

Інв.№ _____ Прим. № 1

ПРОЄКТ

організації та розвитку лісового господарства
**ФІЛІЇ "КОРЮКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ
ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО
ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"**
Чернігівська область

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Генеральний директор об'єднання

В.А. Мельниченко

Начальник експедиції

М.Ф. Кравчук

Головний інженер

С.І. Гайчук

Начальник лісовпорядної партії

М.В. Веремчук

З М І С Т

	Стор.
РОЗДІЛ 1. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ	
1.1. Місцезнаходження і площа	5
1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт	8
1.3. Природно-кліматичні умови	12
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 лісгоспу 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	19
3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції	41
3.3. Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення	54
3.4. Екологічний стан лісів	83
РОЗДІЛ 4. АНАЛІЗ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування	87
4.2. Рубки головного користування	87
4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів	87
4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	88
4.5. Заходи з лісозахисту	88
4.6. Відтворення лісів	89
4.7. Гідролісомеліорація	99
4.8. Охорона лісу	99
4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	100
4.10. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства і культурно-оздоровчих цілей	101
4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів	101
4.12. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності	102
РОЗДІЛ 5. ПРОЄКТ ЛІСОКОРИСТУВАННЯ І ЛІСОГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ	
5.1. Головне користування лісом	103
5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів	125
5.3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	144
5.4. Річний обсяг користування з усіх видів рубок	145
5.5. Відтворення лісів	149
5.6. Реконструкція насаджень	153
5.7. Гідролісомеліорація	154

	Стор.
5.8. Насінництво і лісові розсадники	154
5.9. Охорона лісу	157
5.10. Лісозахист	161
5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях	161
5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань	162
5.13. Використання земель лісогосподарського призначення для потреб мисливського господарства	167
5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів	167
5.15. Будівництво, пов'язане з лісогосподарською діяльністю	168
5.16. Екологічне обґрунтування лісокористування та інших запроєктованих заходів	169
5.17. Очікувана ефективність запроєктованих лісогосподарських заходів	170

Д О Д А Т К И :

1. Протокол першої лісовпорядної наради	173
2. Протокол координаційно-технічної наради за підсумками польових робіт	185
3. Протокол технічної наради за підсумками польових робіт з базового лісовпорядкування	193
4. Протокол другої лісовпорядної наради	219
5. Відомості про приймання та передавання лісових ділянок за минулий ревізійний період	271
6. Акт виконання польових лісовпорядних робіт	273
7. Запроєктовані щорічні обсяги рубок головного користування і рубок пов'язаних з веденням лісового господарства в розрізі лісництв	275
8. Запроєктовані щорічні обсяги заходів з відтворення лісів у розрізі лісництв	280
9. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів у розрізі лісництв	281
10. Відомість визначення розрахункових лісосік на період з 2022 до 2031 роки	285
11. Розподіл даних проекту рубок головного користування за способами рубок, господарствами і господарським секціями по лісництвах	293
12. Режим ведення господарства в радіаційно-забруднених лісах	318
13. Шкала оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду	319
14. Бланк ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів	321

РОЗДІЛ І. СТИСЛА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ ТА ЛІСОРΟΣЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа

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

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

Поштова адреса: індекс 15300 вул.Індустріальна, 40
м. Корюківка, Чернігівської області

Електронна адреса, веб-сайт : Kor-les@ukr.net

1.1.1. Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
Новоборовицьке, с. Нові Боровичі	Корюківський	6121,9
Єлінське, кв.107	-*-	6696,4
Тихоновицьке, с. Тихоновичі	-*-	6439,8
Сновське, кв.22	Корюківський Чернігівський	4902,4 523,0
Разом:		5425,4
Корюківське, кв.105	Корюківський	5877,2
Андрониківське, кв.30	-*-	4782,0
Брецьке, кв.2	-*-	4650,5
Перелюбське, кв.93	Корюківський	6243,4
Холминське, кв.21	Корюківський	8099,3
Рейментарівське, кв.95	Корюківський	7308,1
Понорницьке, кв.42	Новгород-Сіверський	4387,1
Сосницьке, кв.109	Корюківський	7347,4
	Новгород-Сіверський	738,0

продовження таблиці 1.1.1.

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
	Ніжинський	31,0
	Чернігівський	81,3
Разом по лісництву:		8197,7
Гутянське кв.77	Новгород-Сіверський	4351,2
	Корюківський	633,7
Разом по лісництву:		4984,9
Усього по лісгоспу:		79213,7
в т. ч. за адмінрайонами		
	Корюківський	69102,1
	Чернігівський	604,3
	Новгород-Сіверський	9476,3
	Ніжинський	31,0

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	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа,га
<u>Корюківський район</u>			
Сновська міська ТГ	Новоборовицьке	1-115	6121,9
Сновська міська ТГ	Єлінське	1-116	6696,4
Сновська міська ТГ	Тихоновицьке	1-65	3445,8
Сновська міська ТГ	Сновське	1-15, 22-82, 95-108	4479,4
Разом по громаді:			20743,5
Корюківська міська ТГ	Тихоновицьке	66-116	2994,0
Корюківська міська ТГ	Сновське	109-116	423,0
Корюківська міська ТГ	Корюківське	1-109	5877,2
Корюківська міська ТГ	Андрониківське	1-88	4782,0
Корюківська міська ТГ	Брецьке	1-49, 56-78	4014,5
Корюківська міська ТГ	Перелюбське	1-121	6243,4

продовження таблиці 1.1.2.

Назви органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа,га
Корюківська міська ТГ	Рейментарівське	1-5,9-11,20-27, 29-38,40-100,149-181	6441,6
Разом по громаді:			30775,7
Сосницька селищна ТГ	Брецьке	50-55, 82, 83	485,3
Сосницька селищна ТГ	Рейментарівське	182-185	205,0
Сосницька селищна ТГ	Гутянське	25-27,44-49,106-108	633,7
Сосницька селищна ТГ	Сосницьке	1-20,28-32,39-45, 48-111,125,127-142	6221,6
Разом по громаді			7545,6
Менська міська ТГ	Брецьке	79-81	150,7
Менська міська ТГ	Сосницьке	112,114, 116-124,126,143	1125,8
Разом по громаді			1276,5
Холминська селищна ТГ	Холминське	1-31,33,34,39-62, 72-90,101-148	8099,3
Холминська селищна ТГ	Рейментарівське	6-8,12-19,28,39	661,5
Разом по громаді			8760,8
Разом по району:			69102,1
<u>Чернігівський район</u>			
Седнівська селищна ТГ	Сновське	83-94	523,0
Куликівська селищна ТГ	Сосницьке	113,114	81,3
Разом по району			604,3
<u>Ніжинський район</u>			
Комарівська сільська ТГ	Сосницьке	115	31,0
<u>Новгород – Сіверський район</u>			
Коропська селищна ТГ	Понорицьке	54-60	354,1
Коропська селищна ТГ	Гутянське	2-21,33-43,50-85,103-105, 109	3926,5
Разом по громаді			4280,6

продовження таблиці 1.1.2.

Назви органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа,га
Понорицька селищна ТГ	Понорицьке	1-53,61-77	4033,0
Понорицька селищна ТГ	Сосницьке	21-27,33-38,46,47	738,0
Понорицька селищна ТГ	Гутянське	1, 22-24, 28-32	424,7
Разом по громаді:			5195,7
Разом по району:			9476,3
Усього по філії:			79213,7
в т.ч. за адмінрайонами:			
Корюківський			69102,1
Чернігівський			604,3
Новгород-Сіверський			9476,3
Ніжинський			31,0

1.2. Організація території. Обсяг і характер виконаних лісовпорядних робіт

Корюківський лісгосп був організований в 1936 році на базі Корюківського ліспромгоспу.

В його склад були включені Холминська, Клестерівська, Жуклянська, Родомська, Турцівська, Княжівська, Андрониківська, Корюківська і Брецька дачі.

В 1959 році відповідно до Постанови РМ УРСР від 30 листопада 1959 року № 1834 Корюківський лісгосп був реорганізований в лісгоспзаг.

В 1991 році згідно з наказом Міністерства лісового господарства України № 133 від 31 жовтня 1991 року Корюківський лісгоспзаг перейменований в держлісгосп.

Наказом Державного агентства лісових ресурсів України за № 540 від 27.09.2021 р. та враховуючи звернення Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства за № 07-18/1318 від 27.07.2021 р. була припинена діяльність ДП «Холминський лісгосп» з наступним приєднанням його до складу ДП «Корюківський лісгосп».

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу філії було проведено в 1911 р. В 1939 році ліси філії впорядковувались повторно. Наступні лісовпорядні роботи проводились в 1961; в 1971; в 1981 і 1991 роках. В архівах збереглися такі матеріали цих робіт : планшети, плани лісонасаджень, таксаційні описи, пояснювальні записки).

Попереднє лісовпорядкування було проведено в 2011 р. Львівською лісовпорядною експедицією. Роботи виконувались відповідно до вимог лісовпорядної інструкції 2006 року за 1 розрядом.

Починаючи з 1993 року на всій території філії проводилося безперервне лісовпорядкування. Воно заключалося в щорічному проведенні натурних таксаційних робіт на площах охоплених господарською діяльністю, на прийнятих землях, на лісових ділянках, що зазнали впливу стихійного лиха. Всі поточні зміни вносилися в повидільну таксаційну і картографічну бази даних, які підтримувались в актуальному стані. Під час безперервного лісовпорядкування здійснювався контроль за якістю виконання лісгосподарських заходів і лісокористування, визначались місця їх проведення. За результатами безперервного лісовпорядкування надавались комплекти обліково-звітної документації. Проводився аналіз виконання проекту організації та розвитку лісового господарства, а його результати доводилися на всі рівні господарського управління.

В 2002 році безперервне лісовпорядкування проведено з оновленням основних проектних і картографічних матеріалів. Проведена додаткова таксація лісових ділянок стиглих і пристигаючих насаджень, можливих для експлуатації, молодняків до 20 років та незімкнуті лісові культури. Були встановлені нові розрахункові лісосіки по рубках головного користування та рубках формування і оздоровлення лісів.

З 2008 року безперервне лісовпорядкування перейшло на нову організацію робіт – передавання функцій польового збору інформації лісгосподарському підприємству.

Під час збору інформації інженером-таксатором, вона була більш конкретною і достовірною.

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 3). 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	79213,7
в. т. ч. з використанням ортофотопланів	га	79213,7
2. Кількість кварталів	шт.	1433
3. Середня площа кварталу	га	55,3
4. Кількість таксаційних виділів	шт.	33100
5. Середня площа таксаційного виділу	га	2,4
6. Закладено площадок вибіркових методів таксації:		
6.1. Вибірково-вимірювальна таксація	шт.	325
6.2. Вибірково-перелікова таксація	шт.	86
6.2. Санітарне обстеження насаджень	шт.	345
6.3. Визначення сум площ поперечних перерізів	шт.	1166
7. Закладено пробних площ – усього	шт.	20
в т. ч. на рубки догляду	шт.	2
8. Кількість планшетів	шт.	115

Геодезичною (картографічною) основою для складання лісовпорядних планшетів стали правостановлюючі документи на право постійного користування земельними ділянками, планшети минулого лісовпорядкування з внесеними змінами безперервного лісовпорядкування та ортофотоплани зйомки 2020 року.

Для таксації деревостанів використовувались ортофотоплани 10000 масштабу, зйомки 2020 року.

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

1.2.2. Зміна площі за ревізійний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Новоборовицьке	Сновський		6119,0	
	Корюківський	6121,9		6121,9
Єлінське	Сновський		6607,0	
	Корюківський	6696,4		6696,4
Тихоновицьке	Сновський		3446,0	
	Корюківський	6439,8	2994,0	6439,8
Разом по лісництву:		6439,8	6440,0	6439,8
Сновське	Сновський		4479,0	
	Корюківський	4902,4	423,0	4902,4
	Городнянський		523,0	
	Чернігівський	523,0		523,0
Разом по лісництву:		5425,4	5425,0	5425,4
Корюківське	Корюківський	5877,2	5877,0	5877,2
Андрониківське	Корюківський	4782,0	4782,0	4782,0
Брецьке	Корюківський	4650,5	4015,0	4650,5
	Сосницький		485,3	
	Менський		150,7	
Разом по лісництву:		4650,5	4651,0	4650,5
Перелюбське	Корюківський	6243,4	6212,1	6243,4
Холминське	Корюківський	8099,3	8093,4	8099,3
Рейментарівське	Корюківський	7308,1	7011,4	7308,1
	Сосницький		205,0	
Разом по лісництву:		7308,1	7216,4	7308,1
Понорницьке	Коропський		4300,0	
	Новгород-Сіверський	4387,1		4387,1
Сосницьке	Сосницький		5962,2	
	Корюківський	7347,4		7347,4
	Коропський		738,0	
	Новгород-Сіверський	738,0		738,0
	Менський		1111,6	
	Борзнянський		31,0	
	Ніжинський	31,0		31,0
	Куликівський		109,8	
	Чернігівський	81,3		81,3
Разом по лісництву:		8197,7	7952,6	8197,7
Гутянське	Коропський		4351,2	
	Новгород-Сіверський	4351,2		4351,2
	Корюківський	633,7		633,7
	Сосницький		633,7	
Разом по лісництву:		4984,9	4984,9	4984,9

продовження табл. 1.2.2

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Усього по філії:		79213,7	78660,4	79213,7
в т. ч. за адмінрайонами				
	Корюківський	69102,1	39407,9	69102,1
	Чернігівський	604,3		604,3
	Новгород-Сіверський	9476,3		9476,3
	Ніжинський	31,0		31,0
	Сновський		20651,0	
	Сосницький		7286,2	
	Городнянський		523,0	
	Менський		1262,3	
	Коропський		9389,2	
	Борзнянський		31,0	
	Куликівський		109,8	

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

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

На території філії проводилось дисертаційне дослідження Гриценка О. М. на тему "Закономірності деструкції деревного детриту сосни звичайної в Українському Поліссі", керівник робіт професор Гірс О. А. та наукова робота Лашко А. В. на тему "Вплив порушень у лісових екосистемах на оптимальну ємність мисливських угідь в Українському Поліссі".

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 вибірових методів таксації деревостанів під час лісовпорядкування», Ірпінь, 2012; «Робочі правила з обстеження лісових культур і природного поновлення під час лісовпорядкування», Ірпінь-2012; «Методика визначення показників рекреаційної характеристики земель», Ірпінь, 2000; «Технологічна інструкція із заповнення карток таксації для оброблення на персональному комп'ютері»; Ірпінь, 2003.

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно з лісорослинним районуванням («Ліси України» Львів, 2002, С. А. Генсірук) територія філії відноситься до лісорослинної зони Українського Полісся, підзони Чернігівського Полісся.

Клімат району розташування філії помірно-континентальний і характеризується відносно м'якою зимою, теплим 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 можна відмітити нестійке зволоження ґрунту, спостерігаються періодичні посухи, сухотії, ливневі опади, а останнім часом ураганні вітри, які викликають буреломи та вітровали, ранньо-весняні та пізньо-осінні заморозки, а також безсніжні зимові періоди при присутності стійких морозів.

Територія філії за характером рельєфу являє собою низинну, частково заболочену рівнину з загальним схилом в напрямку з північного сходу на південний захід. На формування рельєфу великий вплив мали такі ріки, як Десна та Снов зі своїми притоками.

1.3.1. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Значення	Дата
1. Температура повітря:			
–середньорічна	градус	+5,9	
–абсолютна максимальна	градус	+39	серпень
–абсолютна мінімальна	градус	-37	лютий
2. Кількість опадів на рік	мм	570	
3. Тривалість вегетаційного періоду	днів	195	
4. Пізні весняні заморозки			1-10 травня
5. Перші осінні заморозки			1-10 вересня
6. Середня дата замерзання рік			20-30 грудня
7. Середня дата початку паводку			1-10 квітня
8. Сніговий покрив:			
–товщина	см	25	
–час появи			20-30 листопада
–час сходження у лісі			20-30 березня
9. Глибина промерзання ґрунту	см	87	
10. Напрямок панівних вітрів за сезонами:			
–зима	румб	З, ПнЗ	
–весна	румб	Пд, ПдЗ	
–літо	румб	З, ПдЗ	
–осінь	румб	С, ПдЗ	
11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:			
–зима	м / сек.	3,8	
–весна	м / сек.	3,5	
–літо	м / сек.	2,5	
–осінь	м / сек.	3,3	
12. Відносна вологість повітря за сезонами:			
–зима	%	70	
–весна	%	68	
–літо	%	62	
–осінь	%	81	

В філії переважають дерново-слабо і середньопідзолисті глинисто-піщані і піщані ґрунти. В південно-східній частині філії переважають дерново-сильнопідзолисті і сірі супіщані і легкосуглинисті ґрунти. В найбільш низьких ділянках переважають торф'яно-підзолисті, а в заболочених пониженнях – торф'яно-болотні ґрунти.

Ерозійні процеси не спостерігались.

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

1.3.2. Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водоймищ, га	Ширина лісових смуг уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична
р.Снов	р. Десна	253	400	400
р.Ількуча	р. Снов	33	150	150
р.Бреч	р. Снов	50	150	150
Канава «Боева»	р. Снов	30	150	150
р. Бречиця	р. Бреч	25	150	150
р. Десна	р. Дніпро	1126	3000	3000
р. Убідь	р. Десна	106	400	400
р. Кістер	р. Убідь	22	150	150
р. Ревна	р. Снов	81	300	300
р. Слот	р. Ревна	42	150	150

Територія філії розташована в басейнах рік Десна, Снов.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих і вологих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходиться 8,9% площі, вкритих ліською рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 1095,6 га.

РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ

2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування філії

Район розташування філії відноситься до числа сільськогосподарських районів області з ухилом на вирощування зернових культур і тваринництво. Провідною галуззю народного господарства є переробна промисловість продуктів сільського господарства.

Переробкою деревини, окрім філії, займаються: ТОВ «ВУД ІНДУСТРІ», ТОВ «ВАНЕСА», ТОВ «Слов'янські палети», ТОВ «Фанера Чернігів», ТОВ «СЛАВ ФОРЕСТ», ТОВ «АСТРА», ФОП «Дугель О. С.», ТОВ «КОРФАД», ТОВ «Ліра», ТОВ «Юдін», ТОВ «Барлінек Інвест», ДП «Ламелла», ТОВ «Кроноспан», а також райагролісгоспи і велика кількість приватних підприємств.

Для надання технічної допомоги і контролю за веденням лісового господарства за філією закріплені: ПСП «Злагода», ПСП «Дружба», ДАСП «Корюківкаліс», ДАСП «Сосницярайагролісгосп», ДАСП «Сновськрайагролісгосп».

Ліси на території філії розташовані нерівномірно, основний лісовий масив простягнувся з північного заходу на південний схід.

2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація

В 2020 році в лісах філії в цілому було заготовлено 226,71 тис. м³ ліквідної деревини, в т. ч. ділової – 158,16 тис. м³. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 201,77 тис. м³ (140,76 тис. м³), твердолистяні породи - 4,53 тис. м³ (3,16 тис. м³), м'яколистяні породи – 20,40 тис. м³ (14,23 тис. м³).

Основні сортименти, які заготовляються в філії: лісоматеріали круглі – 62 %, фанерна деревина – 5 %, технічна сировина – 12 %, дрова паливні – 21 %.

Найбільшим попитом в споживачів користується: пиловник хвойних порід, технічна сировина.

Найбільшими споживачами деревини є: внутрішній ринок – 62,7%, експорт – 9,8%, для місцевого населення – 7,0%, для власних потреб – 20,5%.

2.3. Характеристика шляхів транспорту

Район розташування філії характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними автомобільними дорогами на території філії є: національна дорога Чернігів – Мена – Сосниця – Грем'яч; регіональні дороги: Сосниця – Короп, Городня – Сновськ – Корюківка – Семенівка, під'їзд до с. Бреч; територіальні дороги: КПП «Хрінівка» - Сновськ, Холми – Авдіївка, Сониця – Шаповалівка, Корюківка – Матвіївка – Сосниця, Корюківка - Синявка – Блестова – Мена, Корюківка – Сахугівка – Мена, Сновськ – Єліне.

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

Крім перерахованих вище доріг в зоні діяльності філії функціонує досить густа мережа ґрунтових доріг, що з'єднують між собою населені пункти і лісові масиви та урочища, що використовуються для вивезення деревини, а також при боротьбі з браконьєрством і лісовими пожежами.

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

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території філії складає 1320 км, із них з твердим покриттям - 20,3 км, поліпшених – 73,2 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (1227 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.

Густота лісових автомобільних доріг всіх типів на 1000 га дорівнює 16,7 км. За минулий проектний період було збудовано 43,6 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 38,0 км, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів

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

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

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

Заготовлена деревина вивозиться як безпосередньо споживачами, так і на нижній склад, розташований в м. Корюківка, а також відправляється із залізничних станцій м. Корюківка, та м. Сновськ.

2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність філії

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

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

Технічне і транспортне забезпечення філії достатнє для виконання запроектованих заходів.

Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 85 %. Виробничим фондом філія забезпечена на 80 %, житловим на 80 %. Кадрами постійних робітників філія забезпечена на 70 %. Нестача поповнюється сезонними і тимчасовими робітниками.

Існуюча організація виконання лісгосподарських робіт в філії – бригадний метод.

2.5.1. Основні показники ведення лісового господарства.

Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За даними минулого л/в	За даними теперішнього л/в
1. Річний розмір лісокористування (ліквід) - усього	тис. м ³	205,31	255,29
в т.ч. від рубок головного користування	тис. м ³	154,99	183,78
2. Середній розмір лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок	м ³	2,9	3,5

Найменування показників	Одиниця вимірювання	За даними минулого л/в	За даними теперішнього л/в
3. Річний обсяг робіт з лісовідновлення:			
- створення лісових культур	га	448,4	678,1
- сприяння природному поновленню	-*-	13,4	37,0
- природне поновлення	-*-	67,1	101,2

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

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

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

Випас худоби в лісовому фонді проводиться в невеликих обсягах.

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

Мисливська фауна в лісах філії представлена такими основними видами: лось, олень, козуля, кабан, заєць-русак, куріпка, бобр, видра, куниця, лисиця, качка.

Полювання носить спортивний характер.

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

2.7. Сертифікація лісів

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

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

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

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

В 2020 році система ведення лісового господарства лісгоспу була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОП (Forest Stewardship Council – FSC). Основний аудит проведений естонською компанією NEPCoп торгової марки Preferred by Nature, реєстраційний номер сертифікату NC-FM/COC-022191, код ліцензії FSC – C124881.

Вимоги Принципу 7 ЛОП («План заходів щодо ведення лісового господарства»), 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 підприємства. Площа лісів, що підлягають збереженню як репрезентативні зразки лісових екосистем, відповідно до Критерію 6.5 «Національного стандарту системи ведення лісового господарства України» (FSC-STD-UKR-01-2019 V 1-0), який набув чинності 30.03.2020 р., («Підприємство має визначати та охороняти репрезентативні ділянки аборигенних екосистем і/або відновлювати їх до більш природного стану»), становить 2579,4 га. На репрезентативних ділянках на наступний ревізійний період заходи не проектувалися.

Згідно індикатора 6.5.6 Стандарту FSC репрезентативні ділянки у поєднанні з іншими компонентами мережі територій для збереження (зони збереження та охоронювані території, особливо цінні для збереження території) повинні охоплювати не менше 10 % від площі підприємства. Загальна площа мережі територій для збереження становить 19138,2 га, або 24,2 %. Отже, норматив територій для збереження витриманий.

Встановлення ознак особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ) проведено в процесі підготовки до сертифікації на основі практичного посібника «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання» (2008) та діючого «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (2007). Результати обстеження лісового фонду з метою виділення ОЦЗЛ, погоджені з зацікавленими сторонами, представлені в таблиці 2.7.1.

2.7.1. Площа виявлених особливо цінних для збереження лісів

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях	01 Новоборовицьке	826,7
	02 Єлінське	315,7
	03 Тихоновиське	638,0
	04 Сновське	1356,8
	05 Корюківське	247,4
	06 Андрониківське	600,6
	07 Брецьке	178,6
	08 Перелюбське	771,0
	09 Холминське	3213,0
	10 Рейментарівське	707,0
	11 Понорницьке	1861,7
	12 Сосницьке	4020,6
	13 Гутянське	223,0
	Разом:	14960,1
2. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем	07 Брецьке	33,8

продовження таблиці 2.7.1

Категорія ОЦЗЛ	Лісництва	Площа, га
3. Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях.	01 Новоборовицьке	301,1
	02 Єлінське	384,7
	03Тихоновицьке	72,8
	04 Сновське	289,3
	05 Корюківське	109,5
	06 Андрониківське	268,6
	07 Брецьке	215,9
	08 Перелюбське	40,8
	09 Холминське	125,6
	10 Рейментарівське	191,5
	11 Понорницьке	55,3
	12 Сосницьке	26,0
	13 Гутянське	48,6
	Разом:	2129,7
4. Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад	01 Новоборовицьке	6,9
	02 Єлінське	23,5
	03Тихоновицьке	5,1
	04 Сновське	112,1
	05 Корюківське	190,0
	06 Андрониківське	71,4
	07 Брецьке	174,8
	08 Перелюбське	175,1
	09 Холминське	358,7
	10 Рейментарівське	134,1
	11 Понорницьке	135,4
	12 Сосницьке	387,6
	13 Гутянське	239,0
	Разом:	2013,7
5. Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад	02 Єлінське	0,9
Всього:		19138,2

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», постанови КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджений наказом Державного агентства лісових ресурсів України № 55 від 11 лютого 2015 року за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.

3.1.1. Категорії лісів

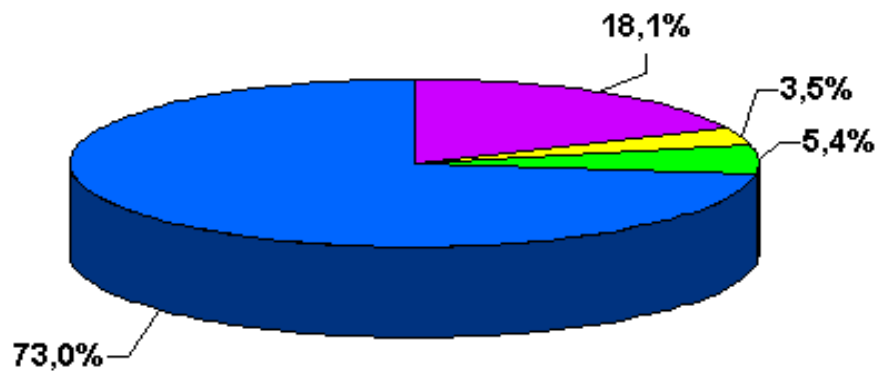
Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	14332,3	18,1
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	1488,5	1,9
Пам'ятки природи	136,8	0,2
Заказники	10810,6	13,7
Ліси історико-культурного призначення	0,9	
Національні природні парки (заповідна зона)	1702,3	2,1
Національні природні парки (зона регульованої рекреації)	159,4	0,2
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	33,8	
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	2768,8	3,5
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	4,8	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	484,1	0,6
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	2203,7	2,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	76,2	0,1
Захисні ліси – разом	4312,0	5,4
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1512,7	1,9
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші	2793,6	3,5
Інші захисні ліси	5,7	
Експлуатаційні ліси - разом	57800,6	73,0
Всього по філії	79213,7	100,0

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

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.

Поділ загальної площі на категорії лісів



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

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- 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	

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення											
14332.3	6200.6			19.0		26.8		154.0		13676.6	
	13382.0		7.5	2.7		7.6		77.0		294.6	
Рекреаційно-оздоровчі ліси											
2768.8	1157.5					24.7		13.5		153.2	
	2431.8		34.0	17.8	6.0	3.2		11.7		42.3	2585.0
Захисні ліси											
4312.0	2253.3					29.2		30.1		235.2	
	3909.8		92.7	7.3	9.9	6.0		13.5		46.5	4145.0
Експлуатаційні ліси											
57800.6	35642.7		90.4		9.8		33.0		999.7	57064.7	
	52779.2	2280.0		12.0		792.9		67.7		4285.5	
Разом по підприємству											
79213.7	45254.1		118.2		26.6		85.0		1242.5	77471.3	
	72502.8	2414.2		46.9		846.8		188.3		4968.5	
в тому числі за лісництвами:											
Новоборовицьке лісництво											
6121.9	3510.3		11.8	4.7			13.1			394.0	
	5515.0		175.9				58.1	9.0	121.4	5909.0	
Рейментарівське лісництво											
7308.1	4857.5		3.6		0.6		2.1		120.2	7187.3	
	6844.6	160.8					42.9	12.5		342.7	
Понорницьке лісництво											
4387.1	2438.0						12.9	10.3		153.1	
	4162.3	64.2	8.3	0.6	1.8		1.6		53.4	4315.4	
Сосницьке лісництво											
81.3	77.6	60.3		1.7				0.7	0.6	3.0	80.6
7347.4	3930.3		8.1		4.3		39.8		102.2	7057.5	
	6646.4	170.1		19.2			27.9	39.5		411.1	
31.0	27.4	5.0		1.9			1.1		0.4	3.4	30.8
738.0	464.6									53.0	
	674.2	31.3					7.5	0.5	13.7	727.2	

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

61.6

103.8

463.9

42.2

49.3

8.9 8.3

21.5

655.7

Рекреаційно-оздоровчі ліси

15.2

37.1

3.0

55.3

4.2

82.0

37.1 5.2

183.8

Захисні ліси

0.2

44.3

44.5

93.0

3.6

2.0

167.0

13.3

10.6

Експлуатаційні ліси

14.7

4.2

158.6

456.7

87.0

139.7

23.0

10.6

735.9

Разом по підприємству

30.1

49.4

89.8

60.2

23.5

1742.4

282.7

362.2

1095.6

111.1

в тому числі за лісництвами:

Новоборовицьке лісництво

197.5

13.5

1.9

212.9

Рейментарівське лісництво

72.0

72.0

9.5

27.7

1.6

120.8

10.0

Понорницьке лісництво

14.6

14.6

9.1

25.2

2.3

0.6

19.9

71.7

Сосницьке лісництво

0.7

0.7

12.6

54.8

184.8

42.2

31.7

9.3

7.7

1.6

289.9

0.2

0.2

2.3

8.5

10.8

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Ра- зом лі- сових діля- нок	
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави		Ра- зом
Разом по лісництву	8197.7	4460.2		8.1		4.3		40.9		116.9		7896.1
	7425.6	201.4		22.8		35.4		40.7		470.5		
Гутянське лісництво	633.7	329.5					13.1					56.3
	572.0	27.4						9.8	6.0			628.3
	4351.2	3135.2		6.1						63.1		4326.9
	3934.6	262.0					50.0	11.1		392.3		
Разом по лісництву	4984.9	3464.7		6.1						69.1		4955.2
	4506.6	289.4					63.1	20.9		448.6		
Слінське лісництво	6696.4	3308.8		3.4	0.4			9.4	2.9	108.3		6545.0
	5990.8	281.5					148.3			554.2		
Тихоновичьке лісництво	6439.8	4091.3		20.1		3.9		2.0	7.6	110.6		6309.5
	5815.1	258.8					91.4			494.4		
Сновське лісництво	523.0	339.2										42.8
	479.8	27.7		2.0		2.3		3.0	7.8			522.6
	4902.4	2684.6		8.6		6.0		6.5		85.4		4837.9
	4508.8	151.8		12.1		45.6		13.1		329.1		
Разом по лісництву	5425.4	3023.8		8.6		6.0		6.5		93.2		5360.5
	4988.6	179.5		14.1		47.9		16.1		371.9		
Корюківське лісництво	5877.2	3523.0		9.7		0.8			3.7	96.7		5703.3
	5202.4	266.7					123.3			500.9		
Андрониківське лісництво	4782.0	2771.5		14.2	2.5					52.7		4639.3
	4408.5	104.3					38.9	18.2		230.8		
Брецьке лісництво	4650.5	1818.5		6.8	0.8	3.2		7.2	3.2	68.7		4552.2
	4221.1	149.1					92.1			331.1		

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

Разом по лісництву												
12.6				54.8		194.0						
	42.2				34.2		9.3	7.7		1.6		301.6
Гутянське лісництво												
					0.3	5.1						5.4
	5.0			5.0	4.5	2.2	1.2					24.3
Разом по лісництву												
5.0				5.0	4.8	7.3	1.2		11.4			29.7
Слінське лісництво												
11.1				11.1	3.4		3.2					151.4
Тихоновичське лісництво												
1.4				1.4	0.9			1.8				130.3
Сновське лісництво												
						0.4						0.4
2.5				2.5	0.7	53.3	2.0	6.0				64.5
Разом по лісництву												
2.5				2.5	0.7	53.7	2.0	6.0				64.9
Корюківське лісництво												
10.7	87.4			98.1	3.4	43.7	1.9					173.9
Андрониківське лісництво												
1.8	48.4			50.2	0.7	67.9	3.0			2.0		142.7
Брецьке лісництво												
					4.9	82.3	10.6	0.5				98.3

продовження таблиці 3.1.2

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											Ра- зом лі- со- вих діля нок	
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Ра- зом
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- вки, ПП розри- ви, канави	Ра- зом		
Перелюбське лісництво													
6243.4	2549.2		4.8		6.0		2.2	7.7	99.9		6163.7		
	5870.2	132.9				40.0			293.5				
Холминське лісництво													
8099.3	5437.3		12.7	1.0					131.4		7934.8		
	7552.0	149.7				52.5	35.5		382.8				
в тому числі за адміністративними районами:													
604.3	399.5										45.8		
	557.4	27.7		3.7		2.3	3.7		8.4		603.2		
69102.1	38811.8		103.8	24.8		82.3	1103.5		67467.8				
	63146.9	2029.0		40.7		774.1	162.7		4320.9				
31.0	27.4	5.0		1.9		1.1		0.4	3.4		30.8		
9476.3	6037.8		14.4	0.6	1.8	1.6	130.2		9369.5				
	8771.1	357.5				70.4	21.9		598.4				

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

Перелюбське лісництво

0.7 76.8 2.2 79.7

Холминське лісництво

13.7 31.6 7.2 52.5 4.0 59.6 21.0 164.5

27.4

в тому числі за адміністративними районами:

1.1 1.1

30.1 49.4 73.7 56.7 3.6 1634.3
263.1 342.6 1058.6 99.1

0.2 0.2

19.6 19.6 35.9 3.5 19.9 106.8
15.9 12.0

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	
Національний природний парк					
Мезинський національний природний парк Указ Президента України від 10.02.2006 року №122/2006	1860,0	Понорницьке л-во кв.43-74	1861,7	Понорницьке л-во кв.43-74,76,77	+1,7 га за рахунок уточнення згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
Заповідні лісові урочища					
«Корюківський ліс»Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	76,0	Корюківське л-во кв.73 вид.5, 6 кв.74 вид.2 кв.82 вид.7	76,0	Корюківське л-во кв.73 вид.5, 6 кв.74 вид.2 кв.82 вид.2, 7	
«Наумівський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	21,0	Корюківське л-во кв.98 вид.4	21,0	Корюківське л-во кв.98 вид.4	
«Шубінські дачі» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	101,0	Корюківське л-во кв. 25, кв.26, кв.29, кв.30	101,0	Корюківське л-во кв.25 вид.5,16, 17; кв.26 вид.8,16,17; кв.29 вид.1,16; кв.30 вид.1,11, 23,24	
«Корюківський лісопарк» Рішення Чернігівського облвиконкому № 236 від 27.04.1964 р.	53,0	Брецьке л-во кв.1	53,0	Брецьке л-во кв.1	

продовження таблиця 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Сновський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	229,0	Сновське л-во кв.22,25-31	229,0	Сновське л-во кв.22,25-31	
«Єлінський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 861 від 08.09.1958 р.	100,0	Єлінське л-во кв. 53,54	100,0	Єлінське л-во кв. 53,54	
«Калачівська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р. та № 164 від 28.08.1989 р.	61,0	Рейментарівське л-во, кв.75	61,0	Рейментарівське л-во, кв.75	
«Макошино» Рішення Чернігівської обласної ради від 29.07.1975 р. №319	126,0	Сосницьке л-во кв.112	114,5	Сосницьке л-во кв.112 вид.1-18	-11,5 га згідно до- кументів на право постійного користува- ння земель- ними ді- лянками
«Холминська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975 р.	25,0	Холминське л-во кв.13 вд.12,2 кв.14 вид.9,10, 15,20	25,0	Холминське л-во кв.13 вид.12,20 кв.14 вид.9,10, 15,20	
«Кістерська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	708,0	Холминське л-во кв.19 (крім вид.1, 1.1,21,23) кв.21 (крім вид.2- 4,12) кв.22 (крім вид.1.11.18)	708,0	Холминське л-во кв.19 (крім вид.1, 21,23,24) кв.21 (крім вид.2-4, 12,18,22-24,27) кв.22 (крім вид.1, 11,18,29-36,38)	Виділа примові (1.1) при базово- му лісовпо- рядкуванні

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	
		кв.39 (крім вид.1, 17); кв.40 (крім вид.1,4) кв.41 (крім вид.6) кв.42 (крім вид.16) кв.43,48,49,72 кв.73 (крім вид.1)		кв.39 (крім вид.1,17) кв.40 (крім вид.1, 4-8) кв.41 (крім вид.16, 17) кв.42 (крім вид.16) кв.43,48,49,72 кв.73 (крім вид.1)	не вико- ристову- ються, решта до- бавлених виділів – результат господар- ської діяль- ності
Разом:	1500,0		1488,5		
Пам'ятки природи загальнодержавного значення					
Болото «Гальський мох» Постанова Ради Міністрів УРСР № 780-р від 14.10.1975	28,0	Новоборовицьке л-во кв.78, 79	28,0	Новоборовицьке л-во кв.78 вид.10 кв.79 вид.9	
Комплексна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Урочище Гуліне» Розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.1975 року №780-р	100,0	Перелюбське л-во кв.1-6	100,0	Перелюбське л-во кв.1 вид.1-9,11, 13-24,26,29 кв.2 вид.1,2,4-8, 27,28 кв.3 вид.3,5-8,37 кв.4 вид.1,3-7,24,25 кв.6 вид.2,5,9-13, 19-21	В охоронних зобов'язаннях вказано тільки номери кварталів
Разом:	128,0		128,0		
Пам'ятки природи місцевого значення					
«Новоборовицька група дерев-довгожителів» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	1,2	Новоборовицьке л-во, кв.84	1,2	Новоборовицьке л-во, кв.84 вид.11	

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	
«Дуб Андрониківський» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	0,01	Андрониківське л-во, кв.41	0,1	Андрониківське л-во кв.41	
«Дуб Корюківський» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	0,01	Корюківське л-во кв.100 вид.13	0,1	Корюківське л-во кв.100 вид. 13	
Ботанічна Урочище «Бурімка» Рішення Чернігівського облвиконкому № 861 від 08.09.1958 р.	5,0	Сосницьке л-во кв.126 вид.17,29	5,0	Сосницьке л-во кв.126 вид.17,29	
Гідрологічна «Озеро «Соловійове» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.04.1964 №236, та № 159 від 31.07.1991 року	2,4	Сосницьке л-во кв.134 вид.30	2,4	Сосницьке л-во кв.134 вид.30	
Разом:	8,62		8,8		
Заказники загальнодержавного значення					
Болото «Мох» Постанова Ради Міністрів УРСР №500 від 28.10.1971 р.	98,0	Новоборовицьке л-во кв.19,20,25,26	98,0	Новоборовицьке л-во кв.19 вид.8; кв.20 вид.2,3; кв.25 вид.1; кв.26 вид.1,2	
Заказники місцевого значення					
«Васильцеве» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	103,0	Брецьке л-во кв. 56-57	103,0	Брецьке л-во кв. 56-57	

продовження таблиця 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Турцівська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	574,0	Тихоновицьке л-во кв.70 - 80	574,0	Тихоновицьке л-во кв.70 - 80	
«Вершини» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	661,0	Сновське л-во кв.97-108	661,0	Сновське л-во кв.97-108	
«Низківка» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	422,6	Сновське л-во кв. 109-116	422,6	Сновське л-во кв. 109-116	
«Бурківщина» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	566,0	Андрониківське л-во кв. 75-86	566,0	Андрониківське л-во кв. 75-86	
«Білаші» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	49,0	Новоборовицьке л-во кв.55,56,64,65	49,0	Новоборовицьке л-во кв.55 вид.18,19 кв.56 вид. 15; кв. 64 вид.2,4,7, 13,14; кв.65 вид.1	
«Боровське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	54,0	Новоборовицьке л-во кв.72,73,82, 83,92,93	54,0	Новоборовицьке л-во кв.72 вид.16,17 кв.82 вид.2, 5, 10; кв.83 вид.6, 7,9,12; кв. 92 вид.1,3,6,7; кв. 93 вид.1	

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	
«Карбунове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Новоборовицьке л-во кв.75	11,0	Новоборовицьке л-во кв.75 вид.8	
«Мохове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	45,0	Новоборовицьке л-во кв.59,60,67, 68,69	45,0	Новоборовицьке л-во кв.59 вид.10 кв.60 вид.10 кв.67 вид.1 кв.68 вид.1 кв.69 вид.1	
«П'ятницьке» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	52,0	Новоборовицьке л-во кв.98,99,103,104, 105,107,108,110, 111	52,0	Новоборовицьке л-во кв.98 вид.21,23, 24; кв.99 вид.16, 17,19,21 кв.103 вид.8,15 кв.104 вид.6,7 кв.105 вид.2 кв.107 вид.2-4 кв.108 вид.10, 14; кв.110 вид.3; кв.111 вид.5	
«Ступак» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Новоборовицьке л-во кв.32,33	13,0	Новоборовицьке л-во кв.32 вид.6 кв.33 вид.2	
«Борки» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	16,0	Єлінське л-во кв.11 вид.19, 26; кв.12 вид.24, 29,31	16,0	Єлінське л-во кв.11 вид.19,26 кв.12 вид.24,29, 31	

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	
«Парня» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	39,0	Єлінське л-во кв.77 вид.22, 23,26,27; кв.78 вид.24, 30, 35; кв.91 вид.5,17, 18; кв.92 вид. 3,18,19	39,0	Єлінське л-во кв.77 вид.22,23,26,27; кв.78 вид.24, 30,35; кв.91 вид.5,17, 18; кв.92 вид. 3,18,19	
«Стариця-2» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	57,0	Єлінське л-во кв.59 вид.10, 11-13; кв.60 вид.19-22; кв.75 вид.14, 16; кв.90 вид.10- 12,14; кв.102 вид.21, 22, 25,26; кв.112 вид. 23, 24,31	57,0	Єлінське л-во кв.59 вид.10, 11-13,16; кв.60 вид.19-22; кв.75 вид.14,16; кв.90 вид.10-12,14; кв.102 вид.21-22; кв.112 вид. 23- 24,31	
«Борсук» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984р.	26,0	Тихоновицьке л-во кв.37 вид.13, 14,17,20,21; кв.38 вид.10, 11,16,25; кв.48 вид.1-3, 12,18	26,0	Тихоновицьке л-во кв.37 вид.13, 14,17,20,21; кв.38 вид.10, 11,16,25; кв.48 вид.1-3, 12,18	
«Велике» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Тихоновицьке л-во кв.60, 61	12,0	Тихоновицьке л-во кв.60 вид.10; кв.61 вид.4	
«Калюжа» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Тихоновицьке л-во кв.54 вид.10, 12,13,15, 23-28 кв.48.вид.2, 12,29	14,0	Тихоновицьке л-во кв.54 вид.10, 12,13,15,23-28 кв.48.вид.29,31	

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	
«Стариця» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Тихоновицьке л-во кв.40	12,0	Тихоновицьке л-во кв.40 вид.12,13	
«Білобережське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Сновське л-во кв.74	12,0	Сновське л-во кв.74 вид.12,13	
«Мелащенкове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Сновське л-во кв.53, 54	15,0	Сновське л-во кв.53 вид.8,9 кв.54 вид.1,2	
«Мошки» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Сновське л-во кв. 5	14,0	Сновське л-во кв. 5 вид.1,2	
«Вигор» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	19,0	Андрониківське л-во кв.62, 63	19,0	Андрониківське л-во кв.62 вид.12,13 кв.63 вид.14,15, 17,18,25	
«В`юнне» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	17,0	Андрониківське л-во кв.83 - 85	17,0	Андрониківське л-во кв.83 - 85	На території ботаніч- ного заказни- ка «Бурків- щина»

продовження таблиця 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Заводське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Брецьке л-во кв.3, 4	15,0	Брецьке л-во кв.3 вид. 8,19 кв.4 вид.19,23	
«Лозове» Рішення Чернігівського облвиконкому №529 від 04.12.1978 та №159 від 31.07.1991 р.	857,0	Сосницьке л-во кв.3-18	849,5	Сосницьке л-во кв.3-18	-7,5 га згідно до- кументів на право постій- ного ко- ристуван- ня земе- льними ділян- ками
«Приубідський» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	229,0	Сосницьке л-во кв.39,48,56,58, 63,65	229,0	Сосницьке л-во кв.39,48,56,58, 63,65	
«Кудрівський» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	207,0	Сосницьке л-во кв.52,54,55,62,70	207,0	Сосницьке л-во кв.52,54,55,62,70	
«Глагомирівка» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	197,0	Сосницьке л-во кв.91,95,96	179,0	Сосницьке л-во кв.91,95,96	-18,0 га помилка у площі при орга- нізації і утворенні заказника

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	
«Піски» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	201,0	Сосницьке л-во кв.19,20	196,8	Сосницьке л-во кв.19,20	-4,2 га згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
«Вузьке» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	11,0	Сосницьке л-во кв.42 вид.1,6,10, 11,13 кв.43 вид.4,7-10	11,0	Сосницьке л-во кв.42 вид.1,6,10, 11,13 кв.43 вид.4,7-10	
«Масалаївське» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	23,0	Сосницьке л-во кв.107 вид.2,4,5, 13,15 кв.108 вид.1,2,5,20	23,0	Сосницьке л-во кв.107 вид.2,4,5, 13,15 кв.108 вид.1,2,5,20	
«Гуліно-Прибинська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	468,0	Перелюбське л-во кв.12-15,19,22,24, 25,29	468,0	Перелюбське л-во кв.12-15,19,22,24, 25,29	
«Великий дятел» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454	53,0	Перелюбське л-во кв.1 вид.10 кв.2 вид.3,17 кв.3 вид.12,24 кв.8 вид.6,15 кв.9 вид.1,23	53,0	Перелюбське л-во кв.1 вид.10,25,30 кв.2 вид.3,13,16-18,29 кв.3 вид.12,24,25, 27,32-36 кв.8 вид.6-8,15,23 кв.9 вид.1,3,4,6,7, 12,17,23	Організовано нові виділа в результаті заростання боліт
«Калачівська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	646,0	Рейментарівське л-во кв.35,48,49,52,53, 59,73,82,83,89,90	646,0	Рейментарівське л-во кв.35,48,49,52,53, 59,73,82,83,89,90	

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	
«Слобідська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	50,0	Перелюбське л-во кв.116	50,0	Перелюбське л-во кв.116	
«Жукляно-Кістерська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	2505,3	Холминське л-во кв.20,23-31,33,34, 44-47,50-62	2476,0	Холминське л-во кв.20,23-31,33,34, 44-47,50-62	-29,3 га згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
«Смирновщина» Рішення Чернігівського облвиконкому від 27.12.1984 р. №454 і №164 від 28.08.1989 р.	11,0	Сосницьке л-во кв.111 вид.13,14	11,0	Сосницьке л-во кв.111 вид.13,14	
«Спаський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	543,0	Сосницьке л-во кв.131,133-137	558,5	Сосницьке л-во кв.131,133,136,137 кв.134 вид.1-29, 31-55 кв.135 вид.1-12	+15,5 га кв.135 вид.13-34 у заказнику «Макошинський» дублюються; кв.134 вид.30 -2,4 га озеро «Соловйове» дублюється, решта уточнення площ

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	
«Спаський-1» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	214,0	Гутянське л-во кв.104-106,109	204,9	Гутянське л-во кв.104-106,109	-9,1 га згідно документів на право постійного користування земельними ділянками
«Коропський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	114,0	Гутянське л-во кв.87	18,1	Гутянське л-во кв.103	кв.87 передано до Мезинського НПП
«Макошинський» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	1533,0	Сосницьке л-во кв.113-125 кв.126 вид.1-16, 18-28,30-40 кв.127-130 кв.135 вид.13,14	1524,0	Сосницьке л-во кв.113-125 кв.126 вид.1-16, 18-28,30-40 кв.127-130 кв.135 вид.13,14 кв.143,144	-9,0 га згідно документів на право постійного користування; кв.113,119 розділено на два в межах планшетних рамок
«Слобідська дача» Рішення Чернігівської облради від 11.04.2000 р.	100,0	Перелюбське л-во кв.90,91	100,0	Перелюбське л-во кв.90,91	
«Лісопарк» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	80,0	Сосницьке л-во кв.106 вид.14-22, 24-26 кв.109 вид.1-4,6,9, 12-17,219,25,28	80,0	Сосницьке л-во кв.106 вид.14-22, 24-26 кв.109 вид.1-4,6,9, 12-17,219,25,28	

продовження таблиця 3.1.3.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
«Вузьке» Рішення Чернігівського облвиконкому від 31.07.1991 р. №159	26,2	Сосницьке л-во кв.42 вид.2,4 кв.43 вид.1-3	26,2	Сосницьке л-во кв.42 вид.2,4 кв.43 вид.1-3	
Разом:	10985,1		10810,6		
Усього:	14481,72		14297,6		

3.1.3.1. Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Новоборовицьке	1-21,23-66,69-113	5836,0	UA0000099 UA0000232
Єлінське	1-106,108-115	6515,7	UA0000232 UA0000099
Тихоновицьке	1-3,8-51,54-65	3091,6	UA0000099
Сновське	1-12,32-49,70-94	2741,3	UA0000232
Брецьке	10,18,20	14,7	UA0000057
Понорницьке	43-74,76,77	1870,1	UA0000038
Сосницьке	110,11,113-137	2269,4	UA0000058
Гутянське	2,3,7,8,14-16,18-21	2267,4	UA0000058
Разом:		24606,2	

3.1.3.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів

На території філії праліси, квазіпраліси і природні ліси не виявлені. Бланк ідентифікації пралісів, квазіпралісів і природних лісів наведено в додатку 14.

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

Підстава для відведення земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено відведення (організація, підприємство, приватна особа) і для якої мети	Де дозволено відведення		Площа відведення, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорія лісів			
Рішення Чернігівської обласної ради від 17 жовтня 1977 р. № 470	Київське виробниче об'єднання ім. Артема	Новоборовецьке л-во кв.84 вид.18,29	3	3,3	1978	2025
Розпорядження Чернігівської обласної державної адміністрації № 452 від 08 серпня 2014 р.	Музейно-меморіальний комплекс «Лісоград»	Єлінське л-во кв.54 вид. 5,6	1	7,7	2010	2059

Усього:

11,0

3.2. Господарські частини, господарства та господарські секції

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

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування на рівнині;

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

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

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

Захисні ліси:

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині;

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині;

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

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах 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 обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів, інші захисні ліси.

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

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та інших особливостей, що зумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області. Перелік утворених господарств і 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
		Не-зімкнуті лісові культури	Лісові розсадники плантації	Рідколісся	Зга-рища загиблі наса-джен-ня	Зростаючі	Га-лячки, пус-тірі	Біо-га-лячки, ви-ни	Лісові шляхи просі-ки, ПП розри-ви, осушув-канави	
Разом	В т.ч. лісові культури									

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

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

6425.0 4617.6 7.0 0.2 6.7 30.7

16.1

60.7 6485.7

продовження таблиці 3.2.1.

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

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

34.3 8.1 0.4 0.4 34.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

150.1 150.1 0.5 1.7 2.2 152.3

Разом по господарству

6609.4 4775.8 7.5 1.7 0.2 7.1 30.7 16.1 63.3 6672.7

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

1339.8 473.7 14.3 1354.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

45.8 45.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

17.6 16.9 17.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

702.8 3.9 702.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

46.2 6.3 46.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

6.2 6.2

продовження таблиці 3.2.1.

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- 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	
		Тополя чорна								
574.0	491.8						5.2		28.4	602.4
			12.8					10.4		
		Верба біла								
123.9	24.8						5.5	1.4	6.9	130.8
		Верба ламка								
516.4	3.2		6.0					6.5	12.5	528.9
Разом								24.0		
1581.7	639.7						18.8	10.7	53.5	1635.2
Разом по господарству					0.5			32.0		
4435.1	887.4		18.8				10.7		62.0	4497.1
ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова										
Горіх грецький										
			1.0						1.0	1.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова										
Груша звичайна										
	4.5									4.5
Разом по господарству									1.0	5.5
4.5			1.0							
ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарникової										
Верба прутувидна										
	83.2									83.2
Верба тритичинкова										
	12.2									12.2
Разом										
	95.4									95.4
Разом по господарству										
	95.4									95.4
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								154.0	154.0	154.0
Разом по господарській частині					7.6			77.0	294.6	
13382.0	6200.6	7.5	2.7							
				19.0			26.8	154.0		13676.6
Разом по категорії лісів					7.6			77.0	294.6	
13382.0	6200.6	7.5	2.7							
				19.0			26.8	154.0		13676.6

продовження таблиці 3.2.1.

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

Разом по господарству										83.7			
83.7	21.6												
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ													
										7.0	7.0	7.0	
Разом по господарській частині													
450.5	260.7	0.8	4.6	1.1	3.2	1.0	1.5	7.0	7.0	26.2	476.7		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА													
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині													
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова													
Сосна звичайна													
1452.2	735.8	32.7	4.8	1.4				10.2					
										14.7	6.2	70.0	1522.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки													
Сосна зв. в осередках кор. губ.													
0.6	0.6											0.6	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна													
Ялина європейська													
10.3	10.3	8.4									8.4	18.7	
Разом по господарству													
1463.1	746.7	32.7	13.2	1.4				10.2					
										14.7	6.2	78.4	1541.5
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ													
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна													
Дуб звичайний													
190.4	124.7	0.5									0.5	190.9	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного													
Дуб червоний													
6.7	6.7											6.7	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева													
Ясен звичайний													
2.4										2.4			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова													
Клен сріблястий													
0.4	0.4											0.4	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва													
Акація біла													
0.8										0.8			
Разом по господарству													
200.7	131.8	0.5									0.5	201.2	

продовження таблиці 3.2.1

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

28.4	28.4	0.5	3.1							3.6	32.0
Разом по господарству											
2299.9	1855.8	87.4	7.3	6.1	6.0		9.0				2443.4
							10.6	17.1		143.5	

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

418.4	171.9	3.8	0.9					1.4		6.1	424.5
-------	-------	-----	-----	--	--	--	--	-----	--	-----	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

Дуб звичайний

10.5	2.7										10.5
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

Дуб червоний

2.0	2.0										2.0
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева

Ясен звичайний

7.8											7.8
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова

Клен гостролистий

9.1	0.7										9.1
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

Граб звичайний

1.3											1.3
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

12.4	6.8										12.4
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Разом по господарству

461.5	184.1	3.8	0.9					1.4		6.1	467.6
-------	-------	-----	-----	--	--	--	--	-----	--	-----	-------

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

511.4	136.7		0.3		0.7					1.0	512.4
-------	-------	--	-----	--	-----	--	--	--	--	-----	-------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

Вільха чорна

572.2	76.7	1.5	2.6				4.5			38.1	610.3
-------	------	-----	-----	--	--	--	-----	--	--	------	-------

17.9 11.6

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

64.8

64.8

Разом по господарству

1148.4 213.4 1.5 2.9 4.5 39.1 1187.5

18.6 11.6

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

46.5 46.5 46.5

Разом по господарській частині

3909.8 2253.3 92.7 7.3 9.9 6.0 13.5 46.5 4145.0

29.2 30.1 235.2

Разом по категорії лісів

3909.8 2253.3 92.7 7.3 9.9 6.0 13.5 46.5 4145.0

29.2 30.1 235.2

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна Банка

5.0 5.0

5.0

Сосна звичайна

37109.0 2217.7 718.1 55.7 3087.6

29844.2 54.4 8.5 8.1 25.1 40196.6

Сосна австрійська

0.8 0.8 0.8

Модрина європейська

2.7 2.2 1.2 1.2 3.9

Разом

37116.7 2218.9 718.1 55.7 3089.6

29851.4 55.2 8.5 8.1 25.1 40206.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

1338.5 1238.9 0.7 0.7 1339.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова

Ялина європейська

12.5 8.2 12.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

518.9 509.7 2.2 34.1 36.3 555.2

продовження таблиці 3.2.1

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ції							
38986.6		2221.1			718.1		55.7		3126.6	
	31608.2		89.3	8.5	8.8		25.1			42113.2
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна										
Дуб звичайний										
3084.3	1699.7	47.7			3.3		2.5		53.5	3137.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна										
Дуб звичайний										
41.0	4.6									41.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного										
Дуб червоний										
68.7	68.7									68.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева										
Ясен звичайний										
9.4	3.4									9.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова										
Клен гостролистий										
29.0	9.3									29.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова										
Граб звичайний										
33.0										33.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова										
Ясен зелений										
0.2	0.2									0.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва										
Акація біла										
117.9	4.3									117.9
Разом по господарству										
3383.5	1790.2	47.7			3.3		2.5		53.5	3437.0
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
Береза повисла										
7326.9	1709.1	5.7	3.5				4.4		27.2	7354.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова										
Вільха чорна										
2368.0	518.2	5.5				7.9	5.1		74.9	2442.9
56.4										

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

673.7 1.0 1.5 2.5 676.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа дрібнолиста

33.8 11.3 33.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя канадська

3.3 3.3 3.3

Тополя пірамідальна

0.6 0.6 0.6

Тополя чорна

2.5 1.8 2.5

Верба біла

0.3 0.3

Разом

6.7 5.7 6.7

Разом по господарству

10409.1 2244.3 11.2 3.5 1.0 7.9 9.5 10513.7

71.5 104.6

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова
Ліщина звичайна

1.1 1.1 1.1

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

999.7 999.7

999.7

Разом по господарській частині

52779.2 2280.0 12.0 792.9 67.7 4285.5

35642.7 90.4 9.8 33.0 999.7 57064.7

Разом по категорії лісів

52779.2 2280.0 12.0 792.9 67.7 4285.5

35642.7 90.4 9.8 33.0 999.7 57064.7

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

1242.5 1242.5

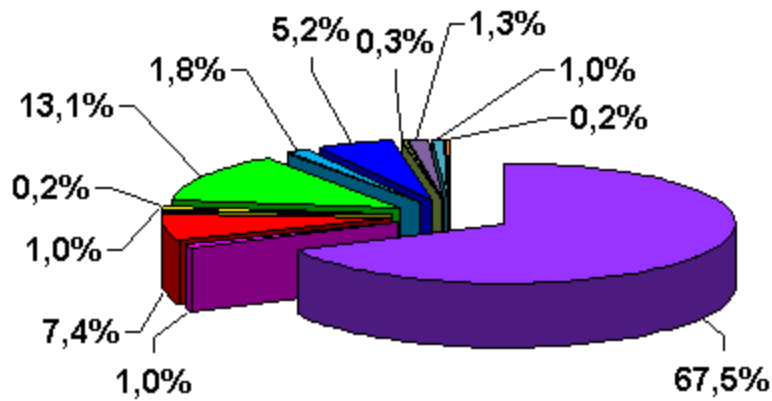
1242.5

Разом по об'єкту

72502.8 2414.2 46.9 846.8 188.3 4968.5

45254.1 118.2 26.6 85.0 1242.5 77471.3

Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за
переважаючими породами



3.3. Стан та динаміка лісового фонду

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

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються досить ефективно. Так, питома вага вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилася на 1155,0 га (1,6 %), частка лісових культур зросла на 3,2 % (табл. 3.3.1), також, в цілому, покращилися середні таксаційні показники (табл. 3.3.6).

За минулий ревізійний період питома вага сосни звичайної (табл. 3.3.2) збільшилась на 4906,0 га, (11,5 %), а дуба звичайного зменшилась на 5,5 % за рахунок вирубування стиглих та перестійних насаджень. Також варто відзначити зменшення площі насаджень берези повислої на 803,2 га (7,8 %). Наявність на площі 14,1 га низько бонітетних (5 і нижче класів бонітету) насаджень (табл. 3.3.4) пояснюється природними чинниками і низькою продуктивністю земель, на яких вони зростають.

Площа основних груп порід вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку (табл. 3.3.3) за міжревізійний період змінилась наступним чином: молодняки збільшились на 2122,0 га, середньовікові зменшились на 2106,0 га, пристигаючі зменшились на 6149,2 га, стиглі і перестійні збільшились на 7398,1 га.

Насадження з повнотою 0,3-0,4 (табл. 3.3.5) займають площу 1042,8 га. Їхня наявність зумовлена в основному природно-кліматичними чинниками (вітровали, буреломи), а також проведенням вибіркових санітарних рубок.

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

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за типами лісу наведений в таблиці 3.3.7. Насадження з панівними породами, що не відповідають типам лісу, займають площу 10119,3 га, або 14,0 % вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

В результаті змін, що сталися за проєктний період, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 1155,0 га або 1,6 %, загальний запас зріс на 486,86 тис. м³, або 2,6 % (табл. 3.3.2).

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і загальних запасів є збільшення площі філії на 553,3 га за рахунок приймання земель від інших лісокористувачів, заліснення неvkритих лісовою рослинністю лісових ділянок, переведення незімкнутих лісових культур у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, природний ріст насаджень.

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

3.3.1. Динаміка розподілу площі земель лісогосподарського призначення за категоріями

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
Площа земель лісового фонду постійного користування	78660.4	100.0	79213.7	100.0	+553.3	0.7
Лісові землі	75914.4	96.5	77471.3	97.8	+1556.9	2.1
в тому числі:						
вкриті лісовою рослинністю землі - разом	71347.8	90.7	72502.8	91.6	+1155.0	1.6
із них лісові культури	43832.3	1.1	45254.1	2.9	+1421.8	3.2
не вкриті лісовою рослинністю землі - разом	4566.6	5.8	4968.5	6.2	+401.9	8.8
із них:						
незімкнуті лісові культури	2301.4	2.9	2414.2	3.0	+112.8	4.9
лісові розсадники, плантації	73.9	0.1	118.2	0.1	+44.3	59.9
рідколісся	6.0		46.9	0.1	+40.9	681.7
згарища, загиблі насадження	2.2		26.6		+24.4	1109.1
зруби	603.9	0.8	846.8	1.1	+242.9	40.2
галявини, пустирі	128.6	0.2	85.0	0.1	-43.6	33.9
лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви	1270.5	1.6	1242.5	1.6	-28.0	2.2
Нелісові землі	2746.0	3.5	1742.4	2.2	-1003.6	36.5
в тому числі:						
рілля	50.8	0.1	30.1		-20.7	40.7
сіножаті	556.2	0.7	282.7	0.4	-273.5	49.2
пасовища	60.4	0.1	49.4	0.1	-11.0	18.2
води	84.7	0.1	89.8	0.1	+5.1	6.0
болота	1764.0	2.2	1095.6	1.4	-668.4	37.9

Категорія земель	Площа				Зміни	
	за станом на 01.01. 2012 року		за станом на 01.01. 2022 року		+ - , га	% %
	га	%	га	%		
садиби, споруди	69.3	0.1	60.2	0.1	-9.1	13.1
траси	131.1	0.2	111.1	0.1	-20.0	15.3
піски	3.4				-3.4	100.0
інші нелісові землі	26.1		23.5		-2.6	10.0

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
	12784.40			47469.1			296	+1254.77	
	42563.1		300		14039.17			+4906.0	-4
Сосна зв. в осередках кор. губ.. Тривалість класу віку 10 років									
2	60.4	3.57	59	5.6	0.25	45		-3.32	-14
								-54.8	
3	41.2	3.44	83	44.7	3.25	73	+3.5	-0.19	-10
4	109.8	19.32	176	64.0	7.11	111		-12.21	-65
								-45.8	
5	298.4	66.75	224	103.1	22.74	221		-44.01	-3
								-195.3	
6	691.5	196.86	285	249.8	80.42	322		-116.44	
								-441.7	+37
7	992.3	339.84	342	438.9	157.83	360		-182.01	
								-553.4	+18
8		624.11	359	465.0	177.13	381		-446.98	
	1737.6							-1272.6	+22
9	210.0	78.88	376	27.0	13.10	485		-65.78	+109
								-183.0	
10	18.7	7.14	382	7.1	3.17	446		-3.97	+64
								-11.6	
11	6.1	2.20	361					-6.1	-2.20
Разом									
	1342.11		322	1405.2	465.00	331		-877.11	
	4166.0							-2760.8	+9
Ялина європейська. Тривалість класу віку 10 років									
1	39.3	0.55	14	1.7	0.02	12		-0.53	-2
								-37.6	
2	238.0	11.96	50	94.1	6.47	69		-5.49	+19
								-143.9	
3	261.1	28.73	110	177.7	24.37	137		-4.36	+27
								-83.4	
4	140.6	27.81	198	220.6	42.13	191		+14.32	-7
								+80.0	
5	325.8	99.50	305	102.8	26.47	257		-73.03	-48
								-223.0	
6	58.4	18.62	319	91.5	32.17	352		+13.55	+33
								+33.1	
7	29.4	12.12	412	14.7	5.24	356		-6.88	-56
								-14.7	
8	58.6	19.18	327	8.7	3.41	392		-15.77	+65
								-49.9	

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
9	1.1	0.63	573	10.0	3.60	360	+8.9	+2.97	-213
10	0.8	0.40	500	0.6	0.39	650	-0.2	-0.01	+150
11				0.5	0.34	680	+0.5	+0.34	
Разом		219.50	190	722.9	144.61	200		-74.89	+10
	1153.1							-430.2	
	Модрина європейська. Тривалість класу віку 10 років								
1				1.8	0.03	17	+1.8	+0.03	
4	0.4	0.08	200				-0.4	-0.08	
5				0.5	0.13	260	+0.5	+0.13	
8	0.5	0.11	220				-0.5	-0.11	
9				0.4	0.07	175	+0.4	+0.07	
Разом	0.9	0.19	211	2.7	0.23	85	+1.8	+0.04	-126
	Дуб червоний. Тривалість класу віку 10 років								
1	2.4	0.01	4	1.8	0.02	11	-0.6	+0.01	+7
2	0.3	0.02	67	5.0	0.28	56	+4.7	+0.26	-11
3	11.7	1.70	145	2.8	0.22	79	-8.9	-1.48	-66
4	30.3	4.79	158	12.7	2.20	173		-2.59	+15
								-17.6	
5	33.5	6.40	191	31.1	5.84	188	-2.4	-0.56	-3
6	8.8	2.38	270	34.6	7.78	225		+5.40	-45
								+25.8	
7				9.0	2.57	286	+9.0	+2.57	
Разом	87.0	15.30	176	97.0	18.91	195		+3.61	+19
								+10.0	
	Дуб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
1	32.2	0.36	11	25.0	0.26	10	-7.2	-0.10	-1
2	120.2	4.45	37	31.9	1.02	32		-3.43	-5
								-88.3	
3	169.2	13.47	80	105.8	8.75	83		-4.72	+3
								-63.4	
4	322.9	40.79	126	131.0	16.10	123		-24.69	-3
								-191.9	
5	575.5	100.99	175	292.9	53.30	182		-47.69	+7
								-282.6	
6	877.8	188.64	215	549.2	117.71	214		-70.93	-1
								-328.6	
7	833.3	200.44	241	861.7	206.10	239		+5.66	-2
								+28.4	
8	800.5	212.06	265	856.5	221.76	259		+9.70	-6
								+56.0	

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
9	526.5	142.91	271	829.7	219.57	265		+76.66	-6
								+303.2	
10	247.6	67.35	272	516.2	129.53	251		+62.18	-21
								+268.6	
11	151.9	41.71	275	156.3	43.25	277	+4.4	+1.54	+2
12	239.1	64.93	272	95.1	26.33	277		-38.60	+5
								-144.0	
13	284.6	79.53	279	197.2	54.22	275		-25.31	-4
								-87.4	
14	149.3	38.75	260	243.7	70.71	290		+31.96	+30
								+94.4	
15	122.9	33.40	272	143.2	38.91	272		+5.51	
								+20.3	
16	98.6	20.43	207	111.7	29.68	266		+9.25	+59
								+13.1	
17	0.8	0.16	200	99.1	22.74	229		+22.58	+29
								+98.3	
18				2.1	0.44	210	+2.1	+0.44	
40				0.1	0.02	200	+0.1	+0.02	
Разом		1250.37	225	5248.4	1260.40	240		+10.03	+15
	5552.9							-304.5	
	Груб звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
3	27.0	2.03	75					-2.03	
								-27.0	
4				27.1	3.25	120		+3.25	
								+27.1	
5	4.8	0.71	148	2.6	0.35	135	-2.2	-0.36	-13
6	9.7	1.68	173	2.4	0.47	196	-7.3	-1.21	+23
7	1.6	0.33	206	6.8	1.19	175	+5.2	+0.86	-31
8				1.6	0.41	256	+1.6	+0.41	
Разом	43.1	4.75	110	40.5	5.67	140	-2.6	+0.92	+30
	Ясен зелений. Тривалість класу віку 5 років								
3	0.6	0.02	33					-0.6	-0.02
4				0.6	0.03	50	+0.6	+0.03	
5				1.9	0.13	68	+1.9	+0.13	
6				0.4	0.06	150	+0.4	+0.06	
8	9.4	1.56	166					-9.4	-1.56
9	13.0	2.06	158					-2.06	
								-13.0	
10	6.7	0.61	91	8.5	2.33	274	+1.8	+1.72	+183
11	0.2	0.03	150	12.1	2.65	219		+2.62	+69
								+11.9	

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
12	0.4	0.09	225	6.0	0.69	115	+5.6	+0.60	-110
13				0.2	0.04	200	+0.2	+0.04	
14				0.4	0.09	225	+0.4	+0.09	
Разом	30.3	4.37	144	30.1	6.02	200	-0.2	+1.65	+56
	Ясен звичайний. Тривалість класу віку 10 років								
3	6.9	0.93	135				-6.9	-0.93	
4	55.1	11.10	201	4.3	0.70	163		-10.40	-38
							-50.8		
5	38.0	9.68	255	52.0	12.80	246		+3.12	-9
							+14.0		
6	69.0	19.20	278	8.0	1.60	200		-17.60	-78
							-61.0		
7	191.8	58.86	307	95.7	25.87	270		-32.99	-37
							-96.1		
8	281.2	82.89	295	163.4	44.52	272		-38.37	-23
							-117.8		
9	62.2	18.24	293	279.6	74.70	267		+56.46	-26
							+217.4		
10	36.1	11.27	312	67.3	19.96	297		+8.69	-15
							+31.2		
11				36.9	9.14	248		+9.14	
							+36.9		
12	15.2	3.89	256					-3.89	
							-15.2		
13				15.2	4.86	320		+4.86	
							+15.2		
Разом	755.5	216.06	286	722.4	194.15	269		-21.91	-17
							-33.1		
	Клен гостролистий. Тривалість класу віку 10 років								
1	1.0	0.01	10				-1.0	-0.01	
2	2.9	0.14	48	5.2	0.16	31	+2.3	+0.02	-17
3	28.8	2.92	101	9.3	1.07	115		-1.85	+14
							-19.5		
4	1.9	0.17	89	41.6	6.58	158		+6.41	+69
							+39.7		
5	5.9	1.06	180	8.5	1.38	162	+2.6	+0.32	-18
6	4.8	1.17	244	10.7	2.15	201	+5.9	+0.98	-43
7				4.6	1.22	265	+4.6	+1.22	
8	0.8	0.16	200	2.1	0.48	229	+1.3	+0.32	+29

Клас ві-ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м
9	1.3	0.37	285	0.8	0.22	275	-0.5	-0.15	-10
10				1.5	0.42	280	+1.5	+0.42	
Разом	47.4	6.00	127	84.3	13.68	162		+7.68	+35
								+36.9	
	Клен сріблястий. Тривалість класу віку 10 років								
6				0.4	0.10	250	+0.4	+0.10	
Разом				0.4	0.10	250	+0.4	+0.10	
	Клен ясенolistий. Тривалість класу віку 5 років								
3				8.2	0.52	63	+8.2	+0.52	
4	5.5	0.44	80	3.6	0.25	69	-1.9	-0.19	-11
5	1.6	0.14	88	4.0	0.34	85	+2.4	+0.20	-3
6				4.7	0.64	136	+4.7	+0.64	
7				1.6	0.20	125	+1.6	+0.20	
Разом	7.1	0.58	82	22.1	1.95	88		+1.37	+6
								+15.0	
	В'яз гладкий. Тривалість класу віку 5 років								
3				1.2	0.04	33	+1.2	+0.04	
11	0.2	0.03	150				-0.2	-0.03	
13				0.2	0.03	150	+0.2	+0.03	
Разом	0.2	0.03	150	1.4	0.07	50	+1.2	+0.04	-100
	В'яз шорсткий. Тривалість класу віку 5 років								
5	0.8	0.04	50				-0.8	-0.04	
7				0.8	0.10	125	+0.8	+0.10	
Разом	0.8	0.04	50	0.8	0.10	125		+0.06	+75
	Акація біла. Тривалість класу віку 5 років								
1	19.6	0.11	6	1.3				-0.11	
								-18.3	
2	12.2	0.25	20	5.1	0.15	29	-7.1	-0.10	+9
3	9.4	0.49	52	25.3	1.30	51		+0.81	-1
								+15.9	
4	8.0	0.44	55	20.6	1.44	70		+1.00	+15
								+12.6	
5	9.2	1.07	116	11.5	1.41	123	+2.3	+0.34	+7
6	14.8	1.89	128	11.2	1.45	129	-3.6	-0.44	+1
7	7.9	1.24	157	10.4	1.49	143	+2.5	+0.25	-14
8	12.5	2.02	162	17.3	3.09	179	+4.8	+1.07	+17
9	6.4	1.04	163	12.0	2.11	176	+5.6	+1.07	+13
10	12.6	2.18	173	15.5	2.71	175	+2.9	+0.53	+2
11	4.1	0.63	154	4.4	0.89	202	+0.3	+0.26	+48

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві-ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м	пло-ща, га	загаль-ний запас, тис. куб.м	серед-ній за-пас, куб.м
12	6.2	1.12	181	10.1	1.93	191	+3.9	+0.81	+10
13	0.9	0.14	156	4.5	0.84	187	+3.6	+0.70	+31
14	2.4	0.33	138	5.7	1.14	200	+3.3	+0.81	+62
15				1.9	0.39	205	+1.9	+0.39	
Разом	126.2	12.95	103	156.8	20.34	130		+7.39	+27
								+30.6	
	Береза повисла. Тривалість класу віку 10 років								
1	686.4	16.03	23	289.9	6.96	24		-9.07	+1
								-396.5	
2	770.0	52.24	68	985.1	77.58	79		+25.34	+11
								+215.1	
3		158.40	105	1108.2	131.53	119		-26.87	+14
	1504.1							-395.9	
4		209.83	142	1780.8	291.13	163		+81.30	+21
	1481.6							+299.2	
5		339.13	176	1850.6	355.78	192		+16.65	+16
	1923.8							-73.2	
6		281.05	219	1565.9	334.42	214		+53.37	-5
	1282.5							+283.4	
7		359.77	236	735.7	158.58	216		-201.19	
	1523.1							-787.4	-20
8		250.88	247	788.2	183.01	232		-67.87	-15
	1014.6							-226.4	
9	97.5	26.56	272	343.9	80.79	235		+54.23	-37
								+246.4	
10	15.0	3.82	255	46.1	11.08	240		+7.26	-15
								+31.1	
11				1.0	0.22	220	+1.0	+0.22	
Разом		1697.71	165	9495.4	1631.08	172		-66.63	+7
	10298.6							-803.2	
	Осика. Тривалість класу віку 10 років								
1	85.3	2.22	26	109.0	3.34	31		+1.12	+5
								+23.7	
2	142.8	13.64	96	168.1	15.49	92		+1.85	-4
								+25.3	
3	151.5	25.20	166	170.0	27.18	160		+1.98	-6
								+18.5	
4	133.4	28.94	217	174.2	43.17	248		+14.23	+31
								+40.8	
5	181.5	55.37	305	121.0	33.21	274		-22.16	-31
								-60.5	

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
6	135.5	39.90	294	200.9	59.96	298		+20.06	+4
							+65.4		
7	193.8	61.36	317	114.0	30.43	267		-30.93	-50
							-79.8		
8	137.1	44.13	322	144.3	42.43	294	+7.2	-1.70	-28
9	7.9	2.48	314	99.2	29.53	298		+27.05	-16
							+91.3		
10	1.9	0.47	247	7.8	2.11	271	+5.9	+1.64	+24
11				12.4	3.35	270		+3.35	
							+12.4		
Разом		273.71	234	1320.9	290.20	220		+16.49	-14
	1170.7						+150.2		
	Вільха чорна. Тривалість класу віку 10 років								
1	211.8	4.78	23	179.7	3.02	17		-1.76	-6
							-32.1		
2	205.1	12.41	61	235.1	15.96	68		+3.55	+7
							+30.0		
3	444.4	47.01	106	255.9	30.00	117		-17.01	+11
							-188.5		
4	390.0	57.26	147	552.8	103.08	186		+45.82	+39
							+162.8		
5	684.4	133.05	194	486.0	109.98	226		-23.07	+32
							-198.4		
6	481.0	115.40	240	792.8	199.48	252		+84.08	+12
							+311.8		
7	572.7	158.11	276	516.5	133.27	258		-24.84	-18
							-56.2		
8	310.4	87.48	282	504.1	144.92	287		+57.44	+5
							+193.7		
9	62.6	17.36	277	222.6	62.64	281		+45.28	+4
							+160.0		
10	15.2	3.78	249	29.1	7.70	265		+3.92	+16
							+13.9		
11	1.6	0.33	206	1.8	0.49	272	+0.2	+0.16	+66
Разом		636.97	188	3776.4	810.54	215		+173.57	
	3379.2						+397.2		+27
	Липа широколиста. Тривалість класу віку 10 років								
6	0.8	0.22	275				-0.8	-0.22	
7				0.7	0.21	300	+0.7	+0.21	
Разом	0.8	0.22	275	0.7	0.21	300	-0.1	-0.01	+25

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
Липа дрібнолиста. Тривалість класу віку 10 років									
3	3.8	0.60	158				-3.8	-0.60	
4	4.5	1.00	222	8.2	1.36	166	+3.7	+0.36	-56
5	6.9	1.43	207	7.0	1.58	226	+0.1	+0.15	+19
6	22.9	5.43	237	10.0	2.38	238		-3.05	+1
							-12.9		
7	84.6	27.51	325	29.7	7.22	243		-20.29	-82
							-54.9		
8	71.0	19.41	273	78.0	23.28	298	+7.0	+3.87	+25
9				77.3	21.89	283		+21.89	
							+77.3		
Разом	193.7	55.38	286	210.2	57.71	275		+2.33	-11
							+16.5		
Тополя біла. Тривалість класу віку 5 років									
1	4.9	0.02	4				-4.9	-0.02	
2				6.7	0.07	10	+6.7	+0.07	
3				9.6	0.23	24	+9.6	+0.23	
5	8.0	1.44	180				-8.0	-1.44	
6				9.0	2.03	226	+9.0	+2.03	
7	18.4	3.95	215	10.7	2.71	253	-7.7	-1.24	+38
8	23.2	4.62	199	5.0	1.14	228		-3.48	+29
							-18.2		
9	77.4	19.97	258	28.2	6.10	216		-13.87	-42
							-49.2		
10	61.1	16.04	263	20.1	4.52	225		-11.52	-38
							-41.0		
11	44.0	12.80	291	80.9	23.46	290		+10.66	-1
							+36.9		
12	11.1	3.50	315	70.7	21.82	309		+18.32	-6
							+59.6		
13	8.5	1.85	218	45.3	13.62	301		+11.77	+83
							+36.8		
14	8.7	2.75	316	11.1	3.62	326	+2.4	+0.87	+10
15	0.4	0.13	325	9.5	2.56	269	+9.1	+2.43	-56
16	17.2	5.04	293	8.7	2.35	270	-8.5	-2.69	-23
17				0.4	0.11	275	+0.4	+0.11	
18				20.6	5.61	272		+5.61	
							+20.6		
Разом	282.9	72.11	255	336.5	89.95	267		+17.84	+12
							+53.6		

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
Тополя канадська. Тривалість класу віку 5 років									
8	17.3	6.50	376					-6.50	
								-17.3	
9	7.0	1.89	270					-7.0	-1.89
10	6.5	2.25	346	17.0	6.80	400		+4.55	+54
								+10.5	
11	3.7	1.26	341	6.5	1.90	292	+2.8	+0.64	-49
12				6.1	2.21	362	+6.1	+2.21	
13	0.4	0.13	325	3.9	1.22	313	+3.5	+1.09	-12
14	0.7	0.31	443				-0.7	-0.31	
15				0.6	0.14	233	+0.6	+0.14	
16				0.7	0.20	286	+0.7	+0.20	
Разом	35.6	12.34	347	34.8	12.47	358	-0.8	+0.13	+11
Тополя пірамідальна. Тривалість класу віку 5 років									
8	0.5	0.12	240					-0.5	-0.12
10				0.6	0.18	300	+0.6	+0.18	
Разом	0.5	0.12	240	0.6	0.18	300	+0.1	+0.06	+60
Тополя чорна. Тривалість класу віку 5 років									
3				0.8	0.04	50	+0.8	+0.04	
6	17.7	3.00	169	5.2	0.42	81		-2.58	-88
								-12.5	
7	55.9	11.07	198	2.3	0.58	252		-10.49	+54
								-53.6	
8	130.3	39.65	304	20.0	4.50	225		-35.15	-79
								-110.3	
9	275.7	90.07	327	45.5	13.70	301		-76.37	-26
								-230.2	
10	44.2	11.39	258	134.9	46.34	344		+34.95	
+86								+90.7	
11	12.2	2.92	239	272.5	99.70	366		+96.78	+127
								+260.3	
12	19.6	4.24	216	39.6	10.95	277		+6.71	+61
								+20.0	
13				13.2	3.73	283		+3.73	
								+13.2	
14	0.6	0.18	300	16.2	3.12	193		+2.94	-107
								+15.6	
15	4.1	1.01	246					-4.1	-1.01
16	20.9	4.85	232	0.7	0.25	357		-4.60	+125
								-20.2	
17				4.0	0.68	170	+4.0	+0.68	

продовження таблиці 3.3.2.

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни		
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м
18				21.6	5.18	240		+5.18	
								+21.6	
Разом									
	581.2	168.38	290	576.5	189.19	328	-4.7	+20.81	+38
Верба біла. Тривалість класу віку 5 років									
1				0.3				+0.3	
2	0.1							-0.1	
4	4.2	0.70	167				-4.2	-0.70	
5				4.0	0.39	98	+4.0	+0.39	
6	16.1	5.06	314	0.3	0.03	100		-5.03	-214
								-15.8	
7	29.1	8.88	305					-8.88	
								-29.1	
8	30.2	7.00	232	17.2	5.80	337		-1.20	+105
								-13.0	
9	7.4	2.62	354	28.0	9.07	324		+6.45	-30
								+20.6	
10	26.0	8.40	323	28.7	8.35	291	+2.7	-0.05	-32
11				8.0	2.88	360	+8.0	+2.88	
12	7.2	1.94	269	26.0	7.80	300		+5.86	+31
								+18.8	
14	3.9	0.95	244	11.3	3.09	273	+7.4	+2.14	+29
16	0.4	0.08	200	0.4	0.09	225		+0.01	+25
Разом									
	124.6	35.63	286	124.2	37.50	302	-0.4	+1.87	+16
Верба ламка. Тривалість класу віку 5 років									
1	4.3	0.10	23				-4.3	-0.10	
2	9.8	0.54	55				-9.8	-0.54	
3	11.7	0.88	75	2.6	0.09	35	-9.1	-0.79	-40
4	38.2	5.76	151	17.6	2.07	118		-3.69	-33
								-20.6	
5	21.7	4.18	193	10.4	1.43	138		-2.75	-55
								-11.3	
6	34.3	8.75	255	31.1	7.79	250	-3.2	-0.96	-5
7	52.1	13.30	255	16.6	4.34	261		-8.96	+6
								-35.5	
8	126.4	35.75	283	36.2	10.95	302		-24.80	+19
								-90.2	
9	74.7	23.53	315	53.6	16.45	307		-7.08	-8
								-21.1	
10	74.8	25.17	336	119.2	34.92	293		+9.75	-43
								+44.4	

Клас ві- ку	За станом на 01.01.2012 року			За станом на 01.01.2022 року			Зміни			
	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	пло- ща, га	загаль- ний запас, тис. куб.м	серед- ній за- пас, куб.м	
11	41.5	13.12	316	73.0	24.04	329		+10.92	+13	
								+31.5		
12	11.1	3.41	307	73.4	24.80	338		+21.39	+31	
								+62.3		
13				42.3	13.14	311		+13.14		
								+42.3		
14	24.4	6.76	277	11.0	3.56	324		-3.20	+47	
								-13.4		
16	6.3	1.78	283	24.4	6.85	281		+5.07	-2	
								+18.1		
18				6.2	1.78	287	+6.2	+1.78		
Разом	531.3	143.03	269	517.6	152.21	294		+9.18	+25	
								-13.7		
2	Груша звичайна. Тривалість класу віку 10 років						4.5	0.12	27	+4.5 +0.12
Разом				4.5	0.12	27	+4.5	+0.12		
4	Верба прутовидна. Тривалість класу віку 1 років						12.1	0.08	7	-0.08
								-12.1		
5	73.2	1.31	18	1.0	0.01	10		-1.30	-8	
								-72.2		
10	106.2	2.43	23	82.2	1.30	16		-1.13	-7	
								-24.0		
Разом	191.5	3.82	20	83.2	1.31	16		-2.51	-4	
								-108.3		
5	Верба тритичинкова. Тривалість класу віку 1 років						11.6	0.13	11	11.0 0.10 9 -0.6 -0.03 -2
10				1.2	0.03	25	+1.2	+0.03		
Разом	11.6	0.13	11	12.2	0.13	11	+0.6			
2	Ліщина звичайна. Тривалість класу віку 5 років						2.2	0.03	14	-2.2 -0.03
Разом	2.2	0.03	14				-2.2	-0.03		
Усього		18957.71		72502.8		268		+486.86		
	71347.8		266		19444.57		+1155.0		+2	

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	9134.9	19.1	11805.5	23.8	+2670.6	29.2
Середньовікові	13413.1	28.0	11793.0	23.8	-1620.1	12.1
Пристигаючі	20867.2	43.6	13703.8	27.6	-7163.4	34.3
Стигли і перестійні	4477.7	9.3	12302.6	24.8	+7824.9	174.8
Разом	47892.9	100.0	49604.9	100.0	+1712.0	3.6
Твердолистяні						
Молодняки	775.9	11.7	369.4	5.8	-406.5	52.4
Середньовікові	3965.9	59.6	3721.7	58.0	-244.2	6.2
Пристигаючі	1214.5	18.3	1630.1	25.5	+415.6	34.2
Стигли і перестійні	694.2	10.4	683.0	10.7	-11.2	1.6
Разом	6650.5	100.0	6404.2	100.0	-246.3	3.7
М'яколистяні						
Молодняки	2120.5	12.8	1973.9	12.0	-146.6	6.9
Середньовікові	6958.4	41.9	6716.7	41.0	-241.7	3.5
Пристигаючі	1994.8	12.0	2593.4	15.8	+598.6	30.0
Стигли і перестійні	5525.4	33.3	5109.8	31.2	-415.6	7.5
Разом	16599.1	100.0	16393.8	100.0	-205.3	1.2
Інші деревні породи						
Молодняки			4.5	100.0	+4.5	
Разом		100.0	4.5	100.0	+4.5	
УСЬОГО						
Молодняки	12031.3	137.5	14153.3	19.5	+2122.0	17.6

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

Середньовікові

24337.4 -26.1 22231.4 -28.5 -2106.0 8.7

Пристигаючі

24076.5 -26.4 17927.3 24.8 -6149.2 25.5

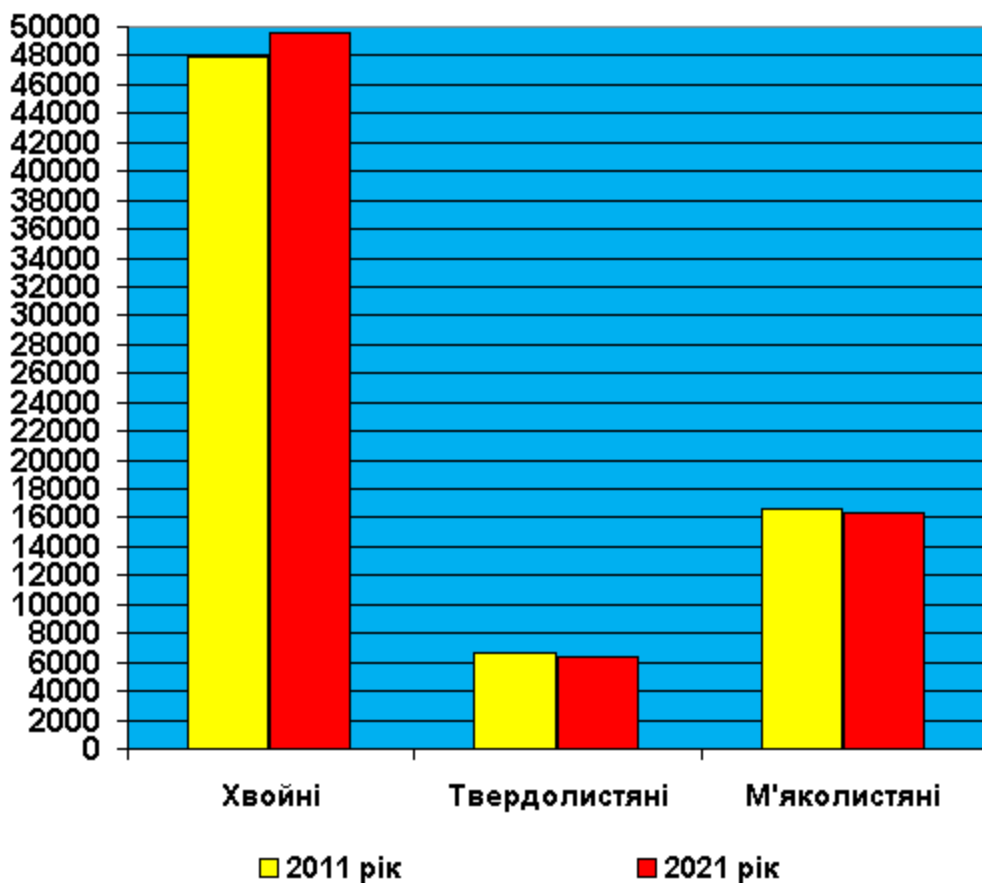
Стигли і перестійні

10697.3 15.0 18095.4 84.2 +7398.1 69.2

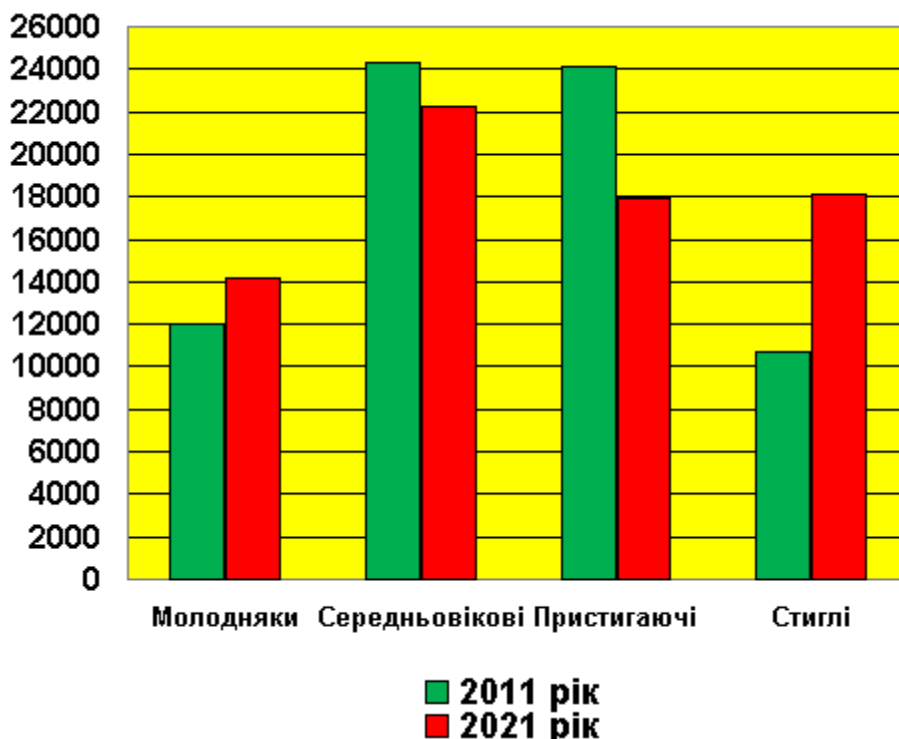
Разом

71142.5 100.0 72407.4 100.0 +1264.9 1.8

Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід



Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку



3.3.4. Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за класами бонітету, га

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	

Сосна Банкса			5.0							5.0
Сосна звичайна	17985.7		4710.3			107.2				47469.1
	1219.7		22659.8			781.9			4.5	
Сосна зв. в осередках кор. губ.										
	43.5		434.2			67.2	6.3	0.6		1405.2
			752.5			100.9				
Ялина європейська	214.5		151.4							
	47.9		240.6			64.9	3.6			722.9
Модрина європейська										
		0.5	2.2							2.7
Дуб червоний										
	23.8	25.5	33.1	14.6						97.0
Дуб звичайний		131.0		3123.3			12.8			5248.4
	3.8		1585.7			391.8				
Граб звичайний										
			0.1	5.4	35.0					40.5

Панівна деревна порода	Класи бонітету									Разом
	1Б і вище	1А	1	2	3	4	5	5А	5Б	
Ясен зелений	3.0	4.7	6.3	10.1	6.0					30.1
Ясен звичайний		224.9		19.6						722.4
	2.9		475.0							
Клен гостролистий		16.6	18.4	42.2	7.1					84.3
Клен сріблястий	0.4									0.4
Клен ясенolistий	0.4	9.7	3.0	9.0						22.1
В'яз гладкий			1.2	0.2						1.4
В'яз шорсткий				0.8						0.8
Акація біла	8.5	29.5	58.1	50.4	8.1	2.2				156.8
Береза повисла	2154.2		2223.5		18.1	9.0				9495.4
	373.3		4330.6		386.7					
Осика		404.0		139.0						
	24.6		734.2		19.1					1320.9
Вільха чорна		530.4		1404.2		22.4				3776.4
	26.1		1624.2		169.1					
Липа широколиста			0.7							0.7
Липа дрібнолиста				140.9						
		5.7	57.6		6.0					210.2
Тополя біла		19.7				6.7				336.5
	310.1									
Тополя канадська	34.8									34.8
Тополя пірамідальна	0.6									0.6
Тополя чорна		30.9	1.8							576.5
	543.8									
Верба біла		6.2								124.2
	118.0									
Верба ламка		25.2	1.7		14.0					517.6
	476.7									
Груша звичайна			4.5							4.5
Верба прутovidна					4.8	78.4				83.2
Верба тритичинкова					12.2					12.2
Разом		22571.4	12145.8		257.7					72502.8
	3261.9		32278.0	1973.9		14.1				
%	4.5	31.1	44.5	16.8	2.7	0.4				100.0

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			2.0	3.0					5.0
Сосна звичайна	293.2			9896.2		11435.3		303.9	
	102.4		1735.7		20494.4		3208.0		47469.1
Сосна зв. в осередках кор. губ.	4.7	17.8	35.7	266.1	499.4	494.2	87.3		1405.2
Ялина європейська	0.3	6.1	13.3	69.3	166.8	266.7	153.8	46.6	722.9
Модрина європейська		0.4		1.0	0.5	0.8			2.7
Дуб червоний				10.5	58.9	18.9	8.7		97.0
Дуб звичайний				2060.1		463.4	44.7	10.2	5248.4
	12.1	118.8	625.1		1914.0				
Граб звичайний			4.3	4.3	4.8	27.1			40.5
Ясен зелений			5.9	0.2	8.7	5.4	9.9		30.1
Ясен звичайний	1.1	25.2	139.2	257.7	181.3	110.1	7.8		722.4
Клен гостролистий		0.5	11.9	9.4	12.9	45.5	4.1		84.3
Клен сріблястий				0.4					0.4
Клен ясенolistий		0.8	4.9	1.7	8.6	6.1			22.1
В'яз гладкий				0.2	1.2				1.4
В'яз шорсткий					0.8				0.8
Акація біла			0.7	31.0	82.5	27.4	12.3	2.9	156.8
Береза повисла				2018.1		2348.6		85.9	9495.4
	36.4	134.5	493.3		3198.2		1180.4		
Осика	10.9	28.9	172.8	359.0	376.1	184.6	140.6	48.0	1320.9
Вільха чорна					1169.4		389.5	57.5	3776.4
	39.8	53.8	203.7	729.8		1132.9			
Липа широколиста				0.3	0.4				0.7
Липа дрібнолиста		2.4	0.6	143.8	33.4	21.5	8.5		210.2
Тополя біла	0.7	40.5	124.3	77.9	70.5	16.4	3.4	2.8	336.5
Тополя канадська			2.3	6.2	26.3				34.8
Тополя пірамідальна					0.6				0.6

продовження таблиці 3.3.5

Панівна деревна порода	Повнота								Разом				
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0					
Тополя чорна	15.3	37.1	113.9	105.4	218.7	76.9		9.2	576.5				
Верба біла		10.7	0.6	64.2	48.5	0.2			124.2				
Верба ламка	0.9	6.9	77.8	170.8	197.2	62.2	1.1	0.7	517.6				
Груша звичайна			4.5						4.5				
Верба прутовидна		40.2	19.8	2.4	19.8		1.0		83.2				
Верба тритичинкова		0.4	10.6				1.2		12.2				
Разом		818.2		16289.0		16744.2		567.7					
		224.6		3802.9		28793.9		5262.3	72502.8				
%		0.3		1.1		5.2		22.5	39.7	23.1	7.3	0.8	100.0

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

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Сосна Банкса						
46	1.4	0.64	151		0.04	3.3
85	1.0	0.56	274	274	0.02	3.2
Зміни						
+39	+0.4	-0.08	+123	-	-0.02	-0.1
Сосна звичайна						
62	1A.6	0.71	300	383	208.46	4.8
64	1A.7	0.70	296	379	-140.56	4.6
Зміни						
+2	-0.1	-0.01	-4	-4	-349.02	-0.2
Сосна зв. в осередках кор. губ.						
66	1A.7	0.66	322	371	20.16	4.9
63	1A.6	0.70	331		7.37	5.3
Зміни						
-3	+0.1	+0.04	+9	-	-12.79	+0.4

продовження таблиці 3.3.6

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Ялина європейська						
36	1А.8	0.75	190	340	6.13	5.3
37	1.0	0.77	200	357	3.95	5.4
Зміни						
+1	-0.2	+0.02	+10	+17	-2.18	+0.1
Модрина європейська						
57	1А.4	0.56	211			3.7
26	1А.8	0.63	85	175	0.01	3.3
Зміни						
-31	-0.4	+0.07	-126	-	+0.01	-0.4
Дуб червоний						
39	1А.2	0.75	176		0.37	4.5
47	1А.4	0.71	195		0.40	4.1
Зміни						
+8	-0.2	-0.04	+19	-	+0.03	-0.4
Дуб звичайний						
76	1.8	0.68	225	257	16.92	3.0
85	1.7	0.64	240	261	15.23	2.8
Зміни						
+9	+0.1	-0.04	+15	+4	-1.69	-0.2
Граб звичайний						
37	2.9	0.72	110	171	0.12	3.0
44	2.9	0.74	140	186	0.12	3.2
Зміни						
+7	-	+0.02	+30	+15	-	+0.2
Ясен зелений						
42	1.5	0.63	144	137	0.10	3.4
50	1.4	0.73	200	213	0.12	4.0
Зміни						
+8	+0.1	+0.10	+56	+76	+0.02	+0.6
Ясен звичайний						
72	1А.9	0.72	286	307	3.03	4.0
83	1А.7	0.63	269	284	2.35	3.2
Зміни						
+11	+0.2	-0.09	-17	-23	-0.68	-0.8

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Клен гостролистий						
34	1.8	0.75	127	200	0.17	3.7
42	1.5	0.72	162	255	0.31	3.9
Зміни						
+8	+0.3	-0.03	+35	+55	+0.14	+0.2
Клен сріблястий						
-	-	-	-	-	-	-
54	1Б.0	0.60	250			4.5
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Клен ясенolistий						
21	1.6	0.69	82		0.02	3.9
22	1А.9	0.64	88		0.09	4.0
Зміни						
+1	+0.7	-0.05	+6	-	+0.07	+0.1
В'яз гладкий						
55	2.0	0.65	150	150		2.5
22	1.1	0.69	50	150		2.2
Зміни						
-33	+0.9	+0.04	-100	-	-	-0.3
В'яз шорсткий						
23	3.0	0.70	50			2.1
33	2.0	0.70	125			3.8
Зміни						
+10	+1.0	-	+75	-	-	+1.7
Акація біла						
29	1.0	0.71	103	157	0.44	3.5
35	1.2	0.71	130	172	0.60	3.7
Зміни						
+6	-0.2	-	+27	+15	+0.16	+0.2
Береза повисла						
45	1.3	0.72	165	242	37.46	3.7
46	1.0	0.71	172	226	35.62	3.7
Зміни						
+1	+0.3	-0.01	+7	-16	-1.84	-
Осика						
45	1А.9	0.72	234	310	6.08	5.2

продовження таблиці 3.3.6

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
47	1А.8	0.68	220	287	6.18	4.7
			Зміни			
+2	+0.1	-0.04	-14	-23	+0.10	-0.5
			Вільха чорна			
48	1.5	0.71	188	278	13.35	3.9
52	1.3	0.71	215	274	15.43	4.1
			Зміни			
+4	+0.2	-	+27	-4	+2.08	+0.2
			Липа широколиста			
60	1.0	0.66	275			4.5
70	1.0	0.66	300			4.3
			Зміни			
+10	-	-	+25	-	-	-0.2
			Липа дрібнолиста			
68	1.6	0.74	286		0.82	4.2
76	1.7	0.64	275	260	0.76	3.6
			Зміни			
+8	-0.1	-0.10	-11	-	-0.06	-0.6
			Тополя біла			
49	3.4	0.54	255	262	1.47	5.2
56	1Г.8	0.56	267	283	1.61	4.8
			Зміни			
+7	+5.6	+0.02	+12	+21	+0.14	-0.4
			Тополя канадська			
43	3.1	0.68	347	347	0.28	8.1
53	1Г.6	0.66	358	358	0.24	6.8
			Зміни			
+10	+5.5	-0.02	+11	+11	-0.04	-1.3
			Тополя пірамідальна			
40	4.0	0.60	240	240		6.0
50	1Б.0	0.65	300	300		6.0
			Зміни			
+10	+5.0	+0.05	+60	+60	-	-
			Тополя чорна			
43	3.2	0.61	290	293	3.89	6.7
53	1Г.6	0.61	328	331	3.57	6.2
			Зміни			
+10	+5.6	-	+38	+38	-0.32	-0.5

Середні таксаційні показники						
вік, ро- ків	клас боні- тету	пов- нота	запас на 1 га, куб.м		середня зміна запасу	
			вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок	стиглих і пере- стійних насад- жень	загаль- на, тис. куб.м	на 1 га вкри- тих лісовою рослинністю лісових ділянок куб.м
Верба біла						
41	3.5	0.65	286	287	0.87	7.0
50	1В.1	0.61	302	310	0.74	6.0
Зміни						
+9	+5.4	-0.04	+16	+23	-0.13	-1.0
Верба ламка						
41	3.4	0.63	269	303	3.49	6.6
51	1В.3	0.64	294	311	2.98	5.8
Зміни						
+10	+5.1	+0.01	+25	+8	-0.51	-0.8
Груша звичайна						
-	-	-	-	-	-	-
15	1.0	0.48	27		0.01	1.8
Зміни						
-	-	-	-	-	+0.01	-
Верба прутовидна						
8	3.6	0.57	20	20	0.50	2.5
10	3.9	0.51	16	16	0.13	1.6
Зміни						
+2	-0.3	-0.06	-4	-4	-0.37	-0.9
Верба тритичинкова						
5	3.0	0.53	11	11	0.03	2.2
5	3.0	0.54	11	11	0.02	2.1
Зміни						
-	-	+0.01	-	-	-0.01	-0.1
Ліщина звичайна						
10	1В.0	0.70	14			1.4
-	-	-	-	-	-	-
Зміни						
-	-	-	-	-	-	-
Разом						
59	1А.9	0.71	266	309	324.20	4.5
62	1А.8	0.69	268	342	316.23	4.4
Зміни						
+3	+0.1	-0.02	+2	+33	- 7.97	-0.1

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

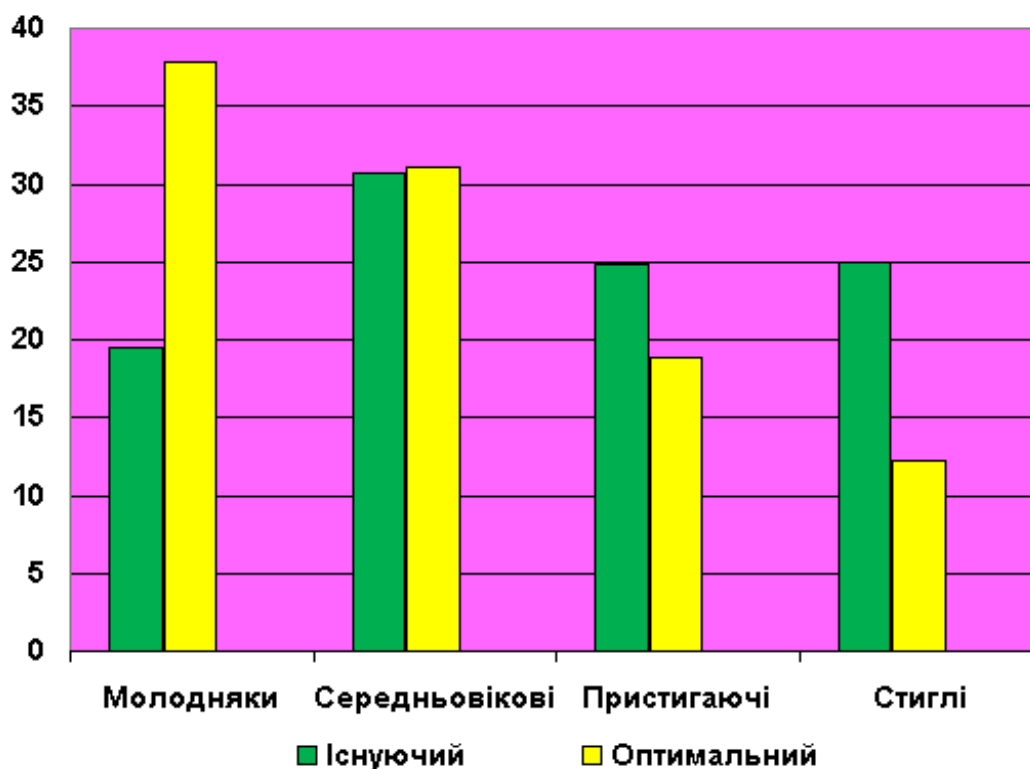
Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
A1C	Сосна звичайна	258.4	280.1
		13.8	
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Дуб звичайний	0.2	
	Береза повисла	7.7	
	Разом	280.1	280.1
A2C	Сосна звичайна	4162.7	4407.5
		176.2	0.8
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	0.7	0.7
	Дуб звичайний	0.1	
	Акація біла	1.3	1.3
	Береза повисла	73.0	3.7
	Разом	4414.0	4414.0
A3C	Сосна звичайна	127.2	184.6
	Береза повисла	60.8	3.4
	Разом	188.0	188.0
A4C	Сосна звичайна	11.0	12.4
	Береза повисла	1.4	
	Разом	12.4	12.4
A5C	Сосна звичайна	108.1	108.1
B1ДС	Сосна звичайна	65.8	66.8
	Береза повисла	1.0	
	Разом	66.8	66.8
B2ДС	Сосна Банка	5.0	
	Сосна звичайна	25607.1	27763.9
		1047.7	16.9
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	105.2	54.1
	Дуб червоний	12.8	2.1
	Дуб звичайний	184.0	44.6
	Ясен зелений	8.5	8.5
	Ясен звичайний	2.5	
	Акація біла	77.7	77.0
	Береза повисла	1125.9	213.4
	Осика	11.7	7.6
	Липа дрібнолиста	0.2	0.2
	Тополя чорна	19.4	19.4
	Разом	28207.7	28207.7
B3ДС	Сосна звичайна	8851.2	11117.7
		30.5	18.5
	Сосна зв. в осередках кор. губ.		
	Ялина європейська	227.8	69.6
	Дуб червоний	16.3	7.2
	Дуб звичайний	113.7	60.8

Індекс типу лісу	Панівна деревна порода	Площа	
		фактична	оптимальна
	Клен гостролистий	1.0	1.0
	Акація біла	14.3	14.3
	Береза повисла	3125.3	1209.8
	Осика	105.9	35.6

3.3.8. Існуючий і оптимальний розподіл деревостанів за групами віку (%)

Групи порід	Існуючий				Оптимальний			
	молодняки	середньовікові	пристигаючі	стиглі і перестійні	молодняки	середньовікові	пристигаючі	стиглі і перестійні
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення								
Хвойні	7.8	76.7	13.2	2.3	28.6	42.5	14.6	14.3
Твердолистяні	3.2	56.7	27.2	12.9	28.7	45.8	14.4	11.1
М'яколистяні	0.8	29.6	9.6	60.0	25.6	44.8	12.8	16.8
Разом	4.7	57.6	14.3	23.4	27.6	43.8	14.0	14.6
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Хвойні	7.1	34.9	44.1	13.9	35.2	37.3	17.6	9.9
Твердолистяні	2.5	82.1	0.7	14.7	26.8	51.0	13.4	8.8
М'яколистяні	24.1	39.0	8.7	28.2	29.3	41.4	14.6	14.7
Разом	9.3	41.8	32.5	16.4	33.1	39.8	16.6	10.5
Захисні ліси								
Хвойні	22.8	34.4	35.2	7.6	36.3	36.3	18.2	9.2
Твердолистяні	5.1	68.6	20.3	6.0	29.1	48.5	14.5	7.9
М'яколистяні	9.8	40.1	20.5	29.6	29.2	41.6	14.6	14.6
Разом	16.9	40.1	29.2	13.8	33.4	39.3	16.7	10.6
Експлуатаційні ліси								
Хвойні	27.3	13.7	28.9	30.1	44.4	22.3	22.1	11.2
Твердолистяні	7.9	55.2	27.4	9.5	36.5	35.4	18.1	10.0
М'яколистяні	16.6	46.0	18.2	19.2	29.3	41.3	14.7	14.7
Разом	24.0	22.7	26.7	26.6	40.9	26.9	20.4	11.8
УСЬОГО ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
Хвойні	23.8	23.8	27.6	24.8	41.5	26.2	20.8	11.5
Твердолистяні	5.8	58.0	25.5	10.7	32.7	40.8	16.3	10.2
М'яколистяні	12.0	41.0	15.8	31.2	28.3	42.3	14.2	15.2
Усього	19.5	30.7	24.8	25.0	37.8	31.1	18.9	12.2

Існуючий і оптимальний поділ деревостанів за групами віку



В рекреаційно-оздоровчих лісах - ліси населених пунктів, лісопаркова частина лісів зелених зон, смуги лісу вздовж екологічних стежок – шириною 100м, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон, національні природні парки (крім заповідної зони), проведена ландшафтна таксація.

Виходячи з природних особливостей місцевості і цільового призначення лісів, проведено функціональне зонування території (табл. 3.3.9)

Крім того, лісовпорядкуванням виявлені місця масового відпочинку населення в лісах уздовж смуг відведення автомобільних доріг Андрониківського лісництва кв.52 вид. 6 на загальній площі 1,1 га.

Домінуючим типом ландшафту в рекреаційних лісах (табл. 3.3.10) є закритий. Питома вага типів ландшафтів складає відповідно 62,3 %, 20,3 %, 17,4 %. За оптимальними нормами співвідношення типів ландшафтів повинно бути відповідно 85 %, 15 %, 5 %. Як видно, фактична ландшафтна структура наближена до оптимальної.

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

3.3.11. Розподіл площі лісів рекреаційного-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 МАСОВОГО ВІДПОЧИНКУ

1.0 1.1

ЗОНА ІНТЕНСИВНОЇ РЕКРЕАЦІЇ

1.0	35.3	0.9		11.0	24.1	452.2
2.0	367.1		3.4	394.5	124.9	
3.0	61.3	454.8		73.9	242.2	27.2
4.0	40.2		25.5		88.2	
5.0	52.5	23.7	450.5			

ЗОНА РЕГУЛЬОВАНОЇ РЕКРЕАЦІЇ

1.0	5.2				25.4	140.6
2.0	49.9			119.1	69.4	
3.0	69.0	140.6		21.9	45.8	
4.0	31.6					
5.0	3.7		140.6			

РАЗОМ

	716.9	620.0	620.0	620.0	620.0	620.0
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

СЕРЕДНІЙ КЛАС

	3.0	3.1	4.9	2.1	2.8	1.1
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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.

Шкідливого впливу розташованих поблизу промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень і надмірної кількості диких тварин, внаслідок чого відбувається повне або часткове всихання, сповільнений ріст і ослаблення деревостанів, сильне пошкодження окремих дерев, погіршення загального санітарного стану лісового фонду не виявлено.

Територія філії на 37,9 % знаходиться в зоні радіаційного забруднення (табл. 3.4.1). Найбільша її частина приходить на 3А зону.

3.4.1. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за зонами радіаційного забруднення станом на 01. 01. 2022 р.

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, ki/km^2	Площа, га	Номери кварталів
Корюківське лісництво			
3Б	2.01 - 5.00	61.0	107
2А	5.01 - 7.00	111.0	108 109
Разом		172.0	
Брецьке лісництво			
3А	1.01 - 2.00	281.0	32 33 38 52 53
3Б	2.01 - 5.00	359.0	22 39 41 42 50 51
2А	5.01 - 7.00	64.0	23
2Б	7.01 - 10.00	150.0	34 40
Разом		854.0	
Перелюбське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	6193.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
Разом		6193.7	
Холминське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	4165.9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 34 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
Разом		4165.9	
Рейментарівське лісництво			
3А	1.01 - 2.00	7308.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93

Зона, підзона	Щільність радіоактивного забруднення, кi/km ²	Площа, га	Номери кварталів																																																																																										
			94	95	96	97	98	99	100	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185																																															
Разом		7308.1																																																																																											
			Понорницьке лісництво																																																																																										
3А	1.01 - 2.00	1861.7	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	76	77																																																									
Разом		1861.7																																																																																											
			Сосницьке лісництво																																																																																										
3А	1.01 - 2.00	4418.2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	91	95	96	103	104	105	106	107	108	109	110	111	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	142										
3Б	2.01 - 5.00	38.0	33																																																																																										
Разом		4456.2																																																																																											
			Гутянське лісництво																																																																																										
3А	1.01 - 2.00	4928.9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	103	104	105	106	107	108	109
3Б	2.01 - 5.00	56.0	62																																																																																										
Разом		4984.9																																																																																											
Усього		29996.5																																																																																											
			в тому числі за щільністю забруднення:																																																																																										
3А	1.01 - 2.00	29157.5																																																																																											
3Б	2.01 - 5.00	514.0																																																																																											
2А	5.01 - 7.00	175.0																																																																																											
2Б	7.01 - 10.00	150.0																																																																																											

В насадженнях із забрудненням більше 2 Кі/км² цезієм-137 заготівля харчової лікарської сировини не проводиться.

З ряду причин протягом ревізійного періоду загинули деревостани на загальній площі 21,8 га (табл. 3.4.2). Це переважно насадження хвойних порід. Основні причини загибелі – хвороби лісу.

3.4.2. Загибель деревостанів за ревізійний період

Причини загибелі	Площа, га, усього	В т. ч. у хвойних деревостанах	Обсяги загиблої деревини, м ³
Хвороби лісу	21,8	21,8	570

Фактів знеліснення протягом ревізійного періоду не відмічено.

Починаючи з 2002 року, на території філії проводиться моніторинг лісів першого рівня. Щорічно спеціалістами філії ведеться спостереження за станом лісів на 35 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. ЛІСОГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЗА МИНУЛИЙ ПРОЄКТНИЙ ПЕРІОД

4.1. Виконання основних положень проєкту попереднього лісовпорядкування

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

Змін в організаційно-господарській структурі лісового фонду і віці стиглостці не було. Матеріали минулого лісовпорядкування використовувались в достатній мірі.

Стан меж і кварталних просік, збереження межових знаків, кварталних стовпів в основному, задовільний. Частина просік зарослі і потребують розчищення.

Поточні зміни в матеріали лісовпорядкування та інші облікові документи вносились регулярно і в повному обсязі.

4.2. Рубки головного користування

Колишні лісгоспи в теперішніх територіальних межах новоутвореного підприємства мали затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування на 2013-2022 роки, яка в цілому використовувалась не в повному обсязі.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становив 96,3% середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за минулий проєктний період. Неповне використання розрахункової лісосіки пояснюється відсутністю попиту на м'яколистяному деревину, в основному осикову.

Рубки головного користування на 98 % проведені в місцях запроєктованих лісовпорядкуванням. Причини відхилень від плану рубок пов'язані з важкодоступністю окремих ділянок

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

4.3. Рубки формування і оздоровлення лісів

4.3.1. Рубки догляду і санітарні рубки

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

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

4.3.1.1. Обсяги виконання рубок догляду і санітарних рубок

Види рубок	Виконано за проєктний період			
	пло- ща, га	запас тис. м ³		
		загаль- ний	ліквід- ний	діловий
Рубки догляду				
Освітлення	1359,0	12,72	0,02	
Прочищення	2514,0	46,86	2,40	0,19
Проріджування	1223,0	35,51	25,69	3,60
Прохідні рубки	1371,0	66,37	58,08	28,48
Разом	6467,0	161,46	86,19	32,27
Санітарні рубки				
Суцільні	463,0	148,04	129,64	48,31
Вибіркові	16429,0	460,18	391,19	163,62
Разом	16892,	608,22	520,83	211,93

Якість проведення рубок догляду і вибіркових санітарних рубок досить висока. Наявність в філії значної кількості сухостійної деревини (227,78 тис.м³) є наслідком поширення в ревізійному періоді осередків кореневої губки і верхівкового короїда.

Основним методом проведення рубок догляду є комбінований, що поєднує принципи низового і верхового доглядів.

Деревина від рубок догляду і санітарних рубок реалізовувалася в круглому вигляді, а 38% використовувалася на власні потреби, в тому числі на переробку 35 %.

Минулим лісовпорядкуванням було виявлено 195,92 тис.м³ сухостійної пошкодженої деревини на загальній площі 10146,7 га, вирубування якої проєктувалось в основному суцільними та вибірковими санітарними рубками (72 %), а також під час проведення інших видів рубок.

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

4.3.2. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки філією не проводилися. Лісовпорядкуванням вони були запроектовані на площі 5,3 га з загальним запасом 0,54 тис. м³

4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Минулим лісовпорядкуванням проєктувалось проведення суцільної реконструктивної рубки на площі 20,8 га з загальним запасом 0,56 тис. м³, яку філія необґрунтовано не виконала.

4.3.4. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

З інших рубок формування і оздоровлення лісів були проведені рубки поодиноких дерев на площі 256,0 га із загальним запасом 8,98 тис. м³, в т. ч. ліквід 6,92 тис. м³. Розрубання трас для будівництва доріг на площі 20,0 га, із загальним запасом 4,98 тис. м³, в т.ч. ліквід 4,72 тис. м³. Розчищення кварталних просік на площі 343,0 га із загальним запасом 13,20 тис. м³, в т.ч. ліквід 10,20 тис. м³.

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

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

4.5. Заходи з лісозахисту

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені лісовпорядкуванням та лісгоспами, наведені в табл. 4.5.1. Були відмічені найбільші осередки масового розмноження таких шкідників лісу як короїд верхівковий, а також в меншій мірі склівка велика тополева, хрущі.

4.5.1. Осередки шкідників і хвороб лісу за минулий проєктний період

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Хвилівка вербова	286,5	115,0
Короїд верхівковий	134,5	134,5
Короїд-типограф	14,8	14,8
Склівка велика тополева	327,4	48,0
Хрущ мармуровий	18,3	18,3
Судинний мікоз сосни звичайної	806,5	806,5
Бактеріальний рак ясена	1051,9	1051,9
Стовбурні гнилі	748,9	748,9
Губка березова	171,4	171,4
Губка соснова	89,9	89,9
Трутовик дубовий	34,7	34,7

продовження таблиці 4.5.1.

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га	
	усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Трутовик несправжній осиковий	817,0	817,0
Трутовик осиковий	35,9	35,9
Коренева губка	1378,2	927,0
Разом:	6097,5	5195,4

Крім цього виявлено пошкодження 466,4 га, сніголомом – 82,7 га, вітровалом – 208,9 га, буреломом – 2,0 га, а також пошкодження пожежою – 87,4 га і дикими тваринами – 39,1 га. Відмічено всихання гілок листяних порід – 193,5 га і гілок хвойних порід – 50,7 га.

Із хвороб лісу найбільше поширення мали коренева губки, трутовики і бактеріальний рак ясеня

Запроєктовані на ревізійний період лісозахисні заходи філією виконувалися в повному обсязі.

Щорічні заходи з лісозахисту профілактичного характеру, які проводилися філією в комплексі з рубками догляду і санітарними рубками підтримували природну стійкість насаджень.

Філія при проведенні господарських заходів дотримувалась вимог зазначених в «Санітарних правилах в лісах України» від 27.07.1995 року №555 зі змінами.

Нагляд за появою осередків і хвороб лісу проводився лісовою охороною, а лісопатологічне обстеження – спеціалістами лісозахисного підприємства.

Стан лісозахисту в філії знаходиться на задовільному рівні.

4.6. Відтворення лісів

Обсяги виконання основних видів робіт з відтворення лісів, 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 минулий проєктний період згідно звітних даних лісгоспів

Основні види робіт	Усього за проєктний період, га
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	6207,0
1.1. Лісовідновлення, в т. ч:	5289,3
- створення лісових культур	4483,8
з них реконструкція насаджень	
- природне поновлення	671,0
- сприяння природному поновленню	133,5
1.2. Лісорозведення, в т. ч.:	918,7
- створення лісових культур	129,7
з них на галявинах, пустирях, рекультивованих землях	
- природне поновлення	789,0

Створенням захисних лісових насаджень на землях інших користувачів і полезахисних лісових смуг філія не займалась.

Ділянки площею 103,8 га, де проводилося сприяння природному поновленню знаходяться в стадії заростання (категорія земель на даний час – вирубка).

Проект створення лісових культур виконаний філією на 96,7 % по причині недоруба розрахункової лісосіки по площі на 9,3 %. Природне поновлення виконано на 168 % в результаті заростання частини сільгоспугідь і боліт

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:					загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)		
		1 клас якості	2 клас якості				
1. Лісові культури проектного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	2314,1	807,7	1000,0	506,4			
Ялина європейська	3,2		0,5	2,7			
Модрина європейська	1,2			1,2			
Дуб звичайний	52,0	13,3	16,0	22,7			
Береза повисла	5,7	2,8	0,6	0,4	1,9		
Вільха чорна	7,0	1,1	1,5	3,5	0,9		
Разом	2383,2	824,9	1018,6	536,9	2,8		
%	100,0	34,0	41,9	22,1	0,1		
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	31,0			31,0			
Разом	31,0			31,0			
%	100,0			100,0			
2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)							
Сосна звичайна	21,8					21,8	
Дуб звичайний	0,6					0,6	
Разом	22,4					22,4	
%%	100,0					100,0	
Усього незімкнутих лісових культур	2436,6	824,9	1018,6	567,9	2,8	22,4	
%	100,0	33,8	41,9	23,3	0,1	0,9	

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

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості					
		1	2	3	разом		
1. Лісові культури проектного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	2027,1	683,1	1170,8	173,2	2027,1		
Ялина європейська	1,7		1,7		1,7		
Модрина європейська	1,8			1,8	1,8		
Дуб червоний	1,8			1,8	1,8		
Дуб звичайний	20,6		14,7	5,9	20,6		
Береза повисла	2,8	0,5	0,7	1,6	2,8		
Вільха чорна	20,9	1,7	9,7	9,5	20,9		
Разом	2076,7	685,3	1197,6	193,8	2076,7		
%%	100,0	33,0	57,7	9,3	100,0		
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	98,7		96,5	2,2	98,7		
Разом	98,7		96,5	2,2	98,7		
%%	100,0		97,8	2,2	100,0		
Усього	2175,4	685,3	1294,1	196,0	2175,4		
%	100,0	31,5	59,5	9,0	100,0		
2. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років)							
2.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	3889,3	1673,4	1959,9	256,0	3889,3		
Созна в осередках кореневої губки	5,6	5,3	0,3		5,6		
Ялина європейська	90,0	12,8	46,0	31,2	90,0		
Дуб червоний	5,0		1,6	3,4	5,0		
Дуб звичайний	26,5	1,4	9,9	15,2	26,5		
Береза повисла	14,5	2,2	8,7	6,6	14,5		
Вільха чорна	1,0		1,0		1,0		
Разом	4034,9	1695,1	2027,4	312,4	4034,9		
%	100,0	42,0	50,2	7,8	100,0		
2.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	382,4	192,6	163,8	26,0	382,4		
Ялина європейська	4,0	2,0	2,0		4,0		
Дуб звичайний	2,6		2,6		2,6		
Береза повисла	1,9		1,9		1,9		
Вільха чорна	1,1		1,1		1,1		
Разом	392,0	194,6	171,4	26,0	392,0		
%%	100,0	49,6	43,7	6,7	100,0		
Усього:	4426,9	1889,7	2198,8	338,4	4426,9		
%	100,0	42,7	49,7	7,6	100,0		
Усього по підприємству:	6602,3	2575,0	3492,9	534,4	6602,3		
%	100,0	39,0	53,0	8,0	100,0		

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

Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур	Незадовільні (неатестовані)		Загиблі	
	га	%	га	%
I. Культури минулого проектного періоду				
1. Незімкнуті лісові культури				
1. Всихання	2,8	100		
Разом:	2,8	100		
II. Культури старшого віку (до 20 років)				
1. Незімкнуті лісові культури				
1. Вимокання			5,2	23,3
2. Пошкодження дикими тваринами			13,5	60,1
3. Несвоєчасне проведення лісгосподарських заходів			3,7	16,6
Разом:			22,4	100
Усього:	2,8	100	22,4	100

Площа та стан насаджень природного походження наведені в табл. 4.6.5. В цілому переважають насадження 2 класу якості (51,1%), незадовільні складають 7,5 %.

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

Головна порода	Площа, га	в тому числі за класами якості			
		1	2	3	незадовільно
1. Природне поновлення віком до 10 років					
Сосна звичайна	63,1	30,4	20,2	12,5	
Дуб звичайний	4,4		0,8	3,6	
Акація біла	6,4	0,9	1,3	0,5	3,7
Береза повисла	287,1	67,7	189,4	28,3	1,7
Осика	109,0	9,5	79,1	20,4	
Вільха чорна	158,8	9,2	118,0	9,3	22,3
Тополя біла	6,7			6,7	
Верба біла	0,3		0,3		
Верба прутувидна	83,2	1,0	22,2	19,8	40,2
Верба тричинкова	12,2	1,2			11,0
Разом	731,2	119,9	431,3	101,1	78,9
2. Природне поновлення віком до 20 років					
Сосна звичайна	228,1	139,6	71,6	8,5	8,4
Ялина європейська	0,1				0,1
Дуб звичайний	2,8	0,9	0,8	1,1	
Ясень зелений	0,6			0,6	
Клен гостролистий	5,2			1,0	4,2
Клен ясенolistий	11,8	6,1	0,4		5,3
Вяз гладкий	1,2		1,2		
Акація біла	45,9	3,3	11,1		31,5
Береза повисла	965,7	445,0	502,7	11,0	7,0
Осика	168,1	51,4	114,8		1,9
Вільха чорна	233,0	89,2	98,0	9,3	36,5
Тополя біла	9,6		2,7		6,9
Тополя чорна	0,8		0,8		

продовження таблиці 4.6.5.

Головна порода	Площа, га	в тому числі за класами якості			
		1	2	3	незадовільно
Верба ламка	20,2	1,6	6,8	11,4	0,4
Груша звичайна	4,5			4,5	
Разом:	1697,6	737,1			
Усього:	2428,0	857,0	1242,2	148,5	181,1

В філії є постійні розсадники площею 6,4 га, на яких щорічно вирощується в середньому 3,27 млн.шт. сіянців.

В бувшому ДП "Холминський лісгосп" , в 5 лісництвах (крім Гутянського) є короба (контрольоване середовище), загальною площею 0,2 га, де щорічно вирощується 700 тис.шт. сіянців.

Існуючі в філії розсадники повністю забезпечують потребу в садивному матеріалі.

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

4.6.6. Характеристика постійної лісонасінної бази

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насінної 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		
1. Плюсові насадження										
Культури		Корюківське кв.79 вид.10	16,1	10Сз	80	29 34	0,8 530	В ₂ ДС	2021	Відбором
2. Плюсові дерева										
Дуб звичайний, природне	22/1	Рейментарівське кв.184 вид.35			150	30 52		2 В ₂ ДС	1974	Відбором
- * -	32/2	кв.62 вид.1			140	31 44		2 В ₂ ДС	2013	- * -
- * -	33/3	кв.62 вид.1			140	31 40		2 С ₂ ДС	2013	- * -
	34/4	кв.62 вид.1			140	31 40		2 С ₂ ДС	2013	- * -
- * -	35/5	Холминське кв 83 вид.3			170	28 48		2 С ₂ ГДС	2013	- * -
Сосна звичайна,к-ри	93/1	Рейментарівське кв.29 вид.9			105	32 40		2 С ₂ ГДС	2013	- * -

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік за- кладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- запас на 1 га, м ³	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Сосна зви- чайна,к-ри	94/2	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	95/3	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	96/4	кв.29 вид.9		105	31 40		1 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	97/5	кв.29 вид.9		105	32 44		1 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	98/6	кв.29 вид.9		105	32 44		1 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	99/7	кв.29 вид.9		105	31 44		1 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	100/8	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	101/9	кв.29 вид.9		105	32 44		2 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	102/10	кв.29 вид.9		105	32 44		2 В ₂ ДС	2013	- * -	
- * -	103/11	кв.29 вид.9		105	32 40		2 C ₂ ГДС	2013	- * -	
- * -	104/12	кв.29 вид.9		105	31 40		2 C ₂ ГДС	2013	- * -	
		3. Постійні лісонасінні плантації								
		Холминське кв.10 вид.21	2,6	10Сз	6		1 В ₂ ДС	2016	щеп- ленням	
		кв.22 вид.29	0,6	10Сз	12		1А C ₂ ГДС	2016	- * -	
		кв.75 вид.4	2,5	10Сз	6		2А А ₂ С	2016	- * -	
		Андрониківське кв.39 вид.26	1,1	10Сз	6		1 C ₃ ГДС	2016	- * -	

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ пло- сових дерев за реєстр- ром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації пло- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- запас на 1 га, м ³	бо- ні- тет ---- тип лісу		
		Андрониківське кв.40 вид.18	2,0	10Сз	18			2 С ₃ ГД	2004	щеп- ленням
		Андрониківське кв.40 вид.19	0,7	10Сз	6			2 С ₃ ГДС	2016	- * -
		кв.43 вид.4	0,2	10Сз	6			1 В ₂ ДС	2016	- * -
		кв.44 вид.1	0,7	10Сз	6			1 В ₃ ДС		- * -
		Корюківське кв.39 вид.4	0,8	10САВ	2			2 С ₂ ГДС		- * -
Разом:			11,2							
				4. Постійні лісонасінні ділянки						
Лісові культури		Перелюбське кв.42 вид.4	5,2	10Сз	47	20 22	0,65 260	1А В ₂ ДС	1980	відбо- ром
Природне насадження		Гутянське кв.74 вид.20	13,0	8Д ₃ 2С ₃	130	27 40	0,5 260	2 С ₂ ГДС	1980	- * -
- * -		Понорицьке кв.59 вид.11	16,0	10Сз	140	29 52	0,4 230	2 Д ₂ ГД	1971	- * -
- * -		Холминське кв.40 вид.2	1,8	6Д ₃ 3С ₃ 1 Бп	150	27 56	0,55 280	2 С ₂ ГДС	1983	- * -
- * -		кв.40 вид.16	6,4	4Д ₃ 6С ₃	170	26 44	0,5 250	3 С ₂ ГДС	1983	- * -
- * -		кв.41 вид.6	5,0	5Д ₃ 3С ₃ 2 Бп	160	28 40	0,5 260	2 С ₃ ГДС	1983	- * -
- * -		кв.43 вид.1	8,4	7Д ₃ 2Бп 1Сз	160	27 44	0,6 280	2 С ₂ ГДС	1983	- * -
- * -		кв.43 вид.11	7,3	5Д ₃ 4С ₃ 1Бп	155	28 40	0,6 330	2 С ₂ ГДС	1983	- * -
- * -		кв.83 вид.3	6,3	9Д ₃ 1С ₃	170	27 44	0,4 200	2 С ₂ ГДС	1978	

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ плюсових дерев за реєстром ----- № по лісгоспу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насін- ної ді- лянки, план- тації плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ---- запас на 1 га, м ³	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Лісові культури		кв.127 вид.25	0,7	10Сз	65	28 28	0,7 440	1Б С ₂ ГДС	1977	відбо- ром
- * -		кв.127 вид.26	1,3	8Сз2Бп	70	28 32	0,7 380	1А С ₂ ГДС	1977	- * -
- * -		кв.128 вид.4	3,8	8Сз2Бп	65	27 32	0,7 380	1А С ₂ ГДС	1978	- * -
Природне насадження		Рейментарівське кв.34 вид.9	6,1	9Дз1Сз	130	28 36	0,7 360	2 С ₂ ГДС	1992	- * -
- * -		кв.46 вид.2	2,9	8Дз2Сз	130	28 44	0,6 330	2 С ₃ ГДС	1992	- * -
- * -		кв.62 вид.1	11,0	8Дз1Бп 1 Сз	140	29 36	0,6 330	2 С ₃ ГДС	1992	- * -
- * -		кв.83 вид.14	14,0	8Дз1Сз 1Ос	150	29 40	0,5 280	2 С ₃ ГДС	1992	- * -
- * -		кв.84 вид.10	3,4	10Дз	150	27 36	0,4 180	2 С ₃ ГДС	1992	- * -
- * -		кв.96 вид.18	4,9	10Дз	130	30 40	0,4 220	1 С ₃ ГДС	1969	- * -
- * -		кв.96 вид.28	0,6	10Дз	130	29 44	0,4 220	2 С ₂ ГДС	1969	- * -
- * -		кв.171 вид.4	28,0	8Дз 1Клг 1Бп	150	29 40	0,6 300	2 С ₂ ГДС	1981	- * -
- * -		кв.172 вид.15	5,2	10Сз	64	25 26	0,7 280	1А С ₂ ГДС	1973	- * -
- * -		кв.184 вид.5	9,0	10Дз	150	29 48	0,6 320	2 С ₂ ГДС	1967	- * -
- * -		кв.184 вид.35	3,0	10Дз	150	29 48	0,6 320	2 С ₂ ГДС	1967	- * -

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ пло- сових дерев за реєстр- ром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насі- ної ді- лянки, план- тації пло- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ----- запас на 1 га, м ³	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Природне насадження		кв.185 вид.2	7,0	10Дз	160	27 44	0,5 250	2 С ₂ ГДС	1969	від- бором
Лісові культури		Новоборовицьке кв.107 вид.23	2,7	10Сз	65	25 28	0,8 440	1А В ₂ ДС	1972	- * -
- * -		Тихоновицьке кв.16 вид.9	3,2	8Сз2Бп	59	22 24	0,75 276	1 В ₂ ДС	1971	- * -
Природне насадження		Сновське кв.102 вид.3	2,8	9Дз1 1Клг	130	27 40	0,6 260	2 С ₃ ГД	1964	- * -
- * -		кв.104 вид.7	2,4	9 Дз 1Влч	130	26 60	0,5 230	2 С ₃ ГД	1964	- * -
- * -		Корюківське кв.25 вид.5	25,0	7Дз1Сз 2Гз	170	27 40	0,5 220	2 С ₂ ГД	1971	- * -
- * -		кв.26 вид.8	35,0	5Дз3Сз 1Клг 1Гз	170	30 54	0,6 240	2 С ₃ ГД	1971	
- * -		кв.29 вид.1	29,0	8Дз 1Сз 1Гз	160	30 50	0,5 230	2 С ₂ ГД	1971	
- * -		кв.30 вид.1	5,1	7Дз 2Сз 1Бп	160	30 48	0,5 290	2 С ₂ ГД	1971	
- * -		кв.30 вид.5	3,7	7Дз 2Сз 1Бп	150	30 38	0,6 350	2 С ₃ ГД	1971	
- * -		кв.30 вид.11	6,9	6Дз 3Сз 1Бп	160	30 46	0,6 360	2 С ₃ ГД	1971	
- * -		Андрониківське кв.23 вид.19	2,1	9Дз 1Гз	140	27 44	0,5 240	2 С ₃ ГД	1971	

продовження таблиці 4.6.5.

Порода, походження	№ пло- сових дерев за реєстр- ром ----- № по лісгос- пу	Місцезнаходження (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Площа насі- ної ді- лянки, план- тації плю- сових насад- жень, га	Таксаційна характеристика					Рік зак- ладан- ня	Спо- сіб закла- дання
				склад	вік	Н ---- Д	пов- нота ----- запас на 1 га, м ³	бо- ні- тет ---- тип лісу		
Природне насадження		Андрониківське кв.24 вид.11	3,6	5Дз2Гз 3Гз	150	30 48	0,6 240	2 С ₂ ГДС	1971	відбо- ром
- * -		кв.26 вид.1	2,0	10Дз	140	28 40	0,4 210	2 С ₃ ГДС	1961	- * -
Культури		кв.30 вид.24	7,2	9Сз1Дз	75	27 32	0,7 390	1А В ₂ ДС	1961	- * -
- * -		кв.39 вид.21	17,0	10Дз	95	25 30	0,7 320	1 Д ₃ ГД	1975	- * -
- * -		кв.40 вид.12	15,0	10Дз	85	25 28	0,7 320	1 Д ₃ ГД	1971	- * -
- * -		Брецьке кв.8 вид.12	1,8	10Дчр	60	23 26	0,7 250	1 В ₃ ДС	1971	- * -
- * -		кв.8 вид.13	1,6	10Дчр	70	23 26	0,7 250	1 В ₃ ДС	1971	- * -
- * -		кв.8 вид.17	6,7	10Дз	150	25 38	0,5 220	3 В ₃ ДС	1971	- * -
- * -		кв.8 вид.33	1,0	10Дз	140	24 34	0,5 220	2 В ₂ ДС	1971	- * -
- * -		кв.9 вид.2	3,6	10Дз	140	26 38	0,5 230	2 В ₃ ДС	1971	- * -
- * -		кв.9 вид.8	11,7	9Дз1Сз	140	27 38	0,5 240	2 В ₂ ДС	1971	- * -
- * -		кв.9 вид.11	1,4	10Дз	140	26 40	0,5 230	2 В ₃ ДС	1971	- * -
Разом:			360,8							

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

На території філії діють три учнівські лісництва, в діяльності яких беруть участь 63 учні. (табл. 4.8.2). Учнівські лісництва, як структурні підрозділи закладів освіти, забезпечують потребу школярів та учнівської молоді в здобутті знань і навичок у галузі лісівництва, сприяють вихованню свідомого ставлення до праці, до охорони природи, використанню та відтворенню лісових ресурсів та вибору майбутньої професії.

В своїй діяльності учнівські лісництва повинні керуватися основними положеннями Закону України „Про освіту”, Лісового кодексу України та Положенням про учнівське лісництво загальноосвітніх шкіл та позашкільних навчально-виховних закладів, затверджених наказом Міністерства освіти України від 01.11.1995 р. № 307.

4.8.2. Характеристика учнівських лісництв

Лісництва і номери кварталів, які входять до складу учнівських лісництв	Рік утворення лісництва	Кількість учнів в лісництві	Загальна площа учнівського лісництва, га	Лісові ділянки, га		Нелісові землі
				вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю	
1. Холминське учнівське лісництво						
Холминське л-во кв.21,22,41	2005	20	205,2	168,3	6,4	30,5
2. Новоборовицьке учнівське лісництво						
Новоборовицьке л-во кв.76,84,85,94-96	2003	28	326,0	286,0	308	9,2
3. "Юні лісівники"						
Брецьке л-во кв.1,5,6,12	2018	15	225,3	203,2	8,8	13,3
Разом:		63	756,5	657,5	46,0	53,0

Члени учнівських лісництв в 2021 році брали участь у виконанні таких робіт: створення лісових культур – 1,5 га, догляд за лісовими культурами – 10,0 га, виготовлення штучних гнізд – 100 шт.; приймають участь в секціях "Створюємо ліси разом", " За чисте довкілля", доглядають пам'ятні місця на території лісгоспу.

4.9. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

В філії є такі види побічних користувань: сінокосіння , випас худоби.

Середня урожайність на сіножатях філії становить 0,7 т/га, що менше урожайності сіножатей сільськогосподарських підприємств. Це викликано відсутністю внесення органічних і мінеральних добрив.

Пасовища використовуються , в основному жителями навколишніх сіл.

Потреба лісового господарства в сіножатях і в орних землях задовольняється повністю.

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

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

Територія філії використовується для потреб мисливського господарства. Мисливські угіддя закріплені за філією:

– Холминське лісництво, кв.11-90,101-148; Рейментарівське лісництво, кв.2-8, 12-95,149-181 площею 14061,0 га; Корюківське лісництво – 5870,0 га; Тихоновицьке – 2700,0 га; Всього – 22631,0 га;

– МРП ЧОО УТМР : Сосницьке лісництво, кв.2-18,87-118,133-144; Гутянське лісництво, кв.107-109; Рейментарівське лісництво. кв.182-185 площею 6150,0 га;

– МРП Корюківської районної організації УТМР: Перелюбське лісництво, кв.1-120, Рейментарівське лісництво, кв.1,9-11,96-100; Холминське лісництво, кв.1-10 площею 7265 га; Брецьке лісництво – 4015,0 га; Тихоновецьке лісництво – 268,0 га, Сновське лісництво – 322,0 га; Андрониківське лісництво – 482,0 га; Разом – 12352,0 га;

– МРП " Коропське" ЧОО УТМР: Понорицьке лісництво, кв.1-1,42,73,75; Гутянське лісництво, кв.105 площею 2496,0 га;

– СП "Бересна" ВБФРД "Єдність": Гутянське лісництво, кв.1-85,104,106; Понорицьке лісництво, кв.11-41; Сосницьке лісництво, кв.28-32,39-45,48-64,65-70, площею 8725,0 га;

– Щорським УТМР : Щорське лісництво – 4480,0 га, Тихоновицьке лісництво – 100,0 га, Разом – 4580,0 га;

– "Сліноліс" : Новоборовицьке лісництво – 6013,0 га; Єлінське лісництво – 6595,0 га; Тихоновицьке лісництво – 3223,0 га; Разом –15831,0 га;

– ТОВ Бреч: Андрониківське лісництво – 4300,0 га; Сновське лісництво – 100,0 га; Разом – 4400,0 га;

– Сосницьким УТМР: Брецьке лісництво – 490,0 га;

– Менським УТМР : Брецьке лісництво – 150,0 га;

– Городнянським УТМР: Сновське лісництво – 523 га.

Полювання має любительський характер.

Відстріл мисливської фауни проводиться згідно ліцензій обласного управління лісового та мисливського господарства.

Обсяг шкоди від потраф лісових культур мисливською фауною склав 39,1 га.

На території філії культурно-оздоровчі заклади відсутні.

За минулий проєктний період виконувалися такі заходи з благоустрою рекреаційних лісів : благоустрій і догляд за рекреаційними пунктами – 3 шт.; встановлення місць паління і відпочинку – 12 шт.; встановлення аншлаків – 20 шт.

4.11. Підсочка лісу і використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Підсочкою соснових насаджень філія не займається з 2003 року.

Заготівлею другорядних лісових матеріалів філія в ревізійному періоді не займалась.

4.12. Загальний висновок за результатами лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечує раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях ;
- на належному рівні здійснювалася охорона і захист лісів, про що свідчить відсутність масових вогнищ хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду;
- наявність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- частина кварталних стовпів потребує заміни;
- випадки несвоєчасного проведення доглядів в незімкнутих лісових культурах.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на 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 13997,4 га із стовбурним запасом 5011,16 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

12944,4 3147,9 913,75 13382,0 3197,5 925,91

в т.ч. а) виключено із розрахунку

12944,4 3147,9 913,75 13382,0 3197,5 925,91

з них за видами:

1. Заповідні лісові урочища

1425,9 132,8 41,00 1448,1 218,0 59,89

2. Пам'ятки природи

102,8 30,8 8,42 129,7 30,8 8,42

3. Заказники

9979,1 2519,7 740,20

4. Ліси історико-культурного призначення

0,9

5. Особливо охоронні частини заказників

9591,5 2555,3 746,93

6. Національні природні парки (заповідна зона)

1649,8 368,0 105,72 1649,8 368,0 105,72

7. Національні природні парки (зона регульованої рекреації)

140,6 61,0 11,68 140,6 61,0 11,68

8. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати

33,8 33,8

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Усього

2403,9 316,9 93,21 2431,8 398,1 128,9

в т.ч. а) включено в розрахунок

1870,6 173,7 52,19 1733,7 236,4 81,91

б) виключено із розрахунку

533,3 143,2 41,02 698,1 161,7 46,99

з них за видами:

1. Лісопаркова частина лісів зелених зон

399,9 73,7 21,13 387,7 86,4 25,99

2. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон

62,6 7,0 1,36

3. Ліси у межах населених пунктів

0,2 0,2 0,04

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	
25,1	6,4	2,31	51,9	13,5	4,36	
	6. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин					
4,0	11,6					
	7. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах					
4,1	1,8	0,72	4,1	1,8	0,72	
	8. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції					
15,6	6,7	1,61	27,8	24,4	5,65	
	9. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій					
10,2	1,6	0,46	17,8	2,6	0,77	
	10. Насадження медоноси					
0,4	0,1	0,02	0,4	0,1	0,02	
	11. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення					
42,6	42,6	12,03	7,8	7,8	3,33	
Захисні ліси						
Усього						
1741,6	303,0	82,83	3909,8	540,9	151,66	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
784,0	74,3	26,59	2209,8	204,6	65,95	
б) виключено із розрахунку						
957,6	228,7	56,24	1700,0	336,3	85,71	
з них за видами:						
	1. Берегозахисні лісові ділянки					
610,9	120,4	28,20	1144,8	203,7	49,98	
	2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг					
143,0	22,6	6,40	311,5	46,2	13,76	
	3. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин					
	24,9					
	4. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції					
18,8	28,7					
	5. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій					
0,3	0,3	0,12	7,3	2,2	0,84	
	6. Насадження – медоноси					
10,9	8,4	1,64	12,4	8,9	1,73	
	7. Лісові ділянки уздовж державного кордону					
1,7	2,5					
	8. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення					
168,9	77,0	19,88	167,9	75,3	19,40	
	9. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень					
3,1						
Усього лісів з особливим режимом користування						
Усього						
17073,3	3711,2	999,38	19723,6	4136,5	1206,47	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
3036,4	392,8	119,25	3943,5	441,0	147,86	

продовження таблиці 5.1.1

Попереднє лісовпорядкування		Теперішнє лісовпорядкування				Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
б) виключено із розрахунку						
14036,9	3318,4	880,13	15780,1	3695,5	1058,61	
з них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
1425,9	132,8	41,00	1448,1	218,0	59,89	
2. Пам'ятки природи						
102,8	30,8	8,42	129,7	30,8	8,42	
3. Заказники						
			9979,1	2519,7	740,20	
4. Ліси історико-культурного призначення						
			0,9			
5. Особливо охоронні частини заказників						
9591,5	2555,3	746,93				
6. Національні природні парки (заповідна зона)						
1649,8	368,0	105,72	1649,8	368,0	105,72	
7. Національні природні парки (зона регульованої рекреації)						
140,6	61,0	11,68	140,6	61,0	11,68	
8. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати						
33,8			33,8			
9. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
4,0			36,5			
10. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
1,7			2,5			
11. Лісопаркова частина лісів зелених зон						
399,9	73,7	21,13	387,7	86,4	25,99	
12. Ліси у межах населених пунктів						
			0,2	0,2	0,04	
13. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон						
			62,6	7,0	1,36	
14. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах						
4,1	1,8	0,72	4,1	1,8	0,72	
15. Берегозахисні лісові ділянки						
642,3	130,7	30,94	1271,0	221,6	59,48	
16. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
211,5	119,6	31,91	175,7	83,1	22,73	
17. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції						
34,4	6,7	1,61	56,5	24,4	5,65	
18. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
10,4	1,9	0,58	25,1	4,8	1,61	
19. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
168,1	29,0	8,71	363,4	59,7	18,12	
20. Насадження – медоноси						
11,3	8,5	1,66	12,8	9,0	1,75	
21. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень						
3,1						

Попереднє лісовпорядкування			Теперішнє лісовпорядкування			Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
Експлуатаційні ліси						
Усього						
54274,5	7189,2	2366,99	52779,2	14054,3	5011,68	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
52007,8	6218,9	2057,08	50792,7	13556,4	4863,3	
б) виключено із розрахунку						
2266,7	970,3	309,91	1986,5	497,9	148,38	
з них за видами:						
1. Берегозахисні лісові ділянки						
523,4	90,4	29,32	313,7	67,0	24,29	
2. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автодоріг						
150,0	55,4	18,09	22,7	10,7	4,70	
3. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин						
7,3			486,5	36,0	9,91	
4. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах						
58,0	40,5	11,38	58,0	40,5	11,38	
5. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції						
284,5	198,6	62,93	139,2	93,6	26,99	
6. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій						
8,1	3,5	1,08	40,5	9,9	2,99	
7. Насадження – медоноси						
118,5	56,2	9,79	150,3	66,4	11,43	
8. Лісові ділянки, що мають інше спеціальне господарське значення						
860,1	347,6	106,46	744,2	161,5	53,99	
9. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень						
224,8	170,3	69,07				
10. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
32,0	7,8	1,79	31,4	12,3	2,70	
Разом по лісгоспу						
Усього						
71347,8	10900,4	3366,37	72502,8	18190,8	6218,15	
в т.ч. а) включено в розрахунок						
54645,8	6410,3	2045,45	54736,2	13997,4	5011,16	
б) виключено із розрахунку						
16702,0	4490,1	1320,92	17766,6	4193,4	1206,99	
з них за видами:						
1. Заповідні лісові урочища						
1425,9	132,8	41,00	1448,1	218,0	59,89	«Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
2. Пам'ятки природи						
102,8	30,8	8,42	129,7	30,8	8,42	-*-
3. Заказники						
			9979,1	2519,7	740,20	-*-
4. Ліси історико-культурного призначення						
			0,9			-*-

продовження таблиці 5.1.1

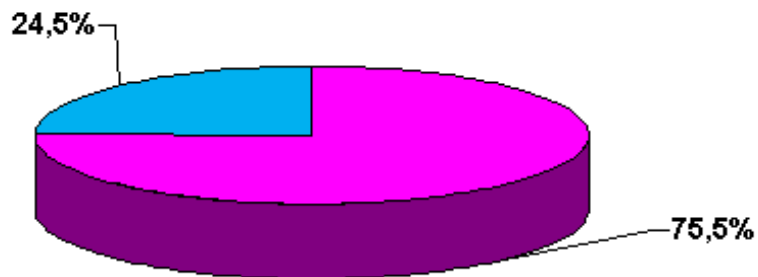
Попереднє лісовпорядкування		Теперішнє лісовпорядкування				Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
9591,5	2555,3	746,93	5. Особливо охоронні частини заказників			«Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» -*- додаток 5 п. 16
1649,8	368,0	105,72	1649,8	368,0	105,72	6. Національні природні парки (заповідна зона) «Порядок спеціального використання лісових ресурсів», пункт 4
140,6	61,0	11,68	140,6	61,0	11,68	7. Національні природні парки (зона регульованої рекреації) -*-
33,8			33,8			8. Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати -*-
399,9	73,7	21,13	387,7	86,4	25,99	9. Лісопаркова частина лісів зелених зон -*-
			62,6	7,0	1,36	10. Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон -*-
			0,2	0,2	0,04	11. Ліси у межах населених пунктів -*-
1165,7	221,1	60,26	1584,7	288,6	79,02	12. Берегозахисні лісові ділянки «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» -*- додаток 5 п. 3
318,1	84,4	26,80	386,1	70,4	22,82	13. Лісові ділянки, що прилягають до залізниць, автомобільних доріг державного значення -*- додаток 5 п. 13
11,3			523,0	36,0	9,91	14. Лісові ділянки зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин -*- додаток 5 п. 6
62,1	42,3	12,10	62,1	42,3	12,10	15. Лісові ділянки у ярах, балках і річкових долинах -*- додаток 3 п. 1
318,9	205,3	64,54	195,7	118,0	32,64	16. Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції -*- додаток 5 п. 6
18,6	5,4	1,66	65,6	14,7	4,60	17. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих територій -*- додаток 5 п. 12
129,8	64,7	11,45	163,1	75,4	13,18	18. Насадження – медоноси -*- додаток 5, п. 6
1071,6	467,2	138,37	919,9	244,6	76,72	19. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення -*- додаток 5 п. 6

продовження таблиці 5.1.1

Попереднє лісовпорядкування		Теперішнє лісовпорядкування				Підстави для виключення
вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	стигли і перестійні		
	площа	запас		площа	Запас	
20. Лісові ділянки уздовж державного кордону						
33,7	7,8	1,79	33,9	12,3	2,70	-*- додаток 5, п. 13
21. Лісові ділянки плюсових, елітних та унікальних насаджень						
227,9	170,3	69,07				-*- додаток 5 п. 6

Порівняно з попереднім лісовпорядкуванням площа лісів, виключених з розрахунку рубок головного користування збільшилася на 1064,6 га, або 6,4 %. Це зумовлено в основному збільшенням території берегозахисних лісових ділянок на 419,0 га та лісових ділянок зростання чи оселення рідкісних видів рослин і тварин на 511,7 га.

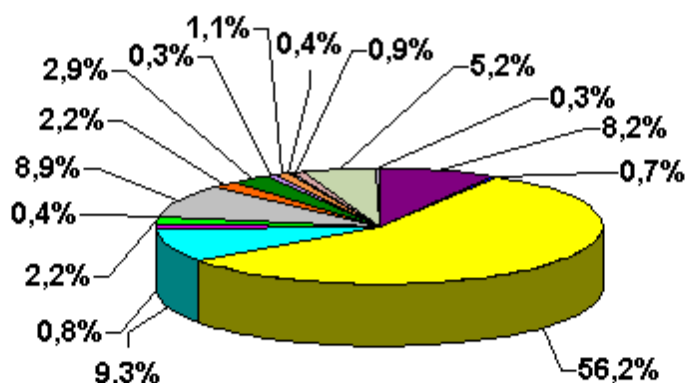
Поділ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок на включені і виключенні із розрахунку рубок головного користування



■ Включені в розрахунок рубок головного користування

■ Виключені із розрахунку рубок головного користування

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



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

Запроєктований вихід ліквідної деревини близький до фактичного (табл. 5.1.2).

Розходження у виході ділової деревини між даними філії і запроєктованими лісовпорядкуванням пояснюється структурою деревостанів включених у фонд рубок головного користування.

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	
	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	ліквід ± %	ділової ± %
- соснова	90	83	90	83		
- ялинова	89	52	90	72	+1	+20
- дубова	93	49	90	55	-3	+6
- березова	91	49	90	51	-1	+2
- чорновільхова	93	57	90	59	-3	+2
- осикова	94	43	93	43	-1	

Товаризація лісосічного фонду виконана спеціальною комп'ютерною програмою відповідно до «Нормативів товарності деревостанів основних лісоутворювальних порід України», Київ -2004, затверджених Держкомлісгоспом України 22.10.2004 р. 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 року наведена в додатку 10.

5.1.3. Щорічний обсяг рубок головного користування за способами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	165,3 64,14	11,6	4,52	4,08	3,39	11,6	4,52	4,08	3,39
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	162,3 63,30	11,6	4,52	4,08	3,39	11,6	4,52	4,08	3,39
Ялинова похідна	3,0 0,84								
Твердолистяне – всього	16,5 4,73	1,0	0,29	0,25	0,14	1,0	0,29	0,25	0,14
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	16,5 4,73	1,0	0,29	0,25	0,14	1,0	0,29	0,25	0,14
М'яколистяне – всього	54,6 13,04	3,3	0,80	0,73	0,36	3,3	0,80	0,73	0,36
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	5,4 1,01								
Осикова	22,2 5,52	1,7	0,42	0,40	0,16	1,7	0,42	0,40	0,16
Чорновільхова	25,2 6,03	1,6	0,38	0,33	0,20	1,6	0,38	0,33	0,20
Тополева	1,8 0,48								
Разом за системою рубки:	236,4 81,91	15,9	5,61	5,06	3,89	15,9	5,61	5,06	3,89
Разом по госпо- дарській частині	236,4 81,91	15,9	5,61	5,06	3,89	15,9	5,61	5,06	3,89

продовження табл. 5.1.3.

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
Соснова	11509,2 4372,65	399,9	151,93	136,70	113,46	399,9	151,93	136,70	113,46
Ялинова похідна	41,2 14,29	4,8	1,66	1,51	1,08	4,8	1,66	1,51	1,08
Твердолистяне – всього в тому числі по госпсекціях:	130,2 32,88	23,9	6,17	5,37	2,95	23,9	6,17	5,37	2,95
Дубова високостовбурна	116,4 30,25	23,3	6,06	5,27	2,90	23,3	6,06	5,27	2,90
Дубова низькостовбурна	6,4 1,20	0,6	0,11	0,10	0,05	0,6	0,11	0,10	0,05
Кленова	2,9 0,70								
Грабова	4,3 0,69								
В'язова	0,2 0,04								
М'яколистяне – всього в тому числі по госпсекціях:	1873,2 442,17	146,1	33,02	29,05	15,15	146,1	33,02	29,05	15,15
Березова	967,5 203,14	101,5	21,31	18,80	9,59	101,5	21,31	18,80	9,59
Осикова	191,7 48,11	12,9	3,24	3,01	1,29	12,9	3,24	3,01	1,29
Чорновільхова	709,0 189,36	31,7	8,47	7,24	4,27	31,7	8,47	7,24	4,27
Тополева	5,0 1,56								
Разом за системою рубки:	13553,8 4861,99	574,7	192,78	172,63	132,64	574,7	192,78	172,63	132,64

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	
Поступові рубки										
Хвойне – всього	2,6 1,31									
в тому числі по госпсекціях:										
Соснова	2,6 1,31									
Разом за системою рубки:	2,6 1,31									
Разом по госпо- дарській частині	13556,4 4863,30	574,7	192,78	172,63	132,64	574,7	192,78	172,63	132,64	
Усього по підприємству	13997,4 5011,16	611,3	205,16	183,78	141,23	611,3	205,16	183,78	141,23	
в тому числі:										
Хвойне – всього	11852,1 4501,34	430,9	163,45	147,11	121,93	430,9	163,45	147,11	121,93	
Із них:										
Сосна	11803,8 4484,68	426,1	161,79	145,60	120,85	426,1	161,79	145,60	120,85	
Ялина	48,3 16,66	4,8	1,66	1,51	1,08	4,8	1,66	1,51	1,08	
Твердолистяні - всього	157,1 40,20	26,4	6,83	5,96	3,28	26,4	6,83	5,96	3,28	
Із них:										
Дуб	149,7 38,77	26,4	6,83	5,96	3,28	26,4	6,83	5,96	3,28	
Ясен	0,2 0,04									
Граб	4,3 0,69									
М'яколистяні - всього	1988,2 469,62	154,0	34,88	30,71	16,02	154,0	34,88	30,71	16,02	
Із них:										
Береза	1002,7 210,26	104,3	21,88	19,31	9,85	104,3	21,88	19,31	9,85	

продовження табл. 5.1.3.

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Осика	220,3 55,29	14,6	3,66	3,41	1,45	14,6	3,66	3,41	1,45
Вільха	758,4 202,03	35,1	9,34	7,99	4,72	35,1	9,34	7,99	4,72

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

Рекомендована лісовпорядкуванням на новий ревізійний період розрахункова лісосіка (табл. 5.1.4) на 3,8 % більша чинної, що пояснюється зміною вікової структури деревостанів і становить 64,8 % загальної середньої зміни запасу.

В залежності від категорії лісів, господарств та господарських секцій було прийнято такі розрахункові лісосіки:

- в рекреаційних лісах, соснова – раціональна;
- в захисних лісах, соснова, дубова високостовбурна, березова, вільхова – раціональна;
- в експлуатаційних лісах:
- соснова – раціональна;
- ялинова похідна – перша вікова;
- дубова високостовбурна – раціональна;
- дубова низькостовбурна – раціональна;
- березова – рівномірного користування;
- вільхова - рівномірного користування;
- осикова – перша вікова.

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 попереднього 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	твердо- листяне	м'яко- листяне
1. Щорічна розрахункова лісосіка:				
1.1. Рекомендована лісовпорядкуванням на новий ревізійний період	183,78	147,11	5,96	30,71
1.2. Встановлена при попередньому лісовпорядкуванні	154,99	110,24	5,48	39,27
1.3. Діюча на рік лісовпорядкування	177,05	131,80	6,00	39,25
2. Фактична заготівля деревини				
2019 рік	158,94	128,63	5,52	24,79
2020 рік	159,86	128,73	5,71	25,42

Розміщення рубок головного користування

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень. Враховуючи відносно велику кількість доріг лісгосподарського призначення, придатних для вивезення деревини на значній частині території філії, планується рівномірне освоєння лісосічного фонду з врахуванням проекту будівництва лісгосподарських доріг. При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені Правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі.

На 2022 рік 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, в якому є експлуатаційний фонд, 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 лісгоспу наведені в таблиці 5.1.5, в розрізі лісництв – в додатку 11.

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	236.4	81.91	159.0	56.21	50.71
в тому числі:					
хвойні	165.3	64.14	116.0	45.25	40.85
із них					
сосна	162.3	63.30	116.0	45.25	40.85
ялина	3.0	0.84			
твердолистяні	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
із них					
дуб	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
м`яколистяні	54.6	13.04	32.6	8.06	7.36
із них					
береза	5.4	1.01			
осика	22.2	5.52	16.9	4.24	4.01
вільха	25.2	6.03	15.7	3.82	3.35
Разом по господарській частині і категорії лісів	236.4	81.91	159.0	56.21	50.71
в тому числі:					
хвойні	165.3	64.14	116.0	45.25	40.85
із них					
сосна	162.3	63.30	116.0	45.25	40.85
ялина	3.0	0.84			
твердолистяні	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
із них					
дуб	16.5	4.73	10.4	2.90	2.50
м`яколистяні	54.6	13.04	32.6	8.06	7.36
із них					
береза	5.4	1.01			
осика	22.2	5.52	16.9	4.24	4.01
вільха	25.2	6.03	15.7	3.82	3.35

продовження таблиці 5.1.5

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

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	204.6	65.95	209.4	67.96	60.89
в тому числі:					
хвойні	133.8	48.95	148.9	53.59	48.38
із них					
сосна	129.7	47.42	148.9	53.59	48.38
ялина	4.1	1.53			
твердолистяні	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
із них					
дуб	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
м`яколистяні	60.4	14.41	45.9	10.64	9.19
із них					
береза	29.8	6.11	28.1	5.77	5.07
осика	6.4	1.66			
вільха	24.2	6.64	17.8	4.87	4.12
Разом по господарській частині і категорії лісів	204.6	65.95	209.4	67.96	60.89
в тому числі:					
хвойні	133.8	48.95	148.9	53.59	48.38
із них					
сосна	129.7	47.42	148.9	53.59	48.38
ялина	4.1	1.53			
твердолистяні	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
із них					
дуб	10.4	2.59	14.6	3.73	3.32
м`яколистяні	60.4	14.41	45.9	10.64	9.19
із них					
береза	29.8	6.11	28.1	5.77	5.07
осика	6.4	1.66			
вільха	24.2	6.64	17.8	4.87	4.12

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	13559.8	4864.09	5975.0	1941.42	1738.07
в тому числі:					
хвойні	11553.0	4388.25	4260.5	1549.17	1393.65
із них					
сосна	11511.4	4373.89	4209.5	1532.49	1378.55
ялина	41.2	14.29	50.6	16.61	15.03

продовження таблиці 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	130.2	32.88	241.1	61.52	53.51
із них					
дуб	122.8	31.45	241.1	61.52	53.51
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	1876.6	442.96	1473.4	330.73	290.91
із них					
береза	967.5	203.14	1026.0	213.59	188.33
осика	191.7	48.11	130.4	32.32	30.06
вільха	712.4	190.15	317.0	84.82	72.52
Разом по господарській частині і категорії лісів	13559.8	4864.09	5975.0	1941.42	1738.07
в тому числі:					
хвойні	11553.0	4388.25	4260.5	1549.17	1393.65
із них					
сосна	11511.4	4373.89	4209.5	1532.49	1378.55
ялина	41.2	14.29	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	130.2	32.88	241.1	61.52	53.51
із них					
дуб	122.8	31.45	241.1	61.52	53.51
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	1876.6	442.96	1473.4	330.73	290.91
із них					
береза	967.5	203.14	1026.0	213.59	188.33
осика	191.7	48.11	130.4	32.32	30.06
вільха	712.4	190.15	317.0	84.82	72.52
Усього	14000.8	5011.95	6343.4	2065.59	1849.67
в тому числі:					
хвойні	11852.1	4501.34	4525.4	1648.01	1482.88
із них					
сосна	11803.4	4484.61	4474.4	1631.33	1467.78
ялина	48.3	16.66	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	157.1	40.20	266.1	68.15	59.33
із них					
дуб	149.7	38.77	266.1	68.15	59.33
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			

продовження таблиці 5.1.5

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
м`яколистяні	1991.6	470.41	1551.9	349.43	307.46
із них					
береза	1002.7	210.26	1054.1	219.36	193.40
осика	220.3	55.29	147.3	36.56	34.07
вільха	761.8	202.82	350.5	93.51	79.99

Із загальних даних по підприємству

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	14000.8	5011.95	6343.4	2065.59	1849.67
в тому числі:					
хвойні	11852.1	4501.34	4525.4	1648.01	1482.88
із них					
сосна	11803.4	4484.61	4474.4	1631.33	1467.78
ялина	48.3	16.66	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	157.1	40.20	266.1	68.15	59.33
із них					
дуб	149.7	38.77	266.1	68.15	59.33
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	1991.6	470.41	1551.9	349.43	307.46
із них					
береза	1002.7	210.26	1054.1	219.36	193.40
осика	220.3	55.29	147.3	36.56	34.07
вільха	761.8	202.82	350.5	93.51	79.99

5.1.6. Товарна структура лісосічного фонду, тис. м³

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Рекреаційно-оздоровчі ліси										
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користуванням на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сз	Сз	44,74	33,66	23,07	9,20	1,39	6,76	40,42	4,32	1,04
	Дз	0,28	0,12	0,11	0,01		0,12	0,24	0,04	0,02
	Бп	0,23	0,12	0,08	0,04		0,07	0,19	0,04	
Разом по господарській секції		45,25	33,90	23,26	9,25	1,39	6,95	40,85	4,40	1,06
Разом по господарству		45,25	33,90	23,26	9,25	1,39	6,95	40,85	4,40	1,06
Господарство – Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	2,43	1,04	0,95	0,09		1,03	2,07	0,36	0,18
	Сз	0,44	0,32	0,29	0,03		0,08	0,40	0,04	0,01
	Влч	0,03	0,02	0,01	0,01		0,01	0,03		
Разом по господарській секції		2,90	1,38	1,25	0,13		1,12	2,50	0,40	0,19
Разом по господарству		2,90	1,38	1,25	0,13		1,12	2,50	0,40	0,19
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	3,23	1,70	1,14	0,51	0,05	1,37	2,79	0,44	0,17
	Сз	0,12	0,10	0,07	0,03		0,01	0,11	0,01	
	Дз	0,15	0,08	0,07	0,01		0,05	0,13	0,02	
	Бп	0,11	0,05	0,03	0,02		0,06	0,11		
	Ос	0,21	0,05	0,05			0,16	0,21		0,01
Разом по господарській секції		3,82	1,98	1,36	0,57	0,05	1,37	3,35	0,47	0,18
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	2,93	1,10	0,72	0,38		1,71	2,81	0,12	0,03
	Сз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Дз	0,05	0,03	0,03			0,01	0,04	0,01	
	Яз	0,40	0,10	0,08	0,02		0,28	0,38	0,02	
	Бп	0,06	0,04	0,02	0,02		0,02	0,06		
	Влч	0,19	0,12	0,07	0,05		0,05	0,17	0,02	
	Лпж	0,60	0,20	0,08	0,12		0,34	0,54	0,06	
Разом по господарській секції		4,24	1,60	1,01	0,59		2,41	4,01	0,23	0,03
Разом по господарству		8,06	3,58	2,37	1,16	0,05	3,78	7,36	0,70	0,21
Разом по господарській частині і по категорії лісів		56,21	38,86	26,88	10,54	1,44	11,85	50,71	5,50	1,46

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Захисні ліси										
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користуванням на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сз	Сз	50,19	38,37	29,28	8,08	1,01	7,10	45,47	4,72	1,25
	Дз	2,13	1,19	0,99	0,20		0,63	1,82	0,31	0,11
	Клг	0,05					0,05	0,05		
	Бп	0,97	0,49	0,29	0,20		0,33	0,82	0,15	0,02
	Ос	0,08	0,01	0,01			0,07	0,08		
	Влч	0,17	0,10	0,07	0,03		0,04	0,14	0,03	
Разом по господарській секції		53,59	40,16	30,64	8,51	1,01	8,22	48,38	5,21	1,38
Разом по господарству		53,59	40,16	30,64	8,51	1,01	8,22	48,38	5,21	1,38
Господарство – Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостобурна										
Дз	Дз	2,25	0,99	0,92	0,07		0,98	1,97	0,28	0,16
	Сз	0,59	0,49	0,43	0,06		0,06	0,55	0,04	0,01
	Клг	0,21	0,05	0,04	0,01		0,15	0,20	0,01	0,01
	Бп	0,24	0,12	0,07	0,05		0,08	0,20	0,04	
	Ос	0,30	0,09	0,07	0,02		0,19	0,28	0,02	0,02
	Влч	0,10	0,06	0,05	0,01		0,02	0,08	0,02	
	Лпд	0,04	0,03	0,01	0,02		0,01	0,04		
Разом по господарській секції		3,73	1,83	1,59	0,24		1,49	3,32	0,41	0,20
Разом по господарству		3,73	1,83	1,59	0,24		1,49	3,32	0,41	0,20
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	3,64	1,15	0,44	0,63	0,08	1,99	3,14	0,50	0,11
	Сз	0,80	0,71	0,51	0,20		0,05	0,76	0,04	
	Дз	0,36	0,21	0,16	0,05		0,10	0,31	0,05	0,02
	Яз	0,07	0,03	0,02	0,01		0,03	0,06	0,01	
	Ос	0,14	0,01	0,01			0,13	0,14		
	Влч	0,66	0,44	0,26	0,16	0,02	0,12	0,56	0,10	0,02
	Лпд	0,03	0,02	0,01	0,01		0,01	0,03		
	Тк	0,07	0,02	0,02			0,05	0,07		
Разом по господарській секції		5,77	2,59	1,43	1,06	0,10	2,48	5,07	0,70	0,15
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	4,43	2,22	1,38	0,73	0,11	1,50	3,72	0,71	0,23
	Дз	0,03	0,01		0,01		0,01	0,02	0,01	
	Бп	0,36	0,17	0,09	0,07	0,01	0,16	0,33	0,03	
	Ос	0,05	0,03	0,01	0,02		0,02	0,05		

продовження таблиці 5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панівна	складова			груба	середня	дрібна				
Разом по господарській секції		4,87	2,43	1,48	0,83	0,12	1,69	4,12	0,75	0,23
Разом по господарству		10,64	5,02	2,91	1,89	0,22	4,17	9,19	1,45	0,38
Разом по господарській частині і по категорії лісів		67,96	47,01	35,14	10,64	1,23	13,88	60,89	7,07	1,96
Експлуатаційні ліси										
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині										
Господарство – Хвойне										
Господарська секція – Соснова										
Сб	Сб	0,88	0,56	0,31	0,22	0,03	0,25	0,81	0,07	0,02
	Дз	0,3	0,11	0,08	0,03		0	0,29	0,03	0,02
	Бп	0,17	0,04	0,03	0,01		0,12	0,16	0,01	0,01
Разом		1,37	0,71	0,42	0,26	0,03	0,55	1,26	0,11	0,05
Сз	Сз	1403,11	1083,83	664,22	363,92	55,69	180,78	1264,61	138,50	42,62
	Яле	2,42	1,99	1,00	0,73	0,26	0,25	2,24	0,18	0,01
	Дчр	0,13	0,08	0,05	0,03		0,03	0,11	0,02	0,01
	Дз	28,46	15,20	10,79	4,30	0,11	8,90	24,10	4,36	1,43
	Гз	0,21	0,02		0,02		0,19	0,21		
	Клг	0,53	0,14	0,04	0,10		0,37	0,51	0,02	0,01
	Акб	6,73	0,75	0,19	0,49	0,07	5,98	6,73		0,04
	Бп	109,85	50,98	25,41	24,10	1,47	45,51	96,49	13,36	3,36
	Ос	7,83	1,74	1,57	0,17		5,87	7,61	0,22	0,14
	Влч	7,08	4,38	2,72	1,51	0,15	1,67	6,05	1,03	0,25
	Лпд	0,93	0,42	0,16	0,24	0,02	0,39	0,81	0,12	0,02
Разом		1531,05	1143,43	697,50	388,75	57,18	233,79	1377,22	153,83	47,89
Мде	Мде	0,05	0,04	0,02	0,02		0,01	0,05		
	Дз	0,01	0,01	0,01				0,01		
	Бп	0,01	0,01	0,01				0,01		
Разом		0,07	0,06	0,04	0,02		0,01	0,07		
Разом по господарській секції		1532,49	1144,20	697,96	389,03	57,21	234,35	1378,55	153,94	47,94
Господарська секція – Ялинова похідна										
Яле	Яле	11,83	8,16	3,52	3,39	1,25	2,59	10,75	1,08	0,07
	Сз	1,03	0,88	0,45	0,37	0,06	0,08	0,96	0,07	
	Дчр	0,03					0,03	0,03		
	Дз	0,84	0,42	0,20	0,21	0,01	0,29	0,71	0,13	
	Яз	0,04	0,01	0,01			0,03	0,04		
	Клг	0,16	0,06	0,01	0,04	0,01	0,09	0,15	0,01	
	Бп	1,95	0,99	0,32	0,62	0,05	0,72	1,71	0,24	0,04
	Ос	0,54	0,19	0,13	0,06		0,33	0,52	0,02	0,01
	Влч	0,13	0,09	0,05	0,04		0,02	0,11	0,02	

продовження таблиці 5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Лпд		0,05	0,02	0,01			0,02	0,04	0,01	
Тч		0,01					0,01	0,01		
Разом по господарській секції		16,61	10,82	4,70	4,74	1,38	4,21	15,03	1,58	0,12
Разом по господарству		1549,17	1155,08	702,70	393,79	58,59	238,57	1393,65	155,52	48,06
Господарство – Твердолистяне										
Господарська секція – Дубова високостовбурна										
Дз	Дз	41,77	18,65	14,75	3,73	0,17	16,91	35,56	6,21	2,75
	Сз	6,82	5,43	4,20	1,17	0,06	0,80	6,23	0,59	0,08
	Яле	0,04	0,04	0,03	0,01			0,04		
	Гз	1,87	0,70	0,25	0,38	0,07	1,07	1,77	0,10	0,04
	Яз	0,02	0,02	0,02				0,02		
	Клг	0,55	0,10	0,10			0,29	0,49	0,06	0,01
	Бп	5,90	2,71	1,69	1,00	0,02	2,50	5,21	0,69	0,22
	Ос	2,70	0,76	0,64	0,12		1,81	2,57	0,13	0,13
	Влч	0,43	0,27	0,20	0,07		0,10	0,37	0,06	0,02
	Лпд	0,35	0,14	0,04	0,10		0,18	0,32	0,03	
Разом по господарській секції		60,45	28,92	21,92	6,68	0,32	23,66	52,58	7,87	3,25
Господарська секція – Дубова низькостовбурна										
Дз	Дз	0,61	0,23	0,13	0,08	0,02	0,28	0,51	0,10	0,02
	Сз	0,11	0,09	0,04	0,05		0,01	0,10	0,01	
	Яз	0,05	0,02	0,01			0,02	0,04	0,01	
	Клг	0,02					0,02	0,02		
	Бп	0,12	0,05	0,03	0,02		0,07	0,12		
	Ос	0,10	0,03	0,02	0,01		0,06	0,09	0,01	
	Влч	0,06	0,04	0,03	0,01		0,01	0,05	0,01	
Разом по господарській секції		1,07	0,46	0,26	0,18	0,02	0,47	0,93	0,14	0,02
Разом по господарству		61,52	29,38	22,18	6,86	0,34	24,13	53,51	8,01	3,27
Господарство – М'яколистяне										
Господарська секція – Березова										
Бп	Бп	145,51	56,31	23,21	29,95	3,15	70,65	126,96	18,55	5,46
	Сз	21,93	17,61	10,96	5,97	0,68	2,46	20,07	1,86	0,14
	Яле	1,11	0,91	0,35	0,40	0,16	0,11	1,02	0,09	
	Дз	9,58	4,67	3,10	1,85	0,02	3,65	0,32	1,26	0,33
	Гз	0,88	0,10	0,04	0,06	0,78	0,88			0,01
	Яз	0,27	0,08	0,06	0,02		0,17	0,25	0,02	0,02
	Клг	0,20	0,03	0,01	0,02		0,16	0,19	0,01	0,01
	Ос	15,05	4,26	3,49	0,77		10,17	14,43	0,62	0,41
	Влч	18,64	11,84	7,11	4,33	0,40	4,00	15,04	2,80	0,62
	Лпд	0,42	0,24	0,08	0,15	0,01	0,13	0,37	0,05	
Разом по господарській секції		213,59	96,05	48,41	43,22	4,42	92,28	188,33	25,26	

продовження таблиці 5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
панивна	складова			груба	середня	дрібна				
Господарська секція – Вільхова										
Влч	Влч	63,39	33,37	20,55	11,13	1,69	21,87	55,24	10,15	3,23
	Сз	1,62	1,27	0,86	0,39	0,02	0,20	1,47	0,15	
	Дз	1,82	0,90	0,67	0,23		0,68	1,58	0,24	0,09
	Яз	0,05	0,02	0,01			0,02	0,04	0,01	
	Клг	0,06	0,03	0,02	0,01		0,02	0,05	0,01	
	Бп	12,57	6,16	2,99		0,18	4,82	10,98	1,59	0,44
	Ос	3,31	1,04	0,87	0,17		2,12	3,14	0,15	0,13
Разом по господарській секції		84,82	42,79	25,97	14,93	1,89	29,73	72,52	12,30	3,89
Господарська секція – Осикова										
Ос	Ос	20,03	7,20	5,50	1,64	0,06	11,86	19,06	0,97	0,76
	Сз	0,73	0,60	0,37	0,2	0,02	0,08	0,68	0,05	
	Яле	0,01	0,01					0,01		
	Дз	1,90	1,05	0,62	0,42	0,01	0,56	1,61	0,29	0,05
	Гз	1,52	0,18	0,06	0,09	0,03	1,34	1,52		
	Яз	0,15	0,08	0,05	0,03		0,05	0,13	0,02	0,01
	Клг	0,28	0,10	0,03	0,06	0,01	0,15	0,25	0,03	
	Бп	6,29	2,85	1,42	1,34	0,09	2,72	5,57	0,72	0,526
	Влч	1,03	0,65	0,32	0,30	0,03	0,23	0,88	0,15	0,03
	Лпд	0,35	0,19	0,07	0,1	0,01	0,13	0,32	0,03	0,01
	Гвз	0,03	0,01		0,01		0,02	0,03		
Разом по господарській секції		32,32	12,92	8,45	4,21	0,26	17,14	30,06	2,26	1,12
Разом по господарству		330,73	151,76	82,83	62,36	6,57	139,15	290,91	39,82	12,01
Разом по господарській частині і по категорії лісів		1941,42	1336,22	807,71	463,01	65,60	401,85	1738,07	203,35	63,34
Разом по об'єкту		2065,59	1422,09	869,73	484,19	68,17	427,58	1849,67	215,96	66,76

5.2. Рубки формування та оздоровлення лісів

5.2.1. Рубки догляду за лісом

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

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

Друга лісовпорядна нарада прийняла обсяги рубок догляду, запроектовані лісовпорядкуванням.

Для підтвердження правильності запроектованих обсягів рубок догляду в табл.5.2.1.2 приведено розподіл за повнотами площі насаджень у віці рубок догляду і призначених в рубку.

Неповне охоплення рубками догляду насаджень пояснюється не призначенням освітлення і прочищення в чистих насадженнях акації білої, берези, осики, вільхи, а сосни в сухих та дуже сухих умовах місцезростання, та рубки догляду не проєктувалися в деревостанах, що зростають в сирих і мокрих умовах місцезростання, крім мішаних соснових насаджень. Крім того, в чистих хвойних насадженнях проріджування проєктувалося при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки – при повноті 0,9 і вище.

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

	за площею	за запасом
Освітлення	199	98
Прочищення	266	205
Проріджування	307	283
Прохідні рубки	206	161

5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

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

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

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

ОСВІТЛЕННЯ

6.5 0.10 0.03 5 5 1.3

ПРОЧИЩЕННЯ

17.9 1.59 0.31 17 5 3.6 0.07

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

4.2 0.04 0.04 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

170.9 25.55 4.58 27 10 17.1 0.46 0.42 0.08

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

3.3 0.04 0.04

Разом 195.3 27.24 4.92 22.0 0.53 0.42 0.08

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

7.5 0.08 0.08 0.01

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

2.7 0.32 0.03 11 10 0.3

Разом 2.7 0.32 0.03 0.3

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

1.0 0.11 0.02 20 5 0.2

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується	у сьо-го, тис. куб.м			з 1 га, куб.м	стов-бур-ний	лік-від-ний

ПРОРІДЖУВАННЯ

	21.6	2.88	0.60	28	10	2.2	0.06	0.06
Разом	22.6	2.99	0.62			2.4	0.06	0.06

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

	6.5	0.10	0.03	5		1.3		
--	-----	------	------	---	--	-----	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

	18.9	1.70	0.33	17		3.8	0.07	
--	------	------	------	----	--	-----	------	--

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	4.2	0.04	0.04				0.01	
--	-----	------	------	--	--	--	------	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	195.2	28.75	5.21	27		19.6	0.52	0.48	0.08
--	-------	-------	------	----	--	------	------	------	------

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	3.3	0.04	0.04						
--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--

Разом	220.6	30.55	5.57			24.7	0.59	0.48	0.08
-------	-------	-------	------	--	--	------	------	------	------

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	7.5	0.08	0.08				0.01		
--	-----	------	------	--	--	--	------	--	--

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

	3.0					1.0			
--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

	9.3	0.20	0.05	5	5	1.8			
--	-----	------	------	---	---	-----	--	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

	43.4	3.02	0.71	16	5	8.7	0.14		
--	------	------	------	----	---	-----	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	21.8	3.18	0.61	28	10	2.1	0.05	0.05	0.01
--	------	------	------	----	----	-----	------	------	------

ПРОХІДНІ РУБКИ

	51.5	18.29	1.86	36	10	5.3	0.18	0.17	0.06
--	------	-------	------	----	----	-----	------	------	------

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	9.3	0.07	0.07						
--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--

Разом	126.0	24.69	3.23			17.9	0.37	0.22	0.07
-------	-------	-------	------	--	--	------	------	------	------

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	9.3	0.07	0.07						
--	-----	------	------	--	--	--	--	--	--

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

	1.6	0.05	0.02	13	3	0.5	0.01		
--	-----	------	------	----	---	-----	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	2.4	0.43	0.08	33	10	0.2	0.01	0.01	
--	-----	------	------	----	----	-----	------	------	--

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний		пло-ща, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис.куб.м	що вирубується			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
		у сьо-го, тис.куб.м	з 1 га, куб.м						
Разом	4.0	0.48	0.10		0.7	0.02	0.01		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	0.6	0.06	0.01	17	10	0.1			
Разом	0.6	0.06	0.01			0.1			
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	10.9	0.25	0.07	6		2.3	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ	43.4	3.02	0.71	16		8.7	0.14		
ПРОРІДЖУВАННЯ	24.8	3.67	0.70	28		2.4	0.06	0.06	
ПРОХІДНІ РУБКИ	51.5	18.29	1.86	36		5.3	0.18	0.17	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	9.3	0.07	0.07						
Разом	130.6	25.23	3.34			18.7	0.39	0.23	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	9.3	0.07	0.07						
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	9.0					3.0			
Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	85.9	1.78	0.42	5	5	17.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ	135.5	9.21	1.83	14	5	27.1	0.38		
ПРОРІДЖУВАННЯ	120.1	14.97	2.69	22	10	12.1	0.27	0.25	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01						
ПРОХІДНІ РУБКИ	60.5	16.95	1.67	28	10	6.0	0.17	0.15	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	5.9	0.06	0.06						
Разом	402.0	42.91	6.61			62.4	0.90	0.40	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	6.7	0.07	0.07						

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОЧИЩЕННЯ	0.4	0.04	0.01	25	5	0.1			
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.3	1.62	0.28	25	10	1.2	0.02	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ	10.8	2.34	0.29	27	10	1.1	0.03	0.03	
Разом	22.5	4.00	0.58			2.4	0.05	0.05	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	0.2				5				
ПРОЧИЩЕННЯ	1.6	0.08	0.02	13	5	0.3			
ПРОРІДЖУВАННЯ	25.8	3.21	0.50	19	10	2.7	0.05	0.05	
ПРОХІДНІ РУБКИ	11.9	2.27	0.28	24	10	1.1	0.01	0.01	
Разом	39.5	5.56	0.80			4.1	0.06	0.06	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	86.1	1.78	0.42	5		17.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ	137.5	9.33	1.86	14		27.5	0.38		
ПРОРІДЖУВАННЯ	157.2	19.80	3.47	22		16.0	0.34	0.32	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01						
ПРОХІДНІ РУБКИ	83.2	21.56	2.24	27		8.2	0.21	0.19	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	5.9	0.06	0.06						
Разом	464.0	52.47	7.99			68.9	1.01	0.51	0.10
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	6.7	0.07	0.07						
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	21.0					7.0			

продовження табл. 5.2.1.1

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

Експлуатаційні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

24.09 5.64 5 5 1.12
1231.0 246.1

ПРОЧИЩЕННЯ

210.39 610.1
3050.8 43.03 14 5 8.59

ПРОРІДЖУВАННЯ

440.17 298.6
2985.3 83.05 28 10 8.31 7.45 1.47

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

55.6 0.57 0.57 0.06 0.04

ПРОХІДНІ РУБКИ

553.46 186.1
1859.8 78.74 42 10 7.87 7.09 2.84

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

340.3 4.79 4.79 0.49 0.39

Разом 1228.11 25.89 14.54 4.31
9126.9 210.46 1340.9

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

395.9 5.36 5.36 0.55 0.43

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

2.2 0.02 0.01 5 3 0.7

ПРОЧИЩЕННЯ

12.9 0.54 0.08 6 5 2.6

ПРОРІДЖУВАННЯ

123.4 14.42 1.87 15 10 12.4 0.19 0.17

ПРОХІДНІ РУБКИ

145.7 32.88 4.15 28 10 14.7 0.42 0.36 0.09

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

Разом 284.2 47.86 6.11 30.4 0.61 0.53 0.09

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

16.5 0.74 0.18 11 5 3.3 0.04

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до руб-ки, тис. куб.м	у сьо-го, тис. куб.м	що вируб-ється з 1 га, куб.м			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини	
ПРОЧИЩЕННЯ	85.3	9.57	2.22	26	5	16.9	0.44			
ПРОРІДЖУВАННЯ	257.5	36.16	6.31	25	10	25.9	0.64	0.59		
ПРОХІДНІ РУБКИ	681.2		20.09	29	10	68.2	2.01	1.78	0.17	
		132.00								
Разом		178.47				114.3				
	1040.5		28.80				3.13	2.37	0.17	
			РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ							
ОСВІТЛЕННЯ		24.85	5.83	5			1.16			
	1249.7					250.1				
ПРОЧИЩЕННЯ		220.50				629.6				
	3149.0		45.33	14			9.03			
ПРОРІДЖУВАННЯ		490.75				336.9				
	3366.2		91.23	27			9.14	8.21	1.47	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	55.6	0.57	0.57				0.06	0.04		
ПРОХІДНІ РУБКИ		718.34		38			10.30	9.23	3.10	
	2686.7		102.98			269.0				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	341.7	4.80	4.80				0.49	0.39		
Разом	10451.6	1454.44				1485.6	29.63	17.44	4.57	
			245.37							
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	397.3	5.37	5.37				0.55	0.43		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	570.0					190.0				
			РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО							
ОСВІТЛЕННЯ		26.17	6.14	5			1.20			
	1332.7					266.4				
ПРОЧИЩЕННЯ		224.21				649.5				
	3247.6		45.88	14			9.18			

продовження табл. 5.2.1.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	пло-ща, га	запас стовбурний		пло-ща, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
		устьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	4.2	0.04	0.04			0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ								
		483.87			329.9			
	3298.1		90.93	28		9.09	8.17	1.61
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	59.7	0.62	0.62			0.06	0.04	
ПРОХІДНІ РУВКИ								
		588.70			197.4			
	1971.8		82.27	42		8.22	7.41	2.95
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	355.5	4.92	4.92			0.49	0.39	
Разом		1322.95				27.69	15.58	4.56
	9850.2		225.22		1443.2			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	419.4	5.58	5.58			0.56	0.43	
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ								
	3.8	0.07	0.03	8	1.2	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ								
	13.3	0.58	0.09	7	2.7			
ПРОРІДЖУВАННЯ								
	139.8	16.79	2.26	16	14.1	0.22	0.20	
ПРОХІДНІ РУВКИ								
	156.5	35.22	4.44	28	15.8	0.45	0.39	0.09
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
Разом	313.4	52.66	6.82		33.8	0.68	0.59	0.09
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
Разом	313.4	52.66	6.82		33.8	0.68	0.59	0.09
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ								
	1.4	0.01	0.01					
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ								
	16.7	0.74	0.18	11	3.3	0.04		

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	5.5	5.7	1.0	4.5	2.0	18.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.5	3.7		3.3	2.0	10.5
ПРОЧИЩЕННЯ	19.7	6.5	22.4	19.0	9.2	76.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	19.3	5.3	6.8	14.2	2.7	48.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	34.4	54.5	122.6	314.5	105.9	631.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	27.0	22.3	37.3	104.4	41.6	232.6
ПРОХІДНІ РУБКИ		1.2				1.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.9				0.9
РАЗОМ	59.6	67.9	146.0	338.0	117.1	728.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	47.8	32.2	44.1	121.9	46.3	292.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						3.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	2.4	29.4	21.8	6.7	4.5	64.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.1	13.5	11.0	3.0	1.1	28.7
ПРОЧИЩЕННЯ	3.9	26.2	31.6	39.6	20.9	122.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.9	9.5	12.9	17.7	0.5	44.5
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	14.8	31.2	22.7	6.4	76.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.6	9.0	7.2	9.3	5.3	31.4
ПРОХІДНІ РУБКИ	125.8	416.1	631.2	115.5	15.3	1303.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	43.8	164.7	178.0	14.7	1.0	402.2
РАЗОМ	133.4	486.5	715.8	184.5	47.1	1567.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	48.4	196.7	209.1	44.7	7.9	506.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						9.0

продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
	Захисні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	29.3	23.1	62.9	23.5	138.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	21.2	2.2	7.1	2.7	33.2	
ПРОЧИЩЕННЯ	7.9	28.8	113.9	109.7	317.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.0	9.6	18.1	45.1	99.9	
ПРОРІДЖУВАННЯ	37.1	51.2	118.8	141.5	364.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	22.0	21.2	57.1	62.7	167.0	
ПРОХІДНІ РУБКИ	167.3	594.5	938.6	273.3	2012.3	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	67.0	167.0	224.8	80.3	570.8	
РАЗОМ	212.3	703.8	1194.4	587.4	2833.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	90.0	219.0	302.2	195.2	870.9	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					21.0	
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ	98.7	427.5	764.3	916.2	2537.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	52.7	198.0	230.5	360.1	982.0	
ПРОЧИЩЕННЯ	57.8	298.0	1405.9	2172.2	5449.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	30.7	140.9	516.5	881.0	2057.9	
ПРОРІДЖУВАННЯ	77.7	701.3	1555.2	2225.3	5876.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	39.9	395.9	607.9	953.7	2709.5	
ПРОХІДНІ РУБКИ	454.6	2494.6	7145.5	4431.2	15739.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	275.2	1439.7	3054.8	1596.9	6939.3	
РАЗОМ	688.8	3921.4	10870.9	9744.9	29602.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	398.5	2174.5	4409.7	3791.7	12688.7	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					570.0	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	106.6	491.9	810.2	990.3	2759.5	

продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	54.3	236.4	243.7	373.5	146.5	1054.4
ПРОЧИЩЕННЯ	89.3	359.5	1573.8	2340.5	1602.6	5965.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	54.9	165.3	554.3	958.0	518.1	2250.6
ПРОРІДЖУВАННЯ	150.5	821.8	1827.8	2704.0	1445.7	6949.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	89.5	448.4	709.5	1130.1	763.0	3140.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	747.7	3506.4	8715.3	4820.0	1267.2	19056.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	386.0	1772.3	3457.6	1691.9	605.4	7913.2
РАЗОМ	1094.1	5179.6	12927.1	10854.8	4676.0	34731.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	584.7	2622.4	4965.1	4153.5	2033.0	14358.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						603.0
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ =====						
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ				4.5	2.0	6.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				3.3	2.0	5.3
ПРОЧИЩЕННЯ				10.5	8.4	18.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				6.4	2.7	9.1
ПРОРІДЖУВАННЯ			20.7	114.9	59.6	195.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			19.4	82.5	26.6	128.5
РАЗОМ			20.7	129.9	70.0	220.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			19.4	92.2	31.3	142.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						3.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			0.4	6.0	4.5	10.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				2.6	1.1	3.7
ПРОЧИЩЕННЯ				23.6	19.8	43.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				8.4	0.5	8.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			2.0	20.7	2.1	24.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.4	7.3	1.0	9.7

продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
ПРОХІДНІ РУБКИ			35.5	9.7	6.3	51.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			35.5	9.7		45.2
РАЗОМ			37.9	60.0	32.7	130.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			36.9	28.0	2.6	67.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						9.0
			Захисні ліси			
ОСВІТЛЕННЯ			2.4	61.7	22.0	86.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				6.7	2.7	9.4
ПРОЧИЩЕННЯ				87.1	50.4	137.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОРІДЖУВАННЯ			28.4	31.4	20.5	51.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			20.7	115.0	13.8	157.2
ПРОХІДНІ РУБКИ			40.6	45.7	2.4	68.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			40.6	41.0	1.6	83.2
РАЗОМ			40.6	35.4	1.4	77.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			71.4	304.8	87.8	464.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ			61.3	119.2	27.0	207.5
						21.0
			Експлуатаційні ліси			
ОСВІТЛЕННЯ			7.3	97.9	843.2	301.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			5.0	38.9	326.4	124.2
ПРОЧИЩЕННЯ			3.4	40.2	1810.0	1295.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.4	14.5	721.9	391.3
ПРОРІДЖУВАННЯ			338.6	1899.2	1128.4	3366.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			292.3	813.8	582.3	1688.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			761.5	1341.7	583.5	2686.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			761.5	1071.9	327.5	2160.9
РАЗОМ			10.7	1238.2	5894.1	3308.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.4	1107.2	2934.0	1425.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						570.0

продовження таблиці 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ					
ОСВІТЛЕННЯ	7.3	100.7	915.4	329.8	1353.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	5.0	38.9	339.0	130.0	512.9	
ПРОЧИЩЕННЯ	3.4	40.2	1931.2	1374.0	3348.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.4	14.5	768.1	415.0	1199.0	
ПРОРІДЖУВАННЯ		389.7	2149.8	1203.9	3743.4	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		333.8	949.3	612.3	1895.4	
ПРОХІДНІ РУБКИ		837.6	1392.4	591.4	2821.4	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		837.6	1117.0	328.9	2283.5	
РАЗОМ	10.7	1368.2	6388.8	3499.1	11266.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.4	1224.8	3173.4	1486.2	5890.8	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					603.0	

Виконання запроєктованих щорічних обсягів рубок догляду в сучасних умовах господарювання залежить, в основному, від економічних чинників та попиту на деревину.

Запроєктована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини у порівнянні з фактичним за ревізійний період суттєво відрізняється лише у прорідженнях хвойних насаджень, що пояснюється фактичним станом насаджень.

Рекомендований метод проведення рубок догляду – комбінований, який поєднує принципи верхового і низового догляду, направлений на формування цінних в господарському відношенні насаджень.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроєктовані на площі 130,6 га, з метою формування насаджень з високою естетичною оцінкою.

5.2.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 248,24 тис. м³ сухостійного і 31,15 тис. м³ пошкодженого лісу на площі 17106,0 га. Захаращеність виявлена на площі 6648,9 га із загальним запасом 152,26 тис. м³.

Причини утворення сухостійної деревини і захаращеності:

- природний відпад деревини;
- пошкодження хворобами та шкідниками лісу.

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

Суцільні санітарні рубки запроєктовано на площі 9,9 га (стовбурний запас 1,06 тис.м³, ліквідний запас 0,96 тис.м³, ділової деревини 0,39 тис.м³). Термін проведення запроєктованих обсягів суцільних санітарних рубок встановлено 1 рік, вибіркового санітарних рубок 3 роки.

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

Друга лісовпорядна нарада прийняла запроєктовані загальні та щорічні обсяги суцільних та вибіркового санітарних рубок.

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

Очищення від захаращеності запроєктовано на площі 195,5 га із загальним запасом 4,47 тис. м³, ліквіду 0,95 тис. м³. Другою лісовпорядною нарадою прийнятий щорічний обсяг робіт 19,6 га із запасом 0,45 тис. м³, ліквіду 0,1 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	3,2	0,06	0,06	0,19	1	3,2	0,25	0,23	0,09
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	3,2	0,06	0,06	0,19	1	3,2	0,25	0,23	0,09
Експлуатаційні ліси									
Разом	6,7	0,14	0,24	0,57	1	6,7	0,81	0,73	0,30
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	5,7	0,14	0,14	0,57	1	5,7	0,71	0,64	0,26
М'яколистяні	1,0		0,10		1	1,0	0,10	0,09	0,04
Усього	9,9	0,20	0,30	0,76		9,9	1,06	0,96	0,39
із них за групами порід:									
Хвойні	8,9	0,20	0,20	0,76		8,9	0,96	0,87	0,35
М'яколистяні	1,0		0,10			1,0	0,10	0,09	0,04
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	2899,8	1167,03	8,54	36,47	3	966,6	15,00	13,50	2,40
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	2528,1	1046,08	0,84	33,18	3	842,7	11,34	10,21	2,04
Твердолистяні	96,9	26,12	0,32	1,48	3	32,3	0,60	0,54	0,08
М'яколистяні	274,8	94,83	7,38	1,81	3	91,6	3,06	2,75	0,28
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	414,9	161,14	0,35	4,69	3	138,3	1,67	1,51	0,29
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	377,5	151,63	0,14	4,19	3	125,8	1,44	1,30	0,26
Твердолистяні	24,5	6,75	0,21	0,34	3	8,2	0,18	0,16	0,02
М'яколистяні	12,9	2,76		0,16	3	4,3	0,05	0,05	0,01
Захисні ліси									
Разом	324,5	111,74	0,65	4,18	3	108,2	1,61	1,45	0,29
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	304,4	107,66	0,65	3,97	3	101,5	1,54	1,39	0,28
Твердолистяні	18,3	3,80		0,19	3	6,1	0,06	0,05	0,01
М'яколистяні	1,8	0,28		0,02	3	0,6	0,01	0,01	

продовження таблиці 5.2.2.1

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини						сухостою
Твердолистяні	24,5	6,75	0,21	0,34	3	8,2	0,18	0,16	0,02
М'яколистяні	12,9	2,76		0,16	3	4,3	0,05	0,05	0,01
Захисні ліси									
Разом	324,5	111,74	0,65	4,18	3	108,2	1,61	1,45	0,29
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	304,4	107,66	0,65	3,97	3	101,5	1,54	1,39	0,28
Твердолистяні	18,3	3,80		0,19	3	6,1	0,06	0,05	0,01
М'яколистяні	1,8	0,28		0,02	3	0,6	0,01	0,01	
Експлуатаційні ліси									
Разом	5864,4	2113,67	21,61	88,67	3	1954,8	36,75	33,08	6,55
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	5537,7	2034,07	21,45	85,15	3	1845,9	35,53	31,98	6,40
Твердолистяні	248,7	63,83	0,13	2,61	3	82,9	0,91	0,82	0,12
М'яколистяні	78,0	15,77	0,03	0,91	3	26,0	0,31	0,28	0,03
Усього	9503,6	3553,58	31,15	134,01		3167,9	55,03	49,54	9,53
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	8747,7	3339,44	23,08	126,49		2915,9	49,85	44,88	8,98
Твердолистяні	388,4	100,50	0,66	4,62		129,5	1,75	1,57	0,23
М'яколистяні	367,5	113,64	7,41	2,90		122,5	3,43	3,09	0,32

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

На наступний ревізійний період, рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень лісовпорядкуванням 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.

Рубка поодиноких дерев лісовпорядкуванням не пректується.

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

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	16,0	0,23		3	5,3	0,08		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	16,0	0,23		3	5,3	0,08		

продовження таблиці 5.2.4.1

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	6,2	0,14		3	2,1	0,05		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	6,2	0,14		3	2,1	0,05		
Захисні ліси								
Разом	6,4	0,13		3	2,1	0,04		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	6,4	0,13		3	2,1	0,04		
Експлуатаційні ліси								
Разом	115,0	2,13		3	38,3	0,71		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	115,0	2,13		3	38,3	0,71		
Усього	143,6	2,63			47,8	0,88		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	143,6	2,63			47,8	0,88		
2. Рубки, пов'язані з розчищенням межових ліній								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	0,4	0,01		1	0,4	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,4	0,01		1	0,4	0,01		
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	1,1	0,02		1	1,1	0,02		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	1,1	0,02		1	1,1	0,02		
Захисні ліси								
Разом	0,2	0,01		1	0,2	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,2	0,01		1	0,2	0,01		
Експлуатаційні ліси								
Разом	19,3	0,53		1	19,3	0,53		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	19,3	0,53		1	19,3	0,53		
Усього	21,0	0,57			21,0	0,57		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	21,0	0,57			21,0	0,57		
3. Рубки, пов'язані з доглядом за протипожежними розривами								
Експлуатаційні ліси								
Разом	9,6	0,12		1	9,6	0,12		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	9,6	0,12		1	9,6	0,12		
4. Розчищення меліоративної мережі								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	1,4	0,04		1	1,4	0,04		

продовження таблиці 5.2.4.1

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	1,4	0,04		1	1,4	0,04	
Експлуатаційні ліси							
Разом	1,3	0,02		1	1,3	0,02	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	1,3	0,02		1	1,3	0,02	
Усього:	2,7	0,06			2,7	0,06	
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	2,7	0,06			2,7	0,06	
Усього по філії:	176,9	3,38			81,1	1,63	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	176,9	3,38			81,1	1,63	
в. т.ч. за категоріями							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	17,8	0,28			7,1	0,13	
в т.ч. за групами порід:							
Разом	17,8	0,28			7,1	0,13	
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	7,3	0,16			3,2	0,07	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	7,3	0,16			3,2	0,07	
Захисні ліси							
Разом	6,6	0,14			2,3	0,05	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	6,6	0,14			2,3	0,05	
Експлуатаційні ліси							
Разом	145,2	2,80			68,5	1,38	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	145,2	2,80			68,5	1,38	

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

Обсяги інших рубок та робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства, наведені в таблиці 5.2.5.1.

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

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

1. Рубки, пов'язані з новим будівництвом, реконструкцією, капітальним ремонтом доріг на лісових землях

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	0,4	0,13	3	0,1	0,04	0,04	0,02
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	0,4	0,13	3	0,1	0,04	0,04	0,02
Експлуатаційні ліси							
Разом	16,6	3,70	3	5,5	1,23	1,08	0,61
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	12,0	3,00	3	4,0	1,00	0,89	0,54
Твердолистяні	1,3	0,29	3	0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	3,3	0,41	3	1,1	0,13	0,11	0,04
Усього	17,0	3,83		5,6	1,27	1,12	0,63
Із них за групами порід:							
Хвойні	12,4	3,13		4,1	1,04	0,93	0,56
Твердолистяні	1,3	0,29		0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	3,3	0,41		1,1	0,13	0,11	0,04

2. Догляд за формою стовбура та крони дерев в об'єктах постійної лісонасінневої бази

Експлуатаційні ліси							
Разом	5,2	0,31	1	5,2	0,31	0,27	0,15
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	5,2	0,31	1	5,2	0,31	0,27	0,15

3. Рубки, пов'язані з доглядом за дорогами на лісових землях

Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	0,2	0,01	1	0,2	0,01		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,2	0,01	1	0,2	0,01		
Експлуатаційні ліси							
Разом	4,7	0,09	1	4,7	0,09		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	4,7	0,09	1	4,7	0,09		
Усього	4,9	0,10		4,9	0,10		
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	4,9	0,10		4,9	0,10		
Усього по філії	27,1	4,24		15,7	1,68	1,39	0,78
в т.ч. за групами порід:							

продовження таблиці 5.2.5.1

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
Хвойні	17,6	3,44		9,3	1,35	1,20	0,71
Твердолистяні	1,3	0,29		0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	8,2	0,51		6,0	0,23	0,11	0,04
в т. ч. за категоріями							
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення							
Разом	0,4	0,13		0,1	0,04	0,04	0,02
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	0,4	0,13		0,1	0,04	0,04	0,02
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
Разом	0,2	0,01		0,2	0,01		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,2	0,01		0,2	0,01		
Експлуатаційні ліси							
Разом	26,5	4,10		15,4	1,63	1,35	0,76
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	17,2	3,31		9,2	1,31	1,16	0,69
Твердолистяні	1,3	0,29		0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	8,0	0,50		5,8	0,22	0,11	0,04

5.2.6. 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 лісовпорядкуванням не проектується.

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

З інших рубок та робіт, не пов'язаних з веденням лісового господарства, лісовпорядкуванням призначено розчищення ліній електропередач на площі 4,0 га і стовбурним запасом 0,04 тис. м³.

5.4.1. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок

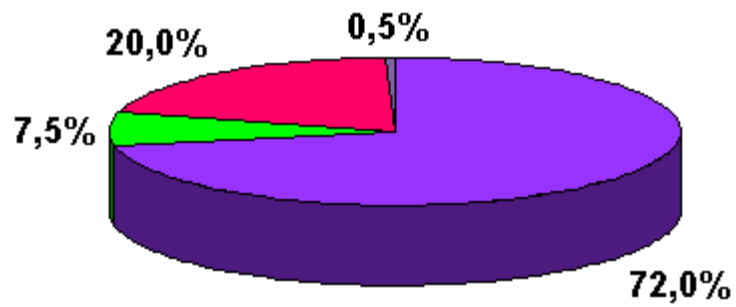
(чисельник - площа, га; знаменник - запас ліквідної деревини, тис.м³)

Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси				Захисні ліси			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
I. Рубки головного користування					11,6 4,08	1,0 0,25	3,3 0,73	15,9 5,06	14,6 4,82	1,5 0,34	4,6 0,93	20,7 6,09
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:												
2.1. Рубки догляду	22,2 0,42	0,3 -	2,4 0,06	24,7 0,48	17,9 0,22	0,7 0,01	0,1 -	18,7 0,23	62,4 0,40	2,4 0,05	4,1 0,06	68,9 0,51
2.2. Суцільні санітарні рубки					3,2 0,23			3,2 0,23				
2.3. Вибіркові санітарні рубки	842,7 10,21	32,3 0,54	91,6 2,75	966,6 13,5	125,8 1,30	8,2 0,16	4,3 0,05	138,3 1,51	101,5 1,39	6,1 0,05	0,6 0,01	108,2 1,45
2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів			7,1 -	7,1 -			3,2 -	3,2 -			2,3 -	2,3 -
2.5. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства	0,1 0,04			0,1 0,04			0,2 -	0,2 -				
2.6. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства			0,5 -	0,5 -								
Разом з усіх видів рубок	864,8 10,67	32,6 0,54	101,6 2,81	999,0 14,02	158,5 5,83	9,9 0,42	11,1 0,78	179,5 7,03	178,5 6,61	10,0 0,44	11,6 1,00	200,1 8,05

Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'якол- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
404,7	23,9	146,1	574,7	430,9	26,4	154,0	611,3
138,21	5,37	29,05	172,63	147,11	5,96	30,71	183,78
1340,9	30,4	114,3	1485,6	1443,2	33,8	120,9	1597,9
14,97	0,53	2,37	17,87	16,01	0,59	2,49	19,09
5,7		1,0	6,7	8,9		1,0	9,9
0,64		0,09	0,73	0,87		0,09	0,96
1845,9	82,9	26,0	1954,8	2915,9	129,5	122,5	3167,9
31,98	0,82	0,28	33,08	44,88	1,57	3,09	49,54
		68,5	68,5			81,1	81,1
		-	-			-	-
9,2	0,4	5,8	15,4	9,3	0,4	6,0	15,7
1,16	0,08	0,11	1,35	1,20	0,08	0,11	1,39
		3,5	3,5			4,0	4,0
		-	-			-	-
3606,4	137,6	365,2	4709,2	4808,2	190,1	489,5	5487,8
186,96	6,80	31,90	225,66	210,07	8,20	36,49	254,76

Крім того, видалення захаращеності виявлено на площі 195,5 га із запасом, що вирубується 4,47 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,95 тис.м³, із них в рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 1,4 га із загальним запасом, що вирубується 0,07 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,02 тис.м³, в захисних лісах на площі 2,3 га із запасом, що вирубується 0,02 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,01 тис.м³, в експлуатаційних лісах на площі 191,8 га із запасом, що вирубується 4,38 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,92 тис.м³.

Поділ річного розміру користування лісом з усіх видів рубок



- Рубки головного користування
- Рубки догляду
- Санітарні рубки
- Інші рубки з формування і оздоровлення лісів

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

Показники	Рубки головного корис-тування	Рубки формування і оздоровлення лісів, інші заходи з формування і оздоровлення лісів, інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства			Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований лісовпорядкуванням обсяг лісокористування	205,16 183,78	91,58 70,98	32,18 19,09	56,09 50,50	0,04 -	296,78 254,76
2. Обсяг лісокористування, прийнятий 2-ою лісовпорядною нарадою	205,16 183,78	91,58 70,98	32,18 19,09	56,09 50,50	0,04 -	296,78 254,76
3. Обсяг лісокористування, запроєктований попереднім лісовпорядкуванням	174,35 154,99	61,86 50,05	10,63 7,10	50,12 42,95	0,32 0,27	236,53 205,31
4. Фактична заготівля за 2019 рік	174,83	111,81	17,54	85,16		286,64
за 2020 рік	158,94	89,96	8,78	73,60		248,90
	175,85	113,04	17,31	80,40		288,89
	159,86	89,47	8,58	76,11		249,33
5. Загальна середня зміна запасу	х	х	х	х	х	316,64
6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м ³ :						
а) фактична	2,1	1,1	0,1	1,0		3,2
б) запроєктована	2,6	0,9	0,2	0,7		3,8
7. Питома вага видів рубок у відсотках						
а) фактична	64,0	36,0	3,5	30,0		100,0
б) запроєктована	72,1	27,9	7,5	19,8		100,0

5.5. Відтворення лісів

На найближчі 10 років відтворення лісів проектується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, згарища, загиблі насадження), на зрубках проєктного періоду, а також шляхом лісорозведення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини, пустирі, рекультивовані землі) та на нелісових землях, які призначаються для створення лісових насаджень. 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 проєктного періоду (10681,7 га) потребують лісовідновлення 6633,5 га. Решту площі складають незімкнуті лісові культури – 2414,2 га, лісові розсадники, плантації – 118,2 га, галявини – 85,0 га, біогалявини – 188,3 га, лісові шляхи, просіки – 1242,5 га.

З усієї площі лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площі 1012,4 га. На всій іншій площі (5621,1 га) створення високопродуктивних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом (5251,5 га), або шляхом сприяння природному поновленню (369,6 га).

Проектуючи різні способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймало до уваги напрямок і успішність ходу природного поновлення в різних типах лісу і різних категоріях лісових ділянок.

Більш детальні відомості про фонд лісовідновлення і лісорозведення наведені в таблицях 5.5.1.1, 5.5.1.2, 5.5.2.1

Термін відновлювального періоду для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 5 років.

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, прийнятий 5 років. Сприяння природному поновленню передбачається проводити шляхом збереження підросту та мінералізації ґрунту.

Терміни змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняті наступні: для сосни звичайної – 6 років; для дуба звичайного – 7 років; для берези повислої – 5 років; для вільхи чорної – 4 роки.

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

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

Показники	Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю				Зруби проектного періоду		Разом
	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	разом	головного користування	інших суцільних рубок	
1. Усього лісових ділянок	46,9	26,6	846,8	920,3	5708,8	4,4	6633,5
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу	24,8	3,7	257,9	286,4	726,0		1012,4
із них:							
– хвойними породами	10,6	2,2	155,5	168,3	43,7		212,0
– твердолистяними породами	0,9		3,3	4,2			4,2
1.2. Може бути забезпечено лісовідновлення шляхом сприяння природному поновленню	2,1	8,1	19,6	29,8	339,8		369,6
1.3. Може бути забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього	20,0	14,8	569,3	604,1	4643,0	4,4	5251,5

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

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі насадження)	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
1. Лісові культури				
Сосна	591,3	4456,5	4,4	5052,2
Модрина		73,4		73,4
Дуб звичайний		113,1		113,1
Тополя чорна	12,8			12,8
Разом:	604,1	4643,0	4,4	5251,5
2. Сприяння природному поновленню				
Сосна звичайна	29,8	339,8		369,6
Разом:	29,8	339,8		369,6
3. Природне поновлення				
Сосна звичайна	168,3	43,7		212,0
Дуб звичайний	4,2			4,2
Береза повисла	15,5	298,9		314,4
Вільха чорна	89,9	314,1		404,0
Осика	2,5	69,3		71,8
Верба ламка	6,0			6,0
Разом:	286,4	726,0		1012,4
Усього по лісгоспу:				
Сосна звичайна	789,4	4810,0	4,4	5633,8
Модрина		73,4		73,4
Дуб звичайний	4,2	113,1		117,3
Береза повисла	15,5	298,9		314,4
Вільха чорна	89,9	314,1		404,0
Осика	2,5	69,3		71,8
Верба ламка	6,0			6,0
Тополя чорна	12,8			12,8
Разом:	920,3	5708,8	4,4	6633,5

5.5.2. Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесено 85,0 га не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок (галявини), з них створення лісових культур запроєктовано на площі 53,3 га (табл. 5.5.2.1).

Термін заліснення встановлюється 5 років.

5.5.2.1. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	85,0	85,0			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	85,0	85,0			
	1. Лісові культури				
Сосна звичайна	48,1	48,1			
Тополя чорна	5,2	5,2			
Разом	53,3	53,3			
	2. Природне поновлення				
Сосна звичайна	13,8	13,8			
Вільха чорна	12,4	12,4			
Верба біла	5,5	5,5			
Разом	31,7	31,7			
	Усього				
Сосна звичайна	61,9	61,9			
Тополя чорна	5,2	5,2			
Вільха чорна	12,4	12,4			
Верба біла	5,5	5,5			
Разом	85,0	85,0			

5.5.3. Загальна інформація з відтворення лісів

Створення лісових культур шляхом лісовідновлення і лісорозведення рекомендується згідно технологічних схем, приведених в додатках до таксаційних описів. З врахуванням природного поновлення, типу лісорослинних умов, особливостей ділянки в технологічній схемі вказані способи обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід тощо. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових культур за лісорослинними зонами», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року). Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами наведений в таблиці 5.5.3.1.

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

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проєктного періоду	Нелісові землі	Разом
6	1,6	23,0		24,6
7		31,7		31,7
19	30,4	404,8		435,2
40	1,5			1,5
47	308,8	1362,4		1671,2
48	10,4			10,4
51	52,4	992,0		1044,4
69	58,1	449,6		507,7

продовження таблиці 5.5.3.1

Номер технологічної схеми	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Лісосіки проектного періоду	Нелісові землі	Разом
87	81,1	583,1		664,2
94		73,4		73,4
99	20,0			20,0
108		106,3		106,3
125	56,5	617,0		673,5
129	2,5			2,5
134		4,1		4,1
146	16,1			16,1
148	18,0			18,0
Разом:	657,4	4647,4		5304,8

На площі 143,1 га запроєктовано створення лісових культур в рекреаційних лісах. Під час створення рекомендується враховувати такі особливості: попереднє планування пішохідних доріжок з врахуванням найбільш інтенсивних напрямів руху населення; створення в певних місцях мальовничо-оформлених груп із дерев і чагарників декоративних форм; залишення невеликих галявин для покращання умов відпочинку; залишення на ділянці окремих дерев і чагарників для підвищення естетичної цінності насаджень, що створюються; створення культур переважно садінням великомірних саджанців

Протягом перших 4 років за лісовими культурами проектується проведення 6 кратного догляду за схемою 2-2-1-1.

Загальний обсяг доглядів за наявними незімкнутими культурами і за культурами, що проектується, з врахуванням обсягів лісорозведення в проектному періоді, при переведенні на однократний, становитиме 44714,9 га або в середньому щорічно 4471,5 га.

В незімкнутих культурах останніх років, які мають значний відпад, запроєктовано доповнення на загальній площі 1297,3 га або 359,2 га при переведенні на суцільні культури. Увесь обсяг доповнень проектується виконати в 2022 - 2023 роках.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться протягом проектного періоду, повинно проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Середній щорічний обсяг доповнення культур, які створюватимуться, становитиме орієнтовно 190,3 га або 57,1 га при переведенні на суцільні культури. Доповнення культур передбачається проводити вручну двохрічними сіянцями.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець проектного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 860,0 га зрубів проектного періоду, заходи з відтворення лісів на яких будуть проводитися в наступному ревізійному періоді.

5.6. Реконструкція насаджень

Фонд реконструкції насаджень лісовпорядкуванням не виявлений, тому рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень не проектується.

5.7. Гідролісомеліорація

На території філії є 6662,6 га надмірно зволжених і заболочених лісових ділянок та 1204,9 га нелісових земель (табл. 5.7.1). Це лісові ділянки в типах лісу А4С, А5С, В4ДС, В5ДС, С4ГДС, С4ВЛЧ, С5ВЛЧ, С5БС, Д4ВЛП, С4ЗВР, С4ВЛЯ.

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

5.7.1. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
	1. Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				
1707,5	1220,6		21,0	2,0	463,9
	2. Рекреаційно-оздоровчі ліси				
301,1	203,3	9,0	5,2	1,6	82,0
	3. Захисні ліси				
868,5	718,6	20,6	21,1	15,2	93,0
	4. Експлуатаційні ліси				
4990,4	4294,4	115,4	33,4	90,5	456,7
Разом:					
7867,5	6436,9	145,0	80,7	109,3	1095,6

5.8. Насінництво і лісові розсадники

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

Виходячи з середніх щорічних обсягів лісокультурних робіт, визначена загальна потреба в садивному матеріалі, яка становить 6785,0 тис. штук сіянців. Вона прийнята для розрахунку посівного відділення розсадника і потреби в насінні. Розрахунок щорічної потреби в садивному матеріалі проведено за обсягами лісокультурних робіт, затверджених 2-ою лісовпорядною нарадою.

Згідно розрахунків, наведених в таблицях 5.8.2 і 5.8.3, необхідна корисна площа посівного та шкільного відділень розсадника повинна бути 16,66 га. Службова площа (дороги, водоймища, межові канали, загорожі та ін.) прийнята з розрахунку 25% від корисної площі. Отже, загальна площа розсадника повинна бути 20,82 га. Розрахунок корисної площі для посівного відділення розсадника проведений на основі норм виходу стандартних сіянців, установлених для даної лісорослинної зони.

На рік лісовпорядкування загальна площа існуючих розсадників в філії складала 6,4 га. Цієї площі недостатньо для вирощування необхідної кількості садивного матеріалу, тому необхідно збільшити площу розсадників для вирощування посадкового матеріалу.

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

Показники	Лісові культури		Доповнення лісових культур	Інші потреби	Разом
	фонд лісовідтворення		на землях лісгоспу		
	лісовідновлення	лісорозведення			
1. Обсяги робіт, га	525,2	5,3	394,3		925,4
2. Потреба в садивному матеріалі, тис. штук - усього	4282,3	44,8	2432,9	25,0	6785,0
в т.ч. по породах:					
Сосна звичайна	3451,6	39,8	1960,9	19,3	5471,6
Дуб звичайний	567,5	3,2	322,4	5,0	898,1
Береза повисла	219,6	0,9	146,8	0,3	367,6
Модрина європейська	21,0		1,1	0,2	22,3
Липа дрібнолиста	21,0		1,1	0,1	22,2
Тополя канадська	1,6	0,7	0,5		2,8
Дуб червоний		0,2	0,1	0,1	0,4

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

Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника	Потреба в сіянцях, тис. шт. (А)	Норма виходу з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа посівів, га (П=А/Б)	Вік садивного матеріалу, років	Кількість полів сіво-змін, (В)	Загальна корисна площа посівного відділення розсадника, га (ПхВ)	Норма висіву на 1 га, кг (Н)	Потреба насіння щорічно, кг (ПхН)
Сосна звичайна	5741,6	1600	3,42	2	3	10,26	60	205,2
Модрина європейська	22,3	900	0,02	2	3	0,06	120	2,4
Дуб звичайний	898,1	550	1,63	2	3	4,89	5000	8150,0
Дуб червоний	0,4	550	0,01	2	3	0,03	3400	34,0

продовження таблиці 5.8.1

Породи, які будуть вирощуватись в посівному відділенні розсадника	Потреба в сіянцях, тис. шт. (А)	Норма виходу з 1 га, тис. шт. (Б)	Щорічна площа посівів, га (П=А/Б)	Вік садивного матеріалу, років	Кількість полів сіво-змін, (В)	Загальна корисна площа посівного відділення розсадника, га (ПхВ)	Норма висіву на 1 га, кг (Н)	Потреба насіння щорічно, кг (ПхН)
Береза повисла	367,6	600	0,61	1	2	1,22	100	61,0
Липа дрібнолиста	22,2	400	0,06	2	3	0,18	240	14,4
Тополя канадська	2,8	500	0,01	1	2	0,02	32	0,3
Разом:	6785,0	5,76				16,66		8467,3

Щорічна потреба в насінні (табл. 5.8.2) становить 8467,3 кг. З наявних постійних насінних ділянок і плантацій (табл. 4.6.7.) можна заготовити 29929,0 кг насіння, в тому числі: сосни 117,2 кг.

Для забезпечення лісокультурних робіт високоякісним насінням з цінними спадковими властивостями в філії достатня лісонасінна база, яка включає 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 5.8.5.

Для покращання складу насаджень, розвитку крон і плодоношення в існуючих і тих, що створюватимуться, ПЛНД і ЛНП намічені необхідні заходи (табл. 5.8.4).

5.8.3. Розрахунок площі постійних лісонасінних ділянок та плантацій

Породи	Щорічна потреба в насінні, кг (А)	Середня урожайність з 1 га, кг (Б)	Середня періодичність плодоношення, років (В)	Необхідна площа, га	В наявності плантацій, ПЛНД, га	Проектується створити, га
				$\frac{A \times B}{B}$		

1. Постійні лісонасінні ділянки

Сосна звичайна	205,2	4	3-5	205,2	29,3	175,9
Дуб звичайний	8150,0	550	5-8	88,9	328,1	
Дуб червоний	34,0	600	5-8	0,3	3,4	
Разом:	8389,2			294,4	360,8	175,9

2. Клонові плантації

Сосна звичайна					11,2	
----------------	--	--	--	--	------	--

5.8.4. Запроєктований обсяг заходів для покращання лісонасінної бази

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Обсяг робіт	Термін виконання
I. На постійних лісонасінних ділянках			
Рубка формування оптимальної густоти деревостанів	га	5,2	1 рік

5.8.5. Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

Панівні породи	Насадження			Разом
	плюсові	нормальні	мінусові	
1. Пристигли насадження				
Сосна звичайна	103,8	11245,8	2205,0	13554,6
Дуб звичайний		629,0	501,1	1130,1
Разом	103,8	11874,8	2706,1	14684,7
2. Стигли і перестійні насадження				
Сосна звичайна		10535,3	1692,9	12228,2
Дуб звичайний	3,0	206,4	223,5	432,9
Разом:	3,0	10741,7	1916,4	12661,1
Разом по лісгоспу:				
Сосна звичайна	103,8	21781,1	3897,9	25782,8
Дуб звичайний	3,0	835,4	724,6	1563,0
Усього	106,8	22616,5	4622,5	27345,8
%	0,4	82,7	16,9	100,0

5.9. Охорона лісу

5.9.1. Протипожежне упорядкування

Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних, технічних, лісгосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроєктовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проєктування покладений «Порядок організації охорони і захисту лісів», затверджений постановою КМ України від 20 травня 2022 р. № 612, узгоджені з лісгосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду.

З цією метою слід проводити розробку оперативних протипожежних планів, встановлювати регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводити регулювання відвідування лісових урочищ, контролювати дотримання правил пожежної безпеки та ряд інших заходів.

Ступінь пожежної небезпеки визначається за Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду (додаток 4 «Порядку організації охорони і захисту лісів»). Розподіл площі земель лісгосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведений в таблиці 5.9.1.1. Обсяги запроєктованих протипожежних заходів по лісництвах наведені в додатку 9.

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		
Новоборовицьке лісництво						
1841.9	1849.5	791.0	1167.1	472.4	6121.9	2.44
Єлінське лісництво						
1391.5	1404.9	943.9	2541.9	414.2	6696.4	2.87
Тихоновицьке лісництво						
1897.3	1441.0	1561.1	1200.3	340.1	6439.8	2.47
Сновське лісництво						
857.9	2974.3	751.3	658.8	183.1	5425.4	2.32
Корюківське лісництво						
1741.1	1719.7	1172.3	1052.4	191.7	5877.2	2.35
Андрониківське лісництво						
944.2	703.5	745.1	2224.5	164.7	4782.0	2.99
Брецьке лісництво						
997.5	1221.9	1122.2	1158.1	150.8	4650.5	2.62
Перелюбське лісництво						
4090.8	977.0	878.7	295.3	1.6	6243.4	1.58
Холминське лісництво						
4047.6	1660.7	1184.0	1086.6	120.4	8099.3	1.95
Рейментарівське лісництво						
5117.1	932.4	1083.8	174.8		7308.1	1.49
Понорницьке лісництво						
916.7	2703.0	466.8	248.3	52.3	4387.1	2.04
Сосницьке лісництво						
2946.6	1583.9	2154.7	1421.1	91.4	8197.7	2.28
Гутянське лісництво						
3458.4	809.1	619.4	98.0		4984.9	1.46
УСЬОГО						
30248.6	19980.9	13474.3	13327.2	2182.7	79213.7	2.20

Територія філії характеризується 2,20 класом пожежної небезпеки, що зумовлено значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок середньовікових насаджень (30,7 %), а також хвойні деревні породи становлять 62,6 % від загальної площі підприємства.

Територія філії за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними відноситься до наземної охорони лісів згідно розробленого маршруту, а також здійснюється автопатрулювання в пожежонебезпечний період.

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

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

5.9.1.2. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1. Створення добровільних пожежних дружин	к-ть	1	1	1	Рев. період
1.2. Організації утримання ЛПС I типу	шт.	2	2	2	Щорічно
1.3. Впровадження сучасної комплексної системи раннього виявлення пожеж	шт.	8			
1.4. Утримання пунктів зосередження протипожежного інвентаря	пункт	15	13	13	-*-
1.5. Створення диспетчерських пунктів	пункт	1	1	1	Рев. період
1.6. Створення резерву пально-мастильних матеріалів	тонн	1,0	4,5	4,5	Щорічно
1.7. Виступи по радіо та ЗМІ	виступ	8	8	8	Рев. період
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Організація протипожежних виставок	шт.	8	12	12	Щорічно
2.2. Виготовлення протипожежних листівок, буклетів	шт.		100	100	-*-
2.3. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	600	120	120	-*-
2.4. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	10	10	10	-*-
2.5. Встановлення шлагбаумів	шт.	70	70	70	-*-

продовження таблиці 5.9.1.2

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих	км	395	100	100	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1300	1300	1300	-*-
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт доріг протипожежного призначення	км	35	13,5	13,5	Щорічно
4.2. Ремонт протипожежних водоймищ	шт.	10	5,0	5,0	-*-
4.3. Утримання протипожежних вишок і веж	шт.	8	8	8	-*-

5.9.2. Охорона лісу

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

Для покращання охорони лісів від пожеж та інших лісопорушень, а також з метою більш якісного виконання запроектованих обсягів лісогосподарських і лісокультурних робіт, кількість майстерських дільниць проектується збільшити з 33 до 45. 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 лісництв	Загальна площа, га	Дільниці			Обходи		
		існує	проектується		існує	проектується	
			кількість	кількість		середня площа, га	кількість
Новоборовицьке	6121,9	3	3	2040,6	6	6	1020,3
Єлінське	6696,4	3	3	2232,1	6	6	1116,1
Тихоновицьке	6439,8	3	4	1610,0	6	6	1073,3
Сновське	5425,4	2	3	2712,7	8	8	678,2
Корюківське	5877,2	3	3	1959,1	6	5	979,5
Андроніківське	4782,0	3	3	1594,0	6	6	797,0
Брецьке	4650,5	3	3	1550,2	6	6	775,1
Перелюбське	6243,4	2	4	1560,9	7	7	891,9
Холминське	8099,3	2	4	2024,8	9	9	899,9
Рейментарівське	7308,1	2	4	1827,0	9	9	812,0
Понорицьке	4387,1	2	2	2193,6	8	8	548,4
Сосницьке	8197,7	3	5	1639,5	13	13	630,6
Гутянське	4984,9	2	4	1246,2	7	7	712,1
Усього	79213,7	33	45	1760,3	97	96	825,1

5.10. Лісозахист

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати задовільним. Загальний запас сухостійного лісу складає 248,24 тис.м³ на площі 17106,0 га. Наявність осередків шкідників і хвороб лісу на площі 6,1 тис.га.

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

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

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

5.10.1. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	8,0	8,0	
2. Грунтові розкопки	ям	250	250	
3. Біологічні заходи боротьби: - виготовлення і розвішування штучних гнізд	шт.	200	200	
4. Організаційно-господарські заходи: - нагляд за появою шкідників і хвороб лісу	тис. га	72,5	72,5	
- організація пунктів лісозахисту	шт.	13	13	
- пропаганда лісозахисту	тис. грн.	10	10	

5.11. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях

Ліс – найважливіша природотвірна частина навколишнього природного середовища. Він позитивно впливає на клімат, очищення атмосфери. Надзвичайно велика оздоровча і культурно-естетична роль лісу. Найбільш широко з цією метою використовуються рекреаційно-оздоровчі ліси філії, площа яких становить 2768,8 га. Розподіл цієї площі за показниками ландшафтної характеристики приводиться в розділі 3 (табл. 3.3.11).

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

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

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона регульованої рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	1	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	2	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	2	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
2. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	4	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	6	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	2	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
3. Зона екстенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	1	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	3	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	4	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
Усього по лісгоспу			
1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	6	Рев. період
2. Обладнання навісів від негоди	шт.	11	-*-
3. Обладнання навісів тіньових	шт.	8	-*-
4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	15	-*-

5.12. Використання угідь і ресурсів побічних користувань

Наявних угідь цілком достатньо для задоволення потреб лісового господарства .

Для підвищення продуктивності орних земель рекомендується: внесення мінеральних і органічних добрив.

Поверхнєве поліпшення сіножатей проводиться шляхом внесення добрив, боронування, підсів трав і розчистка від чагарників. Для поліпшення складу травостою і підвищення їх продуктивності рекомендується провести посів суміші багаторічних трав.

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

Випасання худоби, згідно чинних правил, пропонується на загальній площі 52120,8 га, а також на вигонах і пасовищах площею 49,4 га. Норма випасу худоби на 1 га прийнята з розрахунку 6 га на одну голову.

Усього на виділеній площі дозволяється випас 7597 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	30.1	6.7	22.0	1.4
СІНОЖАТІ	282.7	25.1	203.2	54.4
ПАСОВИЩА	49.4		7.2	42.2
Разом	362.2	31.8	232.4	98.0

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	30.1	1.0	29.1		
СІНОЖАТІ	282.7	10.1	134.9	83.3	54.4
ПАСОВИЩА	49.4		17.5	8.9	23.0
Разом	362.2	11.1	181.5	92.2	77.4

5.12.3. Характеристика сіножатей

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	30.1	1.0	29.1		
СІНОЖАТІ	282.7	10.1	134.9	83.3	54.4
ПАСОВИЩА	49.4		17.5	8.9	23.0
Разом	362.2	11.1	181.5	92.2	77.4

5.12.4. Заходи з поліпшення сіножатеї постійного користування

Типи сіножатеї	Проектується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінне	поверх- неве	середня за 2 останні роки	очікувана
Суходільні	36,3		36,3	0,7	0,9
Заплавні	17,4		17,4	0,7	1,2
Заболочені	79,8		79,8	0,7	0,7
Разом	133,5		133,5	0,7	0,9

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

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

До випасу худоби не проектувалися об'єкти природно-заповідного фонду, в лісах населених пунктів, лісопарковій частині лісів зеленої зони.

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

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

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

5.12.5. Проект використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га	282,7	28,3	10	5,0
	тонн	254,4	25,4		
2. Випасання худоби	га	52120,8	52120,8	100	40,0
	голів	7597,0	7597,0		
3. Збір і заготівля дикорослих					
3.1. Лікарських рослин:					
- звіробій	га	108,0	54,0	50	
	тонн	13,0	6,5		
- кропива дводомна	га	560,0	280	80	
	тонн	35,6	17,8		
- листя ліщини	га	1500,0	150,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- кора дуба	га	3350,0	335,0	10	
	тонн	50,0	5,0		
- шишки вільхи	га	2222,0	222,2	10	
	тонн	10,0	1,0		
- шишки сосни	га	10160,0	101,6	10	
	тонн	50,0	5,0		
- бруньки берези	га	1140,0	114,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- кора крушини	га	2200,0	200,0	10	
	тонн	100,0	10,0		
- багно звичайне	га	358,0	286,5	80	
	тонн	93,8	75,0		
- череда трироздільна	га	250,0	25,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- чистотіл великий	га	35,0	3,5	10	
	тонн	1,0	0,1		
- мох Ісландський	га	1600,0	160,0	10	
	тонн	7,5	0,8		
- квіти бузини	га	550,0	55,0	10	
	тонн	10,0	1,0		

продовження таблиці 5.12.5

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
- подорожник	га тонн	40,0 1,0	4,0 0,1	10	
- цмин пісковий	га тонн	3500,0 15,0	350,0 1,5	10	
- підбіл	га тонн	12,0 1,0	1,2 0,1	10	
3.2. Грибів:					
- лисички	га тонн	19876,0 200,0	9938,0 100,0	50	
- білі гриби	га тонн	18500,0 200,0	9250,0 100,0	50	
- інші гриби	га тонн	7250,0 62,0	3625,0 31,0	50	
3.3 Ягід та плодів:					
- брусниця	га тонн	1200,0 37,5	960 30,0	80	1,0
- журавлина	га тонн	320,0 40,0	160,0 20,0	50	
- чорниця	га тонн	10500,0 931,2	8400,0 745,0	80	1,0
- ожина	га тонн	2670,0 105,0	2136,0 84,0	80	
- горобина звичайна	га тонн	2275,0 37,5	1820,0 30,0	80	
- малина	га тонн	56,0 9,0	45,0 7,1	80	
- бузина чорна	га тонн	12000,0 100,0	1200,0 50,0	50	
- шипшина	га тонн	150,0 5,0	15,0 0,5	10	
- суниці лісові	га тонн	350,0 20,0	175 10,0	50	
- горіхи ліщини	га тонн	1500 5,0	150,0 0,5	10	

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.

В 2012 році на території Корюківського та 2018 році колишнього Холминського лісгоспів було проведено мисливське впорядкування з складанням проєкту організації і розвитку мисливського господарства. Тому в цьому розділі наводяться лише окремі дані з цього проєкту.

Лісовпорядкуванням запроєктовані такі щорічні обсяги біотехнічних заходів :

1. Заготівля:

- сіна 6,2 тон;
- кормових пучків 11,0 тис.шт;
- снопики зернові 5,0 тис.шт;
- зернових відходів 16,2 тон;
- кукурудзи 26,1 тон;
- коренеплодів 23,1 тон;
- солі 2,9 тон;

2. Влаштування:

- годівниці для козулі – 3 шт;
- годівниці для водоплавної дичини – 16 шт;
- підгодівельні майданчики – 13 шт;
- солонці 3 шт;
- штучні гнізда 17 шт.

Лісовпорядкуванням в лісгоспі виділено: захисних реміз 702,2 га, кормових полів 1,4 га, біогалявин 188,3 га.

Філія повинна проводити контроль за дотриманням правил відстрілу мисливської фауни.

5.14. Підсочка лісу і ресурси другорядних лісових матеріалів

На найближчий ревізійний період 10-річна підсочка соснових деревостанів не проєктується згідно з протоколом 1-ої лісовпорядної наради, тому таблиця 5.14.1 не приводиться.

Виявлені ресурси другорядних лісових матеріалів і запроєктовані їхні щорічні обсяги 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	400,0	200,0	200,0
2. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	100,0	10,0	10,0

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 лісогосподарською 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
I. Будівництво житлових будівель та інших невиробничих об'єктів			
Будинок мисливця	Корюківське лісництво кв. 103	шт.	1
Контора лісництва	Рейментарівське лісництво	шт.	1
	Єлінське лісництво	шт.	1
Рекреаційні пункти	Брецьке лісництво, кв. 2	шт.	1
	Новоборовицьке лісництво кв. 84	шт.	1
Будівництво лісових доріг	2. Будівництво лісових доріг		
	Перелюбське лісництво кв. 81, 82, 87, 94	км	3,3
	Холминське лісництво кв. 114, 119, 120, 136, 138, 139, 141-143, 146, 147	км	6,2
	Сосницьке лісництво кв. 43, 49, 50-52, 57	км	2,6
	Новоборовицьке лісництво кв. 76, 77, 88, 100	км	3,5
	Єлінське лісництво кв. 32, 33, 40-42, 55-58	км	7,0
	Тихоновицьке лісництво кв. 12-14, 89-95	км	6,5
	Сновське лісництво кв. 4, 5, 32, 33, 37-39, 47	км	6,5
	Корюківське лісництво кв. 54-57, 78-80	км	6,0
	Брецьке лісництво кв. 3, 4, 30-32, 37-40, 42	км	7,5
Разом			49,1
3. Крім того, капітальний ремонт			
Контора Перелюбського лісництва	кв. 93 вид. 14	об'єкт	1
Контора лісгоспу	Брецьке лісництво, кв.1 вид.7	об'єкт	1
4. Ремонт доріг лісогосподарського значення			
Лісогосподарські дороги	Територія лісгоспу	км	30

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) 17,8 тис. га (24,5 %) вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, в т.ч. 4,2 тис. га (23,1 %) стиглих і перестійних насаджень.

Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок (табл. 5.4.1 і 5.4.2) становить 254,76 тис. м³ ліквідної деревини, або 102,4 % від фактичної заготівлі деревини на рік лісовпорядкування. Питома вага рубок головного користування від загальної заготівлі деревини становить 72,1 %. Запроєктований загальний щорічний обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок для деревостанів, що зростають становить 250,49 тис. м³ загального запасу або 79,1 % 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 183,78 тис. м³ (100,0 %).

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 195,5 га із загальним запасом 4,47 тис. м³.

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

Хімічні методи догляду в молодняках не передбачаються.

В проєктному періоді передбачається відновлення лісу на всіх не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і на зрубках проєктного періоду (в обсязі 9 розрахункових лісосік) на площі 6633,5 га (табл. 5.5.1.1), в тому числі лісові культури 5251,5 га (79,2 %), сприяння природному поновленню 369,6 га (5,6 %), природне поновлення 1012,4 га (15,2 %). Вибір головних порід і технологічних схем створення лісових культур зроблений з врахуванням типів лісорослинних умов та функціонального призначення лісів (розділ 5.5). Перевага надавалась змішаним типам лісових культур, як більш стійких до промислового забруднення повітря, хвороб і шкідників лісу та інших несприятливих умов.

Заліснення земель фонду лісорозведення в обсязі 85,0 га (табл. 5.5.2.1.) дозволить підвищити лісистість і захисні функції лісів.

Реконструкція низькоповнотних і малоцінних насаджень не проєктується.

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

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

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

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

5.17. Очікувана ефективність запроектованих лісогосподарських заходів

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращанню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій ліс.

На кінець нинішнього проектного періоду (до початку наступного проектного періоду) очікуються наступні зміни в загальній структурі лісового фонду. Питома вага вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшиться на 0,3 %, площа штучних насаджень зросте на 6,8 %, площа лісових ділянок, не вкритих лісовою рослинністю зменшиться на 4,8 %. Середній запас насаджень на 1 га підвищиться на 4,5 %, (стиглих насаджень – на 2,3 %), середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок зросте на 4,9 %.

В результаті виконання запроектованих заходів очікується збільшення площі найбільш цінних насаджень: в основному соснових – на 412,7 га

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

5.17.1. Очікувані зміни в розподілі площі за основними категоріями земель

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проектного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
1. Загальна площа земель лісогосподарського призначення	79213,7	100	79213,7	100,0		
2. Лісові ділянки – усього в тому числі:	77471,3	97,8	77471,3	97,8		
2.1. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього в т.ч.: лісові культури	72502,8	91,5	72743,5	91,8	+240,7	+0,3
2.2. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього в тому числі:	4968,5	6,3	4727,8	6,0	-240,7	-4,8
- незімкнуті лісові культури	2414,2	3,0	2318,8	2,9	-95,4	-4,0
- лісові розсадники, плантації	118,2	0,1	118,2	0,1		
- рідколісся	46,9				-46,9	-100,0
- згарища, загиблі насадження	26,6				-26,6	-100,0
- зруби	846,8	1,1	860,0	1,1	+13,2	+1,6
- галявини, пустирі	85,0	0,1			-85,0	-100,0
- біогалявини	188,3	0,2	188,3	0,2		

продовження таблиці 5.17.1

Категорії лісових ділянок	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
- лісові шляхи, просіки, протипожежні розриви, лісові осушувальні канали	1242,5	1,6	1242,5	1,6		
3. Нелісові землі – усього в тому числі:	1742,4	2,2	1742,4	2,2		
– рілля	30,1		30,1			
– сіножаті	282,7	0,4	282,7	0,4		
– пасовища	49,4	0,1	49,4	0,1		
– води	89,8	0,1	89,8	0,1		
– болота	1095,6	1,4	1095,6	1,4		
– садиби, споруди	60,2	0,1	60,2	0,1		
– траси	111,1	0,1	111,1	0,1		
– інші нелісові ділянки	23,5		23,5			
В тому числі ліси, надані в тимчасове довгострокове користування	11,0		7,7			

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

Панівні породи	На рік лісовпорядкування		На початок наступного проєктного періоду		Очікувані зміни	
	га	%	га	%	га, ±	%, ±
Сосна звичайна	48879,3	67,4	49252,1	67,7	+372,8	+0,8
Ялина європейська	722,9	1,0	726,1	1,0	+3,2	+0,4
Модрина	2,7		39,4	0,1	+36,7	+1359,3
Дуб звичайний	5345,4	7,4	5336,1	7,4	-9,3	-0,2
Граб звичайний	40,5	0,1	40,5	0,1		
Ясен звичайний	752,5	1,0	752,5	1,0		
Клен гостролистий	106,8	0,1	106,8	0,1		
В'яз шорсткий	2,2		2,2			
Акація біла	156,8	0,2	156,8	0,2		
Береза повисла	9495,4	13,1	9434,7	13,0	-60,7	+0,6
Осика	1320,9	1,8	1297,8	1,8	-23,1	-1,7
Вільха чорна	3776,4	5,2	3678,7	5,1	-97,7	-2,6
Липа дрібнолиста	210,9	0,3	210,9	0,3		
Тополя чорна	948,4	1,3	961,2	1,3	+12,8	+1,3
Верба древовидна	641,8	0,9	647,8	0,9	+6,0	+0,9
Інші деревні породи	4,5		4,5			
Чагарники	95,4	0,1	95,4	0,1		
Разом:	72502,8	100,0	72743,5	100,0	+240,7	+0,3

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	72502,8	72743,5
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	49604,9	50017,6
– твердолистяні	га	6404,2	6394,9
– м'яколистяні	га	16393,8	16331,0
2. Незімкнуті лісові культури	га	2414,2	2818,8
3. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	га	4968,5	4727,8
4. Загальний запас насаджень	тис. м ³	19444,57	20394,56
5. Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок – усього	м ³	268	280
6. Площа стиглих і перестійних деревостанів – усього	га	18190,8	26107,7
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	га	12302,6	19439,6
– твердолистяні	га	683,0	1564,4
– м'яколистяні	га	5109,8	5103,7
7. Загальний запас стиглих і перестійних деревостанів – усього	тис. м ³	6218,15	9148,17
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	тис. м ³	4661,84	7369,55
– твердолистяні	тис. м ³	170,93	395,01
– м'яколистяні	тис. м ³	1383,94	1383,61
8. Середній запас стиглих і перестійних деревостанів на 1 га	м ³	342	350
в т.ч. за групами порід:			
– хвойні	м ³	379	379
– твердолистяні	м ³	250	253
– м'яколистяні	м ³	271	271
9. Середня зміна запасу на 1 га лісових ділянок	м ³	4,1	4,3
10. Обсяги усіх видів рубок на 1 га лісових ділянок	м ³	3,8	3,8
в т. ч. по головному користуванню	м ³	2,6	2,6

Пояснювальну записку склав:

Начальник лісовпорядної
партії

М. В. Веремчук

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Аніщенко

«21» травня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор
Українського державного
проектного лісовпорядного
виробничого об'єднання

В. А. Мельниченко

«21» травня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

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

19 травня 2021 р.

м. Чернігів

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

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

2. Визначення порядку та особливостей проведення польових лісовпорядних робіт.

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

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

I. Констатувати:

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

II. Ухвалити:

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

а) Київська лісовпорядна експедиція

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

в) Комплексна лісовпорядна експедиція

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

Харківська державна лісовпорядна експедиція

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

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

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

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

4. Межі лісгосподарських 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 лісгосподарських підприємств приймати за даними планшетів попереднього лісовпорядкування та ортофотопланами зйомки 2020 року. У таких випадках координати точок підлягають перерахунку, а площа залишається без змін, за даними правостановлюючих документів.

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

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

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

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

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

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

10. Організувати наступні господарські частини:

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

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

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

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

- експлуатаційні ліси.

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

Господарські секції і породи, які входять до них	Тривалість 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 звичайна, ялиця)	10	121-130	91-101	71-80
Ялина похідна (ялина звичайна)	10	61-70	61-70	51-60
Дубова високостовбурна (дуб звичайний, нас. 3 кл. бон. і вище, пор.2 кл. бон. і вище)	10	161-170	131-140	101-110
Дубова низькостовбурна (дуб звичайний, нас.4 кл. бон. і нижче, пор.3кл. бон. і нижче)	10	91-100	71-80	61-70
Грабова (граб звичайний)	10	71-80	61-70	51-60
Ясенова (ясен звичайний)	10	91-100	81-90	71-80
Кленова (клен польовий, клен-явір, гостролистий, сріблястий)	10	91-100	81-90	71-80
Дуба червоного (дуб червоний)	10	91-100	81-90	71-80
Акацієва (акація біла, гледичія)	5	36-40	31-35	26-30
В'язова (в'яз гладкий, шорсткий, дрібнолистий; клен ясенolistий, ясен зелений)	5	41-50	41-50	31-35
Березова (береза повисла, пухнаста)	10	71-80	61-70	61-70
Осикова (осика, вільха сіра)	10	41-50	41-50	41-50
Вільхова (вільха чорна)	10	71-80	61-70	61-70
Липова (всі види лип)	10	91-100	81-90	71-80
Тополева (всі види тополі, верб деревовидних)	5	36-40	31-35	26-30
Горіхова (усі види горіхів, гіркокаштан, бархат амурський)	10	61-70	61-70	51-60
Лісоплодова (абрикос, груша, яблуна, черешня, вишня, алича, шовковиця, слива, берека)	10	51-60	51-60	51-60
Інші деревні породи (клен	5	41-45	41-45	31-35

Господарські секції і породи, які входять до них	Трива- лість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуата- ційні ліси
		Вік рубки		
татарський, горобина, черемха, ясен вужколистий)				
Чагарникова (глід, ліщина, обліпиха, маслинка)	5	21-25	21-25	21-25
Вербви чагарникові	1	3	3	3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

22. Під час таксації репрезентативних ділянок, що виділені у сертифікованих лісогосподарських підприємствах відповідно до принципів та критеріїв FSC, господарські заходи не 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, 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 і суцільні системи рубок. Вибіркові і поступові рубки проектувати з врахуванням досвіду лісогосподарських підприємств.

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

29. Рубки головного користування 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 Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2007 р. №724, «Санітарними правилами в лісах України», затвердженими постановою КМ України від 27.07.1995 року за №555 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ України від 09.12.2020 року за №1224, та «Рекомендаціями з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення» (К., 2008р.), у межах територій об'єктів ПЗФ із дотриманням Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

32. У чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, а сосни в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах, освітлення і прочищення не 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 лісогосподарського заходу (ліквідація захаращення) в рекреаційних лісах з $5 \text{ м}^3/\text{га}$, а в решті лісів - з 10 м^3 на 1 га.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

У зонах радіоактивного забруднення до $10 \text{ Ки/км}^2 \text{ Cs}^{137}$, 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, ясена звичайного, вільхи чорної та інших цінних деревних порід проектувати під природне поновлення.

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

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

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

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

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

Примітка: Клас якості приймається за нижчим із показників.

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

56. Селекційну оцінку привести для пристиглих, стиглих і перестійних насаджень сосни та дуба відповідно до рекомендацій 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 другорядних лісових матеріалів;
- випасання худоби;
- розміщення пасік;
- заготівля ягід (чорниця, малина, брусниця, журавлина, суниця, ожина, калина, буяхи);
- заготівля лікарської сировини (шипшина, глід, кропива, звіробій, копитняк, цмін пісковий, чапалоч пахуча, верес, материнка, череда, плаун булавовидний);
- заготівля грибів (білі, опеньки, лисички, масляки, підберезовики, підосиновики, польські).

У зонах радіоактивного забруднення більше 2 Ки/км^2 ^{137}Cs 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 «Настанов з упорядкування мисливських угідь» (2001 р.). Звернути увагу на таксацію підросту і підліску в насадженнях та наявність біотехнічних споруд. Відмітити місця концентрації диких мисливських тварин, наявність годівниць, солонців, біотехвеж, повіток для зберігання кормів, підгодівельних майданчиків, штучних водопоїв для тварин, нор лисиць, борсуків, поселень бобрів, токовищ глухаря та тетерука, поселень чорного лелеки, гніздування сірого журавля, сови бородатої, відтворювальних ділянок мисливських тварин, вольєрів, біотехнічних комплексів тощо.

63. 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 УкрНДІЛГА.

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

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

67. З метою своєчасного і якісного виконання лісовпорядних робіт зобов'язати державні лісгосподарські 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 ІN-4, матеріали ґрунтового-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 лісгосподарської діяльності державних лісгосподарських підприємств за попередній 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 упорядковуватись.

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

СПИСОК

присутніх на першій лісовпорядній нараді

з лісовпорядкування лісів лісогосподарських підприємств Чернігівського ОУЛМГ

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

продовження додатка 1

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

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління лісового та
мисливського господарства

С. М. Апіщенко

«29» грудня 2021р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Українського
державного проектного
лісовпорядного виробничого
об'єднання

В. А. Мельниченко

«29» грудня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

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

«29» грудня 2021 р.

м. Чернігів

ПРИСУТНІ: список присутніх додається (додаток 1).

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Підсумки виконання польових лісовпорядних робіт з базового лісовпорядкування лісового фонду державних підприємств Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства.

2. Особливості камеральної обробки матеріалів базового лісовпорядкування та розроблення проектів організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022-2031 роки.

3. Різне.

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

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

1. КОНСТАТУВАТИ:

1.1. Польові лісовпорядні роботи в державних лісгосподарських підприємствах Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства виконані в повному обсязі згідно з доведеним наряд-завданням і відповідно до вимог «Інструкції з впорядкування лісового фонду України», рішень першої лісовпорядної наради.

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

а) Київська лісовпорядна експедиція

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

б) Комплексна лісовпорядна експедиція

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

в) Харківська лісовпорядна експедиція

ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»	30,5 тис. га
ДП «Семенівський лісгосп»	31,8 тис. га
Разом	62,3 тис. га
Всього	401,3 тис. га

1.3. Організація території і запроєктовані лісгосподарські заходи погоджені по кожному лісництву та розглянуті на технічних нарадах за підсумками польових лісовпорядних робіт по лісгосподарських підприємствах.

1.4. Категорії лісів приведені у відповідність до Постанови КМ України від 16.05.2007 року № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» та затверджених наказом Держлісагентства України від 11.02.2015 року № 55 та від 24.07.2020 р. № 230 «Про віднесення до відповідних категорій лісів Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства».

2. Ухвалити:

2.1. Затвердити протоколи технічних нарад за підсумками польових лісовпорядних робіт по всіх державних лісгосподарських підприємствах з попередніми висновками лісовпорядкування про ведення лісового господарства в минулому ревізійному періоді.

2.2. Межі лісгосподарських підприємств, лісництв та їх площу прийняти згідно з правостановлюючими документами на землю (речові права на земельні ділянки), а за їх відсутності:

- відповідно до затвердженої технічної документації із землеустрою;
- за матеріалами попереднього лісовпорядкування;

- за узгодженими даними районних відділів Головного управління Держгеокадастру в Чернігівській області.

2.3. Камеральну обробку лісовпорядної інформації виконати на існуючому програмному забезпеченні за категоріями лісів, відповідно до постанови КМ України від 16 травня 2007 року № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок».

У випадку виявлення розбіжностей у раніше затверджених категоріях лісів підготувати нові клопотання і подати їх на затвердження.

2.4. У чистих хвойних насадженнях проріджування проєктувати при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки – при повноті 0,9 і вище.

2.5. Фонд лісовідновних рубок прийняти згідно з попередньо погодженими з державними підприємствами ділянками.

2.6. Під час складання проєктів організації і розвитку лісового господарства використати матеріали ґрунтово-лісотипологічного обстеження, а також результати спеціальних лісопатологічних обстежень.

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

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

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

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

Чернігівському обласному управлінню лісового та мисливського господарства:

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

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

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

2.14. У випадку зміни літерації кварталів чи виділів без зміни площі та контурів об'єктів природно-заповідного фонду звернутись до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації з клопотаннями про внесення змін до охоронних зобов'язань.

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

Голова паради

В. М. Фесюн

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
Землянюк Д. Г.	ДП «Добрянський лісгосп»	Директор
Пінчук О. А.	- * -	Головний лісничий
Лапко 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
Сленич В. Д.	- * -	Головний лісничий

ПЕРЕЛІК
проектних 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 проекту організації і розвитку лісового господарства	4		1	1	1	1
2. Відомості запроектованих 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 запроектованих заходів	1	1				
6. Планшети	2	1	1			
7. Плани лісництв:						
7.1. Пофарбовані по породах	3	1	1		1	
7.2. Пофарбовані по запроектованих заходах	2	1	1			
7.3. Оглядові недеревної сировини	2	1	1			
7.4. По майстерських ділянках	1	1				
7.5. По майстерських обходах	1	1				
7.6. Не пофарбовані	4	2	2			
8. Карти-схеми лісгосподарських підприємств:						

продовження додатка 2

Найменування матеріалів	Загальна кількість примірників, шт.	В тому числі передбачено				
		лісництва	державному підприємству	обласному управлінню лісового господарства	Держлісагентству України	ВО „Укрдержліспроєкт”
8.1 Пофарбовані по породах	3		1	1	1	
8.2.Противопожежних заходів	2		1	1		
8.3 За категоріями лісів	3		1	1	1	
8.4.Не пофарбовані	20		15	5		
9.Матеріали по шкільних лісництвах (у їх межах)						
9.1.Таксаційні описи	1	1				
9.2.Планшети	1	1				
9.3.Плани шкільного лісництва, пофарбовані по породах	1	1				
9.4.Коротка пояснювальна записка з відомостями запроектованих заходів	1	1				

Примітка: Додаткові матеріали, крім перерахованих в переліку, можуть бути виготовлені згідно окремих договорів за рахунок замовника.

ЗАТВЕРДЖУЮ: додаток 3

Головний лісничий
Чернігівського обласного управління
лісового та мисливського господарства

В. М. Фесюн

«29» грудня 2021 р.

ПРОТОКОЛ

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

м. Корюківка

«10» грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Посада	Підприємство, установа, організація	Прізвище, ім'я, по батькові
Директор	ДП «Корюківський лісгосп»	Лашко А. В.
Головний лісничий	- * -	Скоробогатий В. А.
Інженер лісового господарства	- * -	Купрієнко Д. Л.
Лісничий	Новоборовицьке лісництво	Моцар А. В.
Лісничий	Слінське лісництво	Моцар С. В.
Лісничий	Тихоновицьке лісництво	Сидоренко О. П.
Лісничий	Сновське лісництво	Бібік Р. В.
Лісничий	Корюківське лісництво	Кириченко В. О.
Лісничий	Андроніківське лісництво	Котляревський О. С.
Лісничий	Брецьке лісництво	Погребняк П. П.
Начальник лісовпорядної партії	Київська лісовпорядна експедиція	Веремчук М. В.
Провідний інженер-таксатор	- * -	Мовчан В. П.
Провідний інженер-таксатор	- * -	Гуцол П. М.
Провідний інженер-таксатор	- * -	Козицький О. В.
Провідний інженер-таксатор	- * -	Войтюк В. В.
Інженер-таксатор I категорії	- * -	Філіпчук Р. А.

Заслухавши і обговоривши, в порядку обміну думками, доповідь начальника лісовпорядної партії Веремчука М. В. про виконання польових лісовпорядних робіт, короткий аналіз минулої господарської діяльності ДП «Корюківський лісгосп» і основні положення проекту організації та розвитку лісового господарства на наступний ревізійний період, друга технічна нарада КОНСТАТУЄ, що польові роботи виконані в повному обсязі згідно наряд-завдання, вимог чинної лісовпорядної інструкції і рішення першої лісовпорядної наради.

В зв'язку з наступною камеральною обробкою матеріалів і розробкою проекту організації та розвитку лісового господарства на ревізійний період 2022 - 2031 роки нарада **УХВАЛИЛА:**

1. ЗАТВЕРДИТИ:

1.1. Загальну площу ДП «Корюківський лісгосп», погоджену з районними земельними органами, яка становить 39993,2 га, а також розподіл її по лісництвах:

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними	
		теперішнього лісовпорядкування	земельного балансу на 01.01.2021 р.
Новоборовицьке, с. Нові Боровичі	Корюківський	6121,9	6121,9
Єлінське, кв.107	Корюківський	6696,4	6696,4
Тихоновицьке, с. Тихоновичі	Корюківський	6439,8	6439,8
Сновське, кв.22	Корюківський	4902,4	4902,4
	Чернігівський	523,0	523,0
Разом:		5425,4	5425,4
Корюківське, кв.105	Корюківський	5877,2	5877,2
Андрониківське, кв.30	Корюківський	4782,0	4782,0
Брецьке, кв.2	Корюківський	4650,5	4650,5
Разом по лісгоспу		39993,2	39993,2

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

1.3. Розподіл загальної площі лісгоспу, приведений у відповідність з постановою КМ України № 733 від 16.05.07р. «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» та затверджений наказом Держкомлісгоспу України «Про віднесення до відповідних категорій лісів» Чернігівської області, що знаходяться в постійному користуванні підприємств Держлісагентства № 55 від 11.02.2015 р., а саме:

Назви підкатегорій лісів	Назви лісництв (площа, га)							Разом
	Ново-боро-вицьке	Єлін-ське	Тихо-нови-цьке	Снов-ське	Корю-ківсь-ке	Андро-ників-ське	Брець-ке	
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Заповідні лісові урочища		100,0		217,0	198,0		53,0	568,0
Пам'ятки природи	26,2							26,2
Заказники	322,0	112,0	638,0	1128,0		585,0	118,0	2903,0
Ліси наукового призначення включаючи генетичні резервати							33,8	33,8
Разом:	348,2	212,0	638,0	1345,0	198,0	585,0	204,8	3531,0
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Лісопаркова частина лісів зелених зон				95,0			102,5	197,5
Лісогосподарська частина лісів зелених зон				715,0	149,0		677,5	1541,5
Разом:				810,0	149,0		780,0	1739,0
Захисні ліси								
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ	231,5	287,0	39,0	94,2		25,8		677,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг		259,0		78,1		366,8		703,9
Разом:	231,5	546,0	39,0	172,3		392,6		1381,4
Експлуатаційні ліси								
Експлуатаційні ліси	5542,2	5938,4	5762,8	3098,1	5530,2	3804,4	3665,7	33341,8
Усього по лісгоспу:	6121,9	6696,4	6439,8	5425,4	5877,2	4782,0	4650,5	39993,2

1.4. Віднесення лісів до місцевих органів влади

Назви органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Корюківський район			
Сновська міська ТГ	Новоборовицьке	1-115	6121,9
Сновська міська ТГ	Єлінське	1-116	6696,4
Сновська міська ТГ	Тихоновицьке	1-65	3445,8
Сновська міська ТГ	Сновське	1-15, 22-82, 95-108	4479,4
Разом по громаді:			20743,5
Корюківська міська ТГ	Тихоновицьке	66-116	2994,0
Корюківська міська ТГ	Сновське	109-116	423,0
Корюківська міська ТГ	Корюківське	1-109	5877,2
Корюківська міська ТГ	Андрониківське	1-88	4782,0
Корюківська міська ТГ	Брецьке	1-49, 56-78	4014,5
Разом по громаді:			18090,7
Сосницька селищна ТГ	Брецьке	50-55, 82, 83	485,3
Менська міська ТГ	Брецьке	79-81	150,7
Разом по району:			39470,2
Чернігівський район			
Седнівська селищна ТГ	Сновське	83-94	523,0
Усього по лісгоспу			39993,2
В т.ч. по адміністративним районам:	Корюківський		39470,2
	Чернігівський		523,0

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

Виявлені місця зростання та оселення рідкісних, та таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу відображено у додатку 10.

1.6. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
1. Заповідні лісові урочища					
«Корюківський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	76,0	Корюківське л-во кв.73 вид.5, 6 кв.74 вид.2 кв.82 вид.7	76,0	Корюківське л-во кв.73 вид.5, 6 кв.74 вид.2 кв.82 вид.2, 7	
«Наумівський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	21,0	Корюківське л-во кв.98 вид.4	21,0	Корюківське л-во кв.98 вид.4	
«Шубінські дачі» Рішення Чернігівського облвиконкому № 319 від 29.07.1975р.	101,0	Корюківське л-во кв. 25, кв.26, кв.29, кв.30	101,0	Корюківське л-во кв.25 вид.5,16, 17; кв.26 вид.8,16,17; кв.29 вид.1,16; кв.30 вид.1,11, 23,24	
«Корюківський лісопарк» Рішення Чернігівського облвиконкому № 236 від 27.04.1964 р.	53,0	Брецьке л-во кв.1	53,0	Брецьке л-во кв.1	
«Сновський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	229,0	Сновське л-во кв.22,25-31	229,0	Сновське л-во кв.22,25-31	
«Єлінський ліс» Рішення Чернігівського облвиконкому № 861 від 08.09.1958 р.	100,0	Єлінське л-во кв. 53,54	100,0	Єлінське л-во кв. 53,54	
Разом	580,0		580,0		
2. Пам'ятки природи					
Болото «Гальський мох» Постанова Ради Міністрів УРСР № 780-р від 14.10.1975	28,0	Новоборовицьке л-во кв.78, 79	28,0	Новоборовицьке л-во кв.78 вид.10 кв.79 вид.9	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Новоборовицька група дерев-довгожителів» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	1,2	Новоборовицьке л-во кв.84	1,2	Новоборовицьке л-во кв.84 вид.11	
«Дуб Андрониківський» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	0,01	Андрониківське л-во кв.41	0,1	Андрониківське л-во кв.41	
«Дуб Корюківський» Рішення Чернігівського облвиконкому № 303 від 10.06.1972 р.	0,01	Корюківське л-во кв.100 вид.13	0,1	Корюківське л-во кв.100 вид. 13	
РАЗОМ	29,22		29,4		
3. Заказники					
Болото «Мох» Постанова Ради Міністрів УРСР №500 від 28.10.1971 р.	98,0	Новоборовицьке л-во кв.19,20,25,26	98	Новоборовицьке л-во кв.19 вид.8; кв.20 вид.2,3; кв.25 вид.1; кв.26 вид.1,2	
«Васильцеве» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	103,0	Брецьке л-во кв. 56-57	103,0	Брецьке л-во кв. 56-57	
«Турцівська дача» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	574,0	Тихоновичке л-во кв.70 - 80	574,0	Тихоновичке л-во кв.70 - 80	
«Вершини» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	661,0	Сновське л-во кв.97-108	661,0	Сновське л-во кв.97-108	
«Низківка» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	422,6	Сновське л-во кв. 109-116	422,6	Сновське л-во кв. 109-116	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Бурківщина» Рішення Чернігівського облвиконкому № 529 від 04.12.1978 р.	566,0	Андрониківське л-во кв. 75-86	566,0	Андрониківське л-во кв. 75-86	
«Білаші» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	49,0	Новоборовицьке л-во кв.55,56,64,65	49,0	Новоборовицьке л-во кв.55 вид.18,19 кв.56 вид. 15; кв. 64 вид.2,4,7,13,14; кв.65 вид.1	
«Боровське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	54,0	Новоборовицьке л-во кв.72,73,82,83,92,93	54,0	Новоборовицьке л-во кв.72 вид.16,17 кв.73, кв.82 вид.2, 5, 10; кв.83 вид.6, 7,9,12; кв. 92 вид.1,3,6,7; кв. 93 вид.1	
«Карбунове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	11,0	Новоборовицьке л-во кв.75	11,0	Новоборовицьке л-во кв.75 вид.8	
«Мохове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	45,0	Новоборовицьке л-во кв.59,60,67,68,69	45,0	Новоборовицьке л-во кв.59 вид.10 кв.60 вид.10 кв.67 вид.1 кв.68 вид.1 кв.69 вид.1	
«П'ятницьке» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	52,0	Новоборовицьке л-во кв.98,99,103,104,105,107,108,110,111	52,0	Новоборовицьке л-во кв.98 вид.21,23,24; кв.99 вид.16,17,19,21 кв.103 вид.8,15 кв.104 вид.6,7 кв.105 вид.2 кв.107 вид.2-4 кв.108 вид.10,14; кв.110 вид.3; кв.111 вид.5	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Ступак» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	13,0	Новоборовицьке л-во кв.32,33	13,0	Новоборовицьке л-во кв.32 вид.6 кв.33 вид.2	
«Борки» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	16,0	Єлінське л-во кв.11 вид.19, 26; кв.12 вид.24, 29,31	16,0	Єлінське л-во кв.11 вид.19,26 кв.12 вид.24,29, 31	
«Парня» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	39,0	Єлінське л-во кв.77 вид.22, 23,26,27; кв.78 вид.24, 30, 35; кв.91 вид.5,17, 18; кв.92 вид. 3,18,19	39,0	Єлінське л-во кв.77 вид.22,23,26,27; кв.78 вид.24, 30,35; кв.91 вид.5,17, 18; кв.92 вид. 3,18,19	
«Стариця-2» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	57,0	Єлінське л-во кв.59 вид.10, 11-13; кв.60 вид.19-22; кв.75 вид.14, 16; кв.90 вид.10-12,14; кв.102 вид.21, 22, 25,26; кв.112 вид. 23, 24,31.	57,0	Єлінське л-во кв.59 вид.10, 11-13,16; кв.60 вид.19-22; кв.75 вид.14,16; кв.90 вид.10-12,14; кв.102 вид.21-22; кв.112 вид. 23-24,31	
«Борсук» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984р.	26,0	Тихоновицьке л-во кв.37 вид.13, 14,17,20,21; кв.38 вид.10, 11,16,25; кв.48 вид.1-3, 12,18	26,0	Тихоновицьке л-во кв.37 вид.13, 14,17,20,21; кв.38 вид.10, 11,16,25; кв.48 вид.1-3, 12,18	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Велике» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Тихоновицьке л-во кв.60, 61	12,0	Тихоновицьке л-во кв.60 вид.10; кв.61 вид.4	
«Калюжа» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Тихоновицьке л-во кв.54 вид.10, 12,13,15, 23-28 кв.48.вид.2, 12,29	14,0	Тихоновицьке л-во кв.54 вид.10, 12,13,15,23-28 кв.48.вид.16,20	
«Стариця» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Тихоновицьке л-во кв.40	12,0	Тихоновицьке л-во кв.40 вид.12,13	
«Білобережське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	12,0	Сновське л-во кв.74	12,0	Сновське л-во кв.74 вид.12,13	
«Мелашенкове» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Сновське л-во кв.53, 54	15,0	Сновське л-во кв.53 вид.8,9 кв.54 вид.1,2	
«Мошки» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	14,0	Сновське л-во кв. 5	14,0	Сновське л-во кв. 5 вид.1,2	
«Вигор» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	19,0	Андрониківське л-во кв.62, 63	19,0	Андрониківське л-во кв.62 вид.12,13 кв.63 вид.14,15, 17,18,25	
«В'юнне» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	17,0	Андрониківське л-во кв.83 - 85	17,0	Андрониківське л-во кв.83 - 85	На території ботанічного заказника «Бурківщина»

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Причини зміни площі чи літерації
	Площа	Місце-знаходження	Площа	Місце-знаходження	
«Заводське» Рішення Чернігівського облвиконкому № 454 від 27.12.1984 р.	15,0	Брецьке л-во кв.3, 4	15,0	Брецьке л-во кв.3 вид. 8,19 кв.4 вид.19,23	
Разом	2916,6		2916,6		
Всього природно-заповідного фонду	3525,82		3526,0		

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

Підстава для відведення земель у довгострокове користування (№ і дата розпорядження, постанови)	Кому дозволено відведення (організація, підприємство, приватна особа) і для якої мети	Де дозволено відведення		Площа відведення, га	Дата фактичної передачі	Дата кінцевого терміну довгострокового користування
		лісництво, квартал, виділ	категорія лісів			
Рішення Чернігівської обласної ради від 17 жовтня 1977 р. № 470	Київське виробниче об'єднання ім. Артема	Новоборовецьке л-во кв.84 вид.11		3,3	1978	2025
Розпорядження Чернігівської обласної державної адміністрації № 452 від 08 серпня 2014 р.	Музейно-меморіальний комплекс «Лісоград»	Єлінське л-во кв.54 вид. 3, 4, 5, 6, 8, 14, кв. 53 вид. 1, 5		7,7	2010	2059

Усього:**11,0**

1.8. Досягнутий за останні два роки вихід ліквідної та ділової деревини від рубок, % 203

Господарські секції	Хвойні		Твердолистяні		М'яколистяні		Разом	
	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова	ліквід	ділова
1. Головне користування								
Соснова	90	83					90	83
Ялинова	89	52					89	52
Дубова			93	49			93	49
Березова					91	49	91	49
Осикова					94	43	94	43
Чорновільхова					93	57	93	57
2. Рубки формування та оздоровлення лісів								
2.1. Рубки догляду								
2.1.1. Проріджування								
	56	21			65		56	21
2.1.2. Прохідні рубки								
	85	53	92	25			85	52
2.2. Санітарні рубки								
2.2.1. Суцільні								
	88	75					88	75
2.2.2. Вибіркові								
	85	68	87	44	83	51	85	68

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	
Новоборовицьке	383,5			383,5
Єлінське	420,2			420,2
Тихоновицьке	548,2	5,8		542,4
Сновське	268,7	1,7		267,0
Андрониківське	284,8	1,2		283,6
Корюківське	552,3			552,3
Брецьке	255,4	6,4		249,0
Разом по лісгоспу:	2713,1	15,1		2698,0

1.10. У лісгоспі є 4,6 га постійних лісових розсадників. Існує 4,7 га лісонасінних плантацій, в т.ч. 4,7 га сосни звичайної, лісонасінні постійні ділянки 190,5 га, в т.ч. сосни звичайної 13,1 га, дуба звичайного 1074,0 га, дуба червоного 3,4га.

За останні два роки зібрано 1206,6 кг селекційного насіння, в т.ч. по породах: сосна звичайна - 6,6 кг, дуб звичайний – 1200 кг., із них: на постійних лісонасінних ділянках 99,5 %.

Для покращення лісонасінної і розсадникової справи запроєктовані наступні заходи:

Найменування заходів	Назви лісництв	Квартал	Виділ	Площа, га	Порода
Закладання лісо-насінних плантацій	Андрониківське	40	18	0,7	Сз
		44	1	0,7	Сз
		39	26	1,1	Сз
		43	4	0,2	Сз
Закладання базисних розсадників	Корюківське	92	9	2,7	

1.11. Попередній висновок за минулу господарську діяльність лісгоспу

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалось згідно проекту лісовпорядкування по основних розділах направлених на ефективне виконання цільових функцій лісу;
- своєчасне проведення санітарних заходів, що забезпечує задовільний санітарний стан насаджень;
- капітально відремонтовані контори лісництв;
- задовільне відновлення зрубів природним шляхом;
- відсутність загиблих лісових культур;
- отримання правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками за рахунок власних коштів.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- недостатній догляд за кварталними просіками і межами лісгоспу;
- випадки несвоєчасного проведення догляду в незімкнутих лісових культурах, що приводить до зниження відсотка приживлюваності від планового.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на відсутність систематичних недоліків у веденні лісового господарства, господарську діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

- 1.12. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду обсяги рубок головного користування за лісництвами (додаток 1).
- 1.13. Зведені відомості про відведені на перший рік ревізійного періоду рубки формування та оздоровлення лісів (додаток 2).
- 1.14. Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування (додаток 3).
- 1.15. Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати (додаток 4).
- 1.16. Проект поділу території лісгоспу на майстерські ділянки і майстерські обходи (додаток 5).
- 1.17. Об'єкти, обсяги будівництва та капітальних ремонтів виробничих і житлових будівель, а також будівництва лісогосподарських і протипожежних доріг на ревізійний період (по лісовому господарству) (додаток 6).
- 1.18. Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (додаток 7).
- 1.19. Поділ території за зонами радіоактивного забруднення (додаток 8).
- 1.20. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 9).
- 1.21. Виявлені місця зростання та оселення рідкісних, та таких що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу (додаток 10).

2. РЕКОМЕНДУВАТИ:

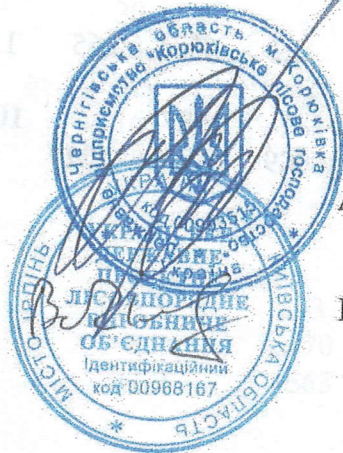
- 2.1. Створення лісових культур на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосіках ревізійного періоду здійснювати за технологічними схемами № 55, 79, 80, 125.
- 2.2. Намітити на ревізійний період об'єкти і обсяги будівництва виробничих і житлових будівель, а також доріг згідно з додатком 6.

3. ВЗЯТИ ДО ВІДОМА:

- 3.1. Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування (додаток 9).
- 3.2. Усі матеріали минулого лісовпорядкування і матеріали, які використовувались при лісоінвентаризації та аналізі господарської діяльності, повернуті лісовпорядною партією лісгоспу.

Голова наради

Секретар



А. В. Лашко

М. В. Веремчук

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

Код категорії лісів	Хвойні			Твердолистяні			М'яколистяні			Разом		
	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га	пло- ща	за- пас	се- ред. за- пас на 1 га
2022 р.												
Новоборовицьке												
4	32,8	9631	294				12,8	2146	168	45,6	11777	258
Єлінське												
4	43,1	13777	320				34,5	7500	217	77,6	21277	274
Тихоновичьке												
4	46,1	14888	323				12,3	3349	272	58,4	18237	312
Сновське												
4	32,3	9124	282				3,0	759	253	35,3	9883	280
Корюківське												
4	44,6	13941	313	3,7	1083	293	14,7	3494	238	63,0	18518	294
Андрониківське												
3							0,7	158	226	0,7	158	226
Андрониківське												
4	10,3	3336	324	2,2	663	301	15,0	3218	215	27,5	7217	262
Брецьке												
2				0,5	179	358	2,6	720	277	3,1	899	290
Брецьке												
4	26,8	8056	301	2,5	662	265	11,5	3279	285	40,8	11997	294
Усього:	236,0		2156		2587		107,1		2150		99963	
		72753		8,9		1217		24623		352,0		249

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
			Лік від	ділова	
1. Рубки догляду за лісом					
Новоборо- вицьке	Освітлення	14,4			
	Прочищення	25,2			
	Проріджування	16,8			
	Прохідні рубки	18,9	749	437	
	Разом:	75,3	749	437	
Брецьке	Освітлення	9,3			
	Прочищення	22,1	28		
	Проріджування	9	23		
	Прохідні рубки	24,8	1522	848	
	Разом:	65,2	1573	848	
Єлінське	Освітлення	11,0			
	Прочищення	36,7			
	Проріджування	13,6			
	Прохідні рубки	11,5	605	425	
	Разом:	72,8	605	425	
Тихоновицьке	Освітлення	20,3			
	Прочищення	41,6			
	Проріджування	10			
	Прохідні рубки	28	1640	1100	
	Разом:	99,9	1640	1100	
Сновське	Освітлення	3,9			
	Прочищення	1,5			
	Проріджування	13,8			
	Прохідні рубки	15,6	1036	739	
	Разом:	34,8	1036	739	
Корюківське	Освітлення	20,4			
	Прочищення	33,8			
	Проріджування	8,4	221	32	
	Прохідні рубки	16,7	1814	1109	
	Разом:	79,3	2035	1141	
Андроників- ське	Освітлення	9,1			
	Прочищення	8			
	Проріджування	16,3	93	26	
	Прохідні рубки	9,5	470	254	
	Разом:	42,9	563	280	

продовження додатка 2

Лісництво	Вид рубки	Площа, га	Запас, м ³		Примітка
			Лік від	ділова	
2. Вибіркові санітарні рубки					
Новоборови-цьке	СРВ	200	4000	2000	
Єлінське	СРВ	200	4000	2000	
Тихоновицьке	СРВ	180	5000	3000	
Сновське	СРВ	200	4500	2000	
Андрониківське	СРВ	200	4000	2000	
Брецьке	СРВ	150	4000	2000	
Корюківське	СРВ	150	5000	3000	
Разом:		1280	30500	16000	

3. Інші види рубок з формування і оздоровлення лісів

Новоборови-цьке	розчищення кварталних просік	3	150	
Єлінське	-*-	3	150	
Тихоновицьке	-*-	3	150	
Сновське	-*-	3	150	
Андрониківське	-*-	3	150	
Брецьке	-*-	3	150	
Корюківське	-*-	2	150	
Разом:		20	1050	

Додаток 3

Основні види і обсяги заходів з протипожежного впорядкування

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Виконання плану в 2020 р.	Існує на рік лісовпорядкування	План на 2021 р.	Проектується на ревізійний період	
					загальний	щорічний
1. Попереджувальні протипожежні заходи						
1.1. Організація протипожежних виставок	шт.	7	70	7	70	7
1.2. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	70	800	70	800	80
1.3. Організація місць відпочинку і куріння	шт.	7	70	7	70	7
1.4. Встановлення шлагбаумів	шт.	70	700	70	700	70

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	тип лісу	Н, м	Д, см	Пов- но- та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насілля, кг
Генетичні резервати										
Брецьке	39/4	9,4	9Сз 1Дз	120	1А С2ГДС	36	50	0,7	500	
-*-	39/31	0,3	10Влч	54	1 С4ВЛЧ	20	24	0,8	250	
-*-	40/1	1,0	7Сз 2Дз	120	1А С3ГДС	33	44	0,6	360	
-*-	41/1	2,0	1Бп 8Сз 2Дз	115	1А С2ГДС	36	48	0,7	520	
-*-	41/2	4,2	4Влч 3Бп 3Ос	70	1 С4Влч	23	24	0,6	230	
-*-	41/3	7,7	10Сз	115	1А С2ГДС	33	48	0,7	550	
-*-	41/4	9,2	10Сз	115	1А С2ГДС	34	48	0,7	600	
Всього:		33,8								
Постійні лісонасінні ділянки										
Новоборовицьке	107/23	2,7	10Сз	55	1А В ₂ ДС	23	24	0,7	370	3,0
Тихоновицьке	16/9	3,2	9Сз 1Бп	59	2 В ₂ ДС	19	24	0,7	260	3,6
Сновське	104/7	2,4	6Дз 4Ос	130	2 С ₃ ГД	26	42	0,5	250	
-*-	102/3	2,8	9Дз 1Клг	130	2 С ₃ ГД	27	40	0,6	300	
Андрониківське	39/21	17,0	10Дз	85	1 Д ₃ ГД	27	30	0,8	430	300
-*-	40/12	15,0	10Дз	85	1 Д ₃ ГД	27	30	0,8	430	
-*-	30/24	7,2	9Сз 1Дз	75	1А В ₂ ДС	28	36	0,7	430	30
-*-	26/1	2,0	7Дз 3Ос	140	2 С ₃ ГДС	28	36	0,6	310	
-*-	24/11	3,6	5Дз 3Гз 2Бп	150	2 С ₃ ГДС	30	42	0,7	300	

продовження додатка 4

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	тип лісу	Н, м	Д, см	Пов- но- та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насілля, кг
Андрониківське	23/19	2,1	9Дз 1Гз	140	2 С ₃ ГД	29	44	0,6	330	
Корюківське	30/11	6,9	6Дз 3Сз 1Бп	160	2 С ₃ ГДС	30	44	0,7	400	100
-*-	30/5	3,7	7Дз 2Бп 1Сз	150	1 С ₃ ГДС	31	36	0,6	360	
-*-	30/1	5,1	7Дз 2Сз 1Бп	160	2 С ₂ ГДС	30	42	0,5	280	
-*-	29/1	29,0	8Дз 2Сз	160	2 С ₂ ГДС	30	44	0,4	230	200
-*-	25/5	25,0	8Дз 1Сз 1Гз	170	2 С ₂ ГДС	28	44	0,4	190	140
-*-	26/8	35,0	7Дз 3Сз	170	2 С ₃ ГДС	29	44	0,4	240	430
Брецьке	9/8	11,7	9Дз 1Сз	140	2 В ₃ ДС	27	38	0,5	240	
-*-	9/2	5,0	10Дз	140	2 В ₃ ДС	26	40	0,5	230	
-*-	8/33	1,0	10Дз	140	2 В ₂ ДС	26	36	0,5	230	
-*-	8/17	6,7	10Дз	150	2 В ₃ ДС	26	40	0,5	230	
-*-	8/12;13	3,4	10Дчр	60	1А В ₃ ДС	25	28	0,8	330	

Усього:**190,5**

продовження додатка 4

Лісництво	кв. вид.	Площа, га	Таксаційна характеристика							
			склад	вік	тип лісу	Н, м	Д, см	Повно-та	запас на 1 га, м ³	Зібрано насіння, кг
Генетичні резервати										
Брецьке	39/4	9,4	9Сз 1Дз	120	1А С ₂ ГДС	34	48	0,7	500	
	39/31	0,3	10Влч	54	1 С ₂ Влч	20	22	0,8	240	
	40/1	1,0	7Сз 2Дз 1Бп	120	1А С ₃ ГДС	32	44	0,6	360	
	41/1	2,0	8Сз 2Дз	115	1 С ₂ ГДС	34	48	0,7	520	
	41/2	4,2	4Влч 3Бп 3Ос	70	1 С ₄ Влч	23	24	0,6	230	
	41/3	7,7	10Сз	115	1А С ₂ ГДС	33	48	0,7	570	
	41/4	9,2	10Сз	115	1А С ₂ ГДС	35	48	0,7	600	
Разом		33,8								

Додаток 5

Проект поділу території на майстерські ділянки та майстерські обходи

Лісництва	Існує		Проектується	
	майстерські ділянки	майстерські обходи	майстерські ділянки	майстерські обходи
Новоборовицьке	3	6	3	6
Слінське	3	6	3	6
Тихоновицьке	3	6	3	6
Сновське	2	8	2	8
Корюківське	3	6	3	6
Андрониківське	3	6	3	6
Брецьке	3	6	3	6
Разом:	20	43	20	43

Додаток 6

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

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, таксаційна ділянка)	Одиниця вимірювання	Кількість
1. Будівництво житлових об'єктів та інших невиробничих споруд			
Єгерський будинок	Корюківське л-во кв. 105	шт.	1
2. Будівництво доріг			
Лісгосподарські дороги	Новоборовицьке л-во кв. 76-100	км	3,5
-*-	Єлінське л-во кв. 33-55	-*-	7,0
-*-	Тихоновицьке л-во кв. 13-14, 89-95	-*-	6,5
-*-	Сновське л-во кв. 4-5, 33-47	-*-	6,5
-*-	Брецьке л-во кв. 3-4, 30-42	-*-	7,5
-*-	Корюківське л-во кв. 54-57, 54-80	-*-	3,0
4. Крім того, ремонт доріг лісгосподарського значення			
Лісгосподарські дороги	Територія лісгоспу	км	30

Додаток 7

Дані про розрахункову лісосіку і фактичний відпуск лісу з головного користування на рік лісовпорядкування (запас ліквідний, м³)

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2020 р.
Рекреаційно-оздоровчі ліси				
Усього	1430	1600	785	1414
в тому числі:				
Хвойні	420	590	565	585
з них: сосна	420	590	565	585
Твердолистяні		180		
з них: дуб		180		
М'яколистяні	1010	830	220	829
з них: береза	520	480	220	479
вільха чорна	490	350		350

продовження додатка 7

Найменування організаційно-господарських одиниць	Лісосіка, встановлена попереднім лісовпорядкуванням	Чинна розрахункова лісосіка на рік нинішнього лісовпорядкування	Фактичний відпуск деревини в рік проведення лісовпорядкування	План відпуску лісу на 2020 р.
Захисні ліси				
Усього		1250	1229	350
в тому числі:				
<i>Хвойні</i>		890	899	
з них: сосна		890	899	
<i>М'яколистяні</i>		360	330	350
з них: береза		360	330	350
Експлуатаційні ліси				
Усього	110590	103650	94744	100691
в тому числі:				
Хвойні	83010	75930	73979	73563
з них: сосна	52130	74010	73979	73563
ялина	3300	1920		
Твердолистяні	2930	3270	3106	2998
з них: дуб	2930	3270	3106	2998
М'яколистяні	24650	24450	17659	24130
з них: береза	16180	16010	11863	15968
осика	2670	2810	497	2565
вільха чорна	5800	5630	5299	5597
Усього по лігоспу:	84440	106500	96758	102455
в тому числі:				
Хвойні	55850	77410	75443	74148
з них: сосна	52550	75490	75443	74148
ялина	3300	1920		
Твердолистяні	2930	3450	3106	2998
з них: дуб	2930	3450	3106	2998
М'яколистяні	25660	25640	18209	25309
з них: береза	16700	16850	12413	16797
осика	2670	2810	497	2565
вільха чорна	6290	5980	5299	5947

Додаток 8

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

Назви лісництв	Загальна площа забруднення, га	В т.ч. за щільністю забруднення					
		Зона I	Зона 2			Зона 3	
		більше 15.1	підзона			підзона	
			а	б	в	а	б
5,1-7,0	7,1-10,0	10,1-15,0	1,1-2	2,1-5			
Корюківське	172,0	112			60		
Брецьке	726,0	216			125	385	
Всього	898,0	328			125	445	

Додаток 9

Фактичні обсяги робіт з побічних користувань на рік лісовпорядкування

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Збір і заготівля дикорослих:		
1.1. Ягід		
- чорниці	га	40
	тонн	0,3
2. Ялини та сосни новорічні	шт.	3200

Додаток 10

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

№ з/п	Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження (лісництво)	Місце знаходження (квартал)	Місце знаходження (виділ)
	Сон великий	<i>P. grandis</i> Wend	Андрониківське	30	4
			Андрониківське	15	25
			Корюківське	16	5
			Корюківське	8	10
			Корюківське	78	13
			Єлінське	53	11
			Новоборовицьке	34	6;7
			Новоборовицьке	35	4
			Новоборовицьке	49	11
			Новоборовицьке	101	12;14.
			Новоборовицьке	102	4;5.

продовження додатка 10

№ з/п	Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження (лісництво)	Місце знаходження (квартал)	Місце знаходження (виділ)
			Сновське	76	1
			Сновське	77	4;6;7.
			Сновське	54	15
			Сновське	110	12
			Сновське	111	25
	Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i>	Корюківське	63	8
			Новоборовицьке	1	1;3;6;7.
			Новоборовицьке	3	2;8.
			Новоборовицьке	4	4;6;7.
	Журавлина дрібноплода	<i>Oxycoccus microcarpus</i>	Корюківське	37	9
			Корюківське	51	
			Андрониківське	63	25
			Тихоновичьке	7	11
			Новоборовицьке	19	1;8
			Новоборовицьке	20	2;8.
			Новоборовицьке	25	1
			Новоборовицьке	33	2
			Новоборовицьке	59	9;10
			Новоборовицьке	67	4;5;11;13
			Новоборовицьке	68	1
			Брецьке	7	11
	Лікоподієла заплавна	<i>Lycopodiella inudata</i>	Сновське	15	19
			Сновське	31	3;7
			Сновське	26	6
			Сновське	70	9
			Сновське	72	10
			Сновське	53	26
			Сновське	54	26
			Сновське	55	11
			Сновське	40	1
			Сновське	112	1
			Новоборовицьке	9	8;13;16;17
			Новоборовицьке	10	1;2;7;10
			Новоборовицьке	11	1;2;4
			Новоборовицьке	12	1;2;7;12
			Новоборовицьке	53	5;7;8;14;16
			Новоборовицьке	61	4;10;11;16
	Плаун річний	<i>Lycopodium annotium</i>	Тихоновичьке	75	15
	Коручка чемерицивидна	<i>E.hellebrine (L.) Crantz</i>	Тихоновичьке	115	16

продовження додатка 10

№ з/п	Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою	Місце знаходження (лісництво)	Місце знаходження (квартал)	Місце знаходження (виділ)		
	Косарики болотні	Gladiolus palustris Gaudin	Новоборовицьке	1	1;3;7		
			Новоборовицьке	2	3;6;7;9.		
			Новоборовицьке	3	2;8.		
	Видра річкова	Lutra lutra Linnaeus	Новоборовицьке	73	12;13;14;17		
			Новоборовицьке	1	1, 4, 5		
			Новоборовицьке	2	1;5;		
			Новоборовицьке	110	4		
			Новоборовицьке	111	1		
	Журавель сірий	Grus grus	Корюківське	18	13		
			Корюківське	97	21		
			Корюківське	99	8		
			Новоборовицьке	2	6;7		
			Новоборовицьке	47	17;18		
			Новоборовицьке	56	2;3;7;12;13		
			Новоборовицьке	75	2;8		
			Новоборовицьке	62	4		
			Новоборовицьке	66	2;9		
			Новоборовицьке	72	7;8;17;18		
			Новоборовицьке	103	8;14;15		
			Лунь польовий Борсук	Circus cyaneus	Корюківське	7	поле
					Meles meles	Андрониківське	26
	Андрониківське	70				3	
	Новоборовицьке	4				14;15	
	Новоборовицьке	7				3;6;12	
	Новоборовицьке	69	3;9;13;14				
	Рись звичайна Тхір степовий	Lynx lynx	Андрониківське	65	15		
			Mustela(Putorius) eversmanni	Новоборовицьке	1	6;10	
	Новоборовицьке	2		7;8			
	Новоборовицьке	3		2;5			
	Новоборовицьке	4		3;8;11			
	Новоборовицьке	5		1;3;9			
	Очеретянка прудка	Acrocephalus paludicola	Новоборовицьке	1	6;8		
			Новоборовицьке	3	8		
			Новоборовицьке	73	8;14;16		
			Новоборовицьке	74	4;5;12		
	Заць білий	Lepus timidus	Новоборовицьке	27	5;6;7;14;16		
			Новоборовицьке	59	5;7		
			Новоборовицьке	60	4;7;13		
			Новоборовицьке	61	2;9;11		
			Новоборовицьке	67	4;5;11;13		
			Новоборовицьке	68	4;9;10		
			Новоборовицьке	69	3;9;11;16		

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Чернігівського
обласного управління
лісового та мисливського
господарства

С. М. Аніщенко

15 листопада 2022 р.



ПРОТОКОЛ

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

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника лісовпорядної партії Веремчука М. В. з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства ДП «Корюківський лісгосп», складеного за матеріалами лісовпорядкування 2021 - 2022 рр. Київською та Комплексною лісовпорядними експедиціями ВО «Укрдержліспроект».

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

1. Зміна площі підприємства за проєктний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
Новоборовицьке	Сновський		6119,0	
	Корюківський	6121,9		6121,9
Сліпське	Сновський		6607,0	
	Корюківський	6696,4		6696,4
Тихоповицьке	Сновський		3446,0	
	Корюківський	6439,8	2994,0	6439,8
Разом по лісництву:		6439,8	6440,0	6439,8
Сновське	Сновський		4479,0	
	Корюківський	4902,4	423,0	4902,4
	Городнянський		523,0	
	Чернігівський	523,0		523,0
Разом по лісництву:		5425,4	5425,0	5425,4
Корюківське	Корюківський	5877,2	5877,0	5877,2
Андрониківське	Корюківський	4782,0	4782,0	4782,0
Брецьке	Корюківський	4650,5	4015,0	4650,5
	Сосницький		485,3	

продовження табл. 1

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2022 р.
	Менський		150,7	
Разом по лісництву:		4650,5	4651,0	4650,5
Перелюбське	Корюківський	6243,4	6212,1	6243,4
Холминське	Корюківський	8099,3	8093,4	8099,3
Рейментарівське	Корюківський	7308,1	7011,4	7308,1
	Сосницький		205,0	
Разом по лісництву:		7308,1	7216,4	7308,1
Понорницьке	Коропський		4300,0	
	Новгород-Сіверський	4387,1		4387,1
Сосницьке	Сосницький		5962,2	
	Корюківський	7347,4		7347,4
	Коропський		738,0	
	Новгород-Сіверський	738,0		738,0
	Менський		1111,6	
	Борзнянський		31,0	
	Ніжинський	31,0		31,0
	Куликівський		109,8	
	Чернігівський	81,3		81,3
Разом по лісництву:		8197,7	7952,6	8197,7
Гутянське	Коропський		4351,2	
	Новгород-Сіверський	4351,2		4351,2
	Корюківський	633,7		633,7
	Сосницький		633,7	
Разом по лісництву:		4984,9	4984,9	4984,9
Усього по лісгоспу:		79213,7	78660,4	79213,7
в т. ч. за адмінрайонами	Корюківський	69102,1	39407,9	69102,1
	Чернігівський	604,3		604,3
	Новгород-Сіверський	9476,3		9476,3
	Ніжинський	31,0		31,0
	Сновський		20651,0	
	Сосницький		7286,2	
	Городнянський		523,0	
	Менський		1262,3	
	Коропський		9389,2	
	Борзнянський		31,0	
	Куликівський		109,8	

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	14332,3	18,1
в тому числі:		
Заповідні лісові урочища	1488,5	1,9
Пам'ятки природи	136,8	0,2
Заказники	10810,6	13,7
Ліси історико-культурного призначення	0,9	
Національні природні парки (заповідна зона)	1702,3	2,1
Національні природні парки (зона регульованої рекреації)	159,4	0,2
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	33,8	
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	2768,8	3,5
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	4,8	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	484,1	0,6
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	2203,7	2,8
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	76,2	0,1
Захисні ліси – разом	4312,0	5,4
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	1512,7	1,9
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші	2793,6	3,5
Інші захисні ліси	5,7	
Експлуатаційні ліси - разом	57800,6	73,0
Всього по лісгоспу	79213,7	100,0

3. Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими частинами, господарськими секціями і панівними породами, га

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

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

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова
Сосна звичайна

6425.0 4617.6 7.0 0.2 6.7 30.7
16.1 60.7 6485.7

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

34.3 8.1 0.4 0.4 34.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна
Ялина європейська

150.1 150.1 0.5 1.7 2.2 152.3

Разом по господарству

6609.4 4775.8 7.5 1.7 0.2 7.1 30.7
16.1 63.3 6672.7

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна
Дуб звичайний

1339.8 473.7 14.3 1354.1
14.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна
Дуб звичайний

45.8 45.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного
Дуб червоний

17.6 16.9 17.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева
Ясен звичайний

702.8 3.9 702.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова
Клен гостролистий

46.2 6.3 46.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова
Граб звичайний

6.2 6.2

продовження табл. 3

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова
Ясен зелений

29.9 27.0 29.9

Клен ясенolistий

21.4 21.4

В'яз гладкий

1.4 0.2 1.4

В'яз шорсткий

0.8 0.8

Разом
53.5 27.2 53.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

25.7 9.4 25.7

Разом по господарству
2237.6 537.4 14.3 2251.9

14.3

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

1515.1 174.4 1515.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

641.7 68.3 0.5 6.5 7.0 648.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

527.8 1.5 1.5 529.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова
Липа широколиста

0.7 0.7

Липа дрібнолиста

168.1 5.0 168.1

Разом
168.8 5.0 168.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя біла

336.5 89.0 5.7 5.7 342.2

Тополя канадська

30.9 30.9 30.9

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- та- ції	Рід ко- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
		Тополя чорна								
574.0	491.8						5.2		28.4	602.4
			12.8					10.4		
		Верба біла								
123.9	24.8						5.5	1.4	6.9	130.8
		Верба ламка								
516.4	3.2		6.0					6.5	12.5	528.9
Разом								24.0		
1581.7	639.7						18.8	10.7	53.5	1635.2
Разом по господарству								32.0		
4435.1	887.4		18.8		0.5			10.7	62.0	4497.1
		ГОСПОДАРСТВО ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД								
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Горіхова								
		Горіх грецький								
			1.0						1.0	1.0
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова								
		Груша звичайна								
										4.5
Разом по господарству									1.0	5.5
4.5			1.0							
		ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД								
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Верби чагарникової								
		Верба прутковидна								
										83.2
83.2										
		Верба тритичинкова								
										12.2
12.2										
Разом										95.4
95.4										
Разом по господарству										95.4
95.4										
		ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ								
								154.0	154.0	154.0
Разом по господарській частині								77.0	294.6	
13382.0	6200.6	7.5	2.7		7.6					
			19.0				26.8	154.0		13676.6
Разом по категорії лісів								77.0	294.6	
13382.0	6200.6	7.5	2.7		7.6					
			19.0				26.8	154.0		13676.6

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

Разом по господарству										83.7	
83.7	21.6										
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ											
										7.0	
										7.0	
										7.0	
Разом по господарській частині											
450.5	260.7	0.8	4.6	1.1	3.2	1.0	1.5	7.0	7.0	26.2	476.7
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА											
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині											
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова											
Сосна звичайна											
1452.2	735.8	32.7	4.8	1.4				10.2			
						14.7	6.2			70.0	1522.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки											
Сосна зв. в осередках кор. губ.											
0.6	0.6									0.6	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна											
Ялина європейська											
10.3	10.3	8.4							8.4	18.7	
Разом по господарству											
1463.1	746.7	32.7	13.2	1.4				10.2			
						14.7	6.2			78.4	1541.5
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна											
Дуб звичайний											
190.4	124.7	0.5							0.5	190.9	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного											
Дуб червоний											
6.7	6.7									6.7	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева											
Ясен звичайний											
2.4										2.4	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова											
Клен сріблястий											
0.4	0.4									0.4	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва											
Акація біла											
0.8										0.8	
Разом по господарству											
200.7	131.8	0.5								0.5	201.2

продовження табл. 3

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

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

106.2 11.1 0.3 0.3 106.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

157.0 6.6 3.5 9.0 12.5 169.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

52.5 52.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева
Тополя канадська

0.6 0.6 0.6

Верба ламка

1.2 1.2

Разом

1.8 0.6 1.8

Разом по господарству

317.5 18.3 3.5 9.0 0.3 12.8 330.3

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

35.3 35.3 35.3

Разом по господарській частині

1981.3 896.8 33.2 13.2 4.9 10.2 127.0

23.7 6.5 35.3 2108.3

Разом по категорії лісів

2431.8 1157.5 34.0 17.8 6.0 3.2 11.7 42.3 2585.0

24.7 13.5 153.2

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

2239.7 1803.9 86.9 4.2 6.1 6.0 9.0 2379.6

10.6 17.1 139.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

31.8 23.5 31.8

продовження табл. 3

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова
Осика

64.8

64.8

Разом по господарству

1148.4 213.4 1.5 2.9 4.5 39.1 1187.5

18.6 11.6

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

46.5 46.5 46.5

Разом по господарській частині

3909.8 2253.3 92.7 7.3 9.9 6.0 13.5 46.5 4145.0

29.2 30.1 235.2

Разом по категорії лісів

3909.8 2253.3 92.7 7.3 9.9 6.0 13.5 46.5 4145.0

29.2 30.1 235.2

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна Банка

5.0 5.0

5.0

Сосна звичайна

37109.0 2217.7 718.1 55.7 3087.6

29844.2 54.4 8.5 8.1 25.1 40196.6

Сосна австрійська

0.8 0.8 0.8

Модрина європейська

2.7 2.2 1.2 1.2 3.9

Разом

37116.7 2218.9 718.1 55.7 3089.6

29851.4 55.2 8.5 8.1 25.1 40206.3

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

1338.5 1238.9 0.7 0.7 1339.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова

Ялина європейська

12.5 8.2 12.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна

Ялина європейська

518.9 509.7 2.2 34.1 36.3 555.2

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- сад- ники	Рід- ліс- ся	Зпа- рища заги- блі	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури	лісо- ві куль- тури	сад- ники план- та- ції							
Разом по господарству										
38986.6		2221.1			718.1		55.7		3126.6	
	31608.2		89.3	8.5	8.8		25.1			42113.2
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна										
Дуб звичайний										
3084.3	1699.7	47.7			3.3		2.5		53.5	3137.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна										
Дуб звичайний										
41.0	4.6									41.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного										
Дуб червоний										
68.7	68.7									68.7
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева										
Ясен звичайний										
9.4	3.4									9.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова										
Клен гостролистий										
29.0	9.3									29.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова										
Граб звичайний										
33.0										33.0
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова										
Ясен зелений										
0.2	0.2									0.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва										
Акація біла										
117.9	4.3									117.9
Разом по господарству										
3383.5	1790.2	47.7			3.3		2.5		53.5	3437.0
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
Береза повисла										
7326.9	1709.1	5.7	3.5				4.4		27.2	7354.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова										
Вільха чорна										
2368.0	518.2	5.5				7.9	5.1		74.9	2442.9
						56.4				

продовження табл. 3

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

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

Осика

673.7 1.0 1.5 2.5 676.2

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова

Липа дрібнолиста

33.8 11.3 33.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

Тополя канадська

3.3 3.3 3.3

Тополя пірамідальна

0.6 0.6 0.6

Тополя чорна

2.5 1.8 2.5

Верба біла

0.3 0.3

Разом

6.7 5.7 6.7

Разом по господарству

10409.1 2244.3 11.2 3.5 1.0 7.9 9.5 10513.7

71.5

104.6

ГОСПОДАРСТВО ЧАГАРНИКОВИХ ПОРІД

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Чагарникова

Ліщина звичайна

1.1 1.1 1.1

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

999.7 999.7

999.7

Разом по господарській частині

52779.2 2280.0 12.0 792.9 67.7 4285.5

35642.7 90.4 9.8 33.0 999.7 57064.7

Разом по категорії лісів

52779.2 2280.0 12.0 792.9 67.7 4285.5

35642.7 90.4 9.8 33.0 999.7 57064.7

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

1242.5 1242.5

1242.5

Разом по об'єкту

72502.8 2414.2 46.9 846.8 188.3 4968.5

45254.1 118.2 26.6 85.0 1242.5 77471.3

4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Господарська частина – Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	165,3 64,14	11,6	4,52	4,08	3,39	11,6	4,52	4,08	3,39
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	162,3 63,30	11,6	4,52	4,08	3,39	11,6	4,52	4,08	3,39
Ялинова похідна	3,0 0,84								
Твердолистяне – всього	16,5 4,73	1,0	0,29	0,25	0,14	1,0	0,29	0,25	0,14
в тому числі по госпсекціях:									
Дубова високостовбурна	16,5 4,73	1,0	0,29	0,25	0,14	1,0	0,29	0,25	0,14
М'яколистяне – всього	54,6 13,04	3,3	0,80	0,73	0,36	3,3	0,80	0,73	0,36
в тому числі по госпсекціях:									
Березова	5,4 1,01								
Осикова	22,2 5,52	1,7	0,42	0,40	0,16	1,7	0,42	0,40	0,16
Чорновільхова	25,2 6,03	1,6	0,38	0,33	0,20	1,6	0,38	0,33	0,20
Тополева	1,8 0,48								
Разом за системою рубки:	236,4 81,91	15,9	5,61	5,06	3,89	15,9	5,61	5,06	3,89
Разом по госпо- дарській частині	236,4 81,91	15,9	5,61	5,06	3,89	15,9	5,61	5,06	3,89

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
Соснова	11509,2 4372,65	399,9	151,93	136,70	113,46	399,9	151,93	136,70	113,48
Ялинова похідна	41,2 14,29	4,8	1,66	1,51	1,08	4,8	1,66	1,51	1,08
Твердолистяне – всього в тому числі по госпсекціях:	130,2 32,88	23,9	6,17	5,37	2,95	23,9	6,17	5,37	2,95
Дубова високостовбурна	116,4 30,25	23,3	6,06	5,27	2,90	23,3	6,06	5,27	2,90
Дубова низькостовбурна	6,4 1,20	0,6	0,11	0,10	0,05	0,6	0,11	0,10	0,05
Кленова	2,9 0,70								
Грабова	4,3 0,69								
В'язова	0,2 0,04								
М'яколистяне – всього в тому числі по госпсекціях:	1873,2 442,17	146,1	33,02	29,05	15,15	146,1	33,02	29,05	15,15
Березова	967,5 203,14	101,5	21,31	18,80	9,59	101,5	21,31	18,80	9,59
Осикова	191,7 48,11	12,9	3,24	3,01	1,29	12,9	3,24	3,01	1,29
Чорновільхова	709,0 189,36	31,7	8,47	7,24	4,27	31,7	8,47	7,24	4,27
Тополева	5,0 1,56								
Разом за системою рубки:	13553,8 4861,99	574,7	192,78	172,63	132,64	574,7	192,78	172,63	132,64

продовження табл. 4

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: <u>площа, га</u> запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка								
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою				
		пло- ща, га	запас, тис.м ³			пло- ща, га	запас, тис.м ³			
			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини	
Поступові рубки										
Хвойне – всього	2,6 1,31									
в тому числі по госпсекціях:										
Соснова	2,6 1,31									
Разом за системою рубки:	2,6 1,31									
Разом по госпо- дарській частині	13556,4 4863,30	574,7	192,78	172,63	132,64	574,7	192,78	172,63	132,64	
Усього по підприємству	13997,4 5011,16	611,3	205,16	183,78	141,23	611,3	205,16	183,78	141,23	
в тому числі:										
Хвойне – всього	11852,1 4501,34	430,9	163,45	147,11	121,93	430,9	163,45	147,11	121,93	
Із них:										
Сосна	11803,8 4484,68	426,1	161,79	145,60	120,85	426,1	161,79	145,60	120,85	
Ялина	48,3 16,66	4,8	1,66	1,51	1,08	4,8	1,66	1,51	1,08	
Твердолистяні - всього	157,1 40,20	26,4	6,83	5,96	3,28	26,4	6,83	5,96	3,28	
Із них:										
Дуб	149,7 38,77	26,4	6,83	5,96	3,28	26,4	6,83	5,96	3,28	
Ясен	0,2 0,04									
Граб	4,3 0,69									
М'яколистяні - всього	1988,2 469,62	154,0	34,88	30,71	16,02	154,0	34,88	30,71	16,02	
Із них:										
Береза	1002,7 210,26	104,3	21,88	19,31	9,85	104,3	21,88	19,31	9,85	

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Осіка	220,3 55,29	14,6	3,66	3,41	1,45	14,6	3,66	3,41	1,45
Вільха	758,4 202,03	35,1	9,34	7,99	4,72	35,1	9,34	7,99	4,72

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повтворюваності, 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	6.5	0.10	0.03	5	5	1.3				
ПРОЧИЩЕННЯ	17.9	1.59	0.31	17	5	3.6	0.07			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.2	0.04	0.04				0.01			
ПРОРІДЖУВАННЯ	170.9	25.55	4.58	27	10	17.1	0.46	0.42	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	3.3	0.04	0.04							
Разом	195.3	27.24	4.92			22.0	0.53	0.42	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	7.5	0.08	0.08				0.01			
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ПРОРІДЖУВАННЯ	2.7	0.32	0.03	11	10	0.3				
Разом	2.7	0.32	0.03						0.3	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ПРОЧИЩЕННЯ	1.0	0.11	0.02	20	5	0.2				

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	21.6	2.88	0.60	28	10	2.2	0.06	0.06	
Разом	22.6	2.99	0.62			2.4	0.06	0.06	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ									
	6.5	0.10	0.03	5		1.3			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	18.9	1.70	0.33	17		3.8	0.07		
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	4.2	0.04	0.04				0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	195.2	28.75	5.21	27		19.6	0.52	0.48	0.08
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	3.3	0.04	0.04						
Разом	220.6	30.55	5.57			24.7	0.59	0.48	0.08
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	7.5	0.08	0.08				0.01		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	3.0					1.0			
Рекреаційно-оздоровчі ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	9.3	0.20	0.05	5	5	1.8			
ПРОЧИЩЕННЯ									
	43.4	3.02	0.71	16	5	8.7	0.14		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	21.8	3.18	0.61	28	10	2.1	0.05	0.05	0.01
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	51.5	18.29	1.86	36	10	5.3	0.18	0.17	0.06
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	9.3	0.07	0.07						
Разом	126.0	24.69	3.23			17.9	0.37	0.22	0.07
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	9.3	0.07	0.07						
ТВЕРДОЛІСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	1.6	0.05	0.02	13	3	0.5	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	2.4	0.43	0.08	33	10	0.2	0.01	0.01	

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
Разом	4.0	0.48	0.10		0.7	0.02	0.01		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	0.6	0.06	0.01	17	10	0.1			
Разом	0.6	0.06	0.01			0.1			
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІІ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ									
	10.9	0.25	0.07	6		2.3	0.01		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	43.4	3.02	0.71	16		8.7	0.14		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	24.8	3.67	0.70	28		2.4	0.06	0.06	0.01
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	51.5	18.29	1.86	36		5.3	0.18	0.17	0.06
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	9.3	0.07	0.07						
Разом	130.6	25.23	3.34			18.7	0.39	0.23	0.07
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	9.3	0.07	0.07						
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	9.0					3.0			
Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ									
	85.9	1.78	0.42	5	5	17.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ									
	135.5	9.21	1.83	14	5	27.1	0.38		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
	120.1	14.97	2.69	22	10	12.1	0.27	0.25	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	0.8	0.01	0.01						
ПРОХІДНІ РУБКИ									
	60.5	16.95	1.67	28	10	6.0	0.17	0.15	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	5.9	0.06	0.06						
Разом	402.0	42.91	6.61			62.4	0.90	0.40	0.10
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	6.7	0.07	0.07						

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубу-ється, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОЧИЩЕННЯ	0.4	0.04	0.01	25	5	0.1			
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.3	1.62	0.28	25	10	1.2	0.02	0.02	
ПРОХІДНІ РУБКИ	10.8	2.34	0.29	27	10	1.1	0.03	0.03	
Разом	22.5	4.00	0.58			2.4	0.05	0.05	
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	0.2				5				
ПРОЧИЩЕННЯ	1.6	0.08	0.02	13	5	0.3			
ПРОРІДЖУВАННЯ	25.8	3.21	0.50	19	10	2.7	0.05	0.05	
ПРОХІДНІ РУБКИ	11.9	2.27	0.28	24	10	1.1	0.01	0.01	
Разом	39.5	5.56	0.80			4.1	0.06	0.06	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	86.1	1.78	0.42	5		17.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ	137.5	9.33	1.86	14		27.5	0.38		
ПРОРІДЖУВАННЯ	157.2	19.80	3.47	22		16.0	0.34	0.32	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	0.8	0.01	0.01						
ПРОХІДНІ РУБКИ	83.2	21.56	2.24	27		8.2	0.21	0.19	0.05
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	5.9	0.06	0.06						
Разом	464.0	52.47	7.99			68.9	1.01	0.51	0.10
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	6.7	0.07	0.07						
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	21.0					7.0			

продовження табл. 5.1

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

Експлуатаційні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

24.09 5.64 5 5 1.12
1231.0 246.1

ПРОЧИЩЕННЯ

210.39 610.1
3050.8 43.03 14 5 8.59

ПРОРІДЖУВАННЯ

440.17 298.6
2985.3 83.05 28 10 8.31 7.45 1.47

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

55.6 0.57 0.57 0.06 0.04

ПРОХІДНІ РУБКИ

553.46 186.1
1859.8 78.74 42 10 7.87 7.09 2.84

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

340.3 4.79 4.79 0.49 0.39

Разом 1228.11 25.89 14.54 4.31
9126.9 210.46 1340.9

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

395.9 5.36 5.36 0.55 0.43

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

2.2 0.02 0.01 5 3 0.7

ПРОЧИЩЕННЯ

12.9 0.54 0.08 6 5 2.6

ПРОРІДЖУВАННЯ

123.4 14.42 1.87 15 10 12.4 0.19 0.17

ПРОХІДНІ РУБКИ

145.7 32.88 4.15 28 10 14.7 0.42 0.36 0.09

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

Разом 284.2 47.86 6.11 30.4 0.61 0.53 0.09

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.4 0.01 0.01

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

16.5 0.74 0.18 11 5 3.3 0.04

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубу-ється, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ПРОЧИЩЕННЯ	85.3	9.57	2.22	26	5	16.9	0.44		
ПРОРІДЖУВАННЯ	257.5	36.16	6.31	25	10	25.9	0.64	0.59	
ПРОХІДНІ РУБКИ	681.2		20.09	29	10	68.2	2.01	1.78	0.17
		132.00							
Разом		178.47				114.3			
	1040.5		28.80				3.13	2.37	0.17
			РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ						
ОСВІТЛЕННЯ		24.85	5.83	5			1.16		
	1249.7					250.1			
ПРОЧИЩЕННЯ		220.50				629.6			
	3149.0		45.33	14			9.03		
ПРОРІДЖУВАННЯ		490.75				336.9			
	3366.2		91.23	27			9.14	8.21	1.47
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	55.6	0.57	0.57				0.06	0.04	
ПРОХІДНІ РУБКИ		718.34		38			10.30	9.23	3.10
	2686.7		102.98			269.0			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	341.7	4.80	4.80				0.49	0.39	
Разом	10451.6	1454.44				1485.6	29.63	17.44	4.57
		245.37							
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	397.3	5.37	5.37				0.55	0.43	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	570.0					190.0			
			РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
			ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО						
ОСВІТЛЕННЯ		26.17	6.14	5			1.20		
	1332.7					266.4			
ПРОЧИЩЕННЯ		224.21				649.5			
	3247.6		45.88	14			9.18		

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.2	0.04	0.04			0.01			
ПРОРІДЖУВАННЯ		483.87			329.9				
	3298.1	90.93	28		9.09	8.17	1.61		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	59.7	0.62	0.62			0.06	0.04		
ПРОХІДНІ РУБКИ		588.70			197.4				
	1971.8	82.27	42		8.22	7.41	2.95		
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	355.5	4.92	4.92			0.49	0.39		
Разом	1322.95				27.69	15.58	4.56		
	9850.2	225.22			1443.2				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	419.4	5.58	5.58			0.56	0.43		
		ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО							
ОСВІТЛЕННЯ	3.8	0.07	0.03	8	1.2	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	13.3	0.58	0.09	7	2.7				
ПРОРІДЖУВАННЯ	139.8	16.79	2.26	16	14.1	0.22	0.20		
ПРОХІДНІ РУБКИ	156.5	35.22	4.44	28	15.8	0.45	0.39	0.09	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	1.4	0.01	0.01						
Разом	313.4	52.66	6.82		33.8	0.68	0.59	0.09	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	1.4	0.01	0.01						
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	1.4	0.01	0.01						
Разом	313.4	52.66	6.82		33.8	0.68	0.59	0.09	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	1.4	0.01	0.01						
		М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО							
ОСВІТЛЕННЯ	16.7	0.74	0.18	11	3.3	0.04			

продовження табл. 5.1

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ПРОЧИЩЕННЯ	87.9	9.76	2.26	26	17.4	0.44			
ПРОРІДЖУВАННЯ	305.5	42.31	7.42	24	30.9	0.75	0.70		
ПРОХІДНІ РУБКИ	693.1		20.37	29	69.3	2.02	1.79	0.17	
		134.27							
Разом		187.08			120.9				
	1103.2		30.23			3.25	2.49	0.17	
			РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ						
ОСВІТЛЕННЯ		26.98	6.35	5		1.25			
	1353.2				270.9				
ПРОЧИЩЕННЯ		234.55			669.6				
	3348.8		48.23	14		9.62			
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	4.2	0.04	0.04			0.01			
ПРОРІДЖУВАННЯ		542.97		27		10.06	9.07	1.61	
	3743.4		100.61		374.9				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	59.7	0.62	0.62			0.06	0.04		
ПРОХІДНІ РУБКИ		758.19		38		10.69	9.59	3.21	
	2821.4		107.08		282.5				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	356.9	4.93	4.93			0.49	0.39		
Разом		1562.69				31.62	18.66	4.82	
	11266.8		262.27		1597.9				
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	420.8	5.59	5.59			0.56	0.43		
Всього									
	11266.8		267.86			32.18		4.82	
		1568.28			1597.9		19.09		
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ	603.0				201.0				

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

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

НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ	5.5	5.7	1.0	4.5	2.0	18.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.5	3.7		3.3	2.0	10.5
ПРОЧИЩЕННЯ	19.7	6.5	22.4	19.0	9.2	76.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	19.3	5.3	6.8	14.2	2.7	48.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	34.4	54.5	122.6	314.5	105.9	631.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	27.0	22.3	37.3	104.4	41.6	232.6
ПРОХІДНІ РУБКИ		1.2				1.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.9				0.9
РАЗОМ	59.6	67.9	146.0	338.0	117.1	728.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	47.8	32.2	44.1	121.9	46.3	292.3
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						3.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	2.4	29.4	21.8	6.7	4.5	64.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.1	13.5	11.0	3.0	1.1	28.7
ПРОЧИЩЕННЯ	3.9	26.2	31.6	39.6	20.9	122.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	3.9	9.5	12.9	17.7	0.5	44.5
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.3	14.8	31.2	22.7	6.4	76.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.6	9.0	7.2	9.3	5.3	31.4
ПРОХІДНІ РУБКИ	125.8	416.1	631.2	115.5	15.3	1303.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	43.8	164.7	178.0	14.7	1.0	402.2
РАЗОМ	133.4	486.5	715.8	184.5	47.1	1567.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	48.4	196.7	209.1	44.7	7.9	506.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						9.0

продовження табл. 5.1.1

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ		29.3	23.1	62.9	23.5	138.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		21.2	2.2	7.1	2.7	33.2
ПРОЧИЩЕННЯ	7.9	28.8	113.9	109.7	57.2	317.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.0	9.6	18.1	45.1	26.1	99.9
ПРОРІДЖУВАННЯ	37.1	51.2	118.8	141.5	16.3	364.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	22.0	21.2	57.1	62.7	4.0	167.0
ПРОХІДНІ РУБКИ	167.3	594.5	938.6	273.3	38.6	2012.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	67.0	167.0	224.8	80.3	31.7	570.8
РАЗОМ	212.3	703.8	1194.4	587.4	135.6	2833.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	90.0	219.0	302.2	195.2	64.5	870.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						21.0
Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	98.7	427.5	764.3	916.2	330.5	2537.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	52.7	198.0	230.5	360.1	140.7	982.0
ПРОЧИЩЕННЯ	57.8	298.0	1405.9	2172.2	1515.3	5449.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	30.7	140.9	516.5	881.0	488.8	2057.9
ПРОРІДЖУВАННЯ	77.7	701.3	1555.2	2225.3	1317.1	5876.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	39.9	395.9	607.9	953.7	712.1	2709.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	454.6	2494.6	7145.5	4431.2	1213.3	15739.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	275.2	1439.7	3054.8	1596.9	572.7	6939.3
РАЗОМ	688.8	3921.4	10870.9	9744.9	4376.2	29602.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	398.5	2174.5	4409.7	3791.7	1914.3	12688.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						570.0
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	106.6	491.9	810.2	990.3	360.5	2759.5

продовження табл. 5.1.1

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	54.3	236.4	243.7	373.5	146.5	1054.4
ПРОЧИЩЕННЯ	89.3	359.5	1573.8	2340.5	1602.6	5965.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	54.9	165.3	554.3	958.0	518.1	2250.6
ПРОРІДЖУВАННЯ	150.5	821.8	1827.8	2704.0	1445.7	6949.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	89.5	448.4	709.5	1130.1	763.0	3140.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	747.7	3506.4	8715.3	4820.0	1267.2	19056.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	386.0	1772.3	3457.6	1691.9	605.4	7913.2
РАЗОМ	1094.1	5179.6	12927.1	10854.8	4676.0	34731.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	584.7	2622.4	4965.1	4153.5	2033.0	14358.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						603.0
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ =====						
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення						
ОСВІТЛЕННЯ				4.5	2.0	6.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				3.3	2.0	5.3
ПРОЧИЩЕННЯ				10.5	8.4	18.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				6.4	2.7	9.1
ПРОРІДЖУВАННЯ			20.7	114.9	59.6	195.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			19.4	82.5	26.6	128.5
РАЗОМ			20.7	129.9	70.0	220.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			19.4	92.2	31.3	142.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						3.0
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			0.4	6.0	4.5	10.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				2.6	1.1	3.7
ПРОЧИЩЕННЯ				23.6	19.8	43.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				8.4	0.5	8.9
ПРОРІДЖУВАННЯ			2.0	20.7	2.1	24.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.4	7.3	1.0	9.7

продовження табл. 5.1.1

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом	
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище		
ПРОХІДНІ РУБКИ			35.5	9.7	6.3	51.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			35.5	9.7		45.2	
РАЗОМ			37.9	60.0	32.7	130.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			36.9	28.0	2.6	67.5	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						9.0	
	Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			2.4	61.7	22.0	86.1	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				6.7	2.7	9.4	
ПРОЧИЩЕННЯ				87.1	50.4	137.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				31.4	20.5	51.9	
ПРОРІДЖУВАННЯ			28.4	115.0	13.8	157.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			20.7	45.7	2.4	68.8	
ПРОХІДНІ РУБКИ			40.6	41.0	1.6	83.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			40.6	35.4	1.4	77.4	
РАЗОМ			71.4	304.8	87.8	464.0	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			61.3	119.2	27.0	207.5	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						21.0	
	Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ			7.3	97.9	843.2	301.3	1249.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			5.0	38.9	326.4	124.2	494.5
ПРОЧИЩЕННЯ			3.4	40.2	1810.0	1295.4	3149.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.4	14.5	721.9	391.3	1129.1
ПРОРІДЖУВАННЯ			338.6	1899.2	1128.4	3366.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			292.3	813.8	582.3	1688.4	
ПРОХІДНІ РУБКИ			761.5	1341.7	583.5	2686.7	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			761.5	1071.9	327.5	2160.9	
РАЗОМ			10.7	1238.2	5894.1	3308.6	10451.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.4	1107.2	2934.0	1425.3	5472.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						570.0	

продовження табл. 5.1.1

Різномовидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ОСВІТЛЕННЯ	7.3	100.7	915.4	329.8	1353.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	5.0	38.9	339.0	130.0	512.9	
ПРОЧИЩЕННЯ	3.4	40.2	1931.2	1374.0	3348.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.4	14.5	768.1	415.0	1199.0	
ПРОРІДЖУВАННЯ			389.7	2149.8	1203.9	3743.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			333.8	949.3	612.3	1895.4
ПРОХІДНІ РУБКИ			837.6	1392.4	591.4	2821.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			837.6	1117.0	328.9	2283.5
РАЗОМ	10.7	1368.2	6388.8	3499.1	11266.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.4	1224.8	3173.4	1486.2	5890.8	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						603.0

5.2. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок					Тер- мін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м			пло- ща, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загаль- ний	росту- чої дере- вини	сухо- стою			стов- бур- ний	лік- від- ний	діло- вої дере- вини	
1. Суцільні санітарні рубки										
Рекреаційно-оздоровчі ліси										
Разом	3,2	0,06	0,06	0,19	1	3,2	0,25	0,23	0,09	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	3,2	0,06	0,06	0,19	1	3,2	0,25	0,23	0,09	
Експлуатаційні ліси										
Разом	13,4	0,54	0,64	0,76	1	13,4	1,40	1,26	0,49	
в т.ч. за групами порід:										
Хвойні	12,4	0,54	0,54	0,76	1	12,4	1,30	1,17	0,47	
М'яколистяні	1,0		0,10		1	1,0	0,10	0,09	0,02	

продовження табл. 5.2

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини						сухоостою
Усього	16,6	0,60	0,70	0,95		16,6	1,65	1,49	0,58
Із них за групами порід:									
Хвойні	15,6	0,60	0,60	0,95		15,6	1,55	1,40	0,56
М'яколистяні	1,0		0,10			1,0	0,10	0,09	0,02
2. Вибіркові санітарні рубки									
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення									
Разом	2899,8	1167,03	8,54	36,47	3	966,6	15,00	13,50	2,40
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	2528,1	1046,08	0,84	33,18	3	842,7	11,34	10,21	2,04
Твердолистяні	96,9	26,12	0,32	1,48	3	32,3	0,60	0,54	0,08
М'яколистяні	274,8	94,83	7,38	1,81	3	91,6	3,06	2,75	0,28
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	414,9	161,14	0,35	4,69	3	138,3	1,67	1,51	0,29
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	377,5	151,63	0,14	4,19	3	125,8	1,44	1,30	0,26
Твердолистяні	24,5	6,75	0,21	0,34	3	8,2	0,18	0,16	0,02
М'яколистяні	12,9	2,76		0,16	3	4,3	0,05	0,05	0,01
Захищені ліси									
Разом	324,5	111,74	0,65	4,18	3	108,2	1,61	1,45	0,29
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	304,4	107,66	0,65	3,97	3	101,5	1,54	1,39	0,28
Твердолистяні	18,3	3,80		0,19	3	6,1	0,06	0,05	0,01
М'яколистяні	1,8	0,28		0,02	3	0,6	0,01	0,01	
Експлуатаційні ліси									
Разом	5864,4	2113,67	21,61	88,67	3	1954,8	36,75	33,08	6,55
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	5537,7	2034,07	21,45	85,15	3	1845,9	35,53	31,98	6,40
Твердолистяні	248,7	63,83	0,13	2,61	3	82,9	0,91	0,82	0,12
М'яколистяні	78,0	15,77	0,03	0,91	3	26,0	0,31	0,28	0,03
Усього	9503,6	3553,58	31,15	134,01		3167,9	55,03	49,54	9,53
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	8747,7	3339,44	23,08	126,49		2915,9	49,85	44,88	8,98
Твердолистяні	388,4	100,50	0,66	4,62		129,5	1,75	1,57	0,23
М'яколистяні	367,5	113,64	7,41	2,90		122,5	3,43	3,09	0,32

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

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

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

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

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

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

1. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	16,0	0,23	3	5,3	0,08
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	16,0	0,23	3	5,3	0,08

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Разом	6,2	0,14	3	2,1	0,05
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	6,2	0,14	3	2,1	0,05

Захисні ліси

Разом	6,4	0,13	3	2,1	0,04
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	6,4	0,13	3	2,1	0,04

Експлуатаційні ліси

Разом	115,0	2,13	3	38,3	0,71
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	115,0	2,13	3	38,3	0,71
Усього	143,6	2,63		47,8	0,88
Із них за групами порід:					
М'яколистяні	143,6	2,63		47,8	0,88

2. Рубки, пов'язані з розчищенням межових ліній

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	0,4	0,01	1	0,4	0,01
в т.ч. за групами порід:					
М'яколистяні	0,4	0,01	1	0,4	0,01

Рекреаційно-оздоровчі ліси

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

продовження таблиці 5.5.

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

Захисні ліси

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

Експлуатаційні ліси

Разом	19,3	0,53		1	19,3	0,53
в т.ч. за групами порід:						
М'яколистяні	19,3	0,53		1	19,3	0,53
Усього	21,0	0,57			21,0	0,57
Із них за групами порід:						
М'яколистяні	21,0	0,57			21,0	0,57

3. Рубки, пов'язані з доглядом за протипожежними розривами

Експлуатаційні ліси

Разом	9,6	0,12		1	9,6	0,12
в т.ч. за групами порід:						
М'яколистяні	9,6	0,12		1	9,6	0,12

4. Розчищення меліоративної мережі

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	1,4	0,04		1	1,4	0,04
в т.ч. за групами порід:						
М'яколистяні	1,4	0,04		1	1,4	0,04

Експлуатаційні ліси

Разом	1,3	0,02		1	1,3	0,02
в т.ч. за групами порід:						
М'яколистяні	1,3	0,02		1	1,3	0,02

Усього: **2,7** **0,06** **2,7** **0,06**

Із них за групами порід:

М'яколистяні 2,7 0,06 2,7 0,06

Усього по філії: **176,9** **3,38** **81,1** **1,63**

в т.ч. за групами порід:

М'яколистяні 176,9 3,38 81,1 1,63

в т.ч. за категоріями

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом 17,8 0,28 7,1 0,13

в т.ч. за групами порід:

Разом 17,8 0,28 7,1 0,13

продовження таблиці 5.5.

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
Разом	7,3	0,16			3,2	0,07		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	7,3	0,16			3,2	0,07		
Захисні ліси								
Разом	6,6	0,14			2,3	0,05		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	6,6	0,14			2,3	0,05		
Експлуатаційні ліси								
Разом	145,2	2,80			68,5	1,38		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	145,2	2,80			68,5	1,38		

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

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 новим будівництвом, реконструкцією, капітальним ремонтом доріг на лісових землях								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	0,4	0,13		3	0,1	0,04	0,04	0,02
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	0,4	0,13		3	0,1	0,04	0,04	0,02
Експлуатаційні ліси								
Разом	16,6	3,70		3	5,5	1,23	1,08	0,61
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	12,0	3,00		3	4,0	1,00	0,89	0,54
Твердолистяні	1,3	0,29		3	0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	3,3	0,41		3	1,1	0,13	0,11	0,04
Усього	17,0	3,83			5,6	1,27	1,12	0,63
Із них за групами порід:								
Хвойні	12,4	3,13			4,1	1,04	0,93	0,56

продовження таблиці 5.5.1

Групи порід	Запроєктовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Твердолистяні	1,3	0,29			0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	3,3	0,41			1,1	0,13	0,11	0,04

2. Догляд за формою стовбура та крони дерев в об'єктах постійної лісонасінневої бази

Експлуатаційні ліси

Разом	5,2	0,31	1	5,2	0,31	0,27	0,15
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	5,2	0,31	1	5,2	0,31	0,27	0,15

3. Рубки, пов'язані з доглядом за дорогами на лісових землях

Рекреаційно-оздоровчі ліси

Разом	0,2	0,01	1	0,2	0,01		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,2	0,01	1	0,2	0,01		
Разом	4,7	0,09	1	4,7	0,09		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	4,7	0,09	1	4,7	0,09		
Усього	4,9	0,10		4,9	0,10		
Із них за групами порід:							
М'яколистяні	4,9	0,10		4,9	0,10		
Усього по філії	27,1	4,24		15,7	1,68	1,39	0,78
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	17,6	3,44		9,3	1,35	1,20	0,71
Твердолистяні	1,3	0,29		0,4	0,10	0,08	0,03
М'яколистяні	8,2	0,51		6,0	0,23	0,11	0,04

в т. ч. за категоріями

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення

Разом	0,4	0,13		0,1	0,04	0,04	0,02
в т.ч. за групами порід:							
Хвойні	0,4	0,13		0,1	0,04	0,04	0,02

Рекреаційно-оздоровчі ліси

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

продовження таблиці 5.5.1

Групи порід	Запроєктовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Експлуатаційні ліси								
Разом	26,5	4,10		15,4	1,63	1,35	0,76	
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	17,2	3,31		9,2	1,31	1,16	0,69	
Твердолистяні	1,3	0,29		0,4	0,10	0,08	0,03	
М'яколистяні	8,0	0,50		5,8	0,22	0,11	0,04	

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

Групи порід	Передбачений відповідними проектами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики								
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення								
Разом	0,5	0,01		1	0,5	0,01		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,5	0,01		1	0,5	0,01		
Експлуатаційні ліси								
Разом	3,5	0,03		1	3,5	0,03		
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	3,5	0,03		1	3,5	0,03		
Усього	4,0	0,04			4,0	0,04		
Із них за групами порід:								
М'яколистяні	4,0	0,04			4,0	0,04		

5.7. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок
(чисельник - площа, га; знаменник - запас ліквідної деревини, тис.м³)

Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси				Захисні ліси			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
I. Рубки головного користування					11,6 4,08	1,0 0,25	3,3 0,73	15,9 5,06	14,6 4,82	1,5 0,34	4,6 0,93	20,7 6,09
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:												
2.1. Рубки догляду	22,2 0,42	0,3 -	2,4 0,06	24,7 0,48	17,9 0,22	0,7 0,01	0,1 -	18,7 0,23	62,4 0,40	2,4 0,05	4,1 0,06	68,9 0,51
2.2. Суцільні санітарні рубки					3,2 0,23			3,2 0,23				
2.3. Вибіркові санітарні рубки	842,7 10,21	32,3 0,54	91,6 2,75	966,6 13,5	125,8 1,30	8,2 0,16	4,3 0,05	138,3 1,51	101,5 1,39	6,1 0,05	0,6 0,01	108,2 1,45
2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів			7,1 -	7,1 -			3,2 -	3,2 -			2,3 -	2,3 -
2.5. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства	0,1 0,04			0,1 0,04			0,2 -	0,2 -				
2.6. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства			0,5 -	0,5 -								
Разом з усіх видів рубок	864,8 10,67	32,6 0,54	101,6 2,81	999,0 14,02	158,5 5,83	9,9 0,42	11,1 0,78	179,5 7,03	178,5 6,61	10,0 0,44	11,6 1,00	200,1 8,05

Експлуатаційні ліси				Разом			
ХВОЙНЕ	ТВЕРДО-ЛІСТЯНЕ	М'ЯКОЛ-ЛІСТЯНЕ	разом	ХВОЙНЕ	ТВЕРДО-ЛІСТЯНЕ	М'ЯКОЛ-ЛІСТЯНЕ	разом
404,7	23,9	146,1	574,7	430,9	26,4	154,0	611,3
138,21	5,37	29,05	172,63	147,11	5,96	30,71	183,78
1340,9	30,4	114,3	1485,6	1443,2	33,8	120,9	1597,9
14,97	0,53	2,37	17,87	16,01	0,59	2,49	19,09
5,7		1,0	6,7	8,9		1,0	9,9
0,64		0,09	0,73	0,87		0,09	0,96
1845,9	82,9	26,0	1954,8	2915,9	129,5	122,5	3167,9
31,98	0,82	0,28	33,08	44,88	1,57	3,09	49,54
		68,5	68,5			81,1	81,1
		-	-			-	-
9,2	0,4	5,8	15,4	9,3	0,4	6,0	15,7
1,16	0,08	0,11	1,35	1,20	0,08	0,11	1,39
		3,5	3,5			4,0	4,0
		-	-			-	-
3606,4	137,6	365,2	4709,2	4808,2	190,1	489,5	5487,8
186,96	6,80	31,90	225,66	210,07	8,20	36,49	254,76

Крім того, очищення від захаращеності виявлено на площі 195,5 га із запасом, що вирубується 4,47 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,95 тис.м³, із них в рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 1,4 га із загальним запасом, що вирубується 0,07 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,02 тис.м³, в захисних лісах на площі 2,3 га із запасом, що вирубується 0,02 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,01 тис.м³, в експлуатаційних лісах на площі 191,8 га із запасом, що вирубується 4,38 тис.м³, в т.ч. ліквіду 0,92 тис.м³.

6. Запроєктовані обсяги реконструкції

Показники	Молодняки повнотою 0.4	Малоцінні і похідні молодняки повнотою 0.5 і вище		Разом
		природного походження	незадовільні лісові культури	
1. Загальна площа, виявлена лісовпорядкуванням	47,6	907,5		955,1
2. В тому числі:				
- ділянки лісових насаджень, що віднесені до фонду реконструкції	47,6	907,5		955,1

Не проєктується під проведення реконструкції площа 955,1 га з наступних причин:

- ділянки площею до 1 га – 127,8 га;
- особливо захисні ділянки – 50,0 га;
- ділянки в сирих і мокрих типах умов – 223,5 га;
- ділянки, розташовані в категоріях захисності, що виключаються із розрахунку рубок головного користування – 4,0 га;
- інші ділянки лісу малоцінних порід, які виконують протиерозійні, захисні та інші спеціальні цільові функції – 549,8 га.

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

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, зга-рища, загиб-лі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок лісовідновні суцільна ре-конструкція	
	1. Лісові культури			
Сосна звичайна	591,3	4347,1	4,4	4942,8
Дуб звичайний		237,6		237,6
Тополя чорна	12,8			12,8
Разом	604,1	4584,7	4,4	5193,2
	2. Сприяння природному поновленню			
Сосна звичайна	29,8			29,8
Разом	29,8			29,8
	3. Природне поновлення			
Сосна звичайна	168,3			168,3
Дуб звичайний	4,2			4,2
Береза повисла	15,5	469,7		485,2
Вільха чорна	89,9	315,9		405,8
Осика	2,5	131,4		133,9
Верба ламка	6,0			6,0
Разом	286,4	917,0		1203,4

продовження табл. 7

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, зга-рища, загиб-лі нас.)	лісосіки ревізійного періоду		
		головного користування	інших рубок лісовідновні суцільна ре-конструкція	
Усього по лісгоспу				
Сосна звичайна	789,4	4347,1	4,4	5140,9
Дуб звичайний	4,2	237,6		241,8
Береза повисла	15,5	469,7		485,2
Вільха чорна	89,9	315,9		405,8
Осика	2,5	131,4		133,9
Верба ламка	6,0			6,0
Тополя чорна	12,8			12,8
Разом	920,3	5501,7	4,4	6426,4

8. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пус-тирі	піс-ки	яри, круті схи-ли, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	85,0	85,0			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	85,0	85,0			
1. Лісові культури					
Сосна звичайна	48,1	48,1			
Тополя чорна	5,2	5,2			
Разом	53,3	53,3			
2. Природне поновлення					
Сосна звичайна	13,8	13,8			
Вільха чорна	12,4	12,4			
Верба біла	5,5	5,5			
Разом	31,7	31,7			
Усього					
Сосна звичайна	61,9	61,9			
Тополя чорна	5,2	5,2			
Вільха чорна	12,4	12,4			
Верба біла	5,5	5,5			
Разом	85,0	85,0			

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

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

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:					загиблі (списані лігоспом та виявлені лісовпорядкуванням
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)		
		1 клас якості	2 клас якості				
1. Лісові культури проектного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	2314,1	807,7	1000,0	506,4			
Ялина європейська	3,2		0,5	2,7			
Модрина європейська	1,2			1,2			
Дуб звичайний	52,0	13,3	16,0	22,7			
Береза повисла	5,7	2,8	0,6	0,4	1,9		
Вільха чорна	7,0	1,1	1,5	3,5	0,9		
Разом	2383,2	824,9	1018,6	536,9	2,8		
%%	100,0	34,0	41,9	22,1	0,1		
1.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	31,0			31,0			
Разом	31,0			31,0			
%%	100,0			100,0			
2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)							
Сосна звичайна	21,8					21,8	
Дуб звичайний	0,6					0,6	
Разом	22,4					22,4	
%%	100,0					100,0	
Усього незімкнутих лісових культур	2436,6	824,9	1018,6	567,9	2,8	22,4	
%	100,0	33,8	41,9	23,3	0,1	0,9	

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

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості				разом		
		1	2	3				
1. Лісові культури проектного періоду								
1.1. Лісовідновлення								
Сосна звичайна	2027,1	683,1	1170,8	173,2	2027,1			
Ялина європейська	1,7		1,7		1,7			
Модрина європейська	1,8			1,8	1,8			
Дуб червоний	1,8			1,8	1,8			
Дуб звичайний	20,6		14,7	5,9	20,6			
Береза повисла	2,8	0,5	0,7	1,6	2,8			
Вільха чорна	20,9	1,7	9,7	9,5	20,9			
Разом	2076,7	685,3	1197,6	193,8	2076,7			
%%	100,0	33,0	57,7	9,3	100,0			

продовження табл. 9.1

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		класи якості						
		1	2	3	разом			
1.2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	98,7		96,5	2,2	98,7			
Разом	98,7		96,5	2,2	98,7			
%%	100,0		97,8	2,2	100,0			
Усього	2175,4	685,3	1294,1	196,0	2175,4			
%%	100,0	31,5	59,5	9,0	100,0			
2. Лісові культури минулого проектного періоду (до 20 років)								
2.1. Лісовідновлення								
Сосна звичайна	3889,3	1673,4	1959,9	256,0	3889,3			
Созна в осередках кореневої губки	5,6	5,3	0,3		5,6			
Ялина європейська	90,0	12,8	46,0	31,2	90,0			
Дуб червоний	5,0		1,6	3,4	5,0			
Дуб звичайний	26,5	1,4	9,9	15,2	26,5			
Береза повисла	14,5	2,2	8,7	6,6	14,5			
Вільха чорна	1,0		1,0		1,0			
Разом	4034,9	1695,1	2027,4	312,4	4034,9			
%%	100,0	42,0	50,2	7,8	100,0			
2.2. Лісорозведення								
Сосна звичайна	382,4	192,6	163,8	26,0	382,4			
Ялина європейська	4,0	2,0	2,0		4,0			
Дуб звичайний	2,6		2,6		2,6			
Береза повисла	1,9		1,9		1,9			
Вільха чорна	1,1		1,1		1,1			
Разом	392,0	194,6	171,4	26,0	392,0			
%%	100,0	49,6	43,7	6,7	100,0			
Усього:	4426,9	1889,7	2198,8	338,4	4426,9			
%%	100,0	42,7	49,7	7,6	100,0			
Усього по підприємству:	6602,3	2575,0	3492,9	534,4	6602,3			
%%	100,0	39,0	53,0	8,0	100,0			

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Порода	Враховано лісовпорядкуванням			Прийнято 2-ою л/в нарадою		
	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації	лісонасінні ділянки		лісонасінні плантації
	постійні	тимчасові		постійні	тимчасові	
Існуючі						
Сосна звичайна			11,2			11,2
Сосна звичайна	29,3			29,3		
Дуб звичайний	328,1			328,1		
Дуб червоний	3,4			3,4		
Разом	360,8		11,2	360,8		11,2

11. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки			нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення					
1707,5	1220,6		21,0	2,0	463,9
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
301,1	203,3		9,0	5,2	1,6
Захисні ліси					
868,5	718,6		20,6	21,1	15,2
Експлуатаційні ліси					
4990,4	4294,4		115,4	33,4	90,5
Р а з о м					
7867,5	6436,9		145,0	80,7	109,3

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1. Створення добровільних пожежних дружин	к-ть	1	1	1	Рев. період
1.2. Організації утримання ЛПС I типу	шт.	2	2	2	Щорічно
1.3. Впровадження сучасної комплексної системи раннього виявлення пожеж	шт.	8			
1.4. Утримання пунктів зосередження протипожежного інвентаря	пункт	15	13	13	_*-
1.5. Створення диспетчерських пунктів	пункт	1	1	1	Рев. період
1.6. Створення резерву пально-мастильних матеріалів	тонн	1,0	4,5	4,5	Щорічно
1.7. Виступи по радіо та ЗМІ	виступ	8	8	8	Рев. період
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Організація протипожежних виставок	шт.	8	12	12	Щорічно
2.2. Виготовлення протипожежних листівок, буклетів	шт.		100	100	_*-
2.3. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	600	120	120	_*-
2.4. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	10	10	10	_*-
2.5. Встановлення шлагбаумів	шт.	70	70	70	_*-

продовження табл. 12

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смугами	км	395	100	100	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1300	1300	1300	-*-
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт доріг протипожежного призначення	км	35	13,5	13,5	Щорічно
4.2. Ремонт протипожежних водоймищ	шт.	10	5,0	5,0	-*-
4.3. Утримання протипожежних вишок і веж	шт.	8	8	8	-*-

13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	8,0	8,0	
2. Грунтові розкопки	ям	250	250	
3. Біологічні заходи боротьби: - виготовлення і розвішування штучних гнізд	шт.	200	200	
4. Організаційно-господарські заходи: - нагляд за появою шкідників і хвороб лісу	тис. га	72,5	72,5	
- організація пунктів лісозахисту	шт.	13	13	
- пропаганда лісозахисту	тис. грн.	10	10	

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

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона регульованої рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	1	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	2	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	2	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
2. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	4	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	6	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	2	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-

продовження табл. 14

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
3. Зона екстенсивної рекреації			
1.1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	1	Рев. період
1.2. Обладнання навісів від негоди	шт.	3	-*-
1.3. Обладнання навісів тіньових	шт.	4	-*-
1.4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	5	-*-
Усього по лісгоспу			
1. Виготовлення і встановлення альтанок	шт.	6	Рев. період
2. Обладнання навісів від негоди	шт.	11	-*-
3. Обладнання навісів тіньових	шт.	8	-*-
4. Виготовлення і встановлення аншлагів	шт.	15	-*-

15. Проєкт використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
1. Заготівля сіна на лісових ділянках	га	282,7	28,3	10	5,0
	тонн	254,4	25,4		
2. Випасання худоби	га	52120,8	52120,8	100	40,0
	голів	7597,0	7597,0		
3. Збір і заготівля дикорослих					
3.1. Лікарських рослин:					
- звіробій	га	108,0	54,0	50	
	тонн	13,0	6,5		
- кропива дводомна	га	560,0	280	80	
	тонн	35,6	17,8		
- листя ліщини	га	1500,0	150,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- кора дуба	га	3350,0	335,0	10	
	тонн	50,0	5,0		
- шишки вільхи	га	2222,0	222,2	10	
	тонн	10,0	1,0		
- шишки сосни	га	10160,0	101,6	10	
	тонн	50,0	5,0		
- бруньки берези	га	1140,0	114,0	10	
	тонн	10,0	1,0		
- кора крушини	га	2200,0	200,0	10	
	тонн	100,0	10,0		

продовження табл. 15

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
- багно звичайне	га тонн	358,0 93,8	286,5 75,0	80	
- череда трироздільна	га тонн	250,0 10,0	25,0 1,0	10	
- чистотіл великий	га тонн	35,0 1,0	3,5 0,1	10	
- мох Ісландський	га тонн	1600,0 7,5	160,0 0,8	10	
- квіти бузини	га тонн	550,0 10,0	55,0 1,0	10	
- подорожник	га тонн	40,0 1,0	4,0 0,1	10	
- цмин пісковий	га тонн	3500,0 15,0	350,0 1,5	10	
- підбіл	га тонн	12,0 1,0	1,2 0,1	10	
3.2. Грибів:					
- лисички	га тонн	19876,0 200,0	9938,0 100,0	50	
- білі гриби	га тонн	18500,0 200,0	9250,0 100,0	50	
- інші гриби	га тонн	7250,0 62,0	3625,0 31,0	50	
3.3 Ягід та плодів:					
- брусниця	га тонн	1200,0 37,5	960 30,0	80	1,0
- журавлина	га тонн	320,0 40,0	160,0 20,0	50	
- чорниця	га тонн	10500,0 931,2	8400,0 745,0	80	1,0
- ожина	га тонн	2670,0 105,0	2136,0 84,0	80	
- горобина звичайна	га тонн	2275,0 37,5	1820,0 30,0	80	

продовження табл. 15

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2020 р.
- малина	га	56,0	45,0	80	
	тонн	9,0	7,1		
- бузина чорна	га	12000,0	1200,0	50	
	тонн	100,0	50,0		
- шипшина	га	150,0	15,0	10	
	тонн	5,0	0,5		
- суниці лісові	га	350,0	175	50	
	тонн	20,0	10,0		
- горіхи ліщини	га	1500	150,0	10	
	тонн	5,0	0,5		

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проєктується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінне	поверхневе	середня за 2 останні роки	очікувана
Суходільні	36,3		36,3	0,7	0,9
Заплавні	17,4		17,4	0,7	1,2
Заболочені	79,8		79,8	0,7	0,7
Разом	133,5		133,5	0,7	0,9

17. Фонд підсочки соснових насаджень

Підсочка соснових насаджень не проєктується.

18. 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	400,0	200,0	200,0
2. Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	100000,0	10000,0	10000,0

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

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
I. Будівництво житлових будівель та інших невиробничих об'єктів			
Будинок мисливця	Корюківське лісництво кв. 103	шт.	1

продовження табл. 19

Найменування об'єктів	Розміщення на території лісгоспу (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг	
Контора лісництва	Рейментарівське лісництво	шт.	1	
	Єлінське лісництво	шт.	1	
Рекреаційні пункти	Брецьке лісництво, кв. 2	шт.	1	
	Новоборовицьке лісництво кв. 84	шт.	1	
Будівництво лісових доріг	2. Будівництво лісових доріг			
	Перелюбське лісництво кв. 81, 82, 87, 94	км	3,3	
	Холминське лісництво кв. 114, 119, 120, 136, 138, 139, 141-143, 146, 147	км	6,2	
	Сосницьке лісництво кв. 43, 49, 50-52, 57	км	2,6	
	Новоборовицьке лісництво кв. 76, 77, 88, 100	км	3,5	
	Єлінське лісництво кв. 32, 33, 40-42, 55-58	км	7,0	
	Тихоновицьке лісництво кв. 12-14, 89-95	км	6,5	
	Сновське лісництво кв. 4, 5, 32, 33, 37-39, 47	км	6,5	
	Корюківське лісництво кв. 54-57, 78-80	км	6,0	
	Брецьке лісництво кв. 3, 4, 30-32, 37-40, 42	км	7,5	
	Разом			49,1
	Контора Перелюбського лісництва	3. Крім того, капітальний ремонт кв. 93 вид. 14	об'єкт	1
Брецьке лісництво, кв.1 вид.7		об'єкт	1	
Контора лісгоспу	4. Ремонт доріг лісогосподарського значення Територія лісгоспу	км	30	

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

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроєктовано лісовпорядку- ванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% лікві- ду від стовбур- ного запасу	% діло- вої від ліквід- ного запасу	% лікві- ду від стовбур- ного запасу	% діло- вої від ліквід- ного запасу	% лікві- ду від стовбур- ного запасу	% діло- вої від ліквід- ного запасу
1. Рубки головного користування						
- соснова	90	83	90	83	90	83
- ялинова	89	52	90	72	90	72
- дубова	93	49	90	55	90	55
- березова	91	49	90	51	90	51
- чорновільхова	93	57	90	59	90	59
- осикова	94	43	93	43	93	43
2. Прорідження						
- хвойні	56	21	90	20	90	20
- твердолистяні	90	10	90	10	90	10
- м'яколистяні	65	-	90	-	90	-
3. Прохідні рубки						
- хвойні	85	53	90	40	90	40
- твердолистяні	92	25	90	25	90	25
- м'яколистяні	90	10	90	10	90	10
4. Санітарні рубки суцільні						
- хвойні	88	75	90	40	90	40
- м'яколистяні			90	20	90	20
вибіркові						
- хвойні	85	68	90	20	90	20
- твердолистяні	87	44	90	15	90	15
- м'яколистяні	83	51	90	10	90	10

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності

1. Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалося згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечує раціональне використання лісових ресурсів;
- своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях ;
- на належному рівні здійснювалася охорона і захист лісів, про що свідчить відсутність пожеж та масових вогнищ хвороб і шкідників лісу протягом ревізійного періоду;
- наявність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками.

2. Негативні сторони ведення лісового господарства:

- частина кварталних стовпів потребують заміни;
- випадки несвоєчасного проведення доглядів в незімкнутих культурах.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності лісгоспу:

Зважаючи на відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність лісгоспу за ревізійний період слід вважати задовільною.

Голова наради

Секретар



В. М. Фесюн

М. В. Веремчук

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

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Аніщенко С. М.	Чернігівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Начальник управління
Фесюн В. М.	-*-	Заступник начальника управління - головний лісничий
Прокопенко Г. М.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Перев'язко В. С.	-*-	Головний спеціаліст
Пивовар Б. В.	-*-	Головний спеціаліст
Тищенко О. М.	-*-	Головний спеціаліст
Сахневич К. В.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Директор
Лашко А. В.	ДП «Корюківський лісгосп»	Директор
Скоробогатий В. А.	-*-	Головний лісничий
Купрієнко Д. Л.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Веремчук М. В.	-*-	Начальник л/в партії

Відомості

про приймання та передавання лісових ділянок за минулий ревізійний період

Загальна площа лісового фонду, га		Зміни, що відбулися, га		Кому і для яких цілей передано або прийнято	Дата і номер підстави
на 01.01.2012	на 01.01.2022	передано	прийнято		
78660,4	79213,7		0,2	Новоборовицьке лісництво	Кадастровий номер державного акту на право постійного користування земельними ділянками номер 7425884000:01:000:0250
			1,8	-*-	7425884000:01:000:0933
			23,4	Єлінське лісництво	7425888800:06:000:2353
			32,7	-*-	7425881500:05:000:1362
			34,2	-*-	7425881500:05:000:1363
		0,2		Тихоновицьке лісництво	Уточнення площ при виготовленні державних актів
			0,4	Сновське лісництво	-*-
			0,2	Корюківське лісництво	-*-
		0,5		Брецьке лісництво	-*-
			31,3	Перелюбське лісництво	Рішення Чернігівської ОДА від 27.11.2012 року 06-05/5890 «Про затвердження технічної документації землеустрою, що посвідчує право постійного користування земельними ділянками

продовження додатку 5

Загальна площа лісового фонду, га		Зміни, що відбулися, га		Кому і для яких цілей передано або прийнято	Дата і номер підстави
на 01.01.2012	на 01.01.2022	передано	прийнято		
			5,9	Холминське лісництво	Рішення Чернігівської ОДА від 27.11.2012 року 06-05/5890 «Про затвердження технічної документації землеустрою, що посвідчує право постійного користування земельними ділянками
			100,7	Рейментарівське лісництво	-*-
			87,1	Понорицьке лісництво	-*-
			259,1	Сосницьке лісництво	-*-
		14,3		Сосницьке лісництво	Уточнення площ при виготовленні державних актів
			9,0	Рейментарівське лісництво	-*-
Разом:	78660,4	79213,7	24,0	577,3	

АКТ виконання лісовпорядних робіт

м. Корюківка

«10» грудня 2021 р.

Ми, нижчепідписані, директор ДП «Корюківський лісгосп» Чернігівського ОУЛМГ Лашко А. В. і начальник л/в партії Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» Веремчук М. В. склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в ДП «Корюківський лісгосп» з 01.07. по 10.12. 2021 року виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	в т.ч. по лісництвах						
			Ново-боро-вицьке	Єлінське	Тихо-новицьке	Сновське	Корюківське	Андронівське	Брецьке
1. Роботи з організації території									
1.1. Організація встановлення кварталних стовпів	шт.	1100	150	200	150	150	150	150	150
2. Лісотаксаційні і обстежувальні роботи									
2.1. Таксація лісу - усього	га	39993,2	6121,9	6696,4	6439,8	5425,4	5877,2	4782,0	4650,5
в т.ч. з використанням аерофотознімків	га	39993,2	6121,9	6696,4	6439,8	5425,4	5877,2	4782,0	4650,5
2.2. Закладання тренувальних пробних площ	шт.	10	4	6					
2.3. Вибірково-вимірвальна таксація	площадок га	180 520	90 210				90 310		
2.4. Вибірково-перелікова таксація	площадок га	30 180		15 110	15 70				
2.5. Обстеження санітарного стану насаджень	площадок га	156 460		78 270			78 190		
2.6. Визначення сум площ поперечного перерізу	площадок га	2000 4300	400 950	400 850	400 700	300 500	400 950	100 350	
2.7. Обміряно модельних дерев	шт.	30	12	18					

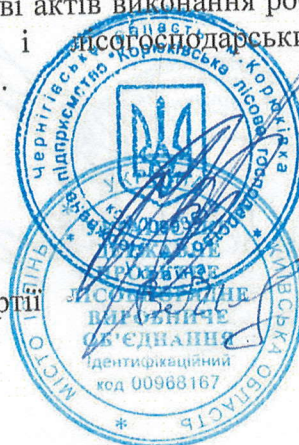
Цей акт складений на основі актів виконання робіт по лісництвах та актів перевірок польових робіт лісництвами і лісгосподарським підприємством, начальником лісовпорядної партії, експедицією.

Керівник підприємства

А. В. Лашко

Начальник лісовпорядної партії

М. В. Веремчук



А К Т
виконання лісовпорядних робіт

сmt. Холми

16 листопада 2021 р.

Ми, нижчепідписані, головний лісничий ДП „Холминське лісове господарство” Чернігівського ОУЛМГ **Проява О.В.** і начальник лісовпорядної партії Комплексної лісовпорядної експедиції ВО „Укрдержліспроект” **Омельчук П.П.** склали цей акт в тому, що в процесі базового лісовпорядкування, проведеного в ДП „Холминське лісове господарство” з 22 червня по 16 листопада 2021 р. виконані наступні лісовпорядні роботи:

Найменування робіт	Один. вимір.	Усього виконано	В тому числі по лісництвах					
			Перелобське	Холминське	Рейментарівське	Понорницьке	Сосницьке	Гутянське
1. Таксація лісу - усього	га	39220,5	6243,4	8099,3	7308,1	4387,1	8197,7	4984,9
в т.ч. з використанням аерофотознімків	га	39220,5	6243,4	8099,3	7308,1	4387,1	8197,7	4984,9
2. Закладання пробних площ								
- тренувальні	шт	8	-	4	4	-	-	-
- на рубки догляду	шт	2	-	1	1	-	-	-
3. Вибірково-вимірювальна таксація	площадок	100	-	-	-	50	-	50
4. Вибірково-перелікова таксація	-/-	25	-	-	5	10	-	10
5. Обстеження санітарного стану насаджень	-/-	149	50	-	-	50	-	49
6. Визначення сум площ поперечних перерізів	-/-	1166	240	298	127	160	200	141
7. Обстеження лісових культур	га	36,8	8	-	8	8	5,8	7

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

Головний лісничий

Начальник лісовпорядної партії



О.В. Проява

П.П. Омельчук

Додаток 7

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

Види рубок	Разом по об'єкту		В т о м у ч и с л і			
	площа, га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	Новоборовицьке		Слiнське	
			площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	площа,га стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
1. Рубки головного користування						
Суцільні рубки	634,3	184,97	48,9	12,94	67,4	16,76
	206,60	142,21	14,54	9,88	18,85	15,57
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	270,9		39,8		17,4	
	1,25		0,20		0,07	
Прочищення	669,6		48,4		40,0	
	9,63		0,58		0,47	
Проріджування	374,9	9,11	51,6	1,03	26,7	0,70
	10,12	1,61	1,14	0,20	0,79	0,11
Прохідні рубки	282,5	9,98	17,8	0,34	32,0	1,14
	11,18	3,21	0,39	0,07	1,29	0,28
Разом	1597,9	19,09	157,6	1,37	116,1	1,84
рубок догляду	32,18	4,82	2,31	0,27	2,62	0,39
Суцільні санітарні рубки	16,6	1,49				
	1,65	0,58				
Вибіркові санітарні рубки	3167,9	49,54	52,5	0,47	235,3	2,92
	55,03	9,53	0,53	0,09	3,24	0,55
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	81,1		6,8		25,9	
	1,63		0,16		0,50	
Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням л/г	15,7	1,39				
	1,68	0,78				
Разом рубок формування і оздоровлення лісів	4879,2	71,51	216,9	1,84	363,0	4,76
	92,17	15,73	3,00	0,36	6,36	0,94
Крім того, очищення від захар.	19,6	0,1				
	0,45	-				
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства						
Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням л/г	4,0					
	0,04					
Усього по лісгоспу:	5513,5	256,48	265,8	14,78	430,4	21,52
	298,77	157,94	17,54	10,24	25,21	16,51
Крім того, очищення від захарання	19,6	0,1				
	0,45	-				

п о л і с н и ц т в а х							
Тихоновицьке		Сновське		Корюківське		Андрониківське	
<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа,га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
60,9	18,46	36,8	10,79	48,4	12,87	30,7	8,51
20,72	7,08	12,00	8,71	14,43	9,83	9,53	6,49
49,7		15,5		22,1		23,0	
0,17		0,05		0,12		0,08	
147,1		9,3		48,0		28,3	
1,95		0,12		0,59		0,35	
41,9	1,14	19,2	0,57	37,9	0,95	26,9	0,66
1,28	0,19	0,64	0,10	1,06	0,18	0,73	0,12
24,4	1,00	17,2	0,67	32,7	1,44	22,3	0,65
1,13	0,32	0,75	0,25	1,61	0,45	0,73	0,21
263,1	2,14	61,2	1,24	140,7	2,39	100,5	1,31
4,53	0,51	1,56	0,35	3,38	0,63	1,89	0,33
3,9	0,35	4,4	0,34				
0,39	0,14	0,38	0,14				
225,5	2,58	219,9	2,12	331,1	12,03	22,9	0,22
2,87	0,46	2,35	0,40	13,37	2,21	0,24	0,03
15,4		1,9		8,3		0,5	
0,47		0,05		0,21		0,01	
		-		-		-	
502,5	5,07	291,7	3,70	480,1	14,42	123,9	1,53
8,26	1,11	4,34	0,89	16,96	2,84	2,14	0,36
		0,1		4,1	0,04	0,3	
		0,02		0,20	-	0,01	
563,4	23,53	328,5	14,49	528,5	27,29	154,6	10,04
28,98	8,19	16,34	9,60	31,39	12,67	11,67	6,85
		0,1		4,1	0,04	0,3	
		0,02		0,20	-	0,01	

Види рубок	В т о м у ч и с л і					
	Брецьке		Перелюбське		Холминське	
	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової	<u>площа, га</u> стовбур- ний запас, тис.м ³	запас ліквідної <u>деревини</u> ділової
1. Рубки головного користування						
Суцільнолісосічні рубки	42,5 14,19	12,81 9,81	67,9 24,53	21,98 18,96	53,9 16,67	15,16 12,27
2. Рубки формування і оздоровлення лісів						
Освітлення	8,2 0,03		10,2 0,04		16,6 0,09	
Прочищення	20,5 0,23		29,8 0,42		41,8 0,67	
Проріджування	13,9 0,32	0,29 0,05	29,9 0,99	0,89 0,15	23,7 0,57	0,52 0,10
Прохідні рубки	16,3 0,86	0,77 0,30	17,5 0,92	0,81 0,23	9,3 0,31	0,28 0,09
Разом рубок догляду	58,9 1,44	1,06 0,35	87,4 2,37	1,70 0,38	91,4 1,64	0,80 0,19
Суцільні санітар- ні рубки	3,2 0,25	0,23 0,09	3,3 0,49	0,44 0,18		
Вибіркові сані- тарні рубки	133,0 1,71	1,54 0,29	369,0 5,56	5,00 1,00	730,2 9,39	8,45 1,69
Інші заходи з формування і оздоровлення лісів			2,0 0,04		6,1 0,08	
Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням л/г	4,9 0,1		6,9 0,90	0,81 0,45	2,5 0,43	0,37 0,21
Разом рубок фор- мування і оздо- ровлення лісів	201,1 3,54	2,83 0,73	468,6 9,05	7,95 2,01	830,2 11,54	9,62 2,09
Крім того, очи- щення від захар.	2,1 0,03	0,01 -	6,4 0,13	0,03 -	0,4 0,01	
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства						
Інші рубки та ро- боти, не пов'язані з зведенням л/г						
Усього по лісгоспу:	243,6 17,73	15,64 10,54	536,5 33,58	29,93 20,97	884,1 28,21	24,78 14,36
Крім того, очи- щення від заха- ращення	2,1 0,03	0,01 -	6,4 0,13	0,03 -	0,4 0,01	

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

Назви лісництв	Лісовідновлення				Лісорозведення			Усього
	лісові культури	природне поновлення	сприяння природному поновл.	разом	лісові культури	природне поновлення	разом	
Новоборовицьке	39,5	8,7		48,2	0,2	1,1	1,3	49,5
Єлінське	43,9	31,7		75,6		0,9	0,9	76,5
Тихоновицьке	47,0	17,4		64,4		0,2	0,2	64,6
Сновське	40,1	5,2		45,3	0,6	0,1	0,7	46,0
Корюківське	48,8	7,2		56,0				56,0
Андрониківське	26,5	5,3		31,8				31,8
Брецьке	39,6	9,4		49,0	0,7		0,7	49,7
Перелюбське	41,4	5,7	13,6	60,7	0,1	0,1	0,2	60,9
Холминське	47,2	1,6	5,1	53,9				53,9
Рейментарівське	33,5	1,7	13,8	49,0	0,2		0,2	49,2
Понорицьке	21,3	0,2	0,4	21,9	0,2		0,2	22,1
Сосницьке	39,4	5,0	1,8	46,2	3,3	0,8	4,1	50,3
Гутянське	57,0	2,1	2,3	61,4				61,4
Разом:	525,2	101,2	37,0	663,4	5,3	3,2	8,5	671,9

**Запроєктовані щорічні протипожежні обсяги
у розрізі лісництв**

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по лісгоспу	Термін виконання	В тому числі		
				Новоборвицьке	Слінське	Тихоновицьке
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
1.1. Створення добровільних пожежних дружин	шт.	1	Рев.період			
1.2. Організація і утримання ЛПС I типу	шт.	2	- * -		1	
1.3. Утримання пунктів зосередження протипожежного інвентаря	пункт	13	- * -	1	1	1
1.4. Створення диспетчерських пунктів	пункт	1	- * -			
1.5. Створення резерву паливно-мастильних матеріалів	тонн	4,5	Щорічно	0,3	0,4	0,3
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж (профілактичні)						
2.1. Організація протипожежних виставок	шт.	12	Щорічно	1		
2.2. Встановлення протипожежних листівок, буклетів	шт.	100	- * -	6	6	6
2.3. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	120	- * -	5	5	5
2.4. Обладнання місць відпочинку і паління	шт.	10	- * -	1	1	1
2.5. Встановлення шлагбаумів	шт.	70	- * -	5	5	5
3. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	100	Щорічно	7	7	10
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	1300	- * -	85	85	150
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
4.1. Ремонт доріг протипожежного призначення	км	13,5	Щорічно	1,0	1,5	1,5
4.2. Ремонт протипожежних водоймищ	шт	5,0	- * -		1	1
4.3. Утримання протипожежних вишок і веж	шт	8	- * -	1	1	1

по лісництвах									
Снов-ське	Корюківське	Андрониківське	Брецьке	Перелюбське	Холминське	Рейментарівське	Понорницьке	Сосницьке	Гусятинське
			1						
1									
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1						
0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
1	1		3	1	1	1	1	1	1
6	6	6	20	6	6	6	10	8	8
15	15	15	20	5	5	5	5	5	5
1		1	1		1	1		1	1
6	6	6	6	5	5	6	5	5	5
7	7	7	7	10	7	7	7	7	10
85	85	85	85	150	85	85	85	85	150
1,5	1,0	1,0	1,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5
1	1			1					
1			1	1	1				1

Чернігівська область

Визначення розрахункової лісосіки на період з 2022 по 2031 роки

ДП "Корюківський лісгосп"

Вид лісової території	Висота	Площа	Вік	Вид	Обчислені лісосіки	Рекомендована лісосіка	Площа на-кількість	Площа на-кількість																
за групами віку, га	за видами	за видами	за видами	за видами	за видами	за видами	за видами	за видами																
1280.7	110.6	449.1	408.4	558.7	330.5	184.6	162.3	63.30	390	5.48	101	11.6	22.6	24.0	11.6	4.52	4.08	3.39	83	14	376.8	546.2		
10.3	2.9	2.9	0.8	1.5	0.7	0.7	3.0	0.84	280	0.05	61	0.1	0.1	0.2	0.1							1.6	3.7	
1291.6	113.5	452.6	409.8	560.2	331.2	185.3	165.3	64.14	388	5.53	101	11.6	22.7	24.2	11.7	11.6	4.52	4.08	3.39	83	14	380.5	547.8	
146.7	3.2	127.0	84.4		16.5																			
3.0	0.4	1.9	0.9	0.7																				
2.4	2.4																							
152.1	6.0	128.9	85.3	0.7	16.5			4.73	287	0.40	101	1.0	2.0	0.6	0.6	1.0	0.29	0.25	0.14	55	16	4.2	6.5	
100.9	23.2	72.3	14.7		5.4	1.3	1.01	187	0.44	61	1.4	0.7	0.3	0.5										
134.8	68.1	34.1	19.8	7.4	7.4	3.4	25.2	6.03	239	0.49	61	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	0.38	0.33	0.20	59	16	19.8	16.6	
52.5	1.2	20.2	20.2	8.9	8.9	8.9	22.2	5.52	249	0.27	41	1.1	1.7	1.6	1.1	1.7	0.42	0.40	0.16	40	13	20.2	14.1	
1.8					1.8	1.8		0.48	267	0.01	31	0.1	0.1	0.2	0.1									
290.0	92.5	126.6	54.7	16.3	12.3	12.3	54.6	13.04	231	1.21		4.5	4.2	3.7	3.4	3.3	0.80	0.73	0.36	50	16	54.7	37.9	
1733.7	212.0	708.1	549.8	577.2	347.5	197.6	236.4	81.91	346	7.14		17.2	28.9	28.5	15.7	15.9	5.61	5.06	3.89				424.9	
1733.7	212.0	708.1	549.8	577.2	347.5	197.6	236.4	81.91	346	7.14		17.2	28.9	28.5	15.7	15.9	5.61	5.06	3.89				424.9	
1733.7	212.0	708.1	549.8	577.2	347.5	197.6	236.4	81.91	346	7.14		17.2	28.9	28.5	15.7	15.9	5.61	5.06	3.89				424.9	

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ШЛОЩЕМ)

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНА в осередках кореневої губки

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТІАНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬШОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ПОПЕЛОВА

РАЗОМ

РАЗОМ по способу рубок

РАЗОМ по господарській частині

Чернігівська область

ДП "Корохівський лісгосп"

Види рослинності	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Запас і пере-і стій-і стиглих ній запасна еко-і стій-і стиглих ній	Вік	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кількість сажень через 10 років, га									
	Молоді	Середньовікові						Стиглі і перестиглі	Рівно-Дру-ро-мірні	Запас лісовий	мі-рі-мо-вої стан-ня ек-сі-лік-птувала га-і пе-ційно-ючих-ре-го-стий-них					
1291.6	113.5	452.6	409.8	560.2	331.2	185.3	165.3	64.14	388	5.53	11.6	4.52	4.08	3.39	380.5	
із них:															547.8	
1281.3	110.6	449.7	409.0	558.7	330.5	184.6	162.3	63.30	390	5.48	11.6	4.52	4.08	3.39	376.8	
із них:															546.2	
10.3	2.9	2.9	0.8	1.5	0.7	0.7	3.0	0.84	280	0.05	1.0	0.29	0.25	0.14	4.2	
із них:															6.5	
149.7	3.6	128.9	85.3	0.7			16.5	4.73	287	0.40	1.0	0.29	0.25	0.14	4.2	
із них:															6.5	
2.4	2.4							4.73	287	0.39	1.0	0.29	0.25	0.14	4.2	
із них:															6.5	
290.0	92.5	126.6	54.7	16.3	16.3	12.3	54.6	13.04	239	1.21	3.3	0.80	0.73	0.36	54.7	
із них:															37.9	
100.9	23.2	72.3	14.7				5.4	1.01	187	0.44	1.7	0.42	0.40	0.16	14.7	
із них:															5.4	
52.5	1.2	20.2	8.9	8.9	8.9	8.9	22.2	1.4	5.52	249	0.27	0.40	0.16	0.16	20.2	
із них:															14.1	
134.8	68.1	34.1	19.8	7.4	7.4	3.4	25.2	8.3	6.03	239	0.49	0.33	0.20	0.20	19.8	
із них:															16.6	
1602.9	408.5	486.6	384.4	578.1	80.3	32.6	129.7	47.42	366	6.91	101	14.6	5.34	4.82	4.00	83
із них:															9	
17.0	4.0	13.0	12.2												733.1	
із них:															64.0	
17.9	4.8	1.8	0.5	7.2	6.5	0.1	4.1	1.53	373	0.10	61	14.6	5.34	4.82	4.00	83
із них:															9	
1637.8	417.3	501.4	397.1	585.3	86.8	32.7	133.8	48.95	366	7.09	15.1	22.3	24.0	15.1	14.6	5.34
із них:															83	
															4.82	
															4.00	
															83	
															74.6	
															734.3	

у тому числі:

хвойні

сосна

ялина

дуб

ясен

береза

осика

вільха

м'якшисіяні

вердолистяні

Категорія лісів - захисні ліси

Господарська частина - захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

суцільні гурки (розрахунок за площу)

Господарство хвойне

Господарська секція соснова

Господарська секція сосна в осередках кореневої губки

Господарська секція ялина похідна

Разом

ДП "Корюківський лісгосп"

Вкриті лісовою	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Запас		Середній		Вік		Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)		Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)		Кількість сардженів через 10 років, га							
	Мо-літні лісовою	Середньо-вікові	Пристигаючі	Спитлі і перестійні	Спитлий і експлуатаційний	Річний	Висхідний	Висхідний	Висхідний	Висхідний	Висхідний	Висхідний	Висхідний	Висхідний						
209.3	5.3	133.5	12.6	60.1	43.3	43.3	10.4	2.59	249	0.54	131	1.5	0.37	0.34	0.19	55	7	21.4	38.7	
2.6	0.3	0.3	2.3	2.3	2.3	2.3		Господарська секція Дубова низькостовбурна	71	0.1	0.1							0.3	2.3	
0.3	0.3							Господарська секція Дуба червоного	81											
9.1	9.1							Господарська секція Клепова	0.04	81	0.1									0.4
0.4								Господарська секція Грабова	61											
221.7	14.7	133.8	12.9	62.8	46.0	46.0	10.4	2.59	249	0.58	131	1.6	0.37	0.34	0.19	55	7	21.7	41.4	
198.3	36.0	93.0	21.9	39.5	39.5	27.0	29.8	6.11	205	0.73	61	2.8	0.57	0.51	0.26	51	11	21.9	41.3	
127.7	14.8	58.2	6.6	30.5	30.5	24.4	24.2	1.9	6.64	274	0.55	1.8	0.49	0.42	0.25	59	14	6.6	36.7	
24.3	7.0	3.5	3.5	7.4	7.4	6.2	6.4	3.5	1.66	259	0.11	0.5	0.6	0.7	0.5			3.5	13.8	
350.3	57.8	154.7	32.0	77.4	77.4	57.6	60.4	11.4	14.41	239	1.39	5.1	1.06	0.93	0.51	53	14	32.0	91.8	
2209.8	489.8	789.9	442.0	725.5	210.2	136.3	204.6	11.4	65.95	322	9.06	21.8	6.77	6.09	4.70			207.8	788.0	
1637.8	417.3	501.4	397.1	585.3	86.8	32.7	133.8	48.95	366	7.09		14.6	5.34	4.82	4.00			74.6	734.3	
1619.9	412.5	499.6	396.	578.1	80.3	32.6	129.7	47.42	366	6.9		14.6	5.34	4.8	4.00			64.0	733.1	
17.9	4.8	1.8	0.5	7.2	6.5	0.1	4.1	1.53	373	0.10		1.5	0.37	0.34	0.19			1.2	10.6	
221.7	14.7	133.8	12.9	62.8	46.0	46.0	10.4	2.59	249	0.58								21.7	41.4	

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛІСЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

2.59 249 0.54 131 1.5 1.7 2.4 1.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна

71 0.1 0.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного

81

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Клепова

0.04 81 0.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

61

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

2.8 3.0 3.5 2.8 0.5 2.8 0.57

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

1.8 2.0 2.7 1.8

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова

0.5 0.6 0.7 0.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясеня

5.1 5.6 6.9 5.1 0.5 4.6 1.06

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

21.8 29.7 33.4 21.8 0.5 20.7 6.77

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

20.7 6.77 6.09 4.70

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

14.6 5.34 4.82 4.00

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

14.6 5.34 4.8 4.00

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

1.5 0.37 0.34 0.19

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

1.2 10.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова

21.7 41.4

Чернігівська область

ДП "Коржівський лісгосп"

Вкриті літні лісові	Розподіл вкритих лісових рослинністю земель за групами віку, га	Запас сировини	Середній вік	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кількість сажень	Площа насаджень через 10 років
212.2	5.6 133.8 12.9 62.4 45.6 45.6 10.4	2.59 249 0.54		1.5 0.37 0.34 0.19			21.7 41.0
0.4	0.4 0.4 0.4 0.4						0.4
350.3	57.8 154.7 32.0 77.4 77.4 57.6 60.4 11.4 14.41 239 1.39			4.6 1.06 0.93 0.51			32.0 91.8
із них:							
198.3	36.0 93.0 21.9 39.5 39.5 27.0 29.8 6.0 6.11 205 0.73			2.8 0.57 0.51 0.26			21.9 41.3
24.3	7.0 3.5 3.5 7.4 7.4 6.2 6.4 3.5 1.66 259 0.11			1.8 0.49 0.42 0.25			3.5 13.8
127.7	14.8 58.2 6.6 30.5 30.5 24.4 24.2 1.9 6.64 274 0.55						6.6 36.7
35992.4	4484.4 2682.9 9872.3 5745.7 2244.4 11509.2			3.9 712.7 3.9 399.9 151.93 136.70 113.46 83 29 13255.9			6809.5
10126.5							387.0
1264.3	109.5 350.8 247.7 804.0 387.0 147.9						664.7
12.5	8.1 8.1 4.4 1.2						11.3 1.2
510.2	84.6 328.8 168.2 55.6 55.6 18.2 41.2 3.1 14.29 347 2.79 51 8.5 8.8 4.8 6.9			4.8 1.66 1.51 1.08 72 9 168.2			48.8
Разом	5172.1 3106.9 6189.5 2410.5 10736.3			153.59 404.7 138.21 114.54 83 29 13692.9			7653.7
37779.4							29
10320.6							29
2876.1	219.3 1710.9 1110.6 829.5 296.0 137.9 116.4 10.5 30.25 260 9.10 101 26.1 41.1 31.5 26.1			23.3 6.06 5.27 2.90 55 5 179.4			1065.0
41.0	29.9 5.6 4.7 4.7 3.6 6.4 3.4 1.20 188 0.10 61 0.6 0.6 0.6 0.6			0.6 0.11 0.10 0.05 50 11 5.6 5.1			48.4 0.8
67.6	18.4 27.1 22.1 0.8 0.8						8.5 0.9
9.4	8.5 8.5 0.9 0.9 0.9						8.5 0.9

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ЧЕРВОНОГО
 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА

Чернігівська область

ДП "Корюківський лісгосп"

Види лісової території	Розподіл вартості лісової рослинності за групами віку, га		Запаси лісових ресурсів		Обчислені лісові ресурси		Рекомендована лісовосілка		Кількість лісових ресурсів																	
	Середньовікова	Старовікова	Середній	Високий	Високий	Середній	Високий	Середній	Високий	Високий																
29.0	16.8	0.3	0.3	9.0	0.70	241	0.10	71	0.4	0.3	0.4	0.3	2.9	9.3	2.9											
33.0	27.0	27.0	1.7	1.7	0.69	160	0.10	51	0.6	1.1	0.3	0.5	27.0	27.0	6.0											
0.2					0.2	0.2	0.04	200	31						0.2											
Разом	3056.3	254.5	1803.7	1179.1	867.9	304.1	144.9	130.2	14.1	32.88	253	9.71	28.6	44.5	33.5	28.2	23.9	6.17	5.37	2.95	54	5	195.3	1163.8		
7107.5	3798.5	1495.0	1200.7	684.6	967.5	113.5	203.14	210	27.08	61	101.5	108.4	0.5	21.31	18.80	9.59	51	10	1153.2	1495.0						
2221.5	271.8	680.5	300.4	560.2	330.6	709.0	88.2	189.36	267	9.29	61	31.7	52.3	63.5	31.7	0.3	31.7	8.47	7.24	4.27	59	22	952.2	300.4		
620.4	254.8	108.1	108.1	65.8	65.8	23.5	191.7	101.4	48.11	251	2.86	41	12.4	12.2	12.9	12.4	12.9	3.24	3.01	1.29	43	15	128.5	108.1		
5.0																										5.0
Разом	9954.4	4587.1	1903.5	1826.7	1038.7	1873.2	307.8	442.17	236	39.26	145.8	185.3	0.8	33.02	29.05	15.15	53	13	2238.9	1903.5						
1667.4			1826.7								186.9	145.8		146.1												
Разом по способу рубок	50790.1	11562.9	13430.9	8320.3	3594.1	13553.8	331.0	4861.99	359	225.66	868.4	594.9	4.7	172.63	132.64	10721.0										
12242.5	6189.5	8320.3	3594.1	13553.8	331.0	4861.99	359	225.66	868.4	594.9	4.7	172.63	132.64	10721.0												
2.6																										
Разом по господарській частині	50792.7	11562.9	13430.9	8320.3	3594.1	13553.8	331.0	4861.99	359	225.66	868.4	594.9	4.7	172.63	132.64	10721.0										
12242.5	6189.5	8320.3	3594.1	13553.8	331.0	4861.99	359	225.66	868.4	594.9	4.7	172.63	132.64	10721.0												
37782.0	5172.1	3106.9	6189.5	2410.5	380	11553.0	9.1	4388.25	380	176.71	153.59	138.21	114.54	7653.7												
10320.6	10736.3	6189.5	2410.5	380	11553.0	9.1	4388.25	380	176.71	153.59	138.21	114.54	7653.7													
37259.3	4835.2	2930.6	6132.7	2392.3	11511.8	6.0	4373.96	380	173.86	151.93	136.70	113.46	7474.2													
10236.0	10676.3	6132.7	2392.3	11511.8	6.0	4373.96	380	173.86	151.93	136.70	113.46	7474.2														

У тому числі:
 в тому числі:
 в тому числі:
 в тому числі:

Чернігівська область

ДП "Короківський лісгосп"

Види лісових культур	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас стиглих лісових культур	Вік лісових культур	Обчислені лісові ресурси	Рекомендована лісова площа	Площа насаджень													
Молоді ліси	Середньовікові ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси													
Молоді ліси	Середньовікові ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси	Висхідні ліси													
522.7	84.6	336.9	176.3	60.0	56.8	18.2	41.2	3.1	14.29	347	2.85	4.8	1.66	1.51	1.08	179.5	50.0		
3056.3	254.5	1803.7	1179.1	867.9	304.1	144.9	130.2	14.1	32.88	253	9.71	23.9	6.17	5.37	2.95	1163.8	195.3		
із них:																			
2984.7	237.7	1767.9	1143.3	856.3	301.5	142.3	122.8	13.9	31.45	256	9.47	23.9	6.17	5.37	2.95	1119.0	185.3		
із них:																			
9.6	8.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.2	0.2	0.04	200	0.04	0.2	0.2	0.04	0.04	8.5	1.1		
33.0	27.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	4.3	0.69	160	0.10	0.69	4.3	0.69	160	0.10	27.0	6.0		
9954.4	4587.1	1903.5	1826.7	1038.7	1873.2	307.8	442.17	236	39.26	1667.4	1826.7	1826.7	1038.7	1873.2	307.8	442.17	236	39.26	
із них:																			
7107.5	3798.5	1495.0	1200.7	684.6	967.5	113.5	203.14	210	27.08	1140.8	1200.7	1200.7	684.6	967.5	113.5	203.14	210	27.08	
із них:																			
620.4	254.8	108.1	65.8	23.5	191.7	101.4	48.11	251	2.86	101.5	108.1	108.1	65.8	23.5	191.7	101.4	48.11	251	2.86
із них:																			
2221.5	271.8	680.5	300.4	560.2	330.6	709.0	88.2	189.36	267	9.29	31.7	8.47	7.24	4.27	300.4	952.2	108.1		
Разом по підприємству																			
54736.2	13060.9	14733.6	13997.4	241.88	355.2	5011.16	358	189.33	611.3	183.78	141.23	205.16	163.45	147.11	121.93	8935.8	14150.6		
із них:																			
40711.4	6126.1	3913.8	6607.5	2628.5	11852.1	9.1	4501.34	380	186.33	430.9	147.11	121.93	163.45	147.11	121.93	8935.8	14150.6		
із них:																			
40160.5	5784.5	3736.2	6543.5	2609.5	11803.8	6.0	4484.68	380	186.33	426.1	145.60	120.85	163.45	147.11	121.93	8935.8	14150.6		
із них:																			
550.9	92.3	341.6	177.6	68.7	64.0	19.0	48.3	3.1	16.66	345	3.00	4.8	1.66	1.51	1.08	182.3	64.3		

Чернігівська область

ДП "Короківський лісгосп"

Вид лісової ділянки	Розподіл верхніх лісовою рослинністю земель за групами віку, га		Стиглий і пересічений		Земельні лісові ресурси		Обчислені лісові ресурси		Рекомендована лісові ресурси		Кількість саджанців	Площа насаджень
	з молодого	з середнього	з старовікового	з лісової	з молодого	з середнього	з старовікового	з лісової	з молодого	з середнього		
3430.1	275.2	2066.4	1277.3	931.4	350.1	190.9	157.1	14.1	40.20	256	10.69	243.2
із них:												
3346.6	246.9	2030.6	1241.5	919.4	347.1	187.9	149.7	13.9	38.77	259	10.40	232.8
12.0	2.4	8.5	0.9	0.9	0.9	0.2	0.2	0.04	200	0.05	8.5	1.1
33.4	27.0	27.0	2.1	2.1	2.1	4.3	0.69	160	0.10	27.0	6.4	27.0
10594.7	4868.4	1990.2	1920.4	1108.6	1988.2	332.0	469.62	236	41.86	1817.7	1990.2	2368.6
із них:												
7406.7	3963.8	1531.6	1240.2	711.6	1002.7	120.8	210.26	210	28.25	1240.2	1531.6	1199.9
697.2	263.0	131.8	82.1	82.1	38.6	220.3	106.3	55.29	251	3.24	156.4	156.4
2484.0	354.7	772.8	326.8	598.1	598.1	358.4	758.4	98.4	202.03	266	10.33	1005.5
із них:												
26.4	6.83	5.96	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	1189.7
26.4	6.83	5.96	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	232.8
34.88	30.71	16.02	154.0	154.0	154.0	154.0	154.0	154.0	154.0	154.0	154.0	1144.9
21.88	19.31	9.85	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	8.5
14.6	3.66	3.41	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	27.0
35.1	9.34	7.99	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	35.1	6.4

В. А. МЕЛЬНИЧЕНКО



РОЗПОДІЛ ДАНИХ ПРОЕКТУ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ
ЗА СПОСОБАМИ РУБОК, ГОСПОДАРСТВАМИ І ГОСПОДАРСЬКИМИ СЕКЦІЯМИ
по лісництвах (площа - га, запас - тис. куб. м)

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

Новоборовицьке лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1084.6	357.99	488.6	145.41	129.43
в тому числі:					
хвойні	920.5	323.27	332.5	113.32	101.96
із них					
сосна	920.3	323.18	332.3	113.23	101.88
ялина	0.2	0.09	0.2	0.09	0.08
м`яколистяні	164.1	34.72	156.1	32.09	27.47
із них					
береза	118.8	24.61	133.5	27.09	23.18
осика	6.3	1.63	4.3	1.12	1.01
вільха	39.0	8.48	18.3	3.88	3.28
Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	1084.6	357.99	488.6	145.41	129.43
в тому числі:					
хвойні	920.5	323.27	332.5	113.32	101.96
із них					
сосна	920.3	323.18	332.3	113.23	101.88
ялина	0.2	0.09	0.2	0.09	0.08
м`яколистяні	164.1	34.72	156.1	32.09	27.47
із них					
береза	118.8	24.61	133.5	27.09	23.18
осика	6.3	1.63	4.3	1.12	1.01
вільха	39.0	8.48	18.3	3.88	3.28
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1084.6	357.99	488.6	145.41	129.43
в тому числі:					
хвойні	920.5	323.27	332.5	113.32	101.96
із них					
сосна	920.3	323.18	332.3	113.23	101.88
ялина	0.2	0.09	0.2	0.09	0.08
м`яколистяні	164.1	34.72	156.1	32.09	27.47
із них					
береза	118.8	24.61	133.5	27.09	23.18
осика	6.3	1.63	4.3	1.12	1.01
вільха	39.0	8.48	18.3	3.88	3.28

продовження додатку

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

Слінське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	8.6	1.92	3.9	0.58	0.53
в тому числі:					
хвойні	1.2	0.43			
із них					
ялина	1.2	0.43			
м`яколистяні	7.4	1.49	3.9	0.58	0.53
із них					
береза	1.0	0.20	1.5	0.30	0.27
осика	4.0	1.01			
вільха	2.4	0.28	2.4	0.28	0.26

Разом по господарській частині і категорії лісів

	8.6	1.92	3.9	0.58	0.53
в тому числі:					
хвойні	1.2	0.43			
із них					
ялина	1.2	0.43			
м`яколистяні	7.4	1.49	3.9	0.58	0.53
із них					
береза	1.0	0.20	1.5	0.30	0.27
осика	4.0	1.01			
вільха	2.4	0.28	2.4	0.28	0.26

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1006.6	308.25	670.1	188.48	167.60
в тому числі:					
хвойні	501.8	193.82	272.3	103.17	93.19
із них					
сосна	495.8	191.70	264.6	100.56	90.84
ялина	6.0	2.12	7.7	2.61	2.35
твердолистяні	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
із них					
дуб	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
м`яколистяні	501.8	113.70	390.4	83.58	72.91
із них					
береза	261.5	52.73	280.8	56.16	49.17
осика	8.2	1.87	5.8	1.28	1.18
вільха	232.1	59.10	103.8	26.14	22.56

продовження додатку

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

Разом по господарській частині і категорії лісів	1006.6	308.25	670.1	188.48	167.60
в тому числі:					
хвойні	501.8	193.82	272.3	103.17	93.19
із них					
сосна	495.8	191.70	264.6	100.56	90.84
ялина	6.0	2.12	7.7	2.61	2.35
твердолистяні	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
із них					
дуб	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
м'яколистяні	501.8	113.70	390.4	83.58	72.91
із них					
береза	261.5	52.73	280.8	56.16	49.17
осика	8.2	1.87	5.8	1.28	1.18
вільха	232.1	59.10	103.8	26.14	22.56
Усього	1015.2	310.17	674.0	189.06	168.13
в тому числі:					
хвойні	503.0	194.25	272.3	103.17	93.19
із них					
сосна	495.8	191.70	264.6	100.56	90.84
ялина	7.2	2.55	7.7	2.61	2.35
твердолистяні	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
із них					
дуб	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
м'яколистяні	509.2	115.19	394.3	84.16	73.44
із них					
береза	262.5	52.93	282.3	56.46	49.44
осика	12.2	2.88	5.8	1.28	1.18
вільха	234.5	59.38	106.2	26.42	22.82
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1015.2	310.17	674.0	189.06	168.13
в тому числі:					
хвойні	503.0	194.25	272.3	103.17	93.19
із них					
сосна	495.8	191.70	264.6	100.56	90.84
ялина	7.2	2.55	7.7	2.61	2.35
твердолистяні	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
із них					
дуб	3.0	0.73	7.4	1.73	1.50
м'яколистяні	509.2	115.19	394.3	84.16	73.44
із них					
береза	262.5	52.93	282.3	56.46	49.44
осика	12.2	2.88	5.8	1.28	1.18
вільха	234.5	59.38	106.2	26.42	22.82

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

Тихоновицьке лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1470.1	520.71	609.3	207.22	184.58
в тому числі:					
хвойні	1135.1	431.00	419.3	157.88	142.05
із них					
сосна	1129.6	428.99	413.8	155.87	140.24
ялина	5.5	2.01	5.5	2.01	1.81
м`яколистяні	335.0	89.71	190.0	49.34	42.53
із них					
береза	45.9	10.45	52.1	11.63	10.07
осика	49.5	12.12	35.2	8.03	7.33
вільха	239.0	66.96	102.7	29.68	25.13

Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву

	1470.1	520.71	609.3	207.22	184.58
в тому числі:					
хвойні	1135.1	431.00	419.3	157.88	142.05
із них					
сосна	1129.6	428.99	413.8	155.87	140.24
ялина	5.5	2.01	5.5	2.01	1.81
м`яколистяні	335.0	89.71	190.0	49.34	42.53
із них					
береза	45.9	10.45	52.1	11.63	10.07
осика	49.5	12.12	35.2	8.03	7.33
вільха	239.0	66.96	102.7	29.68	25.13

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1470.1	520.71	609.3	207.22	184.58
в тому числі:					
хвойні	1135.1	431.00	419.3	157.88	142.05
із них					
сосна	1129.6	428.99	413.8	155.87	140.24
ялина	5.5	2.01	5.5	2.01	1.81
м`яколистяні	335.0	89.71	190.0	49.34	42.53
із них					
береза	45.9	10.45	52.1	11.63	10.07
осика	49.5	12.12	35.2	8.03	7.33
вільха	239.0	66.96	102.7	29.68	25.13

продовження додатку

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

Сновське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 77.2 27.67 54.5 19.56 17.59

в тому числі:

хвойні 69.8 26.04 50.0 18.59 16.73

із них

сосна 69.8 26.04 50.0 18.59 16.73

м`яколистяні 7.4 1.63 4.5 0.97 0.86

із них

береза 0.5 0.08

осика 1.4 0.22 0.9 0.13 0.13

вільха 5.5 1.33 3.6 0.84 0.73

Разом по господарській частині і категорії лісів

77.2 27.67 54.5 19.56 17.59

в тому числі:

хвойні 69.8 26.04 50.0 18.59 16.73

із них

сосна 69.8 26.04 50.0 18.59 16.73

м`яколистяні 7.4 1.63 4.5 0.97 0.86

із них

береза 0.5 0.08

осика 1.4 0.22 0.9 0.13 0.13

вільха 5.5 1.33 3.6 0.84 0.73

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ 7.2 1.78 5.7 1.40 1.20

в тому числі:

м`яколистяні 7.2 1.78 5.7 1.40 1.20

із них

береза 2.4 0.48 2.1 0.42 0.38

вільха 4.8 1.30 3.6 0.98 0.82

Разом по господарській частині і категорії лісів

7.2 1.78 5.7 1.40 1.20

в тому числі:

м`яколистяні 7.2 1.78 5.7 1.40 1.20

із них

береза 2.4 0.48 2.1 0.42 0.38

вільха 4.8 1.30 3.6 0.98 0.82

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	973.6	332.51	367.8	119.95	107.91
в тому числі:					
хвойні	921.0	321.66	320.4	110.61	99.65
із них					
сосна	921.0	321.66	320.4	110.61	99.65
твердолистяні	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
із них					
дуб	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
м`яколистяні	48.1	10.13	42.9	8.62	7.62
із них					
береза	30.5	5.85	33.9	6.50	5.83
осика	1.2	0.23	1.2	0.23	0.22
вільха	16.4	4.05	7.8	1.89	1.57
Разом по господарській частині і категорії лісів	973.6	332.51	367.8	119.95	107.91
в тому числі:					
хвойні	921.0	321.66	320.4	110.61	99.65
із них					
сосна	921.0	321.66	320.4	110.61	99.65
твердолистяні	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
із них					
дуб	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
м`яколистяні	48.1	10.13	42.9	8.62	7.62
із них					
береза	30.5	5.85	33.9	6.50	5.83
осика	1.2	0.23	1.2	0.23	0.22
вільха	16.4	4.05	7.8	1.89	1.57
Усього	1058.0	361.96	428.0	140.91	126.70
в тому числі:					
хвойні	990.8	347.70	370.4	129.20	116.38
із них					
сосна	990.8	347.70	370.4	129.20	116.38
твердолистяні	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
із них					
дуб	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
м`яколистяні	62.7	13.54	53.1	10.99	9.68
із них					
береза	33.4	6.41	36.0	6.92	6.21
осика	2.6	0.45	2.1	0.36	0.35
вільха	26.7	6.68	15.0	3.71	3.12

продовження додатку

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

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1058.0	361.96	428.0	140.91	126.70
в тому числі:					
хвойні	990.8	347.70	370.4	129.20	116.38
із них					
сосна	990.8	347.70	370.4	129.20	116.38
твердолистяні	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
із них					
дуб	4.5	0.72	4.5	0.72	0.64
м`яколистяні	62.7	13.54	53.1	10.99	9.68
із них					
береза	33.4	6.41	36.0	6.92	6.21
осика	2.6	0.45	2.1	0.36	0.35
вільха	26.7	6.68	15.0	3.71	3.12

Корюківське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	3.7	0.65	1.8	0.34	0.31
в тому числі:					
м`яколистяні	3.7	0.65	1.8	0.34	0.31
із них					
береза	1.3	0.14			
осика	0.9	0.17	0.9	0.17	0.16
вільха	1.5	0.34	0.9	0.17	0.15

Разом по господарській частині і категорії лісів

	3.7	0.65	1.8	0.34	0.31
в тому числі:					
м`яколистяні	3.7	0.65	1.8	0.34	0.31
із них					
береза	1.3	0.14			
осика	0.9	0.17	0.9	0.17	0.16
вільха	1.5	0.34	0.9	0.17	0.15

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	735.2	241.18	482.5	143.92	128.37
в тому числі:					
хвойні	608.5	211.44	337.6	111.13	99.71
із них					
сосна	606.8	211.19	335.0	110.62	99.25
ялина	1.7	0.25	2.6	0.51	0.46
твердолистяні	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стовбурний	площа	запас стовбурний	запас ліквідний
із них					
дуб	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08
м`яколистяні	105.7	24.32	84.9	17.64	15.58
із них					
береза	55.1	10.45	59.4	11.23	9.97
осика	7.3	1.56	5.0	1.08	1.01
вільха	41.5	11.67	20.5	5.33	4.60
Разом по господарській частині і категорії лісів	735.2	241.18	482.5	143.92	128.37
в тому числі:					
хвойні	608.5	211.44	337.6	111.13	99.71
із них					
сосна	606.8	211.19	335.0	110.62	99.25
ялина	1.7	0.25	2.6	0.51	0.46
твердолистяні	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08
із них					
дуб	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08
м`яколистяні	105.7	24.32	84.9	17.64	15.58
із них					
береза	55.1	10.45	59.4	11.23	9.97
осика	7.3	1.56	5.0	1.08	1.01
вільха	41.5	11.67	20.5	5.33	4.60
Усього	738.9	241.83	484.3	144.26	128.68
в тому числі:					
хвойні	608.5	211.44	337.6	111.13	99.71
із них					
сосна	606.8	211.19	335.0	110.62	99.25
ялина	1.7	0.25	2.6	0.51	0.46
твердолистяні	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08
із них					
дуб	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08
м`яколистяні	109.4	24.97	86.7	17.98	15.89
із них					
береза	56.4	10.59	59.4	11.23	9.97
осика	8.2	1.73	5.9	1.25	1.17
вільха	43.0	12.01	21.4	5.50	4.75
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	738.9	241.83	484.3	144.26	128.68
в тому числі:					
хвойні	608.5	211.44	337.6	111.13	99.71
із них					
сосна	606.8	211.19	335.0	110.62	99.25

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
ялина	1.7	0.25	2.6	0.51	0.46
твердолистяні	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08
із них					
дуб	21.0	5.42	60.0	15.15	13.08
м`яколистяні	109.4	24.97	86.7	17.98	15.89
із них					
береза	56.4	10.59	59.4	11.23	9.97
осика	8.2	1.73	5.9	1.25	1.17
вільха	43.0	12.01	21.4	5.50	4.75

Андрониківське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	32.4	11.06	35.4	12.34	10.94
в тому числі:					
хвойні	21.8	8.04	27.9	10.24	9.17
із них					
сосна	21.8	8.04	27.9	10.24	9.17
м`яколистяні	10.6	3.02	7.5	2.10	1.77
із них					
береза	1.3	0.18	0.9	0.10	0.09
вільха	9.3	2.84	6.6	2.00	1.68

Разом по господарській частині і категорії лісів

	32.4	11.06	35.4	12.34	10.94
в тому числі:					
хвойні	21.8	8.04	27.9	10.24	9.17
із них					
сосна	21.8	8.04	27.9	10.24	9.17
м`яколистяні	10.6	3.02	7.5	2.10	1.77
із них					
береза	1.3	0.18	0.9	0.10	0.09
вільха	9.3	2.84	6.6	2.00	1.68

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	442.4	143.94	271.9	82.92	74.15
в тому числі:					
хвойні	364.1	127.85	197.5	67.29	60.33
із них					
сосна	363.7	127.78	194.3	66.78	59.86
ялина			2.8	0.44	0.40
твердолистяні	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
дуб	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97
м`яколистяні	64.8	13.24	43.0	8.86	7.85
із них					
береза	40.9	8.03	23.9	4.49	3.91
осика	22.0	4.84	15.3	3.27	3.00
вільха	1.9	0.37	3.8	1.10	0.94
Разом по господарській частині і категорії лісів	442.4	143.94	271.9	82.92	74.15
в тому числі:					
хвойні	364.1	127.85	197.5	67.29	60.33
із них					
сосна	363.7	127.78	194.3	66.78	59.86
ялина			2.8	0.44	0.40
твердолистяні	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97
із них					
дуб	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97
м`яколистяні	64.8	13.24	43.0	8.86	7.85
із них					
береза	40.9	8.03	23.9	4.49	3.91
осика	22.0	4.84	15.3	3.27	3.00
вільха	1.9	0.37	3.8	1.10	0.94
Усього	474.8	155.00	307.3	95.26	85.09
в тому числі:					
хвойні	385.9	135.89	225.4	77.53	69.50
із них					
сосна	385.5	135.82	222.2	77.02	69.03
ялина			2.8	0.44	0.40
твердолистяні	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97
із них					
дуб	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97
м`яколистяні	75.4	16.26	50.5	10.96	9.62
із них					
береза	42.2	8.21	24.8	4.59	4.00
осика	22.0	4.84	15.3	3.27	3.00
вільха	11.2	3.21	10.4	3.10	2.62
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	474.8	155.00	307.3	95.26	85.09
в тому числі:					
хвойні	385.9	135.89	225.4	77.53	69.50
із них					
сосна	385.5	135.82	222.2	77.02	69.03
ялина			2.8	0.44	0.40

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні із них	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97
дуб	13.5	2.85	31.4	6.77	5.97
м`яколистяні із них	75.4	16.26	50.5	10.96	9.62
береза	42.2	8.21	24.8	4.59	4.00
осика	22.0	4.84	15.3	3.27	3.00
вільха	11.2	3.21	10.4	3.10	2.62

Брецьке лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

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

СУЦІЛЬНІ РУБКИ

в тому числі:

хвойні

із них

сосна

ялина

твердолистяні

із них

дуб

м`яколистяні

із них

береза

вільха

Разом по господарській частині і категорії лісів

в тому числі:

хвойні

із них

сосна

ялина

твердолистяні

із них

дуб

м`яколистяні

із них

береза

вільха

продовження додатку

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

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	694.5	248.77	425.1	141.85	128.05
в тому числі:					
хвойні	549.7	215.79	293.8	112.97	102.26
із них					
сосна	549.7	215.79	293.8	112.97	102.26
твердолистяні	8.1	1.96	9.0	2.18	1.95
із них					
дуб	8.1	1.96	9.0	2.18	1.95
м`яколистяні	136.7	31.02	122.3	26.70	23.84
із них					
береза	97.4	20.20	105.8	22.08	19.72
осика	12.5	3.57	8.4	2.40	2.18
вільха	26.1	7.04	8.1	2.22	1.94
Разом по господарській частині і категорії лісів	694.5	248.77	425.1	141.85	128.05
в тому числі:					
хвойні	549.7	215.79	293.8	112.97	102.26
із них					
сосна	549.7	215.79	293.8	112.97	102.26
твердолистяні	8.1	1.96	9.0	2.18	1.95
із них					
дуб	8.1	1.96	9.0	2.18	1.95
м`яколистяні	136.7	31.02	122.3	26.70	23.84
із них					
береза	97.4	20.20	105.8	22.08	19.72
осика	12.5	3.57	8.4	2.40	2.18
вільха	26.1	7.04	8.1	2.22	1.94
Усього	719.1	257.18	437.7	146.63	132.33
в тому числі:					
хвойні	567.2	222.50	304.1	117.16	106.03
із них					
сосна	564.2	221.66	304.1	117.16	106.03
ялина	3.0	0.84			
твердолистяні	10.9	2.69	10.7	2.63	2.34
із них					
дуб	10.9	2.69	10.7	2.63	2.34
м`яколистяні	141.0	31.99	122.9	26.84	23.96

продовження додатку

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

із них

береза	100.5	20.89	105.8	22.08	19.72
осика	12.5	3.57	8.4	2.40	2.18
вільха	26.7	7.18	8.7	2.36	2.06

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	719.1	257.18	437.7	146.63	132.33
в тому числі:					
хвойні	567.2	222.50	304.1	117.16	106.03
із них					
сосна	564.2	221.66	304.1	117.16	106.03
ялина	3.0	0.84			
твердолистяні	10.9	2.69	10.7	2.63	2.34
із них					
дуб	10.9	2.69	10.7	2.63	2.34
м`яколистяні	141.0	31.99	122.9	26.84	23.96
із них					
береза	100.5	20.89	105.8	22.08	19.72
осика	12.5	3.57	8.4	2.40	2.18
вільха	26.7	7.18	8.7	2.36	2.06

Перелюбське лісництво

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	2463.0	1021.37	607.2	218.73	196.21
в тому числі:					
хвойні	2329.5	987.22	501.2	192.37	172.96
із них					
сосна	2320.5	984.32	490.7	189.07	170.00
ялина	9.0	2.90	10.5	3.30	2.96
м`яколистяні	133.5	34.15	106.0	26.36	23.25
із них					
береза	71.3	17.48	75.8	18.37	16.30
осика	8.2	2.60	5.3	1.70	1.53
вільха	54.0	14.07	24.9	6.29	5.42

Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву

	2463.0	1021.37	607.2	218.73	196.21
в тому числі:					
хвойні	2329.5	987.22	501.2	192.37	172.96

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

із них

сосна	2320.5	984.32	490.7	189.07	170.00
ялина	9.0	2.90	10.5	3.30	2.96
м`яколистяні	133.5	34.15	106.0	26.36	23.25
із них					
береза	71.3	17.48	75.8	18.37	16.30
осика	8.2	2.60	5.3	1.70	1.53
вільха	54.0	14.07	24.9	6.29	5.42

Із загальних даних по лісництву

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	2463.0	1021.37	607.2	218.73	196.21
в тому числі:					
хвойні	2329.5	987.22	501.2	192.37	172.96
із них					
сосна	2320.5	984.32	490.7	189.07	170.00
ялина	9.0	2.90	10.5	3.30	2.96
м`яколистяні	133.5	34.15	106.0	26.36	23.25
із них					
береза	71.3	17.48	75.8	18.37	16.30
осика	8.2	2.60	5.3	1.70	1.53
вільха	54.0	14.07	24.9	6.29	5.42

Холминське лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	39.3	14.69	26.2	10.02	8.95
в тому числі:					
хвойні	25.1	10.59	17.5	7.57	6.84
із них					
сосна	25.1	10.59	17.5	7.57	6.84
твердолистяні	13.7	4.00	8.7	2.45	2.11
із них					
дуб	13.7	4.00	8.7	2.45	2.11
м`яколистяні	0.5	0.10			
із них					
береза	0.5	0.10			

Разом по господарській частині і категорії лісів

	39.3	14.69	26.2	10.02	8.95
в тому числі:					
хвойні	25.1	10.59	17.5	7.57	6.84
із них					
сосна	25.1	10.59	17.5	7.57	6.84
твердолистяні	13.7	4.00	8.7	2.45	2.11

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
дуб	13.7	4.00	8.7	2.45	2.11
м`яколистяні	0.5	0.10			
із них					
береза	0.5	0.10			
Захисні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	10.0	2.90	8.6	2.37	2.16
в тому числі:					
хвойні	4.7	1.75	3.7	1.28	1.17
із них					
сосна	3.7	1.28	3.7	1.28	1.17
ялина	1.0	0.47			
твердолистяні	0.9	0.18	0.9	0.18	0.16
із них					
дуб	0.9	0.18	0.9	0.18	0.16
м`яколистяні	4.4	0.97	4.0	0.91	0.83
із них					
береза	4.4	0.97	4.0	0.91	0.83
Разом по господарській частині і категорії лісів					
	10.0	2.90	8.6	2.37	2.16
в тому числі:					
хвойні	4.7	1.75	3.7	1.28	1.17
із них					
сосна	3.7	1.28	3.7	1.28	1.17
ялина	1.0	0.47			
твердолистяні	0.9	0.18	0.9	0.18	0.16
із них					
дуб	0.9	0.18	0.9	0.18	0.16
м`яколистяні	4.4	0.97	4.0	0.91	0.83
із них					
береза	4.4	0.97	4.0	0.91	0.83
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	889.1	289.34	504.2	154.34	140.52
в тому числі:					
хвойні	698.0	245.36	336.5	116.38	105.26
із них					
сосна	686.5	241.23	323.2	111.89	101.15
ялина	11.5	4.13	13.3	4.49	4.11

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	4.3	0.69			
із них					
граб	4.3	0.69			
м`яколистяні	186.8	43.29	167.7	37.96	35.26
із них					
береза	116.5	25.12	124.0	26.37	24.24
осика	61.7	15.64	40.2	10.52	10.07
вільха	7.9	2.28	3.5	1.07	0.95
Разом по господарській частині і категорії лісів	889.1	289.34	504.2	154.34	140.52
в тому числі:					
хвойні	698.0	245.36	336.5	116.38	105.26
із них					
сосна	686.5	241.23	323.2	111.89	101.15
ялина	11.5	4.13	13.3	4.49	4.11
твердолистяні	4.3	0.69			
із них					
граб	4.3	0.69			
м`яколистяні	186.8	43.29	167.7	37.96	35.26
із них					
береза	116.5	25.12	124.0	26.37	24.24
осика	61.7	15.64	40.2	10.52	10.07
вільха	7.9	2.28	3.5	1.07	0.95
Усього	938.4	306.93	539.0	166.73	151.63
в тому числі:					
хвойні	727.8	257.70	357.7	125.23	113.27
із них					
сосна	715.3	253.10	344.4	120.74	109.16
ялина	12.5	4.60	13.3	4.49	4.11
твердолистяні	18.9	4.87	9.6	2.63	2.27
із них					
дуб	14.6	4.18	9.6	2.63	2.27
граб	4.3	0.69			
м`яколистяні	191.7	44.36	171.7	38.87	36.09
із них					
береза	121.4	26.19	128.0	27.28	25.07
осика	61.7	15.64	40.2	10.52	10.07
вільха	7.9	2.28	3.5	1.07	0.95

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	938.4	306.93	539.0	166.73	151.63
в тому числі:					
хвойні	727.8	257.70	357.7	125.23	113.27
із них					
сосна	715.3	253.10	344.4	120.74	109.16
ялина	12.5	4.60	13.3	4.49	4.11
твердолистяні	18.9	4.87	9.6	2.63	2.27
із них					
дуб	14.6	4.18	9.6	2.63	2.27
граб	4.3	0.69			
м`яколистяні	191.7	44.36	171.7	38.87	36.09
із них					
береза	121.4	26.19	128.0	27.28	25.07
осика	61.7	15.64	40.2	10.52	10.07
вільха	7.9	2.28	3.5	1.07	0.95

Рейментарівське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	35.4	11.01	42.9	13.20	11.82
в тому числі:					
хвойні	21.4	7.70	27.8	9.65	8.69
із них					
сосна	21.4	7.70	27.8	9.65	8.69
твердолистяні	5.0	1.38	7.5	1.96	1.79
із них					
дуб	5.0	1.38	7.5	1.96	1.79
м`яколистяні	9.0	1.93	7.6	1.59	1.34
із них					
береза	6.2	1.18	6.0	1.14	0.97
осика	0.5	0.11			
вільха	2.3	0.64	1.6	0.45	0.37

Разом по господарській частині і категорії лісів

	35.4	11.01	42.9	13.20	11.82
в тому числі:					
хвойні	21.4	7.70	27.8	9.65	8.69
із них					
сосна	21.4	7.70	27.8	9.65	8.69
твердолистяні	5.0	1.38	7.5	1.96	1.79
із них					
дуб	5.0	1.38	7.5	1.96	1.79
м`яколистяні	9.0	1.93	7.6	1.59	1.34

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
береза	6.2	1.18	6.0	1.14	0.97
осика	0.5	0.11			
вільха	2.3	0.64	1.6	0.45	0.37
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	792.4	299.66	453.8	158.16	140.73
в тому числі:					
хвойні	652.3	264.72	326.8	128.11	114.71
із них					
сосна	649.8	263.69	323.6	126.71	113.44
ялина	2.5	1.03	3.2	1.40	1.27
твердолистяні	27.5	6.81	25.3	6.28	5.43
із них					
дуб	25.4	6.33	25.3	6.28	5.43
м`яколистяні	112.6	28.13	101.7	23.77	20.59
із них					
береза	82.3	18.20	87.8	19.10	16.60
осика	4.0	1.12	2.6	0.76	0.70
вільха	25.9	8.75	11.3	3.91	3.29
Разом по господарській частині і категорії лісів	792.4	299.66	453.8	158.16	140.73
в тому числі:					
хвойні	652.3	264.72	326.8	128.11	114.71
із них					
сосна	649.8	263.69	323.6	126.71	113.44
ялина	2.5	1.03	3.2	1.40	1.27
твердолистяні	27.5	6.81	25.3	6.28	5.43
із них					
дуб	25.4	6.33	25.3	6.28	5.43
м`яколистяні	112.6	28.13	101.7	23.77	20.59
із них					
береза	82.3	18.20	87.8	19.10	16.60
осика	4.0	1.12	2.6	0.76	0.70
вільха	25.9	8.75	11.3	3.91	3.29
Усього	827.8	310.67	496.7	171.36	152.55
в тому числі:					
хвойні	673.7	272.42	354.6	137.76	123.40
із них					
сосна	671.2	271.39	351.4	136.36	122.13
ялина	2.5	1.03	3.2	1.40	1.27

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	32.5	8.19	32.8	8.24	7.22
із них					
дуб	30.4	7.71	32.8	8.24	7.22
м`яколистяні	121.6	30.06	109.3	25.36	21.93
із них					
береза	88.5	19.38	93.8	20.24	17.57
осика	4.5	1.23	2.6	0.76	0.70
вільха	28.2	9.39	12.9	4.36	3.66
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	827.8	310.67	496.7	171.36	152.55
в тому числі:					
хвойні	673.7	272.42	354.6	137.76	123.40
із них					
сосна	671.2	271.39	351.4	136.36	122.13
ялина	2.5	1.03	3.2	1.40	1.27
твердолистяні	32.5	8.19	32.8	8.24	7.22
із них					
дуб	30.4	7.71	32.8	8.24	7.22
м`яколистяні	121.6	30.06	109.3	25.36	21.93
із них					
береза	88.5	19.38	93.8	20.24	17.57
осика	4.5	1.23	2.6	0.76	0.70
вільха	28.2	9.39	12.9	4.36	3.66
Понорницьке лісництво					
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	787.2	272.41	227.0	72.54	65.30
в тому числі:					
хвойні	766.4	267.50	203.3	66.84	60.18
із них					
сосна	765.8	267.30	202.7	66.64	60.00
ялина	0.6	0.20	0.6	0.20	0.18
твердолистяні	3.6	0.91	7.5	1.89	1.66
із них					
дуб	3.6	0.91	7.5	1.89	1.66
м`яколистяні	17.2	4.00	16.2	3.81	3.46
із них					
береза	13.7	3.27	14.6	3.45	3.14
вільха	3.5	0.73	1.6	0.36	0.32

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

Разом по господарській частині, категорії лісів і лісництву	787.2	272.41	227.0	72.54	65.30
в тому числі:					
хвойні	766.4	267.50	203.3	66.84	60.18
із них					
сосна	765.8	267.30	202.7	66.64	60.00
ялина	0.6	0.20	0.6	0.20	0.18
твердолистяні	3.6	0.91	7.5	1.89	1.66
із них					
дуб	3.6	0.91	7.5	1.89	1.66
м`яколистяні	17.2	4.00	16.2	3.81	3.46
із них					
береза	13.7	3.27	14.6	3.45	3.14
вільха	3.5	0.73	1.6	0.36	0.32

Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	787.2	272.41	227.0	72.54	65.30
в тому числі:					
хвойні	766.4	267.50	203.3	66.84	60.18
із них					
сосна	765.8	267.30	202.7	66.64	60.00
ялина	0.6	0.20	0.6	0.20	0.18
твердолистяні	3.6	0.91	7.5	1.89	1.66
із них					
дуб	3.6	0.91	7.5	1.89	1.66
м`яколистяні	17.2	4.00	16.2	3.81	3.46
із них					
береза	13.7	3.27	14.6	3.45	3.14
вільха	3.5	0.73	1.6	0.36	0.32

Сосницьке лісництво

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист. на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	91.6	30.49	63.9	21.51	19.58
в тому числі:					
хвойні	52.9	20.80	38.2	14.90	13.51
із них					
сосна	52.9	20.80	38.2	14.90	13.51
м`яколистяні	38.7	9.69	25.7	6.61	6.07
із них					
осика	19.9	5.13	15.1	3.94	3.72
вільха	17.6	4.22	10.6	2.67	2.35

продовження додатку

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

Разом по господарській частині і категорії лісів	91.6	30.49	63.9	21.51	19.58
в тому числі:					
хвойні	52.9	20.80	38.2	14.90	13.51
із них					
сосна	52.9	20.80	38.2	14.90	13.51
м`яколистяні	38.7	9.69	25.7	6.61	6.07
із них					
осика	19.9	5.13	15.1	3.94	3.72
вільха	17.6	4.22	10.6	2.67	2.35

Експлуатаційні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Експлуатаційні ліси на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	961.9	360.96	369.8	130.04	116.83
в тому числі:					
хвойні	892.7	342.29	299.3	110.93	100.01
із них					
сосна	892.7	342.29	299.3	110.93	100.01
твердолистяні	31.1	9.25	48.6	13.64	11.92
із них					
дуб	30.9	9.21	48.6	13.64	11.92
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	38.1	9.42	21.9	5.47	4.90
із них					
береза	8.5	1.54	8.1	1.65	1.52
осика	6.1	1.58	3.8	1.00	0.97
вільха	23.5	6.30	10.0	2.82	2.41

Разом по господарській частині і категорії лісів	961.9	360.96	369.8	130.04	116.83
в тому числі:					
хвойні	892.7	342.29	299.3	110.93	100.01
із них					
сосна	892.7	342.29	299.3	110.93	100.01
твердолистяні	31.1	9.25	48.6	13.64	11.92
із них					
дуб	30.9	9.21	48.6	13.64	11.92
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	38.1	9.42	21.9	5.47	4.90

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
із них					
береза	8.5	1.54	8.1	1.65	1.52
осика	6.1	1.58	3.8	1.00	0.97
вільха	23.5	6.30	10.0	2.82	2.41
Усього	1053.5	391.45	433.7	151.55	136.41
в тому числі:					
хвойні	945.6	363.09	337.5	125.83	113.52
із них					
сосна	945.6	363.09	337.5	125.83	113.52
твердолистяні	31.1	9.25	48.6	13.64	11.92
із них					
дуб	30.9	9.21	48.6	13.64	11.92
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	76.8	19.11	47.6	12.08	10.97
із них					
береза	8.5	1.54	8.1	1.65	1.52
осика	26.0	6.71	18.9	4.94	4.69
вільха	41.1	10.52	20.6	5.49	4.76
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1053.5	391.45	433.7	151.55	136.41
в тому числі:					
хвойні	945.6	363.09	337.5	125.83	113.52
із них					
сосна	945.6	363.09	337.5	125.83	113.52
твердолистяні	31.1	9.25	48.6	13.64	11.92
із них					
дуб	30.9	9.21	48.6	13.64	11.92
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	76.8	19.11	47.6	12.08	10.97
із них					
береза	8.5	1.54	8.1	1.65	1.52
осика	26.0	6.71	18.9	4.94	4.69
вільха	41.1	10.52	20.6	5.49	4.76

Гутянське лісництво

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

СУЦІЛЬНІ РУБКИ	111.0	37.28	112.9	38.07	34.24
в тому числі:					
хвойні	84.7	31.03	89.5	32.42	29.35
із них					
сосна	82.8	30.40	89.5	32.42	29.35
ялина	1.9	0.63			

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
твердолистяні	4.5	1.03	6.2	1.59	1.37
із них					
дуб	4.5	1.03	6.2	1.59	1.37
м`яколистяні	21.8	5.22	17.2	4.06	3.52
із них					
береза	14.5	3.10	13.6	2.90	2.53
осика	1.9	0.54			
вільха	5.4	1.58	3.6	1.16	0.99
Разом по господарській частині і категорії лісів	111.0	37.28	112.9	38.07	34.24
в тому числі:					
хвойні	84.7	31.03	89.5	32.42	29.35
із них					
сосна	82.8	30.40	89.5	32.42	29.35
ялина	1.9	0.63			
твердолистяні	4.5	1.03	6.2	1.59	1.37
із них					
дуб	4.5	1.03	6.2	1.59	1.37
м`яколистяні	21.8	5.22	17.2	4.06	3.52
із них					
береза	14.5	3.10	13.6	2.90	2.53
осика	1.9	0.54			
вільха	5.4	1.58	3.6	1.16	0.99
Експлуатаційні ліси ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
Експлуатаційні ліси на рівнині					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1259.2	467.00	497.7	177.86	158.39
в тому числі:					
хвойні	1213.4	456.33	420.0	158.17	141.38
із них					
сосна	1209.2	454.77	415.8	156.61	139.97
ялина	4.2	1.56	4.2	1.56	1.41
твердолистяні	13.6	3.54	47.4	13.16	11.36
із них					
дуб	12.8	3.32	47.4	13.16	11.36
м`яколистяні	32.2	7.13	30.3	6.53	5.65
із них					
береза	25.1	5.21	26.3	5.47	4.68
осика	4.7	1.35	3.3	0.93	0.86
вільха	1.6	0.35	0.7	0.13	0.11

продовження додатку

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

Разом по господарській частині і категорії лісів

	1259.2	467.00	497.7	177.86	158.39
в тому числі:					
хвойні	1213.4	456.33	420.0	158.17	141.38
із них					
сосна	1209.2	454.77	415.8	156.61	139.97
ялина	4.2	1.56	4.2	1.56	1.41
твердолистяні	13.6	3.54	47.4	13.16	11.36
із них					
дуб	12.8	3.32	47.4	13.16	11.36
м'яколистяні	32.2	7.13	30.3	6.53	5.65
із них					
береза	25.1	5.21	26.3	5.47	4.68
осика	4.7	1.35	3.3	0.93	0.86
вільха	1.6	0.35	0.7	0.13	0.11
Усього	1370.2	504.28	610.6	215.93	192.63
в тому числі:					
хвойні	1298.1	487.36	509.5	190.59	170.73
із них					
сосна	1292.0	485.17	505.3	189.03	169.32
ялина	6.1	2.19	4.2	1.56	1.41
твердолистяні	18.1	4.57	53.6	14.75	12.73
із них					
дуб	17.3	4.35	53.6	14.75	12.73
м'яколистяні	54.0	12.35	47.5	10.59	9.17
із них					
береза	39.6	8.31	39.9	8.37	7.21
осика	6.6	1.89	3.3	0.93	0.86
вільха	7.0	1.93	4.3	1.29	1.10
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	1370.2	504.28	610.6	215.93	192.63
в тому числі:					
хвойні	1298.1	487.36	509.5	190.59	170.73
із них					
сосна	1292.0	485.17	505.3	189.03	169.32
ялина	6.1	2.19	4.2	1.56	1.41
твердолистяні	18.1	4.57	53.6	14.75	12.73
із них					
дуб	17.3	4.35	53.6	14.75	12.73
м'яколистяні	54.0	12.35	47.5	10.59	9.17
із них					
береза	39.6	8.31	39.9	8.37	7.21
осика	6.6	1.89	3.3	0.93	0.86
вільха	7.0	1.93	4.3	1.29	1.10

продовження додатку

Назва показників	Експлуатаційний фонд		Проект рубок головного користування		
	площа	запас стов-бурний	площа	запас стов-бурний	запас лік-відний
Усього	14000.8	5011.95	6343.4	2065.59	1849.67
в тому числі:					
хвойні	11852.1	4501.34	4525.4	1648.01	1482.88
із них					
сосна	11803.4	4484.61	4474.4	1631.33	1467.78
ялина	48.3	16.66	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	157.1	40.20	266.1	68.15	59.33
із них					
дуб	149.7	38.77	266.1	68.15	59.33
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	1991.6	470.41	1551.9	349.43	307.46
із них					
береза	1002.7	210.26	1054.1	219.36	193.40
осика	220.3	55.29	147.3	36.56	34.07
вільха	761.8	202.82	350.5	93.51	79.99
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	14000.8	5011.95	6343.4	2065.59	1849.67
в тому числі:					
хвойні	11852.1	4501.34	4525.4	1648.01	1482.88
із них					
сосна	11803.4	4484.61	4474.4	1631.33	1467.78
ялина	48.3	16.66	50.6	16.61	15.03
твердолистяні	157.1	40.20	266.1	68.15	59.33
із них					
дуб	149.7	38.77	266.1	68.15	59.33
граб	4.3	0.69			
ясен	0.2	0.04			
м`яколистяні	1991.6	470.41	1551.9	349.43	307.46
із них					
береза	1002.7	210.26	1054.1	219.36	193.40
осика	220.3	55.29	147.3	36.56	34.07
вільха	761.8	202.82	350.5	93.51	79.99

Режим ведення господарства в радіаційно забруднених лісах

Види діяльності	1 зона	2 зона			3 зона	
	більше 15,1 Кі/км ²	2а 5,1-7	2б 7,1-10	2в 10,1-15	3а 0-2	3б 2,1-5 Кі/км ²
1.Відведення лісосік	господарська діяльність заборонена	+	+		+	+
2.Рубки головного користування	-//-	+(7)	+(7)		+	+
3.Рубки догляду:	-//-					
а) освітлення		+(4,6,7,8)			+	+
б) прочищення		+(4,6,7,8)			+	+
в) проріджування		+(4,6,7)	+(4,7)		+	+
г) прохідні рубки		-	-		+	+
4.Вибіркові санітарні рубки	-//-	+(5,7)	+(5,7)		+	+
5.Підсочка сосни	-//-	+	+		+	+
6.Лісовідновлення	-//-	+	+	+	+	+
7.Заготівля березового соку	-//-	+(1)	+(1)		+	+
8.Заготівля хвойної лапки	-//-				+	+
9.Заготівля лікарських рослин:	-//-					
а) спориш, кропива собача					+(1)	+(1)
б) фіалка, конвалія, чебрець, цмін піщаний					+(1)	
в) чорниця (листя), звіробій, крушина, кора дуба, пижмо						до 1 Кі/км ² (1)
10.Заготівля ягід:	-//-					
а) журавлини, чорниці					+(1)	
б) малини					до 3 Кі/км ² (1)	
в) калини, горобини		до 10 Кі/км ² (1)			+	+
11.Заготівля грибів:	-//-					
а) білий і підосичник					до 1 Кі/км ² (1)	
б) опеньок справжній, лисичка					до 2 Кі/км ² (1)	
в) інші гриби						заготівля забороняється

Примітки: 1 – проведення дозиметричного контролю продукції, сировини;

4 – проводиться в чистих насадженнях з повнотою 1,0, змішаних – 0,9-1,0;

5 – проводиться при наявності сухостою 20 м³/га і більше;

6 – проводиться при наявності механізмів лінійним способом;

7 – забороняється використання деревини на паливо і технологічну тріску;

8 – деревина і порубкові рештки спалюються у зимовий період і попіл закопується на глибину не менше як 50 см;

+ – дозволяється

Нелісові ділянки (сіножаті, рілля, пасовища) при 15,1 Кі/км² і більше переводяться в категорію інших лісових ділянок, що не використовуються.

ШКАЛА
оцінки природної пожежної небезпеки
лісових ділянок лісового фонду

Клас пожежної небезпеки	Об'єкт загорання (характерні типи насаджень і умов місцезростання, категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і не лісових земель)	Найбільш ймовірні види пожеж, умови і тривалість періоду їх можливого виникнення і розповсюдження
I	Насадження хвойних порід віком 40 і менше років в усіх типах умов місцезростання (ТУМ). Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексами 0 (дуже сухі), 1 (сухі). Насадження сосни гірської, ялівцю, туї незалежно від віку та ТУМ. Незімкнуті лісові культури усіх порід. Зруби з під хвойних порід, згарища, загиблі насадження (вітровали, буреломи та інші). Зруби з під листяних порід, інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (крім лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень хвойних порід. Лісові насадження хвойних порід. Лісові насадження з рівнем радіаційного забруднення 15 Кі/км ² і вище, незалежно від породного складу, віку і ТУМ	Протягом усього пожежонебезпечного сезону можливі низові пожежі, а на ділянках з наявністю деревостану - верхові
II	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексом 2 (свіжі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексами 0, 1	Низові пожежі можливі протягом усього пожежонебезпечного сезону, верхові в періоди пожежних максимумів
III	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексами 3 (вологі), 4 (сирі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексом 2	Низові та верхові пожежі можливі в період літнього пожежного максимуму
IV	Насадження хвойних порід старші 40 років в ТУМ з індексом 5 (мокрі). Насадження листяних порід в ТУМ з індексами 3, 4 . Зруби з під листяних порід (серед насаджень листяних порід), інші не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (крім згарищ, загиблих насаджень, лісових шляхів, просік, протипожежних розривів), які розташовані серед насаджень листяних порід. Угіддя – сіножаті, пасовища. Лісові розсадники, плантації, сади, ягідники.	Низові пожежі можливі тільки в періоди пожежних максимумів

Клас пожежної небезпеки	Об'єкт загорання (характерні типи насаджень і умов місцезростання, категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і не лісових земель)	Найбільш імовірні види пожеж, умови і тривалість періоду їх можливого виникнення і розповсюдження
-------------------------	--	---

У	Листяні насадження в ТУМ з індексом 5 . Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (лісові шляхи, просіки, візири, протипожежні розриви). Нелісові землі (крім сіножатей, пасовищ, садів, ягідників)	Виникнення пожежі можливі під час довгострокових посух
---	---	--

ПРИМІТКА:

1. Пожежна небезпека встановлюється на один клас вище:

а) для хвойних насаджень, будова або інші особливості яких сприяють переходу низової пожежі у верхову (різновікові хвойні деревостани з вертикальною зімкненістю намету), густий, високий (більше 2 м) підріст хвойних, підлісок хвойних порід (ялівці чагарникові та інші чагарники), захищеність більше 10 м³/га;

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

в) для насаджень з рівнем радіаційного забруднення від 1 до 14 Кі/км² незалежно від породного складу, віку і ТУМ;

2. Шкала застосовується також для оцінки природної пожежної небезпеки інших лісових ділянок, вкритих лісовою рослинністю.

Додаток 2
до Методики визначення належності лісових територій до
пралісів, квазіпралісів і природних лісів
(пункт 4 розділу II)

БЛАНК
ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів

Область: Чернігівська Підприємство, установа, організація: ДП «Корюківський лісгосп»

1	Прозради (лісництво, відлічення тощо)	2	Квартали	3	Види	4	Підвиди	5	Площа, га	6	Вік, років	7	Група віку	8	Склад порід	9	Головна порода	10	Шифр типу лісу	11	Ярусн. кількість	12	Відносна повнота	13	Клас оціноту (с. Ів, Іа, І, ІІ, ІІІ, ІV, V, Уа)	14	Локаційна (природне / лісові кулявди)	15	Старі дерева макс. Д, шт.	16	Мертва деревина, м ³ та	17	Кількість стадій розкладу, шт.	18	Шаріст. тис. шт./га	19	Інфраструктура (вплив віскупінн) незначний значний)	20	Склад ґрунок (к-ть пнів і пошк. дерев), шт.	21	Піочне користування (вплив незначний значний)	22	Лісова пестивка (непорухена порушена)	23	Випас (вплив віскупінн) значний/незначний)	24	Рекреація (вплив віскупінн) значний/незначний)	25	Інтер'єрні висновки: праліс, квазіпраліс, природний, леспоарський
---	---------------------------------------	---	----------	---	------	---	---------	---	-----------	---	------------	---	------------	---	-------------	---	----------------	----	----------------	----	------------------	----	------------------	----	---	----	---------------------------------------	----	---------------------------	----	------------------------------------	----	--------------------------------	----	---------------------	----	---	----	---	----	---	----	---------------------------------------	----	--	----	--	----	---

В результаті обстеження погенційних ділянок пралісів, квазіпралісів і природних лісів у ДП «Корюківський лісгосп» не виявлено



ПОГОДЖЕНО:
Директор ДП «Корюківський лісгосп»

Андрій ЛАШКО