

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)
ФІЛІЯ «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»**

ЗАТВЕРДЖУЮ:



Директор філії «Центральний лісовий
офіс» ДП «Ліси України»

Володимир КАСЮХНИЧ

2026 р.

**ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)**

Чорноліського надлісництва
філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на 2026 рік

Зміст

1. Загальна інформація про Надлісництво
 - 1.1 Організаційна структура
 - 1.2 Право власності та користування
 - 1.3 Зобов'язання щодо FSC® (FSC-C135504)
 - 1.4 Опис території Надлісництва
2. Цілі ведення господарства
 - 2.1 Стратегічні цілі
 - 2.2 Оперативні плани
 - 2.3 Шляхи досягнення
 - 2.4 Залученість в місцеву економіку
3. Характеристика лісових ресурсів
 - 3.1 Розподіл площі за категоріями
 - 3.2 Особливості ландшафту
 - 3.3 Економічні аспекти
 - 3.4 Диверсифікація діяльності
4. Екологічні цінності
 - 4.1 Виявлення та картування
 - 4.2 Режим охорони
5. Природоохоронні заходи
 - 5.1 Збереження біорізноманіття
 - 5.2 Охорона раритетних видів
 - 5.3 Водоохоронні зони
 - 5.4 Ґрунтозахисні заходи
 - 5.5 Оцінка впливу на довкілля
6. План господарських заходів
 - 6.1 Розрахункова лісосіка
 - 6.2 План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок
 - 6.3 Лісовідновлення та лісорозведення
 - 6.4 Охорона лісів від пожеж
 - 6.5 Захист лісу від шкідників і хвороб
 - 6.6 Господарська діяльність Надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості, у тому числі вибухонебезпечними предметами
 - 6.7 Дотримання принципу невиснажливості
7. Моніторинг лісів
 - 7.1 Методика моніторингу
 - 7.2 Періодичність
 - 7.3 Показники
 - 7.4 Документування результатів, у тому числі картування
8. Соціальні аспекти

8.1 Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність

8.2 Охорона праці

8.3 Взаємодія з громадами

8.4 Вирішення конфліктів

9. Додатки

1. Загальна інформація про Чорноліське надлісництво

1.1 Організаційна структура

Система управління лісами базується на засадах екологічної безпеки і з урахуванням вимог, які висуваються міжнародними природоохоронними конвенціями. Базовим законом України про ліси і систему управління в них є Лісовий кодекс України. Правові аспекти лісгосподарського виробництва та використання і відтворення лісових ресурсів визначено Земельним кодексом України і регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

Центральним органом виконавчої влади з питань лісового господарства є Державне агентство лісових ресурсів України (далі – Держлісагентство України), діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства і який реалізує державну політику у сфері лісового та мисливського господарства.

Чорноліське надлісництво являється структурним підрозділом філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України», що діє на підставі «Положення про Надлісництво», затвердженого наказом філії «Центральний лісовий офіс» № 44/36.4-1 від 03.01.2025 року.

Чорноліське надлісництво розташоване за адресою: пров. Шкільний 1, с. Водяне, Кропивницький р-н, Кіровоградська обл. 27413, тел./факс (05233) 7-39-23, E-mail: chernoles@ukr.net. Організаційна структура надлісництва – до складу надлісництва входять 10 лісництв: Богданівське, Дмитрівське, Знам'янське, Чутянське, Деріївське, Онуфріївське, Олександрійське, Крилівське, Золотарівське, Глинське та Чорноліська транспортна дільниця і Чорноліський нижній склад. В Богданівському та Онуфріївському лісництві діють базові розсадники. Загальна площа надлісництва – 53091,1 га.

Очікувана чисельність штатних працівників у надлісництві станом на 01.01.2026 р. – 139 осіб. Відповідно до наказу філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 49/36.5 від 03.01.2025 «Про призначення матеріально-відповідальних осіб та затвердження переліку місць зберігання товаро-матеріальних цінностей та необоротних активів», Надлісництво забезпечено необхідною матеріально-технічною та технологічною базою і достатнім кадровим потенціалом; має сучасне комп'ютерне забезпечення, тобто все необхідне для ведення лісового господарства.

До основних напрямів діяльності надлісництва належить ведення лісового господарства, охорона та захист лісу, раціональне використання та відтворення лісів; проведення заходів з відновлення лісів, підвищення їх продуктивності; здійснення

заходів із заміни малоцінних низькопродуктивних насаджень на високопродуктивні, заліснення малопродуктивних земель; ведення лісонасінневої справи і лісових розсадників; збереження та посилення захисних властивостей лісів, що виконують захисні, водоохоронні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції; поліпшення стану і підвищення продуктивності лісів; охорона лісів і захисних лісонасаджень від незаконних порубів та інших порушень лісового законодавства; охорона лісів і захисних лісонасаджень від пожеж, здійснення протипожежних заходів, захист лісів від хвороб та шкідників; контроль за дотриманням правил полювання; здійснення біотехнічних заходів, що спрямовані на підвищення продуктивності і поліпшення якості мисливських угідь та зростання чисельності мисливських тварин; контроль та проведення лісозаготівельних робіт; забезпечення підвищення продуктивності праці на основі механізації трудомістких лісокультурних і лісогосподарських робіт; виконання виробничих, фінансових та інших планів в межах установлених контрольних цифр та лімітів; нарощування ресурсного і екологічного потенціалу лісу; забезпечення широкого висвітлення лісогосподарських заходів у засобах масової інформації, співпраця з науковими, екологічними та громадськими організаціями; популяризація серед населення значення збереження і правильного використання лісів та захисних лісонасаджень, залучення громадськості до справи відтворення та охорони лісів; сприяння вирішенню соціальних, екологічних і економічних проблем місцевих громад; здійснення соціального захисту працівників, контроль за дотриманням законодавства з охорони праці; торговельна діяльність у сфері оптової та роздрібною торгівлі; прозоре використання лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення; проведення робіт щодо сертифікації продукції та її маркування; інші види діяльності, що впливають з мети та предмету діяльності і не заборонені чинним законодавством України.

1.2 Право власності та користування

У своїй діяльності надлісництво використовує земельні ділянки державного лісового фонду надані у постійне користування ДП «Ліси України», що підтверджується витягами про речові права, державними актами на право постійного користування, а також матеріалами базового лісовпорядкування, що закріплені наказом по ДП «Ліси України» від 01.01.2025 № 6 «Про організацію території земель ДП «Ліси України». Згідно статті 5 Прикінцевих положень Лісового кодексу України до здійснення державної реєстрації, але не пізніше 1 січня 2027 року, державними та комунальними лісогосподарськими підприємствами, іншими державними і комунальними підприємствами та установами права постійного користування земельними ділянками лісогосподарського призначення, які надані їм

у постійне користування до набрання чинності Земельним кодексом України, таке право підтверджується планово-картографічними матеріалами лісовпорядкування.

1.3 Зобов'язання щодо FSC

Всі покладені функції та обов'язки, зокрема і щодо обліку і відтворення, охорони і захисту лісів, а також регулювання їх використання в цілях задоволення потреб в лісових ресурсах надлісництво здійснює згідно з діючим законодавством України, зокрема з Лісовим кодексом України та іншими нормативно-правовими актами у відповідності до міжнародних правил та стандартів. Політика надлісництва повністю спрямована на раціональне використання, збереження та відновлення лісових ресурсів з урахуванням критеріїв лісової сертифікації.

Головною метою при діяльності має забезпечуватись економічно, екологічно і соціально збалансоване ведення лісового господарства шляхом виконання відповідних загальновизнаних і таких, що заслуговують на довіру, стандартів.

Екологічно збалансоване і відповідальне ведення лісового господарства забезпечує заготівлю лісоматеріалів та іншої лісової продукції при одночасному збереженні біорізноманіття та продуктивності лісів, природних екологічних процесів.

Сертифікація лісів є об'єктивною необхідністю, оскільки вона сприяє поліпшенню лісокористування, сталому розвитку лісового господарства, зміцненню надлісництва на внутрішніх ринках продукції і виходу на зовнішні.

Наше надлісництво, прагне активно займатися зовнішньоекономічною діяльністю, і сертифікація лісів – необхідна для цього процедура.

Сертифікація сприяє модернізації виробничого процесу, підвищенню ефективності системи охорони праці та техніки безпеки на робочих місцях, підвищенню професійної відповідальності персоналу, забезпеченню сталості користування лісовими ресурсами.

У зв'язку з вищевикладеним, для досягнення поставлених цілей та мети наше надлісництво вже у своїй роботі дотримується принципів лісової сертифікації FSC таких як:

- Принцип 1: Дотримання законодавства;
- Принцип 2: Права працівників та умови працевлаштування;
- Принцип 3: Права тубільних народів (такі народи відсутні в зоні діяльності);
- Принцип 4: Стосунки з громадами;
- Принцип 5: Вигоди від лісів;
- Принцип 6: Цінності довкілля та впливи на них;
- Принцип 7: Планування господарювання;
- Принцип 8: Моніторинг та оцінювання;
- Принцип 9: Особливі цінності для збереження;

Принцип 10. Виконання господарських заходів.

Початком діяльності надлісництва з впровадження лісової сертифікації є прийняття на себе добровільних довготермінових зобов'язань щодо дотримання принципів і критеріїв FSC, а саме:

- застосовувати на практиці принципи і критерії FSC зі сталого ведення лісового господарства;
- використовувати всі види лісових ресурсів на принципах сталого розвитку;
- вирішувати соціальні питання ведення лісового господарства, підтримувати соціальний і економічний розвиток місцевого населення;
- консультуватися з усіма зацікавленими сторонами з питань планування та ведення лісового господарства на принципах сталого розвитку;
- відстежувати стан довкілля і постійно вдосконалювати лісогосподарське виробництво, робити його екологічно безпечним;
- вживати профілактичних дій із пом'якшення негативних впливів лісогосподарського виробництва на навколишнє середовище;
- гарантувати, що всі лісові робітники, чия професійна діяльність суттєво впливає на навколишнє середовище, будуть відповідним чином навчені практичним діям з виконання цих зобов'язань.

1.4 Опис території Надлісництва

Чорноліське надлісництво філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» розташоване в північно-східній частині Кіровоградської області на території Кропивницького і Олександрійського адміністративних районів.

Поштова адреса: пров. Шкільний 1, с. Водяне, Кропивницький р-н, Кіровоградська обл. 27413, тел./факс (05233) 7-39-23, E-mail: chernoles@ukr.net

1.4.1 Адміністративно-організаційна структура та загальна площа

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Богданівське Кропивницький р-н, с. Богданівка, вул. Вокзальна, 86А	Кропивницький	5330,1
Дмитрівське Кропивницький р-н, с. Плоске, вул. Козацька, 36А	Кропивницький	3858,5
Знам'янське Кропивницький р-н, м. Знам'янка, пров. Станційний, 1	Кропивницький	5525,7
Чутянське	Кропивницький	938,1

Кропивницький р-н, с. Гутниця, вул. Лісна, 41	Олександрівський	3578
Всього по лісництву:		4516,1
Деріївське Олександрійський р-н, с. Куцеволівка вул. Центральна, буд. 112	Олександрійський	3318
Онуфріївське Олександрійський р-н, смт. Онуфріївка вул. 116 Дивізії, буд. 101	Олександрійський	4817
	Олександрійський	1330,4
Всього по лісництву:		6147,4
Олександрійське м. Олександрія вул. Краснодонців, буд. 21	Олександрійський	311
	Кропивницький	1666
	м. Олександрія	1,6
Всього по лісництву:		5714
Глинське Олександрійський р-н, с. Калантаїв вул. Лісова, буд. 15	Олександрійський	6438,2
Золотарівське Олександрійський р-н, Садове товариство «Автомобіліст» вул. Центральна, буд. 256	Олександрійський	5563,9
Крилівське м. Світловодськ вул. Героїв Чорнобиля, буд. 37	Олександрійський	6296,5
	м. Світловодськ	382,7
Всього по лісництву:		6679,2
Всього по надлісництву:		53091,1
в т. ч. за адмінрайонами		
Кропивницький		17320,4
Олександрівський		3578,0
Олександрійський		24,210,6
м. Олександрія		1,6
м. Світловодськ		382,7

Лісове господарство в економіці області розташування займає значне місце. Основні напрямки його розвитку спрямовані на забезпечення народного господарства деревиною, підвищення захисних функцій лісових насаджень, покращення рекреаційної характеристики і забезпечення населення продуктами побічного користування.

Мисливська фауна в лісах надлісництва представлена такими видами: кабан, благородний олень, плямистий олень, козуля, заєць-русак, білка, лисиця, вовк, куниця, качки і інші.

Крім задоволення потреб народного господарства в деревині і продукції побічних лісових користувань, лісові насадження мають важливе природоохоронне і рекреаційне значення. Лісові насадження зменшують вплив негативних природних явищ регулюючи гідрологічний режим водоймищ і сприятливо впливають на мікроклімат району, виконують естетичні функції.

Діяльність надлісництва базується на екологічно орієнтованих принципах лісового господарства та невиснажливого, безперервного і постійного лісокористування, а саме:

- збереження лісів високої природоохоронної цінності;
- збереження біотичного різноманіття;
- посилення водоохоронних, захисних, санітарно-гігієнічних, оздоровчих та інших корисних властивостей лісів;
- проведення рубок, які відповідають екології лісу та мінімізації негативного впливу на довкілля під час лісозаготівель;
- охорона лісів від пожеж, захист від хвороб та шкідників;

Безперервне, невиснажливе і раціональне використання лісових ресурсів передбачає планомірне задоволення потреб виробництва і населення в деревині та іншій лісовій продукції, розширене відтворення, поліпшення породного складу і якості лісів, підвищення їх продуктивності, збереження біологічного різноманіття.

У сукупності з іншими природними ресурсами лісові ресурси являють собою складову частину продуктивних сил країни безпосередньо беручи участь в економічному розвитку, у забезпеченні соціальних потреб суспільства, виступають одночасно, як засіб виробництва, предмет і продукт праці.

Ліси є національним багатством країни і за своїм призначенням та місцем розташування виконують екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні), естетичні, виховні та інші функції і підлягають державній охороні.

Усі види господарської діяльності ведуться згідно чинних нормативних актів. Вони направлені на підвищення якісного стану і продуктивності лісів, збереження і підвищення їх захисних властивостей. Негативного впливу на навколишнє середовище господарська діяльність не спричинила.

Ділянки лісового фонду не зазнають шкідливого впливу розташованих поблизу промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень і надмірної кількості диких тварин.

Незначної шкоди лісу завдають розвинута транспортна мережа автомобільних доріг, що спричиняє загазованість, запиленість повітря, забруднення шкідливими речовинами. На території діяльності надлісництва на даний час відсутні землі забруднені радіонуклідами та вибухонебезпечними предметами.

2. Цілі ведення господарства

2.1 Стратегічні цілі

Стратегічне планування проводиться під час складання 10-річних планів організації та розвитку лісового господарства лісовпорядною організацією ВО «Укрдержліспроект», а оперативне планування відбувається в рамках підготовки щорічних планів діяльності. Під час стратегічного планування здійснюється визначення та затвердження щорічної розрахункової лісосіки (максимально можливого обсягу заготівлі деревини в порядку рубок головного користування відповідно до принципів безперервного і постійного лісокористування), формування фонду лісорозведення, проектування рубок формування, а також розрахунок лімітів заготівлі продуктів і сировини при побічному користуванні.

Головною ціллю стратегічного планування являється ефективне господарювання, необхідність забезпечення сталого розвитку лісового господарства шляхом підвищення ефективності управління, багатоцільового використання лісових ресурсів, корисних властивостей лісу, соціальних гарантій працюючих та місцевого населення.

Господарська діяльність мусить спрямовуватись на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, а також посилення їх водорегулюючих, ґрунтозахисних, екологічних та рекреаційних функцій.

Основні цілі і задачі ведення лісового господарства наступні:

- використання лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення;
- використання лісових ресурсів повинно базуватись на принципах не виснажливості та безперервності і проводитись в обсягах, які не перевищують щорічного приросту деревини;
- ефективне використання лісових ресурсів на ринкових засадах;
- удосконалення економічно-фінансового стану надлісництва;
- забезпечення прибутковості ведення лісового господарства;
- нарощування ресурсного і екологічного потенціалу лісу;
- розроблення системи заходів щодо розширеного відтворення лісових ресурсів з орієнтацією на багатоцільове використання лісів;
- вирішення лісівничо-екологічних проблем в зоні діяльності надлісництва;
- оптимізація структури надлісництва, збільшення лісистості території до науково обґрунтованого оптимального рівня;
- розробка та проведення комплексу заходів щодо охорони та захисту лісових ресурсів, які би унеможливили або сприяли зменшенню фактів незаконного вирубування деревини;

- розширення природно-заповідного фонду для збереження типових та унікальних природних комплексів та об'єктів рослинного і тваринного світу;
- здійснення системи заходів щодо сприяння розвитку підприємницької діяльності підприємницьких структур;
- впровадження сучасних організаційних форм господарювання, сприяння покращенню економічних показників діяльності надлісництва;
- зростання зайнятості, посилення соціальної захищеності та збільшення добробуту працівників надлісництва;
- сприяння вирішенню соціальних, екологічних і економічних проблем місцевих громад;
- забезпечення широкого висвітлення лісогосподарських заходів у засобах масової інформації;
- співпраця з науковими, екологічними та громадськими організаціями у формуванні лісової політики.

Рівень досягнення поставлених цілей і задач буде оцінюватись через кількісні результати. У даному випадку мова буде йти про очікувані економічні, соціальні та екологічні результати. Зрозуміло, що оцінка цих результатів не може претендувати на виняткову точність, але вона необхідна з погляду перспектив розвитку лісового господарства надлісництва.

2.2 Оперативні плани

У філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» розробляється виробничо-фінансовий план діяльності окремо по кожному надлісництву. Чорноліське надлісництво має виробничо-фінансовий план виконання робіт з розбивкою по кварталах. В залежності від стану насаджень та природно-кліматичних умов, а також інших чинників, які можуть змінюватися протягом року заплановані показники можуть змінюватися.

Інженерно-технічний персонал при складанні виробничо-фінансового плану використовує матеріали базового лісовпорядкування і актуалізованих матеріалів лісовпорядкування та стежить за недопущенням перевищення рівня невиснажливості. В разі перевищення інженерно-технічний персонал повинен відреагувати на перевищення і залежно від кожного конкретного випадку оцінити необхідність прийняття будь-яких дій щодо усунення причин перевищення рівня невиснажливості, з тим, щоб вона не повторювалася або не виникала ще; вжити заходів щодо коригування та виправлення перевищення рівня невиснажливості шляхом зараховування об'ємів заготівлі у рахунок не використаного обсягу заготівлі попередніх років, або враховувати об'єми заготовленої деревини які перевищили рівень невиснажливості в плануванні обсягів заготівлі наступного року;

2.3 Шляхи досягнення

Головним джерелом фінансування запроектованих у виробничо-фінансовому плані лісогосподарських заходів є прибуток від реалізації заготовленої деревини.

Для досягнення ефективнішого результату показників виконання запланованих заходів задля забезпечення вищих доходів у надлісництві необхідно приділити увагу підвищенню раціонального використання заготовленої деревини, збільшення відсотку виходу цінних сортиментів при розкряжовуванні деревини; пошуку нових ринків та споживачів, які зацікавлені споживати високоякісну деревину заготовлену у сертифікованому підприємстві; перехід культури виробництва наближеного до природного лісівництва, що в свою чергу не лише в результаті може підвищити екологічні властивості насадження, а і здешевити витрати на проведення лісогосподарських заходів не пов'язаних із процесами лісозаготівлі; інвестувати у розвиток переробки хмизу, хворосту та іншої неліквідної деревини задля випуску готової продукції або напівфабрикатів.

2.4 Залученість в місцеву економіку

Територія діяльності Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» відноситься до числа сільськогосподарських районів області, основним напрямком якого є вирощування зернових, овочевих, технічних культур і м'ясо-молочне скотарство.

Переробкою деревини займаються в незначних обсягах приватні цехи.

В районі розташування надлісництва також знаходиться ДП «Черкаське військове лісництво», яке безпосередньо межує з урочищам Чорноліського надлісництва

Лісистість адміністративних районів, на території яких розташоване надлісництво складає:

Кропивницький район – 7 %;

Олександрійський район – 9 %;

Ліси на території районів розташовані окремими урочищами, різниця в площі яких дуже значна – від 0,83 га до масивів загальною площею понад 7 тис. га (ур. Чорний Ліс).

Основна частина лісів знаходиться на північному заході зони діяльності господарства, де знаходяться найбільші лісові урочища – «Чутяно-Дмитрівська Дача» та «Чорний Ліс».

Лісове господарство в економіці району розташування займає значне місце. Основні напрямки його розвитку – підвищення продуктивності лісових земель, посилення санітарно-гігієнічних та оздоровчих функцій лісу, задоволення місцевих потреб в деревині і інших лісових ресурсах.

Випас худоби в лісовому фонді проводиться в дуже обмеженій кількості і практичного значення немає.

З побічних лісових користувань має місце сінокосіння, бджільництво, збір грибів, ягід, плодів і лікарської сировини місцевим населенням.

В лісовому фонді надлісництва функціонують мисливські угіддя. Полювання носить любительський характер.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів лісогосподарської роботи є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників, а також забезпечення населення дровами паливними, що в умовах енергетичної кризи внаслідок війни Росії проти України є особливо важливим.

3. Характеристика лісових ресурсів

3.1 Розподіл площі за категоріями

Існуючий поділ лісів на категорії проведено відповідно постанови КМ України від 16.04.07 р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанов 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 № 70 від 29.10.2021 року за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.

Існуючий поділ лісів на категорії Чорноліського надлісництва наведено у таблиці 1.3.

Таблиця 1.3.1 Існуючий поділ лісів на категорії Чорноліського надлісництва

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
в межах колишнього ДП «Чорноліське лісове господарство»		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	13756,9	71,5
<i>в тому числі:</i>		
Пам'ятки природи	9,1	0,1
Заказники	3489,0	18,1
Ліси історико-культурного призначення	10063,5	52,3
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	193,3	1,0
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	533,7	2,8
<i>в тому числі:</i>		
Лісопаркова частина лісів зелених зон	409,5	2,1
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	124,2	0,7
Захисні ліси – разом	4941,8	25,7
<i>в тому числі:</i>		
Ліси протиерозійні	3184,6	16,6
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	118,7	0,6
Байрачні ліси	1638,5	8,5
Всього по ДП «Чорноліське лісове господарство»:	19230,4	100
в межах колишнього ДП «Онуфріївське лісове господарство»		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	151,8	1,0
<i>в тому числі:</i>		
Заповідні лісові урочища	4,3	
Заказники	147,5	1,0

Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	3689,1	24,3
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	3,3	
Лісопаркова частина лісів зелених зон	674,0	4,4
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	2401,1	15,9
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон	610,7	4,0
Захисні ліси – разом	11338,5	74,7
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	7720,2	50,9
Барачні ліси	1433,8	9,4
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер	1058,0	7,0
Інші захисні ліси	1126,5	7,4
Всього по ДП «Онуфрїївське лісове господарство»:	15179,4	100
в межах колишнього ДП «Світловодське лісове господарство»		
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	8462,6	45,3
в тому числі:		
Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)	5,2	-
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)	643,4	3,5
Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)	240,1	1,3
Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)	7573,9	40,5
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	2744,9	14,7
в тому числі:		
Ліси у межах населених пунктів	382,7	2,0
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	325,2	1,8
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	2037,0	10,9
Захисні ліси – разом	7473,8	40,0
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	4239,5	22,7
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	36,8	0,2
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та ін.	127,4	0,7
Байрачні ліси	271,1	1,4
Інші захисні ліси	2799,0	15,0
Всього по ДП «Світловодське лісове господарство»:	18681,3	100

3.2 Особливості ландшафту

На території надлісництва відсутні особливі утворення у ландшафті та об'єкти, пов'язані з унікальністю геологічної будови місцевості, такі як: печери, відслонення та останці гірських порід, скелі та кручі на території рубок головного користування.

3.3 Економічні аспекти

Економічно життєздатне використання лісових ресурсів означає, що лісове господарство і лісокористування організовані й управляються таким чином, щоб бути прибутковими, при цьому не за рахунок виснаження лісових ресурсів і природних екосистем.

Щорічні об'єми заготівлі деревини по рубках формування та головному користуванні не перевищують затверджені ліміти, розраховані лісовпорядкуванням, за виключенням випадків коли спостерігається погіршення санітарного стану, що призводить до необхідності проведення санітарних рубок.

Для орієнтовного розрахунку розміру можливого економічного ефекту від лісогосподарської діяльності можна використати сортиментну структуру деревини в розрізі порід та класів якості.

Орієнтовна сортиментна структура РГК 2026 року згідно стандартів ДСТУ EN* по Чорніському налісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Найменування сортиментів	Хвойні										Твердолистяні										М'якколистяні										РАЗОМ					
	всього	в тому числі						всього	в тому числі						всього	в тому числі																				
		сосна	ялина	ялішка	можриця	інші	дуб		бук	ясен	клен	граб	береза	акація		інші	всього	липа	вільха	осика	тополя	верба	черешня	інші												
Лісопродукція: всього	9,767						5,567				4,200												0,970												10,737	
в т.ч.:																																				
Лісоматеріал круглі							2,373		1,533		0,840																									2,603
Дрова для промислового використання							0,730		0,464		0,266																									0,880
Дрова для непромислового використання							6,664		3,570		3,094																									7,254
З лісоматеріалів круглих за класами якості:																																				
А																																				
В																																				
С							0,337		0,225		0,112																									0,567
Д							2,036		1,308		0,728																									2,036

Орієнтовна сортиментна структура РФЮЛ 2026 року згідно стандартів ДСТУ EN* по Чорніському налісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Найменування сортиментів	Хвойні										Твердолистяні										М'якколистяні										РАЗОМ					
	всього	в тому числі						всього	в тому числі						всього	в тому числі																				
		сосна	ялина	ялішка	можриця	інші	дуб		бук	ясен	клен	граб	береза	акація		інші	всього	липа	вільха	осика	тополя	верба	черешня	інші												
Лісопродукція: всього	11,870	11,870					69,616		39,716		18,100		3,000	1,400				6,700	0,700				1,950	1,950												83,436
в т.ч.:																																				
Лісоматеріал круглі	5,620	5,620					7,180		6,280		0,900												0,200	0,200												13,000
Дрова для промислового використання	2,250	2,250					1,550		1,300		0,200							0,050					0,250	0,250												4,050
Дрова для непромислового використання	4,000	4,000					60,886		32,136		17,000		3,000	1,400				6,650	0,700				1,500	1,500												66,386
З лісоматеріалів круглих за класами якості:																																				
А																																				
В							0,180		0,180																											0,180
С	3,000	3,000					2,500		2,300		0,200												0,200	0,200												5,700
Д	2,620	2,620					4,500		3,800		0,700																									7,120

Орієнтовна сортиментна структура 2026 року згідно стандартів ДСТУ EN* по Чорніському налісництву філії "Центральний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Найменування сортиментів	Хвойні										Твердолистяні										М'якколистяні										РАЗОМ					
	всього	в тому числі						всього	в тому числі						всього	в тому числі																				
		сосна	ялина	ялішка	можриця	інші	дуб		бук	ясен	клен	граб	береза	акація		інші	всього	липа	вільха	осика	тополя	верба	черешня	інші												
Лісопродукція: всього	11,870	11,870					79,383		45,283		22,300		3,000	1,400				6,700	0,700			2,920	1,950	0,970												94,173
в т.ч.:																																				
Лісоматеріал круглі	5,620	5,620					9,553		7,813		1,740												0,430	0,200	0,230											15,603
Дрова для промислового використання	2,250	2,250					2,280		1,764		0,466							0,050					0,400	0,250	0,150											4,930
Дрова для непромислового використання	4,000	4,000					67,550		35,706		20,094		3,000	1,400				6,650	0,700				2,090	1,500	0,590											73,640
З лісоматеріалів круглих за класами якості:																																				
А																																				
В							0,180		0,180																											0,180
С	3,000	3,000					2,837		2,525		0,312												0,430	0,200	0,230											6,267
Д	2,620	2,620					6,536		5,108		1,428																									9,156

4. Екологічні цінності

4.1 Виявлення та картування

Таблиця 4.1.1 План виявлення репрезентативних ділянок та ОЦЗ

№ п/п	Зміст роботи	Виконавці	Заходи щодо охорони
1	Робота із матеріалами лісовпорядкування на предмет можливого виявлення репрезентативних ділянок та ОЦЗ	лісничі, помічники	Подальше обстеження на місцевості
2	Обстеження лісових масивів на предмет можливого виділення репрезентативних ділянок та ОЦЗ	лісничі, зацікавлені сторони	В разі виявлення нанести на карту, лісогосподарські заходи не проводити
3	Проводити обстеження генетичних резерватів, природо-заповідного фонду, постійних лісонасінневих ділянок	лісничі, зацікавлені сторони	На картах-схемах по лісництвах наносяться місця виявлення
4	Проводити консультації з мисливськими організаціями по виявленню територій які є ключовими місцями тимчасової концентрації тварин	егері лісництв	На виявлених територіях не проводити лісогосподарські заходи в період тиші
5	Проводити консультації по лісових територіях, що містять рідкісні екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем за участю науковців	лісничі, помічники, зацікавлені сторони	Вразі виявлення, лісогосподарські заходи не проводити
6	Проводити консультації з місцевими громадами по лісових територіях, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевого населення	Лісничі, майстри лісу	На картах-схемах по лісництвах наносяться виявленні місця, лісогосподарські заходи не проводити
7	Проводити консультації з місцевими громадами по лісових територіях, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад.	Лісничі, майстри лісу	На картах-схемах по лісництвах наносяться виявленні місця, лісогосподарські заходи не проводити

Виявлені екологічні цінності мають наноситись на карти, які слугуватимуть при моніторингу стану таких цінностей та полегшення їхньої охорони.

Планово-картографічні матеріали надлісництва у додатку 1 (у зв'язку із військовими діями в країні обмежений доступ для вільного перегляду).

4.2 Режим охорони

Для кожному ОЦЗ та репрезентативних ділянках проводиться Планування стратегій господарювання та заходів щодо підтримки та/або збагачення визначених ОЦЗ по надлісництву. В репрезентативних ділянках раз на рік проводиться моніторинг їх стану та розробляються заходи по їх збереженню, спеціальне використання лісових ресурсів не здійснюється.

5. Природоохоронні заходи

5.1 Збереження біорізноманіття

Згідно проведених досліджень відповідно до Методики № 161 «Щодо визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» ділянок пралісів та квазіпралісів не виявлено.

Дослідження лісового фонду проводилися впродовж вегетаційних періодів 2022-2023 рр. доктором сільськогосподарських наук – Нейком Ігорем Степановичем. Під час проведення польових робіт обстежено ділянки лісового фонду де здійснена планована діяльність. Види флори та фауни вивчали шляхом проведення як камеральних робіт (аналіз матеріалів лісовпорядкування) так і безпосереднього виконання польових робіт. Польові дослідження включали обстеження насаджень за маршрутами, які передбачали охоплення ділянок планованої діяльності.

В межах лісового фонду виявлено значне різноманіття типів лісорослинних умов та типів лісу. Інформація щодо локалізації окремих ділянок відведених у 2023-му році наведена у таблиці 5.1.1.

Таблиця 5.1.1 Локалізація окремих ділянок планованої діяльності, які детально обстежені у межах лісового фонду Черноліського надлісництва

№ ділянки ПД	Лісництво	Квартал	Виділ (підвиділ)
1	Богданівське	126	21
2	Крилівське	13	30
3	Онуфріївське	3	18
4	Онуфріївське	19	3
5	Онуфріївське	22	14
6	Онуфріївське	28	3
7	Онуфріївське	30	28
8	Онуфріївське	39	1
9	Онуфріївське	63	4
10	Онуфріївське	70	1

Очікується, що планована діяльність не матиме суттєвого впливу на види ЧКУ в межах Черноліського надлісництва оскільки більшість з них виявлені у неексплуатаційних лісах. У місцях виявлення видів ЧКУ в межах надлісництва рекомендується не проектувати суцільних рубок головного користування. Окрім того, рекомендується проводити ретельний моніторинг видів ЧКУ на території господарської діяльності в наступні роки, а для підвищення обізнаності працівників – провести низку семінарів з ідентифікації видів ЧКУ у польових умовах.

Одним із заходів щодо збереження ключових біотопів є необхідність розробки карти з узагальненою інформацією про всі об'єкти, які потребують охорони, спостереженню та моніторингу.

5.2 Охорона раритетних видів

За результатами польових досліджень та аналізом матеріалів лісовпорядкування (таксаційні описи, плани лісонасаджень) встановлено, що найбільш розповсюдженими рослинним угрупованням, яке віднесено до Зеленої книги України є: група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових (*Querceta (roboris) corylosa*), група асоціацій змішаних дубових лісів із дуба звичайного медвежо-цибулевого (*Mixeto-Quercetum (roboris) alliosum*) та група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного татарськочленових (*Querceta (roboris) acerosa (tatarici)*).

Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових (*Querceta (roboris) corylosa*) представлені типовими ділянками старовікових лісів із переважанням у травостойі неморальних широкоареальних (*Carex pilosa, Aegopodium podagraria, Convallaria majalis, Stellaria holostea, Asarum europaeum, Dryopteris filix-mas*), звичайних бореальних (*Oxalis acetosella, Maianthemum bifolium*) а також тих, які знаходяться на південній межі ареалу, а також рідкісних субсередземноморських (*Carex brevicollis, Lithospermum purpureo-caeruleum*) видів. Синтаксономічний склад: *Quercetum coryloso-oxalidosum, Q. coryloso-maianthemum, Q. coryloso-athyriosum, Q. coryloso-convallariosum, Q. coryloso-stellariosum, Q. coryloso-asarosum, Q. coryloso-galeobdolosum, Q. coryloso-caricosum (pilosae), Q. coryloso-asperulosum, Q. coryloso-aegopodiosum, Q. coryloso-caricosum (brevicollis), Q. coryloso-lithospermum*. Поширення: Богданівське лісництво, кв. 71, вид. 1, кв. 62, вид. 16, кв. 62, вид. 3, кв. 62, вид. 1.

Група асоціацій змішаних дубових лісів із дуба звичайного медвежо-цибулевого представлена переважно старовіковими дубовими деревостанами. Синтаксономічний ряд: *Tilieto-Quercetum alliosum (ursini), Carpineto-Quercetum alliosum (ursine), Fraxineto-Tilieto-Quercetum alliosum (ursine), Fraxineto-Quercetum alliosum (ursine), Tilieto-Carpineto-Quercetum alliosum (ursine)*. Поширення: Богданівське лісництво, кв. 10, вид. 5, кв. 27, кв. 31, вид. 1, кв. 32, вид. 1, кв. 37, кв. 41, вид. 2, кв. 45, кв. 49, вид. 7, кв. 52, вид. 12, кв. 53, кв. 57, вид. 7, кв. 61, вид. 1, кв. 62, кв. 71, кв. 73, вид. 1, кв. 73, вид. 5, кв. 74, вид. 6, кв. 91, вид. 5.; Знам'янське, кв. 18, 19, 56, 61, 80, 85; Чутянське лісництво, кв. 24, 25, вид. 1, кв. 25, вид. 2, кв. 25, вид. 3, кв. 33, вид. 6, кв. 40, кв. 43.

Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного татарськочленових (*Querceta (roboris) acerosa (tatarici)*). Синтаксономічний ряд: *Quercetum aceroso (tatarici) – aegopodiosum, Q. aceroso (tatarici), Q. aceroso (tatarici)-convallariosum, Q.*

aceroso (tatarici)-caricosum (pitosae), *Q. aceroso (tatarici)-cariosum (montanae)*, *Q. aceroso (tatarici)-melicosum (pictae)*, *Q. aceroso (tatarici)- caricosum (rhizinae)*, *Q. aceroso (tatarici)-caricosum (michalii)*, *Q. aceroso (tatarici)-lithosperum*. Поширення: Богданівське лісництво кв. 27, кв.37, кв.45, вид. 2, кв.52 ,вид. 12, кв.53, кв.61, вид. 1, кв.62, кв.63, вид. 9, кв.71, кв.73, вид. 1, кв.87, кв.89, вид. 3, кв.90, кв.93, вид. 6, кв.96, вид. 3, кв.105, вид. 2 (таблиця 5.2.1).

Таблиця 5.2.1 Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України в умовах Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Синтаксон	Латинська назва	Синтаксономічний склад	Лісництво, квартал, виділ
Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових	<i>Querceta (roboris) corylosa</i>	<i>Quercetum coryloso-oxalidosum</i> , <i>Q. coryloso-maianthemosum</i> , <i>Q. coryloso-athyriosum</i> , <i>Q. coryloso-convallariosum</i> , <i>Q. coryloso-stelariosum</i> , <i>Q. coryloso-asarosum</i> , <i>Q. coryloso-galeobdolosum</i> , <i>Q. coryloso-caricosum (pilosae)</i> , <i>Q. coryloso-asperulosum</i> , <i>Q. coryloso-aegopodiosum</i> , <i>Q. coryloso-caricosum (brevicollis)</i> , <i>Q. coryloso-lithospermosum</i>	Богданівське лісництво, кв. 71, вид. 1, кв. 62, вид. 16, кв. 62, вид. 3, кв. 62, вид. 1.
Група асоціацій змішаних дубових лісів із дуба звичайного медвежоцибулевого	<i>Mixeto-Quercetum (roboris) alliosum</i>	<i>Tilieto-Quercetum alliosum (ursini)</i> , <i>Carpineto-Quercetum alliosum (ursine)</i> , <i>Fraxineto-Tilieto-Quercetum alliosum (ursine)</i> , <i>Fraxineto-Quercetum alliosum (ursine)</i> , <i>Tilieto-Carpineto-Quercetum alliosum (ursine)</i>	Богданівське лісництво, кв. 10, вид. 5, кв. 27, кв. 31, вид. 1, кв. 32, вид. 1, кв. 37, кв. 41, вид. 2, кв. 45, кв. 49, вид. 7, кв. 52, вид. 12, кв. 53, кв. 57, вид. 7, кв. 61, вид. 1, кв.
			62, кв. 71, кв. 73, вид. 1, кв. 73, вид. 5, кв. 74, вид. 6, кв. 91, вид. 5. Знам'янське, кв. 18, 19, 56, 61, 80, 85. Чутянське лісництво, кв. 24, 25, вид. 1, кв. 25, вид. 2, кв. 25, вид. 3, кв. 33, вид. 6, кв. 40, кв. 43.

Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного татарськокленових	<i>Querceta (roboris) acerosa (tatarici)</i>	<i>Quercetum aceroso (tatarici) – aegopodiosum, Q. aceroso (tatarici), Q. aceroso (tatarici)-convallariosum, Q. aceroso (tatarici)-caricosum (pitosae), Q. aceroso (tatarici)-cariosum (montanae), Q. aceroso (tatarici)-melicosum (pictae), Q. aceroso (tatarici)-caricosum (rhizinae), Q. aceroso (tatarici)-caricosum (michalii), Q. aceroso (tatarici)-lithosperum</i>	Богданівське лісництво кв. 27, кв.37, кв.45, вид. 2, кв.52, вид. 12, кв.53, кв.61, вид. 1, кв.62, кв.63, вид. 9, кв.71, кв.73, вид. 1, кв.87, кв.89, вид. 3, кв.90, кв.93, вид. 6, кв.96, вид. 3, кв.105, вид. 2.
--	--	--	---

Інформація щодо основних видів флори, занесених до списку Червоної книги України, які ідентифіковані у межах лісового фонду надлісництва наведені у таблиці 5.2.2.

Таблиця 5.2.2 Перелік рідкісних і зникаючих види флори занесених до Червоної книги України, до списку додатків Бернської Конвенції та регіонально рідкісних видів, ідентифікованих у межах лісового фонду Черноліського надлісництва

№з/п	Назва видова		Розташування	
	Українська	Латинська	квартал	виділ
Богданівське лісництво				
1	Коручка болотна	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	71	2
2	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	70	2
3	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	70	5
4	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	69	6
5	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	62	1
6	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	62	3
7	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	62	11
8	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	62	11,16
9	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	27	1-6
10	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	45	1-12
11	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	70	1,2
12	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	71	1-11
13	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	73	1,5
14	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	74	3,6
15	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	95	1-4
16	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	61	1
17	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	87	1-4
18	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	91	5
19	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	115	2
20	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	57	7
21	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	49	7
22	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	41	2
23	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	53	1-3
24	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	52	10

25	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	52	12
26	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	32	1
27	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	31	1
28	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	10	5
29	Астрагал шерстистоквітковий	Astragalus dasyanthus	145	1
30	Астрагал шерстистоквітковий	Astragalus dasyanthus	145	2
31	Бруслина карликова	Euonymus nanus	71	1
32	Бруслина карликова	Euonymus nanus	71	8
33	Бруслина карликова	Euonymus nanus	62	10
34	Бруслина карликова	Euonymus nanus	62	16
35	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	27	1-6
36	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	37	1-10
37	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	45	2
38	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	52	9,12
39	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	53	1-3
40	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	61	1
41	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	62	1-22
42	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	63	9
43	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	71	1-11
44	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	73	1,5
45	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	95	1-4
46	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	87	1-4
47	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	89	3
48	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	90	1-5
49	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	93	6
50	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	96	3
51	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	105	2
52	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	117	2
53	Тюльпан двоквітковий	Tulipa biflora	90	5
54	Тюльпан двоквітковий	Tulipa biflora	91	1

Дмитрівське лісництво

55	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	22	1
56	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	20	1-14
57	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	21	3
58	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	23	1-4
59	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	29	1-12
60	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	32	1
61	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	39	1,3
62	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	38	4-6
63	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	30	6
64	Цибуля ведмежа (черемша)	Allium ursinum L.	40	5,6
65	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	30	6
66	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	38	4,5,6
67	Тюльпан дібровний	Tulipa quercetorum Klokov & Zoz	39	1,3

Знам'янське лісництво

68	Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	80	4
69	Коручка чемерникоподібна	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	80	5
70	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	80	2
71	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	80	7
72	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	80	11
73	Скополія карніолійська	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	85	4
74	Скополія карніолійська	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	85	4
75	Скополія карніолійська	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	85	6
76	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	74	2
77	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	69	11
78	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	69	10
79	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	74	1
80	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	68	1,2,3
81	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	91	1,2,3
82	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	71	1,3
83	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	77	1
84	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	83	3
85	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	84	1,2
86	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	85	1,2,3,5
87	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	128	1,3,4
88	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	75	1,7,8,10
89	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	75	11,12,13
90	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	75	14
91	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	69	12
92	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	80	4
93	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	88	1,2,3
94	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	89	5,6,8
95	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	81	1,2,3,5,7,8
96	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	81	9,10,12,13
97	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	101	1,3
98	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	87	1
99	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	73	1,2,3
100	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	98	1
101	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	97	3
102	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	91	7
103	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	90	3,4,5
104	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	90	6,7
105	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	103	4,6
106	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	21	1
107	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	18	1-8
108	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	13	1
109	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	13	2
110	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	6	1
111	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	2	1
112	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	65	1
113	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	81	5
114	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	19	1
115	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	61	1,2,3
116	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	80	10

117	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	80	11
118	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	62	1
119	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	56	1-9
120	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	85	1-10
121	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	86	5

Чутянське лісництво

122	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	39	1
123	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	37	1
124	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	24	1
125	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	25	1
126	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	25	2
127	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	25	3
128	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	33	6
129	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	40	1
130	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	43	1-17
131	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	78	8,10,11,12
132	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L.	30	6

Золотарівське лісництво

133	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	34	10
-----	-------------------	--	----	----

Онуфріївське лісництво

134	Астрагал шерстистоквітковий	<i>Astragalus dasyanthus</i>	62	1,3,11
135	Астрагал шерстистоквітковий	<i>Astragalus dasyanthus</i>	69	6
136	Астрагал шерстистоквітковий	<i>Astragalus dasyanthus</i>	70	2,5
137	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	125	1,2,3,4
138	Ковила волосиста	<i>Stipa capillata</i> L	25	18,19
139	Ковила волосиста	<i>Stipa capillata</i> L	125	1,2,3,4
140	Ковила волосиста	<i>Stipa capillata</i> L	140	7,8
141	Ковила волосиста	<i>Stipa capillata</i> L	155	6,14,24

У межах лісового фонду виділено природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню, або можуть бути включені до таких згідно класифікації (додаток 1 Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції) (таблиця 5.2.3).

Таблиця 5.2.3 Природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню, або можуть бути включені до таких згідно класифікації (додаток 1 Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції в умовах Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Код і назви типів оселищ	Код і назви підтипів оселищ	Рослинні угруповання	Додаток I Оселищної Директиви ЄС	Пов'язані типи оселищ	Локалізація, лісництво, квартал, виділ
G1.1 Прирічкові та галерейні ліси із домінуванням <i>Alnus</i> , <i>Betula</i> , <i>Populus</i> чи <i>Salix</i>	G1.11 Прирічкові вербові ліси	<i>Salicetea purpureae</i> , <i>Salicion albae</i>	91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>). 92A0 Галерейні ліси з <i>Salix alba</i> та <i>Populus alba</i> .	Європейські типи лісів: 12.1 Прибережні ліси.	Онуфріївське лісництво, кв. 5; Деріївське лісництво, кв. 27, 29, 35, Золотарівське лісництво, кв. 53, 54, 57
G1.A Мезо- та евтрофні <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> та споріднені ліси	G1.A1 Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґр.	<i>Carpinion betuli</i>	G1.A161 = 9170 Дубово-грабові ліс и <i>Galio-Carpinetum</i> . G1.A1B, G1.A166, G1.A167 = 91G0 Паннонські ліси з <i>Quercus petraea</i> і <i>Carpinus betulus</i> .		Богданівське лісництво, кв. 10, вид. 5, кв. 27, кв. 31, вид. 1, кв. 32, вид. 1, кв. 37, кв. 41, вид. 2, кв. 45, кв. 49, вид. 7, кв. 52, вид. 12, кв. 53, кв. 57, вид. 7, кв. 61, вид. 1, кв. 62, кв. 71, кв. 73, вид. 1, кв. 73, вид. 5, кв. 74, вид. 6, кв. 91, вид. 5. Знам'янське, кв. 18, 19, 56, 61, 80, 85. Чутянське лісництво, кв. 24, 25, вид. 1, кв. 25, вид. 2, кв. 25, вид. 3, кв. 33, вид. 6, кв. 40, кв. 43.

Зазначені ділянки локалізовані поза межами планованої діяльності.

За результатами проведеного обстеження території лісового фонду надлісництва виявлені окремі рідкісні і зникаючі види фауни, включені до Червоної книги України (Європейського Червоного списку, Червоного списку МСОП, підписаних Україною конвенцій, списків регіональних рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин). Перелік ідентифікованих видів фауни наведений в таблиці 5.2.4

Таблиця 5.2.4 Перелік рідкісних і зникаючих види фауни занесених до Червоної книги України, до списку додатків Бернської Конвенції та регіонально рідкісних видів, ідентифікованих у межах лісового фонду Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

№з/п	Назва видова		Розташування	
	Українська	Латинська	квартал	виділ
Богданівське лісництво				
1	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	49	7
2	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	109	9,1
3	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	110	1
4	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	49	7
5	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	31	1
6	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	19	1
7	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	10	5,6
8	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	132	3,9
9	Орел Зміїд	<i>Circaetus gallicus</i>	11	
10	Орел карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	27	

Дмитрівське лісництво				
11	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	21	3
12	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	22	1
13	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	39	2
14	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	42	12
15	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	42	13
16	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	38	6
17	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	30	2
18	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	21	3
19	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	22	1
20	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	30	2
21	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	39	1
22	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	42	13
23	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	42	10
24	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	42	13
25	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	72	8
26	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	72	16
27	Ксилокопа звичайна	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	42	13
28	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	36	12
29	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	38	9
30	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	39	2
31	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	41	2
32	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	42	9
33	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	42	11
34	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	42	12

Знам'янське лісництво				
35	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	46	1

36	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	13	1
37	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	2	1
38	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	87	1
39	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	46	1,2
40	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	38	1
41	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	29	1
42	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	21	1
43	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	55	1
44	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	70	1
45	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	80	6
46	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	80	11
47	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	81	9
48	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	89	1
49	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	89	5
50	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	95	2
51	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	101	1
52	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	93	2
53	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	93	2
54	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	88	1
55	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	87	1
56	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	93	1
57	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	110	1
58	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	110	4
59	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	103	3
60	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	89	5

Чутянське лісництво

61	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	38	3
62	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	44	2,5,6
63	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	37	1
64	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	39	1
65	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	50	8
66	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	51	1
67	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	56	2,3
68	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	55	2,3

Золотарівське лісництво

69	Горностаї	<i>Mustela erminea</i> L.	34	10
----	-----------	---------------------------	----	----

Онуфріївське лісництво

70	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	125	1,2,3,4
71	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	144	6
72	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	125	1,2,3,4
73	Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	144	6
74	Горностаї	<i>Mustela erminea</i> L.	125	1,2,3,4
75	Горностаї	<i>Mustela erminea</i> L.	144	6
76	Шуліка чорний	<i>Milvus migrans</i>	140	3-9

У межах надлісництва розташовані наступні об'єкти природо-заповідного фонду:

**Таблиця 5.2.5 Об'єкти природно-заповідного фонду на території
Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс»**

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
<i>Заповідні лісові урочища місцевого значення</i>					
«Житлове» Розпорядження представника Президента України в Кіровоградській області від 1.07.1992 р. № 55	8,9 в межах лісго-спу 4,3	між с. Зибкове та с. Мар'ївка Онуфріївського району	4,3	Онуфріївське лісництво кв. 25 вид. 18, 19	4,6 га на території Зибківської сільської ради, Онуфріївського району
«Барвінкова і тюльпанова гора» Рішення Кіровоградського облвиконкому №325 від 21.09.1987 р.	5,2	Золотарівське лісництво кв. 34 вид. 10	5,2	Золотарівське лісництво кв. 34 вид. 10	-
<i>Заказники</i>					
«Велика стінка» Лісовий заказник загальнодержавного значення Указ Президента України від 10.12.1994 р. № 750/94	43,5	Онуфріївське лісництво кв. 144 вид. 6	43,5	Онуфріївське лісництво кв. 144 вид. 6	-
«Бузове» Ботанічний заказник загальнодержавн. значення Указ Президента України від 10.12.1994 р. № 750/94	50,7 в межах лісго-спу 29,0	Онуфріївський район с. Попівка Онуфріївське лісництво кв. 125 вид. 1-4	29,0	Онуфріївське лісництво кв. 125 вид. 1-4	21,7 га на території Попівської сільської ради Онуфріївського району
«Суховершок» Ландшафтний заказник місцевого значення Рішення обласної ради від 19.02.1993 р. № 187	40,0	Онуфріївський район на південь від с. Камбурлівка Онуфріївське лісництво кв. 140 вид. 3-8	40,0	Онуфріївське лісництво кв. 140 вид. 3-10	В межах території об'єкту організовані виділа відповідно до вимог «Інструкції з впорядкування лісового фонду України» 2006 р.

«Майгорове» Ландшафтний заказник місцевого значення Рішення обласної ради від 26.08.1994 р. № 13	35,0	Онуфріївське лісництво кв. 115 вид. 1-5;13	35,0	Онуфріївське лісництво кв. 115 вид. 1-10	В межах території об'єкту організовані виділа відповідно до вимог «Інструкції з впорядкування лісового фонду України» 2006 р.
«Чорноліський» Постанова РМ УРСР від 11 вересня 1980 року №524 заказник загальнодержавного значення	3489,0	Богданівське лісництво кв.1-118	3489,0	Богданівське лісництво кв.1-118	-
Регіональні ландшафтні парки					
«Світловодський» Рішення Кіровоградської обласної ради №89 від 18.02.2011 р.	61227,35	Світловодський район	61227,35	Світловодськ. район	Включення в склад надлісництва нових земельних ділянок в межах території РЛП та отримання на них правостановлюючих документів на право постійного користування
	8239,7	В межах лісгоспу	8462,6	В межах лісгоспу	
	4315,0	в т.ч.: Глинське лісництво кв. 1-61	4424,2	в т.ч.: Глинське лісництво кв. 1-61	
	3924,7	Золотарівське лісництво кв. 1-57	4038,4	Золотарівське лісництво кв. 1-57	
Пам'ятки природи загальнодержавного значення (гідрологічні)					
«Болото «Чорний ліс» Розпорядження РМ УРСР від 14 жовтня 1975 року №780-р	2,0	Богданівське лісництво кв. 62, д.1	2,0	Богданівське лісництво кв. 62, д.1	
Пам'ятки природи загальнодержавного значення (комплексні)					
«Витоки ріки Інгулець» Указ Президента України від 20 серпня 1996 року №715/96	7,1	Богданівське лісництво кв. 145, д. 1-3	7,1	Богданівське лісництво кв. 145, д. 1-3	

Примітка: Заповідне урочище місцевого значення «Барвінкова і тюльпанова гора» входить в територію регіонального ландшафтного парку «Світловодський».

Примітка: розходження площі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Чорноліський» з охоронним зобов'язанням становить 2,0 га, у зв'язку з виділенням на його території гідрологічної пам'ятки природи «Болото «Чорний ліс».

Окремі лісові масиви Чорноліського надлісництва межують, або є складовою частиною об'єкту Смарагдової мережі: Kremenchutske Reservoir

(SiteCode: UA0000110), Znamianskyi Chorny Lis (SiteCode: UA0000255), Kremenchutski Plavni RegionalLandscape Park (SiteCode: UA0000087), Dniprodzerzhynske Reservoir (SiteCode: UA0000135) (ри- сунок 3.4).

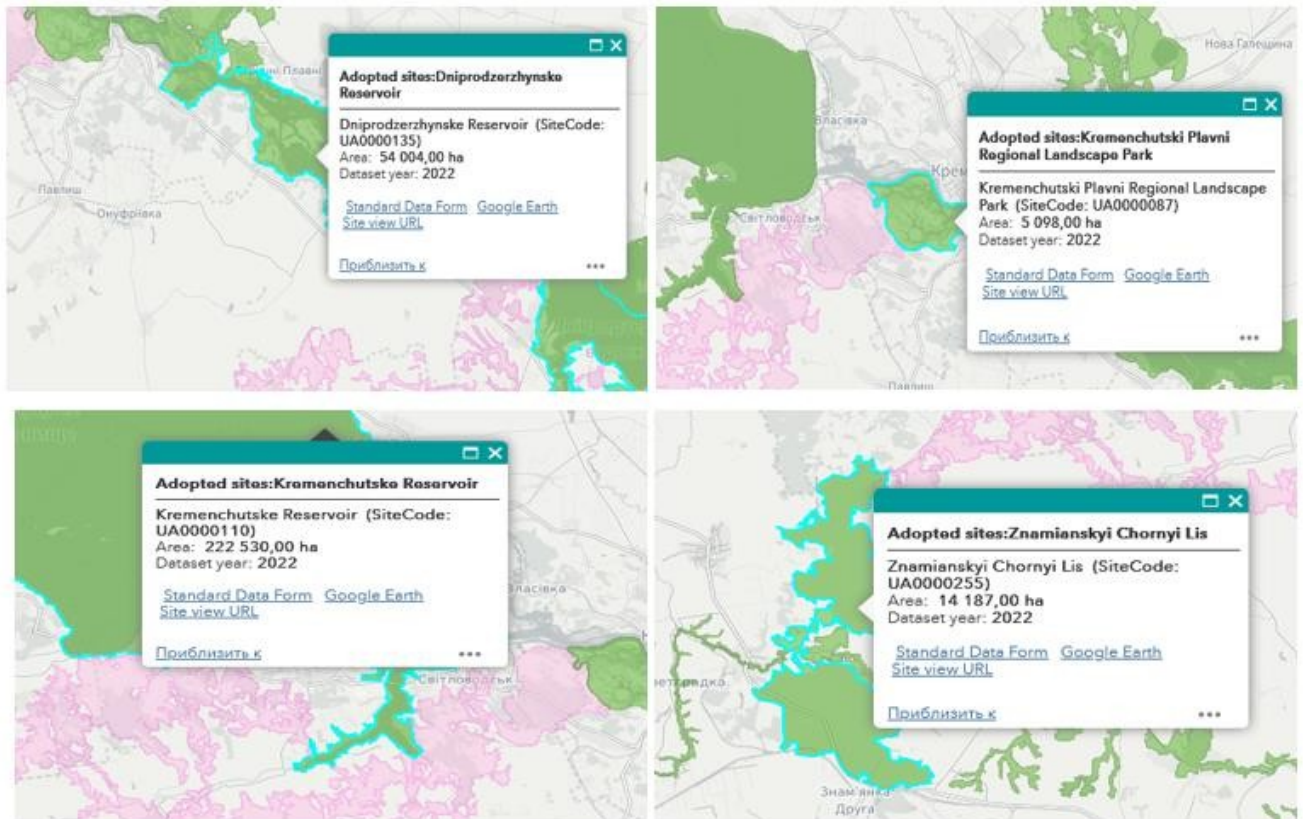


Рис.2 Об'єкти Смарагдової мережі

Таблиця 5.2.6 Території виділені для включення до Смарагдової мережі у межах лісового фонду Чорноліського надлісництва

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Код об'єкта
Богданівське	1-10, 11 (вид.2-4,7-11), 12-75, 78-85, 87-102, 103(вид.1-4,6-13), 104 (вид.4,8) 105-112, 113 (вид.1-7), 114 (вид.1-5,7,14-16), 115 (вид.1-6), 116-118	3353,3	UA0000255
Дмитрівське	8-14, 20-30, 40 (вид.1-10), 41-45, 61 (вид.3-7), 62 (вид.1-11,16), 63, 64 (вид.6-9,11-12), 68, 71 (вид. 6-7)	2159,7	UA0000255
Знам'янське	1-27, 28 (вид.1-10), 29-89, 90 (вид. 1-71), 91 (вид. 1-11), 92-103, 104 (вид. 1-6), 110, 113 (вид. 2, 3)	3390,4	UA0000255
Чутянське	1-15, 16 (вид. 2-5), 17-34, 35 (вид. 1-8, 10-13), 36-41, 42 (вид. 1-10, 13-18, 23-26), 43-45, 46 (вид. 1-21, 23), 47, 48 (вид. 1, 2, 5-18), 49-51, 52 (вид. 1-5, 8, 19), 53-60, 61 (вид. 2-7), 62-72, 73 (вид. 1-10, 12-16), 76, 77, 78 (вид. 3-14), 79	4159,0	UA0000255
Глинське	кв. 1-5; кв. 6 (вид. 1-32); кв. 10 (вид. 1-26, 29-34, 36; 37)	578,5	UA0000255
Золотарівське	кв. 1-5; кв. 6 вид.1-9, 11-15; кв. 7-13; кв. 16-19; кв. 21 вид.23, 24, 32; кв. 29, 30, 32; кв. 33 вид. 1-10;16-18; кв. 48 вид. 1-41, 44-56; кв. 52 вид. 19, 20, 22-28; кв. 53, 54, 57; кв. 58 вид. 1-10;	1735	UA0000110

	14-16		
Крилівське	51(вид. 1-12, 14-23, 29, 30), 53 (вид. 1-18, 20-31), 54, 55 (вид. 2-47), 57 (вид. 1-63, 66, 68), 69, 77 (вид. 1-22, 27-30, 58)	410,4	UA0000110 UA0000087
Деріївське	кв. 3 вид. 26-32; кв. 11-13; кв. 17 вид. 4; кв. 18 вид. 1-5, 9-13, 15, 16; кв. 27-33; кв. 35 вид. 12, 13, 15; кв. 36 вид. 13; кв. 37 вид. 6, 8; кв. 38-42; кв. 43 вид. 1-9, 13, 14, 16; кв. 44-46; кв. 47 вид. 1-3, 5, 8-19, 23-27; кв. 56	1091,2	UA0000135

Загальна площа лісових масивів, які входять до Смарагдової мережі становить 16508,5 га. Різноманіття середовищ існування у межах об'єктів Смарагдової мережі наведено у таблиці 5.2.7

Таблиця 5.2.7 Різноманіття основних середовищ існування у межах об'єктів об'єкту Смарагдової мережі Чорноліського надлісництва

№ п/п	Тип середовищ існування		Тип середовищ існування	
	Шифр	Назва	Шифр	Назва
1	C1	Постійні евтрофні озера, ставки і водойми	C1.224	Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>
			C1.3411	Угрупування водяних жовтеців на мілководдях
			C1.3413	Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководдях
2	C2	Поверхневі текучі води	C2.28	Евтрофна рослинність швидких водотоків
			C2.34	Евтрофна рослинність повільно текучих річок
3	D2	Трясовини, верхові та низинні болота	D2.3	Перехідні трясовини та сплавини
4	D5	Осоки та зарості очерету, переважно без застою води	D5.2	Зарості крупних осок переважно без застою води
5	E1	Сухі трав'яні угруповання	E1.11	Євро-сибірські угруповання на уламках скель
			E1.2	Багаторічні трав'яні кальцифітні угруповання та степи
			E1.71	Угрупування <i>Nardus stricta</i>
			E1.9	Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах
6	E2	Трав'яні угруповання та угіддя з домінуванням різнотрав'я, мохів або лишайників	E2.2	Рівнинні та низькогірні сінокосні луки
7	E3	Сезонно вологі та вологі трав'яні угруповання	E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки

8	E5	Узлісся та вирубки і високотравні угруповання	E5.4	Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки
9	F3	Температні та середземноморсько-гірські чагарники	F3.247	Понтично-сарматські листопадні чагарникові зарості
			F9.1	Прирічкові чагарники
10	G1	Широколистяні листопадні ліси	G1.11	G1.11 Прирічкові вербові ліси
			G1.51	Березові ліси зі сфагновими мохами
			G1.7	Термофільні листопадні ліси
			G1.A1	Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах
11	H3	Континентальні кліфи, скелі та відслонення	H 3.1	Кислі силікатні континентальні кліфи

Ведення лісового господарства на територіях, які входять до Смарагдової мережі буде здійснюватись у відповідності до Законодавства України.

Згідно листа, виданого Департаментом культури та туризму Кіровоградської ОВА №09- 01-19/1030/0.29 від 15.09.2023 року (Додаток 3) в межах Богданівського лісництва знаходиться пам'ятка археологічної спадщини «Городище чорноліське і курганний могильник» охоронний №110001-Н та в межах Чутянського лісництва перебуває «Городище чорноліське «Великий Городок»» охоронний №110002-Н.

Планована діяльність здійснюється за межами виявлених об'єктів культурної спадщини та їх охоронних зон.

Чорноліське надлісництво зобов'язується проводити плановану діяльність у відповідності до «Проектів меж території, зон охорони та режимів їх використання пам'ятки археології» та Закону України «Про охорону культурної спадщини».

5.3 Водохоронні зони

Під час провадження планової діяльності на території надлісництва суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, оскільки виділені лісові смуги уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою КМ України «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» від 16 травня 2007 року № 733 віднесені до категорії захисних лісів.

Основним видом можливого впливу лісгосподарської діяльності на водні об'єкти є порушення гідрологічного режиму водних об'єктів.

Для мінімізації негативного впливу на навколишнє природне середовище, надлісництво передбачає обмеження господарської діяльності в прибережній захисній смузі водних об'єктів, в тому числі – заборонено засмічення водостоків порубковими рештками, відходами; заборона прокладення трелювальних волоків на відстані ближче ніж 20 метрів від постійних водотоків, у місцях витоків річок та

навколо них; обмежене проведення рубок головного користування поблизу водних об'єктів; забороняється знищення тварин, руйнування їхнього житла та інших споруд (нір, хаток, лігв, гнізд, мурашників, бобрових загат тощо), порушення середовища існування тварин і погіршення умов їх розмноження;

5.4 Ґрунтозахисні заходи

На території Чорноліського надлісництва зустрічаються ґрунти, характерні як для Лісостепової так і Степової зони, це чорноземи типові, чорноземи звичайні. темно-сірі опідзолені, сірі опідзолені. Ґрунти сформовані на палевому карбонатному лесі, на алювіальних відкладеннях, багаті поживними речовинами і мають досить високу ефективну родючість.

Надлісництвом під час провадження планованої діяльності будуть проводитись наступні заходи, пов'язані із збереженням ґрунтів:

- під час заготівлі деревини застосовуватимуться технології, машини і механізми, що забезпечують найменше пошкодження ґрунтів;

- у разі загрози виникнення ерозійних процесів місця проїзду агрегатних лісових машин укладатимуться порубковими рештками(до порубкових решток належать сучки, гілля, верхівки дерев, інші відходи, не віднесені до ліквіду з крони);

- з метою запобігання ерозії ґрунтів та іншим негативним явищам після закінчення лісозаготівель приводять лісові ділянки будуть приводитися у стан, придатний для використання за призначенням, ремонтуватимуться пошкоджені під'їзні дороги.

Під час проведення планової діяльності, заплановані наступні пом'якшувальні заходи щодо розливів паливно-мастильних матеріалів у воду та на ґрунтовий покрив:

- зберігання паливно-мастильних матеріалів у спеціальних ящиках, заправлення бензопил у спеціально визначених місцях, на непроникному покритті (наприклад, товстому поліетилені), що унеможливить потрапляння пального або мастила до ґрунту;

- систематичний технічний огляд техніки, що працює в лісі на предмет виявлення протікань мастила та пального;

- забезпечення водіїв лісовозної та трелювальної техніки переносними абсорбуючими засобами (мішечки з тирсою);

- проведення невідкладної ліквідації наслідків протікання мастила або пального (у випадку такого протікання) шляхом зібрання з ґрунту за допомогою абсорбенту (тирси) з наступним вивезенням використаної у такий

спосіб тирси з лісової території на подвір'я лісгосподарського підприємства або його підрозділу та її наступної утилізації в екологічно безпечний спосіб.

Раціональне ведення лісгосподарської діяльності, у тому числі і рубки різного призначення не завдаватимуть негативного впливу довкіллю. Відмінності у розвитку ґрунтового покриву виключно локальні (пошкодження під час трелювання та вивезення деревини).

5.5 Оцінка впливу на довкілля

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив планованої діяльності, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища.

Оцінка впливу на навколишнє середовище (далі – ОВНС) проводиться до початку будь яких лісгосподарських заходів і складається з виявлення, аналізу, обліку прямих, побічних та інших наслідків на навколишнє середовище запланованої господарської. Ця оцінка сприяє прийняттю екологічного і соціального управлінського рішення щодо реалізації запланованої діяльності з урахуванням екологічних наслідків і громадської думки, а також дає можливість розробити заходи по зменшенню впливу на довкілля.

Основні принципи процедури ОВНС:

- інформування прийнятих рішень – прийняті рішення базується на надійній достовірній інформації;
- відповідальність – чітко визначаються відповідальні особи;
- відкрита консультація – проводиться з усіма зацікавленими сторонами (у відкритій формі);
- в процесі приймають участь спеціалісти з певних питань, які дають конкретні висновки щодо оцінки впливу запланованих заходів на довкілля;
- пом'якшувальні заходи – розглядаються додаткові заходи, які понизять, або повністю усунуть негативний вплив і пом'якшують вплив запланованих дій;
- проведення коригувальних дій – при виявленні невідповідності в процесі роботи, застосовуються коригувальні дії щодо їх виправлення.

В залежності від виду планованої діяльності до проведення оцінки впливу на навколишнє природне середовище долучаються – лісничі, помічники лісничих, інженери, закріплені за надлісництвом.

Враховуючи загальний екологічний та санітарний стан лісів, лісовпорядкуванням проектується ведення лісового господарства в лісовому фонді на біосферних принципах, які крім підвищення продуктивності і стійкості лісів в умовах антропогенезу, включають підвищення ефективності їх екологічного

використання (збільшення буферної місткості екосистем, оптимізацію структури ландшафту) забезпечення збереження біорізноманіття.

Проектом передбачається виконання лісогосподарських заходів за спеціалізованими екологічними технологіями та ефективного впровадження управління лісами на ландшафтній основі.

6. План господарських заходів

6.1 Розрахункова лісосіка

Розміщення рубок головного користування запроектовано на підставі актуалізованих матеріалів лісовпорядкування та проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі. При територіальному розміщенні лісосік необхідно дотримуватись рекомендацій лісовпорядкування.

Обсяг запроектованої ВО «Укрдержліспроект» розрахункової лісосіки в порядку суцільних рубок головного користування для Чорноліського надлісництва щорічно становить 11,40 тис. м³ ліквідної деревини, в т.ч. по господарствах: твердолистяному – 10,43 тис. м³, м'яколистяному – 0,97 тис. м³.

У межах надлісництва щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 11,40 тис. м³ ліквідної деревини на площі 48,3 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 5,37 тис. м³ на площі 24,1 га, захисні ліси – 6,03 тис. м³ на площі 24,2 га.

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. Щорічні обсяги рубок головного користування наведені в таблиці 6.1.1.

Таблиця 6.1.1 Щорічні обсяги рубок головного користування

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд (чисельник – площа, га; знаменник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				2-ою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини

Рекреаційно-оздоровчі ліси										
Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині										
Суцільно лісосічні рубки										
Хвойне – всього	3,4 0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в тому числі за господарськими секціями:										
Соснова	3,4 0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Твердолистяне всього	409,4 99,43	20,8	5,03	4,65	1,04	20,8	5,03	4,65	1,04	
в тому числі за господарськими секціями:										
Дубова високоств- бурна	354,4 83,98	18,7	4,43	4,09	0,90	18,7	4,43	4,09	0,90	
Ясенева	52,9 15,24	2,1	0,60	0,56	0,14	2,1	0,60	0,56	0,14	
Ясена зеленого	2,1 0,21									
М'яколистяне всього	49,3 12,12	3,3	0,81	0,72	0,25	3,3	0,81	0,72	0,25	
Вільхова	49,3 11,90	3,3	0,81	0,72	0,25	3,3	0,81	0,72	0,25	
Тополева	1,0 0,22									
Разом по способу рубки	462,1 112,54	24,1	5,84	5,37	1,29	24,1	5,84	5,37	1,29	
Разом по госпо- дарській частині	462,1 112,54	24,1	5,84	5,37	1,29	24,1	5,84	5,37	1,29	
Захисні ліси										
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині										
Суцільнолісосічні рубки										
Хвойне – всього	0,2 0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в тому числі за господарськими секціями:										
Соснова	0,2 0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Господарство, госпо-дарська секція	Експлуа- таційний фонд (чи- сельник – площа,га; знаменник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка								
		лісовпорядкуванням				2-ою л/в нарадою				
		площа , га	запас, тис.м ³			площа , га	запас, тис.м ³			
стовбу- рний	ліквід- ний		діло- вої дере- вини	стовбу- рний	ліквід- ний		ділової дере- вини			
Твердолистяне всього	- 329,3 89,30	23,2	6,34	5,78	1,39	23,2	6,34	5,78	1,39	
в тому числі за господарськими секціями:										
Дубова високостов- бурна	2,2 0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	
Дубова низькостов- бурна	116,5 29,24	7,8	1,96	1,79	0,39	7,8	1,96	1,79	0,39	
Ясенева	207,6 59,04	15,4	4,38	3,99	1,00	15,4	4,38	3,99	1,00	
В'язова	3,0 0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	
М'яколистяне всього	- 14,9 3,99	1,0	0,29	0,25	0,09	1,0	0,29	0,25	0,09	
в тому числі за господарськими секціями:										
Осикова	1,0 0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	
Вільхова	12,9 3,69	1,0	0,29	0,25	0,09	1,0	0,29	0,25	0,09	
Тополева	1,0 0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	
Разом по способу рубки	344,4 93,35	24,2	6,63	6,03	1,48	24,2	6,63	6,03	1,48	
Разом по госпо- дарській частині	344,4 93,35	24,2	6,63	6,03	1,48	24,2	6,63	6,03	1,48	
Усього по надлісництву										
Суцільнолісосічні рубки										
	806,5 205,89	48,3	12,47	11,40	2,77	48,3	12,47	11,40	2,77	
в тому числі										
Хвойне – всього	3,6 1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
в тому числі за господарськими секціями:										
Соснова	3,6 1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
Твердолистяне всього	- 738,7 188,73	44,0	11,37	10,43	2,43	44,0	11,37	10,43	2,43	
в тому числі за господарськими секціями:										
Дубова високостов- бурна	2,2 0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	

Дубова низькостов- бурна	470,9 113,22	1,4	0,38	0,32	0,15	1,4	0,38	0,32	0,15
Ясенева	260,5 74,28	17,5	4,98	4,55	1,14	17,5	4,98	4,55	1,14
Ясене зеленого	897,6 272,77								
В'язова	3,0 0,34								
подарство, госпо- дарська секція	Експлуа- таційний фонд (чи- сельник – площа, га; знаменник – запас, тис.м ³)	Прийнята розрахункова лісосіка				2-ою л/в нарадою			
		лісовпорядкуванням				запас, тис.м ³			
		площа , га	говбу- рний	квід- ний	діло- вої дере- вини	площа , га	говбу- рний	квід- ний	ділової дере- вини
М'яколистяне всього	64,2 16,11	4,3	1,10	0,97	0,34	4,3	1,10	0,97	0,34
в тому числі за господарськими секціями:									
Осикова	1,0 0,19	-	-	-	-	-	-	-	-
Вільхова	61,2 15,59	4,3	1,10	0,97	0,34	4,3	1,10	0,97	0,34
Тополева	2,0 0,33	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом:	806,5 205,89	48,3	12,47	11,40	2,77	48,3	12,47	11,40	2,77

Санітарні рубки проводяться шляхом вирубування сухостійних, відмираючих і дуже ослаблених дерев, пошкоджених пожежами, шкідниками, хворобами лісу і внаслідок аварій та стихійного лиха, лише у деревостанах, в яких проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Для покращення санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроектовано проведення санітарних рубок, що наведено в таблиці 6.1.2

Таблиця 6.1.2 Обсяги виконання санітарних рубок

Групи порід	Фонд рубок				Термін вико- нання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис. куб.м			
		загаль- ний	що вирубується			стовбу- рний	лік- від- ний	ділової деревини	
1. Суцільні санітарні рубки									
<i>Рекреаційно-оздоровчі ліси</i>									
Разом	36,2	9,79	9,34	0,45		12,1	3,26	2,87	0,68

в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	33,8	9,33	8,89	0,44	3	11,3	3,11	2,74	0,68
Твердолистяні	0,4	0,06	0,06	-	3	0,1	0,02	0,02	-
М'яколистяні	2,0	0,40	0,39	0,01	3	0,7	0,13	0,11	-
<i>Захисні ліси</i>									
Разом	30,1	6,52	6,20	0,32		10,0	2,17	1,92	0,36
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	18,2	4,55	4,31	0,24	3	6,1	1,52	1,34	0,33
Твердолистяні	11,4	1,87	1,81	0,06	3	3,8	0,62	0,56	0,03
М'яколистяні	0,5	0,10	0,08	0,02	3	0,1	0,03	0,02	-
<i>Усього</i>									
Разом	66,3	16,31	15,54	0,77		22,1	5,43	4,79	1,04
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	52,0	13,88	13,20	0,68	3	17,4	4,63	4,08	1,01
Твердолистяні	11,8	4,93	1,87	0,06	3	3,9	0,64	0,58	0,03
М'яколистяні	2,5	0,50	0,47	0,03	3	0,8	0,16	0,13	-

Доцільність призначення суцільної санітарної рубки визначається комісією, утвореною за рішенням власників лісів, постійних лісокористувачів, які надають інформацію про утворення такої комісії територіальним органам Держекоінспекції.

Одним із заходів покращення санітарного стану лісів, зменшення небезпеки поширення осередків стовбурових шкідників та хвороб лісу є вчасне проведення санітарно – оздоровчих заходів. Цей своєчасний захід дає змогу отримати певні обсяги ділової деревини до того, як вона погіршила якість унаслідок пошкодження комахами та ураження дереворуйнівними грибами.

Незважаючи на проведені санітарно-оздоровчі заходи, загальна площа насаджень Олександрійського, Золотарівського та Крилівського лісництв з порушеною і втраченою біологічною стійкістю значно зменшилась, але не зникла зовсім.

6.2 План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращенню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматорегулюючих функцій лісу, задоволення місцевих потреб в лісових матеріалах і паливі.

Щорічний обсяг рубок догляду та орієнтовний річний план рубок наведений у таблиці 6.2.1 та 6.2.2 відповідно нижче.

Роботи проводяться з дотриманням «Методичних вказівок з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України» та «Інструкції з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів». Санітарні рубання проводиться на основі матеріалів обстежень відповідно до Санітарних правил в лісах України № 756 від 26.10.2016 р.

Таблиця 6.2.1 Щорічний обсяг рубок догляду

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний		запас, що вирубується, тис.куб.м		пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				з 1 га, тис.куб.м	стов-бур-ний	лік-від-ний
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ									
ОСВІТЛЕННЯ	298.4	2.24	0.72	2	96.9	0.21			
ПРОЧИЩЕННЯ	585.5	19.91	4.19	7	117.2	0.82			
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
ПРОЧИЩЕННЯ	2.6	0.01	0.01						
ПРОРІДЖУВАННЯ	905.9	94.06	13.29	15	129.3	1.89	1.59	0.08	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
ПРОХІДНІ РУБКИ	11.3	0.06	0.06						
	4023.1	1300.36	207.15	51	402.4	20.73	17.63	2.09	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
		19.45	19.45			1.95	1.45		
Разом	1655.4	1416.57				23.65	19.22	2.17	
	5812.9	225.35			745.8				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
		19.52	19.52			1.95	1.45		

План рубок формування і оздоровлення лісів та інших заходів, пов'язаних і не пов'язаних з веденням лісового господарства по Чорноліському надлісництву на 2026 рік

(форма 01-ЛГ план)

Показники	Всього куб.м	у тому числі:		
		3 місяці	6 місяців	9 місяців
1	2	3	4	5
Рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи пов'язані та не пов'язані з веденням лісового господарства, усього, га	1929	385	794	1390
загальна маса	97248	20453	42449	70679
ліквід	83436	18356	36712	61743
ділова	13000	2860	5723	9620
дрова	70436	15496	30989	52123
1. Рубки догляду за лісом всього, площа - га	629	70	214	410
загальна маса	26948	4853	13369	18979
ліквід	19521	4163	10270	13261
ділова	4140	497	2738	2966
дрова	15381	3666	7532	10295
з них а) освітлення, площа - га	84		30	55

	загальна маса	2100		750	1375
	ліквід				0
	ділова				
	дрова				
б) прочищення, площа - га		87		14	55
	загальна маса	2000		501	1553
	ліквід	30		4	24
	ділова				
	дрова	30		4	24
в) проріджування, площа - га		88		10	50
	загальна маса	1045		120	561
	ліквід	1016		120	120
	ділова				
	дрова	1016		120	120
г) прохідні рубки, площа - га		370	70	160	250
	загальна маса	21803	4853	11998	15490
	ліквід	18475	4163	10146	13117
	ділова	4140	497	2738	2966
	дрова	14335	3666	7408	10151
2. Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства всього, площа - га		1300	315	580	980
	загальна маса	70300	15600	29080	51700
	ліквід	63915	14193	26442	48482
	ділова	8860	2363	2985	6654
	дрова	55055	11830	23457	41828
а) Санітарні рубки всього, площа - га		1300	315	580	980
	загальна маса	70300	15600	29080	51700
	ліквід	63915	14193	26442	48482
	ділова	8860	2363	2985	6654
	дрова	55055	11830	23457	41828
з них: - вибіркові санітарні рубки, площа - га		1300	315	580	980
	загальна маса	70300	15600	29080	51700
	ліквід	63915	14193	26442	48482
	ділова	8860	2363	2985	6654
	дрова	55055	11830	23457	41828
- суцільні санітарні рубки, площа - га					
	загальна маса				
	ліквід				
	ділова				
	дрова				
б) Лісовідновні рубки, площа - га					
	загальна маса				
	ліквід				
	ділова				
	дрова				

6.3 Лісовідновлення та лісорозведення

Відтворення лісів проєктується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, загиблі насадження), на зрубках ревізійного періоду.

Посадку лісових культур здійснити згідно діючих схем змішування, способів обробітку ґрунту та інших технологічних особливостей у відповідності до лісорослинних умов.

Створення лісових культур 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 рекомендацій П. Г. Вакулюка, систематизованих спеціалістами ВО «Укрдержліспроект», враховані пропозиції УкрНДІЛГА, УкрНДІгірліс та обласних управлінь лісового та мисливського господарства.

Таблиця 6.3.1 Заплановані заходи по лісокультурному виробництву на 2026 рік

N п/п	Найменування робіт, заходів	Одиниця виміру	Обсяг
1	Садіння і висівання лісу, усього,	га	
	у тому числі: садіння лісу	га	
	висівання	га	
2	Сприяння природному поновленню	га	
3	Догляд за природним поновленням в переводі на однократний	га	
4	Реконструкція насаджень	га	
5	Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний	га	500
6	Доповнення лісових культур	га	45
7	Обробіток ґрунту під лісові культури, усього, у тому числі:	га	
	під лісові культури наступного року	га	
8	Заготівля лісового насіння, усього,	кг	3020
	у тому числі: сосни звичайної	кг	
	сосни Палласа	кг	
	ялини	кг	
	дуба звичайного	кг	3000
	бука	кг	
інші	кг	20	
9	Вирощування садивного матеріалу в розсадниках, усього	га	3,8
	в тому числі	тис.шт	165
	вирощування сіянців та укорінених живців	га	0,4

		тис.шт	150
	з них із закритою кореневою системою	тис.шт	
	вищивання саджанців	га	3,4
		тис.шт	15
	з них із закритою кореневою системою	тис.шт	
10	Створення і вищивання плантацій - усього	га	
	в тому числі:		
	об'єктів ПЛНБ	га	
	плюсових дерев	га	

6.4 Охорона лісів від пожеж

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 визначався за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду» розробленою інститутом «Укрдїпроліс» і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52. Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки наведено в таблиці 6.4.1.

Таблиця 6.4.1 Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки

	Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
	1	2	3	4	5		
в межах колишнього ДП «Чорноліське лісове господарство» Богданівське лісництво	65.7	274.5	4561.8	199.3	228.8	5330.1	3.04
Дмитрівське лісництво	280.3	97.3	3252.4	20.0	208.5	3858.5	2.94
Знам'янське лісництво	158.3	166.7	4851.0	37.3	314.4	5527.7	3.03
Чутянське лісництво	225.5	34.8	4077.8	85.3	92.7	4516.1	2.95
УСЬОГО	729.8	573.3	16743.0	341.9	844.4	19232.4	2.99
в межах колишнього ДП «Онуфріївське лісове господарство» Деріївське лісництво	250.2	1512.1	751.5	177.3	626.9	3318.0	2.82

Онуфріївське лісництво	405.5	2921.6	1598.3	283.2	938.8	6147.4	2.74
Олександрійське лісництво	427.5	1275.3	3061.7	337.1	612.4	5714.0	2.90
УСЬОГО	1083.2	5709.0	5411.5	797.6	2178.1	15179.4	2.82
в межах колишнього ДП «Світловодське лісове господарство» Глинське лісництво	282.7	2339.1	3401.3	105.6	309.5	6438.2	2.66
Золотарівське лісництво	435.2	2915.2	1554.8	137.3	521.4	5563.9	2.53
Крилівське лісництво	628.4	885.7	238.0	462.5	567.9	2782.5	2.80
Ново-Георгіївське лісництво	228.2	2090.3	1156.8	75.6	345.8	3896.7	2.54
УСЬОГО	1574.5	8230.3	6350.9	781.0	1744.6	18681.3	2.61

Територія надлісництва характеризується середнім класом пожежної небезпеки – 2,81, що зумовлено наявністю великою питомою вагою вкритих лісовою рослинністю земель, які представлені середньовіковими дубово-ясеневими насадженнями, наявністю незімкнутих лісових культур та відвідуванням лісу населенням.

Територія надлісництва за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до зони наземної охорони лісів, своєчасне виявлення пожеж і боротьби з ними. В таблиці 6.4.2 наведено обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування.

Таблиця 6.4.2 Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
в межах колишнього ДП «Чорноліське лісове господарство»					
1. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
1.1. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	50	50	50	ревізійний період
1.2. Встановлення шлагбаумів	шт.	70	60	60	ревізійний період
2. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
2.1. Створення мінералізованих смуг	км.	200	120	120	ревізійний період
2.2. Догляд за мінералізованими смугами	км.	300	600	600	ревізійний період
в межах колишнього ДП «Онуфріївське лісове господарство»					
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					

1.1. Створення добровільних пожежних дружин	друж. чол.	<u>1</u> 38	<u>1</u> 38	<u>1</u> 38	щорічно
1.2. Проведення навчань, інструктажів та перевірки знань з пожежної безпеки посадових осіб відповідальних за пожежну безпеку	заходи	Згідно інструкції з охорони праці та посадових інструкцій			
1.3. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	3	3	3	ревізійний період
1.4. Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення лісових пожеж	план	2	2	2	щорічно
1.5. Встановлення резерву паливно-мастильних матеріалів:					
- бензин	л	300	300	300	щорічно
- дизпаливо	л	300	300	300	щорічно
1.6. Перевірка стану готовності до пожежонебезпечного періоду	на початку пожежно-небезпечного періоду				
1.7. Матеріально-технічне забезпечення лісопожежних служб	тис. грн.	Згідно нормативів за діючими розцінками			
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	<u>статті</u> виступи	<u>278</u> 205	<u>250</u> 200	<u>250</u> 200	щорічно
2.2. Встановлення протипожежних панно	шт.	3	3	3	ревізійний період
2.3. Встановлення, відновлення та ремонт шлагбаумів	шт.	100	100	100	ревізійний період
2.4. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	30	30	30	ревізійний період
2.5. Обладнання місць відпочинку та паління	шт.	7	7	7	ревізійний період
2.6. Маршрутне патрулювання	по затверджених маршрутах				
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	100	100	100	щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	500	500	500	щорічно
в межах колишнього ДП «Світловодське лісове господарство»					
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					

1.1 Проведення навчань, інструктажів та перевірки знань з пожежної безпеки посадових осіб та осіб, відповідальних за протипожежну безпеку	шт.	1	1	1	щорічно
1.2. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	4	4	4	ревізійний період
1.3. Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування території надлісництва	схема	-	1	1	ревізійний період
1.4. Утримання ЛПС 2 типу	шт.	1	1	1	ревізійний період
1.5. Утримання протипожежної вежі з системою відеоспостереження	шт.	1	1	1	ревізійний період
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням преси, радіо та інших засобів масової інформації	статей лекцій	60	40	40	щорічно
2.2. Встановлення протипожежних панно	шт.	5	5	5	щорічно
2.3. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	15	50	50	ревізійний період
2.4. Обладнання місць відпочинку та паління	шт.	5	20	20	ревізійний період
2.5. Протипожежне улаштування стоянок туристів	шт.	1	5	5	ревізійний період
2.6. Встановлення шлагбаумів	шт.	40	30	30	ревізійний період
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	120	50	50	щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	300	200	200	щорічно
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт під'їзду до водоймищ та місць забору води	шт.	-	3	3	ревізійний період
4.2. Ремонт та утримання доріг протипожежного значення	км	-	5	5	ревізійний період

Вся територія надлісництва за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними віднесена до наземної охорони лісів.

З метою своєчасного виявлення і оповіщення про лісову пожежу в пожежно-небезпечний період проводиться наземне патрулювання лісовою охороною та цілодобове чергування тимчасовими пожежними сторожами у надлісництві.

Охорона лісу від пожеж здійснюється силами лісової охорони. Щорічно на підприємстві складається мобілізаційно-господарський план гасіння лісових пожеж, а також здійснюються наступні організаційно-технічні заходи:

- оприлюднюються рішення райдержадміністрації «Про заходи по поліпшенню протипожежної охорони лісів і підготовки до пожежонебезпечного періоду» і проводиться роз'яснювальна робота серед населення;
- під час пожежонебезпечного періоду проводиться патрулювання пожежними вартівими, лісовою охороною, чергування біля телефонних апаратів в конторі підприємства.

Заходи з охорони лісів від пожеж запроектовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду. В основу проектування покладені Правила пожежної безпеки в лісах України (2005), Положення про лісові пожежні станції (2006), узгоджені з лісгосподарським підприємством основні заходи з протипожежного улаштування.

Таблиця 6.4.3 Запроектовані обсяги протипожежних заходів в розрізі лісництв Чорноліського надлісництва на 2026 рік (ПОПЕРЕДНІ)

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Усього по надлісництву
1.1. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	50
1.2. Обладнання місць відпочинку і куріння	шт.	4
1.3. Ремонт аншлагів	шт.	10
1.4. Ремонт панно	шт.	
1.5 Ремонт шлагбаумів	шт.	20
2.1. Створення мінералізованих смуг	км	160
2.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	700
2.3. Догляд за п/п розривами	км	
3.1. Ремонт і утримання доріг протипожежного значення	км	
4.1 Організація пунктів зосередження п/п інвентарю	шт	9
4.3. Утримання тимчасових пожежних сторожів	осіб	5
4.4. Організація добровільних протипожежних дружин	шт.	10
4.5. Придбання протипожежного інвентарю	тис. грн	100

Крім вказаних в таблиці заходів з протипожежного впорядкування, більше уваги приділятиметься роз'яснювальній роботі серед населення, а також пропаганді правил пожежної безпеки в лісі через усі доступні інформаційні канали.

Чорноліське надлісництво має 9 пунктів зосередження пожежного інвентарю та ЛПС I типу, які обладнанні та укомплектовані згідно затверджених норм.

6.5 Захист лісу від шкідників і хвороб

Захист лісу від шкідників та хвороб – важливий напрямок лісогосподарської діяльності. Він забезпечується шляхом систематичного спостереження за станом лісів, своєчасного виявлення осередків шкідників і хвороб лісу.

Нагляд за шкідниками і хворобами лісу ведеться лісовою охороною на постійній основі із відповідною реєстрацією у книгах обліку.

Рекогносцирувальний нагляд організовується для своєчасного виявлення підйому чисельності найнебезпечніших шкідників лісу, небезпечних в умовах даного району, окомірної оцінки загрози для насаджень і забезпечення нагляду за станом цих осередків. Планується провести обстеження на площі не меншій ніж за попередній рік – 53091,1 га.

Безпосереднє проведення рекогносцирувального нагляду покладається на лісничих, помічників лісничих, інженера охорони і захисту лісу.

Пріоритетним напрямком діяльності лісозахисної служби є впровадження біологічних засобів і методів боротьби із шкідливими комахами та хворобами лісу (виготовлення та розвішування штучних гнізд та використання феромонних пасток). Такі засоби боротьби не шкідливі для довкілля. Всі заходи проводяться в міру необхідності з врахуванням змін які відбуваються у санітарному стані насаджень

6.6 Господарська діяльність Надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості, у тому числі вибухонебезпечними предметами

На території діяльності Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» не виявлено забруднених територій радіонуклідами та вибухонебезпечними предметами.

У разі виявлення вибухонебезпечних предметів, працівники надлісництва діятимуть відповідно до розробленої і впровадженої у надлісництві відповідної процедури.

6.7 Дотримання принципу не виснажливості

Розроблений проект лісовпорядкування відповідає 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 надлісництва 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 встановлення показника невиснажливості (у %) використовуються матеріали проекту організації та розвитку лісового господарства, дані безперервного лісовпорядкування, а також відомості з ЕОД, які підтверджуються щомісячною звітністю по заготівлі деревин виробничими підрозділами.

Обрахунок невиснажливого рівня річного обсягу заготівлі деревини проводиться один раз на рік (як правило у кінці року) профільним спеціалістом лісового господарства згідно визначеної форми (Додаток 1) де проводиться порівняльна оцінка планових та фактичних об'ємів заготівлі деревини від рубок головного користування та рубок догляду і формування лісів, а також порівняльна відсоткова оцінка загального фактичного обсягу заготівлі деревини та річного приросту.

За наявності перевищення рівня невиснажливості ведення лісокористування, інженерно-технічний персонал повинен відреагувати на перевищення і, залежно від кожного конкретного випадку:

- оцінити необхідність прийняття будь-яких дій щодо усунення причин перевищення рівня невиснажливості, з тим, щоб вона не повторювалася або не виникала ще;

- вжити заходів щодо коригування та виправлення перевищення рівня невиснажливості шляхом зараховування об'ємів заготівлі у рахунок не використаного обсягу заготівлі попередніх років, або враховувати об'єми заготовленої деревини які перевищили рівень невиснажливості в плануванні обсягів заготівлі наступного року;

- після коригувальних дій проводити частіший моніторинг – два рази на рік.

Результати моніторингу використовуються у формування планових заходів на наступний рік, а також задля пошуку інших шляхів та методів невиснажливого використання деревних ресурсів.

Таблиця 6.7.1 Визначення виснажливості держлісфонду від запланованих лісогосподарських заходів по Чорноліському надлісництву філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ПОПЕРЕДНІЙ)

№	Найменування робіт, заходів	Площа на якій проводяться лісогосподарські заходи, га			Маса деревини, що вирубується під час проведення лісогосподарського заходу, тис. м. куб.			% використаня запасу
		Розрахункова	План	%	Розрахункова	План	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Всього по заготівлі	3145	2121	67	77,53	93,654	120	
2	Середня зміна запасу деревостанів, тис. м. куб. (згідно матеріалів базового лісовпорядкування 3,1 м. куб. на 1 га., у переводі на всю площу – 150,1 тис. м. куб.)							150,1
3	Рубки догляду за лісом, усього, у тому числі:	745	654	88	23,650	23,655	100	
	освітлення	97	48	49	0,210	1,041	495	
	прочищення	117	133	114	0,820	3,824	466	
	проріджування	129	108	84	1,890	1,290	68	
	прохідні рубки	402	365	91	20,730	17,5	84	
4	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства, усього, у тому числі:	2400	1467	61	53,88	69,9	130	

Санітарні, усього, у тому числі:	2283	1350	59	34,180	64,149	188	
вибіркові санітарні	2283	1350	59	34,180	64,149	188	
суцільні санітарні							
Лісовідновні рубки	117	117	100	19,700	5,850	30	

7. Моніторинг лісів

7.1 Методика моніторингу

Методи оперативного моніторингу: патрулювання лісів силами лісової охорони; лісопатологічні обстеження; приймання виконаних робіт, тощо.

Результати проведеного моніторингу доцільно подавати в табличній формі як подано нижче.

Таблиця 7.1.1. Зведені результати моніторингу діяльності надлісництва

Вид моніторингу	Методика проведення	Документи з результатами моніторингу
Моніторинг для виявлення та опису впливів господарської діяльності на довкілля		
Результати діяльності з відновлення (критерій 10.1)	«Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку га оцінки якості лісокультурних об'єктів»	Плани лісових культур Книга лісових культур Матеріали інвентаризації лісових культур Матеріали переведення у вкрити лісом площу
Використання для відновлення видів, які добре екологічно адаптовані до лісорослинних умов		
Інвазивність або інші негативні впливи, пов'язані з будь-якими чужорідними видами в межах одиниці господарювання та поза нею (критерій 10.3)		
Підтвердження відсутності використання генетично модифікованих організмів (критерій 10.4)		
Результати лісівничої діяльності (критерій 10.5)	«Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України» «Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку га оцінки якості лісокультурних об'єктів»	Акти відведення лісосік Акти огляду місць використання лісових ресурсів Зведена відомість проєктів лісових культур та природного поновлення.

Вплив на довкілля при використанні: - добрив (критерій 10.6) - пестицидів (критерій 10.7) - засобів біологічного контролю (критерій 10.8)	Журнал обліку застосування пестицидів за 202__ рік	Журнал обліку застосування пестицидів» за 202_ рік
Впливи небезпечних природних явищ (пожеж) (критерій 10.9)	Правила пожежної безпеки в лісах України	Книга обліку лісових пожеж Акти про лісові пожежі
Впливи розвитку інфраструктури, транспортної та лісівничої діяльності на рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, на їхні оселища, екосистеми, ландшафтні цінності, воду та ґрунти (критерій 10.10)	Відповідно до ст. 39 Закону України «Про тваринний світ»	Документація з будівництва доріг та розвитку інфраструктури
Впливи заготівлі та вилучення деревини на недеревинну лісопродукцію, цінності довкілля, ліквідні відходи деревини та інші види продукції та послуги (Критерій 10.11)	«Методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України»	Акти відведення лісосік Акти огляду місць використання лісових ресурсів
Моніторинг для виявлення та опису соціальних впливів господарської діяльності		
Докази незаконних або недозволених видів діяльності (Критерій 1.4)	Кодекс України про адміністративні порушення, Лісовий кодекс України, Закон України про охорону навколишнього	Книга обліку лісопорушень, Річний звіт про лісопорушення
Відповідність застосованим законам, місцевим законам, ратифікованим міжнародним конвенціям та обов'язковим нормам і правилам (Критерій 1.5)	1. Цивільний кодекс України від 16.01.2003 р. № 435-ІУ 2. Закон України «Про Надлісництво» від 07.02.1991 р. № 698-ХІІ 3. Закон України про ціни та ціноутворення» від 21.06.2012 р. № 5007Л/І	Угоди купівлі-продажу, ТТН
Вирішення спорів і скарг (Критерії 1.6, 2.6 і 4.6)	ЗУ «Про порядок вирішення колективних трудових спорів (конфліктів)» Колективний договір ЗУ «Про звернення громадян»	Журнал обліку звернень громадян
Програми та види діяльності, що стосуються прав працівників (Критерій 2.1)	Трудовий кодекс України, Колективний договір ДП «Ліси України»	Статут ДП «Ліси України»

Тендерна рівність, сексуальні домагання та тендерна дискримінація (критерій 2.2)	Законодавство України в сфері забезпечення тендерної рівності та протидії дискримінації, зокрема, Конституції України, ЗУ «Про забезпечення рівних прав та та	Накази про зарахування на роботу, Протоколи зборів профспілки, договори підряду, тексти конвенцій МОП
Програми та види діяльності, що стосуються охорони праці та техніки безпеки (критерій 2.3)	Закон України «Про охорону праці» складається з цього Закону, Кодекс законів про працю України .	Журнал реєстрації Інструктажів з охорони праці, Інструкції розроблені для надлісництва
Виплата заробітної плати (критерій 2.4)	Закон України «Про оплату праці»	Розрахункова відомість виплати заробітної плати
Навчання працівників (критерій 2.5)	Закон України «Про професійний розвиток працівників», Кодекс законів про працю України»	Особові картки працівників, документи про перепідготовку та підвищення кваліфікації працівників
Здоров'я працівників, яке піддається дії пестицидів, за умови їх застосування (критерій 2.5 і критерій 10.7)	Наказ Міністерства охорони здоров'я України 03.08.1988 N21, документ МОП (Безпека при використанні хімічних речовин на виробництві»	Журнал інструктажів з гігієни та безпеки праці, Інструкція з безпеки праці при використанні пестицидів.
Виявлення місцевих громад та їхніх законних прав (критерій 4.1)	ЗУ «Про місцеве самоврядування»	Перелік визначених місцевих громад і тих громад, які можуть бути зачеплено господарською діяльністю Документація, що свідчить про залучення громад чи їх вповноважених представників
Повне виконання умов юридично обов'язкових угод (критерій 4.2)	ЗУ «Про місцеве самоврядування»	Журнал реєстрації звернень громадян, Книга звернень громадян. Протоколи лісовпорядкувальних нарад.
Стосунки з громадами (критерій 4.2)	ЗУ «Про місцеве самоврядування»	Документи, що стосуються інформування місцевих громад про поточну та заплановану лісогосподарську діяльність

Охорона місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад (критерій 4.7)	Закон України Про землі рекреаційного призначення, Закон України Про охорону культурної спадщини. Закон України Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року, Закон /країни Про оцінку впливу на довкілля	Перелік місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад Задokumentовані заходи з охорони місць особливого культурного, екологічного, економічного або релігійного значення
Місцевий економічний і соціальний розвиток (Критерій 4.2, Критерій 4.3, Критерій 4.4, Критерій 4.5)	Комунальні лісogосподарські надлісництва місцеві громади інформаційний довідник.	Журнал реєстрації звернень громадян, Книга звернень громадян. Протоколи лісовпорядкувальних нарад. Договори з підрядниками та постачальниками, стратегічний
Отримання різноманітних вигід та/або продукції (критерій 5.1)	Вимоги процедури ГБС-РІО-30- 106	Форма №3-лг, Форма №10-лг
Збереження та/або посилення екосистемних послуг (критерій 5.1)	Вимоги процедури РБС-РІО-30- 306, Карпіщенко О.І Стратегічне планування: навч. посіб, Горелов Д.О. Стратегія надлісництва: навч.-метод. посіб	Звіти про виробництво продукції, виготовленої Надлісництвом із ресурсів лісу (Форма №3-лг, Форма №10-лг)
Фактичні у порівнянні із запланованими річні обсяги заготівлі деревинної та недеревинної лісопродукції (критерій 5.2)	Проект організації і розвитку лісового господарства, «Інструкції про порядок ведення державного лісового кадастру і первинного обліку лісів» №1267/18562 Затв.16.12.2010 р.	Матеріали санітарних та лісопатологічних обстежень, Звітні дані про обсяги рубок, Журнал видачі лісових квитків, огляду місць заготівлі деревини та недеревинної лісової продукції
Використання місцевої переробки, надання послуг та виробництва доданої вартості (критерій 5.4)	Проект організації і розвитку лісового господарства, Проект міжнародної технічної допомоги «МІСЦЕВИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК МІСТ УКРАЇНИ»	Стратегічний план надлісництва, Перелік споживачів продукції надлісництва, Договори
Довготермінова економічна життєздатність (критерій 5.5)	Національна економічна стратегія на період до 2030 року, Господарського кодексу України	Лісовпорядкувальний проект (Проект організації і розвитку лісового господарства). Виробничо-фінансовий план
Категорії 5 і 6 особливих цінностей для збереження, що визначені в Критерії 9.1.	Про затвердження ознак зособливо цінних для збереження територій (ОЦЗТ), х визначення, охорону моніторинг	Задokumentовані результати оцінювання: стану ОЦЗ (в т.ч. ОЦЗТ від яких вони залежать), ефективності заходів, виконаних на ОЦЗТ.

Процедури моніторингу для виявлення та опису змін екологічних умов

<p>Цінності довкілля та екосистемні функції, в т.ч. депонування та утримування вуглецю (Критерій 6.1); включаючи ефективність визначених та вжитих заходів із запобігання негативним впливам господарської діяльності на цінності довкілля, пом'якшення таких впливів і відновлення цих цінностей (Критерій 6.3)</p>	<p>Інструкція з оцінки можливого соціального та екологічного впливу лісогосподарських заходів, що плануються, та екологічних наслідків проведених лісогосподарських заходів</p>	<p>Документи «Оцінка екологічних наслідків проведення лісогосподарського заходу»</p>
<p>Рідкісні види та види, що перебувають під загрозою зникнення, та ефективність вжитих заходів з охорони таких видів та їх оселищ, (Критерій 6.4)</p>	<p>Про виявлення рідкісних видів, охорону і моніторинг Положення про виявлення та реєстрацію рідкісних зникаючих видів флори і фауни у лісовому фонді</p>	<p>Результати моніторингу рідкісних і зникаючих видів флори і фауни</p>
<p>Репрезентативні ділянки та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.5)</p>	<p>Законі України «Про природно-заповідний фонд України», Конвенції про охорону біологічного різноманіття Положення (паспорти) та охоронні зобов'язання для об'єктів ПЗФ, розташованих на одиниці</p>	<p>Перелік виділених репрезентативних ділянок.</p>
<p>Аборигенні види, що трапляються природно та біологічне різноманіття, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.6)</p>	<p>Лісовпорядкувальний проект Таксаційні описи. Карта поділу лісів надлісництва на категорії.</p>	<p>Паспорти генетичних резерватів, постійних лісонасінних ділянок. Книга лісових культур. Проекти лісових культур. Проект мисливського впорядкування. Звіти про лісопорушення. Статистична звітність щодо ведення мисливського господарства</p>
<p>Природні водотоки, водойми, кількість та якість води, а також ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.7)</p>	<p>Інструкція з впорядкування лісового фонду України</p>	<p>Проект організації та розвитку лісового господарства</p>
<p>Ландшафтні цінності та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (Критерій 6.8)</p>	<p>Інструкція з впорядкування лісового фонду України</p>	<p>Проект організації та розвитку лісового господарства</p>
<p>Перетворення природних лісів на плантації або на землі, не пов'язані з веденням лісового господарства (Критерій 6.9)</p>	<p>Інструкція з впорядкування лісового фонду України</p>	<p>Проект організації та розвитку лісового господарства</p>

Категорії 1-4 особливих цінностей для збереження, визначені згідно з Критерієм 9.1 та ефективність вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення.	Про затвердження ознак особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ), їх визначення, охорону і моніторинг	Задokumentовані результати оцінювання: стану ОЦЗ (в т.ч. ОЦЗТ, від яких вони залежать), ефективності заходів, виконаних на ОЦЗТ.
Рівень забруднення одиниці господарювання радіонуклідами.	Рекомендації по веденню лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення	Карти рівнів радіаційного забруднення

7.2 Періодичність

В залежності від видів запроєктованих заходів та строків на їх виконання, моніторинг результатів можна проводити кожного місяця, кварталу та півріччя, ґрунтуючись на показники підтверджені місячними звітами.

7.3 Показники

Структура системи моніторингу включає наступні показники:

- екологічні показники – стан лісів, біорізноманіття, природне поновлення, санітарний стан, наявність інвазійних видів, стан водних ресурсів та інше;
- виробничі показники – обсяги лісозаготівлі, лісовідновлення та лісорозведення, площі рубок, використання недеревних ресурсів, ефективність протипожежних заходів, приживлюваність лісових культур та інше
- соціально-економічні показники – працевлаштування місцевого населення, інтенсивності та ризику, залучення місцевих громад тощо (проведення оглядів насаджень для планування лісгосподарського заходу, штатна чисельність працівників у надлісництві).

7.4 Документування результатів, у тому числі картування

З документацією, результатами моніторингу можна ознайомитись безпосередньо за відповідним запитом до надлісництва, а також у скороченому варіанті (у зв'язку із урахуванням конфіденційності інформації та веденням бойових дій в країні) на офіційному сайті підприємства.

8. Соціальні аспекти

8.1 Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності на підприємстві повністю гарантуються та виконуються на підставі основних наступних документів:

- Конституції України,
- Статуту надлісництва,
- Колективного договору,
- Галузевої угоди,
- Штатного розпису,
- Посадових інструкцій,
- Положення про службу ОП,
- Конвенції МОП про працю, ратифікованих Україною (№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182;)

Надлісництво підтримує принципи та права на працю, визначені в Декларації МОП про основні принципи і права на працю які базуються на восьми основних Конвенціях МОП про працю. Надлісництво сприяє гендерній рівності у працевлаштуванні, в можливостях навчання, укладанні угод, в процесах залученості до господарської діяльності, жінки та чоловіки працюють на однакових умовах, отримують однакову заробітну плату за однаково виконану роботу. Кількість штатних працівників по Чорноліському надлісництву на 01.01.2026 року становить 139 осіб. В надлісництві розроблена програма конфедіційних та ефективних заходів для сповіщення про сексуальні домагання і дискримінацію за гендерними ознаками, сімейним станом, батьківством або сексуальною орієнтацією та їх усунення.

Надлісництво у своїй діяльності не використовує та не підтримує використання праці дітей, які не досягли 18 років.

За всі виконані роботи працівникам своєчасно виплачується заробітна плата, яка перераховується безпосередньо працівникам, без будь-яких посередників.

Надлісництво забезпечує відсутність дискримінації (будь-яке розрізнення, недопущення або перевага) в усіх аспектах працевлаштування.

На підприємстві забезпечуються рівні умови праці, включаючи час роботи, час відпочинку, відпустки, заходи з безпеки праці, можливості користування обладнанням та інструментами, без будь-якої дискримінації.

На виробництві підтримується право своїх працівників на свободу зібрань та діючого права на проведення колективних перемовин, і мирні зібрання (включно

з правом утримуватися від таких дій) згідно з чинним законодавством. Усі працівники є членами профспівкової організації, яка вільно створена у ДП «Ліси України», є законним представником трудового колективу і представляє їхні інтереси як найманих працівників.

Надлісництво дотримується правил гігієни праці та безпеки праці для захисту працівників від професійних загроз безпеці та здоров'ю, здійснюється внутрішній контроль дотримання правил з охорони праці та техніки безпеки.

8.2 Охорона праці

Робота служби охорони праці Чорноліського надлісництва філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» здійснюється відповідно до плану роботи та графіків обстежень, затверджених наказом директора філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Служба охорони праці в філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України» функціонує у складі: начальника Відділу з охорони праці та цивільного захисту (керівник служби охорони праці) та провідних інженерів з охорони праці Відділу з охорони праці та цивільного захисту, які підпорядковуються директору філії «Центральний лісовий офіс» ДП «Ліси України». За кожним надлісництвом закріплений окремий інженер з охорони праці. В своїй діяльності працівники керуються законодавством України, нормативно-правовими актами з охорони праці, колективним договором та актами з охорони праці, що діють в межах філії «Центральний лісовий офіс» та ДП «Ліси України».

Охорона праці у надлісництві вибудована на «Мінімальних вимогах щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» затверджених Наказом Міністерства економіки України 27 листопада 2023 року за № 17953 і зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 року за № 2167/41223.

Забезпеченість працівників захисним одягом та індивідуальними засобами захисту базується на результатах оцінки ризиків, з урахуванням НПАОП 02.0-3.04.-18 «Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту для працівників лісового господарства» та наказу Міністерства соціальної політики України від 29 листопада 2018 року № 1804 «Про затвердження Мінімальних вимог безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці».

Ключові аспекти охоплюють створення безпечних умов праці, проведення інструктажів та навчання, забезпечення засобами індивідуального захисту, медичні огляди, атестацію робочих місць та розслідування нещасних випадків.

8.3 Взаємодія з громадами

Зона діяльності надлісництва розташована на території 13 місцевих громад. Шляхом залучення цих громад, встановлено їхні права на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів та послуг екосистем, їхні звичаєві права та законні права і обов'язки, які застосовуються в межах одиниці господарювання.

Фінансовим планом підприємства передбачено сплату всіх видів податків та рент відповідно до податкового законодавства. Відрахування податків з працівників здійснюється в бюджет територіальної громади за місцем закріплення кожного працівника, а не за місцем реєстрації організації.

Для розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів по кожному конкретному питанню застосовується метод листування із громадами.

8.4 Вирішення конфліктів

Вирішення конфліктів – це процес знаходження взаємоприйняттого рішення суперечки шляхом діалогу, співпраці, емпатії та пошуку компромісів. Ключовими кроками є відкрите спілкування, чітке визначення проблеми, спроба зрозуміти протилежну точку зору, пошук спільних рішень та, за необхідності, залучення третьої сторони.

Начальник Чорноліського надлісництва



Микола ШЕВЧЕНКО

9. Додатки

З огляду на воєнну ситуацію та з метою забезпечення безпеки, топографічні, планово-картографічні матеріали та інші службові дані не розміщуються у відкритому доступі; копії вказаних матеріалів надаються виключно за письмовим зверненням до надлісництва та відповідно до чинного законодавств.