0.04	4.38	4.82	0.62	0.17
	ВЛЧ	0.32	0.02	0.01		0.01	0.25	0.27	0.05	0.02
	ЛПШ	0.26	0.01		0.01		0.22	0.23	0.03	
	ЛПД	0.33	0.01		0.01		0.29	0.30	0.03	
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ СЕКЦІЇ										
		30.82	2.85	2.09	0.64	0.12	25.61	28.46	2.36	1.08
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСТВУ										
		246.52	100.06	48.69	46.45	4.92	119.87	219.93	26.59	8.84
РАЗОМ ПО ГОСПОДАРСЬКІЙ ЧАСТИНІ І ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
		1669.83	1115.72	653.25	405.72	56.75	386.00	1501.72	168.11	38.70
РАЗОМ ПО ОВ'ЄКТУ										
		1996.66	1337.67	795.97	475.87	65.83	458.32	1795.99	200.67	46.66

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 обсяги рубок догляду, запроєктовані лісовпорядкуванням.

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.

В частині насаджень з повнотою 0,7-1,0 не запроєктовані рубки догляду. Згідно протоколу першої лісовпорядної наради освітлення і прочищення не проектувалися в чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, а в соснових насадженнях в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах. Також рубки догляду не проектувалися в насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, крім мішаних соснових насаджень.

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

	за площею	за запасом
Освітлення	133	75
Прочищення	263	263
Проріджування	338	396
Прохідні рубки	485	740

5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повнотруваності, 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	8.1	0.14	0.03	4	5	1.6	0.01	
ПРОЧИЩЕННЯ	0.5	0.04	0.01	20	5	0.1		
ПРОРІДЖУВАННЯ	54.0	12.01	1.86	34	10	5.4	0.19	0.17
Разом	62.6	12.19	1.90			7.1	0.20	0.17

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ	2.8	0.42	0.08	29	5	0.6	0.02	
ПРОРІДЖУВАННЯ	29.1	3.21	0.40	14	10	2.9	0.03	0.03
Разом	31.9	3.63	0.48			3.5	0.05	0.03

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м						
	18.8	0.13	0.13			0.02	0.01		
Разом	138.9	32.26	4.45		16.9	0.46	0.36	0.08	

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

18.8 0.13 0.13 0.02 0.01

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

127.7 2.20 0.53 4 5 25.6 0.10

ПРОЧИЩЕННЯ

293.4 19.47 3.88 13 5 58.7 0.78

ПРОРІДЖУВАННЯ

389.7 65.18 11.50 30 10 39.0 1.16 1.01 0.04

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

4.7 0.03 0.03

ПРОХІДНІ РУБКИ

485.1 187.75 29.60 61 10 48.5 2.96 2.68 1.06

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

173.9 2.36 2.36 0.25 0.21

Разом 274.60 171.8

1295.9 45.51 5.00 3.69 1.10

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

178.6 2.39 2.39 0.25 0.21

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

1.2 0.01 0.01 8 5 0.2

ПРОРІДЖУВАННЯ

7.9 1.13 0.14 18 10 0.7 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

63.4 16.60 2.36 37 10 6.3 0.24 0.21 0.04

Разом 72.5 17.74 2.51 7.2 0.25 0.22 0.04

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

4.5 0.22 0.06 13 5 0.9 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

36.9 3.59 0.78 21 5 7.4 0.16

ПРОРІДЖУВАННЯ

65.2 12.20 2.23 34 10 6.6 0.22 0.16

ПРОХІДНІ РУБКИ

108.9 24.02 3.68 34 10 11.0 0.37 0.32 0.03

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
	3.2	0.03	0.03						
Разом	215.5	40.03	6.75		25.9	0.76	0.48	0.03	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	3.2	0.03	0.03						
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ									
	132.2	2.42	0.59	4	26.5	0.11			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	331.5	23.07	4.67	14	66.3	0.94			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	462.8	78.51	13.87	30	46.3	1.39	1.18	0.04	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	4.7	0.03	0.03						
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	657.4		35.64	54	65.8	3.57	3.21	1.13	
		228.37							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	177.1	2.39	2.39			0.25	0.21		
Разом		332.37			204.9				
	1583.9		54.77			6.01	4.39	1.17	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	181.8	2.42	2.42			0.25	0.21		
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	5.8				1.9				
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	816.3	14.12	3.47	4	5	0.70			
						163.3			
ПРОЧИЩЕННЯ									
		111.02				361.9			
	1809.4		22.71	13	5	4.53			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
		352.29				220.5			
	2205.0		62.38	28	10	6.23	5.49	0.22	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	60.4	0.71	0.71			0.07	0.06		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
		1371.92		62	10	24.07	21.66	8.67	
	3900.5		240.73			390.0			

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

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	25.67	25.67				2.56	2.31		
	1858.5								
Разом	1849.35					35.53	27.15		8.89
	8731.2	329.29				1135.7			

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	26.38	26.38				2.63	2.37		
	1918.9								

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

	26.5	0.22	0.07	3	3	8.7	0.02		
--	------	------	------	---	---	-----	------	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

	7.3	0.47	0.09	12	5	1.5	0.02		
--	-----	------	------	----	---	-----	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	34.5	3.43	0.46	13	10	3.6	0.05	0.05	
--	------	------	------	----	----	-----	------	------	--

ПРОХІДНІ РУБКИ

	84.6	19.78	2.74	32	10	8.5	0.27	0.25	0.05
--	------	-------	------	----	----	-----	------	------	------

Разом	152.9	23.90	3.36			22.3	0.36	0.30	0.05
-------	-------	-------	------	--	--	------	------	------	------

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

	17.0	0.67	0.18	11	5	3.4	0.03		
--	------	------	------	----	---	-----	------	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

	184.9	15.21	2.98	16	5	37.0	0.60		
--	-------	-------	------	----	---	------	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	513.5	70.33	9.22	18	10	51.4	0.92	0.74	
--	-------	-------	------	----	----	------	------	------	--

ПРОХІДНІ РУБКИ

	421.2	87.91	11.22	27	10	42.2	1.12	0.95	0.09
--	-------	-------	-------	----	----	------	------	------	------

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	6.2	0.04	0.04						
Разом	174.12					134.0			
	1136.6	23.60					2.67	1.69	0.09

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	6.2	0.04	0.04						
--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

	859.8	15.01	3.72	4			0.75		
--	-------	-------	------	---	--	--	------	--	--

175.4

ПРОЧИЩЕННЯ

	126.70					400.4			
--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--

	2001.6	25.78		13			5.15		
--	--------	-------	--	----	--	--	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	426.05					275.5			
--	--------	--	--	--	--	-------	--	--	--

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
	2753.0	72.06	26		7.20	6.28	0.22	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	60.4	0.71	0.71		0.07	0.06		
ПРОХІДНІ РУВКИ								
	1479.61		58		25.46	22.86	8.81	
	4406.3	254.69			440.7			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	25.71	25.71			2.56	2.31		
	1864.7							
Разом	2047.37				38.56	29.14	9.03	
	10020.7	356.25			1292.0			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	26.42	26.42			2.63	2.37		
	1925.1							
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ								
	97.1				32.4			
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ								
	959.3	16.60	4.07	4		0.82		
					191.9			
ПРОЧИЩЕННЯ								
	131.91				425.0			
	2124.5	26.85	13		5.36			
ПРОРІДЖУВАННЯ								
	432.23				266.1			
	2660.9	76.30	29		7.64	6.71	0.26	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	65.1	0.74	0.74		0.07	0.06		
ПРОХІДНІ РУВКИ								
	1575.82		61		27.23	24.53	9.80	
	4436.2	272.47			443.6			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	28.16	28.16			2.83	2.53		
	2051.2							
Разом	2156.56				41.05	31.24	10.06	
	10180.9	379.69			1326.6			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	28.90	28.90			2.90	2.59		
	2116.3							
ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м						
ОСВІТЛЕННЯ									
	26.5	0.22	0.07	3	8.7	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	9.7	0.55	0.11	11	1.9	0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	42.4	4.56	0.60	14	4.3	0.06	0.06		
ПРОХІДНІ РУВКИ									
	154.1	38.38	5.34	35	15.4	0.53	0.48	0.09	
Разом	232.7	43.71	6.12		30.3	0.63	0.54	0.09	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	21.5	0.89	0.24	11	4.3	0.04			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	224.6	19.22	3.84	17	45.0	0.78			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	611.5	86.33	11.96	20	61.3	1.18	0.94		
ПРОХІДНІ РУВКИ									
	566.8		16.00	28	56.9	1.60	1.37	0.13	
		121.11							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	9.4	0.07	0.07						
Разом		227.55			167.5				
	1424.4		32.04			3.60	2.31	0.13	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	9.4	0.07	0.07						
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ									
ОСВІТЛЕННЯ									
	17.71	4.38		4		0.88			
	1007.3				204.9				
ПРОЧИЩЕННЯ									
	151.68				471.9				
	2358.8	30.80		13	6.16				
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	523.12				331.7				
	3314.8	88.86		27	8.88	7.71	0.26		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	65.1	0.74	0.74			0.07	0.06		
ПРОХІДНІ РУВКИ									
	1735.31			57	29.36	26.38	10.02		
	5157.1	293.81			515.9				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	28.23	28.23				2.83	2.53		

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
	2060.6							
Разом	2427.82				45.28	34.09	10.28	
	11838.0	417.85		1524.4				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	28.97	28.97			2.90	2.59		
	2125.7							
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ								
	102.9				34.3			

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	0.2	1.4	8.1			9.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.4	2.1		2.5
ПРОЧИЩЕННЯ	3.1	11.7	18.6	3.3	2.1	38.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		9.5	7.6	2.8		19.9
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	6.1	38.2	45.7	2.6	93.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.3		22.9	21.8		46.0
РАЗОМ	4.4	18.0	58.2	57.1	4.7	142.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.3	9.5	30.9	26.7		68.4
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ				7.2		7.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.2		0.2
ПРОЧИЩЕННЯ	0.5	2.8	22.4			25.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.9	5.2		6.1
ПРОРІДЖУВАННЯ	0.8	4.2	4.8	11.6	4.3	25.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.3	0.7		9.2		10.2
ПРОХІДНІ РУБКИ	28.0	164.0	391.9	258.1	4.6	846.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.5	37.4	92.1	37.5		167.5
РАЗОМ	28.8	168.7	399.5	299.3	8.9	905.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.8	38.1	93.0	52.1		184.0
ЗАХИСНІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ	26.4	19.0	91.9	67.4	58.3	263.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	21.0	6.0	27.5	37.9	37.7	130.1
ПРОЧИЩЕННЯ	11.1	29.5	135.5	239.9	124.4	540.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	4.9	9.4	84.6	111.2	44.2	254.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	9.6	40.1	191.0	281.8	74.9	597.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.1	30.8	99.5	185.1	32.6	354.1
ПРОХІДНІ РУБКИ	229.9	2168.0	2028.9	976.1	398.1	5801.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	90.7	498.0	556.4	239.7	98.6	1483.4
РАЗОМ	277.0	2256.6	2447.3	1565.2	655.7	7201.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	122.7	544.2	768.0	573.9	213.1	2221.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						5.8
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ	32.2	225.7	691.9	638.5	188.6	1776.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	12.9	101.7	280.0	223.3	42.6	660.5
ПРОЧИЩЕННЯ	42.1	106.5	927.6	1348.3	777.8	3202.3

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОРІДЖУВАННЯ	28.1	54.1	458.4	443.6	243.5	1227.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	29.1	142.6	1221.7	1377.7	587.0	3358.1
ПРОХІДНІ РУБКИ	9.7	102.1	754.6	687.4	170.9	1724.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	368.8	2122.6	6130.5	3117.2	2203.5	13942.6
ПРОХІДНІ РУБКИ	112.6	969.1	2822.2	970.7	582.7	5457.3
РАЗОМ	472.2	2597.4	8971.7	6481.7	3756.9	22279.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	163.3	1227.0	4315.2	2325.0	1039.7	9070.2
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						97.1
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	58.6	244.9	785.2	721.2	246.9	2056.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	33.9	107.7	307.9	263.5	80.3	793.3
ПРОЧИЩЕННЯ	56.3	148.2	1084.5	1613.9	904.3	3807.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	33.0	73.0	551.5	562.8	287.7	1508.0
ПРОРІДЖУВАННЯ	40.8	193.0	1455.7	1716.8	668.8	4075.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	17.4	133.6	877.0	903.5	203.5	2135.0
ПРОХІДНІ РУБКИ	626.7	4454.6	8551.3	4351.4	2606.2	20590.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	203.8	1504.5	3470.7	1247.9	681.3	7108.2
РАЗОМ	782.4	5040.7	11876.7	8403.3	4426.2	30529.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	288.1	1818.8	5207.1	2977.7	1252.8	11544.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						102.9
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ						
=====						
ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
ОСВІТЛЕННЯ				8.1		8.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				2.1		2.1
ПРОЧИЩЕННЯ				3.3		3.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				2.8		2.8
ПРОРІДЖУВАННЯ			34.8	45.7	2.6	83.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.9	21.8		44.7
РАЗОМ			34.8	57.1	2.6	94.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.9	26.7		49.6
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ				7.2		7.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.2		0.2
ПРОЧИЩЕННЯ				22.4		22.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				5.2		5.2
ПРОРІДЖУВАННЯ				11.6	4.3	15.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				9.2		9.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
ПРОХІДНІ РУБКИ			27.0	61.8	4.6	93.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			27.0	37.5		64.5
РАЗОМ			27.0	103.0	8.9	138.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			27.0	52.1		79.1
			ЗАХИСНІ ЛІСИ			
ОСВІТЛЕННЯ	0.5	14.7	63.4	53.6		132.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			3.2	37.1	37.7	78.0
ПРОЧИЩЕННЯ			3.7	228.5	99.3	331.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			2.0	111.2	42.2	155.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			110.7	280.1	72.0	462.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			98.4	185.1	32.6	316.1
ПРОХІДНІ РУБКИ			151.0	317.4	189.0	657.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			151.0	239.7	62.5	453.2
РАЗОМ	0.5	280.1	889.4	413.9		1583.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			254.6	573.1	175.0	1002.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						5.8
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ			
ОСВІТЛЕННЯ			45.8	627.0	187.0	859.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			22.0	219.8	41.2	283.0
ПРОЧИЩЕННЯ			27.3	1232.5	741.8	2001.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			13.1	437.5	235.4	686.0
ПРОРІДЖУВАННЯ			799.4	1366.9	586.7	2753.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			674.1	687.4	170.9	1532.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			1256.6	1188.2	1961.5	4406.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			1256.6	942.0	541.0	2739.6
РАЗОМ			2129.1	4414.6	3477.0	10020.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			1965.8	2286.7	988.5	5241.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						97.1
			РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ			
ОСВІТЛЕННЯ	0.5	60.5	705.7	240.6		1007.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			25.2	259.2	78.9	363.3
ПРОЧИЩЕННЯ			31.0	1486.7	841.1	2358.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			15.1	556.7	277.6	849.4
ПРОРІДЖУВАННЯ			944.9	1704.3	665.6	3314.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			795.4	903.5	203.5	1902.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			1434.6	1567.4	2155.1	5157.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
			1434.6	1219.2	603.5	3257.3
РАЗОМ	0.5	2471.0	5464.1	3902.4		11838.0

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

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

2270.3 2938.6 1163.5 6372.4

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

102.9

Запроектована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини відповідає середнім показникам, які досягнуті за ревізійний період.

Рекомендований метод проведення рубок догляду - комбінований, який поєднує в собі принципи низового та верхового доглядів. В основу цього методу покладений розподіл дерев за їх лісогосподарськими та біологічними ознаками на три категорії: кращі (цільові), допоміжні (корисні) та ті, що підлягають вирубуванню. Під час проведення рубок догляду усіх видів вирубуються також ті дерева, що підлягають санітарній рубці та поодинокі дерева старшого віку. Зрідження під час рубки має бути рівномірним, а інтенсивність залежить від типу лісу, складу, віку, повноти і бонітету насаджень, а також цілей лісовирощування. При проведенні рубок догляду також слід враховувати, що лісові масиви філії використовуються в якості мисливських угідь. Для підвищення їх кормових та захисних властивостей при рубках в хвойних насадженнях слід залишити домішки листяних порід до 30% від складу, зберігати підріст, підлісок, а також дерева з дуплами і гніздами птахів. Порубкові рештки доцільно збирати в кучі (розміром не більше 1,5x1,5 м) і залишати їх по межі ділянки та у «вікнах». Вони використовуються для додаткової підгодівлі копитних і зайця-русака, та як укриття для багатьох тварин. В період розмноження основних видів мисливської фауни рубки догляду проводити не рекомендується.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроєктовані на площі 138,9 га. Основною метою цих рубок догляду є поліпшення складу, просторового розміщення дерев, декоративних якостей насаджень і створення відповідних типів ландшафтів.

5.2.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 245,79 тис. м³ сухостійного і 47,69 тис. м³ пошкодженого лісу на площі 15674,5 га. Захаращеність виявлена на площі 6324,6 га із загальним запасом 101,55 тис. м³.

Причини утворення сухостійної деревини і захаращеності: пошкодження насаджень буреломом, вітровалом, пожежами, шкідниками і хворобами лісу, несприятливі екологічні фактори, антропогенний вплив на природне середовище і природний відпад лісу, особливо в стиглих і перестійних насадженнях, які виключені з розрахунку рубок головного користування.

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

Із загального обсягу суцільних санітарних рубок в насадженнях запроєктовано 147,8 га (стовбурний запас 38,61 тис. м³, ліквідний запас 34,62 тис. м³, ділової деревини 16,45 тис. м³), на згарищах 1,7 га (стовбурний запас 0,07 тис. м³, ліквідний запас 0,06 тис. м³, ділової деревини 0,02 тис. м³), в загиблих насадженнях 32,2 га (стовбурний запас 2,08 тис. м³, ліквідний запас 1,87 тис. м³, ділової деревини 0,88 тис. м³).

Термін проведення запроєктованих обсягів суцільних санітарних рубок встановлено 5 років, вибіркового санітарних рубок 10 років.

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

Друга лісовпорядна нарада затвердила обсяги, запроєктовані лісовпорядкуванням, і терміни їх проведення.

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

Очищення від захаращеності запроєктовано на площі 18,3 га із загальним запасом 1,50 тис. м³, ліквіду 1,1 тис. м³. Другою лісовпорядною нарадою прийнятий щорічний обсяг робіт 18,3 га із запасом 1,50 тис. м³, ліквіду 1,10 тис. м³.

5.2.2.1. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис. куб. м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
		ростучої деревини	сухостою						
1. Суцільні санітарні рубки									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	0,8	0,19	0,03	0,16		0,2	0,04	0,04	0,02
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	0,8	0,19	0,03	0,16	5	0,2	0,04	0,04	0,02
Захисні ліси									
Разом	1,2					0,2			
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	0,5					0,1			
М'яколистяні	0,7					0,1			
Експлуатаційні ліси									
Разом	179,7	40,57	39,41	1,16		35,9	8,11	7,27	3,45
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	144,7	37,98	37,12	0,86	5	28,9	7,59	6,83	3,42
Твердолистяні	25,7	0,59	0,29	0,30	5	5,1	0,12	0,10	0,01
М'яколистяні	9,3	2,00	2,00		5	1,9	0,40	0,34	0,02
УСЬОГО	181,7	40,76	39,44	1,32		36,3	8,15	7,31	3,47
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	146,0	38,17	37,15	1,02	5	29,2	7,63	6,87	3,44
Твердолистяні	25,7	0,59	0,29	0,30	5	5,1	0,12	0,10	0,01
М'яколистяні	10,0	2,00	2,00		5	2,0	0,40	0,34	0,02
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	1485,3	631,05	0,02	23,94		148,5	2,39	2,16	0,71
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1384,4	603,72	0,02	22,17	10	138,4	2,21	1,99	0,70
Твердолистяні	91,9	24,82		1,59	10	9,2	0,16	0,15	0,01
М'яколистяні	9,0	2,51		0,18	10	0,9	0,02	0,02	-
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	429,7	192,95	0,22	4,74		43,0	0,50	0,45	0,15
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	420,4	190,86	0,22	4,64	10	42,1	0,49	0,44	0,15
М'яколистяні	9,3	2,09		0,10	10	0,9	0,01	0,01	-
Захисні ліси									

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	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Разом	2590,8	974,15	2,35	29,29		259,1	3,16	2,84	0,97
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	2516,0	954,88	2,33	28,51	10	251,6	3,08	2,77	0,97
Твердолистяні	60,6	15,95	0,01	0,63	10	6,1	0,06	0,05	-
М'яколистяні	14,2	3,32	0,01	0,15	10	1,4	0,02	0,02	-
Експлуатаційні ліси									
Разом	7506,9	2885,77	37,59	93,21		750,7	13,08	11,77	4,06
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	7334,5	2842,49	37,23	91,31	10	733,5	12,85	11,57	4,05
Твердолистяні	137,3	35,20	0,07	1,62	10	13,7	0,17	0,15	0,01
М'яколистяні	35,1	8,08	0,29	0,28	10	3,5	0,06	0,05	-
УСЬОГО	12012,7	4683,92	40,18	151,18		1201,3	19,13	17,22	5,89
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	11655,3	4591,95	39,80	146,63		1165,6	18,63	16,77	5,87
Твердолистяні	289,8	75,97	0,08	3,84		29,0	0,39	0,35	0,02
М'яколистяні	67,6	16,00	0,30	0,71		6,7	0,11	0,10	-

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів на наступний ревізійний період не проектується.

5.2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

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

Лісовпорядкуванням виявлено 20,23 тис. м³ поодиноких дерев на площі 1263,3 га. Проте у відповідності до Протоколу першої лісовпорядної наради (п.37) в рубку вони не проектувалися.

5.2.4.1. Інші рубки формування і оздоровлення лісів (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок				
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,			
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
1. Рубки пов'язані з прокладанням кварталних просік									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	10,2	0,20			1,0	0,02			

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
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	2,4	0,04		10	0,2	0,01		
М'яколистяні	7,8	0,16		10	0,8	0,01		
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	2,5	0,05			0,2	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	2,5	0,05		10	0,2	0,01		
Захисні ліси								
Разом	20,2	0,04			2,0	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	20,2	0,04		10	2,0	0,01		
Експлуатаційні ліси								
Разом	74,7	1,42			7,5	0,14		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	16,1	0,32		10	1,6	0,03		
М'яколистяні	58,6	1,10		10	5,9	0,11		
Усього	107,6	1,71			10,7	0,18	-	-
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	18,5	0,36			1,8	0,04		
М'яколистяні	89,1	1,35			8,9	0,14		

Лісовідновні рубки в стиглих та перестійних деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості, які виключені із розрахунку головного користування лісом, на наступний ревізійний період не проектуються.

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

Із інших заходів, не пов'язані з веденням лісового господарства на наступний ревізійний період проектуються рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами енергетики (табл. 5.3.1).

5.3.1. Інші заходи, 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 енергетики								
Експлуатаційні ліси								
Разом	4,4	0,09			1,5	0,03	-	-
в т.ч. за групами порід:								

Групи порід	Передбачений відповідними проектами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Хвойні	1,5	0,03		3	0,5	0,01	-	-
М'яколистяні	2,9	0,06		3	1,0	0,02	-	-

5.4. Річний обсяг заготівлі деревини 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 заготівлі деревини в ліквідному запасі становить 126,1% від визначеного минулим лісовпорядкуванням і 149,5% від середньої заготівлі за два останні роки (табл. 5.4.2).

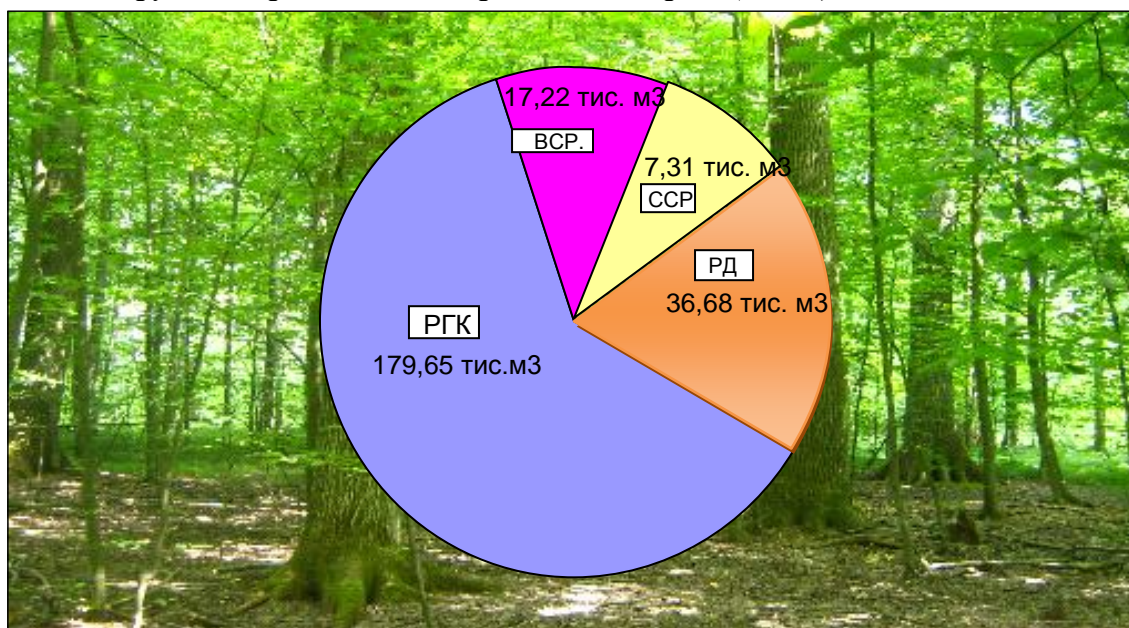
Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель деревина деревостанів, що зростають становить 257,01 тис. куб. м, сухостійна деревина 18,28 тис. куб. м. Загальна середня зміна запасу та запроєктований відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований відсоток використання загальної середньої зміни запасу дорівнює 93,8%.

Зменшиться на 9,9% питома вага рубок формування і оздоровлення лісів. Найбільший обсяг в загальній заготівлі деревини буде припадати на рубки головного користування (74,6%).

Причини змін загального щорічного обсягу лісокористування, а також співвідношення обсягів заготівлі ліквідної деревини з окремих видів рубок пояснюються фактичним станом насаджень.

Щорічні запроєктовані обсяги рубок по лісництвах приведені в додатку 7.

Діаг.10 Обсяги рубок запроєктовані на ревізійний період (ліквід)



5.4.1. Щорічний обсяг заготівлі деревини 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					Експлуатаційні ліси					Разом			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	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					<u>10,8</u> 4,31		<u>0,8</u> 0,16	<u>11,6</u> 4,47	<u>56,9</u> 21,01		<u>16,3</u> 3,93	<u>73,2</u> 24,94	<u>341,2</u> 125,02	<u>14,1</u> 3,23	<u>100,7</u> 21,99	<u>456,0</u> 150,24	<u>408,9</u> 150,34	<u>14,1</u> 3,23	<u>117,8</u> 26,08	<u>540,8</u> 179,65		
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:																						
2.1. Рубки догляду	<u>7,1</u> 0,17		<u>3,5</u> 0,03	<u>10,6</u> 0,20	<u>12,0</u> 0,24	<u>0,8</u> 0,02	<u>4,1</u> 0,11	<u>16,9</u> 0,37	<u>171,8</u> 3,90	<u>7,2</u> 0,22	<u>25,9</u> 0,48	<u>204,9</u> 4,60	<u>1135,7</u> 29,52	<u>22,3</u> 0,30	<u>134,0</u> 1,69	<u>1292,0</u> 31,51	<u>1326,6</u> 33,83	<u>30,3</u> 0,54	<u>167,5</u> 2,31	<u>1524,4</u> 36,68		
2.2. Суцільні санітарні рубки					<u>0,2</u> 0,04			<u>0,2</u> 0,04	<u>0,1</u> -		<u>0,1</u> -	<u>0,2</u> -	<u>28,9</u> 6,83	<u>5,1</u> 0,10	<u>1,9</u> 0,34	<u>35,9</u> 7,27	<u>29,2</u> 6,87	<u>5,1</u> 0,10	<u>2,0</u> 0,34	<u>36,3</u> 7,31		
2.3. Вибіркові санітарні рубки	<u>138,4</u> 1,99	<u>9,2</u> 0,15	<u>0,9</u> 0,02	<u>148,5</u> 2,16	<u>42,1</u> 0,44		<u>0,9</u> 0,01	<u>43,0</u> 0,45	<u>251,6</u> 2,77	<u>6,1</u> 0,05	<u>1,4</u> 0,02	<u>259,1</u> 2,84	<u>733,5</u> 11,57	<u>13,7</u> 0,15	<u>3,5</u> 0,05	<u>750,7</u> 11,77	<u>1165,6</u> 16,77	<u>29,0</u> 0,35	<u>6,7</u> 0,10	<u>1201,3</u> 17,22		
2.4. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень																						
2.5. Лісовідновні рубки																						
2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	<u>0,2</u> -		<u>0,8</u> -	<u>1,0</u> -			<u>0,2</u> -	<u>0,2</u> -			<u>2,0</u> -	<u>2,0</u> -	<u>1,6</u> -		<u>5,9</u> -	<u>7,5</u> -	<u>1,8</u> -		<u>8,9</u> -	<u>10,7</u> -		
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства													<u>0,5</u> -		<u>1,0</u> -	<u>1,5</u> -	<u>0,5</u> -		<u>1,0</u> -	<u>1,5</u> -		
Разом з усіх видів рубок:	<u>145,7</u> 2,16	<u>9,2</u> 0,15	<u>5,2</u> 0,05	<u>160,1</u> 2,36	<u>65,1</u> 5,03	<u>0,8</u> 0,02	<u>6,0</u> 0,28	<u>71,9</u> 5,33	<u>480,4</u> 27,68	<u>13,3</u> 0,27	<u>45,7</u> 4,43	<u>539,4</u> 32,38	<u>2241,4</u> 172,94	<u>55,2</u> 3,78	<u>247,0</u> 24,07	<u>2543,6</u> 200,79	<u>2932,6</u> 207,81	<u>78,5</u> 4,22	<u>303,9</u> 28,83	<u>3315,0</u> 240,86		

Крім того, очищення від захарашеності запроєктовано на площі 18,3 га, в тому числі в захисних лісах – 2,8 га і в експлуатаційних лісах 15,5 га. Щорічний обсяг становитиме 18,3 г з вирубок ліквідної деревини 1,1 тис.м³.

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 обсяг лісокористування	<u>199,62</u> 179,65	<u>75,64</u> 61,21	<u>48,18</u> 36,68	<u>27,28</u> 24,53	<u>0,03</u> -	<u>275,29</u> 240,86
2. Обсяг лісокористування, прийнятий 2-ою лісовпорядною нарадою	<u>199,62</u> 179,65	<u>75,64</u> 61,21	<u>48,18</u> 36,68	<u>27,28</u> 24,53	<u>0,03</u> -	<u>275,29</u> 240,86
3. Обсяг лісокористування, запроєктований попереднім лісовпорядкуванням	<u>133,00</u> 119,15	<u>83,96</u> 71,79	<u>10,74</u> 7,39	<u>72,95</u> 64,40	-	<u>216,96</u> 190,94
4. Фактична заготівля за 2020 рік	<u>123,76</u> 112,99	<u>61,99</u> 51,45	<u>11,36</u> 6,08	<u>49,17</u> 44,09	-	<u>185,75</u> 164,44
за 2019 рік	<u>113,29</u> 103,15	<u>64,76</u> 54,65	<u>14,40</u> 9,24	<u>49,73</u> 44,85		<u>178,05</u> 157,80
5. Загальна середня зміна запасу	x	x	x	x	x	
6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м ³ :						
а) фактична	<u>2,0</u> 1,8	<u>1,0</u> 0,8	<u>0,2</u> 0,1	<u>0,8</u> 0,7	-	<u>3,0</u> 2,7
б) запроєктована	<u>3,3</u> 2,9	<u>1,2</u> 1,0	<u>0,8</u> 0,6	<u>0,4</u> 0,4		<u>4,5</u> 3,9
7. Питома вага видів рубок у відсотках						
а) фактична	69	31	4	27		100
б) запроєктована	75	25	15	10		100

5.5. Відтворення лісів

На найближчі 10 років відтворення лісів проектується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, згарища, загиблі насадження), на зрубках ревізійного періоду, а також шляхом лісорозведення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини). Запроєктовані 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 ревізійного періоду (5406,1 га) потребують лісовідновлення 5302,3 га. Решта площі залишається під біогалявинами і ремізами і лісовідновлення не потребує.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 397,3 га. На всій іншій площі (4905,0 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько цінних порід можливе тільки штучним шляхом. Проектуючи різні

способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймало до уваги напрямки 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 4 роки.

Сприяння природному поновленню на наступний ревізійний період не передбачається.

Терміни змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняті в середньому 6-7 років. Переведення здійснюється за умови досягання незімкнутими культурами у певному віці відповідної зімкнутості крони, густоти та висоти головної породи у відповідності з «Інструкцією з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 19.08.2010 року №260.

Створення лісових культур передбачається в наступні терміни: на існуючих зрубках протягом двох років, на згарищах і загиблих насадженнях - двох років, на рідколіссях - одного року, на лісосіках рубок головної 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 ревізійного періоду за видами відтворення (площа, га)

Показники	Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю				Зруби ревізійного періоду		Разом
	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	разом	головного користування	інших суцільних рубок	
1. Усього лісових ділянок	1,2	45,2	417,7	464,1	4690,4	147,8	5302,3
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу			111,6	111,6	285,7	-	397,3
із них:							
– хвойними породами			31,7	31,7	2,4	-	34,1
– твердолистяними породами				-	-		
1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню							
із них:							
– шляхом збереження підросту							
1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього	1,2	45,2	306,1	352,5	4404,7	147,8	4905,0

5.5.1.2. Запроектвані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду (площа, га; чисельник – запроектована лісовпорядкуванням; знаменник – прийнято 2-ою л/в нарадою при розходженні)

Породи, запроектовані 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	318,3	4188,7	147,8	4654,8
Дуб звичайний	28,8	216,0		244,8
Береза	5,4			5,4
Разом:	352,5	4404,7	147,8	4905,0
2. Природне поновлення				
Сосна звичайна	31,3	2,4		33,7
Ялина звичайна	0,4			0,4
Береза повисла	39,4	26,4		65,8
Осика	21,8	114,1		135,9
Вільха чорна	18,7	142,8		161,5
Разом:	111,6	285,7		397,3
Усього по філії:				
Сосна звичайна	349,6	4191,1	147,8	4688,5
Ялина звичайна	0,4			0,4
Дуб звичайний	28,8	216,0		244,8
Береза повисла	44,8	26,4		71,2
Осика	21,8	114,1		135,9
Вільха чорна	18,7	142,8		161,5
Разом:	464,1	4690,4	147,8	5302,3

5.5.2. Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесено 12,4 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини), з них створення лісових культур запроектовано на площі 11,1 га (табл. 5.5.2.1.).

Термін заліснення встановлюється 3 роки.

Крім створення лісових насаджень на ерозійно небезпечних землях для припинення розмиву ґрунту і росту ярів, необхідне будівництво гідротехнічних споруд: водозатримувальних і водорегулювальних валів і водоскидів. Для цього необхідно провести спеціальні вишукувальні роботи з складанням проекту.

5.5.2.1. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроектовано лісовпорядкуванням)	12,4	12,4			

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою	12,4	12,4			
з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:					
1. Лісові культури					
Сосна звичайна	11,1	11,1			
Разом:	11,1	11,1			
2. Природне поновлення					
Сосна звичайна	1,3	1,3			
Разом:	1,3	1,3			
Усього:					
Сосна звичайна	12,4	12,4			
Разом:	12,4	12,4			

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 ревізійного періоду	Нелісові землі	Разом
7	15,7			15,7
18	1,7	77,6		79,3
38		2,2		2,2
43	3,0	0		3,0
47	40,6	0		40,6
49	32,0	15,0		47,0
51	59,4	0		59,4
52	38,0	3283,5		3321,5
55	53,7	167,8		221,5
56	4,7	0		4,7
67	20,5	174,5		195,0
69	9,1	0		9,1
71	2,7	60,5		63,2
87	43,0	7,5		50,5
95	0,6	0		0,6
103		0,6		0,6
106	2,0	393,3		395,3

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки ревізійного періоду	Нелісові землі	Разом
108	0,4	8,4		8,8
111		131,3		131,3
113	2,1	0		2,1
125	8,7	0		8,7
126	25,7	0		25,7
133		4,6		4,6
134		224,4		224,4
137		1,3		1,3
РАЗОМ	363,6	4552,5		4916,1

На площі 114,0 га запроєктовано створення лісових культур в рекреаційних лісах. Під час створення рекомендується враховувати такі особливості: попереднє планування пішохідних доріжок з врахуванням найбільш інтенсивних напрямів руху населення; створення в певних місцях мальовничо-оформлених груп із дерев і чагарників декоративних форм; залишення невеликих галявин для покращання умов відпочинку; залишення на ділянці окремих дерев і чагарників для підвищення естетичної цінності насаджень, що створюються; створення культур переважно садінням великомірних саджанців

Протягом перших 5 років за лісовими культурами проєктується проведення 15-ти кратного догляду за схемою 5-4-3-2-1.

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проєктуються, з врахуванням обсягів реконструкції насаджень і лісорозведення в ревізійному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 68358 га або в середньому щорічно 6835,8 га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 835,4 га або 334,2 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проєктується виконати за три роки.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом ревізійного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 95,0 га або 38,0 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити дворічними сіянцями, вирощеними в лісовому господарстві, вручну, під меч Колесо́ва.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець ревізійного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 468,6 га зрубів ревізійного періоду, запроєктованих під створення лісових культур і 126,8 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 885,2 га. Виключені з фонду реконструкції лісові насадження площею до 1 га, а також ті, що виконують рекреаційні та інші спеціальні цільові функції, а саме: заповідні лісові ділянки, ліси, пам'ятки природи, насадження на сирих і мокрих типах лісу; насадження екзотів і ендеміків, насадження інших порід, що створені з метою експерименту і збагачення породного складу тощо.

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів на наступний ревізійний період не проєктуються.

5.7. Управління осушеними та неосушеними болотами

На території філії є 786,9 га надмірно зволжених і заболочених лісових ділянок та 349,7 га нелісових земель (табл. 5.7.1). Це лісові ділянки в типах лісу А₄, А₅, В₄, В₅, С₄, С₅, Д₄, Д₅.

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

5.8. 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 5275,4 тис. штук сіяньців і 9,0 тис. штук саджанців. Вона прийнята для розрахунку посівного і шкільного відділень розсадника і потреби в насінні. Розрахунок щорічної потреби в садивному матеріалі проведено за обсягами лісокультурних робіт, затверджених 2-ою лісовпорядною нарадою.

Згідно розрахунків, наведених в таблицях 5.8.2 і 5.8.3, необхідна корисна площа посівного та шкільного відділень розсадника повинна бути 14,54 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канали, загорожі та ін.) прийнята з розрахунку 25% від корисної площі. Отже, загальна площа розсадника повинна бути 18,18 га. Розрахунок корисної площі для посівного відділення розсадника проведений на основі норм виходу стандартних сіяньців, установлених для даної лісорослинної зони.

На рік лісовпорядкування загальна площа існуючих розсадників в лісгоспі складала 5,7 га. Цієї площі не достатньо для вирощування необхідної кількості садивного матеріалу. В зв'язку з цим лісовпорядкування проєктує створення додаткового розсадника площею 5,3 га в Семенівському лісництві кв.207 виділ 1.

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

Показники	Лісові культури				Доповнення лісових культур		Інші потреби	Разом
	фонд лісовідтворення		реконструкція насаджень	на землях інших користувачів	на землях філії	на землях інших користувачів		
	лісо-відновлення	лісо-розведення						
1. Обсяги робіт, га	668,5	3,7			38,0		5,0	715,2
2. Потреба в садивному матеріалі, тис. штук - усього	5003,2	29,6			212,6		30,0	5275,4
в т.ч. по породах:								
Сосна звичайна	4707,7	24,8			145,8		7,0	4885,3
Ялина європейська		1,0			4,0		2,5	7,5
Дуб звичайний	141,6	1,0			60,8		3,5	206,9
Береза	85,1	2,8					1,5	89,4
Липа дрібнолиста	0,9				1,0		6,0	7,9
Клен гостролистий	51,6						4,5	56,1
Ясен звичайний	3,2				1,0		2,0	6,2
Ліщина звичайна	9,6						3,0	12,6
Бузина чорна	3,5							3,5

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

Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника	Потреба в сiянцях, тис. шт. (А)	Норма виходу з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа посівів, га (П=А/Б)	Вік садивного матеріалу, років	Кількість полів сiвозмін, (В)	Загальна корисна площа посівного відділення розсадника, га (ПхВ)	Норма висіву на 1 га, кг (Н)	Потреба насіння щорічно, кг (ПхН)
Сосна звичайна	4885,3	1600	3,05	1	2	6,10	60	183,0
Ялина європейська	7,5	1000	0,01	1	2	0,02	72	0,7
Дуб звичайний	206,9	550	0,38	1	2	0,76	5000	1900,0
Береза	89,4	600	0,15	1	2	0,30	100	15,0
Липа дрібнолиста	7,9	400	0,02	1	2	0,04	240	4,8
Клен гостролистий	56,1	500	0,12	1	2	0,24	400	48,0
Ясен звичайний	6,2	700	0,01	1	2	0,02	320	0,3
Ліщина звичайна	12,6	400	0,04	1	2	0,08	1600	64,0
Бузина звичайна	3,5	600	0,01	1	2	0,02	60	0,6
Разом:	5275,4		3,79			7,58		
Загальна потреба в насінні								2216,4

Щорічна потреба в насінні (табл. 5.8.2) становить 2216,4 кг. З наявних постійних насінних ділянок і плантацій (табл. 4.6.7.) можна заготовити 4022,3 кг насіння, в тому числі: сосни 72,3 кг, дуба звичайного – 3950,0 кг.

5.8.3. Розрахунок корисної площі шкільного відділення розсадників

Породи, які будуть вирощуватись в шкільному відділенні розсадника	Щорічна потреба в саджанцях, тис. шт. (А)	Вихід саджанців з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа садіння у школі, га (П=А/Б)	Кількість років вирощування саджанців у школі	Кількість полів сiвозмін, (В)	Загальна корисна площа, га (П х В)
1. Плантації новорічних ялинок						
Сосна звичайна	4,0	7,0	0,57	5	6	3,42
Ялина європейська	1,0	5,0	0,20	5	6	1,20
Разом:	5,0		0,77			4,62
2. Деревно-чагарникові школки						
Туя	1,0	10,0	0,10	5	6	0,60
Ялівець	2,0	10,0	0,20	5	6	1,20
Каштан	0,5	10,0	0,05	5	6	0,30
Самшит	0,5	15,0	0,04	5	6	0,24
Разом:	4,0		0,39			2,34
Усього	9,0		1,16			6,96

Для забезпечення лісокультурних робіт високоякісним насінням з цінними спадковими властивостями потрібно розширити лісонасінну базу, яка б включала в себе постійні насінні

ділянки, 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 5.8.6.

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

5.8.4. Розрахунок площі постійних лісонасінних ділянок та плантацій

Породи	Щорічна потреба в насінні, кг (А)	Середня урожайність з 1 га, кг (Б)	Середня періодичність плодоношення, років (В)	Необхідна площа, га	В наявності плантацій, ПЛНД, га	Проектується створити, га
				$\frac{A \times B}{B}$		
1. Постійні лісонасінні ділянки						
Сосна звичайна	183,0	5	3	109,8	43,4	
Дуб звичайний	1900,0	500	5	19,0	39,5	
Разом:	2083,0			128,8	82,9	

5.8.5. Запроєктований обсяг заходів для покращання лісонасінної бази

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Обсяг робіт	Термін виконання
I. На постійних лісонасінних ділянках			
Прочищення	га	4,6	5 років
Проріджування	га	12,0	5 років
Прохідні рубки	га	4,7	5 років
Разом		21,3	

5.8.6. Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

Пристигаючі насадження				Стиглі і перестійні насадження			
Плюсові	Нормальні	Мінусові	Разом	Плюсові	Нормальні	Мінусові	Разом

Ліси природоохор. признач. з особл. режимом корист. на рівнині							
Господарська секція Соснова							
Сосна звичайна							
940.4	219.5	1159.9		192.5	70.0		262.5
Господарська секція Ялинова похідна							
Ялина європейська							
0.4	53.6	54.0		0.7	15.1		15.8
Господарська секція Дубова високостовбурна							
Дуб звичайний							
17.1		17.1					
Господарська секція Дубова низькостовбурна							
Дуб звичайний							
0.3	0.7	1.0			34.8		34.8
Разом по господарській частині							
958.2	273.8	1232.0		193.2	119.9		313.1
Разом по категорії лісів							
958.2	273.8	1232.0		193.2	119.9		313.1

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

Пристигаючі насадження				Стигли і перестійні насадження			
Плюсові	Нормальні	Мінусові	Разом	Плюсові	Нормальні	Мінусові	Разом
Господарська секція Соснова							
Сосна звичайна							
57.4	0.6	58.0		38.4	11.3	49.7	
Господарська секція Ялинова похідна							
Ялина європейська							
5.1	2.5	7.6		0.8	1.2	2.0	
Господарська секція Дубова високостовбурна							
Дуб звичайний							
21.1	21.1						
Господарська секція Дубова низькостовбурна							
Дуб звичайний							
				5.2	5.2		
Разом по господарській частині							
62.5	24.2	86.7		39.2	17.7	56.9	
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині							
Господарська секція Соснова							
Сосна звичайна							
305.3	2.5	307.8		165.6	1.8	167.4	
Господарська секція Сосна в осередках кореневої губки							
Сосна зв. в осередках кор. губ.							
4.1	4.1						
Господарська секція Ялинова похідна							
Ялина європейська							
5.0	5.0			1.3	1.3		
Разом по господарській частині							
305.3	11.6	316.9		165.6	3.1	168.7	
Разом по категорії лісів							
367.8	35.8	403.6		204.8	20.8	225.6	
Захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині							
Господарська секція Ялинова похідна							
Ялина європейська							
6.8	6.8			0.4	0.4		
Разом по господарській частині							
6.8	6.8			0.4	0.4		
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині							
Господарська секція Соснова							
Сосна звичайна							
2572.6	188.0	2760.6		388.1	157.6	545.7	
Господарська секція Ялинова похідна							
Ялина європейська							
21.6	21.6			7.8	7.8		
Господарська секція Дубова високостовбурна							
Дуб звичайний							
15.4	5.6	21.0		7.5	7.5		
Господарська секція Дубова низькостовбурна							
Дуб звичайний							
				3.8	3.8		
Разом по господарській частині							
2588.0	215.2	2803.2		388.1	176.7	564.8	
Разом по категорії лісів							
2588.0	222.0	2810.0		388.1	177.1	565.2	
Експлуатаційні ліси на рівнині							
Господарська секція Соснова							
Сосна Банка							
				0.4	0.5	0.9	

Пристигаючі насадження				Стигли і перестійні насадження			
Плюсові	Нормальні	Мінусові	Разом	Плюсові	Нормальні	Мінусові	Разом
Сосна звичайна							
	7924.8	787.1	8711.9		8652.9	1086.7	9739.6
Разом по господарській секції							
	7924.8	787.1	8711.9		8653.3	1087.2	9740.5
Господарська секція Сосна в осередках кореневої губки							
Сосна зв. в осередках кор. губ.							
		549.2	549.2				
Господарська секція Ялинова							
Ялина європейська							
	11.6	0.3	11.9				
Господарська секція Ялинова похідна							
Ялина європейська							
	143.3	108.3	251.6		85.5	164.4	249.9
Господарська секція Дубова високостовбурна							
Дуб звичайний							
	146.6	178.1	324.7		83.3	49.5	132.8
Господарська секція Дубова низькостовбурна							
Дуб звичайний							
		9.4	9.4		1.4	28.2	29.6
Господарська секція Дуба червоного							
Дуб червоний							
		13.9	13.9				
Разом по господарській частині							
	8226.3	1646.3	9872.6		8823.5	1329.3	10152.8
Разом по категорії лісів							
	8226.3	1646.3	9872.6		8823.5	1329.3	10152.8
Усього							
	12140.3	2177.9	14318.2		9609.6	1647.1	11256.7

5.9. Охорона лісів

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 пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроєктовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проєктування покладені Правила пожежної безпеки в лісах України (2005), Положення про лісові пожежні станції (2006), 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 лісових ділянок лісового фонду”, розробленою інститутом „Укрдліпроліс” і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52 (додток 13). Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведений в таблиці 5.9.1.1. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів по лісництвах наведені в додатку 10.

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

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
Грем'яцьке лісництво						
955.9	1754.1	1140.4	653.2	151.1	4654.7	2.41
Узруївське лісництво						
2012.5	6249.5	704.2	324.6	257.4	9548.2	2.01
Краснохутірське лісництво						
1543.7	2579.0	2526.4	1290.5	200.8	8140.4	2.51
Лосківське лісництво						
927.4	2686.7	292.4	167.2	114.3	4188.0	2.01
Задеснянське лісництво						
1147.1	3717.8	896.0	553.2	229.5	6543.6	2.23
Семенівське лісництво						
5211.6	3139.6	1007.7	528.7	157.1	10044.7	1.73
Костобобрівське лісництво						
1123.5	2284.3	1062.7	277.7	132.2	4880.4	2.18
Машівське лісництво						
1056.2	3258.3	757.8	172.1	111.8	5356.2	2.07
Орликівське лісництво						
1677.7	5916.8	607.8	511.0	241.0	8954.3	2.07
УСЬОГО						
15655.6	31586.1	8995.4	4478.2	1595.2	62310.5	2.11

Територія характеризується середнім класом (2,11) пожежної небезпеки, що зумовлено наявністю хвойних молодняків і середньовікових насаджень, які мають велику горючість і наявність незімкнутих культур на площі 1558,9 га, і відвідуванням лісу населенням.

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

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 схематичній карті.

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.Створення добровільних пожежних дружин	шт.		2	2	щорічно
2.Організація лісової пожежної станцій 1 типу	шт.	1	1	1	ревізійний період
3.Організація лісової пожежної станцій 2 типу	шт.	1	1	1	ревізійний період
4.Впровадження сучасної комплексної систем раннього виявлення пожеж	шт.	6	2	2	ревізійний період

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
5.Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	10	10	10	ревізійний період
6.Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення великих лісових пожеж	шт.	1	1	1	щорічно
7.Створення резерву пально-мастильних матеріалів	тонн		2	2	щорічно
8.Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування території філії	шт.		1	1	ревізійний період
Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації.	випступів		20	20	щорічно
Встановлення протипожежних бігбордів	шт.	9	10	10	ревізійний період
Встановлення протипожежних аншлагів	шт.	120	750	750	ревізійний період
Встановлення шлагбаумів	шт.	120	730	730	ревізійний період
Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	10	2	2	щорічно
Протипожежне обладнання стоянок автомобільного транспорту	шт.		2	2	ревізійний період
Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
Створення мінералізованих смуг	км	3300	5500	5500	ревізійний період
Створення протипожежних розривів	км		5,0	5,0	ревізійний період
Догляд за мінералізованими смугами	км	4500	11000	11000	ревізійний період
Догляд за протипожежними розривами	га	9,7	9,7	9,7	ревізійний період
Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
Будівництво протипожежних водоймищ	шт.		1	1	ревізійний період
Будівництво під'їздів до водоймищ	км		1,0	1,0	ревізійний період
Ремонт доріг протипожежного призначення	км		50,0	50,0	ревізійний період
Ремонт протипожежних водоймищ	шт.		2	2	ревізійний період
Ремонт під'їздів до водоймищ	км	0,1	1,0	1,0	щорічно
Лісівничі заходи з підвищення стійкості лісів до пожеж					

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
Підняття крон дерев хвойних порід на висоту до 2 м в смугах відводу вздовж залізничних і автомобільних доріг	км		2,0	2,0	щорічно

5.9.2. Охорона лісу

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

Для покращання охорони лісів від пожеж та інших лісопорушень, а також з метою більш якісного виконання запроектованих обсягів лісогосподарських і лісокультурних робіт, кількість майстерських дільниць і обходів залишиться в кількості 9 майстерських дільниць і 73 майстерські обходи. Проекти поділу території філії на майстерські дільниці і обходи приводяться в табл. 5.9.2.1. і на карті-схемі.

5.9.2.1. Проект поділу території на майстерські дільниці та обходи

Найменування лісництва	Загальна площа, га	Дільниці			Обходи		
		існує	проектується		існує	проектується	
		кількість	кількість	середня площа, га	кількість	кількість	середня площа, га
Грем'яцьке	4654,7	1	1	4654,7	6	6	776
Узруївське	9548,2	1	1	9548,2	11	11	868
Краснохутірське	8140,4	1	1	8140,4	11	11	740
Лосківське	4188,0	1	1	4188,0	6	6	698
Задеснянське	6543,6	1	1	6543,6	11	11	595
Семенівське	10044,7	1	1	10044,7	9	9	1116
Костобобрівське	4880,4	1	1	4880,4	5	5	976
Машівське	5356,2	1	1	5356,2	5	5	1071
Орликівське	8954,3	1	1	8954,3	9	9	995
Разом	62310,5	9	9	6923,4	73	73	854

5.10. Захист лісів від шкідників і хвороб

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати не задовільним. Це підтверджується тим, що загальний запас сухостійного і пошкодженого лісу збільшився на 78,65 тис. м³ в порівнянні з даними попереднього лісовпорядкування, наявністю осередків шкідників і хвороб лісу на площі 4408,1 тис. га (табл.4.5.1).

Крім осередків шкідників і хвороб лісу під час лісовпорядкування виявлено: 530,1 га насаджень пошкоджених буреломом, 18,6 га насаджень пошкоджених пошкоджених вітровалом і 17,5 га пошкоджених пожежами.

Запроектовані 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. Нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу	га	58345,6	58345,6	щорічно
2. Лісопатологічне обстеження	га	13000,0	13000,0	щорічно
2. Грунтові розкопки	ям	450	450	щорічно
3. Обприскування розсадників	га	за потребою		щорічно
4. Біологічні заходи боротьби:				
– виготовлення штучних гнізд	шт.	450	450	щорічно
5. Організаційно-господарські заходи:				
– організація пунктів лісозахисту	шт.	10	10	щорічно
– пропаганда лісозахисту	т.шт.	1,0	1,0	ревізійний період

5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих та наукових цілях

Ліс – найважливіша природотвірна частина навколишнього природного середовища. Він позитивно впливає на клімат, очищення атмосфери. Надзвичайно велика оздоровча і культурно-естетична роль лісу. Найбільш широко з цією метою використовуються рекреаційно-оздоровчі ліси філії, площа яких становить 1541,4 га. Розподіл цієї площі за показниками ландшафтної характеристики приводиться в розділі 3 (табл. 3.3.12).

В цілому територія рекреаційно-оздоровчих лісів характеризується достатньо високими показниками рекреаційної характеристики (табл. 3.3.11) середнім класом естетичної оцінки (2,3), середнім класом (2,5), пішохідної доступності, високою рекреаційною оцінкою середній клас (1,7), недостатньою кількістю вартих уваги пам'яток і елементів благоустрою (середній бал додаткової оцінки 4,1), стійкість до рекреаційних навантажень (середній її ступінь 2,4), незначною рекреаційною дигресією (середня стадія 0,8), що враховувалось під час проектування заходів з благоустрою (табл. 5.11.1). Місця знаходження запланованих елементів благоустрою наведені в проектних відомостях по лісництвах.

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

Заходи, що проектуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1. Встановлення аншлаків	шт.	3	Щорічно
2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	2	Щорічно
3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	2	Щорічно
2. Зона екстенсивної рекреації			
1. Встановлення аншлаків	шт.	1	Щорічно
2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	1	Щорічно
3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	1	Щорічно

5.12. Побічні лісові користування та використання сільськогосподарських угідь

Наявних угідь цілком достатньо для задоволення потреб лісового господарства. Для підвищення продуктивності орних лісових ділянок рекомендується внесення органічних і мінеральних добрив, використання сівозмін, поліпшення агротехніки вирощування сільськогосподарських культур.

Докорінне поліпшення сіножатей проводиться шляхом розчистки площі від чагарників і кущів, збиранням каміння, знищення купин. При розчищенні площі механічним способом застосовують корчувальні машини і спеціальні тракторні кущорізи. На суходільних луках використовують механізми для зрізування дрібнолісся, а на болотних ґрунтах - кущорізи. Для корчування пеньків від зрізаних дерев застосовують корчувачі-збирачі.

Поверхневе поліпшення сіножатей проводиться шляхом регулювання водного режиму (відведення застійних поверхневих вод, застосування кротового дренажу, зрошення тощо), окультурення лук (очищення від чагарників, пеньків, каміння, купин, весняних наносів, стоговищ, хмизу тощо), догляду за дерниною і травостоєм (знищення бур'янів, видалення минулорічної сухої трави, поверхневого обробітку дернини дисками чи фрезами, підсівання трав, удобрення).

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, проектується на загальній площі 44251,0 га, а також на вигонах і пасовищах площею 76,7 га. Норма випасу худоби на 1 га прийнята з розрахунку 1 голова великої рогатої худоби на 5 га вкритих лісовою рослинністю земель і 1 голова на 1 га пасовищ.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 8865 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	267.4	251.3	16.1	
СІНОЖАТІ	17.9	3.5	14.4	
ПАСОВИЩА	92.7	89.7	3.0	
БАГАТОРІЧНІ НАСАДЖЕННЯ	12.4	12.4		
Разом	390.4	356.9	33.5	

5.12.2. Розподіл площі 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	267.4	4.3	19.2		243.9
СІНОЖАТІ	17.9	3.5	14.4		
ПАСОВИЩА	92.7	6.1	17.9	5.3	63.4
БАГАТОРІЧНІ НАСАДЖЕННЯ	12.4			12.4	
Разом	390.4	13.9	51.5	17.7	307.3

5.12.3. Характеристика сіножатей

Найменування показників	Площа, га	Середня урожайність на 1 га, тон
УСЬОГО СІНОЖАТЕЙ	17.9	0.9
із них:		
ЗАПЛАВНИХ	1.4	1.0
в тому числі:		
ЧИСТИХ	1.4	1.0
СУХОДІЛЬНИХ	13.0	0.9
в тому числі:		
ЧИСТИХ	12.7	0.9
ВКРИТИХ КУПИНАМИ	0.3	2.0
ЗАБОЛОЧЕНИХ	3.5	0.7
в тому числі:		
ЧИСТИХ	3.5	0.7

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	13,4	0,9	12,5	0,9	1,2
Разом:	13,4	0,9	12,5	0,9	1,2

Філія має в своєму господарстві одну бджолину пасіку загальною кількістю 40 бджолосімей. Крім того, на території філії розміщується 150 пасіки (1230 бджолосімей) інших організацій і приватних осіб. Для покращення кормової бази бджільництва лісовпорядкуванням рекомендується посів рослин-медоносів на біогалявинах та ввід чагарників-медоносів до складу лісових культур. 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.

Випасу худоби не проектувався в об'єктах природно-заповідного фонду, протиерозійних лісах, лісах першого та другого поясів зон санітарної охорони водних об'єктів, лісах першої та другої зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, в лісах населених пунктів, лісопарковій частині лісів зеленої зони.

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 сирьевых ресурсов при лесоустройстве», Москва-1987). При цьому враховувалося насадження головних порід в типах лісу, де вони найбільш часто зростають, з в залежності від частоти урожайних років та категорії врожайності.

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

5.12.5. Проект використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроектований обсяг заготівлі, щорічно	Запроектований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га/тонн	$\frac{3,5}{3,2}$	$\frac{3,5}{3,2}$	100	-
2. Випасання худоби	га/голів	$\frac{44327,7}{8865}$			
3. Розміщення пасік	бджоло-сімей тонн	$\frac{390}{5,85}$	$\frac{78}{1,17}$	20	$\frac{40}{0,7}$
4. Збір і заготівля дикорослих					
4.1. Плодів	га/тонн	$\frac{3,3}{34,3}$	-	-	
4.2. Ягід					
4.2.1. Брусниця	га/тонн	$\frac{10,7}{1,1}$	0,5	45	-
4.2.2. Суниці лісові	га/тонн	$\frac{449,8}{45}$	5,0	11	-
4.2.3. Чорниці звичайні	га/тонн	$\frac{4403,8}{1321}$	500	38	-
4.3. Лікарських рослин					
4.3.1. Конвалія звичайна	га/тонн	$\frac{1148,0}{11,5}$	1,0	8,7	
4.3.2. Орляк звичайний	га/тонн	$\frac{297,5}{3,0}$	0,5	16,7	
4.3.3. Звіробій звичайний	га/тонн	$\frac{51,9}{1,5}$	0,3	20,0	
4.3.4. Чистотіл великий	га/тонн	$\frac{28,4}{1,4}$	0,5	35,7	

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. Обсяг шкоди від потрав лісових культур мисливською фауною становить 3,9 га лісових культур ревізійного періоду.

В 2003-2005 роках в угіддях філії було проведено мисливське впорядкування. Запроектовані біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни виконувались згідно проекту мисливського впорядкування, відповідно до «Настанови з упорядкування мисливських угідь», затвердженої наказом Держфілії України від 21.06.2001 року №56.

Територія філії використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя площею 43166,77 га, закріплені за філією (лісгоспом) у відповідності з рішенням Чернігівської обласної ради від 21 грудня 2012 року (одинадцята сесія шостого скликання) - 21679,47 га і рішенням Чернігівської обласної ради від 18 червня 2013 року (тринадцята сесія шостого скликання) площею 21487,3 га. Територія філії, як мисливські угіддя, також закріплені за: ТОВ «Каштан» - 2,1 тис. га, решта за УТМРами Новгород-Сіверського, Семенівського та Сосницького районів.

Запроєктовані біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни (табл. 4.10.1.) виконувались в повному обсязі.

Рекомендації з експлуатації окремих видів мисливської фауни, охорони диких тварин і мисливських угідь, проведення ветеринарно-санітарних заходів по боротьбі з браконьєрством надаються в проєкті організації та розвитку мисливського господарства.

Лісове господарство повинно проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

5.14. Заготівля другорядних лісових матеріалів

На найближчий ревізійний період підсочка соснових деревостанів згідно „Правил заготівлі живиці в лісах України” (К., 1996) не проєктується. Фонд підсочки насаджень становить 14341,7 га.

5.14.1. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Природо-охоронні ліси	Рекреац.-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочки:		317,8	1095,8	12928,1	14341,7
–стиглих і перестійних		141,2	317,5	9296,9	9755,6
–пристигаючих (останній клас віку)		176,6	778,3	3631,2	4586,1
2. Із деревостанів, придатних для підсочки, знаходяться в підсочці:					
–стиглих і перестійних					
–пристигаючих					
3. Вийшли з підсочки і не поступили в рубку:			68,4	122,2	190,6
–стигли і перестійні			48,4	109,6	158,0
–пристигаючі			20,0	12,6	32,6

Виявлені ресурси другорядних лісових матеріалів наведені в табл.5.14.2.

5.14.2. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроєктований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Березовий сік	тонн	13660	6860	-
2. Зелень деревна хвойна (лапка)	тонн	7916,4	1000	-
3. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	10,0	5,0	2,0

Заготівля березового соку проєктується в стиглих 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 лісгосподарською діяльністю

Виходячи із забезпеченості філії виробничим і житловим фондом і запроєктованих обсягів робіт, в ревізійному періоді запроєктовано будівництво нових об’єктів (табл. 5.15.1).

Поряд з цим передбачається провести капітальний ремонт наявних виробничих і житлових будівель.

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

Найменування об'єктів	Розміщення на території філії (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
1. Капітальний ремонт			
1. Котельня	Нижній склад	шт.	1
2. Гараж	Нижній склад	шт.	1

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 7,0 км. Крім того, 50,0 км доріг лісогосподарського призначення потребують капітального ремонту.

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 територій.

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

5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів

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

Згідно чинних законодавчих актів з розрахунку рубок головного користування виключено (табл. 5.1.1) 10,7 тис. га (18,3%) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т.ч. 1,9 тис. га (14,2%) стиглих і перестійних насаджень.

Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок (табл. 5.4.1 і 5.4.2) складає 240,86 тис.м³ ліквідної деревини (275,29 тис. м³ стовбурного запасу) або 146,5% від фактичної заготівлі ліквідної деревини на рік лісовпорядкування. Питома вага рубок головного користування від загальної заготівлі деревини становить 75%. Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок для деревостанів, що зростають становить 275,29 тис. м³ стовбурного запасу або 93,8% 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 179,65 тис. м³ (100%).

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

В рубки догляду запроєктовані всі насадження, які потребують їх невідкладного проведення (табл. 5.2.1.1). Санітарні рубки запроєктовані в насадженнях, які їх потребують за санітарним станом (табл. 5.2.2.1). Крім того, проектується очищення від захаращеності на площі 18,3 га із загальним запасом 1,50 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 ревізійному періоді проектом передбачається відновлення лісу на всіх не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і на зрубках ревізійного періоду (в обсязі 9 розрахункових лісосік) на площі 5302,3 га (табл. 5.5.1.2.), в тому числі лісові культури 4905,0 га (92,5%), природне поновлення 397,3 га (7,5%). 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 12,4 га (табл. 5.5.2.1.) дозволить підвищити лісистість і захисні функції лісів.

Реконструкція низькоповнотних і малоцінних насаджень на ревізійний період не проектується.

Гідролісомеліоративні роботи на ревізійний період не проектуються.

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

Виконання запроєктованих лісовпорядкуванням заходів на ревізійний період 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, покращанню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій лісу.

В цілому, на кінець нинішнього ревізійного періоду (до початку наступного ревізійного періоду) очікуються значні зміни в загальній структурі лісового фонду. Так, питома вага, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок зменшиться на 1,7% за рахунок значних обсягів рубок головного користування, площа штучних насаджень зросте на 2,2%, площа лісових ділянок, не вкритих лісовою рослинністю збільшиться на 33,2%, за рахунок збільшення площі незімкнутих лісових культур. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 3,6%, (стиглих насаджень – на 3,1%), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зменшиться на 4,4%.

В результаті виконання запроєктованих заходів очікується збільшення площі соснових насаджень на 0,2% і зменшення площі березових, осикових і чорновільхових насаджень.

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

5.17.1. Очікувані зміни в розподілі загальної площі за основними категоріями лісових ділянок

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного ревізійного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	62310,5	100	62310,5	100		
2. Лісові ділянки – усього	61399,3	98,5	61399,3	98,5		
в тому числі:						
2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	58345,6	93,6	57330,1	92,0	-1015,5	-1,7
в т.ч.: лісові культури	42507,9	68,2	43427,9	70,0	+920,0	+2,2
2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	3053,7	4,9	4069,2	7,9	+1015,5	+33,2
в тому числі:						
- незімкнуті лісові культури	1558,9	2,5	2450,2	5,4	+891,3	+57,2
- лісові розсадники, плантації	75,3	0,1	80,6	0,1	+5,3	+7,0
- рідколісся	1,2		-	-	-1,2	-100
- згарища, загиблі насадження	45,2	0,1	-	-	-45,2	-100
- зруби	417,7	0,7	595,4	0,9	+177,7	+42,5
- галявини, пустирі	12,4		-		-12,4	-100
- біогалявини	103,8	0,2	103,8	0,2		
- лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали	839,2	1,3	839,2	1,3		
3. Нелісові землі – усього	911,2	1,5	911,2	1,5		
в тому числі:						
- рілля	267,4	0,4	267,4	0,4		
- сіножаті	17,9		17,9			
- пасовища	92,7	0,1	92,7	0,1		
- багаторічні насадження	12,4		12,4			
- води	26,7	0,1	26,7	0,1		
- болота	349,7	0,6	349,7	0,6		
- садиби, споруди	61,9	0,1	61,9	0,1		
- траси	36,7	0,1	36,7	0,1		
- піски	3,3		3,3			
- інші нелісові ділянки	42,5	0,1	42,5	0,1		
В тому числі ліси, надані в тимчасове довгострокове користування	-		-			

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

Панівні породи	На рік лісовпорядкування		На початок наступного ревізійного періоду		Очікувані зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Сосна Веймутова			0,6		+0,6	+100
Сосна Банкса	0,9		0,9			
Сосна кримська	0,9		0,9			
Сосна звичайна	42965,5	73,6	43051,4	75,1	+85,9	+0,2
Сосна звичайна в осередках кореневої губки	1424,7	2,4	1424,7	2,5		
Ялина європейська	1200,9	2,1	1058,3	1,8	-142,6	-11,9
Модрина європейська	10,1		10,1			
Дуб червоний	132,1	0,2	133,3	0,2	+1,2	+0,9
Дуб звичайний	3061,2	5,2	3011,2	5,3	-50,0	-1,6
Граб звичайний	29,1	0,1	29,1	0,1		
Ясен зелений	4,5		4,5			
Ясен звичайний	9,3		9,3			
Клен гостролистий	74,5	0,1	74,5	0,1		
Клен польовий	0,8		0,8			
Клен ясенolistий	11,9		11,9			
В'яз гладкий	1,5		1,5			
Берест	0,2		0,2			
Акація біла	132,4	0,2	132,4	0,2		
Береза повисла	7165,5	12,3	6330,0	11,1	-835,5	-11,7
Осика	986,6	1,7	955,1	1,7	-31,5	-3,2
Вільха чорна	971,7	1,7	928,1	1,6	-43,6	-4,5
Липа широколиста	21,3	0,1	21,3			
Липа дрібнолиста	88,5	0,2	88,5	0,2		
Тополя біла	0,4		0,4			
Тополя берлінська	1,8		1,8			
Тополя канадська	19,3	0,1	19,3	0,1		
Тополя пірамідальна	3,5		3,5			
Тополя чорна	0,6		0,6			
Верба біла	10,0		10,0			
Верба ламка	2,2		2,2			
Псевдотсуга Мензиса	1,3		1,3			
Бархат амурський	0,3		0,3			
Гірकोкаштан звичайний	0,3		0,3			
Горіх сірий	1,8		1,8			
Яблуня лісова	3,3		3,3			
Верба прутovidна	3,2		3,2			
Ліщина звичайна	3,5		3,5			
РАЗОМ:	58345,6	100	57330,1	100	-1015,5	-1,7

5.17.3. Очікувані зміни в лісовому фонді і продуктивності лісів

Показники	Одиниця вимірювання	На рік лісовпорядкування	На початок наступного періоду
1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	58345,6	57330,1
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	45603,0	45546,9
– твердолистяні	га	3457,5	3408,7
– м'яколистяні	га	9271,4	8360,8
– інші породи	га	13,7	13,7
2. Незімкнуті лісові культури	га	1558,9	3339,1
3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	3053,7	4958,1
4. Загальний запас насаджень	тис. м ³	17801,4	18108,9
5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього	м ³	305	316
6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього	га	13395,7	17098,0
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	11043,3	13909,3
– твердолистяні	га	314,0	411,6
– м'яколистяні	га	2033,1	2765,0
– інші породи	га	5,3	12,1
7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього	тис. м ³	5099,79	6732,05
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	тис. м ³	4498,95	5930,85
– твердолистяні	тис. м ³	70,10	93,96
– м'яколистяні	тис. м ³	530,39	706,62
– інші породи	тис. м ³	0,35	0,62
8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га	м ³	381	393
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	м ³	407	426
– твердолистяні	м ³	223	228
– м'яколистяні	м ³	261	255
– інші породи	м ³	66	51
9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок	м ³	4,5	4,3
10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок	м ³	4,5	4,5
в т. ч. по головному користуванню	м ³	3,2	3,2

Пояснювальну записку склав:

Начальник лісовпорядної
партії



Л.В. МАЛТАПАР

ДОДАТКИ

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 «Укрдержліспроект») 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 «Укрдержліспроект» 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 «Укрдержліспроект» 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), Інструкцією з впорядкування лісового фонду України, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», 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 відсутності 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 (угідь) проводити узгодження з районними відділами Держгеокадастру.

7. Зберегти наявну квартальну мережу і її нумерацію. У разі змін 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. У разі змін нумерації виділів без зміни площта їх контурів інформувати Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської обласної 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 ліси, які виконують особливі природоохоронні, естетичні, наукові функції, де заборонені рубки головного користування;

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

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

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

- захисні ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї ліси, 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	експлуатаційні 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, ялиця)	10	121-130	91-101	71-80
Ялина похідна (ялина)	10	61-70	61-70	51-60
Дубова високостовбурна (дуб звичайний, дуб скельний нас. 3 кл. бон. і вище, пор.2 кл. бон. і вище)	10	161-170	131-140	101-110
Дубова низькостовбурна (дуб звичайний, дуб скельний 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
Ясенева (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 ясенелистий, 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, яблуна, черешня, вишня, алича, шовковиця, слива, берека)	10	51-60	51-60	51-60
Інші деревні породи (клен татарський, горобина, черемха, ясен вузьколистий)	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 визначити 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. В 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 біотипів 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 і критеріїв FSC господарські заходи не проектувати (лист Держлісагентства № 303 від 26.03.2019 р.)

23. В об'єктах природно-заповідного фонду лісогосподарські заходи проектувати 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, проведеної державними лісогосподарськими підприємствами 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 проектувати 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 проектувати вибіркові, поступові, комбіновані і суцільні системи рубок. Вибіркові і поступові рубки проектувати з врахуванням досвіду лісгосподарських підприємств.

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

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

30. При складанні проекту 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 проектуванні 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 КМ 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 внесені 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 з 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 проектувати.

33. У насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проектувати, 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 проектування рубок догляду.

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

37. Поодинокі дерева враховувати з 5 м^3 на 1 га і незалежно від їхнього запасу в 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 світлолюбивих 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 окремий лісогосподарський захід не проектувати.

42. У лісах у 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, 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. Розрубубання кварталних просік запроєктувати там, де вони відсутні, шириною 6 м.

45. Запроєктувати розрубубання охоронних зон вздовж ЛЕМ відповідно до Правил охорони електричних мереж, затвердженими 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 УкрНДЦЛГА (канд.с/г наук Федцем 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 $10 \text{ Кі/км}^2 \text{ Cs}^{137}$, 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 лісогосподарських підприємств узгодити схеми створення лісових культур для відповідних типів лісорослинних умов, враховуючи накопичений виробничий досвід. У разі створення лісових культур у лісогосподарських 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, ясеня 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 посадки 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 (неатестовані)	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 УкрНДІЛГА (за П. І. Молотковим).

57. По кожному лісогосподарському підприємству проаналізувати стан об'єктів постійної лісонасінної бази (ПЛНБ) та надати пропозиції про їх відповідність цільовому призначенню і запроектувати 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 запроектувати 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 новорічних ялинок;
- 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. Проектування 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 «Настанови з упорядкування мисливських угідь» (2001 р.). Особливу увагу звернути 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, борсухів, поселень бобрів,

токовищ глухаря, поселень чорного лелеки, гніздування сірого журавля, сови борогатої, відтворювальних ділянок мисливських тварин, вольєрів, біотехнічних комплексів тощо.

63. Запроектувати 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 УкрНДЛГА.

65. Нанести на планово-картографічні матеріали усі лісові 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». Запроектувати ремонт існуючих 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 минулий ревізійний період.

69. Звернутися до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА з метою отримання картографічних матеріалів об'єктів ПЗФ розташованих у лісовому фонді підприємств, що будуть упорядковуватися.

70. До початку польових робіт провести за рахунок державних лісогосподарських підприємств розрубку або розчищення кварталної мережі, окружних меж. Замінити непридатні кварталні 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. Фесюн

І. М. Бокало

М. Ф. Кравчук

ЗАТВЕРДЖУЮ
Перший заступник начальника
Чернігівського ОУЛМГ
В.М.Фесюн
« 29 » 2021 р.



ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
з базового лісовпорядкування,
виконаних в ДП „Семенівський лісгосп” Чернігівського ОУЛМГ

м. Семенівка

“25” жовтня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Головний лісничий	ДП «Семенівський лісгосп»	Мірошник С. Є.
Лісничий	Семенівське лісництво	Штаба М. П.
Лісничий	Костобобрівське лісництво	Куксенко М. О.
Лісничий	Машівське лісництво	Шпак І. Г.
Лісничий	Блешнянське лісництво	Савосько С. І.
Лісничий	Орликівське лісництво	Марченко В. Г.
Лісничий	Радомське лісництво	Єрмоленко М. В.
Керівник таксаторської групи	Харківдержліспроєкт	Романюк В.М.

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь керівника таксаторської групи Романюка В.М. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП „Семенівський лісгосп” 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 „Семенівський лісгосп”, погоджену з районними земельними органами, яка становить 31813,9 га, а також розподіл її по лісництвах:

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.01.2022 р.
Семенівське	Новгород-Сіверський	10044,7	10044,7
Костобобрівське	Новгород-Сіверський	4880,4	4880,4
Машівське	Новгород-Сіверський	5356,2	5356,2
Орликівське	Новгород-Сіверський	8954,3	8954,3
Усього по лісгоспу:		29235,6	29235,6

Примітки:1 Розходження площі теперішнього лісовпорядкування з площею за даними земельного балансу складає 5,3 га (земельні ділянки на які виготовленні правовстановлюючі документи і які не враховані відділами Держгеокадастру).

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 16.05.07 р. “Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок”, а саме:

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)						Разом по лісгоспу
	Блешнянське	Костобобрівське	Машівське	Орликівське	Радомське	Семенівське	
1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
1.1. Заказники	40,1	32,6	18,8	606,8	572,0	439,0	1709,3
1.2. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	-	-	-	6,6	-	-	6,6
1.3. Заповідні лісові урочища	-	-	-	-	2307,2	175,0	2482,2
1.4. Пам'ятки природи	-	-	-	-	4,2	-	4,2
Разом:	40,1	32,6	18,8	613,4	2883,4	614,0	4202,3
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси							
2.1. Лісопаркова частина лісів зелених зон	-	-	-	-	-	115,7	115,7
2.2. Лісогосподарська частина лісів зелених зон	-	-	-	-	-	288,0	288,0
Разом:	-	-	-	-	-	403,7	403,7
3. Захисні ліси							
3.1. Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та ін.	90,0	-	-	173,6	11,3	43,0	317,9
3.2. Ліси уздовж смуг відведення залізниць	-	579,6	-	-	-	166,0	745,6
3.3. Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	-	9,6	235,3	-	-	140,5	385,4
3.4. Інші захисні ліси	-	-	-	-	798,4	31,0	829,4
Разом:	90,0	589,2	235,3	173,6	809,7	380,5	2278,3
4. Експлуатаційні ліси							
4.1. Експлуатаційні ліси	6368,6	3878,6	4668,6	5629,0	1430,1	2954,7	24929,6
Усього по лісгоспу:	6498,7	4500,4	4922,7	6416,0	5123,2	4352,9	31813,9

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Новгород-Сіверський район			
Семенівська міська ОТГ	Семенівське	1-80	4352,9
Семенівська міська ОТГ	Костобобрівське	1-80	4500,4
Семенівська міська ОТГ	Машівське	1-88	4922,7
Семенівська міська ОТГ	Блешнянське	1-107	6498,7
Семенівська міська ОТГ	Орликівське	1-102	6416,0
Семенівська міська ОТГ	Радомське	1-45, 89-94	2816,0
Разом по району:			29506,7
Корюківський район			
Холминська селищна ОТГ	Радомське	46-88	2307,2
Разом по району:			2307,2
Усього по лігоспу:			31813,9

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

Лісництво	Квартал	Виділ	Назва рослини
Семенівське	50	2	Ликоподієла заплавна
Семенівське	53	2	Зелениця сплющена
Семенівське	50	2	Плавун річний
Семенівське	48	5,7	Астрагал пісчаний
Костобобрівське	46	10	Лілія лісова
Костобобрівське	46	10	Коручка чемерникоподібна

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
Заповідні лісові урочища			
Заповідне урочище місцевого значення «Базарна роща» Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.04.1964 року № 236	175,0	Семенівське лісництво кв.45-48	Урочище створене з метою збереження у природному стані соснових лісів, підтримки загального екологічного балансу в регіоні
Заповідне урочище місцевого значення «Радомська дача». Рішення Чернігівської обласної ради від 27.12.2001 року.	2317,6	Радомське лісництво кв. 46-88	Урочище створене з метою збереження переважно дубового лісу та його рослинності
Разом:	2492,6		
Пам'ятки природи			
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дерева-екзоти». Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.04.1964 року № 236	3,2	Радомське лісництво кв.62 вид.7	Пам'ятка природи створена з метою охорони та збереження унікальних дерев-інтродуцентів, а також їх умов існування

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дерева-екзоти». Рішення Чернігівського облвиконкому від 24.04.1964 року № 236	1,0	Радомське лісництво кв.67 вид. 22	Пам'ятка природи створена з метою охорони та збереження унікальних дерев-інтродуцентів, а також їх умов існування
Разом:	4,2		
<i>Заказники місцевого значення</i>			
Ботанічний заказник «Кривуша» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 року № 529	433,0	Семенівське лісництво кв.49-56	Заказник створений з метою збереження переважно соснового лісу та його рослинності
Гідрологічний заказник «Пенькомочище». Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 року № 454	6,0	Семенівське лісництво кв.58 вид.9 кв.59 вид.4	Заказник створений з метою збереження та охорони в природному стані болотного масиву, що має важливе водорегулююче значення для прилеглих територій
Гідрологічний заказник «Рутське». Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 року № 454	7,0	Семенівське лісництво кв.51 вид.16	Заказник створений з метою збереження та охорони в природному стані болотного масиву, що має важливе водорегулююче значення для прилеглих територій
Гідрологічний заказник «Гало». Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 року № 454	7,0	Семенівське лісництво кв.50 вид.2	Заказник створений з метою збереження та охорони в природному стані болотного масиву, що має важливе водорегулююче значення для прилеглих територій
Лісовий заказник «Костобобрівський». Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 року № 159	24,2	Костобобрівське лісництво кв.18 вид.14, кв.26 вид.26, кв.27 вид.8-9,11-13	Заказник створений з метою збереження у природному стані соснових насаджень. Забороняється: всі види рубок; заготівля лікарських рослин, технічної сировини, випас худоби
Лісовий заказник «Угловська дача». Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 року № 159	8,4	Костобобрівське лісництво кв.25 вид.5,15	Заказник створений з метою збереження у природному стані ділянок дуба звичайного.
Ландшафтний заказник «Хомутівщина». Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 року №164	18,8	Машівське лісництво кв.21 вид.4,8,12, 15,19,28	Заказник створений з метою збереження високопродуктивного переважно соснового лісу та його рослинності

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
Орнітологічний заказник «Гужевик». Рішення Чернігівської обласної ради від 14.05.1999 року №164	26,1	Блешнянське лісництво кв.88 вид.16-18, 23-26	Заказник створений з метою збереження стиглого лісу та його рослинності, як місця поселення лелеки чорного, що занесений до Червоної книги України
Ландшафтний заказник «Рогізне». Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 року №164	14,0	Блешнянське лісництво кв.24 вид.2	Заказник створений з метою збереження високопродуктивного хвойного, переважно соснового лісу та його рослинності
Лісовий заказник «Орликівський». Рішення Чернігівського облвиконкому від 28.08.1989 року № 164	6,8	Орликівське лісництво кв.22 вид.4-5 кв.80 вид.10	Заказник створений з метою збереження у природному стані соснових насаджень.
Лісовий заказник «Калино-Дубицька дача». Рішення Чернігівського облвиконкому від 11.04.2000 року	111,0	Орликівське лісництво кв.43-44	Заказник створений з метою збереження хвойного, соснового лісу та його рослинності
Лісовий заказник «Розумовська дача». Рішення Чернігівського облвиконкому від 11.04.2000 року	457,0	Орликівське лісництво кв.30-33,55-58	Заказник створений з метою збереження хвойного, переважно соснового лісу та його рослинності
Гідрологічний заказник «Орликівський». Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 року № 454	6,0	Орликівське лісництво кв.78 вид.12	Заказник створений з метою збереження та охорони в природному стані болотного масиву, що має важливе водорегулююче значення для прилеглих територій
Гідрологічний заказник «Ревнище». Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 року № 454	26,0	Орликівське лісництво кв.21 вид.1,2	Заказник створений з метою охорони низинного осокового болота, як регулятора водного режиму, яке має естетичну, історичну, наукову цінність
Лісовий заказник «Рим-Погорільська дача». Рішення Чернігівської обласної ради від 31.07.1991 року №159	572,0	Радомське лісництво кв.23,25, 27,28,36,37, 40,41,43,44	Заказник створений з метою збереження хвойного, переважно соснового лісу та його рослинності
Разом:	1723,3		
Усього по лісгоспу:	4220,1		

Примітки:1 Розходження площі заказників по Семенівському лісництву становить 14,0 га, у зв'язку з виділенням на території ботанічного заказника «Кривуша» гідрологічних заказників «Гало» та «Рутське».

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

Ліси надані в тимчасове довгострокове користування на час проведення лісовпорядкування на території лісгоспу відсутні.

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

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова
1. Головне користування								
Соснова	91	89	-	-	-	-	91	89
Дубова	-	-	94	69	-	-	94	69
Березова	-	-	-	-	94	63	94	63
Чорновільхова	-	-	-	-	95	63	95	63
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Освітлення								
	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2. Прочищення								
	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3. Проріджування								
	52	18	-	-	-	-	-	-
2.1.4. Прохідні рубки								
	89	61					-	-
2.2. Санітарні рубки								
	90	81			95	64	-	-

1.9. Площа лісових культур ревізійного періоду за даними лісгоспу

Назви лісництв	Площа лісових культур, створених лісгоспом за ревізійний період, га	Із загальної площі створених лісових культур ревізійного періоду		Повинно бути лісових культур ревізійного періоду
		списані лісгоспом	взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню	
Семенівське	133,9	-	-	133,9
Костобобрівське	287,5	-	-	287,5
Машівське	319,0	-	-	319,0
Блешнянське	429,7	-	1,0	428,7
Орликівське	215,4	0,5	2,5	212,4
Радомське	343,0	-	-	343,0
Разом по лісгоспу:	1728,5	0,5	3,5	1724,5

1.10. У лісгоспі є 3,7 га тимчасових лісових розсадників. Закладено лісонасінні постійні ділянки 57,0 га, в т.ч. сосни звичайної 23,5 га, дуба звичайного 33,5 га.

За останні два роки зібрано 870 кг селекційного насіння, в т.ч. по породах: сосна звичайна – 54 кг, дуб звичайний – 816 кг, із них: на постійних лісонасінних ділянках 100%.

Для покращення лісонасінної і розсадникової справи запроектовані наступні заходи:

Найменування заходів	Назви лісництв	Квартал	Виділ	Площа, га	Порода
Закладання тимчасових розсадників	Блешнянське	107	1	5,3	
Списання тимчасових розсадників	Костобобрівське	26	13	0,6	
Списання тимчасових розсадників	Машівське	87	19	0,6	
Списання тимчасових розсадників	Радомське	67	34	0,4	

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів;
- отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів;
- діяльність лісгоспу була спрямована на відтворення, охорону та захист лісів, благоустрій контор лісництв і лісгоспу;

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- не в повному обсязі проводились роботи по розчищенню кварталних просік та меж лісгоспу, а також заміни 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 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).

1.17. Існуючий і запроєктований поділ території лісгоспу за розрядами рентної плати (додаток 6).

1.18. Проект поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і майстерські обходи (додаток 7).

1.19. 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 8).

1.20. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 9).

1.21. Поділ території за зонами радіоактивного забруднення (додаток 10).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами, наведеними в таксаційному описі.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 11).

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

Голова наради

Секретар



Handwritten signature of S.S. Mironchuk

Мірошник С.С.

Романюк В.М.

Додаток 1

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

Код категорії лісів	Лісництва	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
		пло-ща	за-пас	сер. зап. на 1 га	пло-ща	за-пас	сер. зап. на 1 га	пло-ща	за-пас	сер. зап. на 1 га	пло-ща	за-пас	сер. зап. на 1 га
2022 р.													
4	Блешнянське	25,6	7178	280	-	-	-	17,8	3541	199	43,4	10719	247
4	Костобобрівське	19,4	8441	435	-	-	-	3,1	823	265	22,5	9264	412
3	Костобобрівське	1,5	646	431	-	-	-	2,1	617	294	3,6	1263	351
4	Машівське	30,8	12561	408	-	-	-	-	-	-	30,8	12561	408
3	Машівське	0,3	165	550	-	-	-	-	-	-	0,3	165	550
4	Орликівське	25,1	10205	407	3,4	740	218	1,8	312	173	30,3	11257	372
4	Семенівське	7,6	2833	373	-	-	-	-	-	-	7,6	2833	373
3	Семенівське	1,7	787	463	-	-	-	-	-	-	1,7	787	463
4	Радомське	21,3	7331	344	-	-	-	5,4	1134	210	26,7	8465	317
3	Радомське	5,1	1816	356	-	-	-	-	-	-	5,1	1816	356

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					
Семенівське	Освітлення	8,0	-	-	
	Прочищення	10,0	-	-	
	Проріджування	3,0	40	10	
	Прохідні рубки	-	-	-	
Разом:		21,0	40	10	
Костобобрівське	Освітлення	8,0	-	-	
	Прочищення	12,0	-	-	
	Проріджування	5,0	60	10	
	Прохідні рубки	-	-	-	
Разом:		25,0	60	10	
Машівське	Освітлення	9,0	-	-	
	Прочищення	11,0	-	-	
	Проріджування	7,0	70	10	
	Прохідні рубки	15,0	900	640	
Разом:		42,0	970	650	
Блешнянське	Освітлення	6,0	-	-	
	Прочищення	14,0	-	-	
	Проріджування	7,0	70	12	
	Прохідні рубки	10,0	600	420	
Разом:		37,0	670	432	

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			ліквід	ділова	
Орликівське	Освітлення	5,0	-	-	
	Прочищення	11,0	-	-	
	Проріджування	5,0	45	9	
	Прохідні рубки	15,0	900	640	
Разом:		36,0	945	649	
Радомське	Освітлення	4,0	-	-	
	Прочищення	8,0	-	-	
	Проріджування	3,0	35	8	
	Прохідні рубки	-	-	-	
Разом:		15,0	35	8	
Усього по лісгоспу	Освітлення	40,0	-	-	
	Прочищення	66,0	-	-	
	Проріджування	30,0	320	59	
	Прохідні рубки	40,0	2400	1700	
	Разом:	176,0	2720	1759	
2. Вибіркові санітарні рубки					
Семенівське		60,0	2000	1450	
Костобобрівське		80,0	2700	1680	
Машівське		80,0	2560	1750	
Блешнянське		150,0	4500	3150	
Орликівське		150,0	4800	3250	
Радомське		70,0	2100	1470	
Разом:		590,0	18660	12750	

Додаток 3

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

Лісовідновні рубок в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивост, лісовпорядкуванням на наступний ревізійний період не проектувалися.

Додаток 4

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2021 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2022 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
1.1. Організація лісової пожежної станції 2 типу	шт.	-	1	-	-	-
1.2. Впровадження сучасної комплексної систем раннього виявлення пожеж	шт.	-	3	-	-	-
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)						
2.1. Встановлення попереджувальних аншлагов	шт.	6	50	6	50	5
2.2. Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	-	10	1	6	-

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2021 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2022 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
2.3. Встановлення бігбордів	шт.	1	4	1	3	-
2.4. Встановлення шлагбаумів	шт.	5	50	5	30	3
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)						
2.1. Створення мінералізованих смуг	км.	300	3000	300	2500	250
2.2. Догляд за мінералізованими смугами і п/п розривами	км.	600	4000	600	6000	600
Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
4.1.1. Ремонт під'їздів до водоймищ	км.	-	0,1	0,1	1,0	0,1

Додаток 5

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати

Лісництво, га	кв. вид	Площа, га	Таксаційна характеристика							Зібрано насіння, кг
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н,м	Д, см	Повнота	запас на 1 га, м ³	
Постійні лісонасінні ділянки										
Костобобрівське	$\frac{24}{17}$	1,5	4ДЗ 5СЗ 1БП	110	$\frac{2}{2}$ С2ГДС	26	30	0,6	330	-
Костобобрівське	$\frac{24}{24}$	3,1	4ДЗ 5СЗ 1БП	110	$\frac{2}{2}$ С2ГДС	25	32	0,6	320	-
Костобобрівське	$\frac{35}{5}$	12,0	8СЗ 2БП	36	$\frac{2}{2}$ В2ДС	13	18	0,8	160	-
Орликівське	$\frac{25}{7}$	2,3	8СЗ 1ДЗ 1БП	75	$\frac{1A}{2}$ С2ГДС	28	36	0,6	340	-
Орликівське	$\frac{25}{9}$	4,2	8СЗ 1ДЗ 1БП	75	$\frac{1A}{2}$ С2ГДС	28	40	0,6	340	-
Орликівське	$\frac{25}{11}$	5,0	8СЗ 1ДЗ 1БП	75	$\frac{1A}{2}$ С2ГДС	29	40	0,6	350	-
Радомське	$\frac{63}{7}$	5,9	5ДЗ 3БП 1СЗ 1КЛГ	115	$\frac{2}{2}$ С2ГДС	27	40	0,5	210	-
Радомське	$\frac{68}{12}$	13,4	8ДЗ 1КЛГ 1ГЗ	130	$\frac{3}{3}$ С3ГДС	25	44	0,5	180	-

Лісництво, га	кв. вид	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н,м	Д, см	Повно-та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насіння, кг
Радомське	$\frac{81}{13}$	3,4	8ДЗ 2ГЗ	120	$\frac{2}{\text{СЗГДС}}$	27	40	0,6	250	-
Радомське	$\frac{82}{11}$	6,2	9ДЗ 1ГЗ	110	$\frac{2}{\text{С2ГДС}}$	25	36	0,5	200	-
Разом:		57,0								

*Додаток 6***Поділ території лісгоспу за розрядами рентної плати**

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

*Додаток 7***Проект поділу території на майстерські ділянки та майстерські обходи**

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки	майстерські обходи	майстерські ділянки	майстерські обходи
Семенівське	1	5	1	5
Костобобрівське	1	5	1	5
Блешнянське	1	6	1	6
Машівське	1	5	1	5
Орликівське	1	6	1	6
Радомське	1	6	1	6

Додаток 8

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

Будівництво, капітальний ремонт виробничих і житлових будівель, а також будівництво лісгосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період по лісовому господарству не проектується.

Назва лісництв	Загальна площа забруднення	В тому числі за щільністю забруднення						
		зона 1	зона 2			зона 3		зона 4
			підзона			підзона		підзона
			а	б	в	а	б	а
	більше 15,1	5,1 – 7,0	7,1 – 10,0	10,1 – 15,0	1,1 – 2,0	2,1 – 5,0	0 – 1,0	
Машівське	4922,7	-	-	-	-	-	4922,7	
Радомське	5123,2	-	-	-	-	-	5123,2	
Разом	31813,9	-	173,0	-	-	3094,0	2321,0	26225,9

*Додаток 11***Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування**

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготівлі за 2021р.
1. Розміщення пасік	<u>бджолосімей</u> тонн	<u>40</u> 0,7
2. Заготівля новорічних ялинок	тис.шт.	0,8

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Заступник начальника
 Чернігівського ОУЛМГ
 В.М. Фесюн
 “ 25 ” 12 2021 р.



ПРОТОКОЛ

технічної наради за підсумками польових лісовпорядних робіт
 з базового лісовпорядкування,
 виконаних в ДП „Новгород-Сіверський лісгосп” Чернігівське ОУЛМГ

м.Новгород - Сіверський

“25” жовтня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Директор	ДП «Новгород - Сіверський лісгосп»	Засць С.М.
Головний лісничий	ДП «Новгород - Сіверський лісгосп»	Сідько В.Г.
Начальник лісового відділу	ДП «Новгород - Сіверський лісгосп»	Півнюк А.М.
Лісничий	Володимирівське л-во	Булах О.А.
Лісничий	Узруївське	Шульга С.М.
Лісничий	Грем'яцьке л-во	Мапжула В.В.
Лісничий	Кіровське л-во	Марахонько І.М.
Лісничий	Задеснянське л-во	Гуща Г.М.
Лісничий	Лосківське л-во	Паніматченко А.О.
Лісничий	Краснохутірське	Громовий І.М.
Керівник таксаторської групи	ДП «Харківська державна лісовпорядна експедиція»	Зубенко Р.Т.

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Зубенко Р.Т. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП „Новгород - Сіверський лісгосп” і основні положення проекту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, технічна нарада КОНСТАТУС, 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 „Новгород - Сіверський лісгосп”, погоджену з районними земельними органами, яка становить 30489,5 га, а також розподіл її по лісництвах

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.01.2021р.
Задеснянське	Новгород-Сіверський	5673,9	5673,9
	Шосткинський	153,9	153,9
	Разом	5479,3	5827,8
Лосківське	Новгород-Сіверський	3026,8	3026,8
	Сосницький	2353,0	2353,0
	Разом	5379,8	5379,8
Краснохутірське	Новгород-Сіверський	3863,0	3863,0
	Семенівський	1692,0	1692,0
	Разом	5555,0	5555,0
Узруївське	Новгород-Сіверський	7903,2	7903,2
	Семенівський	1169,0	1169,0
	Разом	9072,2	9072,2
Грем'яцьке	Новгород-Сіверський	4586,1	4654,7
	Разом	4586,1	4654,7
Усього по лігоспу:		30407	30489,5

Розходження площі теперішнього лісовпорядкування з площею за даними земельного балансу складає 82,5 га (Земельні ділянки які виготовлені правостановлюючі документи і які не враховані відділами Держгеокадастру).

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

1.3. Розподіл загальної площі лігоспу, приведений у відповідність з постановою КМ України № 733 від 16.05.07р. "Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок" а саме:

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)					Разом
	Краснохутірське	Грем'яцьке	Лосківське	Задеснянське	Узруївське	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення						
Заповідні лісові урочища	67,0			481		548
Пам'ятки природи					15	15
Заказники	768,0	367,0		116,0	1106,5	2357,5
Генетичні резервати					3,3	3,3
РАЗОМ:	835,0	367,0		597	1124,8	2923,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
Ліси у межах населених пунктів				129,5	19,5	149
Лісопаркова частина лісів зелених зон				205,1		205,1
Лісогосподарська частина лісів зелених зон				488,0		488

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)					Разом
	Красноху тірське	Грем'яцьке	Лосківське	Задеснянсь ке	Узруївське	
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон	295,0					295
РАЗОМ:	295,0			822,5	19,5	1137,1
Захисні ліси						
Ліси протиерозійні				812,4		812,4
Ліси уздовж смуг відведення залізниць				78,8	741,3	820,1
Ліси уздовж смуг автомобільних доріг		28,0	117,0	78,5		223,5
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів		127,2		737,7		864,9
Байрачні ліси та інші захисні ліси		1488,1	801,0	1966,1	695,7	4950,9
РАЗОМ:		1643,3	918,0	3673,5	1437	7671,8
Експлуатаційні ліси						
Експлуатаційні ліси	4425,0	2644,4	4461,8	478,9	6746,5	18756,8
РАЗОМ:	4425,0	2644,4	4461,8	478,9	6746,5	18756,8
УСЬОГО по лісгоспу:	5555,0	4654,7	5379,8	5493,2	9406,8	30489,5

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назви лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Новгород-Сіверський район			
Семенівська ОТГ	Краснохутірське	1-20,24-26	1692,0
Новгород-Сіверська ОТГ		21-23,27-70	3863,0
			5555,0
Новгород-Сіверська ОТГ	Грем'яцьке	1-80(+нові 68,6га)	4654,7
			4654,7
Понорницька ОТГ	Лосківське	26-45,46-53,56-61,65-67,71-73,77-80,83-86,88	2353
Новгород-Сіверська ОТГ		1-20,62-64,68-70,74-76,81-82,87,21-25,54-55,89,117-123,134-140,146-148,184-188 (+нові 13,9 га)	3026,8
			5379,8
Новгород-Сіверська ОТГ	Задеснянське (Узруївське, Кіровське)	1-38,107-116, 124-133, 141-145, 149-183, 245-256	5339,3
Шоскінська ОТГ		39-41	153,9
			5493,2
Семенівська ОТГ	Узруївське	101-103,107-109,113-115,119-121,126-128,134-136,142	1169,0
Новгород -Сіверська ОТГ		1-44, 104-106, 110-112, 116-118, 122-125, 129-133, 137-141, 143-153, 201-206,282	8237,8
			9406,8
			30489,5

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

Плаун річний - Задеснянське л-во кв.37 вид. 1, кв.35 вид.11, кв. 32 вид. 15, кв. 26 вид.5, Кв. 19 вид.10, кв.12 вид.15; Лілія лісова – Краснохутірське л-во кв. 30 вид. 3, кв.30 вид. 19, кв.30 вид.20, Гніздівка звичайна кв. 30 вид.3, кв. 30 вид.19, кв. 30 вид. 20.

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду 3.1.3. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
«Косий клин» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	183,0	Грем'яцьке лісництво кв. 60, 61, 65	Ботанічний заказник місцевого значення	Створений з метою збереження високопродуктивних соснових насаджень, де зростають суниці, цмин, чистотіл. Забороняються: ргк, прохідні рубки, випасання худоби, сінокосіння, збір квітів, ягід, лікарських рослин, будівництво, стоянка автотранспорту, розведення багать, розробка корисних копалин.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
«Гало» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	10,0	Грем'яцьке лісництво кв. 35 в. 4; кв. 36 в. 1	Гідрологічний заказник місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження в природному стані низинного осокового болота, що має важливе значення для регулювання рівня ґрунтових вод. Заборонюються: меліоративні роботи, розробка корисних копалин, осушення боліт, використання води, пошукові роботи.
«Сінове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	8,0	Грем'яцьке лісництво кв. 12 в. 8, 9; кв. 13 в. 8	Гідрологічний заказник місцевого значення	Низинне осокове болото має важливе значення в регулюванні водного режиму і рівня ґрунтових вод прилеглих територій. Заборонюються меліоративні роботи та інші, що можуть призвести до зміни гідрологічного режиму, збір рідкісних рослин, їх квітів і плодів, сінокосіння, осушення, використання води.
«Грем'яцький» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р. №13/49-578	166,0	Грем'яцьке лісництво кв. 4, 42, 64	Лісовий заказник місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження в природному стані змішаних насаджень з заростями болотної осоки. Заборонюються: будь-які види рубок без дозволу державного управління охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області, заготівля живиці та другорядних лісових матеріалів (кори, лубу, пнів), заготівля лісової підстилки.
«Володимирівська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	216,0	Узруївське лісництво кв. 144, 148	Ботанічний заказник місцевого значення	Створений з метою збереження високопродуктивних соснових насаджень, де зростають суниці, чорниця, звіробій. Заборонюються: рубки головного користування, прохідні рубки, збір лікарських рослин, квітів, плодів, використання отрутохімікатів, розробка корисних копалин.
«Торфовище» Рішення	9,5	Узруївське лісництво	Гідрологічний заказник	Створений з метою охорони та збереження в природному стані

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454		кв. 121 в. 13; кв. 122 в. 30	місцевого значення	низинного осокового болота – регулятора рівня ґрунтових вод. Забороняється: оранка ґрунту, меліоративні роботи, використання води.
«Володимирівський» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р. №13/45-578	255,0	Узруївське лісництво кв. 118, 126, 134	Лісовий заказник місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження в природному стані змішаних високопродуктивних насаджень. Забороняються: будь-які види рубок без дозволу державного управління охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області, заготівля живиці та другорядних лісових матеріалів (пнів, кори, лубу), лікарських рослин, випасання худоби, забруднення території.
«Узруївський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 р. №303	14,0	Узруївське лісництво кв. 42 в. 23-25	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження унікальних соснових насаджень природного походження. Забороняються: будь-які види рубок без дозволу управління охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області, заготівля лікарських рослин та технічної сировини, збір рідкісних рослин, їх квітів і плодів.
«Узруївські джерела» Рішення Чернігівського облвиконкому від 10.06.1972 р. №303	1,0	Узруївське лісництво кв. 38 в. 3	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження в природному стані джерела високоякісної води. Забороняються: меліоративні та будь-які інші роботи, що можуть призвести до зміни гідрологічного режиму, будь-які види рубок без погодження з управлінням охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області.
«Узруївська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	335,0	Узруївське лісництво кв. 23 в. 1,3-11; кв. 25; кв. 26 в. 4, 5, 9,	Ботанічний заказник місцевого значення	Високопродуктивні соснові насадження на схилах ярів та балок, де зростають звіробій, суниця, цмин, чорниця. Забороняється: ргк, прохідні

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
		10, 13; кв. 28		рубки, випасання худоби, оранка ґрунту, сінокосіння, збір лікарських рослин, квітів, ягід.
«Узруївський» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	291,0	Узруївське лісництво кв. 8; кв. 35 в. 1-13, 16; 27; кв. 37 в. 4-12, 14-17, 19-25	Лісовий заказник місцевого значення	Змішані насадження на схилах ярів та балок, де зростають чистотіл, конвалія, звіробій, цмин, суниця, лапчатка прямостояча. Забороняються: будь-які види рубок без погодження з управлінням охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області, заготівля живиці та другорядних лісових матеріалів, заготівля лікарських рослин, випасання худоби.
«Зорове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	60,0	Задеснянське лісництво кв. 109	Ботанічний заказник місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження високопродуктивних соснових насаджень, де зростають в підліску – глід, крушина; в трав'яному покриві конвалія, золототисячник. Забороняються: ргк, прохідні рубки, випасання худоби, сінокосіння, збір лікарських рослин, квітів, ягід, розведення багать.
«Кузовець» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	56,0	Задеснянське лісництво кв. 125	Ботанічний заказник місцевого значення	Високопродуктивні насадження на схилах ярів та балок, де зростають конвалія, золототисячник. Забороняються: ргк, прохідні рубки, сінокосіння, будівництво, розробка корисних копалин.
«Хутірський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	136,0	Краснохутірське лісництво кв. 35, 36	Ботанічний заказник місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження змішаних насаджень, де зростають конвалія, суниця, чорниця. Забороняються: ргк, прохідні рубки, сінокосіння, оранка ґрунту, збір лікарських рослин, квітів, ягід, будівництво.
«Поруб» Рішення Чернігівського облвиконкому від 04.12.1978 р. №529	298,0	Краснохутірське лісництво кв. 3,9,24,38	Ботанічний заказник місцевого значення	Соснові насадження, де зростають суниця, чорниця, крушина. Забороняються ргк, прохідні рубки, випасання худоби, сінокосіння, збір лікарських

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Тип заказника та інших об'єктів	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
				рослин, квітів, ягід, розведення багать, розробка копалин.
«Красний Хутір» Рішення Чернігівського облвиконкому від 29.07.1975 р. №319	67,0	Краснохутірське лісництво кв. 30 в. 3, 19, 20	Заповідне урочище місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження дубово-соснових насаджень віком понад 100 років. Забороняються будь-які види рубок без погодження з державним управлінням охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області, заготівля лікарських рослин та технічної сировини, всі види полювання.
«Хутір» Рішення Чернігівської обласної ради від 11.04.2000 р.	384,0	Краснохутірське лісництво кв. 2, 7, 8, 11, 34, 37, 38	Лісовий заказник місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження в природному стані високопродуктивних хвойно-листяних насаджень. Забороняються будь-які види рубок без дозволу управління охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області, заготівля живиці та другорядних лісових матеріалів (пнів, кори, лубу), випасання худоби, будь-яке засмічення.
«Бирине» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 р. №236	481,0	Задеснянське лісництво, кв. 11-13, 19, 20, 26, 27, 32, 33	Заповідне лісове урочище	Високопродуктивні соснові насадження, які мають важливе водоохоронне значення. Забороняються ргк, прохідні рубки, будь-які види рубок без дозволу управління охорони навколишнього природного середовища в Чернігівській області, заготівля лікарських рослин та технічної сировини, збір рідкісних рослин, їх квітів і плодів, всі види полювання.
«Ллагине» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	8,0	Задеснянське лісництво, кв.26 вид.5,19,20	Гідрологічний заказник місцевого значення	Створений з метою охорони та збереження в природному стані джерела високоякісної води. Забороняються: меліоративні та будь-які інші роботи, що можуть призвести до зміни гідрологічного режиму.
Усього по лігоспу	2978,5			

1.7. Відомості про ліси, надані в тимчасове довгострокове користування (1-50 років)
Земель наданих в тимчасове довгострокове користування в лісгоспі немає.

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

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова
1. Головне користування								
Соснова	91	80					91	80
Дубова			94	35			94	35
Березова					94	50	94	50
Осикова					96	10	96	10
Чорновільхова					96	55	96	55
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Освітлення								
2.1.2. Прочищення								
	1	-					1	-
2.1.3. Проріджування								
	93	5					93	5
2.1.4. Прохідні рубки								
	91	50					91	50
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Суцільні								
	91	50					91	50
2.2.2. Вибіркові								
	91	35					91	35

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 ревізійно-го періоду
		списані лісгоспом	взято на облік лісовпорядкуванням як незадовільні, що підлягають списанню	
Задеснянське	148,5	-	-	148,5
Лосківське	322,2	2,5	-	322,2
Краснохутірське	459,0	-	-	459,0
Узруївське	606,4	-	-	606,4
Грем'яцьке	1981	-	-	1981
Разом по лісгоспу:	1734,2	2,5		1734,2

1.10. У лісгоспі є 1,21 га постійних лісових розсадників і 0,79 га тимчасових. Закладено лісонасінні постійні ділянки 25,9 га, в т.ч. сосни звичайної 19,9 га, дуба звичайного 6,0 га.

За останні два роки зібрано - 55 кг селекційного насіння, в т.ч. по породах: Сосни звичайної - 10 кг, Дуба звичайного - 45 кг, із них: на постійних лісонасінних ділянках 100 %.

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- високий відсоток збереження лісових культур.
- діяльність лісгоспу була спрямована на відтворення лісів, охорону, захист лісів, покращення структури та якісного стану лісового фонду;
- лісове господарство велося за проектом минулого лісовпорядкування з досить повним використанням проектувальних відомостей та матеріалів безперервного лісовпорядкування;
- на достатньо високому рівні ведеться робота з попередження та ліквідації пожеж;

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- ріст наявності сухостою в насадженнях, а з ним – погіршення санітарного стану лісу;
- не в повному обсязі проводились роботи по розчищенню кварталних просік.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

В цілому господарську діяльність лісгоспу за минулий ревізійний період 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).

1.17. Існуючий і запроєктований поділ території лісгоспу за розрядами рентної плати (додаток 6).

1.18. Проект поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і майстерські обходи (додаток 7).

1.19. 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 8).

1.20. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 9).

1.21. Поділ території за зонами радіоактивного забруднення (додаток 10).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами, наведеними в таксаційному описі.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 11).

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

Голова наради

Секретар



В.Г.Сідько

Р.Т.Зубенко

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

Код категорії лі-сів	Лісництва	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
		площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га	площа	запас	сер. зап. на 1 га
2022 р.													
4	Грем'яцьке	9,4	4382	466	6,5	1792	276	3,0	690	230	18,9	6404	339
4	Краснохутірське	11,2	3121	278	2,0	437	218	16,4	2652	162	29,6	6204	209
4	Лосківське	25,2	8285	329	-	-	-	6,5	1832	282	31,7	10117	319
4	Задеснянське	10,5	4121	392	-	-	-	3,2	970	303	15,4	5091	330
4	Узруївське	68,2	21822	320	0,3	70	233	5	1105	221	73,5	22997	313

2 – Рекреаційно-оздоровчі ліси.

3 – Захисні ліси.

4 – Експлуатаційні ліси.

**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					
Краснохутірське	Освітлення	30			
	Прочищення	5	5		
	Проріджування	10	300	15	
	Прохідні рубки	15	525	270	
РАЗОМ:					
Узруївське	Освітлення	25			
	Прочищення	35	35		
	Проріджування	10	300	15	
	Прохідні рубки	25	875	440	
РАЗОМ:					
Грем'яцьке	Освітлення	5			
	Прочищення	5	5		
	Проріджування	10	300	15	
	Прохідні рубки	10	350	175	
РАЗОМ:					
Задеснянське	Освітлення	10			
	Прочищення	15			
	Проріджування	5	150	10	
	Прохідні рубки	10	350	175	
РАЗОМ:					
Лосківське	Освітлення	14			
	Прочищення	15	5		

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			ліквід	ділова	
	Проріджування	13	390	20	
Прохідні рубки	16	560	280		
2. Вибіркові санітарні рубки					
Краснохутірське		60	1800	950	
Узруївське		250	7500	3770	
Гремяцьке		70	2100	1100	
Задеснянське		150	4500	2250	
Лосківське		90	2700	1350	

Додаток 3

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

Фонду лісовідновних рубок в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості в ДП "Новгород – Сіверський лісгосп" не виявлено.

Додаток 4

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2021 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2022р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
Організація постійних протипожежних білбордів	шт.	5	5	5	50	5
Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	70	70	70	700	70
Встановлення шлагбаумів	шт.	70	70	70	700	70
Створення мінералізованих смуг	шт.	300	300	300	3000	300
Догляд за мінералізованими смугами	шт.	500	500	500	5000	500
Утримання ЛПС	шт.	1	1	1	10	1
Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	7	7	6	60	6
Утримання тимчасових пожежних сторожів	чол.	2	2	2	20	2
Придбання проти пожежного інвентарю і технічних засобів	за потребою					
Виступи по радіо, телебаченню і публікації в соціальних мережах	вист.	20	20	20	200	20

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати

Лісництво, га	кв. вид.	Площа га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	бонітет тип лісу	Н, м	Д, см	Пов но та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насіння, кг
Постійні лісонасінні ділянки										
Краснохутірське	$\frac{29}{1}$	2,0	4Дз2Ос 3Лпд	80	$\frac{I}{C3ГДС}$	27	36	0,7	340	435
Краснохутірське	$\frac{32}{30}$	2,0	10Дз	150	$\frac{I}{C3ГД}$	31	48	0,6	350	430
Краснохутірське	$\frac{57}{7}$	2,0	7Дз1Гз 1Бп1Лпд	66	$\frac{II}{C2ГДС}$	20	26	0,7	220	950
Узруївське	$\frac{14}{5}$	1,7	9Сз1Бп	51	$\frac{IB}{B2ДС}$	24	24	0,8	370	5
Узруївське	$\frac{14}{6}$	4,7	7Сз3Бп	48	$\frac{IA}{B2ДС}$	22	24	0,8	300	5
Узруївське	$\frac{14}{7}$	4,6	7Сз1Бп	19	$\frac{IB}{B2ДС}$	8	10	0,8	80	11
Узруївське	$\frac{15}{17}$	3,6	7Сз2Бп 1Дз	18	$\frac{IB}{B2ДС}$	8	10	0,7	60	12
Лосківське	$\frac{55}{4}$	5,3	9Сз1Бп	17	$\frac{I}{B2ДС}$	4	6	0,6	30	15
Генетичні резервати										
Узруївське	$\frac{42}{24}$	4,4	10СЗ	150	$\frac{IA}{B2Д}$	35	36	0,6	500	-
<u>Узруївське</u>	$\frac{42}{25}$	9,5	4С36СЗ	150	$\frac{IA}{B2ДС}$	36	52	0,7	560	-
Узруївське	$\frac{42}{30}$	3,3	10СЗ	150	$\frac{IA}{B2ДС}$	35	56	0,6	500	-

Додаток 6

Поділ території лісгоспу за розрядами рентної плати

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

Додаток 7

Проект поділу території на майстерські ділянки та майстерські обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки	майстерські обходи	майстерські ділянки	майстерські обходи
Грем'яцьке	1	6	2	6
Краснохутірське	2	8	2	8
Лосківське	2	6	2	7
Задеснянське	1	4	3	10
Узруївське	1	6	4	11
Володимирівське	2	5	2	5
Кіровське	2	7	2	7

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

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Одиниця вимірювання	Кількість
1. Будівництво доріг			
Будівництво доріг	Краснохутірське	км	5
	Узруївське	км	1
	Грем'яцьке	км	1
2. Ремонт будівель			
Котельня нижньоскладського комплексу	м. Новгород - Сіверський	будівлі	1
Гараж нижньоскладського комплексу	м. Новгород - Сіверський	будівлі	1
Цех переробки деревини	м. Новгород - Сіверський	будівлі	1
Лісництво	Узруївське л-во	будівлі	1

Додаток 9

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.
Захисні ліси				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	2700	3680		3680
з них: сосна	2700	3680	3680	3680
<i>Твердолистяні</i>	70			
з них: дуб				
акація	70			
<i>М'яколистяні</i>		2440		2440
з них: береза	1300	1310	2043	1310
осика	200	240		240
вільха чорна	650	890	890	890
Експлуатаційні ліси				
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>	35000	40150	39698	40150
з них: сосна	35000	40150	39698	40150
<i>Твердолистяні</i>	2000	1570		1570
з них: дуб	1870	1570	2446	1570
акація	130			
<i>М'яколистяні</i>	7300	6770		6770
з них: береза	4900	4560	3854	4560
осика	1700	1760		1760
тополя	250			

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.
вільха чорна	450	450	836	450
Усього по лісгоспу:	147960	163830	106618	163830
в тому числі:	49320	54610		54610
<i>Хвойні</i>	37700	43830	43378	43830
з них: сосна	37700	43830	43378	43830
<i>Твердолистяні</i>	2070	1570	2446	1570
з них: дуб	1870	1570	2446	1570
акація	200			
<i>М'яколистяні</i>	9550	9210	7485	9210
з них: береза	6200	5870	5897	5870
осика	2000	2000		2000
тополя	250			
вільха чорна	1100	1340	1588	1340

Додаток 10

**Поділ території за зонами радіоактивного забруднення станом на 2021р.
(щільність забруднення ґрунту цезієм – 137 в кі/км²)**

Територій з радіоактивним забрудненням в ДП «Новгород – Сіверський лісгосп» не має.

Додаток 11

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготівлі за 2021р.
1. Заготівля новорічних ялинок	шт.	1142

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів.
2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях.
3. На належному рівні здійснюється охорона і захист лісів, про що свідчить відсутність пожеж та масових вогнищ хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду.
4. Отримання правостановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів

Негативні сторони ведення лісового господарства:

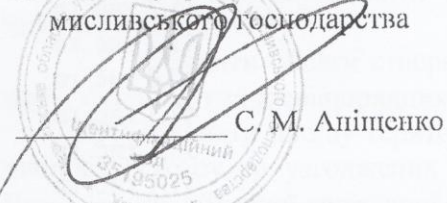
1. Несвоєчасне проведення вибіркових санітарних рубок, що привело до накопичення сухостійного лісу
2. Не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність
9. Не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду, відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

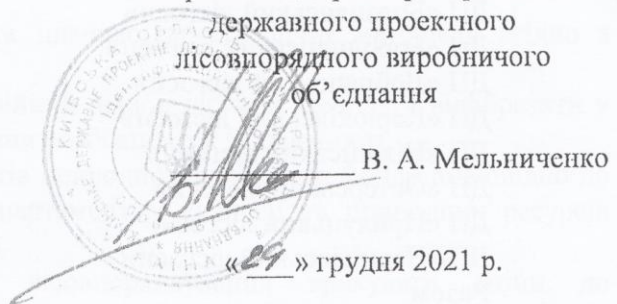


С. М. Апіценко

«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 проєктів організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022-2031 роки.
3. Різне.

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

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

1. КОНСТАТУВАТИ:

1.1. Польові 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 можному 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 Держлісагенства України від 11.02.2015 року № 55 та від 14.07.2020 р. № 230 «Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагенства».

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 правовестановлюючими 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 прорідкування 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 лісотипологічних обстежень.

2.7. Виготовити проєктні документи та планово-картографічні матеріали згідно з переліком (додаток 2).

2.8. Уточнити обсяги створених за ревізійний період лісових культур і відобразити у протоколах других лісовпорядних парад причини розбіжностей за наявності.

2.9. Прийняти площу територій та об'єктів природно-заповідного фонду відповідно до чинного реєстру та узгоджених даних з Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

2.10. Під час обробки матеріалів лісовпорядкування врахувати зміни до адміністративно-територіального устрою Чернігівської області затвердженого постановою Верховної ради України від 17.07.2020 р. «Про утворення та ліквідацію районів».

Чернігівському обласному управлінню лісового та мисливського господарства:

2.11. До 30.12.2021 року надати лісовпорядним експедиціям матеріали відведення ділянок до рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів на 2022 рік

2.12. До 30.12.2020 надати електронну версію каталогу координат у форматі XML або текстовий файл IN4, де виготовлені правовстановлюючі документи на земельні ділянки (речові права).

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

2.14. У випадку зміни літератури 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 висення змін до охоронних зобов'язань.

2.15. На договірних умовах ВО «Укрдержліспроект» може надати в електронному вигляді повидільну і картографічну бази даних лісгосподарським підприємствам, що дасть змогу оперативно отримувати інформацію про щорічні зміни, які відбулися в лісовому фонді і іскорачить оперативність при плануванні лісгосподарських заходів.

Голова паради

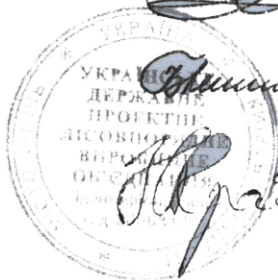
В. М. Фесюк

Співголова

І. М. Бокало

Секретар

М. Ф. Кравчук



С П И С О К
присутніх на координаційно-технічній нараді за підсумками польових робіт з базового
лісовпорядкування лісів державних лісогосподарських підприємств
Чернігівського ОУЛМГ

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

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				

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник обласного управління
лісового та мисливського
господарства

С.М. АНІЩЕНКО

“ ” 2022 р.



ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради від „09” листопада 2022 року
**Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства
 з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового
 господарства державного підприємства «Новгород-Сіверське лісове
 господарство»**

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника лісовпорядної партії Романюка В.М. з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства ДП „Новгород-Сіверський лісгосп”, складеного за матеріалами лісовпорядкування 2021- 2022рр. державним підприємством „Харківська державна лісовпорядна експедиція” ВО “Укрдержліспроект”.

УХВАЛИЛИ: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проекту організації та розвитку лісового господарства на 2022 - 2031 рр.

1. Зміна площі за ревізійний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними			
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	державного обліку лісів станом на 01.01.2011 р.	земельного балансу станом на 1.01.2021 р.
Гремяцьке	Новгород-Сіверський	4654,7	4586,1	4586,1	4654,7
Володимирівське	Новгород-Сіверський	-	3304,3	3304,3	
	Семенівський	-	1169,0	1169,0	
Разом по лісництву		-	4473,3	4473,3	-
Узруївське	Новгород-Сіверський	9548,2	5074,9	5065,9	9548,2
Краснохугірське	Новгород-Сіверський	5822,3	3863,0	3863,0	5822,3
	Корюківський	2318,1	-		2318,1

Разом по лісництву		8140,4	5555,0	5555,0	8140,4
Кіровське	Новгород-Сіверський	-	4244,9	3971,9	-
Лосківське	Новгород-Сіверський	4188,0	1835,0	1835,0	4188,0
	Сосницький	-	2353,0	2353,0	
Разом по лісництву		4188,0	4188,0	4188,0	4188,0
Задеснянське	Новгород-Сіверський	6389,7	2130,9	2140,0	6389,7
	Шосткинський	153,9	153,9	153,9	153,9
Разом по лісництву		6543,6	2284,8	2293,9	6543,6
Семенівське	Семенівський	-	4352,9	4170,0	
	Новгород-Сіверський	10044,7			10044,7
Разом по лісництву		10044,7	4352,9	4170,0	10044,7
Костобобрівське	Семенівський	-	4500,4	4343,0	
	Новгород-Сіверський	4880,4			
Разом по лісництву		4880,4	4500,4	4343,0	4880,4
Блешнянське	Семенівський	-	6496,4	6474,0	-
Машівське	Семенівський		4922,7	4940,0	
	Новгород-Сіверський	5356,2			5356,2
Разом по лісництву		5356,2	4922,7	4940,0	5356,2
Орликівське	Семенівський		6416,0	6416,0	
	Новгород-Сіверський	8954,3			8954,3
Разом по лісництву		8954,3	6416,0	6416,0	8954,3
Радомське	Семенівський	-	5048,8	5052,0	
Усього по філії:		62310,5	62141,2	61529,1	62310,5

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	7132,3	11,4
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	3040,6	4,9
Пам'ятки природи	15,0	
Заказники	4066,8	6,5
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	9,9	
Рекреаційно-оздоровчі ліси -разом	1541,4	2,5
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	147,8	0,2
Лісопаркова частина лісів зелених зон	318,0	0,5
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	780,6	1,3
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	295,0	0,5
Захисні ліси -разом	10227,9	16,4
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	812,9	1,3
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	1571,8	2,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	828,1	1,3
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	1167,5	1,9
Інші захисні ліси	5847,6	9,4
Експлуатаційні ліси	43408,9	69,7
УСЬОГО	62310,5	100

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
Разом	В т.ч. лісові культури	Не-зім-кнуті лісові культури	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-кана-ви	

ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова
СОСНА ЗВИЧАЙНА

4564.3 2920.4 5.1 1.3 1.0 6.2 13.6 4577.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки
СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.

3.5 3.5 3.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА

135.4 133.7 0.6 0.6 136.0

Разом по господарству

4703.2 3057.6 5.1 1.3 1.0 6.8 14.2 4717.4

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

1048.1 688.4 0.3 0.5 0.8 1048.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

47.3 0.3 47.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
ДУБ ЧЕРВОНИЙ

4.8 4.8 4.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ

3.4 3.4

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ

4.0 0.6 4.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
ГРАБ ЗВИЧАЙНИЙ

23.1 23.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
АКАЦІЯ БІЛА

5.2 1.1 5.2

Разом по господарству

1135.9 695.2 0.3 0.5 0.8 1136.7

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

БЕРЕЗА ПОВИСЛА

670.9 112.7 670.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
ВІЛЬХА ЧОРНА

130.1 26.2 130.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід 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	Р а з о м
ОСИКА										
276.3										276.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова ЛИПА ДРІВНОЛИСТА										
14.8	1.9									14.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА										
0.3	0.3									0.3
1092.4	141.1									1092.4
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова БАРХАТ АМУРСЬКИЙ										
0.3	0.3									0.3
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								89.7	89.7	89.7
Разом по господарській частині										
6931.8	3894.2	5.4	1.3			1.0	7.3	89.7		7036.5
104.7										
Разом по категорії лісів										
6931.8	3894.2	5.4	1.3			1.0	7.3	89.7		7036.5
104.7										
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова СОСНА ЗВИЧАЙНА										
399.0	334.1	3.0			0.8		1.3		5.1	404.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА										
23.7	23.7		0.2						0.2	23.9
Разом по господарству										
422.7	357.8	3.0	0.2		0.8		1.3		5.3	428.0
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ										
96.6	2.3						0.5		0.5	97.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ										
6.7										6.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного ДУБ ЧЕРВОНИЙ										
10.3	10.3									10.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ										
0.2	0.2									0.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ										

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід 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	Р а з о м
0.5										0.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва АКАЦІЯ БІЛА										
2.6	0.5									2.6
Разом по господарству										
116.9	13.3						0.5		0.5	117.4
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова БЕРЕЗА ПОВИСЛА										
46.3	33.6									46.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова ВІЛЬХА ЧОРНА										
1.8										1.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова ОСИКА										
0.5										0.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова ЛИПА ШИРОКОЛИСТА										
1.0										1.0
ЛИПА ДРІВНОЛИСТА										
41.0										41.0
Разом										
42.0										42.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА										
0.8	0.8									0.8
Разом по господарству										
91.4	34.4									91.4
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова ГОРІХ МАНЬЧЖУРСЬКИЙ										
				0.7					0.7	0.7
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								11.7	11.7	11.7
Разом по господарській частині										
631.0	405.5	3.0	0.9	0.8			1.8	11.7	18.2	649.2
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова СОСНА ЗВИЧАЙНА										
672.9	483.8		0.7			1.5		2.2		675.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.										
13.5	13.5									13.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА										
6.3	6.3									6.3
Разом по господарству										

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- 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	Р а з о м	
692.7	503.6		0.7				1.5			2.2	694.9
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ											
4.6	4.6										4.6
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва											
АКАЦІЯ БІЛА											
0.5											0.5
Разом по господарству											
5.1	4.6										5.1
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова											
БЕРЕЗА ПОВИСЛА											
54.8	28.2										54.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова											
ВІЛЬХА ЧОРНА											
6.0	3.4										6.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова											
ОСИКА											
0.7											0.7
Разом по господарству											
61.5	31.6										61.5
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
								15.7	15.7		15.7
Разом по господарській частині											
759.3	539.8		0.7				1.5	15.7	17.9		777.2
Разом по категорії лісів											
1390.3	945.3	3.0	1.6	0.8			3.3	27.4	36.1		1426.4
ЗАХИСНІ ЛІСИ											
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
СОСНА ЗВИЧАЙНА											
35.5	22.8						0.3		0.3		35.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА											
7.2	7.2										7.2
Разом по господарству											
42.7	30.0						0.3		0.3		43.0
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ											
80.7	80.7						7.6		7.6		88.3
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна											
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ											
1.7											1.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного											
ДУБ ЧЕРВОНИЙ											

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	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 просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
0.9										0.9
										БЕРЕСТ
0.2										0.2
Разом										
4.4	0.1									4.4
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва АКАЦІЯ БІЛА
36.4	5.7									36.4
Разом по господарству										
378.0	139.9	5.5			1.0	1.5			8.0	386.0
										ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова БЕРЕЗА ПОВИСЛА
696.6	227.5			0.7	2.8				3.5	700.1
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова ВІЛЬХА ЧОРНА
228.2	28.0				5.3				5.3	233.5
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова ОСИКА
173.6										173.6
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова ЛИПА ШИРОКОЛИСТА
0.8										0.8
										ЛИПА ДРІВНОЛИСТА
3.5	1.3									3.5
Разом										
4.3	1.3									4.3
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева ТОПОЛЯ БІЛА
0.4	0.4									0.4
										ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА
8.3	4.4									8.3
										ТОПОЛЯ ЧОРНА
0.6	0.6									0.6
										ВЕРБА ЛАМКА
1.2										1.2
Разом										
10.5	5.4									10.5
Разом по господарству										
1113.2	262.2			0.7	8.1				8.8	1122.0
										ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова ПСЕВДОТСУГА МЕНЗИСА
1.3	1.3									1.3
										ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова АРОНІЯ ЧОРНОПЛІДНА
				0.3					0.3	0.3
										КАЛИНА ЗВИЧАЙНА

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід- 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	Р а з о м	
			1.0							1.0	1.0
Разом			1.3							1.3	1.3
Разом по господарству			1.3							1.3	1.3
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ									103.4	103.4	
									103.4		
Разом по господарській частині											
8991.7	5857.3	141.3	19.6	1.2					103.4		9318.5
						37.3	24.0			326.8	
Разом по категорії лісів											
9464.3	6077.9	141.3	19.6	1.2					107.9		9803.5
						37.3	31.9			339.2	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова СОСНА БАНКСА											
0.9	0.9										0.9
СОСНА ВЕЙМУТОВА											
		0.6								0.6	0.6
СОСНА КРИМСЬКА											
		1.2								1.2	1.2
СОСНА ЗВИЧАЙНА											
29887.0		1347.2				300.5	54.8			1765.4	
	26047.8		37.9	13.1		11.9					31652.4
МОДРИНА ЄВРОПЕЙСЬКА											
4.4	4.4										4.4
Разом											
29892.3		1347.8				300.5	54.8			1767.2	
	26053.1		39.1	13.1		11.9					31659.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки СОСНА ЗВИЧ. В ОСЕРЕДКАХ КОР. ГУБ.											
1394.8	1384.8										1394.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА											
11.9	11.9										11.9
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна ЯЛИНА ЄВРОПЕЙСЬКА											
943.5	927.8	3.4	12.6		0.4		0.5			16.9	960.4
Разом по господарству											
32242.5		1351.2				300.5	55.3			1784.1	
	28377.6		51.7	13.5		11.9					34026.6
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ											
1413.6	831.1	56.8			25.7	2.7	0.5	2.0		87.7	1501.3

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 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									

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ

52.8 7.0 52.8

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
ДУБ ЧЕРВОНИЙ

46.1 46.1 1.2 0.1 1.3 47.4

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ

2.8 2.8

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Кленова
КЛЕН ГОСТРОЛИСТИЙ

22.9 10.5 22.9

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова
ГРАВ ЗВИЧАЙНИЙ

6.0 6.0

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вязова
ЯСЕН ЗЕЛЕНИЙ

0.6 0.6 0.6

КЛЕН ЯСЕНОЛИСТИЙ

1.9 1.9

Разом
2.5 0.6 2.5

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
АКАЦІЯ БІЛА

58.3 8.2 2.5 2.5 60.8

Разом по господарству

1605.0 903.5 58.0 0.1 25.7 5.2 0.5 2.0 91.5 1696.5

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова
БЕРЕЗА ПОВИСЛА

5522.2 2195.5 5.0 3.1 46.8 5569.0

38.7

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
ВІЛЬХА ЧОРНА

602.8 74.6 0.9 14.3 617.1

13.4

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Осикова
ОСИКА

513.9 0.2 21.8 535.7

21.6

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Липова
ЛИПА ШИРОКОЛИСТА

19.5 1.5 19.5

ЛИПА ДРІВНОЛИСТА

28.2 17.6 28.2

Разом
47.7 19.1 47.7

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Тополева
ТОПОЛЯ БЕРЛІНСЬКА

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	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	Р а з о м
1.8	1.8									1.8
										ТОПОЛЯ КАНАДСЬКА
9.9	9.5									9.9
										ТОПОЛЯ ПІРАМІДАЛЬНА
3.5	3.5									3.5
										ВЕРБА БІЛА
0.3	0.3									0.3
										ВЕРБА ЛАМКА
1.0										1.0
Разом										
16.5	15.1									16.5
										Разом по господарству
6703.1	2304.3				5.2		4.0		82.9	6786.0
										73.7
										ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова
										ГОРІХ СІРИЙ
1.8	1.8									1.8
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова
										ЯБЛУНЯ ЛІСОВА
3.3	3.3									3.3
										Разом по господарству
5.1	5.1									5.1
										ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова
										ФУНДУК
									1.0	1.0
										ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова
										ЛІЩИНА ЗВИЧАЙНА
3.5										3.5
										Разом по господарству
3.5					1.0				1.0	4.5
										ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
								614.2		614.2
									614.2	
										Разом по господарській частині
40559.2		1409.2				379.4	61.3		2573.7	
	31590.5		52.8	44.4			12.4	614.2		43132.9
										Разом по категорії лісів
40559.2		1409.2				379.4	61.3		2573.7	
	31590.5		52.8	44.4			12.4	614.2		43132.9
										ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
								839.2		839.2
									839.2	
										Разом по об'єкту
58345.6		1558.9				417.7	103.8		3053.7	
	42507.9		75.3	1.2	45.2		12.4	839.2		61399.3

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
	1,06								
Разом за способом рубки:	<u>578,1</u> 207,29	73,2	27,72	24,94	18,52	73,2	27,72	24,94	18,52
Разом по госпо- дарській частині	<u>578,1</u> 207,29	73,2	27,72	24,94	18,52	73,2	27,72	24,94	18,52
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси									
Суцільні рубки									
Хвойне – всього	<u>9705,9</u> 3954,72	341,2	138,71	125,02	100,02	341,2	138,71	125,02	100,02
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	<u>9460,0</u> 3865,42	325,6	133,04	119,86	95,89	325,6	133,04	119,86	95,89
Ялинова похідна	<u>245,9</u> 89,30	15,6	5,67	5,16	4,13	15,6	5,67	5,16	4,13
Твердолистяне – всього	<u>145,6</u> 37,09	14,1	3,61	3,23	1,57	14,1	3,61	3,23	1,57
в тому числі за господарськими секціями:									
Дубова високостовбурна	<u>119,1</u> 31,16	12,7	3,32	2,97	1,48	12,7	3,32	2,97	1,48
Дубова низькостовбурна	<u>19,5</u> 4,09	1,4	0,29	0,26	0,09	1,4	0,29	0,26	0,09
Кленова	<u>6,1</u> 1,71								
Грабова	<u>0,9</u> 0,13								
М'яколистяне – всього	<u>914,2</u> 230,77	100,7	24,63	21,99	10,01	100,7	24,63	21,99	10,01
в тому числі за господарськими секціями:									
Березова	<u>561,4</u> 131,05	77,7	18,14	16,20	8,10	77,7	18,14	16,20	8,10
Осікова	<u>159,6</u> 46,61	10,5	3,07	2,83	0,28	10,5	3,07	2,83	0,28
Вільхова	<u>182,0</u> 49,83	12,5	3,42	2,96	1,63	12,5	3,42	2,96	1,63
Тополева	<u>11,2</u> 3,28								
Разом за способом рубки:	<u>10765,7</u> 4222,58	456,0	166,95	150,24	111,60	456,0	166,95	150,24	111,60
Разом по госпо- дарській частині	<u>10765,7</u> 4222,58	456,0	166,95	150,24	111,60	456,0	166,95	150,24	111,60
Усього по підприємству									
	<u>11498,6</u> 4495,61	540,8	199,62	179,65	133,64	540,8	199,62	179,65	133,64

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
в тому числі:									
Хвойне – всього	<u>10215,4</u> <u>4167,97</u>	408,9	166,75	150,34	120,26	408,9	166,75	150,34	120,26
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	<u>9967,1</u> 4077,42	393,3	161,08	145,18	116,13	393,3	161,08	145,18	116,13
Ялинова	<u>248,3</u> 90,55	15,6	5,67	5,16	4,13	15,6	5,67	5,16	4,13
Твердолистяне – всього	<u>145,6</u> <u>37,09</u>	14,1	3,61	3,23	1,57	14,1	3,61	3,23	1,57
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	<u>119,1</u> 31,16	12,7	3,32	2,97	1,48	12,7	3,32	2,97	1,48
Дубова низькостовбурна	<u>19,5</u> 4,09	1,4	0,29	0,26	0,09	1,4	0,29	0,26	0,09
Кленова	<u>6,1</u> 1,71								
Грабова	<u>0,9</u> 0,13								
М'яколистяне – всього	<u>1137,6</u> <u>290,55</u>	117,8	29,26	26,08	11,81	117,8	29,26	26,08	11,81
Березова	<u>704,2</u> 166,37	88,7	20,86	18,62	9,31	88,7	20,86	18,62	9,31
Осикова	<u>173,3</u> 50,77	13,1	3,87	3,56	0,35	13,1	3,87	3,56	0,35
Вільхова	<u>243,7</u> 69,07	16,0	4,53	3,90	2,15	16,0	4,53	3,90	2,15
Тополева	<u>16,4</u> 4,34								
Разом за способом рубки:	<u>11498,6</u> <u>4495,61</u>	540,8	199,62	179,65	133,64	540,8	199,62	179,65	133,64

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. РОЗРАХУНОК ЩОРІЧНОГО ОБСЯГУ РУБОК ДОГЛЯДУ ЗА ЛІСОМ

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

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

8.1 0.14 0.03 4 5 1.6 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

0.5 0.04 0.01 20 5 0.1

ПРОРІДЖУВАННЯ

54.0 12.01 1.86 34 10 5.4 0.19 0.17

Разом 62.6 12.19 1.90 7.1 0.20 0.17

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

2.8 0.42 0.08 29 5 0.6 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

29.1 3.21 0.40 14 10 2.9 0.03 0.03

Разом 31.9 3.63 0.48 3.5 0.05 0.03

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

8.1 0.14 0.03 4 1.6 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

3.3 0.46 0.09 27 0.7 0.02

ПРОРІДЖУВАННЯ

83.1 15.22 2.26 27 8.3 0.22 0.20

Разом 94.5 15.82 2.38 10.6 0.25 0.20

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

7.2 0.14 0.04 6 5 1.4 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

21.2 1.38 0.25 12 5 4.3 0.05

ПРОРІДЖУВАННЯ

12.2 2.75 0.56 46 10 1.2 0.06 0.04

ПРОХІДНІ РУБКИ

50.6 16.15 2.14 42 10 5.1 0.20 0.19 0.07

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

18.8 0.13 0.13 0.02 0.01

Разом 91.2 20.42 2.99 12.0 0.32 0.23 0.07

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

18.8 0.13 0.13 0.02 0.01

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

1.2 0.07 0.01 8 5 0.2

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

ПРОХІДНІ РУВКИ

6.1	2.00	0.24	39	10	0.6	0.02	0.02	
Разом	7.3	2.07	0.25		0.8	0.02	0.02	

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

3.7	0.59	0.11	30	10	0.4	0.01	0.01	
-----	------	------	----	----	-----	------	------	--

ПРОХІДНІ РУВКИ

36.7	9.18	1.10	30	10	3.7	0.11	0.10	0.01
Разом	40.4	9.77	1.21		4.1	0.12	0.11	0.01

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

7.2	0.14	0.04	6		1.4	0.01		
-----	------	------	---	--	-----	------	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

22.4	1.45	0.26	12		4.5	0.05		
------	------	------	----	--	-----	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

15.9	3.34	0.67	42		1.6	0.07	0.05	
------	------	------	----	--	-----	------	------	--

ПРОХІДНІ РУВКИ

93.4	27.33	3.48	37		9.4	0.33	0.31	0.08
------	-------	------	----	--	-----	------	------	------

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

18.8	0.13	0.13				0.02	0.01	
Разом	138.9	32.26	4.45		16.9	0.46	0.36	0.08

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

18.8	0.13	0.13				0.02	0.01	
------	------	------	--	--	--	------	------	--

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

127.7	2.20	0.53	4	5	25.6	0.10		
-------	------	------	---	---	------	------	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

293.4	19.47	3.88	13	5	58.7	0.78		
-------	-------	------	----	---	------	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

389.7	65.18	11.50	30	10	39.0	1.16	1.01	0.04
-------	-------	-------	----	----	------	------	------	------

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

4.7	0.03	0.03						
-----	------	------	--	--	--	--	--	--

ПРОХІДНІ РУВКИ

485.1		29.60	61	10	48.5	2.96	2.68	1.06
	187.75							

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

173.9	2.36	2.36				0.25	0.21	
Разом	274.60				171.8			
1295.9		45.51				5.00	3.69	1.10

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м						
	178.6	2.39	2.39			0.25	0.21			
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ПРОЧИЩЕННЯ										
	1.2	0.01	0.01	8	5	0.2				
ПРОРІДЖУВАННЯ										
	7.9	1.13	0.14	18	10	0.7	0.01	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ										
	63.4	16.60	2.36	37	10	6.3	0.24	0.21	0.04	
Разом	72.5	17.74	2.51			7.2	0.25	0.22	0.04	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ										
	4.5	0.22	0.06	13	5	0.9	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ										
	36.9	3.59	0.78	21	5	7.4	0.16			
ПРОРІДЖУВАННЯ										
	65.2	12.20	2.23	34	10	6.6	0.22	0.16		
ПРОХІДНІ РУБКИ										
	108.9	24.02	3.68	34	10	11.0	0.37	0.32	0.03	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	3.2	0.03	0.03							
Разом	215.5	40.03	6.75			25.9	0.76	0.48	0.03	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	3.2	0.03	0.03							
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ										
ОСВІТЛЕННЯ										
	132.2	2.42	0.59	4		26.5	0.11			
ПРОЧИЩЕННЯ										
	331.5	23.07	4.67	14		66.3	0.94			
ПРОРІДЖУВАННЯ										
	462.8	78.51	13.87	30		46.3	1.39	1.18	0.04	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	4.7	0.03	0.03							
ПРОХІДНІ РУБКИ										
	657.4		35.64	54		65.8	3.57	3.21	1.13	
			228.37							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	177.1	2.39	2.39				0.25	0.21		
Разом		332.37				204.9				
	1583.9		54.77				6.01	4.39	1.17	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	181.8	2.42	2.42				0.25	0.21		

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

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ
5.8 1.9

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	816.3	14.12	3.47	4	5	0.70		
						163.3		
ПРОЧИЩЕННЯ		111.02				361.9		
	1809.4		22.71	13	5	4.53		
ПРОРІДЖУВАННЯ		352.29				220.5		
	2205.0		62.38	28	10	6.23	5.49	0.22
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	60.4	0.71	0.71			0.07	0.06	
ПРОХІДНІ РУБКИ		1371.92		62	10	24.07	21.66	8.67
	3900.5		240.73			390.0		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
		25.67	25.67			2.56	2.31	
Разом	1858.5					35.53	27.15	8.89
	8731.2		329.29			1135.7		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
		26.38	26.38			2.63	2.37	
	1918.9							

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	26.5	0.22	0.07	3	3	8.7	0.02	
ПРОЧИЩЕННЯ	7.3	0.47	0.09	12	5	1.5	0.02	
ПРОРІДЖУВАННЯ	34.5	3.43	0.46	13	10	3.6	0.05	0.05
ПРОХІДНІ РУБКИ	84.6	19.78	2.74	32	10	8.5	0.27	0.25
Разом	152.9	23.90	3.36			22.3	0.36	0.30

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	17.0	0.67	0.18	11	5	3.4	0.03	
ПРОЧИЩЕННЯ	184.9	15.21	2.98	16	5	37.0	0.60	
ПРОРІДЖУВАННЯ	513.5	70.33	9.22	18	10	51.4	0.92	0.74

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					
		131.91			425.0			
	2124.5	26.85	13			5.36		
ПРОРІДЖУВАННЯ		432.23			266.1			
	2660.9	76.30	29			7.64	6.71	0.26
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	65.1	0.74	0.74			0.07	0.06	
ПРОХІДНІ РУБКИ		1575.82		61		27.23	24.53	9.80
	4436.2	272.47			443.6			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
		28.16	28.16			2.83	2.53	
	2051.2							
Разом		2156.56				41.05	31.24	10.06
	10180.9	379.69			1326.6			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
		28.90	28.90			2.90	2.59	
	2116.3							
		ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО						
ОСВІТЛЕННЯ	26.5	0.22	0.07	3	8.7	0.02		
ПРОЧИЩЕННЯ	9.7	0.55	0.11	11	1.9	0.02		
ПРОРІДЖУВАННЯ	42.4	4.56	0.60	14	4.3	0.06	0.06	
ПРОХІДНІ РУБКИ	154.1	38.38	5.34	35	15.4	0.53	0.48	0.09
Разом	232.7	43.71	6.12		30.3	0.63	0.54	0.09
		М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО						
ОСВІТЛЕННЯ	21.5	0.89	0.24	11	4.3	0.04		
ПРОЧИЩЕННЯ	224.6	19.22	3.84	17	45.0	0.78		
ПРОРІДЖУВАННЯ	611.5	86.33	11.96	20	61.3	1.18	0.94	
ПРОХІДНІ РУБКИ	566.8	16.00		28	56.9	1.60	1.37	0.13
	121.11							
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	9.4	0.07	0.07					
Разом		227.55			167.5			

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м	стовбурний
	1424.4		32.04			3.60	2.31	0.13

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

9.4 0.07 0.07

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

17.71 4.38 4 0.88

1007.3 204.9

ПРОЧИЩЕННЯ

151.68 471.9

2358.8 30.80 13 6.16

ПРОРІДЖУВАННЯ

523.12 331.7

3314.8 88.86 27 8.88 7.71 0.26

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

65.1 0.74 0.74 0.07 0.06

ПРОХІДНІ РУБКИ

1735.31 57 29.36 26.38 10.02

5157.1 293.81 515.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

28.23 28.23 2.83 2.53

2060.6

Разом 2427.82 45.28 34.09 10.28

11838.0 417.85

1524.4

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

28.97 28.97 2.90 2.59

2125.7

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

102.9 34.3

5.1.1. РОЗПОДІЛ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ ТА ФОНДУ РУБОК ДОГЛЯДУ
ЗА ПОВНОТАМИ за станом на 01.01.2022 року

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	0.2	1.4	8.1			9.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.4	2.1		2.5
ПРОЧИЩЕННЯ	3.1	11.7	18.6	3.3	2.1	38.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		9.5	7.6	2.8		19.9
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	6.1	38.2	45.7	2.6	93.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.3	22.9	21.8		46.0
РАЗОМ	4.4	18.0	58.2	57.1	4.7	142.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.3	9.5	30.9	26.7	68.4
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ				7.2		7.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.2		0.2
ПРОЧИЩЕННЯ		0.5	2.8	22.4		25.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.9	5.2		6.1
ПРОРІДЖУВАННЯ	0.8	4.2	4.8	11.6	4.3	25.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.3	0.7	9.2		10.2
ПРОХІДНІ РУБКИ	28.0	164.0	391.9	258.1	4.6	846.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.5	37.4	92.1	37.5	167.5
РАЗОМ	28.8	168.7	399.5	299.3	8.9	905.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.8	38.1	93.0	52.1	184.0
ЗАХИСНІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ	26.4	19.0	91.9	67.4	58.3	263.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		21.0	6.0	27.5	37.9	130.1
ПРОЧИЩЕННЯ	11.1	29.5	135.5	239.9	124.4	540.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		4.9	9.4	84.6	111.2	254.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	9.6	40.1	191.0	281.8	74.9	597.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		6.1	30.8	99.5	185.1	354.1
ПРОХІДНІ РУБКИ	229.9	2168.0	2028.9	976.1	398.1	5801.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		90.7	498.0	556.4	239.7	1483.4
РАЗОМ	277.0	2256.6	2447.3	1565.2	655.7	7201.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		122.7	544.2	768.0	573.9	2221.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						5.8
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ	32.2	225.7	691.9	638.5	188.6	1776.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		12.9	101.7	280.0	223.3	660.5
ПРОЧИЩЕННЯ	42.1	106.5	927.6	1348.3	777.8	3202.3

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	28.1	54.1	458.4	443.6	243.5	1227.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	29.1	142.6	1221.7	1377.7	587.0	3358.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	9.7	102.1	754.6	687.4	170.9	1724.7
ПРОХІДНІ РУБКИ	368.8	2122.6	6130.5	3117.2	2203.5	13942.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	112.6	969.1	2822.2	970.7	582.7	5457.3
РАЗОМ	472.2	2597.4	8971.7	6481.7	3756.9	22279.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	163.3	1227.0	4315.2	2325.0	1039.7	9070.2
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						97.1
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	58.6	244.9	785.2	721.2	246.9	2056.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	33.9	107.7	307.9	263.5	80.3	793.3
ПРОЧИЩЕННЯ	56.3	148.2	1084.5	1613.9	904.3	3807.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	33.0	73.0	551.5	562.8	287.7	1508.0
ПРОРІДЖУВАННЯ	40.8	193.0	1455.7	1716.8	668.8	4075.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	17.4	133.6	877.0	903.5	203.5	2135.0
ПРОХІДНІ РУБКИ	626.7	4454.6	8551.3	4351.4	2606.2	20590.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	203.8	1504.5	3470.7	1247.9	681.3	7108.2
РАЗОМ	782.4	5040.7	11876.7	8403.3	4426.2	30529.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
	288.1	1818.8	5207.1	2977.7	1252.8	11544.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						102.9
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ						
=====						
ЛІСИ ПРИРОДООХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ						
ОСВІТЛЕННЯ				8.1		8.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				2.1		2.1
ПРОЧИЩЕННЯ				3.3		3.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				2.8		2.8
ПРОРІДЖУВАННЯ			34.8	45.7	2.6	83.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.9	21.8		44.7
РАЗОМ			34.8	57.1	2.6	94.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.9	26.7		49.6
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ				7.2		7.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.2		0.2
ПРОЧИЩЕННЯ				22.4		22.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				5.2		5.2
ПРОРІДЖУВАННЯ				11.6	4.3	15.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				9.2		9.2

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

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

2270.3 2938.6 1163.5 6372.4

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

102.9

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	ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Суцільні санітарні рубки									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	0,8	0,19	0,03	0,16		0,2	0,04	0,04	0,02
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	0,8	0,19	0,03	0,16	5	0,2	0,04	0,04	0,02
Захисні ліси									
Разом	1,2					0,2			
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	0,5					0,1			
М'яколістяні	0,7					0,1			
Експлуатаційні ліси									
Разом	179,7	40,57	39,41	1,16		35,9	8,11	7,27	3,45
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	144,7	37,98	37,12	0,86	5	28,9	7,59	6,83	3,42
Твердолистяні	25,7	0,59	0,29	0,30	5	5,1	0,12	0,10	0,01
М'яколістяні	9,3	2,00	2,00		5	1,9	0,40	0,34	0,02
УСЬОГО	181,7	40,76	39,44	1,32		36,3	8,15	7,31	3,47
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	146,0	38,17	37,15	1,02	5	29,2	7,63	6,87	3,44
Твердолистяні	25,7	0,59	0,29	0,30	5	5,1	0,12	0,10	0,01
М'яколістяні	10,0	2,00	2,00		5	2,0	0,40	0,34	0,02
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	1485,3	631,05	0,02	23,94		148,5	2,39	2,16	0,71
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1384,4	603,72	0,02	22,17	10	138,4	2,21	1,99	0,70
Твердолистяні	91,9	24,82		1,59	10	9,2	0,16	0,15	0,01
М'яколістяні	9,0	2,51		0,18	10	0,9	0,02	0,02	-
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	429,7	192,95	0,22	4,74		43,0	0,50	0,45	0,15

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис. куб. м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини	сухоостою					
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	420,4	190,86	0,22	4,64	10	42,1	0,49	0,44	0,15
М'яколистяні	9,3	2,09		0,10	10	0,9	0,01	0,01	-
Захисні ліси									
Разом	2590,8	974,15	2,35	29,29		259,1	3,16	2,84	0,97
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	2516,0	954,88	2,33	28,51	10	251,6	3,08	2,77	0,97
Твердолистяні	60,6	15,95	0,01	0,63	10	6,1	0,06	0,05	-
М'яколистяні	14,2	3,32	0,01	0,15	10	1,4	0,02	0,02	-
Експлуатаційні ліси									
Разом	7506,9	2885,77	37,59	93,21		750,7	13,08	11,77	4,06
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	7334,5	2842,49	37,23	91,31	10	733,5	12,85	11,57	4,05
Твердолистяні	137,3	35,20	0,07	1,62	10	13,7	0,17	0,15	0,01
М'яколистяні	35,1	8,08	0,29	0,28	10	3,5	0,06	0,05	-
УСЬОГО	12012,7	4683,92	40,18	151,18		1201,3	19,13	17,22	5,89
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	11655,3	4591,95	39,80	146,63		1165,6	18,63	16,77	5,87
Твердолистяні	289,8	75,97	0,08	3,84		29,0	0,39	0,35	0,02
М'яколистяні	67,6	16,00	0,30	0,71		6,7	0,11	0,10	-

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів на наступний ревізійний період не проектується.

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

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості на наступний ревізійний період не проектується.

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

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки пов'язані з прокладанням і розчищенням кварталних просік								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	10,2	0,20			1,0	0,02		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	2,4	0,04		10	0,2	0,01		
М'яколистяні	7,8	0,16		10	0,8	0,01		
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	2,5	0,05			0,2	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	2,5	0,05		10	0,2	0,01		
Захисні ліси								
Разом	20,2	0,04			2,0	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	20,2	0,04		10	2,0	0,01		
Експлуатаційні ліси								
Разом	74,7	1,42			7,5	0,14		
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	16,1	0,32		10	1,6	0,03		
М'яколистяні	58,6	1,10		10	5,9	0,11		
Усього	107,6	1,71			10,7	0,18	-	-
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	18,5	0,36			1,8	0,04		
М'яколистяні	89,1	1,35			8,9	0,14		

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 енергетики								
Експлуатаційні ліси								
Разом	4,4	0,09			1,5	0,03	-	-
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	1,5	0,03		3	0,5	0,01	-	-
М'яколистяні	2,9	0,06		3	1,0	0,02	-	-

5.7. Щорічний обсяг заготівлі деревини 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				Експлуатаційні ліси				Разом			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	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					<u>10,8</u> 4,31		<u>0,8</u> 0,16	<u>11,6</u> 4,47	<u>56,9</u> 21,01		<u>16,3</u> 3,93	<u>73,2</u> 24,94	<u>341,2</u> 125,02	<u>14,1</u> 3,23	<u>100,7</u> 21,99	<u>456,0</u> 150,24	<u>408,9</u> 150,34	<u>14,1</u> 3,23	<u>117,8</u> 26,08	<u>540,8</u> 179,65
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:																				
2.1. Рубки догляду	<u>7,1</u> 0,17		<u>3,5</u> 0,03	<u>10,6</u> 0,20	<u>12,0</u> 0,24	<u>0,8</u> 0,02	<u>4,1</u> 0,11	<u>16,9</u> 0,37	<u>171,8</u> 3,90	<u>7,2</u> 0,22	<u>25,9</u> 0,48	<u>204,9</u> 4,60	<u>1135,7</u> 29,52	<u>22,3</u> 0,30	<u>134,0</u> 1,69	<u>1292,0</u> 31,51	<u>1326,6</u> 33,83	<u>30,3</u> 0,54	<u>167,5</u> 2,31	<u>1524,4</u> 36,68
2.2. Суцільні санітарні рубки					<u>0,2</u> 0,04			<u>0,2</u> 0,04	<u>0,1</u> -		<u>0,1</u> -	<u>0,2</u> -	<u>28,9</u> 6,83	<u>5,1</u> 0,10	<u>1,9</u> 0,34	<u>35,9</u> 7,27	<u>29,2</u> 6,87	<u>5,1</u> 0,10	<u>2,0</u> 0,34	<u>36,3</u> 7,31
2.3. Вибіркові санітарні рубки	<u>138,4</u> 1,99	<u>9,2</u> 0,15	<u>0,9</u> 0,02	<u>148,5</u> 2,16	<u>42,1</u> 0,44		<u>0,9</u> 0,01	<u>43,0</u> 0,45	<u>251,6</u> 2,77	<u>6,1</u> 0,05	<u>1,4</u> 0,02	<u>259,1</u> 2,84	<u>733,5</u> 11,57	<u>13,7</u> 0,15	<u>3,5</u> 0,05	<u>750,7</u> 11,77	<u>1165,6</u> 16,77	<u>29,0</u> 0,35	<u>6,7</u> 0,10	<u>1201,3</u> 17,22
2.4. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень																				
2.5. Лісовідновні рубки																				
2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	<u>0,2</u> -		<u>0,8</u> -	<u>1,0</u> -			<u>0,2</u> -	<u>0,2</u> -			<u>2,0</u> -	<u>2,0</u> -	<u>1,6</u> -		<u>5,9</u> -	<u>7,5</u> -	<u>1,8</u> -		<u>8,9</u> -	<u>10,7</u> -
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства													<u>0,5</u> -		<u>1,0</u> -	<u>1,5</u> -	<u>0,5</u> -		<u>1,0</u> -	<u>1,5</u> -
Разом з усіх видів рубок:	<u>145,7</u> 2,16	<u>9,2</u> 0,15	<u>5,2</u> 0,05	<u>160,1</u> 2,36	<u>65,1</u> 5,03	<u>0,8</u> 0,02	<u>6,0</u> 0,28	<u>71,9</u> 5,33	<u>480,4</u> 27,68	<u>13,3</u> 0,27	<u>45,7</u> 4,43	<u>539,4</u> 32,38	<u>2241,4</u> 172,94	<u>55,2</u> 3,78	<u>247,0</u> 24,07	<u>2543,6</u> 200,79	<u>2932,6</u> 207,81	<u>78,5</u> 4,22	<u>303,9</u> 28,83	<u>3315,0</u> 240,86

Крім того, очищення від захаращеності запроектовано на площі 18,3 га, в тому числі в захисних лісах – 2,8 га і в експлуатаційних лісах 15,5 га. Щорічний обсяг становитиме 18,3 г з вирубною ліквідної деревини 1,1 тис.м³.

6. Запроектовані обсяги реконструкції, площа, га

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів на наступний ревізійний період не проектується.

7. Запроектовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках ревізійного періоду, площа, га;

Породи, запроектовані 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	318,3	4188,7	147,8	4654,8
Дуб звичайний	28,8	216,0		244,8
Береза	5,4			5,4
Разом:	352,5	4404,7	147,8	4905,0
2. Природне поновлення				
Сосна звичайна	31,3	2,4		33,7
Ялина звичайна	0,4			0,4
Береза повисла	39,4	26,4		65,8
Осика	21,8	114,1		135,9
Вільха чорна	18,7	142,8		161,5
Разом:	111,6	285,7		397,3
Усього по філії:				
Сосна звичайна	349,6	4191,1	147,8	4688,5
Ялина звичайна	0,4			0,4
Дуб звичайний	28,8	216,0		244,8
Береза повисла	44,8	26,4		71,2
Осика	21,8	114,1		135,9
Вільха чорна	18,7	142,8		161,5
Разом:	464,1	4690,4	147,8	5302,3

8. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пусти рі	піс- ки	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроектовано лісовпорядкуванням)	12,4	12,4			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою	12,4	12,4			
з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:					
1. Лісові культури					
Сосна звичайна	11,1	11,1			
Разом:	11,1	11,1			
2. Сприяння природному поновленню					
Сосна звичайна	1,3	1,3			

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
Разом:	1,3	1,3			
Усього:					
Сосна звичайна	12,4	12,4			
Разом:	12,4	12,4			

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

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:					загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)		
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості			
1. Лісові культури ревізійного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Сосна Веймутова	0,6			0,6			
Сосна звичайна	1488,7	748,3	485,7	246,6	3,9	4,2	
Ялина європейська	3,4		0,5	2,9			
Дуб червоний	1,2			1,2			
Дуб звичайний	63,0	17,6	16,0	26,4	2,6	1,0	
Разом	1556,9	765,9	502,2	277,7	6,5	5,2	
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	6,6		3,0	3,6			
Разом:	6,6		3,0	3,6			
Всього	1563,5	765,9	505,2	281,3	6,5	5,2	
2. Лісові культури попереднього ревізійного періоду (до 20 років)							
2.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	4,2					4,2	
Ясен звичайний	1,0					1,0	
Разом	5,2					5,2	
Усього не зімкнутих лісових культур	1568,7	765,9	505,2	281,3	6,5	10,4	

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:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
1. Лісові культури ревізійного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Сосна кримська	0,9	0,9					
Сосна звичайна	2091,3	672,4	1244,7	170,8	2087,9	3,4	
Ялина європейська	3,4	0,2	1,3	1,9	3,4		
Модрина європейська	4,4	0,7	3,7		4,4		
Дуб червоний	4,8		4,8		4,8		
Дуб звичайний	38,2	9,0	12,2	17,0	38,2		
Береза повисла	30,4	4,4	22,0	4,0	30,4		
Вільха чорна	28,3	0,6	3,3	24,4	28,3		
Тополя берлінська	1,8	1,8			1,8		
Тополя пірамідальна	3,5		3,5		3,5		
Псевдотсуга Мензиса	1,3		1,3		1,3		
Разом	2208,3	690,0	1296,8	218,1	2204,9	3,4	
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	68,1	43,0		25,1	68,1		
Дуб червоний	10,0		10,0		10,0		
Береза повисла	5,4	5,4			5,4		
Разом	83,5	48,4	10,0	25,1	83,5		
Усього	2291,8	738,4	1306,8	243,2	2288,4	3,4	
2. Лісові культури минулого ревізійного періоду(до 20 років)							
2.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	2242,4	1055,7	1079,2	100,3	2235,2	7,2	
Ялина європейська	100,9	11,4	58,7	26,6	96,7	4,2	
Дуб червоний	1,9		1,9		1,9		
Дуб звичайний	11,6	6,2	1,2	1,5	8,9	2,7	
Ясен зелений	0,6		0,6		0,6		
Береза повисла	67,1	26,2	22,1	18,8	67,1		
Разом	2424,5	1099,5	1163,7	147,2	2410,4	14,1	
2.1. Лісорозведення							
Сосна звичайна	153,2	50,2	63,8	39,2	153,2		
Дуб червоний	1,3		1,3		1,3		
Разом	154,5	50,2	65,1	39,2	154,5		
Усього:	2579,0	1149,7	1228,8	186,4	2564,9	14,1	

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Порода	Враховано лісовпорядкуванням			Прийнято 2-ою л/в нарадою		
	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації
	пос-тійні	тим-часові		пос-тійні	тим-часові	
Існуючі						
Сосна звичайна	43,4			43,4		
Дуб звичайний	39,5			39,5		
Разом	82,9			82,9		

11. Характеристика надмірно зволених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
зруби		інші землі			
1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
183,9	107,4				76,5
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси					
13,8	6,4				7,4
Разом					
3. Захисні ліси					
327,0	244,6	5,3		3,5	73,6
4. Експлуатаційні ліси					
984,7	778,2	12,8	1,5		192,2
Разом					
1509,4	1136,6	18,1	1,5	3,5	349,7

12. Обсяги запроектованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1. Створення добровільних пожежних дружин	шт.		2	2	щорічно
2. Організація лісової пожежної станцій 1 типу	шт.	1	1	1	ревізійний період
3. Організація лісової пожежної станцій 2 типу	шт.	1	1	1	ревізійний період
4. Впровадження сучасної комплексної систем раннього виявлення пожеж	шт.	6	2	2	ревізійний період
5. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	10	10	10	ревізійний період
6. Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення великих лісових пожеж	шт.	1	1	1	щорічно
7. Створення резерву пально-мастильних матеріалів	тонн		2	2	щорічно
8. Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування території філії	шт.		1	1	ревізійний період
Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації.	випступів		20	20	щорічно
Встановлення протипожежних	шт.	9	10	10	ревізійний

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
бігбордів					період
Встановлення протипожежних аншлагів	шт.	120	750	750	ревізійний період
Встановлення шлагбаумів	шт.	120	730	730	ревізійний період
Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	10	2	2	щорічно
Протипожежне обладнання стоянок автомобільного транспорту	шт.		2	2	ревізійний період
Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
Створення мінералізованих смуг	км	3300	5500	5500	ревізійний період
Створення протипожежних розривів	км		5,0	5,0	ревізійний період
Догляд за мінералізованими смугами	км	4500	11000	11000	ревізійний період
Догляд за протипожежними розривами	га	9,7	9,7	9,7	ревізійний період
Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
Будівництво протипожежних водоймищ	шт.		1	1	ревізійний період
Будівництво під'їздів до водоймищ	км		1,0	1,0	ревізійний період
Ремонт доріг протипожежного призначення	км		50,0	50,0	ревізійний період
Ремонт протипожежних водоймищ	шт.		2	2	ревізійний період
Ремонт під'їздів до водоймищ	км	0,1	1,0	1,0	щорічно
Лісівничі заходи з підвищення стійкості лісів до пожеж					
Підняття крон дерев хвойних порід на висоту до 2 м в смугах відводу вздовж залізничних і автомобільних доріг	км		2,0	2,0	щорічно

13. Щорічні обсяги запроектованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроектовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу	га	58345,6	58345,6	щорічно
2. Лісопатологічне обстеження	га	13000,0	13000,0	щорічно
2. Ґрунтові розкопки	ям	450	450	щорічно
3. Обприскування розсадників	га	за потребою		щорічно
4. Біологічні заходи боротьби:				
– виготовлення штучних гнізд	шт.	450	450	щорічно
5. Організаційно-господарські заходи:				
– організація пунктів лісозахисту	шт.	10	10	щорічно
– пропаганда лісозахисту	т.шт.	1,0	1,0	ревізійний

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроектовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
				період

14. Запроектовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проектуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1. Встановлення аншлагів	шт.	3	Щорічно
2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	2	Щорічно
3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	2	Щорічно
2. Зона екстенсивної рекреації			
1. Встановлення аншлагів	шт.	1	Щорічно
2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	1	Щорічно
3. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	1	Щорічно

15. Проект використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроектований обсяг заготівлі, щорічно	Запроектований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га/тонн	$\frac{3,5}{3,2}$	$\frac{3,5}{3,2}$	100	-
2. Випасання худоби	га/голів	$\frac{44327,7}{8865}$			
3. Розміщення пасік	бджоло-сімей тонн	$\frac{390}{5,85}$	$\frac{78}{1,17}$	20	$\frac{40}{0,7}$
4. Збір і заготівля дикорослих					
4.1. Плодів	га/тонн	$\frac{3,3}{34,3}$	-	-	
4.2. Ягід					
4.2.1. Брусниця	га/тонн	$\frac{10,7}{1,1}$	0,5	45	-
4.2.2. Суниці лісові	га/тонн	$\frac{449,8}{45}$	5,0	11	-
4.2.3. Чорниці звичайні	га/тонн	$\frac{4403,8}{1321}$	500	38	-
4.3. Лікарських рослин					
4.3.1. Конвалія звичайна	га/тонн	$\frac{1148,0}{11,5}$	1,0	8,7	
4.3.2. Орляк звичайний	га/тонн	$\frac{297,5}{3,0}$	0,5	16,7	

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроектований обсяг заготівлі, щорічно	Запроектований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
4.3.3.Звіробій звичайний	га/тонн	$\frac{51,9}{1,5}$	0,3	20,0	
4.3.4.Чистотіл великий	га/тонн	$\frac{28,4}{1,4}$	0,5	35,7	

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проектується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінне	поверхневе	середня за 2 останні роки	очікувана
Суходільні	13,4	0,9	12,5	0,9	1,2
Разом:	13,4	0,9	12,5	0,9	1,2

17. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Природоохоронні ліси	Рекреац.-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочки:		317,8	1095,8	12928,1	14341,7
–стиглих і перестійних		141,2	317,5	9296,9	9755,6
–пристигаючих (останній клас віку)		176,6	778,3	3631,2	4586,1
2. Із деревостанів, придатних для підсочки, знаходяться в підсочці:					
–стиглих і перестійних					
–пристигаючих					
3. Вийшли з підсочки і не поступили в рубку:			68,4	122,2	190,6
–стигли і перестійні			48,4	109,6	158,0
–пристигаючі			20,0	12,6	32,6

18. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроектований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Березовий сік	тонн	13660	6860	-
2. Зелень деревна хвойна (лапка)	тонн	7916,4	1000	-
3. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	10,0	5,0	2,0

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

Найменування об'єктів	Розміщення на території філії (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
1. Капітальний ремонт			
1. Котельня	Нижній склад	шт.	1
2. Гараж	Нижній склад	шт.	1

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

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроектовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквідного запасу від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідного запасу від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідного запасу від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу
1. Рубки головного користування						
– соснова	91	80		80		80
– ялина похідна				80		80
– дубова високостовбурна				50		50
– дубова низькостовбурна	94	35		35		35
– березова	94	50		50		50
– осикова	96	10		10		10
– вільхова	96	55		55		55
2. Освітлення						
– хвойні	-	-	-	-	-	-
– твердолистяні	-	-	-	-	-	-
– м'яколистяні	-	-	-	-	-	-
3. Прочищення						
– хвойні	1	-	-	-	-	-
– твердолистяні	-	-	-	-	-	-
– м'яколистяні	-	-	-	-	-	-
4. Прорідження						
– хвойні	93	5	90	5	90	5
– твердолистяні			85	-	85	-
– м'яколистяні			80	-	80	-
5. Прокідні рубки						
– хвойні	91	50	90	40	90	40
– твердолистяні			91	20	91	20
– м'яколистяні			85	10	85	10
6. Санітарні рубки						
суцільні						
– хвойні	91	50	90	50	90	50
– твердолистяні			85	10	85	10
– м'яколистяні			85	5	85	5
вибіркові						
– хвойні	91	35	90	35	90	35
– твердолистяні			90	5	90	5
– м'яколистяні			85	5	85	5

22. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів.
2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях.
3. На належному рівні здійснюється охорона і захист лісів, про що свідчить відсутність пожеж та масових вогнищ хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду.
4. Отримання правостановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

1. Наявність загиблих лісових культур ревізійного періоду на площі 5,2 га.
2. Не проводяться заходи з поліпшення сільськогосподарських угідь, про що свідчить низька їх врожайність
3. Не проводиться належний догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

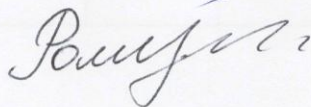
Зважаючи на позитивні зміни в динаміці лісового фонду, відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

Голова наради



В. ФЕСІОН

Секретар



В. РОМАНЮК



Список присутніх

на другій лісовпорядній нараді Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства з розгляду основних положень проекту організації і розвитку лісового господарства ДП „Новгород-Сіверський лісгосп”

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Аніщенко С.М.	Чернігівське ОУЛМГ	Начальник
Фесюн В. М.	- * -	Заступник начальника
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
Заєць С. М.	ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	Директор
Сідько В. Г.	- * -	Головний лісничий
Гульчак В. П.	ВО «Укрдержліспроект»	Заступник генерального директора
Гриневич В. І.	Харківська лісовпорядна експедиція	Тво директора
Романюк В. М.	- * -	Начальник партії

ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ НА ПЕРІОД з 2022 по 2031 роки

ФІЛІЯ "НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га							Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м	Середній запас експлуатаційного фонду на 1 га, куб.м	Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м	Вік ло-сті, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість років викори-стан-ня експлуатаційно-го фонду	Площа насаджень через 10 років, га			
	Молодняки	Середньо-вікові		Пристигаючі			Стигли і перестійні					Рівномір-ного користування	Друга ви-ко-ва	Перша ви-ко-ва	Раціо-наль-на	За-ста-ном	Пло-ща	Запас за-галь-ний	Запас ліквідний			% ді-лової лік-від-вину	При-сти-лих га-ючих	Стиг-лих і пе-рестій-них	
		усього	в т.ч. вклю-чені в розра-хунок	усього	в т.ч. остан-нього класу	із них остан-нього п'яти-річчя	усього												в т.ч. пере-стій-ні	усього					в т.ч. діло-вої дере-вини
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ																									
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ																									
СУЦІЛЬНІ РУВКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)																									
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																									
607.0	29.6	156.2	117.6	280.0	182.3	103.3	141.2	62.35	442	2.89	101	5.5	10.8	14.0	5.5	10.8	4.77	4.31	3.44	80	13	215.5			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки																									
13.5		9.4	8.4	4.1								0.06	101	0.1	0.3	0.1						4.1			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна																									
6.3				5.0	5.0	5.0	1.3	0.59	454	0.04	61	0.1	0.2	0.2	0.1							6.3			
Разом	626.8	29.6	165.6	126.0	289.1	187.3	108.3	142.5	62.94	442	2.99		5.7	11.3	14.3	5.7	10.8	4.77	4.31	3.44	80	13	221.8		
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																									
4.6		4.6										0.01	131												
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																									
54.8	0.5	37.0	26.3	9.1	9.1	2.3	8.2	1.84	224	0.24	61	0.8	1.5	0.9	0.8	0.8	0.18	0.16	0.08	50	10	26.3	9.3		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова																									
3.4							3.4	0.78	229	0.01	61		0.1	0.2									3.4		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова																									
0.7							0.7	0.18	257		41												0.7		
Разом	58.9	0.5	37.0	26.3	9.1	9.1	12.3	2.80	228	0.25		0.8	1.6	1.1	0.8	0.8	0.18	0.16	0.08	54	16	26.3	13.4		
Разом по способу рубок	690.3	30.1	207.2	152.3	298.2	196.4	110.6	154.8	65.74	425	3.25		6.5	12.9	15.4	6.5	11.6	4.95	4.47	3.52			235.2		
Разом по господарській частині	690.3	30.1	207.2	152.3	298.2	196.4	110.6	154.8	65.74	425	3.25						11.6	4.95	4.47	3.52			235.2		
у тому числі:																									
хвойні																									
626.8	29.6	165.6	126.0	289.1	187.3	108.3	142.5	62.94	442	2.99							10.8	4.77	4.31	3.44			221.8		
із них:																									
сосна																									
620.5	29.6	165.6	126.0	284.1	182.3	103.3	141.2	62.35	442	2.95							10.8	4.77	4.31	3.44			215.5		
ялина																									
6.3				5.0	5.0	5.0	1.3	0.59	454	0.04													6.3		
твердолистяні																									
4.6		4.6										0.01													
із них:																									

Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га								Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м	Середній запас експлуатаційного фонду на 1 га, куб.м	Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м	Вік стиглих лосі, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість років використання експлуатаційного фонду	Площа насаджень через 10 років, га		
	Молодняки	Середньовікові		Пристигаючі			Стигли і перестійні						Рівномірності	Друшків	Перешкоди	Раціональні	Застава	Площа	Запас загалом	Запас ліквідний			% ділової ліквідності	Прирост експлуатаційних	Стиглих і перестійних
		усього	в т.ч. включені в розрахунок	усього	в т.ч. останнього класу	із них останнього п'ятиріччя	усього	в т.ч. перестійні												усього	в т.ч. ділової деревини				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова																									
11.9				11.9	0.5	0.5				0.09	71	0.1	0.3	0.4	0.1							11.4	0.5		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна																									
938.3	79.8	361.0	212.7	251.6	251.6	154.6	245.9	24.7	89.30	363	5.94	51	15.6	23.7	24.9	15.6	15.6	5.67	5.16	4.13	80	16	341.5	212.7	
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																									
1395.5	78.6	874.3	572.2	323.5	46.7	13.7	119.1	15.0	31.16	262	4.42	101	12.7	20.3	14.8	12.7	12.7	3.32	2.97	1.48	50	9	38.8	611.6	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна																									
42.7		13.8	4.5	9.4	9.4	6.5	19.5	1.5	4.09	210	0.12	61	0.6	1.1	1.4	0.6	1.4	0.29	0.26	0.09	35	14	4.5	14.9	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного																									
46.1	20.3	11.9	11.9	13.9	0.6				0.17	71	0.6	0.6	0.5	0.4								25.2	0.6		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева																									
2.8		2.8	2.8						0.01	71	0.1											2.8			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова																									
21.4	2.6	0.6	0.6	12.1	6.0	6.0	6.1		1.71	280	0.08	71	0.3	0.5	0.6	0.3						6.7	12.1		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																									
6.0	3.3	0.3		1.5	1.5	1.5	0.9		0.13	144	0.02	51	0.1	0.1	0.1	0.1								2.4	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова																									
2.1		2.1	0.4						0.01	31	0.1				0.1									0.4	
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																									
5442.2	516.8	2979.4	1275.1		1384.6	854.8	561.4	147.6	131.05	233	20.99	61	77.7	97.3	77.7		77.7	18.14	16.20	8.10	50	7	1169.0	1275.1	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова																									
545.7	90.5	142.3	62.4	130.9	130.9	79.7	182.0	23.2	49.83	274	2.11	61	7.8	12.5	15.6	7.8	12.5	3.42	2.96	1.63	55	15	62.4	187.9	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова																									
509.1	195.2	104.2	104.2	50.1	50.1	35.0	159.6	111.1	46.61	292	2.61	41	10.2	10.5	10.5	10.2	10.5	3.07	2.83	0.28	10	15	104.7	104.2	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева																									
16.5	5.3							11.2	3.28	293	0.08	26	0.6	0.7	1.1	0.6								11.2	
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																									
6513.5	807.8	3225.9	1441.7		1565.6	969.5	914.2	292.1	230.77	252	25.79		96.3	124.5			100.7	24.63	21.99	10.01	43	9	1472.8	1441.7	
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																									
39664.5		10423.6		11260.5			10765.7						194.01		763.9	457.0	456.0	166.95	150.24	111.60				13163.6	11221.6
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ																									
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																									
39664.5		10423.6		11260.5			10765.7						194.01		763.9	457.0	456.0	166.95	150.24	111.60				13163.6	11221.6

Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га							Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м	Середній запас експлуатаційного фонду на 1 га, тис. куб.м	Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м	Вік стигло-сті, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість років використання експлуатаційного фонду	Площа насаджень через 10 років, га			
	Молодняки	Середньовікові		Пристигаючі			Стигли і перестійні					Рівномірності	Другові	Перешкоди	Раціональні	Застаном	Площа	Запас загалний	Запас ліквідний			% ділової ліквідності	Прирост	Стиглих і перестійних	
		усього	в т.ч. включені в розрахунок	усього	в т.ч. останнього класу	із них останнього п'ятиріччя	усього												в т.ч. перестійні	усього					в т.ч. ділової деревини
у тому числі:																									
хвойні																									
31634.4	6291.9	5122.3		5327.7	2400.6	9705.9	28.9	3954.72	407					138.71						9129.1					
	6302.1			9334.5										341.2	125.02	100.02				11621.6					
із них:																									
сосна																									
30684.2	5930.9	4909.6		5075.6	2245.5	9460.0	4.2	3865.42	409					133.04						8905.0					
	6222.3			9071.0										325.6	119.86	95.89				11279.6					
ялина																									
950.2	79.8	361.0	212.7	263.5	252.1	155.1	245.9	24.7	89.30	363	6.03			15.6	5.67	5.16	4.13			342.0					
																				224.1					
твердолистяні																									
1516.6	104.8	905.8	592.4	360.4	64.6	27.7	145.6	16.5	37.09	255	4.83			14.1	3.61	3.23	1.57			69.2					
																				650.8					
із них:																									
дуб																									
1484.3	98.9	900.0	588.6	346.8	56.7	20.2	138.6	16.5	35.25	254	4.71			14.1	3.61	3.23	1.57			54.3					
																				641.3					
ясен																									
2.8		2.8									0.01									2.8					
граб																									
6.0	3.3	0.3		1.5	1.5	1.5	0.9		0.13	144	0.02									2.4					
м'яколистяні																									
6513.5	807.8	3225.9	1441.7		1565.6	969.5	914.2	292.1	230.77	252	25.79			24.63	21.99	10.01				1472.8					
				1565.6										100.7						1441.7					
із них:																									
береза																									
5442.2	516.8	2979.4	1275.1		1384.6	854.8	561.4	147.6	131.05	233	20.99			77.7	18.14	16.20	8.10			1169.0					
				1384.6																1275.1					
осика																									
509.1	195.2	104.2	104.2	50.1	50.1	35.0	159.6	111.1	46.61	292	2.61			10.5	3.07	2.83	0.28			104.2					
вільха																									
545.7	90.5	142.3	62.4	130.9	130.9	79.7	182.0	23.2	49.83	274	2.11			12.5	3.42	2.96	1.63			62.4	187.9				
Разом по підприємству																									
47665.4		13580.4		14152.0			11498.6			231.59				540.8	179.65	133.64				14184.2					
	8434.4	9570.6		8093.6	3837.6		371.7	4495.61	391					199.62						14399.0					
у тому числі:																									
хвойні																									
38579.4	8919.7	7327.9		6331.6	2760.3		28.9	4167.97	408					166.75						12086.6					
	7366.8			12077.5			10215.4				196.39			408.9	150.34	120.26				12458.0					
із них:																									
сосна																									
37575.0	8523.9	7090.4		6066.4	2595.1	9967.1	4.2	4077.42	409					161.08						11835.3					
	7285.5			11798.5							190.03			393.3	145.18	116.13				12100.5					

ЛП
ЛІСІВНИЦТВО "НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Аркул 6

Вкри- ті лі- совою рос- лин- ністю зем- лі, усьо- го, га	Розподіл акритих лісових рослинністю земель за групами віку, га								Запас стиглих і пере- стій- них дере- востан- нів, тис. куб.м	Серед- ній запас на екс- плуа- цій- них зміна- на 1 су, тис. куб.м	Вік до- сти- глі, ро- ків	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кіль- кість років через 10 ви- ко- ри- стан- ня экс- плуа- ційно- го фонду	Площа на- саджень через 10 років, га
	Мо- лоді- ня	Середньо- вікові		Пристигаючі		Стиглі і перестійні		Рівно- мірно- го ко- вання				Дру- га ві- на	Пер- ша ві- ко- ва	Ра- ціо- на	За- ста- ном	Пло- ща	Запас галь- ної	Запас усьо- го	в т.ч. діло- вої дере- ви	% ді- лової		
1004.4	81.3	395.8	237.5	279.0	265.2	165.2	248.3	24.7	90.55	365	6.36					15.6	5.67	5.16	4.13		357.5	
																					251.3	
																					75.5	
																					677.2	
																					59.9	
																					663.2	
																					2.8	
																					2.4	
																					1650.7	
																					1635.2	
																					1271.1	
																					1411.8	
																					118.4	
																					143.1	
																					80.3 244.4	

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ"

В.А. МЕЛЬНИЧЕНКО



РОЗРАХУНКОВА ЛІСОСІКА
для постійних лісокористувачів (власників лісів)

Чернігівської області на 2022-2031 роки

(ліквідна деревина, тис. куб. метрів)

Найменування власника лісів, постійного лісокористувача, їх філії, представництва, відділення чи іншого відокремленого підрозділу	Категорії лісів	Усього	У тому числі за господарствами													
			хвойні				твердолистяні					м'яколистяні				
			усього	в т. ч. за госпсекціями			усього	в т. ч. за госпсекціями				усього	в т. ч. за госпсекціями			
				соснова	ялинова	інші (найменування господарських секцій)		дубова	букова	ясенева	грабова		інші (найменування господарських секцій)	березова	осикова	чорновільхова
Філія «Новгород-Сіверське лісове господарство	2	4,47	4,31	4,31									0,16	0,16		
	3	24,94	21,01	21,01									3,93	2,26	0,73	0,94
	4	150,24	125,02	119,86	5,16		3,23	3,23					21,99	16,20	2,83	2,96
Разом		179,65	150,34	145,18	5,16		3,23	3,23					26,08	18,62	3,56	3,90
УСЬОГО	2	4,47	4,31	4,31									0,16	0,16		
	3	24,94	21,01	21,01									3,93	2,26	0,73	0,94
	4	150,24	125,02	119,86	5,16		3,23	3,23					21,99	16,20	2,83	2,96
Разом		179,65	150,34	145,18	5,16		3,23	3,23					26,08	18,62	3,56	3,90

(підрозділ Міндовкілля)

(посада)

(підпис)

(власне ім'я та прізвище)

Примітка. Категорії лісів позначаються у такому порядку:

1. - ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення;
- 2 - рекреаційно-оздоровчі ліси;
- 3 - захисні ліси;
- 4 - експлуатаційні ліси.

Інформація

про врахування чи відхилення зауважень і пропозицій, поданих на розгляд другої лісовпорядної наради

Зауважень і пропозицій, поданих на розгляд другої лісовпорядної наради, не надходило.

АКТ
виконання лісовпорядних робіт

м.Семенівка

"25" жовтня 2021 р.

Ми, нижче підписані, головний лісничий ДП «Семенівський лісгосп» Чернігівського ОУЛМГ Мірошник С.Є. і начальник л/в партії Харківської лісовпорядної експедиції ВО "Укрдержліспроект" Романюк В.М. склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в Семенівському лісгоспі з 09.06. по 31.10. 2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах					
			Семенивське	Костобобрівське	Машинське	Блешнянське	Орликівське	Радомське
1. Роботи з організації території								
1.1. Зйомка внутрішньої ситуації	км	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Промірювання ходових ліній	км	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Організація встановлення квартальних стовпів	шт.	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Інші роботи (вказати за видами)		-	-	-	-	-	-	-
2. Лісотаксаційні і обстежувальні роботи								
2.1. Таксація лісу - усього	га	31808,6	4352,9	4500,4	4922,7	6493,4	6416,0	5123,2
в т.ч. з використанням аерофотознімків	га	31808,6	4352,9	4500,4	4922,7	6493,4	6416,0	5123,2
2.2. Закладання пробних площ - усього, в тому числі:	шт.	24	6	6	6	-	-	6
- тренувальні	шт.	20	5	5	5	-	-	5
- на рубки догляду	шт.	4	1	1	1	-	-	1
2.3. Вибірково-вимірювальна таксація	площадок га	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Вибірково-перелікова таксація	площадок га	-	-	-	-	-	-	-
2.5. Обстеження санітарного стану насаджень	площадок га	-	-	-	-	-	-	-
2.6. Визначення сум площ поперечного перерізу	площадок га	-	-	-	-	-	-	-
2.7. Обміряно модельних дерев	шт.	60	15	15	15	-	-	15
2.8. Обстеження лісових культур	га	120	20	20	20	20	20	20

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах					
			Семінівське	Костобобрівське	Машівське	Блешнянське	Орликівське	Радомське
2.9. Обстеження природного поновлення лісу	м ²	-	-	-	-	-	-	-
в т.ч. під наметом лісу	м ²	-	-	-	-	-	-	-
2.10. Контрольні переліки лісосік РГК	га	-	-	-	-	-	-	-
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.

Головний лісничий



Начальник лісовпорядної партії

(Handwritten signatures)

Мірошник С.С.

Романюк В.М.

АКТ
виконання лісовпорядних робіт

м.Новгород-Сіверський

"24"жовтня 2021 р.

Ми, нижчепідписані, головний лісничий ДП „Новгород-Сіверський лісгосп” Чернігівського ОУЛМГ Сідько В.Г. і провідний інженер-таксатор Харківської лісовпорядної експедиції ВО "Укрдержліспроект" Зубенко Р.Т. склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в ДП „Новгород-Сіверський лісгосп” лісгоспі з 09.06.2021 року по 24.10. 2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах				
			Краснохутірське	Грем'яцьке	Лосківське	Задеснянське	Узруївське
1. Роботи з організації території							
1.1. Зйомка внутрішньої ситуації	км						
1.2. Промірювання ходових ліній	км						
1.3. Організація встановлення кварталних стовпів	шт.						
2. Лісотаксаційні і обстежувальні роботи							
2.1. Таксація лісу - усього	га	30489,5	5555,0	4654,7	5379,8	5493,2	9406,8
в т.ч. з використанням аерофотознімків	га	30489,5	5555,0	4654,7	5379,8	5493,2	9406,8
2.2. Закладання пробних площ - усього, в тому числі:	шт.	22	5	5	5	1	5
- тренувальні	шт.	17	4	4	4		4
- на рубки догляду	шт.	5	1	1	1	1	1
2.3. Вибірково-вимірювальна таксація	площадок га	835 768,3	187 162,7	176 184,3	153 89,9	106 127,3	214 204,1
2.4. Вибірково-перелікова таксація	площадок га	864 747,1	310 344,5	204 147,5	68 42,5	125 103,2	157 109,4
2.5. Обстеження санітарного стану насаджень	площадок га	832 672,3	141 127,9	198 175,0	142 104,4	189 131,2	162 133,8
2.6. Визначення сум площ поперечного перерізу	площадок га	6421 1158,4	796 249,8	1025 158,9	932 174,4	1816 241,0	1852 334,3
2.7. Обміряно модельних дерев	шт.	51	12	15	15	3	15
2.8. Обстеження лісових культур	га	120,7	31,2	30,6	14,2	19,3	25,4
2.9. Обстеження природного поновлення лісу	м ²						
в т.ч. під наметом лісу	м ²						
2.10. Контрольні переліки лісосік РГК	га						

Цей акт складений на основі актів виконання робіт по лісництвах та актів перевірок польових робіт лісництвами і лісогосподарським підприємством, начальником лісовпорядної партії, експедицією.

Голова наради

Секретар



В.Г. Сідько

Р.Т.Зубенко

Інформація про земельні ділянки лісгосподарського призначення, які знаходяться в постійному користуванні

№ з/п	Назва підприємства, (лісництво)	Місцезнаходження земельної ділянки (адміністративні межі відповідної ради)	Відомості щодо документів, що посвідчук			
			Матеріали лісовпорядкування	Державний акт на право постійного користування земельними ділянками лісгосподарського призначення		
				Площа (га)	Дата, номер документа	Площа, га
1	2	3	4	5	6	7
1	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	141,9	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372511	141,9	7424784500:09:001:0001
2	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	284,2	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372510	284,17	7424784500:08:001:0001
3	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	811,9	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372509	811,93	7424784500:07:001:0001
4	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	9,7	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372490	9,69	7424783500:15:001:0001
5	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	135,5	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372489	135,49	7424783500:14:001:0001
6	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	192,8	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372488	192,82	7424783500:13:001:0001
7	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	108	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372487	108,06	7424784500:11:001:0001
8	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	984,3	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372486	984,27	7424784500:10:001:0001
9	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	1368	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372485	1368	7424784500:04:001:0001
10	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	1272	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372484	1272	7424784500:03:001:0001
11	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	12,7	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372483	12,67	7424783500:12:001:0001
12	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	5,5	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372482	5,48	7424783500:06:001:0001
13	ДП "Семенівське ЛГ", (Орликівське)	Семенівська ОТГ	1089,5	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372481	1089,52	7424784500:05:001:0001
14	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	308,3	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372508	308,26	7424784500:33:001:0001
15	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	672,3	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372507	672,3	7424784500:32:001:0001
16	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	127,6	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372506	127,55	7424784500:34:001:0001
17	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	29,9	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372505	29,89	7424784500:31:001:0001
18	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	854	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372504	854	7424784500:30:001:0001
19	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	47,9	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372503	47,92	7424784500:28:001:0001
20	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	98	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372502	98	7424784500:27:001:0001
21	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	246	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372501	246,08	7424784500:29:001:0001
22	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	563	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372500	563	7424784500:26:001:0001
23	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	706	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372499	706	7424784500:25:001:0001
24	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	341,2	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372498	341,19	7424784500:23:001:0001
25	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	1414	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372497	1414	7424784500:22:001:0001
26	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	19,7	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372496	19,66	7424784500:21:001:0001
27	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	52,3	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372495	52,34	7424784500:20:001:0001
28	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	26	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372494	26,05	7424783500:19:001:0001
29	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	125	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372493	124,95	7424784500:18:001:0001
30	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	842	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372492	842	7424784500:17:001:0001
31	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	0,8	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372480	0,81	7424784500:24:001:0001
32	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	19,4	17.03.2012р.,серія ЯЯ №377050	19,3616	7424787000:11:001:0008
	ДП "Семенівське ЛГ", (Блешнянське)	Семенівська ОТГ	5,3		5,3284	7424710100:26:001:1848
33	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Холмеська ОТГ	2307,2	04.06.2007р.,серія ЯЯ №370794	2307,17	7424785500:03:001:0026
34	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Жадівська с/р	30,8	07.03.2014р., №18728033	30,7938	7424781500:10:001:0025
35	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Жадівська с/р	43,6	07.03.2014р., №18730323	43,6103	7424781500:10:001:0026
36	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Семенівська ОТГ	202,5	04.06.2007р.,серія ЯЯ №370794	202,53	7424786000:06:001:0011
37	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Семенівська ОТГ	0,8	04.06.2007р.,серія ЯЯ №370794	0,804	7424786000:06:001:0010
38	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Семенівська ОТГ	355,8	04.06.2007р.,серія ЯЯ №370793	355,77	7424785000:07:001:1340
39	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Семенівська ОТГ	1246,9	04.06.2007р.,серія ЯЯ №370793	1246,93	7424785000:07:001:1341
40	ДП "Семенівське ЛГ", (Радомське)	Семенівська ОТГ	935,6	04.06.2007р.,серія ЯЯ №370793	935,61	7424785000:07:001:1342
41	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	209,8	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372459	209,84	7424780500:04:001:0001
42	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	682,3	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372458	682,28	7424780500:13:001:0001
43	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	33,7	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372457	33,72	7424780500:12:001:0001
44	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	29,4	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372456	29,42	7424780500:11:001:0001
45	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	5,4	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372455	5,37	7424780500:10:001:0001
46	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	930,2	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372454	930,21	7424781500:10:065:0033
47	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	239	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372453	239	7424780500:08:001:0001
48	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	147,8	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372452	147,76	7424780500:07:001:0001
49	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	268,7	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372451	268,71	7424780500:06:001:0001
50	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	207,5	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372450	207,53	7424780500:05:001:0001
51	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	667	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372449	667	7424780500:02:001:0001
52	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	922,2	04.07.2007р.,серія ЯЯ №372460	922,16	7424780500:03:001:0001
53	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	80,6	06.04.2012р.,серія ЯЯ №377092	80,6	7424782000:08:001:0407
54	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	26,2	17.03.2012р.,серія ЯЯ №377159	26,2315	7424781000:05:001:0008

55	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	1,7	17.03.2012р., серія ЯЯ №377060	1,6762	7424783000:04:001:0005
56	ДП "Семенівське ЛГ", (Костобобрівське)	Семенівська ОТГ	48,9	17.03.2012р., серія ЯЯ №377053	48,8949	7424783500:06:001:0002
57	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	433	04.07.2007р., серія ЯЯ №372461	433	7424782000:09:001:0001
58	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	133	04.07.2007р., серія ЯЯ №372476	133	7424786500:05:001:0001
59	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	477	04.07.2007р., серія ЯЯ №372474	477	7424786500:03:001:0001
60	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	206	04.07.2007р., серія ЯЯ №372475	206	7424786500:04:001:0001
61	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	27,2	17.03.2012р., серія ЯЯ №377052	27,2069	7424787000:11:001:0009
62	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	11,2	17.03.2012р., серія ЯЯ №377054	11,2216	7424784000:03:001:0012
63	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	36,4	06.04.2012р., серія ЯЯ №377093	36,3671	7424784000:03:001:0011
64	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	174,9	17.03.2012р., серія ЯЯ №377055	174,9138	7424784000:03:001:0015
65	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	353,2	04.07.2007р., серія ЯЯ №372477	353,15	7424784000:04:001:0001
66	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	27,8	04.07.2007р., серія ЯЯ №372478	27,85	7424784000:05:001:0001
67	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	251	04.07.2007р., серія ЯЯ №372479	251	7424784000:06:001:0001
68	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	116	04.07.2007р., серія ЯЯ №372491	116	7424783500:16:001:0001
69	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	40,5	17.03.2012р., серія ЯЯ №377057	40,5066	7424710100:26:001:1683
70	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	45,3	17.03.2012р., серія ЯЯ №377058	45,2979	7424710100:26:001:1682
71	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	72,4	17.03.2012р., серія ЯЯ №377056	72,4454	7424710100:26:001:1681
72	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	65,7	04.07.2007р., серія ЯЯ №372462	65,66	7424710100:14:001:0001
73	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	13	04.07.2007р., серія ЯЯ №372463	13,01	7424710100:15:001:0001
74	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	213,3	04.07.2007р., серія ЯЯ №372464	213,33	7424710100:13:001:0001
75	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	348,6	04.07.2007р., серія ЯЯ №372465	348,62	7424710100:16:001:0001
76	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	113,4	04.07.2007р., серія ЯЯ №372466	113,38	7424710100:17:001:0001
77	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	31	04.07.2007р., серія ЯЯ №372467	31	7424710100:18:001:0001
78	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	53	04.07.2007р., серія ЯЯ №372468	53,05	7424710100:20:001:0001
79	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	114,3	04.07.2007р., серія ЯЯ №372469	114,28	7424710100:21:001:0001
80	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	551	04.07.2007р., серія ЯЯ №372470	550,95	7424710100:19:001:0001
81	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	4,7	04.07.2007р., серія ЯЯ №372471	4,72	7424710100:22:001:0001
82	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	350,3	04.07.2007р., серія ЯЯ №372472	350,35	7424710100:23:001:0001
83	ДП "Семенівське ЛГ", (Семенівське)	Семенівська ОТГ	89,7	04.07.2007р., серія ЯЯ №372473	89,65	7424710100:24:001:0001
84	ДП "Семенівське ЛГ", (Машівське)	Семенівська ОТГ	674,8	04.06.2007р., серія ЯЯ №372392	674,77	7424783500:07:001:0001
85	ДП "Семенівське ЛГ", (Машівське)	Семенівська ОТГ	46	04.06.2007р., серія ЯЯ №372390	45,99	7424783500:05:001:0001
86	ДП "Семенівське ЛГ", (Машівське)	Семенівська ОТГ	3324,1	04.06.2007р., серія ЯЯ №372393	3324,08	7424783500:06:001:0022
87	ДП "Семенівське ЛГ", (Машівське)	Семенівська ОТГ	814,8	04.06.2007р., серія ЯЯ №372391	814,83	7424783500:06:001:0001
88	ДП "Семенівське ЛГ", (Машівське)	Семенівська ОТГ	63	04.06.2007р., серія ЯЯ №372389	63,05	7424783500:04:001:0001
		РАЗОМ:	31813,9		31813,99	

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

Види рубок	Разом по об'єкту		В тому числі	
	площа, га стовбурний запас, тис. м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	Грем'яцьке	
			площа, га стовбур- ний запас, тис. м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
І. Рубки головного користування				
Суцільні рубки	<u>521,3</u> 199,67	<u>179,70</u> 133,83	<u>38,1</u> 12,11	<u>10,97</u> 5,91
Поступові рубки				
2. Рубки формування і оздоровлення лісів				
Освітлення	<u>204,9</u> 0,88	- -	<u>18,8</u> 0,08	- -
Прочищення	<u>471,9</u> 6,16	- -	<u>22,9</u> 0,43	- -
Проріджування	<u>331,7</u> 8,95	<u>7,77</u> 0,26	<u>22,2</u> 0,74	<u>0,62</u> 0,01
Прохідні рубки	<u>515,9</u> 32,19	<u>28,91</u> 10,02	<u>25,8</u> 0,98	<u>0,86</u> 0,16
Разом рубок догляду:	<u>1524,4</u> 48,18	<u>36,68</u> 10,28	<u>89,7</u> 2,23	<u>1,48</u> 0,17
Суцільні санітарні рубки	<u>36,3</u> 8,15	<u>7,31</u> 3,47	<u>0,3</u> -	- -
Вибіркові санітарні рубки	<u>1201,3</u> 19,13	<u>17,22</u> 5,89	<u>154,4</u> 2,40	<u>2,15</u> 0,66
Рубки, пов'язані з рекон- струкцією насаджень	-	-	-	-
Лісовідновні рубки	-	-	-	-
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	<u>10,7</u> 0,18	- -	<u>2,0</u> 0,03	- -
Разом заходів з формування і оздоровлення лісів	<u>2774,2</u> 75,64	<u>61,21</u> 19,64	<u>246,4</u> 4,66	<u>3,63</u> 0,83
Крім того, очищення від захарашення	<u>18,3</u> 1,50	<u>1,10</u> -	<u>0,4</u> 0,03	<u>0,01</u> -
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства				
Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами енергетики	<u>1,5</u> 0,03	- -	-	-
Усього по філії:	<u>3297,0</u> <u>275,34</u>	<u>240,91</u> <u>153,47</u>	<u>284,5</u> <u>16,77</u>	<u>14,60</u> <u>6,74</u>
Крім того, очищення від захарашення	<u>18,3</u> 1,50	<u>1,10</u> -	<u>0,4</u> 0,03	<u>0,01</u> -

Види рубок	по лісництвах					
	Узруївське		Краснохутірське		Лосківське	
	площа, га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної деревини ділової	площа, га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної деревини ділової	площа, га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної деревини ділової
І. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	<u>75,3</u> 32,74	<u>29,45</u> 23,54	<u>49,3</u> 17,62	<u>15,93</u> 11,30	<u>49,0</u> 17,18	<u>15,34</u> 11,66
Поступові рубки						
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	<u>45,3</u> 0,17	- -	<u>52,6</u> 0,19	- -	<u>8,0</u> 0,03	- -
Прочищення	<u>118,2</u> 1,48	- -	<u>39,9</u> 0,69	- -	<u>29,6</u> 0,21	- -
Проріджування	<u>54,0</u> 1,87	<u>1,66</u> 0,07	<u>55,9</u> 1,82	<u>1,49</u> 0,01	<u>13,5</u> 0,19	<u>0,17</u> 0,01
Прохідні рубки	<u>77,7</u> 5,36	<u>4,82</u> 1,79	<u>39,6</u> 1,35	<u>1,21</u> 0,35	<u>4,2</u> 0,10	<u>0,09</u> 0,04
Разом рубок догляду	<u>295,2</u> 8,88	<u>6,48</u> 1,86	<u>188,0</u> 4,05	<u>2,70</u> 0,36	<u>55,3</u> 0,53	<u>0,26</u> 0,05
Суцільні санітарні рубки	-	-	<u>6,6</u> 0,73	<u>0,65</u> 0,49	<u>29,2</u> 7,38	<u>6,66</u> 2,98
Вибіркові санітарні рубки	<u>297,0</u> 4,09	<u>3,68</u> 1,29	<u>41,8</u> 0,49	<u>0,44</u> 0,15	<u>67,4</u> 3,89	<u>3,50</u> 1,22
Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень						
Лісовідновні рубки						
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	<u>0,6</u> 0,01	- -	<u>1,7</u> 0,03	- -	-	-
Разом заходів з формування і оздоровлення лісів	<u>592,8</u> 12,98	<u>10,16</u> 3,15	<u>238,1</u> 5,30	<u>3,79</u> 1,00	<u>151,9</u> 11,80	<u>10,42</u> 4,25
Крім того, очищення від захаращення	<u>1,2</u> 0,01	- -	<u>15,1</u> 2,11	<u>0,84</u> -	-	-
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства						
Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами енергетики	<u>1,5</u> 0,03	- -				
Усього по філії:	<u>669,6</u> 45,75	<u>39,61</u> 26,69	<u>287,4</u> 22,92	<u>19,72</u> 12,30	<u>200,9</u> 28,98	<u>25,76</u> 15,91
Крім того, очищення від захаращення	<u>1,2</u> 0,01	- -	<u>15,1</u> 2,11	<u>0,84</u> -	-	-

Види рубок	по лісництвах					
	Задеснянське		Семенівське		Костобобрівське	
	площа, га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної деревини ділової	площа, га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної деревини ділової	площа, га стовбур- ний запас, ³ тис.м ³	запас ліквідної деревини ділової
І. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	<u>28,3</u> 11,56	<u>10,39</u> 7,88	<u>101,8</u> 38,82	<u>34,98</u> 26,69	<u>50,2</u> 19,05	<u>17,15</u> 12,89
Поступові рубки						
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	<u>14,5</u> 0,08	- -	<u>36,7</u> 0,16	- -	<u>11,0</u> 0,05	- -
Прочищення	<u>30,9</u> 0,41	- -	<u>84,9</u> 1,10	- -	<u>42,2</u> 0,42	- -
Проріджування	<u>13,7</u> 0,38	<u>0,33</u> 0,01	<u>57,0</u> 1,15	<u>1,01</u> 0,04	<u>50,4</u> 1,06	<u>0,93</u> 0,04
Прохідні рубки	<u>28,1</u> 1,40	<u>1,25</u> 0,40	<u>93,2</u> 4,64	<u>4,16</u> 1,31	<u>29,8</u> 0,90	<u>0,80</u> 0,29
Разом рубок догляду	<u>87,2</u> 2,27	<u>1,58</u> 0,41	<u>271,8</u> 7,05	<u>5,17</u> 1,35	<u>133,4</u> 2,43	<u>1,73</u> 0,33
Суцільні санітарні рубки	<u>0,2</u> 0,04	- -	- -	- -	- -	- -
Вибіркові санітарні рубки	<u>143,2</u> 1,69	<u>1,52</u> 0,51	<u>225,7</u> 3,21	<u>2,88</u> 1,00	<u>30,3</u> 0,34	<u>0,30</u> 0,11
Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень						
Лісовідновні рубки						
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	<u>1,3</u> 0,02	- -	<u>2,7</u> 0,05	- -	<u>0,8</u> 0,01	- -
Разом заходів з формування і оздоровлення лісів	<u>231,9</u> 4,02	<u>3,10</u> 0,92	<u>500,2</u> 10,31	<u>8,05</u> 2,35	<u>164,5</u> 2,78	<u>2,03</u> 0,44
Крім того, очищення від захаращення	<u>1,6</u> 0,10	<u>0,05</u> -	- -	- -	- -	- -
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства						
Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами енергетики			-	-		
Усього по філії:	<u>260,2</u> 15,58	<u>13,49</u> 8,80	<u>602,0</u> 49,13	<u>43,03</u> 29,04	<u>214,7</u> 21,83	<u>19,18</u> 13,33
Крім того, очищення від захаращення	<u>1,6</u> 0,10	<u>0,05</u> -	- -	- -	- -	- -

Види рубок	по лісництвах					
	Машівське		Орликівське			
	<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
І. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	<u>53,5</u> 23,11	<u>20,81</u> 16,10	<u>75,8</u> 27,48	<u>24,68</u> 17,86		
Поступові рубки						
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	<u>8,5</u> 0,07	- -	<u>9,5</u> 0,05	- -		
Прочищення	<u>29,2</u> 0,49	- -	<u>74,1</u> 0,93	- -		
Проріджування	<u>30,0</u> 0,64	<u>0,57</u> 0,03	<u>35,0</u> 1,10	<u>0,99</u> 0,04		
Прохідні рубки	<u>36,4</u> 1,44	<u>1,30</u> 0,43	<u>181,1</u> 16,02	<u>14,42</u> 5,25		
Разом рубок догляду	<u>104,1</u> 2,64	<u>1,87</u> 0,46	<u>299,7</u> 18,10	<u>15,41</u> 5,29		
Суцільні санітарні рубки	-	-	-	-		
Вибіркові санітарні рубки	<u>57,9</u> 0,77	<u>0,69</u> 0,24	<u>183,6</u> 2,25	<u>2,06</u> 0,71		
Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень						
Лісовідновні рубки						
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	<u>0,4</u> 0,01	- -	<u>1,2</u> 0,02	- -		
Разом заходів з формування і оздоровлення лісів	<u>162,4</u> 3,42	<u>2,56</u> 0,70	<u>484,5</u> 20,37	<u>17,47</u> 6,00		
Крім того, очищення від захаращення			-	-		
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства						
Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами енергетики						
Усього по філії:	<u>215,9</u> 26,53	<u>23,37</u> 16,80	<u>560,3</u> 47,85	<u>42,15</u> 23,86		
Крім того, очищення від захаращення	-	-	-	-		

Запроєктовані щорічні обсяги з відтворення лісів

Назви лісництв	Лісовідновлення					Лісорозведення				Усього
	лісові культури	сприяння природному поновленню	природне поновлення	створення лісових культур шляхом реконструкції	разом	лісові культури	сприяння природному поновленню	природне поновлення	разом	
Грем'яцьке	46,0		10,7		56,7					56,7
Узруївське	100,2		5,9		106,1	1,0		0,4	1,4	107,5
Краснохутірське	80,8		27,6		108,4					108,4
Лосківське	65,2		8,9		74,1					74,1
Задеснянське	37,3		5,3		42,6					42,6
Семенівське	127,9		10,0		137,9	2,1			2,1	140,0
Костобобрівське	58,5		5,4		63,9				-	63,9
Машівське	64,9		7,2		72,1				-	72,1
Орликівське	87,7		9,7		97,4	0,6			0,6	98,0
РАЗОМ	668,5		90,7		759,2	3,7		0,4	4,1	763,3

Обсяги запроєктованих протипожежних заходів у розрізі лісництв

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по лісгоспу	Термін виконання	В тому числі по лісництвах								
				Грем'яцьке	Узруївське	Краснохутірське	Лосківське	Задеснянське	Семетнівське	Костобобрівське	Машівське	Орликівське
Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки												
Створення добровільних пожежних дружин	шт.	2	щорічно					1	1			
Організація лісової пожежної станції 1 типу	шт.	1	ревізійний період	Згідно проекту протипожежного впорядкування								
Організація лісової пожежної станції 2 типу	шт.	1	ревізійний період	Згідно проекту протипожежного впорядкування								
Впровадження сучасної комплексної систем раннього виявлення пожеж	шт.	2	ревізійний період					1	1			
Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	10	ревізійний період	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення великих лісових пожеж	шт.	1	щорічно					1				
Створення резерву пально-мастильних матеріалів	тонн	2	щорічно					1	1			
Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування території лісгоспу	шт.	1	ревізійний період					1				

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по лісгоспу	Термін виконання	В тому числі по лісництвах								
				Грем'яцьке	Узруївське	Краснохутірське	Лосківське	Задеснянське	Семенивське	Костобобрівське	Машівське	Орликівське
Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)												
Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	випступів	20	щорічно	2	2	2	2	3	3	2	2	2
Встановлення протипожежних бігбордів	шт.	10	ревізійний період	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Встановлення протипожежних аншлагів	шт.	750	ревізійний період	50	100	50	50	100	100	100	100	100
Встановлення шлагбаумів	шт.	730	ревізійний період	81	81	81	81	82	81	81	81	81
Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	2	щорічно					1			1	
Протипожежне обладнання стоянок автомобільного транспорту	шт.	2	ревізійний період			1			1			
Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)												
Створення мінералізованих смуг	км	5500	ревізійний період	265	710	265	710	710	710	710	710	710
Створення протипожежних розривів	км	5,0	ревізійний період									
Догляд за мінералізованими смугами	км	11000	ревізійний період	495	1430	495	1430	1430	1430	1430	11430	1430
Догляд за протипожежними розривами	га	9,7	ревізійний період		1,5					0,8	4,9	2,5
Будівництво об'єктів протипожежного призначення												

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по лісгоспу	Термін виконання	В тому числі по лісництвах								
				Грем'яцьке	Узруївське	Краснохутірське	Лосківське	Задеснянське	Семетівське	Костобобрівське	Машівське	Орликівське
Будівництво доріг протипожежного призначення	км	10,0	ревізійний період	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0
Будівництво протипожежних водоймищ	шт.	1	ревізійний період								1	
Будівництво під'їздів до водоймищ	км	1,0	ревізійний період	0,1	0,2	0,1		0,1	0,2		0,1	0,3
Ремонт доріг протипожежного призначення	км	50,0	ревізійний період	5,0	5,0	6,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Ремонт протипожежних водоймищ	шт.	2	ревізійний період		1				1			
Ремонт під'їздів до водоймищ	км	1,0	щорічно	0,1	0,2	0,1		0,1	0,2		0,1	0,3
Лісівничі заходи з підвищення стійкості лісів до пожеж												
Підняття крон дерев хвойних порід на висоту до 2 м в смугах відводу вздовж залізничних і автомобільних доріг	км	2,0	щорічно			1,0				1,0		

ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ НА ПЕРІОД з 2022 по 2031 роки

ФІЛІЯ "НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га						Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м	Середній запас експлуатаційного фонду, тис. куб.м	Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м	Вік стиглих, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)				Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість років використання експлуатаційного фонду	Площа насаджень через 10 років, га				
	Молодняки	Середньовікові		Пристигаючі		Стигли і перестійні					Рівномірне	Друшкова	Перша	Раціональна	Застанова	Площа	Запас	Запас ліквідний		% ділової ліквідності	Прирост	Стиглих і перестійних		
		усього	в т.ч. включені в розрахунок	усього	в т.ч. останнього класу	із них останнього п'ятиріччя												усього					в т.ч. перестійні	усього
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ																								
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)																								
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																								
607.0	29.6	156.2	117.6	280.0	182.3	103.3	141.2	62.35	442	2.89	101	5.5	10.8	4.77	4.31	3.44	80	13	215.5	186.4				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки																								
13.5		9.4	8.4	4.1								0.06	101	0.1	0.3	0.1	0.1			4.1				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна																								
6.3				5.0	5.0	5.0	1.3	0.59	454	0.04	61	0.1	0.2	0.2	0.1					6.3				
Разом	626.8	29.6	165.6	126.0	289.1	187.3	108.3	62.94	442	2.99		5.7	11.3	14.3	5.7	10.8	4.77	4.31	3.44	80	13	221.8	190.5	
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛІСТЯНЕ																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																								
4.6		4.6										0.01	131											
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛІСТЯНЕ																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																								
54.8	0.5	37.0	26.3	9.1	9.1	2.3	8.2	1.84	224	0.24	61	0.8	1.5	0.9	0.8	0.8	0.18	0.16	0.08	50	10	26.3	9.3	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова																								
3.4							3.4	0.78	229	0.01	61		0.1	0.2									3.4	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова																								
0.7							0.7	0.18	257		41												0.7	
Разом	58.9	0.5	37.0	26.3	9.1	9.1	12.3	2.80	228	0.25		0.8	1.6	1.1	0.8	0.8	0.18	0.16	0.08	54	16	26.3	13.4	
Разом по способу рубок	690.3	30.1	207.2	152.3	298.2	196.4	110.6	65.74	425	3.25		6.5	12.9	15.4	6.5	11.6	4.95	4.47	3.52				235.2	216.8
Разом по господарській частині	690.3	30.1	207.2	152.3	298.2	196.4	110.6	65.74	425	3.25		6.5	12.9	15.4	6.5	11.6	4.95	4.47	3.52				235.2	216.8
у тому числі:																								
хвойні																								
626.8	29.6	165.6	126.0	289.1	187.3	108.3	142.5	62.94	442	2.99		5.7	11.3	14.3	5.7	10.8	4.77	4.31	3.44				221.8	190.5
із них:																								
сосна																								
620.5	29.6	165.6	126.0	284.1	182.3	103.3	141.2	62.35	442	2.95		5.5	10.8	14.0	5.5	10.8	4.77	4.31	3.44				215.5	190.5
ялина																								
6.3				5.0	5.0	5.0	1.3	0.59	454	0.04		0.1	0.2	0.2	0.1									6.3
твердолистяні																								
4.6		4.6										0.01												
із них:																								

ФІЛІЯ "НОВГОРОД-СІВЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Вкриті лісовою рослинністю землі, усього, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га								Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м	Середній запас експлуатаційного фонду на 1 га, куб.м	Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м	Вік стигло-ростів	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість років викори-стання експлуатаційного фонду	Площа насаджень через 10 років, га		
	Мо-лод-ня-ки	Середньо-вікові		Пристигаючі			Стигли і перестійні						Рівно-мірно-го ко-ристу-вання	Дру-га-ві-ко-ва	Пер-ша-ві-ко-ва	Ра-ціо-наль-на	За-ста-ном	Пло-ща	Запас за-галь-ний	Запас ліквідний			% ді-лової лік-віду	При-сти-глих і пе-рестій-них	Стиг-лих пе-рестій-них
		усть-го	в т.ч. вклю-чені в розра-хунок	усть-го	в т.ч. остан-нього класу	із них остан-нього п'яти-річчя	усть-го	в т.ч. перестій-ні												усть-го	в т.ч. діло-вої дере-вини				
у тому числі:																									
хвойні																									
31634.4	6291.9	5122.3	5327.7	2400.6	9705.9	28.9	3954.72	407						138.71							9129.1				
6302.1	9334.5								163.39					341.2	125.02	100.02					11621.6				
із них:																									
сосна	5930.9	4909.6	5075.6	2245.5	9460.0	4.2	3865.42	409						133.04							8905.0				
6222.3	9071.0								157.36					325.6	119.86	95.89					11279.6				
ялина	79.8	361.0	212.7	263.5	252.1	155.1	245.9	24.7	89.30	363	6.03			15.6	5.67	5.16	4.13					342.0			
224.1																									
твердолистяні																									
1516.6	104.8	905.8	592.4	360.4	64.6	27.7	145.6	16.5	37.09	255	4.83			14.1	3.61	3.23	1.57					69.2			
650.8																									
із них:																									
дуб	98.9	900.0	588.6	346.8	56.7	20.2	138.6	16.5	35.25	254	4.71			14.1	3.61	3.23	1.57					54.3			
641.3																									
ясен	2.8	2.8	2.8								0.01											2.8			
2.8																									
граб	6.0	3.3	0.3	1.5	1.5	1.5	0.9		0.13	144	0.02											2.4			
2.4																									
м'яколистяні																									
6513.5	807.8	3225.9	1441.7		1565.6	969.5	914.2	292.1	230.77	252	25.79			24.63	21.99	10.01					1472.8				
1441.7																									
із них:																									
береза	516.8	2979.4	1275.1		1384.6	854.8	561.4	147.6	131.05	233	20.99			77.7	18.14	16.20	8.10					1169.0			
1275.1																									
осика	195.2	104.2	104.2	50.1	50.1	35.0	159.6	111.1	46.61	292	2.61			10.5	3.07	2.83	0.28					104.7			
104.2																									
вільха	90.5	142.3	62.4	130.9	130.9	79.7	182.0	23.2	49.83	274	2.11			12.5	3.42	2.96	1.63					62.4	187.9		
62.4																									
Разом по підприємству	47665.4	13580.4	14152.0		11498.6					231.59				540.8	179.65	133.64					14184.2				
14399.0																									
8434.4	9570.6	8093.6	3837.6		371.7	4495.61	391							199.62							14399.0				
14399.0																									
у тому числі:																									
хвойні																									
38579.4	8919.7	7327.9	6331.6	2760.3			28.9	4167.97	408					166.75							12086.6				
12086.6																									
7366.8	12077.5								196.39					408.9	150.34	120.26					12458.0				
12458.0																									
із них:																									
сосна	8523.9	7090.4	6066.4	2595.1	9967.1	4.2	4077.42	409						161.08							11835.3				
11835.3																									
7285.5	11798.5								190.03					393.3	145.18	116.13					12100.5				
12100.5																									

ЛІСІВНИЦТВО
ЛІСІВНИЦТВО "НОВГОРОД-СІБЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"

ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Аркуш 6

Вкриті лісовою рослинністю землі, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га								Запас стиглих і перестійних дерев, тис. куб.м	Середній експлуатаційний фонд, га, тис. куб.м	Загальна площа, тис. куб.м	Вік, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість років вико-	Площа насаджень через 10 років, га		
	Молоді	Середньовікові		Пристигаючі		Стиглі і перестійні		Рівномірні					Друшні	Періодичні	Раціональні	Запас	Площа	Запас	Запас ліквідної	% ділової	від лісової			станції	Прирост
усього	усього	в т.ч. включені в розрахунок	усього	в т.ч. останнього класу	із них п'ятиріччя	усього	в т.ч. перестійні	востаннє, тис. куб.м	на 1 га, тис. куб.м	зміна запаса, тис. куб.м	Рівномірні	Друшні	Періодичні	Раціональні	Запас	Площа	Запас	Запас ліквідної	в т.ч. ділової	від лісової	станції	Прирост	Стиглих		
1004.4	81.3	395.8	237.5	279.0	265.2	165.2	248.3	24.7	90.55	365	6.36					15.6	5.67	5.16	4.13				357.5	251.3	
1715.4	119.0	1067.4	607.5	383.4	70.9	33.8	145.6	16.5	37.09	255	5.46					14.1	3.61	3.23	1.57				75.5	677.2	
із них:																									
1674.6	109.8	1058.4	600.5	367.8	62.3	25.8	138.6	16.5	35.25	254	5.31					14.1	3.61	3.23	1.57				59.9	663.2	
із них:																									
2.8		2.8	2.8							0.01															2.8
6.0	3.3	0.3		1.5	1.5	1.5	0.9		0.13	144	0.02														2.4
7370.6	948.6	3593.3	1635.2		1691.1	1043.5	1137.6	326.3	290.55	255	29.74					29.26	26.08	11.81						1650.7	1635.2
із них:																									
6005.0	567.1	3279.8	1411.8		1453.9	902.5	704.2	158.7	166.37	236	23.30					88.7	20.86	18.62	9.31					1271.1	1411.8
із них:																									
632.7	240.2	143.1	143.1	76.1	76.1	49.8	173.3	115.6	50.77	293	3.49					13.1	3.87	3.56	0.35					118.4	143.1
із них:																									
710.8	136.0	170.4	80.3	160.7	160.7	90.8	243.7	36.6	69.07	283	2.85					16.0	4.53	3.90	2.15					80.3	244.4

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УКРДЕРЖЛІСІВНИЦТВО"

В.А. МЕЛЬНИЧЕНКО



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

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

Грем'яцьке лісництво

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	68.9	17.51	68.1	18.12	16.45
в тому числі:					
хвойні	11.1	2.75	15.7	4.42	4.03
із них					
сосна	11.1	2.75	15.7	4.42	4.03
м`яколистяні	57.8	14.76	52.4	13.70	12.42
із них					
береза	49.0	12.18	30.5	7.76	6.92
осика	7.3	2.19	21.6	5.87	5.44
вільха	0.3	0.07	0.3	0.07	0.06

Разом по господарській частині і категорії лісів

	68.9	17.51	68.1	18.12	16.45
в тому числі:					
хвойні	11.1	2.75	15.7	4.42	4.03
із них					
сосна	11.1	2.75	15.7	4.42	4.03
м`яколистяні	57.8	14.76	52.4	13.70	12.42
із них					
береза	49.0	12.18	30.5	7.76	6.92
осика	7.3	2.19	21.6	5.87	5.44
вільха	0.3	0.07	0.3	0.07	0.06

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	613.6	207.83	312.9	102.94	93.24
в тому числі:					
хвойні	420.4	156.81	133.0	55.52	50.24
із них					
сосна	408.9	151.69	126.4	52.23	47.23
ялина	11.5	5.12	6.6	3.29	3.01
твердолистяні	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
із них					
дуб	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
м`яколистяні	139.8	38.26	125.5	34.43	31.16
із них					
береза	60.2	14.88	80.5	20.59	18.36
осика	61.5	18.26	37.9	11.88	11.11
вільха	10.0	2.77	7.1	1.96	1.69
Разом по господарській частині і категорії лісів	613.6	207.83	312.9	102.94	93.24
в тому числі:					
хвойні	420.4	156.81	133.0	55.52	50.24

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
сосна	408.9	151.69	126.4	52.23	47.23
ялина	11.5	5.12	6.6	3.29	3.01
твердолистяні	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
із них					
дуб	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
м`яколистяні	139.8	38.26	125.5	34.43	31.16
із них					
береза	60.2	14.88	80.5	20.59	18.36
осика	61.5	18.26	37.9	11.88	11.11
вільха	10.0	2.77	7.1	1.96	1.69
Усього	682.5	225.34	381.0	121.06	109.69
в тому числі:					
хвойні	431.5	159.56	148.7	59.94	54.27
із них					
сосна	420.0	154.44	142.1	56.65	51.26
ялина	11.5	5.12	6.6	3.29	3.01
твердолистяні	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
із них					
дуб	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
м`яколистяні	197.6	53.02	177.9	48.13	43.58
із них					
береза	109.2	27.06	111.0	28.35	25.28
осика	68.8	20.45	59.5	17.75	16.55
вільха	10.3	2.84	7.4	2.03	1.75
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	682.5	225.34	381.0	121.06	109.69
в тому числі:					
хвойні	431.5	159.56	148.7	59.94	54.27
із них					
сосна	420.0	154.44	142.1	56.65	51.26
ялина	11.5	5.12	6.6	3.29	3.01
твердолистяні	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
із них					
дуб	53.4	12.76	54.4	12.99	11.84
м`яколистяні	197.6	53.02	177.9	48.13	43.58
із них					
береза	109.2	27.06	111.0	28.35	25.28
осика	68.8	20.45	59.5	17.75	16.55
вільха	10.3	2.84	7.4	2.03	1.75

Узруївське лісництвоЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	195.0	82.09	220.6	94.22	84.81
в тому числі:					
хвойні	168.3	74.90	197.4	87.60	78.99
із них					
сосна	168.1	74.78	197.4	87.60	78.99
ялина	0.2	0.12			

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	26.7	7.19	23.2	6.62	5.82
із них					
береза	12.4	3.62	12.0	3.54	3.13
осика	0.3	0.11	0.6	0.18	0.17
вільха	10.6	2.90	10.6	2.90	2.52
Разом по господарській частині і категорії лісів	195.0	82.09	220.6	94.22	84.81
в тому числі:					
хвойні	168.3	74.90	197.4	87.60	78.99
із них					
сосна	168.1	74.78	197.4	87.60	78.99
ялина	0.2	0.12			
м`яколистяні	26.7	7.19	23.2	6.62	5.82
із них					
береза	12.4	3.62	12.0	3.54	3.13
осика	0.3	0.11	0.6	0.18	0.17
вільха	10.6	2.90	10.6	2.90	2.52
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1367.9	625.30	531.9	233.19	209.73
в тому числі:					
хвойні	1289.7	604.44	438.8	209.44	188.59
із них					
сосна	1276.6	599.51	431.1	206.31	185.75
ялина	13.1	4.93	7.7	3.13	2.84
твердолистяні	19.6	5.59	13.0	3.79	3.36
із них					
дуб	13.5	3.88	13.0	3.79	3.36
м`яколистяні	58.6	15.27	80.1	19.96	17.78
із них					
береза	54.9	14.19	78.9	19.70	17.54
осика	1.7	0.41	1.2	0.26	0.24
Разом по господарській частині і категорії лісів	1367.9	625.30	531.9	233.19	209.73
в тому числі:					
хвойні	1289.7	604.44	438.8	209.44	188.59
із них					
сосна	1276.6	599.51	431.1	206.31	185.75
ялина	13.1	4.93	7.7	3.13	2.84
твердолистяні	19.6	5.59	13.0	3.79	3.36
із них					
дуб	13.5	3.88	13.0	3.79	3.36
м`яколистяні	58.6	15.27	80.1	19.96	17.78
із них					
береза	54.9	14.19	78.9	19.70	17.54
осика	1.7	0.41	1.2	0.26	0.24
Усього	1562.9	707.39	752.5	327.41	294.54
в тому числі:					
хвойні	1458.0	679.34	636.2	297.04	267.58

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
сосна	1444.7	674.29	628.5	293.91	264.74
ялина	13.3	5.05	7.7	3.13	2.84
твердолистяні	19.6	5.59	13.0	3.79	3.36
із них					
дуб	13.5	3.88	13.0	3.79	3.36
м`яколистяні	85.3	22.46	103.3	26.58	23.60
із них					
береза	67.3	17.81	90.9	23.24	20.67
осика	2.0	0.52	1.8	0.44	0.41
вільха	10.6	2.90	10.6	2.90	2.52
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1562.9	707.39	752.5	327.41	294.54
в тому числі:					
хвойні	1458.0	679.34	636.2	297.04	267.58
із них					
сосна	1444.7	674.29	628.5	293.91	264.74
ялина	13.3	5.05	7.7	3.13	2.84
твердолистяні	19.6	5.59	13.0	3.79	3.36
із них					
дуб	13.5	3.88	13.0	3.79	3.36
м`яколистяні	85.3	22.46	103.3	26.58	23.60
із них					
береза	67.3	17.81	90.9	23.24	20.67
осика	2.0	0.52	1.8	0.44	0.41
вільха	10.6	2.90	10.6	2.90	2.52

Краснохутірське лісництво

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	981.4	370.96	492.7	176.16	159.29
в тому числі:					
хвойні	805.5	329.02	297.9	129.51	117.78
із них					
сосна	652.4	272.63	212.3	93.80	85.14
ялина	153.1	56.39	85.6	35.71	32.64
твердолистяні	30.9	6.76	29.2	6.53	5.80
із них					
дуб	30.0	6.63	29.2	6.53	5.80
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	145.0	35.18	165.6	40.12	35.71
із них					
береза	102.5	23.26	138.3	32.20	28.56
осика	25.0	7.63	16.1	5.02	4.63
вільха	17.1	4.21	11.2	2.90	2.52
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	981.4	370.96	492.7	176.16	159.29
в тому числі:					
хвойні	805.5	329.02	297.9	129.51	117.78
із них					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
сосна	652.4	272.63	212.3	93.80	85.14
ялина	153.1	56.39	85.6	35.71	32.64
твердолистяні	30.9	6.76	29.2	6.53	5.80
із них					
дуб	30.0	6.63	29.2	6.53	5.80
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	145.0	35.18	165.6	40.12	35.71
із них					
береза	102.5	23.26	138.3	32.20	28.56
осика	25.0	7.63	16.1	5.02	4.63
вільха	17.1	4.21	11.2	2.90	2.52
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	981.4	370.96	492.7	176.16	159.29
в тому числі:					
хвойні	805.5	329.02	297.9	129.51	117.78
із них					
сосна	652.4	272.63	212.3	93.80	85.14
ялина	153.1	56.39	85.6	35.71	32.64
твердолистяні	30.9	6.76	29.2	6.53	5.80
із них					
дуб	30.0	6.63	29.2	6.53	5.80
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	145.0	35.18	165.6	40.12	35.71
із них					
береза	102.5	23.26	138.3	32.20	28.56
осика	25.0	7.63	16.1	5.02	4.63
вільха	17.1	4.21	11.2	2.90	2.52

Лосківське лісництво

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	4.4	1.23	4.4	1.23	1.10
в тому числі:					
хвойні	2.0	0.70	2.0	0.70	0.63
із них					
сосна	2.0	0.70	2.0	0.70	0.63
м`яколистяні	2.4	0.53	2.4	0.53	0.47
із них					
береза	2.4	0.53	2.4	0.53	0.47
Разом по господарській частині і категорії лісів	4.4	1.23	4.4	1.23	1.10
в тому числі:					
хвойні	2.0	0.70	2.0	0.70	0.63
із них					
сосна	2.0	0.70	2.0	0.70	0.63
м`яколистяні	2.4	0.53	2.4	0.53	0.47
із них					
береза	2.4	0.53	2.4	0.53	0.47

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

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

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1260.5	449.72	485.7	170.58	152.32
в тому числі:					
хвойні	1191.3	432.30	399.1	149.72	133.94
із них					
сосна	1187.4	431.12	396.8	148.96	133.24
ялина	3.9	1.18	2.3	0.76	0.70
твердолистяні	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
із них					
дуб	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
м`яколистяні	65.1	16.35	82.5	19.79	17.43
із них					
береза	48.6	11.98	71.5	16.64	14.65
осика	6.4	1.76	5.1	1.51	1.36
вільха	9.4	2.43	5.9	1.64	1.42
Разом по господарській частині і категорії лісів	1260.5	449.72	485.7	170.58	152.32
в тому числі:					
хвойні	1191.3	432.30	399.1	149.72	133.94
із них					
сосна	1187.4	431.12	396.8	148.96	133.24
ялина	3.9	1.18	2.3	0.76	0.70
твердолистяні	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
із них					
дуб	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
м`яколистяні	65.1	16.35	82.5	19.79	17.43
із них					
береза	48.6	11.98	71.5	16.64	14.65
осика	6.4	1.76	5.1	1.51	1.36
вільха	9.4	2.43	5.9	1.64	1.42
Усього	1264.9	450.95	490.1	171.81	153.42
в тому числі:					
хвойні	1193.3	433.00	401.1	150.42	134.57
із них					
сосна	1189.4	431.82	398.8	149.66	133.87
ялина	3.9	1.18	2.3	0.76	0.70
твердолистяні	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
із них					
дуб	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
м`яколистяні	67.5	16.88	84.9	20.32	17.90
із них					
береза	51.0	12.51	73.9	17.17	15.12
осика	6.4	1.76	5.1	1.51	1.36
вільха	9.4	2.43	5.9	1.64	1.42
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1264.9	450.95	490.1	171.81	153.42
в тому числі:					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
хвойні	1193.3	433.00	401.1	150.42	134.57
із них					
сосна	1189.4	431.82	398.8	149.66	133.87
ялина	3.9	1.18	2.3	0.76	0.70
твердолистяні	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
із них					
дуб	4.1	1.07	4.1	1.07	0.95
м`яколистяні	67.5	16.88	84.9	20.32	17.90
із них					
береза	51.0	12.51	73.9	17.17	15.12
осика	6.4	1.76	5.1	1.51	1.36
вільха	9.4	2.43	5.9	1.64	1.42

Задеснянське лісництвоРЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНАРЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

	102.3	48.77	70.3	35.13	31.74
в тому числі:					
хвойні	102.3	48.77	70.3	35.13	31.74
із них					
сосна	102.3	48.77	70.3	35.13	31.74

Разом по господарській частині і категорії лісів

	102.3	48.77	70.3	35.13	31.74
в тому числі:					
хвойні	102.3	48.77	70.3	35.13	31.74
із них					
сосна	102.3	48.77	70.3	35.13	31.74

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	90.1	28.28	120.6	43.99	39.41
в тому числі:					
хвойні	23.3	8.73	77.0	32.36	29.26
із них					
сосна	22.4	8.19	77.0	32.36	29.26
ялина	0.9	0.54			
м`яколистяні	66.8	19.55	43.6	11.63	10.15
із них					
береза	28.2	6.89	24.9	6.09	5.38
осика			0.8	0.24	0.22
вільха	38.6	12.66	17.9	5.30	4.55

Разом по господарській частині і категорії лісів

	90.1	28.28	120.6	43.99	39.41
в тому числі:					
хвойні	23.3	8.73	77.0	32.36	29.26
із них					
сосна	22.4	8.19	77.0	32.36	29.26
ялина	0.9	0.54			
м`яколистяні	66.8	19.55	43.6	11.63	10.15

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
із них					
береза	28.2	6.89	24.9	6.09	5.38
осика			0.8	0.24	0.22
вільха	38.6	12.66	17.9	5.30	4.55
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	251.2	95.16	92.0	36.47	32.72
в тому числі:					
хвойні	234.8	91.24	72.3	31.75	28.56
із них					
сосна	231.8	89.90	70.6	30.82	27.71
ялина	3.0	1.34	1.7	0.93	0.85
м`яколистяні	16.4	3.92	19.7	4.72	4.16
із них					
береза	13.7	3.11	18.2	4.27	3.76
осика	2.4	0.73	1.5	0.45	0.40
вільха	0.3	0.08			
Разом по господарській частині і категорії лісів	251.2	95.16	92.0	36.47	32.72
в тому числі:					
хвойні	234.8	91.24	72.3	31.75	28.56
із них					
сосна	231.8	89.90	70.6	30.82	27.71
ялина	3.0	1.34	1.7	0.93	0.85
м`яколистяні	16.4	3.92	19.7	4.72	4.16
із них					
береза	13.7	3.11	18.2	4.27	3.76
осика	2.4	0.73	1.5	0.45	0.40
вільха	0.3	0.08			
Усього	443.6	172.21	282.9	115.59	103.87
в тому числі:					
хвойні	360.4	148.74	219.6	99.24	89.56
із них					
сосна	356.5	146.86	217.9	98.31	88.71
ялина	3.9	1.88	1.7	0.93	0.85
м`яколистяні	83.2	23.47	63.3	16.35	14.31
із них					
береза	41.9	10.00	43.1	10.36	9.14
осика	2.4	0.73	2.3	0.69	0.62
вільха	38.9	12.74	17.9	5.30	4.55
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	443.6	172.21	282.9	115.59	103.87
в тому числі:					
хвойні	360.4	148.74	219.6	99.24	89.56
із них					
сосна	356.5	146.86	217.9	98.31	88.71

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ялина	3.9	1.88	1.7	0.93	0.85
м`яколистяні	83.2	23.47	63.3	16.35	14.31
із них					
береза	41.9	10.00	43.1	10.36	9.14
осика	2.4	0.73	2.3	0.69	0.62
вільха	38.9	12.74	17.9	5.30	4.55

Семенівське лісництво

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

	52.5	16.97	42.9	14.43	13.03
в тому числі:					
хвойні	40.2	14.17	34.9	12.62	11.42
із них					
сосна	38.9	13.58	34.9	12.62	11.42
ялина	1.3	0.59			
м`яколистяні	12.3	2.80	8.0	1.81	1.61
із них					
береза	8.2	1.84	8.0	1.81	1.61
осика	0.7	0.18			
вільха	3.4	0.78			

Разом по господарській частині і категорії лісів

	52.5	16.97	42.9	14.43	13.03
в тому числі:					
хвойні	40.2	14.17	34.9	12.62	11.42
із них					
сосна	38.9	13.58	34.9	12.62	11.42
ялина	1.3	0.59			
м`яколистяні	12.3	2.80	8.0	1.81	1.61
із них					
береза	8.2	1.84	8.0	1.81	1.61
осика	0.7	0.18			
вільха	3.4	0.78			

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

	31.0	11.49	50.8	19.30	17.38
в тому числі:					
хвойні	25.6	10.15	45.4	17.96	16.20
із них					
сосна	25.6	10.15	45.4	17.96	16.20
м`яколистяні	5.4	1.34	5.4	1.34	1.18
із них					
береза	3.6	0.82	3.6	0.82	0.72
вільха	1.8	0.52	1.8	0.52	0.46

Разом по господарській частині і категорії лісів

	31.0	11.49	50.8	19.30	17.38
в тому числі:					
хвойні	25.6	10.15	45.4	17.96	16.20
із них					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
сосна	25.6	10.15	45.4	17.96	16.20
м`яколистяні	5.4	1.34	5.4	1.34	1.18
із них					
береза	3.6	0.82	3.6	0.82	0.72
вільха	1.8	0.52	1.8	0.52	0.46
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	2588.2	964.33	924.4	354.50	319.35
в тому числі:					
хвойні	2434.3	927.81	772.1	318.72	287.27
із них					
сосна	2430.8	926.73	770.0	318.03	286.64
ялина	3.5	1.08	2.1	0.69	0.63
твердолистяні	0.6	0.12			
із них					
дуб	0.6	0.12			
м`яколистяні	153.3	36.40	152.3	35.78	32.08
із них					
береза	73.6	15.67	101.3	21.72	19.64
осика	28.0	7.49	18.1	4.94	4.52
вільха	51.7	13.24	32.9	9.12	7.92
Разом по господарській частині і категорії лісів	2588.2	964.33	924.4	354.50	319.35
в тому числі:					
хвойні	2434.3	927.81	772.1	318.72	287.27
із них					
сосна	2430.8	926.73	770.0	318.03	286.64
ялина	3.5	1.08	2.1	0.69	0.63
твердолистяні	0.6	0.12			
із них					
дуб	0.6	0.12			
м`яколистяні	153.3	36.40	152.3	35.78	32.08
із них					
береза	73.6	15.67	101.3	21.72	19.64
осика	28.0	7.49	18.1	4.94	4.52
вільха	51.7	13.24	32.9	9.12	7.92
Усього	2671.7	992.79	1018.1	388.23	349.76
в тому числі:					
хвойні	2500.1	952.13	852.4	349.30	314.89
із них					
сосна	2495.3	950.46	850.3	348.61	314.26
ялина	4.8	1.67	2.1	0.69	0.63
твердолистяні	0.6	0.12			
із них					
дуб	0.6	0.12			
м`яколистяні	171.0	40.54	165.7	38.93	34.87
із них					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
береза	85.4	18.33	112.9	24.35	21.97
осика	28.7	7.67	18.1	4.94	4.52
вільха	56.9	14.54	34.7	9.64	8.38
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	2671.7	992.79	1018.1	388.23	349.76
в тому числі:					
хвойні	2500.1	952.13	852.4	349.30	314.89
із них					
сосна	2495.3	950.46	850.3	348.61	314.26
ялина	4.8	1.67	2.1	0.69	0.63
твердолистяні	0.6	0.12			
із них					
дуб	0.6	0.12			
м`яколистяні	171.0	40.54	165.7	38.93	34.87
із них					
береза	85.4	18.33	112.9	24.35	21.97
осика	28.7	7.67	18.1	4.94	4.52
вільха	56.9	14.54	34.7	9.64	8.38

Костобобрівське лісництво

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	62.8	20.47	71.2	26.06	23.51
в тому числі:					
хвойні	30.7	12.40	51.8	20.88	18.88
із них					
сосна	30.7	12.40	51.8	20.88	18.88
м`яколистяні	32.1	8.07	19.4	5.18	4.63
із них					
береза	26.1	6.21	14.0	3.50	3.11
осика	5.4	1.68	5.4	1.68	1.52
Разом по господарській частині і категорії лісів	62.8	20.47	71.2	26.06	23.51
в тому числі:					
хвойні	30.7	12.40	51.8	20.88	18.88
із них					
сосна	30.7	12.40	51.8	20.88	18.88
м`яколистяні	32.1	8.07	19.4	5.18	4.63
із них					
береза	26.1	6.21	14.0	3.50	3.11
осика	5.4	1.68	5.4	1.68	1.52

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1104.2	427.56	430.5	164.45	148.02
в тому числі:					
хвойні	1032.5	409.46	350.2	144.94	130.80
із них					
сосна	994.9	398.28	328.1	137.88	124.42
ялина	37.6	11.18	22.1	7.06	6.38
твердолистяні	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
із них					
дуб	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64
м`яколистяні	50.4	12.00	57.6	13.02	11.58
із них					
береза	33.3	7.26	47.0	9.90	8.74
осика	17.1	4.74	10.6	3.12	2.84
Разом по господарській частині і категорії лісів	1104.2	427.56	430.5	164.45	148.02
в тому числі:					
хвойні	1032.5	409.46	350.2	144.94	130.80
із них					
сосна	994.9	398.28	328.1	137.88	124.42
ялина	37.6	11.18	22.1	7.06	6.38
твердолистяні	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64
із них					
дуб	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64
м`яколистяні	50.4	12.00	57.6	13.02	11.58
із них					
береза	33.3	7.26	47.0	9.90	8.74
осика	17.1	4.74	10.6	3.12	2.84
Усього	1167.0	448.03	501.7	190.51	171.53
в тому числі:					
хвойні	1063.2	421.86	402.0	165.82	149.68
із них					
сосна	1025.6	410.68	379.9	158.76	143.30
ялина	37.6	11.18	22.1	7.06	6.38
твердолистяні	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64
із них					
дуб	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64
м`яколистяні	82.5	20.07	77.0	18.20	16.21
із них					
береза	59.4	13.47	61.0	13.40	11.85
осика	22.5	6.42	16.0	4.80	4.36
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1167.0	448.03	501.7	190.51	171.53
в тому числі:					
хвойні	1063.2	421.86	402.0	165.82	149.68
із них					
сосна	1025.6	410.68	379.9	158.76	143.30
ялина	37.6	11.18	22.1	7.06	6.38
твердолистяні	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64
із них					
дуб	21.3	6.10	22.7	6.49	5.64
м`яколистяні	82.5	20.07	77.0	18.20	16.21
із них					
береза	59.4	13.47	61.0	13.40	11.85
осика	22.5	6.42	16.0	4.80	4.36

Машівське лісництво

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	29.3	10.26	30.1	10.65	9.63
в тому числі:					
хвойні	21.3	8.30	22.5	8.77	7.95
із них					
сосна	21.3	8.30	22.5	8.77	7.95
м`яколистяні	8.0	1.96	7.6	1.88	1.68
із них					
береза	8.0	1.96	7.6	1.88	1.68
Разом по господарській частині і категорії лісів	29.3	10.26	30.1	10.65	9.63
в тому числі:					
хвойні	21.3	8.30	22.5	8.77	7.95
із них					
сосна	21.3	8.30	22.5	8.77	7.95
м`яколистяні	8.0	1.96	7.6	1.88	1.68
із них					
береза	8.0	1.96	7.6	1.88	1.68
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1345.2	596.83	505.3	220.42	198.43
в тому числі:					
хвойні	1278.3	582.05	421.2	201.96	182.06
із них					
сосна	1264.8	576.36	412.9	198.32	178.76
ялина	13.5	5.69	8.3	3.64	3.30
м`яколистяні	66.9	14.78	84.1	18.46	16.37
із них					
береза	55.9	11.98	77.0	16.66	14.80
осика	1.9	0.65	1.0	0.33	0.30
вільха	9.1	2.15	6.1	1.47	1.27
Разом по господарській частині і категорії лісів	1345.2	596.83	505.3	220.42	198.43
в тому числі:					
хвойні	1278.3	582.05	421.2	201.96	182.06
із них					
сосна	1264.8	576.36	412.9	198.32	178.76
ялина	13.5	5.69	8.3	3.64	3.30
м`яколистяні	66.9	14.78	84.1	18.46	16.37
із них					
береза	55.9	11.98	77.0	16.66	14.80
осика	1.9	0.65	1.0	0.33	0.30
вільха	9.1	2.15	6.1	1.47	1.27
Усього	1374.5	607.09	535.4	231.07	208.06
в тому числі:					
хвойні	1299.6	590.35	443.7	210.73	190.01
із них					
сосна	1286.1	584.66	435.4	207.09	186.71

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ялина	13.5	5.69	8.3	3.64	3.30
м`яколистяні	74.9	16.74	91.7	20.34	18.05
із них					
береза	63.9	13.94	84.6	18.54	16.48
осика	1.9	0.65	1.0	0.33	0.30
вільха	9.1	2.15	6.1	1.47	1.27
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1374.5	607.09	535.4	231.07	208.06
в тому числі:					
хвойні	1299.6	590.35	443.7	210.73	190.01
із них					
сосна	1286.1	584.66	435.4	207.09	186.71
ялина	13.5	5.69	8.3	3.64	3.30
м`яколистяні	74.9	16.74	91.7	20.34	18.05
із них					
береза	63.9	13.94	84.6	18.54	16.48
осика	1.9	0.65	1.0	0.33	0.30
вільха	9.1	2.15	6.1	1.47	1.27

Орликівське лісництво

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	96.6	35.96	162.4	63.70	57.21
в тому числі:					
хвойні	84.7	32.38	150.6	60.14	54.15
із них					
сосна	84.7	32.38	150.6	60.14	54.15
м`яколистяні	11.9	3.58	11.8	3.56	3.06
із них					
береза	4.9	1.27	4.9	1.27	1.13
вільха	7.0	2.31	6.9	2.29	1.93

Разом по господарській частині і категорії лісів

	96.6	35.96	162.4	63.70	57.21
в тому числі:					
хвойні	84.7	32.38	150.6	60.14	54.15
із них					
сосна	84.7	32.38	150.6	60.14	54.15
м`яколистяні	11.9	3.58	11.8	3.56	3.06
із них					
береза	4.9	1.27	4.9	1.27	1.13
вільха	7.0	2.31	6.9	2.29	1.93

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1253.5	484.89	595.2	211.12	189.57
в тому числі:					
хвойні	1019.1	421.59	337.7	145.75	131.40
із них					
сосна	1012.4	419.20	333.6	144.25	130.04

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ялина	6.7	2.39	4.1	1.50	1.36
твердолистяні	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
із них					
дуб	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
м`яколистяні	218.7	58.61	240.1	60.15	53.58
із них					
береза	118.7	28.72	173.5	39.76	35.92
осика	15.6	4.94	9.6	3.30	3.05
вільха	84.4	24.95	57.0	17.09	14.61
Разом по господарській частині і категорії лісів	1253.5	484.89	595.2	211.12	189.57
в тому числі:					
хвойні	1019.1	421.59	337.7	145.75	131.40
із них					
сосна	1012.4	419.20	333.6	144.25	130.04
ялина	6.7	2.39	4.1	1.50	1.36
твердолистяні	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
із них					
дуб	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
м`яколистяні	218.7	58.61	240.1	60.15	53.58
із них					
береза	118.7	28.72	173.5	39.76	35.92
осика	15.6	4.94	9.6	3.30	3.05
вільха	84.4	24.95	57.0	17.09	14.61
Усього	1350.1	520.85	757.6	274.82	246.78
в тому числі:					
хвойні	1103.8	453.97	488.3	205.89	185.55
із них					
сосна	1097.1	451.58	484.2	204.39	184.19
ялина	6.7	2.39	4.1	1.50	1.36
твердолистяні	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
із них					
дуб	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
м`яколистяні	230.6	62.19	251.9	63.71	56.64
із них					
береза	123.6	29.99	178.4	41.03	37.05
осика	15.6	4.94	9.6	3.30	3.05
вільха	91.4	27.26	63.9	19.38	16.54
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1350.1	520.85	757.6	274.82	246.78
в тому числі:					
хвойні	1103.8	453.97	488.3	205.89	185.55
із них					
сосна	1097.1	451.58	484.2	204.39	184.19
ялина	6.7	2.39	4.1	1.50	1.36
твердолистяні	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
із них					
дуб	15.7	4.69	17.4	5.22	4.59
м`яколистяні	230.6	62.19	251.9	63.71	56.64
із них					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
береза	123.6	29.99	178.4	41.03	37.05
осика	15.6	4.94	9.6	3.30	3.05
вільха	91.4	27.26	63.9	19.38	16.54

УСЬОГО ПО ФЛІЇРЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ	154.8	65.74	113.2	49.56	44.77
в тому числі:					
хвойні	142.5	62.94	105.2	47.75	43.16
із них					
сосна	141.2	62.35	105.2	47.75	43.16
ялина	1.3	0.59			
м`яколистяні	12.3	2.80	8.0	1.81	1.61
із них					
береза	8.2	1.84	8.0	1.81	1.61
осика	0.7	0.18			
вільха	3.4	0.78			

Разом по господарській частині і категорії лісів	154.8	65.74	113.2	49.56	44.77
в тому числі:					
хвойні	142.5	62.94	105.2	47.75	43.16
із них					
сосна	141.2	62.35	105.2	47.75	43.16
ялина	1.3	0.59			
м`яколистяні	12.3	2.80	8.0	1.81	1.61
із них					
береза	8.2	1.84	8.0	1.81	1.61
осика	0.7	0.18			
вільха	3.4	0.78			

ЗАХИСНІ ЛІСИ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ	578.1	207.29	728.2	277.27	249.50
в тому числі:					
хвойні	367.0	150.31	562.4	232.83	210.09
із них					
сосна	365.9	149.65	562.4	232.83	210.09
ялина	1.1	0.66			
м`яколистяні	211.1	56.98	165.8	44.44	39.41
із них					
береза	134.6	33.48	99.9	25.39	22.54
осика	13.0	3.98	28.4	7.97	7.35
вільха	58.3	18.46	37.5	11.08	9.52

Разом по господарській частині і категорії лісів	578.1	207.29	728.2	277.27	249.50
в тому числі:					

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
хвойні	367.0	150.31	562.4	232.83	210.09
із них					
сосна	365.9	149.65	562.4	232.83	210.09
ялина	1.1	0.66			
м`яколистяні	211.1	56.98	165.8	44.44	39.41
із них					
береза	134.6	33.48	99.9	25.39	22.54
осика	13.0	3.98	28.4	7.97	7.35
вільха	58.3	18.46	37.5	11.08	9.52
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10765.7	4222.58	4370.6	1669.83	1502.67
в тому числі:					
хвойні	9705.9	3954.72	3222.3	1387.31	1250.64
із них					
сосна	9460.0	3865.42	3081.8	1330.60	1198.93
ялина	245.9	89.30	140.5	56.71	51.71
твердолистяні	145.6	37.09	140.8	36.09	32.18
із них					
дуб	138.6	35.25	140.8	36.09	32.18
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	914.2	230.77	1007.5	246.43	219.85
із них					
береза	561.4	131.05	786.2	181.44	161.97
осика	159.6	46.61	101.1	30.81	28.45
вільха	182.0	49.83	120.2	34.18	29.43
Разом по господарській частині і категорії лісів	10765.7	4222.58	4370.6	1669.83	1502.67
в тому числі:					
хвойні	9705.9	3954.72	3222.3	1387.31	1250.64
із них					
сосна	9460.0	3865.42	3081.8	1330.60	1198.93
ялина	245.9	89.30	140.5	56.71	51.71
твердолистяні	145.6	37.09	140.8	36.09	32.18
із них					
дуб	138.6	35.25	140.8	36.09	32.18
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	914.2	230.77	1007.5	246.43	219.85
із них					
береза	561.4	131.05	786.2	181.44	161.97
осика	159.6	46.61	101.1	30.81	28.45
вільха	182.0	49.83	120.2	34.18	29.43
Усього	11498.6	4495.61	5212.0	1996.66	1796.94
в тому числі:					
хвойні	10215.4	4167.97	3889.9	1667.89	1503.89
із них					
сосна	9967.1	4077.42	3749.4	1611.18	1452.18
ялина	248.3	90.55	140.5	56.71	51.71

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	145.6	37.09	140.8	36.09	32.18
із них					
дуб	138.6	35.25	140.8	36.09	32.18
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	1137.6	290.55	1181.3	292.68	260.87
із них					
береза	704.2	166.37	894.1	208.64	186.12
осика	173.3	50.77	129.5	38.78	35.80
вільха	243.7	69.07	157.7	45.26	38.95
<u>Із загальних даних по підприємству</u>					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	11498.6	4495.61	5212.0	1996.66	1796.94
в тому числі:					
хвойні	10215.4	4167.97	3889.9	1667.89	1503.89
із них					
сосна	9967.1	4077.42	3749.4	1611.18	1452.18
ялина	248.3	90.55	140.5	56.71	51.71
твердолистяні	145.6	37.09	140.8	36.09	32.18
із них					
дуб	138.6	35.25	140.8	36.09	32.18
граб	0.9	0.13			
м`яколистяні	1137.6	290.55	1181.3	292.68	260.87
із них					
береза	704.2	166.37	894.1	208.64	186.12
осика	173.3	50.77	129.5	38.78	35.80
вільха	243.7	69.07	157.7	45.26	38.95

Режим ведення господарства в лісах, забруднених радіонуклідами

Види діяльності	1 зона	2 зона			3 зона	
	більше 15,1 Кі/км ²	2а	2б	2в	3а	3б
		5,1-7	7,1-10	10,1-15	0-2	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
земель лісгосподарського призначення ділянок

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 пожежо-небезпечного сезону можливі низові пожежі, а на ділянках з наявністю деревостанів – 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 пожежо-небезпечного 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

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
V	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 можливо під час довгострокових посух

ПРИМІТКИ:

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), захарашеність 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.