

ДЕРЖЛІСАГЕНСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор філії «Подільський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
(посада керівника філії)

_____ Василь ГОНЧАР
(підпис) (власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

« _____ » _____ 20__ р.

ПРОЄКТ

**ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)**

Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
на 2026 рік

ПОПЕРЕДНІЙ ЗМІСТ

1. Загальна інформація про Надлісництво	3
1.1 Організаційна структура	3
1.2 Право власності та користування	9
1.3 Зобов'язання щодо FSC®	9
1.4 Опис території Надлісництва	11
2. Цілі ведення господарства	12
2.1. Стратегічні цілі	12
2.2 Оперативні плани	12
2.3 Шляхи досягнення	13
2.4 Залученість в місцеву економіку	13
3. Характеристика лісових ресурсів	14
3.1 Розподіл площі за категоріями	14
3.2 Особливості ландшафту	15
3.3 Економічні аспекти	15
3.4 Диверсифікація діяльності	16
4. Екологічні цінності	16
4.1 Виявлення та картування	16
4.2 Режим охорони	23
5. Природоохоронні заходи	25
5.1 Збереження біорізноманіття	25
5.2 Охорона раритетних видів	29
5.3 Водоохоронні зони	38
5.4 Ґрунтозахисні заходи	38
5.5 Оцінка впливу на довкілля	38
6. План господарських заходів	44
6.1 Розрахункова лісосіка	44
6.2 План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок	44
6.3 Лісовідновлення та лісорозведення	47
6.4 Охорона лісів від пожеж	48
6.5 Захист лісу від шкідників і хвороб	48
6.6. Господарська діяльність Надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості, у тому числі вибухонебезпечними предметами	49
6.7 Дотримання принципу невиснажливості	49
7. Моніторинг лісів	49
7.1 Методика моніторингу	49
7.2 Періодичність	53
7.3 Показники	53
7.4 Документування результатів, у тому числі картування	53
8. Соціальні аспекти	54
8.1 Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність	54
8.2 Охорона праці	54
8.3 Взаємодія з громадами	55
8.4 Вирішення конфліктів	59

Результати оцінювання

План лісоуправління (заходів) по веденню лісового господарства передбачає висвітлення довгострокових цілей ведення лісового господарства, основа із яких - невиснажливе лісове господарювання із врахуванням соціальних, економічних та екологічних наслідків, тобто створення умов для розвитку діяльності надлісництва в рамках чинного законодавства.

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 на основі 10-річного плану. Під час 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).

Основні вимоги сьогодення - це 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.

ПРОЕКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 1

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАДЛІСНИЦТВО

Проектні дані підрозділу 1.1

1.1. Організаційна структура

Чернівецьке надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» розташоване в центральній частині Чернівецької області на території Чернівецького та Вижницького адміністративних районів. Адреса Чернівецького надлісництва вул. Руська, 203А м. Чернівці.

Поштова адреса вул. Руська 203А; м. Чернівці ;58009

Електронна адреса, chernivetske.lg@e-forest.gov.ua

Система управління лісами базується на засадах екологічної безпеки і з урахуванням вимог, які висувуються міжнародними природоохоронними конвенціями.

Базовим законом України про ліси і систему управління в них є Лісовий кодекс України. Правові аспекти лісогосподарського 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, діяльність якого спрямовується і

координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, входить до системи центральних органів виконавчої

влади і забезпечує реалізацію державної політики у сфері лісового та мисливського господарства.

Чернівецьке надлісництво є структурним підрозділом філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України». До складу Надлісництва входять двадцять одне лісництво, один нижній склад. Основною виробничою одиницею на підприємстві є лісництво. виробничі та інші підрозділи, що забезпечують його діяльність відповідно до мети та предмету діяльності Філії, що діють на підставі положень, затверджених директором Філії та внутрішніх документів підприємства.

До основних завдань Чернівецького надлісництва належать:

Відтворення та підвищення продуктивності лісових насаджень, посилення їх корисних властивостей, підвищення родючості ґрунтів, вживання інших заходів відповідно до законодавства.

Забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хвороб, пошкодження внаслідок антропогенного та іншого шкідливого впливу.

Вжиття заходів у порядку та в межах, визначених законодавством, щодозапобігання злочинам і адміністративним правопорушенням у сфері лісового та мисливського господарства, а також використання лісових ресурсів і мисливських тварин.

Дотримання правил і норм використання лісових ресурсів. Ефективне використання лісових ресурсів.

Забезпечення згідно з плановими показниками освоєння лісосічного фонду. Забезпечення виходу ділової деревини в розрізі порід та класів якості згідно з сортиментною структурою.

Забезпечення відбору високоякісних лісоматеріалів цінних деревних порід. Вжиття заходів щодо запобігання накопичення та втрати якості залишків лісопродукції.

Дотримання державних стандартів та технічних умов, нормативно - технічної документації щодо маркування, сортування, штабельювання, обміру та обліку лісоматеріалів.

Ведення лісового господарства на підставі затверджених в установленому порядку матеріалів лісовпорядкування, здійснення використання лісових ресурсів способами, які забезпечують збереження оздоровчих і захисних властивостей лісів, а також створюють сприятливі умови для їх охорони, захисту та відтворення.

Організація та забезпечення ведення лісового господарства у відповідності до національних та міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства для України.

Ведення первинного обліку лісів. Забезпечення проведення лісовпорядкування та упорядкування мисливських угідь Підприємства на землях, закріплених за Філією у межах Надлісництва.

Забезпечення дотримання заповідного режиму та вимог щодо охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду, які розташовані на землях,

що закріплені за Філією у межах Надлісництва, під час здійснення господарської та іншої діяльності.

Збереження та посилення ролі захисних властивостей лісів, лісові ділянки яких виконують захисні, природоохоронні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції, а також функції захисту навколишнього природного середовища та інженерних об'єктів від негативного впливу природних та антропогенних факторів.

Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві, лісозаготівля.

Заготівля другорядних лісових матеріалів та здійснення побічних лісокористувань.

Ведення мисливського господарства, організація та проведення полювання, контроль за дотриманням правил полювання у межах мисливських угідь Підприємства, закріплених за Філією у межах Надлісництва.

Вивчення та ведення обліку мисливської фауни і реєстрація всіх змін в її складі з метою найбільш раціонального її використання. Селекційний та вибірковий діагностичний відстріли мисливських тварин для ветеринарно-санітарної експертизи.

Проведення робіт щодо сертифікації продукції та її штрихкодowego маркування. Забезпечення надійної роботи інженерних мереж, устаткування, експлуатаційне утримання будівель та споруд у лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва.

Забезпечення визначення, збору та систематизації потреби в проведенні поточних ремонтів чи будівництві (нове будівництво, капітальний ремонт та реконструкція).

Забезпечення організації своєчасного проведення капітальних та поточних ремонтів інженерних мереж, устаткування, приміщень, будівель та споруд, розташованих в лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва, згідно з затвердженим інвестиційним планом.

Здійснення контролю за ходом будівництва та проведенням поточного ремонту на об'єктах у лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва.

Погодження (візування) актів приймання виконаних будівельних робіт. Участь у прийнятті в експлуатацію об'єктів капітального будівництва, роботи на яких завершені.

Створення належних умов праці, виконання заходів з покращення стану охорони праці та контроль за дотриманням законодавства з охорони праці щодо безпечного виконання робіт.

Забезпечення вирішення питань цивільного захисту, здійснення заходів щодо захисту населення і територій під час надзвичайних ситуацій.

Відповідно до мети і предмету діяльності Філії можуть провадити інші види діяльності у Надлісництві, що не суперечать законодавству України.

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції, рішеннями першої лісовпорядної наради і

технічної наради за підсумками площа лісовпорядкування становила 82094,5744 га.

Організація території лісового фонду

Загальна площа земель лісового фонду станом на 01.01.2026 року	Площа земель, які вилучені у звітному періоді	Загальна площа земель лісового фонду станом на 01.01.2026	в т.ч. площа земель на яку отримано державні акти	Кількість	
				лісництв	Майстерських діляниць, обходів
73022,2	-	72765,8	69553,9	21	119

Лісовпорядкування проведено за методом класів віку, який полягає в утворенні госпчастин, господарств, господарських секцій, які складаються з сукупності однорідних за складом і продуктивністю деревостанів, об'єднаних одним віком і способом рубки лісу. Первинною обліковою одиницею є таксаційний виділ, а первинною розрахунковою одиницею - господарська секція. Усі розрахунки здійснені на основі підсумків розподілу площ і запасів насаджень господарських секцій за класами віку.

Під час проведення лісовпорядних робіт керувалися Лісовим кодексом України, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», іншими законодавчими та нормативно-правовими актами України, протоколом першої лісовпорядної наради.

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

Таксація лісового фонду здійснювати поєднанням окомірної таксації з вибірковою вимірювальною і переліковою таксацією, дані якої слугували основою для таксаційної характеристики виділу. Для коригування запасів насаджень на 1 га під час окомірної таксації, а також визначення відносних повнот під час вибіркової вимірювальної і перелікової таксації використовувалися таблиці «Сум площ перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0», поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2013), затвердженого Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 27.12.2011).

Стан та динаміка земель лісгосподарського призначення

Основні показники лісового фонду в нижченаведених таблицях сформовані в цілому по лісовому господарству. Стан лісового фонду в межах категорій лісів, господарських частин, панівних порід і господарських секцій

приведено в окремих книгах проектів організації та розвитку лісового господарства.

Лісові ділянки в практичній діяльності використовуються ефективно. Про це свідчить збільшення питомої ваги лісових ділянок та поліпшення середніх таксаційних показників.

Основні показники лісового фонду

(за матеріалами останнього безперервного лісовпорядкування)

Загальна площа Чернівецького надлісництва становить 73022,2 га. Площа, вкрита лісовою рослинністю становить 67402,7га. Переважна частина лісів надлісництва представлена лісовими насадженнями, які сформовані такими основними лісотворними деревними породами: Буком лісовим на загальній площі 35530,3 га із середнім запасом 278 м³/га, Ялицею білою на загальній площі 11441,9 га із середнім запасом 178 м³/га, Дубом звичайним на загальній площі 9180,5 га із середнім запасом 225 м³/га, Ялиною європейською на загальній площі 1936,7 га із середнім запасом 289 м³/га, грабом звичайним на загальній площі 1635,5 га із середнім запасом 187 м³/га, інші деревні породи на загальній площі 4789,5га.

Діагностична характеристика типів лісу викладена в Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Чернівецької області.

Існуючий розподіл деревних порід за групами віку відрізняється від оптимального і зумовлений фактичним станом насаджень.

Основними причинами зміни площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок є заліснення зрубів попереднього ревізійного періоду та зменшення рубок головного користування. Зменшення загального запасу насаджень зумовлене проведенням у 2011-2014 роках суцільних санітарних рубок у загиблих насадженнях внаслідок пошкодження шкідниками та хворобами лісу та несприятливими погодними умовами.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на невикритих лісовою рослинністю лісових ділянках, так і під наметом лісу в регіоні вивчені достатньо. Висновки наукових досліджень і виробничого досвіду з природного поновлення лісу наступні:

- природне поновлення Бука, Ялиці та дуба звичайного під наметом стиглих насаджень і зрубів проходить, задовільно;

Головне користування лісом

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок на включені та виключені з розрахунку рубок головного користування за даними лісовпорядкування.

Значні розходження по виходу ділової деревини по хвойному і твердолистяному господарству соснової і дубової господарських секцій між даними лісового господарства і лісовпорядкування пояснюється станом насаджень на час відводу їх в рубку.

Товаризація лісосічного фонду виконана спеціальною комп'ютерною програмою згідно «Нормативів товарності деревостанів основних

лісоутворювальних порід України», Київ -2004, затверджених Держкомлісгоспом України 22.10.04 р. Товарна структура лісосічного фонду.

На ревізійний період лісовпорядкуванням проектується суцільний спосіб рубки у відповідності з «Правилами рубок головного користування України», К., 2010.

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

Розрахункова лісосіка - щорічна, науково обґрунтована норма заготівлі деревини в порядку рубок головного користування, яка обраховується та затверджується для кожного власника, постійного користувача лісами по категоріях лісів в розрізі порід, виходячи з принципів безперервності використання лісових ресурсів.

Розрахункова лісосіка рубок головного користування по Чернівецькому надлісництві обрахована Українським державним проектним лісовпорядним виробничим об'єднанням (ВО «УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ») згідно Методики визначення розрахункової лісосіки, погодженої з Міністерством екології та природних ресурсів України від 11 вересня 2000 року та затвердженої Наказом Держкомлісгоспу України від 14 вересня 2000 року № 105

Щорічні обсяги рубок головного користування проектуються згідно наказу Міндовкілля №234 від 18.04.2023 року

	Розрахункова лісосіка
Всього по надлісництву	74700
Хвойне господарство, всього	15790
<i>соснова госпсекція</i>	360
<i>ялинова госпсекція</i>	1670
<i>ялицева госпсекція</i>	13760
Твердолистяне господарство, всього	55220
<i>дубова госпсекція</i>	8180
<i>букова госпсекція</i>	40370
<i>грабова госпсекція</i>	5480
<i>ясенева госпсекція</i>	1190
М'яколистяне господарство, всього	3690
<i>березова госпсекція</i>	880
<i>вільхова госпсекція</i>	990
<i>осикова госпсекція</i>	480

Заготівля деревини та її вивезення на 2026 рік планується у повній відповідності з розрахунковою лісосікою.

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

Розміщення рубок головного користування

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень. Планується поетапне освоєння лісосічного фонду з врахуванням проекту будівництва лісгосподарських доріг. При територіальному розміщенні лісосік дотримано

встановлені Правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зрубів у кварталі.

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

Протягом ревізійного періоду крім зазначених у відомості лісових ділянок в рубку, можуть надходити і інші можливі для експлуатації ділянки лісу, які на рік рубки досягли віку стиглості. Відведення таких насаджень в рубку можливе в разі, якщо вони вимагають проведення термінової рубки в зв'язку з їх пошкодженням, усиханням, з втратою захисних функцій, в розладнаних насадженнях, в насадженнях, які в установленому порядку підлягають розчищенню в зв'язку будівництвом; у випадку коли неможливо розмістити по певних господарських секціях наявний лісосічний фонд згідно встановленої розрахункової лісосіки 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.

Рубки формування та оздоровлення лісів

Рубки догляду за лісом

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

Друга лісовпорядна нарада прийняла лісовпорядкуванням обсяги рубок догляду.

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

Неповне охоплення рубками догляду насаджень пояснюється не призначенням освітлення і прочищення в насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, крім мішаних соснових насаджень, як передбачено протоколом першої лісовпорядної наради.

Проектні дані підрозділу 1.2

1.2 Право власності та користування

Право власності та інше речове право на активи Надлісництва, права та обмеження щодо їх використання, розпорядження ними, право користування земельними ділянками у межах території Чернівецького надлісництва, регулюється наказами Державного агентства лісових ресурсів, ДП «Ліси України», філії «Подільський лісовий офіс».

Проектні дані підрозділу 1.3

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 Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» здійснює згідно з сучасним законодавством України, зокрема з Лісовим кодексом України та іншими нормативно-правовими актами та у відповідності до міжнародних правил та стандартів. Політика надлісництва повністю спрямована на раціональне використання, збереження та відновлення лісових ресурсів з урахуванням критеріїв лісової сертифікації.

Лісова сертифікація – це процедура, в процесі якої оцінюється якість лісоуправління, або простіше сказати якість господарювання в лісах та їх екологічний стан. Проводиться вона незалежними від підприємства міжнародними експертами згідно прийнятих міжнародних стандартів сталого лісоуправління.

Мета: забезпечення економічно, екологічно та соціально збалансованого ведення лісового господарства шляхом виконання відповідних загально визнаних 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.

Соціально орієнтоване ведення лісового господарства сприяє зростанню добробуту місцевого ведення і суспільства в цілому, а також стимулює місцеве населення зберігати лісові ресурси.

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. Сертифікація лісів є об'єктивною необхідністю, оскільки вона сприяє поліпшенню лісокористування, сталому розвитку лісового господарства, зміцненню Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» на внутрішніх ринках продукції і виходу на зовнішні. Крім того, в світі все більше зростає число груп споживачів, що зобов'язалися використовувати продукцію лише із сертифікованих лісів, та обсяги споживання ними сертифікованої продукції мають тенденцію до зростання, і окремі країни і регіони відмовляються купувати продукцію із не сертифікованих лісів, а участь у об'єднаннях споживачів продукції із сертифікованих лісів дозволяє уникнути поганого розголосу про Чернівецьке надлісництво як таке, що завдає шкоди довкіллю.

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

Також 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 у своїй роботі дотримуватиметься 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 Україні;

Принцип 4: Стосунки з громадами;

Принцип 5: Вигоди від лісів;

Принцип 6: Цінності довкілля та впливи;

Принцип 7: Планування господарювання;

Принцип 8: Моніторинг та оцінювання;

Принцип 9: Особливі цінності для збереження;

Принцип 10: Виконання господарських заходів.

Початком діяльності Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» 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;

– консультиватися з усіма зацікавленими сторонами з питань планування та ведення лісового господарства на принципах сталого розвитку;

– відстежувати стан довкілля і постійно вдосконалювати лісгосподарське виробництво, робити його екологічно безпечним;

– вживати профілактичних дій із пом'якшення негативних впливів лісгосподарського 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.

Проектні дані підрозділу 1.4

1.4 Опис території Надлісництва

Природно-кліматичні умови

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісгосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С. А. Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія лісгоспу відноситься до Західноукраїнського і Прикарпатського округів лісорослинної зони Лісостепу і Українських Карпат.

Клімат району розташування лісгоспу помірно-континентальний.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень є пізні весняні та ранні осінні заморозки. В цілому кліматичні

умови районів розташування лісгоспу сприятливі для вирощування ялицевих, букових, дубових та грабових насаджень.

Територія надлісництва за характером рельєфу являє собою підвищене плато розчленоване численними ярами і дрібними річками, із загальним схилом до р. Дністер. Ліси надлісництва віднесені до рівнинних та гірських.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 1,6 % площі, вкритих лесою рослинністю лісових ділянок. Болота займають площу 21,3 га.

ПРОЄКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 2

1. ЦІЛІ ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА

Проектні дані підрозділу 2.1

2.1 Стратегічні цілі

План ведення господарства (План лісоуправління) по веденню лісового господарства передбачає висвітлення довгострокових цілей ведення лісового господарства, основа із яких - невиснажливе лісове господарювання із врахуванням соціальних, економічних та екологічних наслідків, тобто створення умов для розвитку діяльності філії в рамках чинного законодавства.

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 на основі 10-річного плану. Під час 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).

Проектні дані підрозділу 2.2

2.2 Оперативні плани

Оперативними планами ведення господарської діяльності Чернівецького надлісництва є виробничо-фінансовий план на 2026 рік, який є частиною загального виробничо-фінансового плану філії «Подільський лісовий офіс» щодо проведення заготівлі деревини в порядку рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів, відтворення лісів, охорони та захисту лісів, ведення мисливського господарства та інше.

Основні цілі і задачі ведення лісового господарства наступні:

- прозоре використання лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення;
- використання лісових ресурсів повинно базуватись на принципах невиснажливості та безперервності і проводиться 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 формування 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 Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс».

Проектні дані підрозділу 2.3

2.3 Шляхи досягнення

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.

Проектні дані підрозділу 2.4

2.4. Залученість у місцеву економіку

Господарська діяльність Чернівецького надлісництва здійснює важливий вклад в розвиток місцевої економіки. Це сплата податків і зборів до місцевих бюджетів, працевлаштування місцевого населення, забезпечення місцевого населення лісоматеріалами круглими та дровами паливними, згідно укладених договорів і т.д.

З побічних лісових користувань має місце заготівля місцевим населення дикорослих плодів, ягід та грибів, бджільництво та інше.

Засобами комунікації про надання послуг чи придбання певної продукції здійснюється через засоби масової інформації, органи місцевого самоврядування, оголошення інформації на інформаційних стендах та дошок оголошення.

ПРОЄКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 3

3.ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ

Проектні дані підрозділу 3.1

3.1 Розподіл площі за категоріями

Ліси в яких здійснюється лісогосподарська діяльність Чернівецького надлісництва мають відповідний поділ на категорії.

Поділ лісів на категорії

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 30177,5 га; рекреаційно-оздоровчі ліси – 3810,3 га; захисні ліси – 2788,6 га; експлуатаційні ліси – 36235,9 га. Ліси загальною площею 30177,5 га, які виконують переважно природоохоронні та захисні функції, виключені з розрахунку головного користування. Загальна площа об'єктів природно-заповідного фонду на території надлісництва становить 30177,5 га (заказники, заповідні урочища, пам'ятки природи). На території надлісництва також виділені території «Смарагдової мережі» загальною площею 22400,2 га.

Господарські частини, господарства та господарські секції

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

Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування на рівнині,

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

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

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

Захисні ліси:

- захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині;

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині.

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з особливим режимом користування віднесені: заповідні лісові урочища, заказники.

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесена лісопаркова частина лісів зеленої зони.

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

До захисних лісів з особливим режимом користування віднесені протиерозійні ліси.

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів)

уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів.

При організації господарств і господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності та інших особливостей, що зумовлюють застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених Основними положеннями організації та розвитку лісового господарства області

Проектні дані підрозділу 3.2

3.2 Особливості ландшафту

Територія Чернівецького надлісництва за характером рельєфу відноситься до рівнинних, однак окремі території Банилівського, Гільчанського, Лаурського, Красноілького лісництв розташовані у гірській місцевості.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих та вологих. Клімат району розташування Чернівецького надлісництва помірний, вологий, з м'якою зимою, нестійкими морозами і частими відлигами, теплим літом, значною кількістю опадів, затяжною весною і осінню.

Проектні дані підрозділу 3.3

3.3 Економічні аспекти

Чернівецьке надлісництво в економіці району розташування займає значне місце. Основними напрямками його розвитку є збереження, відтворення, використання лісових ресурсів.

Район розташування надлісництва відноситься до числа агропромислових районів області. Провідною галуззю народного господарства є сільське та лісове господарство. Переробкою деревини займаються приватні підприємці. Ліси на території району розташовані не рівномірно, з окремих урочищ та суцільних масивів.

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

Наявні в лісгоспі сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб лісової охорони.

Випас худоби в лісовому фонді незначний, з причини малої кількості худоби в населення, та великих площ сільськогосподарських угідь розташованих навколо населених пунктів, де урожайність травостою вища ніж у лісі.

З побічних лісових користувань має місце заготівля сіна, збір грибів, ягід та лікарської сировини.

Мисливська фауна в лісах лісгоспу представлена кабанями, козулями, оленями, зайцями та лисицями. Полювання носить спортивний характер.

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

Проектні дані підрозділу 3.4

3.4 Диверсифікація діяльності

Планування діяльності Чернівецького надлісництва спрямоване на розширення джерел прибутків, економічного сталого розвитку, покращення екологічної стійкості. Дана діяльність передбачає різноманітність використання лісових ресурсів, а також впровадження нових видів діяльності.

Основні напрямки диверсифікації діяльності включають:

- розширення асортименту продукції;
- сприяння розвитку місцевої промислової переробки;
- рекреаційна та туристична діяльність – облаштування рекреаційних зон, організація еко туризму, пропозиція освітніх та культурних послуг, пов'язаних з лісами досягається шляхом розбудови типових рекреаційних пунктів та екологічних стежок.

ПРОЕКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 4

4. ЕКОЛОГІЧНІ ЦІННОСТІ

Проектні дані підрозділу 4.1

4.1 Виявлення та картування

Згідно вимог FSC® національного стандарту системи ведення лісового господарства для України, в Чернівецькому надлісництві виявлено репрезентативні ділянки аборигенних екосистем (пропорційно до їх представництва у загальній площі надлісництва). Встановлені репрезентативні ділянки аборигенних екосистем взято для їх збереження під охорону.

Виділені репрезентативні ділянки аборигенних екосистем зберігати у природному стані, не планувати і не проводити на таких ділянках лісів жодних лісогосподарських заходів, здатних змінити їхній природний стан та порушити природні процеси, які в них відбуваються, окрім заходів, спрямованих на підтримання та посилення функцій цих ділянок.

Площі лісів високої природоохоронної цінності, що охороняються

На території Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» виділені і охороняються особливі цінності для збереження (ОЦЗ), загальна площа яких складає 1765,1 га, на яких щорічно проводиться моніторинг стану. Площі ділянок ОЦЗ в розрізі особливих цінностей для збереження приведено нижче:

ОЦЗ 1 – Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях – 455,6 га.

ОЦЗ 3 – Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми – 973,3 га.

ОЦЗ 4 – Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів – 257 га.

ОЦЗ 6 – Культурні цінності. Ділянки, ресурси, оселища та ландшафти світового або національного культурного, археологічного або історичного значення та/або критичної культурної, екологічної, економічної чи релігійної/священної важливості для традиційних культур місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих місцевих громад або тубільних народів – 79,2 га.

Виявлення особливих цінностей для збереження

Основними господарськими заходами, що заплановані в ОЦЗ є:

- Рубки догляду.
 - Вибіркові санітарні рубки.
 - Протипожежні заходи.
- Особливостями проведення лісогосподарських заходів в ОЦЗ є:
- Під час проведення рубок догляду зберігається природне поновлення цінних видів, особливо коли йому загрожує небезпека витіснення іншими видами.
 - Методи та способи проведення рубок догляду мають забезпечувати мінімальне порушення лісового середовища й дерев, що залишаються, тому інтенсивність рубок догляду за лісом знижено.

Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону особливо цінних для збереження лісів	Заходи щодо охорони особливо цінних для збереження лісів	Хто проводить
Проведення консультацій з зацікавленими сторонами щодо визначення розташування відтворювальних ділянок мисливських господарств на території надлісництва	Оголошення режиму тиші та обмеження господарської діяльності в період з 01.04 по 15.06	Спеціаліст надлісництва, зацікавлені сторони
З метою збереження біорізноманіття,	Ідентифікація ОЦЗ га	Спеціаліст

продовжувати виявляти ліси високої природоохоронної цінності та залишки ключові біотопи і об'єкти при проведенні лісосічних робіт	встановлення режиму охорони	надлісництва, зацікавлені сторони
Проведення обстеження земельних лісових ділянок при проведенні безперервного лісовпорядкування, відводах і таксації лісосік рубок головного користування і оздоровлення лісів При виявленні, виділяються ОЦЗ	Ідентифікація ОЦЗ та встановлення режиму охорони	Спеціаліст надлісництва, лісничі, зацікавлені сторони
Проведення картування ОЦЗ для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності	На картах-схемах по лісництвах наносяться ОЦЗ	Спеціаліст надлісництва, лісничі
Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення ОЦЗ протягом року		Адміністрація надлісництва

назва ОЦЗ	опис ОЦЗ	Критерії виділення	Назва ОЦЗТ (якщо є) / лісництво	Квартал	Виділ	Пл., га
-----------	----------	--------------------	---------------------------------	---------	-------	---------

ОЦЗ 1: Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях.

Цецино	Насадження бука лісового лісового	Найвища вершина в районі м.Чернівці, вкрита різновіковим буковим пралісом природного походження	Цецино/ Ревнянське	21-25		430
Рябчик шаховий	лучні угіддя	наявність оселища рябчика шахового	Берна/ В.Петрівецьке	59	9	5
Тисовий яр	насадження тиса ягідного	наявність в насадженні тиса ягідного	Тисовий яр/Кучурівське	10 11	13 8	10
Ділянка рідкісних рослин	грабове насадження	під наметом грабового насадження зростають беладонна, плавун-баранець, шафран Гейфелів та інші занесені до Червоної книги України рослини	Ділянка рідкісних рослин/Чернівське	62 71	32,33, 34 7	10,2
Чотири велетнів	сім дубів	сім дубів віком 350-450 років	Чотири велетнів/Тарнавське	9	31	0,4 455,6

ОЦЗ 2: Екосистеми та їхні мозаїки ландшафтного рівня. Цілісні лісові ландшафти, великі екосистеми ландшафтного рівня та мозаїки екосистем, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях та містять життєздатні популяції переважної більшості природно

притаманних їм видів, з природними структурами їх розповсюдження та рясності.

--	--	--	--	--	--	--

ОЦЗ 3: Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми.

праліси, старовікові насадження	корінні природні ліси з переважанням бука лісового, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття.	Унікальні старовікові буково-ялицеві насадження характерні за своїм складом для Буковинських Карпат, згідно методити визначення належності лісових територій до пралісів, відповідають вказаним критеріям.	Палтин/Красноільське	23	7,24	31,9
			Чолдан/Красноільське	12	6,12	44,7
			Цолан/Красноільське	23	4,22,34,35	62,5
			Лунка/Красноільське	28	7-9,11-13	106
			Заноза/Красноільське	27	15,17,21,22	34,4
			Буково/Лаурське	26	2,12	37,4
			Гільчанська/Гільчанське	29	25-29,30	68,1
			Фалькауци/Лаурське	13	4	21,5
праліси, старовікові насадження	Насадження модрини європейської	Цінне насадження модрини європейської віком 160 років	праліс модрини європейської/Чудейське	8	12	0,9
праліси, старовікові насадження	корінні природні ліси з переважанням дуба звичайного, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття.	Унікальні старовікові грабово-буково-дубові насадження характерні за своїм складом для передгір'я Буковинських Карпат.	праліс грабово-буково-дубовий/Іжівське	70	7	5
праліси, старовікові насадження	корінні природні ліси з переважанням ялини європейської, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття.	Унікальні старовікові ялиново-ялицеві насадження характерні за своїм складом для Буковинських Карпат.		Ділянка пралісу/Лаурське	20	2
насадження дуба скельного	заповідне лісове урочище	Унікальне насадження дуба скельного природного походження.	Дубівка/Чудейське	6	1	4,1
				7	3	4,8
ялицево-букове насадження	заповідне лісове урочище	Унікальне насадження ялиці, бука	квітка/Чудейське	11	3	7,3
праліси, старовікові насадження	Насадження ялини та модрини європейської	Цінне ялиново-модринове насадження віком 120 років	Ярок/Іжівське	55	5,6,7,8	7,3

праліси, старовікові насадження	корінні природні ліси з переважанням ялини європейської, які є середовищем існування раритетного біорізноманіття.	Унікальні старовікові ялиново-ялицеві насадження характерні за своїм складом для передгір'я Буковинських Карпат.	Кривка/ Іжівське	39	1	21
генетичний резерват	насадження бука лісового	Ліси наукового призначення (генетичний резерват)	резерват/Сторожинецьке	4	1,2,3	52,1
				31	6	8,3
				32	14	11
генетичний резерват (постійна лісонасіннева ділянка)	насадження бука лісового	Ліси наукового призначення (постійна лісонасіннева ділянка)	ПЛНД/ Сторожинецьке	31	4	33
Генетичний резерват ялиці білої	насадження ялиці білої	Ліси наукового призначення (генетичний резерват)	резерват/ В.Петрівцьке	64	3	31,0
				64	9	3,5
				65	3,5,6,1 2	42,5
				58	6	25,0
Насадження вільхово-грабове	Насадження вільхи Чорної	Ліси науково-лісівничого значення	Бугаць/ Терблеченське	46	6	5,8
					20	5,0
					21	1,2
	Високопродуктивне букове насадження		Словач/ Герцаївське	1	10,12, 14,15, 36,40	4,6
Заповідне урочище	Корінний буковий праліс	Унікальні старовікові букові насадження	Кошоба/Чорнівське	12	8	20,0
				28	1	
Праліси старовікові насадження	Квазіпраліс буковий	Цінне насадження бука лісового	Маловатий /Кучурівське	12	6	25,9
				13	1	
Луківка	Заповідне урочище "Луківка"	Зростають види флори занесені до Червоної книги	Луківка/ Чорнівське	45	8	15,0
Берда	Корінне букове насадження	Має науково-естетичне значення	Берда/ Чорнівське	39	3,4	14,9
Вісім берек	насадження за участю береки лікарської	Вісім дерев береки лікарської віком понад 90 років	Вісім берек/Кузьмінське	1	9	7,7
Генетичний резерват	насадження бука лісового	Ліси науково-лісівничого значення	ПЛНД/ Чорнівське	53	1	13,4

Генетичний резерват	насадження бука лісового	Ліси науково-лісівничого значення	ПЛНД/ Ревнянське	20	1	9
Генетичний резерват	насадження бука лісового	Ліси науково-лісівничого значення	ПЛНД/ Ревнянське	19	1	8,5
Генетичний резерват	насадження бука лісового	Ліси науково-лісівничого значення	ПЛНД/ Ревнянське	19	4	8,0
Генетичний резерват	насадження бука лісового	Ліси науково-лісівничого значення	ПЛНД/ Кузьмінське	24	1	36,4
				48	1,4	23,5
Буковий праліс	Високопродукти вне букове насадження	Корінний буковий праліс віком 130 років з участю дуба	Ревнянське	5	1-4, 24,26	27,0
Праліс дуба скельного	високопродукти вне дубове насадження	Насадження дуба скельного віком понад 200 років	праліс дуба скельного/Кузьмінське	5	11	5,0
						973,3

ОЦЗ 4: Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів.

водоспад	мальовничий водоспад висотою 8 м	мальовний водоспад висотою 8 м	Мала лоза/ Лаурське	17	29	2,2
Ліси уздовж смуг відведення залізниць		Захисні ліси	ОЗЛД/ Кіцманське	1	1-47	59
Ліси уздовж берегів річок		Захисні ліси	ОЗЛД/ Кіцманське	2	13-27	53
				4	1-11	31
				6	1-5	9
				7	1-14	44
				5	4,5,10, 12,14, 39	40,41
Водоспад "Королівський"	водоспад висотою 3 м	Пам'ятка природи місцевого значення використовується місцевим населенням для відпочинку та оздоровлення	Королівський/Банилівське	20	7	0,5
Малий водоспад	водоспад висотою 2 м	водоспад використовується місцевим населенням для відпочинку та оздоровлення	Малий водоспад/Банилівське	3	14, 20	0,5

Захищені ліси		Захищені ліси	ОЗЛД/Заставнівське	3	24	1,7
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг		Захищені ліси	ОЗЛД/Заставнівське	4	3,6	7,8
Ліси уздовж смуг відведення		Захищені ліси	ОЗЛД/Заставнівське	5	9,10	11,1
Ліси уздовж берегів річок		Захищені ліси	ОЗЛД/Заставнівське	6	10,17, 18	21,7

ОЦЗ 5: Потреби громади. Ділянки та ресурси, визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад або тубільних народів (наприклад, у засобах для існування, лікування, харчування, забезпечення водою), визначені шляхом залучення цих громад або тубільних народів.

257

--	--	--	--	--	--	--

ОЦЗ 6: Культурні цінності. Ділянки, ресурси, оселища та ландшафти світового або національного культурного, археологічного або історичного значення та/або критичної культурної, екологічної, економічної чи релігійної/священної важливості для традиційних культур місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих місцевих громад або тубільних народів.

Археологічна пам'ятка	Археологічна пам'ятка голіградської та слов'янської культури IX-X ст. з наявністю насаджень	Археологічна пам'ятка голіградської та слов'янської культури IX-X ст. з наявністю насаджень (наявність фрагментів оборонних валів)	Городище/В.Петрівцьке	1	33-35	10,6
				5	4,6	
				6	1	
Джерело	Джерело митрополита Нектарія	Цілоще джерело	Нектарієва криниця/В.Петрівцьке	67	14	0,1
Місце поховання	могила невідомого солдата часів приходу радянської влади на Буковину, щорічне богослужіння місцевою релігійною громадою	Цінне глиново-глицеве насадження, характерне для Буковинських Карпат на ділянці могила невідомого солдата часів приходу радянської влади на Буковину	Лаура/Лаурське	5	12,19	26

Місце розстрілу Буковинців	поблизу знаходиться пам'ятний меморіал загиблям Буковинцям 1 квітня 1941 року.	Поблизу знаходиться пам'ятний меморіал загиблям Буковинцям 1 квітня 1941 року, а також поодинокі хрести	урочище Варниця/ В.Петрівецьке	32	12	0,7
			Тереблеченське	32	62	1,8
	Ліс навколо монастиря	Поблизу знаходиться православний монастир	Монастирський ліс/Герцаївське	5	1-10,18	39
Старовинна капличка	ліс навколо каплички	Пристигаюче насадження ялиці білої	Каплиця/ Гільчанське	3	7	0,9
Віковий дуб	Історичний дуб якому півтисячоліття	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	Віковий дуб/Кузьмінське	7	5	0,1
						79,2
Всього						1765,1

Проектні дані підрозділу 4.2

4.2 Режим охорони

Чернівецьке надлісництво керується основою для дотримання вимог, щодо визначення для збереження рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу у межах території України, її континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів тваринного і рослинного світу та заходи щодо їх збереження і відтворення є Червона книга України, Бернська Конвенція, Боннська конвенція, Зелена книга України.

Охорона видів рослин і тварин занесених до списку, на державному рівні забезпечується шляхом заходів:

- установка особливого правового статусу, заборона або обмеження їх використання,
- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня,
- системна робота щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження за станом популяцій, пріоритетного створення на територіях, де вони зростають системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються,
- урахування спеціальних вимог щодо охорони під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішенні питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проективно-планувальної документації, екологічної експертизи.

Ландшафтної сполученості, включно із еко-коридорами.

У Чернівецькому надлісництві елемент ландшафтної сполученості представлений частиною Смарагдової мережі України.

Назва лісництва	Перелік кварталів,	Площа, га	Коротка характеристика території
Сторожинецьке	1-35	3012,1	РЛП Чернівецький UA0000085
Банилівське	26;27;29-36	997,0	Зубровиця UA0000084
Красноільське	12-29	2730,2	-* -
Лаурське	1-34	4159,9	-* -
Чорнівське	6,7,8,16-90	4165,0	UA 0000085
Ревнянське	1-25,27	2497,0	- * -
Садгірське	1-60	2992,7	- * -
Кучурівське	1-36	2168,2	- * -
Кузьмінське	1-42,44-54	2585,8	- * -
Тереблеченське	42, 48	104,4	Територія смарагдової мережі UA 0000085
Разом		22400,2	

Надлісництво визначає та вживає ефективних заходів із запобігання негативним впливам господарської діяльності на цінності довкілля, пом'якшує та виправляє ті впливи, що стаються, пропорційно до їх масштабу, інтенсивності та ризику.

У Чернівецькому надлісництві виділені репрезентативні ділянки, які виділялися пропорційно до розрізу категорій земель по надлісництву. Заходи з їх

охорони та відновлення, у т.ч. й у плантаціях, є пропорційними до охоронного статусу та цінності таких екосистем на ландшафтному рівні, а також масштабу, інтенсивності та ризику господарської діяльності.

ПРОЕКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 5

5. ПРИРОДООХОРОННІ ЗАХОДИ

Проектні дані підрозділу 5.1

5.1 Збереження біорізноманіття Заходи із збереження та/або відновлення рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, та оселищ

Заходи із збереження рідкісних видів та тих, що перебувають під загрозою проводяться у відповідності до :

- охоронних зобов'язань по ПЗФ;
- наказу «Про оцінювання та реєстрацію в межах лісового фонду надлісництва наявності особливих цінностей для збереження (ОЦЗ) та їхнього стану»;
- наказ «Про виявлення рідкісних видів, їх охорону і моніторинг по Чернівецькому надлісництві філії «Подільський лісовий офіс»;
- програма навчання з працівникам державної лісової охорони Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» щодо виявлення, охорони та моніторингу рідкісних, зникаючих та занесених до Червоної книги України видів флори та фауни на території лісового фонду надлісництва;
- наказ «Про особливості відведення лісосік та дотримання вимог лісової сертифікації за схемою ЛОР при проведенні рубок»

В межах площ ОЗЛД обмежене господарювання згідно законодавства.

Обов'язковим є проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах і таксації лісосік головного користування та рубок поліпшення якісного складу лісів.

При виявленні, виділяються ключові біотопи і об'єкти біорізноманіття, згідно переліку ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису. Проведення картування місць зростання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності.

При лісозаготівлях враховуються календарні строки проведення заходів (режиму тиші) та безпечних для довкілля технологічних процесів, режиму охорони.

Контроль лісництв за дотриманням працівниками під час виконання лісгосподарських заходів, природоохоронних вимог. Проведення рейдів лісовою охороною.

Проводиться інформування громадськості та зацікавлених сторін про наявність рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, та оселищ, встановлених режимів охорони.

Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення і рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин.

План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин

Лісові ділянки перспективні щодо виявлення і збереження видів флори та рослинних угруповань (об'єкти ПЗФ, ділянки, де планується проведення лісгосподарських робіт, пристигаючі, стиглі і перестійні насадження, екотонні ділянки та узлісся, вітровальні і буреломні ділянки, невеликі вирубки, галявини, рідколісся, приурочені горбистого рельєфу, схилів, а також сусідство лук, лісових культур, боліт та водойм тощо) необхідно попередньо визначати шляхом аналізу великомасштабних карт, планів лісонасаджень та опитування місцевих краєзнавців, вчителів, працівників лісового господарства. На основі аналізу цих даних на території лісових кварталів необхідно закласти рекогносцирувальні маршрути довжиною 3-5 км, які слід прокладати вздовж лінійних елементів ландшафту: квартальних просік, лісових доріг, стежок, узлісь з радіальним обстеженням навколишніх ділянок.

Під час моніторингових обстежень слід застосовувати такі методики досліджень: маршрутні і точкові обліки видів флори та рослинних угруповань; облік їх чисельності на основі щорічних матеріалів по зміні стану лісового фонду, зібраних державною лісовпорядною організацією, матеріалами польових обстежень збір інформації про факти реєстрацій рідкісних видів рослин на території господарства від працівників лісової охорони.

Особливу увагу слід приділяти територіям існуючих і проєктованих об'єктів ПЗФ, ділянок зі стиглими і перестійними насадженнями, екотонним і заболоченим ділянкам.

Для проведення окремих етапів моніторингових досліджень слід залучати спеціалістів-ботаніків науково-дослідних установ, ВУЗів, об'єктів ПЗФ, представників громадських організацій.

Для ефективного виявлення рідкісних представників видів груп флори необхідно проводити обстеження ділянок у різні сезони року під час вегетаційного періоду.

Під час проведення моніторингових ботанічних досліджень слід застосовувати найефективніші методики виявлення рідкісних видів флори та рослинних угруповань. Це підвищить ефективність проведення блоку спеціальних ботанічних досліджень на ділянках ОЦЗ.

Особливу увагу під час проведення моніторингових ботанічних досліджень слід приділяти ключовим місцям концентрації рідкісних видів флори та рослинних угруповань, такі місця можуть ставати осередками збереження біорізноманіття з певною циклічністю, пов'язаною як з природними сезонними циклами, так і з життєвими циклами видів флори.

Під час проведення моніторингових досліджень слід враховувати охоронний статус видів флори за списками: Червона книга України (категорії прийняті у виданні 1994 р.); МСОП – Червоного списку IUCN; ЄЧС – Європейського Червоного списку (European Red List, 1991, категорії наведені в Червоній книзі України (1994)); II-го або III-го Додатків Конвенції (Бернської) про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (1979); CITES I, II – видів, включених до I-го або II-го Додатків Конвенції (Вашингтонської) про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (1973); видів, включені до I-го або II-го Додатків Конвенції (Боннської) про збереження мігруючих видів диких тварин; регіональних червоних списків.

Результати моніторингу заносити до таблиць наведених у додатку 1 та додаток 2.

Лісові ділянки перспективні щодо виявлення і збереження помешкань рідкісних видів тварин (об'єкти ПЗФ, ділянки, де планується проведення лісгосподарських робіт, пристигаючі, стиглі і перестійні насадження, екотонні ділянки та узлісся, вітровальні і буреломні ділянки, невеликі вирубки, галявини, рідколісся, приурочені горбистого рельєфу, схилів, а також сусідство лук, лісових культур, боліт та водойм тощо) необхідно попередньо визначати шляхом аналізу великомасштабних карт, планів лісонасаджень та опитування місцевих мисливців, краєзнавців, вчителів, працівників лісового господарства. На основі аналізу цих даних на території лісових кварталів необхідно закласти рекогносцирувальні маршрути довжиною 3-5 км, які слід прокладати вздовж лінійних елементів ландшафту: кварталних просік, лісових доріг, стежок, узлісь з радіальним обстеженням навколишніх ділянок.

Під час моніторингових обстежень слід застосовувати такі методики досліджень: маршрутні і точкові обліки хребетних тварин; обліки чисельності тварин по відбитках на снігу; обліки чисельності дрібних ссавців методом канавко-ліній; реєстрація і огляд слідів життєдіяльності, сховищ, гнізд, дупел, нір, хаток; збір пелеток птахів; облік кажанів за допомогою ультразвукового детектора та павутинної сіті; обліки птахів під час міграцій і кочівель; реєстрація і збір безхребетних тварин; збір інформації про факти реєстрацій і помешкання рідкісних видів тварин на території господарства від працівників лісової охорони.

Особливу увагу слід приділяти територіям існуючих і проєктованих об'єктів ПЗФ, ділянок зі стиглими і перестійними насадженнями, екотонним і заболоченим ділянкам.

Для проведення окремих етапів моніторингових досліджень слід залучати спеціалістів-зоологів науково-дослідних установ, ВУЗів, об'єктів ПЗФ, представників громадських організацій.

Для ефективного виявлення рідкісних представників різних груп хребетних необхідно проводити обстеження ділянок у різні сезони року (наприклад: зимовий період – хижі ссавці, ратичні, зимові стації тетерукових; весняний період (квітень-травень) – птахи на гніздуванні, місця концентрацій

земноводних; літній період – безхребетні, плазуни, кажани; ранньоосінній період – передміграційні скупчення птахів тощо).

Під час проведення моніторингових зоологічних досліджень слід застосовувати найефективніші методики виявлення рідкісних видів тварин та місць їх концентрацій. Це підвищить ефективність проведення блоку спеціальних зоологічних досліджень на ділянках ОЦЗ. Приклад: *дистанційне визначення (візуально, за звуками, за ультразвуковими сигналами), нетривале відловлення (живоловними пастками, сітками, сачком); реєстрація тварин у водоймах і на берегах; реєстрація за слідами життєдіяльності (відбитки лап, екскременти, погризи, кормові рештки); пошук сховищ та гнізд; ведення обліків у нічний, сутінковий або денний час тощо.*

Особливу увагу під час проведення моніторингових зоологічних досліджень слід приділяти ключовим помешканням з місцями сезонної концентрації тварин – їх скупчень, які пов'язані з міграціями, проходженням окремих фаз розвитку або репродукції (місця гону, токування, парування, гніздування). У кожній із груп тварин можуть бути свої особливості їх розподілу у просторі й часі, проте загалом кожна з великих систематичних груп (напр., комахи, птахи, кажани) має відмінні і доволі специфічні місця сезонної концентрації. Проте існують певні загальні закономірності, пов'язані з репродукцією і міграціями, коли тварини виявляються найбільш вразливими. Тобто, такі місця можуть ставати осередками збереження біорізноманіття з певною циклічністю, пов'язаною як з природними сезонними циклами, так і з життєвими циклами тварин.

Прикладами ключових сезонних місць концентрації тварин можуть бути місця концентрації птахів на шляхах їхніх міграцій, місця існування материнських колоній кажанів, місця зимівлі ссавців, місця розмноження та зимівлі плазунів і амфібій, місця нересту риб, місця виплоду рідкісних видів комах тощо, місця розмноження ратичних, міграційні коридори хижих тварин, місця токування рідкісних птахів. При визначенні ключових сезонних місць концентрації тварин необхідно спиратися на перелік раритетних видів, наведений у відповідних Додатках 6,7 Посібника.

Під час проведення моніторингових досліджень слід враховувати охоронний статус видів тварин за списками: Червона книга України (категорії прийняті у виданні 1994 р.); МСОП – Червоного списку IUCN; ЄЧС – Європейського Червоного списку (European Red List, 1991, категорії наведені в Червоній книзі України (1994)); II-го або III-го Додатків Конвенції (Бернської) про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (1979); CITES I, II – видів, включених до I-го або II-го Додатків Конвенції (Вашингтонської) про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (1973); видів, включених до I-го або II-го Додатків Конвенції (Боннської) про збереження мігруючих видів диких тварин; регіональних червоних списків.

На території лісонасаджень над лісництва виявлені рідкісні і зникаючі види фауни і флори, які охороняються згідно законодавства і висновку з оцінки

<i>Cerambyx cerdo</i>	Вусач дубовий		+						+	+
<i>Morimus funereus</i>	Морімус темний									
<i>Rosalia alpina</i>	Розалія альпійська	+								

<i>Aromia moschata</i>	Вусач мускусний	+								
<i>Xylocopa valga</i>	Ксилокопа звичайна	+								
ЗЕМНОВОДНІ										
<i>Rana arvalis</i>	Гостроморда жаба		2						LC	LC
<i>Bombina variegata</i>	Кумка жовточерева	+								
ПЛАЗУНИ										
<i>Lacerta viridis</i>	Ящірка зелена	+								
<i>Coronella austriaca</i>	Мідянка звичайна	+	2							

ПТАХИ

<i>Aquila pomarina</i>	Підорлик малий	Рд	2	2	1,2					
<i>Ciconia ciconia</i>	Лелека білий		2		2	+				
<i>Ciconia nigra</i>	Лелека чорний	Рд	2	2	2	+				
<i>Circus cyaneus</i>	лунь польовий	Рд	2	2	1,2					
<i>Cuculus canorus</i>	Зозуля звичайна		3							
<i>Dendrocopos major</i>	Дятел звичайний		2							
<i>Dendrocopos medius</i>	Дятел середній		2							
<i>Dendrocopos minor</i>	Дятел малий		2							
<i>Fringilla coelebs</i>	Зяблик		3							
<i>Lanius collurio</i>	Сорокопуд терновий		2							
<i>Lullula arborea</i>	Жайворонек лісовий		3							
<i>Luscinia luscinia</i>	Соловейко східний		2		2					
<i>Parus major</i>	Синиця велика		2							
<i>Passer montonus</i>	Горобець польовий		3							
<i>Picus viridis</i>	Жовна зелена	Вр	2							
<i>Sitta europaea</i>	Повзик		2							
<i>Turdus merula</i>	Дрізд чорний		3		2					
<i>Turdus philomelos</i>	Дрізд співочий		3		2					
<i>Circaetus gallicus</i>	Зміїд	+	+							
<i>Columba oenas</i>	Голуб-синяк	+	+							
<i>Strix uralensis</i>	Сова довгохвоста									
<i>Lanius excubitor</i>	Сорокопуд сирій	+	+							
<i>Picus canus</i>	Жовна сива		+							

ССАВЦІ

<i>Capreolus capreolus</i>	Козуля європейська		3							
<i>Lepus europaeus</i>	Заєць сирій		3							
<i>Sciurus vulgaris</i>	Вивірка звичайна		3							
<i>Spalax graecus</i>	Сліпак буковинський	+								
<i>Nyctalus noctula</i>	Вечірниця дозірна	+	+	+	+			+		+

<i>Felis silvestris</i>	Кіт лісовий	+	2						
<i>Mustela putorius</i>	Тхір темний	+	+						+

Попередній список видів рослин, занесених до Червоної книги України в межах Чернівецького надлісництва філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Лісництво	Рідкісний вид
Банілівське	Клопогін європейський <i>Cimicifuga europaea</i>
Лаурське	Косарика черепитчасті <i>Gladiolus imbricatus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i>
Гільчанське	Тис ягідний <i>Taxus baccata</i>
	Тис ягідний <i>Taxus baccata</i>
	Тис ягідний <i>Taxus baccata</i>
	Первоцвіт Галлера <i>Primula halleri</i>
	Підсніжник звичайний <i>Galanthus nivalis</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Сторожинецьке	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>

	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
Лісництво	Рідкісний вид
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
Красноільське	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Лунарія оживаюча <i>Lunaria rediviva</i>
Буденеське	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i>
	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>	
Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>	

Лісництво	Рідкісний вид
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Тереблеченське	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Коручка пурпурова <i>Eriopactis purpurata</i>
	Лунарія оживаюча <i>Lunaria rediviva</i>
Турятське	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
	Зозульки травневі <i>Dactylorhiza majalis</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Гронянка багатороздільна <i>Botrychium multifidum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
Чудейське	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
Іжівське	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i>

Лісництво	Рідкісний вид
Верхньопетрівське	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
	Косарика черепитчасті <i>Gladiolus imbricatus</i>
	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> Коручка чемерицивидна <i>E- riopactis helleborine</i>
	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i>
Кузьмінське	Коручка чемерицивидна <i>E- riopactis helleborine</i> Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
Герцаївське	Коручка широколиста <i>Epi- pactis helleborine</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Клюкичка периста <i>Staphylaea pinnata</i>
	Клюкичка периста <i>Staphylaea pinnata</i>

Лісництво	Рідкісний вид
	Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i>
	Лілія лісова <i>Lilium martagon</i>
	Лілія лісова <i>Lilium martagon</i>
	Лілія лісова <i>Lilium martagon</i>
	Булатка довголиста <i>Cephalanthera longifolia</i>
	Булатка довголиста <i>Cephalanthera longifolia</i>
	Зозулині сльози яйцеподібні <i>Listera ovata</i>
	Зозулині сльози яйцеподібні <i>Listera ovata</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
	Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera damasonium</i>
	Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera damasonium</i>
	Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera damasonium</i>
	Коручка пурпурова <i>Epipactis purpurata</i>
	Пізньоцвіт осінній <i>Colchicum autumnale</i>
	Пізньоцвіт осінній <i>Colchicum autumnale</i>
	Коручка широколиста <i>Epipactis helleborine</i>

Лісництво	Рідкісний вид
	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i>
	Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i>
Кіцманське	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Садгірське	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Кучурівське	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Берека <i>Sorbus torminalis</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Тис ягідний <i>Taxus baccata</i>
	Тис ягідний <i>Taxus baccata</i>
Ревнянське	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i>
	Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Чорнівське	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>

Лісництво	Рідкісний вид
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Жадівське	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Білоцвіт весняний <i>Leucojum vernum</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
	Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>
Шафран Гейфелів <i>Crocus heuffelianus</i>	
Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i>	

Ділянки із виявленими місцезростаннями раритетних видів, що знаходяться за межами природно-заповідних об'єктів рекомендовано не включати у фонд головного користування, створивши охоронну зону в радіусі 50 м навколо місцезростання виду.

5.3 Водоохоронні зони

При проведенні робіт на лісосіках негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стани поверхневих водойм не передбачається.

Суттєвого впливу на водні об'єкти під час провадження планової діяльності не передбачається, так як у лісових ділянках виділені смуги лісів уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою « Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМУ від 16.05.2007 №733) та віднесено до категорії захисних лісів.

Працівниками лісової охорони здійснюється постійний моніторинг насаджень у водоохоронних зонах, за їх повідомленнями проводиться ряд заходів щодо збереження і посилення водоохоронних функцій насаджень.

Охорона водних об'єктів і узбережних зон.

- Утримування площадки для миття техніки в належному стані.
- Забезпечення наявності достатньої кількості абсорбентів для видалення проливів нафтопродуктів в разі їх утворення.
- Напрямок трелювання, проведення борозен під час підготовки ґрунту чи створенні мін смуг, розміщується вздовж схилів.
- Дотримання режиму охорони при плануванні рубок (рубки головного користування заборонені).

5.4 Ґрунтозахисні заходи

Територія Чернівецького надлісництва за характером рельєфу відноситься до рівнинних, однак окремі території Банилівського, Гільчанського, Лаурського, Красноілького лісництв розташовані у гірській місцевості.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих та вологих. Клімат району розташування Чернівецького надлісництва помірний, вологий, з м'якою зимою, нестійкими морозами і частими відлигами, теплим літом, значною кількістю опадів, затяжною весною і осінню.

При проведенні господарської діяльності на території Чернівецького надлісництва на лісову підстилку та поверхню ґрунтів можливий вплив у вигляді механічного порушення ґрунту технікою, яка буде використовуватись під час лісозаготівлі. Станом на сьогодні не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів де градаційних процесів під впливом водної, вітрової ерозій або обумовлених проведенням лісогосподарських робіт.

З метою мінімізації впливу та збереженню ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам, під час лісозаготівлі будуть використовуватися машини та механізми, що забезпечують мінімальне фізичне

пошкодження ґрунтів та їх збереження в природному стані. Рациональне ведення лісогосподарської діяльності, у тому числі і рубки різного призначення не завдаватимуть негативного впливу довкіллю.

Проектні дані підрозділу 5.5

5.5 Оцінка впливу на довкілля Основні принципи процедури ОВНС

- інформування прийнятих рішень: прийняті рішення базуються на надійній достовірній інформації;
- відповідальність: чітко визначаються відповідальні особи (згідно наказу або розпорядженню по Філії);
- 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;
- альтернатива: розглядається всі можливі альтернативи;
- пом'якшувальні заходи: розглядаються додаткові заходи, які понизять, або повністю усунуть негативний вплив і пом'якшують вплив запланованих дій;
- реалізація всіх етапів: ОВНС повинна розглядати всі етапи, від проектування до виконання та розгляду наслідків;
- проведення коригуючих дій: при виявленні невідповідності в процесі роботи, застосовуються коригуючі дії щодо їх виправлення.

Відповідальні за проведення оцінки впливу на навколишнє природне середовище запланованої господарської діяльності

В залежності від виду планованої діяльності до проведення оцінки впливу на навколишнє природне середовище долучаються: начальник надлісництва, помічник начальника, лісничі, помічники лісничих, працівники лісового відділу філії «Подільський лісовий офіс».

Враховуючи загальний екологічний та санітарний стан лісів лісового господарства, 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.

Опис і обґрунтування використання відповідної заготівельної техніки та устаткування

Економічна діяльність надлісництва ґрунтується на заготівлі і реалізації деревини від рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

Рубка стиглого лісу, - це збір лісового врожаю, що в лісівничій науці трактується як перша фаза лісовідновлення. Виходячи із конкретних умов зростання на ділянці, де проводяться вирубки стиглого лісу, в залежності від прийнятого рішення щодо лісовідновлення, планується застосовувати відповідну систему рубання.

Лісозаготівельні роботи плануються проводити способами, які виключають або обмежують негативний вплив на довкілля та лісовідновлення. На кожному лісосіку видається лісорубний квиток, який дає право на заготівлю деревини. У лісорубних квитках зазначається спосіб рубки і очищення лісосіки, наявність підросту, насінників, ключових біотопів та об'єктів, які повинні бути збережені під час розробки лісосіки.

Лісосіки всіх видів рубок передаються підряднику в розробку по акту. На кожному лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта, яка з врахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт. Технологічна карта вміщує, зокрема, перелік підготовчих робіт, визначає схему розробки лісосіки з нанесення на ній виробничих об'єктів, устаткування, шляхів, волоків, способи виконання лісозаготівельних операцій (валка, обрубка сучків, розрізування стовбурів на сортименти, їх сортування і трелювання, штабелювання, навантаження і вивезення деревини, очищення місць рубок), черговість розробки пасік, передбачає заходи щодо охорони праці та природоохоронні заходи (запобігання ерозії ґрунтів, збереження ключових біотопів і об'єктів тощо). До технологічної карти додається Акт оцінки впливу запроєктованих заходів на навколишнє природне середовище, в якому відображені заплановані заходи щодо мінімізації негативного впливу на навколишнє природне середовище (Акт ОВНС).

Під час проведення підготовчих робіт на лісосіці та на відстані 50 метрів за межею лісосіки по її периметру, вздовж лісовозних доріг та діючих трелювальних шляхів, в радіусі 50 метрів від місць розміщення обігрівального приміщення, верхніх складів, місць розміщення техніки та паливно-мастильних матеріалів звалюють усі намічені небезпечні дерева.

Облаштовуються місця для обігріву та відпочинку, встановлюються знаки безпеки на стежках та дорогах, які проходять через лісосіку.

Підготовчі роботи проводить бригада, що виконує основні лісосічні операції.

Всі лісосічні роботи виконуються у відповідності з вимогами карти технологічного процесу розробки лісосік.

Чинники, які впливають на вибір лісозаготівельної техніки і обладнання наступні:

- технологія лісозаготівель, яка включає і спосіб заготівлі деревини (хлистовий чи сортиментний),
- площа лісосіки,
- об'єм стовбура і запас деревини на лісосіці,
- розташування, ґрунти і рельєф,
- відстань трелювання і вивезення деревини,
- спосіб очищення лісосік від порубкових решток.

У надлісництві застосовується сортиментний спосіб заготівлі деревини, який дає змогу використовувати колісні трактори та машини.

Звалювання дерев, обрізування сучків, розрізання стовбурів на сортименти проводиться бензопилами Хускварна або Штиль.

Після розрізування стовбурів на сортименти проводиться їх трелювання тракторами різних модифікацій МТЗ - 80 та МТЗ-82 Беларусь.

Тип тракторів - колісні універсальні класу 1,4.

Марка двигуна тракторів МТЗ - 80 та МТЗ-82, двигуни дизельні чотирьох циліндрові чотирьох тактні з безпосереднім вприском і робочим об'ємом -4,75л. та номінальною частотою обертів 2200 об/хв.

Потужність МТЗ-80, кВт (к.с.) - 59,25 (80), МТЗ - 82, кВт (к.с.) - 60 (81).

Габарити, вага, ширина колії та витрати палива

Показники	Одиниця виміру	Трактори	
		МТЗ-80	МТЗ-82
Габаритні розміри: довжина ширина висота	м	3,82 1,97 2,47	3,93 1,97 2,47
Дорожній просвіт (кліренс), мінімальний під'їзд заднім мостом	см	47	47
Конструктивна вага	тонна	3,0	3,2
Колія тракторна регульована	см	<i>передні колеса 120-180 задні колеса 135-180</i>	
Витрати палива	г/кВт год	238 <i>4-7літрів за год</i>	230 (від 220 до260)

Ємкість паливного баку - 130л

Фактичні витрати дизпалива на трелювання 1 м³ деревини становлять 0,625 і масла І- 20 - 0,024 літрів.

Застосування на лісозаготівлях швидкохідних колісних тракторів, які оснащені різноманітним технологічним обладнанням, дає можливість трелювати і одночасно сортувати деревину по породах, сортиментах, розмірах, групах діаметрів, сортах тощо.

Трактори, які використовуються у надлісництві, характеризуються по відношенню до гусеничних тракторів кращою маневреністю та ергономікою, тобто є більш комфортними і пристосованими для використання. Але головне, що вони в меншій мірі впливають на ґрунтову поверхню і пошкодження підросту, кореневої системи ростучих дерев та надґрунтового покриву трав'яних і кущових рослин. По наших спостереженнях на лісосіках поступових рубок та суцільних рубках із збереженням підросту збереженість підросту достатньо висока (до 70%). У місцях поодиноких проїздів колісної техніки дрібний підріст не зазнає особливих пошкоджень, а лише приминається до поверхні ґрунту.

Рубки головного користування проводяться як в хвойних так і в листяних деревостанах з загальним запасом деревини близько 300 м³/га, при середній площі лісосіки 0,6 га., і середньому об'ємі стовбура в корі близько 1м³ (діаметр 34 см).

Рельєф лісосік переважає рівнинний також гірський. По характеру ґрунтоутворюючих відкладів на території надлісництва найбільше розповсюджені дерново-підзолисті та суглинисті ґрунти, на яких багаторазовий прохід техніки по одному сліду (волоку) навіть після літніх опадів не впливає на прохідність і не призводить до значного пошкодження ґрунту. Такі лісосіки можливо освоювати на протязі року.

Наступними за величиною розповсюдження є болотні та дернові ґрунти. Інші різновидності ґрунтів: болотно-підзолисті, лучно-болотні, лужні - займають незначні площі які мають підвищену вологість, на протязі всього теплого періоду року, де трактори МТЗ -80, 82 швидко порушують рослинний покрив і утворюють глибоку колію на волоках або зовсім не мають можливості проїзду, освоюються в зимовий період при замерзанні ґрунту.

В Акті обстеження лісосік для кожної лісосіки вказується сезон заготівлі. На основі Акту обстеження проводиться розподіл лісосічного фонду на зони літньої і зимової заготівлі і вивозки.

На лісосічних роботах впроваджена бригадна форма праці. Бригада виконує весь комплекс робіт від звалювання до очистки лісосіки від порубкових залишків. Виконану роботу приймає майстер лісу даної ділянки. Крім того майстер веде електронний облік деревини, займається відпуском деревини та складає звіт про рух лісопродукції.

Одночасно із заготівлею деревини та після її закінчення проводиться очищення лісосіки від порубкових залишків.

В залежності від лісорослинних умов і вимог лісовідновлення застосовуються такі способи очищення лісосік:

- збирання порубкових решток у купи та вали для перегнивання в місці збирання,
- збирання порубкових решток у купи з наступним їх спалюванням.

Спалювання забороняється проводити в пожежно-небезпечний період.

Заходи з оцінювання, запобігання та пом'якшення негативних впливів господарської діяльності на:

Цінності довкілля:

Акт обстеження даної ділянки, в якому вказані заплановані заходи щодо мінімізації негативного впливу рубки на навколишнє природне середовище (ОВНС).

- Охоронні зобов'язання;
- Положення про об'єкти ПЗФ
- Закон про природно-заповідний фонд України
- Висновок з оцінки впливу на довкілля планової діяльності Філії;

Планування рубок формування і оздоровлення лісів проводить із залучення фахівців лісозахисту і ліспроекту;

Дотримання Процедури системи моніторингу виконання запланованих видів діяльності та завдань для Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Чернівецьке 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. Чернівецьке 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. Облікова кількість штатних працівників Чернівецького надлісництва станом на 01.11.2025 року становить 322 чол., в тому числі 8 жінок. У Чернівецькому надлісництві розроблена програма конфіденційних та ефективних заходів для сповіщення про сексуальні домагання і дискримінацію за гендерними ознаками, сімейним станом, батьківством або сексуальною орієнтацією та їх усунення.

Чернівецьке 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.

ОВНС проводиться до початку будь-яких заходів і складається виявлення, аналізу, обліку прямих, побічних та інших наслідків на навколишнє середовище запланованої господарської і іншої діяльності. 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.

На території Чернівецького надлісництва, при господарюванні, можливі наступні негативні впливи:

- ерозія і ущільнення ґрунту, зниження його родючоті (у випадку руху техніки в межах виділеної технологічної частини лісосіки вплив кваліфікується як не значний у інших випадках вплив кваліфікується як значний);
- порушення гідрологічних і ґрунтових умов, на накопичення води у водотоках та водозборах, зміни в дренажному режимі річок і рівчаках ;
- фрагментація місць знаходження видів флори і фауни занесених до Червоної книги України, та інших охоронних списків, зміна видового складу рослин і тварин (у випадку знищення, пошкодження оселищ та місць гніздування, відтворення і розмноження наявних на ділянці та на прилеглій території вплив кваліфікується як суттєвий)
- забруднення ґрунту і води ПММ, виробничими відходами і побутовим сміттям (у випадку виявлення фактів забруднення ґрунту і води ПММ,
- вплив на довкілля на ландшафтному рівні з врахуванням сусідніх ландшафтів (у випадку змін гідрологічного режиму території, температурного режиму та інших суттєвих кліматичних чинників кваліфікувати вплив як суттєвий)

Обґрунтування розміру обсягів заготівлі деревини та НДЛП

Розрахункова лісосіка - щорічна, науково обґрунтована норма заготівлі деревини в порядку рубок головного користування, яка обраховується та затверджується для кожного власника, постійного користувача лісами по категоріях лісів в розрізі порід, виходячи з принципів безперервності використання лісових ресурсів.

Обсяги запроєктованої заготівлі ліквідної деревини по Чернівецькому надлісництві на 2025 рік - 133,55 тис. м³, із якої 47%- рубки формування та оздоровлення лісів. Рубки пов'язані з веденням лісового господарства виконуються в межах розрахункової лісосіки.

Виконання запроєктованих 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.

В цілому на кінець нинішнього ревізійного періоду значні зміни в загальній структурі лісового фонду не відбудуться. Одночасно, як результат рубок формування та оздоровлення лісів, пройдуть позитивні зміни в породному складі лісового фонду у частці насаджень штучного походження.

ПРОЕКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 6

6. ПЛАН ГОСПОДАРСЬКИХ ЗАХОДІВ

Проектні дані підрозділу 6.1

6.1 Розрахункова лісосіка

Розрахункова лісосіка – щорічна, науково обґрунтована норма заготівлі деревини в порядку рубок головного користування, яка обраховується та затверджується для кожного власника, постійного користувача лісами по категоріях лісів в розрізі порід, виходячи з принципів безперервності використання лісових ресурсів.

Розрахункова рубок головного користування лісосіка запроєктована лісовпорядкуванням

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

Проектні дані підрозділу 6.2

6.2 Попередній план рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок

Розрахункова лісосіка на 2023-2030 роки

(ліквідна деревина, тис.куб.м.)

Категорія лісів	Усього	У тому числі по господарствах												
		Хвойне				Твердолистяне					М'яколистяне			
		усього	соснова	ялинова	ялицева	усього	дубова	букова	ясенова	грабова	усього	березова	осиковий	чорнольхова
2	4,27					4,05	0,37	2,97	0,15	0,56	0,22	0,08		
3	3,89					2,48	0,15	0,59		1,74	1,41		0,07	0,23
4	66,54	15,79	0,36	1,67	13,76	48,69	7,66	36,81	1,04	3,18	2,06	0,8	0,41	0,76
Разом	74,7	15,79	0,36	1,67	13,76	55,22	8,18	40,37	1,19	5,48	3,69	0,88	0,48	0,99

Чернівецьким надлісництвом дотримуються обсяги лісокористування встановлені затвердженими матеріалами лісовпорядкування. Контроль дотримання використання лісових ресурсів від рубок головного користування здійснюється Південно-західним міжрегіональним Управлінням лісового та мисливського господарства при виписці лісорубних квитків, фахівцями та спеціалістами філії «Подільський лісовий офіс» при формуванні і перевірці звітності, начальником Чернівецького надлісництва при здійсненні та плануванні господарської діяльності надлісництва.

Запроектований щорічний обсяг рубок формування і оздоровлення лісів, заходів пов'язаних і не пов'язаних з веденням лісового господарства наведений у таблиці.

Лісництво	Разом по лісництву га/куб.м	Освітлення га/куб.м	Прочищення га/куб.м	Прорідкування га/куб.м	Прохідні рубки га/куб.м	Лісовідновні га/куб.м
Банилівське	160,8/1490	64,2/170	67,6/410	24,9/650	4,1/260	-/-
Буденеське	138,3/3790	23,6/70	44,0/440	24,1/790	46,6/2490	-/-
Верхньопетрівцьке	271,4/11480	37,6/140	42,3/310	47,4/1760	144,1/9270	-/-
Гільчанське	176,8/2760	54,8/160	85,7/740	27,7/830	8,6/1030	-/-
Іжівське	201,2/5510	49,0/180	61,0/380	33,0/930	58,0/3970	0,2/50
Жадівське	70,3/1630	11,1/30	27,0/170	9,9/140	22,3/1290	-/-
Красноільське	34,5/690	3,7/10	9,4/60	21,2/600	0,2/20	-/-
Лаурське	48,3/1700	7,9/20	6,4/50	24,8/680	7,1/490	2,1/460
Сторожинецьке	156,8/12560	14,3/60	15,9/90	14,2/230	92,2/7580	20,2/4600

Чудейське	128,7/2070	41,8/160	54,6/370	19,9/790	12,4/750	-/-
Кузьмінське	164,0/14060	15,9/60	18,9/140	20,6/360	78/4130	30,6/9370
Кучурівське	199,8/13910	14,6/30	10,7/70	5,8/110	165/12800	3,7/900
Кіцманське	46,1/2600	1,7/10	3,4/20	6,2/70	34,8/2500	-/-
Ревнянське	112,2/7970	15,5/50	16,9/100	19,7/420	46,6/3450	13,5/3950
Садгирське	146,2/9950	25,4/120	1,9/80	35,7/540	51,3/3050	20,9/6160
Тарнавське	120,4/4330	17,7/50	15,6/90	30,2/600	56,9/3590	-/-
Турятське	103,3/3240	26,1/100	11,3/90	16,4/180	49,5/2870	-/-
Чорнівське	327,1/32820	8,5/30	9,2/60	4,4/60	260,6/20010	44,4/12660
Герцаївське	56,0/2200	7,9/10	6,3/40	17,2/230	14,7/680	9,9/1240
Тереблечанське	171,4/4830	36,9/140	30,2/170	44,8/890	58,4/3430	1,1/200
Заставнівське	47,5/698	-/-	-/-	24,4/240	23,1/458	-/-
Разом:	2881,1/14028 8	478,2/16 00	549,3/388 0	472,5/111 00	1234,5/84118	146,6/3959 0

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

Запроектована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини у порівнянні з фактичним в середньому за ревізійний період суттєво не відрізняється. Лісовпорядкуванням рекомендується комбінований метод проведення рубок догляду, який поєднує принципи низового і верхового догляду.

Способи організації і виконання рубок догляду рекомендуються такі: по ділянках та поквартальний спосіб у кварталах із загальною концентрацією ділянок, що потребують рубок догляду та санітарних рубок.

Проведення рубок догляду в рекреаційних лісах і лісах спеціального призначення повинні бути направлені як на досягнення максимальної продуктивності насаджень так і найбільшого в задоволенні рекреаційних потреб громадян, забезпечення фауни і флори та збереження протипожежної безпеки. Також метою рубок догляду є поліпшення складу декоративних якостей насаджень, поліпшення просторового необхідних типів ландшафтів.

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.

Санітарні рубки і ліквідація захаращеності

Для покращання санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроектовано проведення суцільних і вибіркових санітарних рубок.

Термін проведення запроектованих обсягів суцільних санітарних рубок встановлено один рік, вибіркових санітарних рубок - 3 роки.

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

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

Санітарні рубання проводяться на основі матеріалів обстежень відповідно до Санітарних правил в лісах України №756 від 26.10.2016р.

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»

Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

Поодинокі дерева проектується до рубки під час головного користування та санітарних рубок.

Проектні дані підрозділу 6.3

6.3 Лісовідновлення та лісорозведення

Відтворення лісів

В ревізійному періоді відтворення лісів проектується на зрубках ревізійного періоду, а також вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини), які призначаються для створення лісових насаджень. На весну 2026 року заплановано провести лісовідновлення на загальній площі – 180,5 га, в тому числі створення лісових культур – 35,1 га.

Лісовідновлення

Термін відновлювального періоду для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 3-5 років.

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, прийнятий 5 років. Сприяння природному поновленню передбачає проводити шляхом нарізування борозен і рихлення ґрунту.

Терміни змикання лісових культур і переведення їх у ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняті наступні: дуба звичайного - 7 років, ялини європейської - 5 років.

Створення лісових культур передбачається в наступні загиблих насадженнях, рідколіссях - 10 років, на лісосіках суцільних санітарних рубок - в наступний після рубки рік.

Лісорозведення

До фонду лісорозведення лісовпорядкуванням віднесе рослинністю лісових ділянок (галявини, пустирі)

Термін заліснення встановлюється 5 років.

Термін створення лісових культур лісорозведення встановлюється 2 роки.

Створення лісових культур шляхом лісовідновлення і згідно технологічних схем, приведених в додатках до та природного поновлення, типу лісорослинних умов, особливостей ділянки в технологічній схемі вказані способи обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід, тощо. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових культур за лісорослинними зонами» ухвалені

секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року). Розподіл запроєктованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами.

Протягом перших 4-х років за лісовими культурами кратного догляду за схемою 4-3-2-1.

Доповнення лісових культур, які створюватимуться повинно проводитись при відпаді більше 15%, як правило весною наступного року після садіння культур. Доповнення культур передбачається проводити ручним способом під меч Колесова сіянцями дворічного віку.

Використання угідь і ресурсів побічних користувань

В надлісництві запроєктовані такі види побічних користувань: заготівля сіна, збір грибів і ягід, заготівля лікарської і технічної сировини.

Планові об'єми заготівля недеревної лісової продукції на 2026 рік

(кг, у цілих числах)

Найменування недеревної лісової продукції	Код рядка	Кількість заготовленої недеревної лісової продукції
А	Б	Г
Дерева різдвяні, шт.	1003	50

Проектні дані підрозділу 6.4

6.4 Охорона лісів від пожеж

У Чернівецькому надлісництві щороку затверджується план протипожежних заходів, спрямований на попередження виникнення лісових пожеж, а саме: створюються мінералізовані смуги, протипожежні розриви, забороняється відвідування лісових масивів у пожежонебезпечний період, встановлюються наглядна агітація, проводяться бесіди з місцевим населенням.

Також в надлісництві функціонує система раннього виявлення пожеж, обладнані системи відеонагляду, в пожежонебезпечний період проходить цілодобове чергування.

На території Чернівецького надлісництва функціонує пункти накопичення протипожежного інвентарю, які обладнані і забезпечені засобами пожежогасіння згідно затверджених норм. Навчання персоналу з пожежної безпеки, який допускається до гасіння лісових пожеж, відбувається в спеціалізованих навчальних центрах із теоретичними і практичними навчаннями та здачею екзаменів, за курсом «Лісовий пожежний» та «Керівник гасіння лісової пожежі».

Проектні дані підрозділу 6.5

6.5 Захист лісу від шкідників і хвороб

Працівниками лісової охорони Чернівецького надлісництва здійснюється постійний моніторинг насаджень щодо їх санітарного стану. В разі виявлення лісовою охороною фактів негативних змін в лісових насадженнях спричинених рядом природно - кліматичних факторів, поширення хвороб та шкідників, сигналізується відповідальним особам у надлісництві повідомленням про

погіршення санітарного стану господарської одиниці (виділу), з вказанням конкретних причин. На основі повідомлень, проводиться лісопатологічне обстеження із залученням спеціалістів лісозахисних підприємств, міжрегіонального управління, представників органів місцевого самоврядування, де вказується перелік заходів які необхідно провести з метою покращення санітарного стану лісів та строки їх виконання.

Проектні дані підрозділу 6.6

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

Карти з нанесеними зонами забруднення території одиниці господарювання радіонуклідами

Згідно матеріалів базового лісовпорядкування територія Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» не забруднена радіонуклідами та вибухонебезпечними предметами.

У разі виявлення таких територій надлісництво буде керуватися затвердженою Інструкцією з ведення лісового господарства на землях які забруднені вибухонебезпечними предметами (ЗВНП) по Чернівецькому надлісництві філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Проектні дані підрозділу 6.7

6.7 Дотримання принципу не виснажливості

Щорічний обсяг заготівлі ліквідної деревини від всіх видів рубок, згідно матеріалів лісовпорядкування, для Чернівецького надлісництва становить 215528 куб.м..

Сортиментною структурою, затвердженою для Чернівецького надлісництва на 2026 рік передбачено заготівлю 139913 куб.м. ліквідної деревини.

ПРОЕКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 7

7. МОНІТОРИНГ ЛІСІВ

Проектні дані підрозділу 7.1

7.1 Методика моніторингу

Методика моніторингу розроблена на виконання критерію 9.4 FSC® Національного стандарту системи ведення лісового господарства для України. Головна мета моніторингу ОЦЗ – визначити чи виконуються стратегії збереження ОЦЗ та чи не шкодять господарські заходи ідентифікованим ОЦЗ.

Результати моніторингу надають співробітникам надлісництва актуальну інформацію про ОЦЗ, які зустрічаються в межах лісового фонду надлісництва і є основою для внесення змін до стратегій збереження або коригування планів господарювання. Однією із загальних і поточних цілей моніторингу є поступове накопичення інформації про наявні ОЦЗ та території де вони ідентифіковані. На підставі цієї інформації можна оцінити, чи зберігаються ОЦЗ та чи є ефективною господарська діяльність, спрямована на їхнє збереження.

Послідовний стандартизований моніторинг особливо важливий, щоб зрозуміти, чи є зміни ОЦЗ, що спостерігаються, дійсними (наприклад, збільшення популяції) чи є результатом зміни в системі моніторингу (наприклад, зміна персоналу на когось, хто краще виявляє види).

Ефективна програма моніторингу повинна оцінювати, чи підтримуються ідентифіковані ОЦЗ, використовуючи якомога менше часу та грошей, без шкоди для якості моніторингу. Екстенсивний і такий, що вимагає значних витрат часу моніторинг є непотрібним, якщо немає вагомих підстав вважати, що масштаби та інтенсивність виробничої діяльності загрожують підтримці ОЦЗ.

Загальні положення щодо моніторингу особливих цінностей для збереження

Перший крок до моніторингу ОЦЗ передбачає їхню ідентифікацію, оцінку їхнього стану, визначення загроз, рівня захисту, який є необхідним для збереження відповідних природоохоронних цінностей, нанесення меж ОЦЗ на карту, тобто встановлення початкових (вихідних) даних.

Вихідні дані забезпечують контрольний рівень, з яким можна порівняти подальші дані моніторингу, щоб оцінити, чи зберігаються ОЦЗ. Таким чином, при проведенні моніторингу слід використовувати методи, частоту та інтенсивність вибірки, подібні до тих, які використовувалися під час початкової ідентифікації ОЦЗ, щоб результати були порівняними.

В ході моніторингу проводиться кількісна або якісна оцінка встановлених ОЦЗ та їх порівняння з минулорічними та/або вихідними даними. Робиться висновок про характер змін, якщо вони спостерігалися. У випадку фіксації негативних змін плануються заходи з виправлення ситуації.

Моніторинг ОЦЗ проводиться у надлісництві щорічно спеціалістами надлісництва за участі всіх зацікавлених сторін. В ході моніторингу оцінюється ефективність заходів із збереження або поліпшення ОЦЗ та їх стан.

Під час проведення моніторингових досліджень до консультацій залучаються представники державних органів охорони навколишнього природного середовища, науково-дослідних установ, громадських і природоохоронних неурядових організацій, місцеві та запрошені експерти різних профілів (екологи, ботаніки, зоологи, соціологи, тощо), представники місцевих громад, інші зацікавлені сторони.

Дані моніторингу записуються та зберігаються в централізованій базі даних, оскільки це зручно для аналізу довгострокових тенденцій щодо ОЦЗ. Проте моніторинг конкретних ОЦЗ не завжди виявляє причину спостережуваних змін у ОЦЗ.

Види моніторингу ОЦЗ.

Оперативний моніторинг

Основні завдання оперативного моніторингу – дотримання вимог чинної нормативно-законодавчої бази ведення лісового господарства та природоохоронного законодавства, а також виконання планів господарювання в межах ідентифікованих ОЦЗ.

Включає виявлення та запобігання будь-якій незаконній діяльності в межах ідентифікованих ОЦЗ, лісопатологічний моніторинг, моніторинг проведення господарських заходів, будівництва доріг, поводження з відходами, дотримання меж ОЦЗ тощо. Оперативний моніторинг має проводитися досить часто, щоб виявити проблемні зони, за якими буде продовжено більш цілеспрямований моніторинг.

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

Моніторинг збереження ОЦЗ

Моніторинг збереження ОЦЗ спрямований на оцінку того, чи досягаються цілі, визначені в плані господарювання, а також чи ефективними для збереження ОЦЗ є господарські заходи. На відміну від оперативного моніторингу увага зосереджена на моніторингу стану ОЦЗ. Дані, зібрані під час цього моніторингу, можуть бути доповнені даними оперативного моніторингу або супутніх спостережень.

Методи моніторингу збереження ОЦЗ: обстеження популяцій видів, що охороняються; обстеження оселищ; обстеження пралісів і старовікових лісів; обстеження генетичних резерватів; обстеження рослинності (дослідження індикаторних видів, вимірювання структури рослинності) – для ОЦЗ 1 і ОЦЗ 3; моніторинг ерозії ґрунтів; моніторинг рівнів седиментації води у природних водоймах; обстеження структури рослинності, ключової для запобігання ерозії (стан деревного та надґрунтового покриву) – для ОЦЗ 4; інтерв'ю із зацікавленими сторонами для визначення того, чи збережено цінність ОЦЗТ – для ОЦЗ 6.

Моніторинг загроз

Під час моніторингу відстежуються внутрішні та зовнішні загрози для ОЦЗ, виявлені під час процесу первинної оцінки загроз та оцінюється, чи виникли нові загрози. Моніторинг загроз включає цілеспрямований моніторинг індикаторів загрози (наприклад, моніторинг якості води) на ОЦЗ, загрози, додатково зафіксовані під час оперативного моніторингу (наприклад, виявлення спалаху ентомошкідників під час лісопатологічного моніторингу) та інтерв'ю із зацікавленими сторонами (місцеві громади, органи місцевого самоврядування, НУО тощо) та експертами.

Методи моніторингу загроз: аналіз результатів патрулювання лісів силами лісової охорони (зокрема, динаміка незаконних рубок) та результатів лісопатологічних обстежень (динаміка розвитку шкідників та хвороб лісу);

аналіз оперативного моніторингу за станом лісів; моніторинг інвазійних видів; аналіз частоти злив та повеней; тощо.

Відповідальні за проведення моніторингу ОЦЗ

Загальну відповідальність за реалізацію програми моніторингу несе начальник надлісництва, який забезпечує належний збір та аналіз даних, а також використання результатів для адаптивного ведення господарства.

Відповідальними за проведення оперативного моніторингу є лісова охорона надлісництва (патрулювання лісів, лісопатологічні обстеження), лісничі (приймання виконаних робіт).

Відповідальними за проведення моніторингу збереження ОЦЗ є співробітники відділу лісового та мисливського господарства, які проводять власні спостереження, а також координують діяльність зацікавлених сторін та експертів, залучених до моніторингу збереження ОЦЗ. Моніторинг збереження ОЦЗ також проводиться співробітниками лісництв.

Відповідальними за проведення моніторингу загроз є співробітники відділу лісового господарства, діяльність яких координується головним лісничим.

Залучення зацікавлених сторін та експертів

Моніторинг ОЦЗ здійснюється як співробітниками надлісництва, так і зацікавленими сторонами та експертами.

До оперативного моніторингу залучаються представники правоохоронних органів (патрулювання лісів разом із лісовою охороною), спеціалісти Укрлісозахисту (лісопатологічні обстеження), інспектори Держекоінспекції (перевірка дотримання природоохоронного законодавства).

До моніторингу збереження ОЦЗ залучаються спеціалісти ДО «Український ЛСЦ» та її відокремлених підрозділів (дотримання режиму збереження та стану генетичних резерватів), фахові екологи, ботаніки, зоологи (моніторинг стану ОЦЗ 1 і 3), інспектори Держекоінспекції (дотримання режиму збереження та стану об'єктів ПЗФ та територій Смарагдової мережі).

Моніторинг ОЦЗ 4-6 завжди має враховувати результати консультацій з представниками місцевих громад.

Задекларовані послуги екосистем:

Не заявляє екосистемні послуги в сфері дії сертифікату.

Соціальні цінності:

Профспілка,
Гендерна рівність,
Співпраця з причетними і зацікавленими сторонами.

Опис програма моніторингу

Приріст та обсяги заготовленої деревини. Цілі господарської діяльності

Забезпечує:

- система базового і безперервного лісовпорядкування;
- система ЕОД;

- дотримання Процедури системи моніторингу виконання запланованих завдань для ернівецького надрісництва філії «Подільський лісовий офіс «ДП «Ліси України»

- методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України;

- планування рубок формування і оздоровлення лісозахисту і ліспроєкту;

Дотримання вимог:

- охоронних зобов'язань;

- положення про об'єкти ПЗФ;

Інші законодавчі і нормативні документи що регламентують окремі аспекти лісогосподарської діяльності: виробничо-фінансовий план, ЛГ-10, - 3-ЛГ та інші.

Проектні дані підрозділу 7.2

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.

Проектні дані підрозділу 7.3

7.3 Показники

Структура системи моніторингу повинна включати наступні показники:

- екологічні показники – стан лісів, біорізноманіття, природне поновлення, санітарний стан, наявність інвазійних видів, стан водних ресурсів та інші;

- виробничі показники – обсяги лісозаготівлі, лісовідновлення та лісорозведення, площі рубок, використання недеревних ресурсів, ефективність протипожежних заходів, приживлюваність лісових культур та інші;

- соціально-економічні показники – працевлаштування місцевого населення, створення доданої вартості на місцевому рівні відповідно до масштабу, інтенсивності та ризику, залучення місцевих громад тощо.

Проектні дані підрозділу 7.4

7.4 Документування результатів, у тому числі картування

Документування результатів моніторингу стану ОЦЗ

Результати проведеного моніторингу доцільно подавати в табличній формі:

Результати моніторингу стану ОЦЗ, проведеного у 20__ році у надлісництві

№	Назв	Об'єкт	та/або	Ста	Результати моніторингу
---	------	--------	--------	-----	------------------------

а та опис ОЦЗ	місцерозташування (лісництво, квартал/ виділ) ОЦЗ	н ОЦЗ	Опера- тивног о	збереженн я ОЦЗ	загро з	Чи плануютьс я заходи
---------------	---	-------	-----------------	-----------------	---------	-----------------------

Карти з нанесеними природними ресурсами і зонуванням землекористування на одиниці господарювання.

В зв'язку з військовим станом картографічні матеріал можуть бути надані за запитом в загальний доступ не викладається.

ПРОЕКТНІ ДАНІ РОЗДІЛУ 8

8.СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ

Проектні дані підрозділу 8.1

8.1 Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності у Чернівецькому надлісництві філії «Подільський лісовий офіс» повністю гарантуються та виконуються на підставі основних наступних документів:

- Конституції України,
- Статуту підприємства ДП «Ліси України,
- Положення про філію,
- 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;)
- Положення про гендерну політику

Проектні дані підрозділу 8.2

8.2 Охорона праці

Служба охорони праці в філії «Подільський 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 «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

У кожному надлісництві закріпленій за робочим місцем і фактично там працює 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.

У надлісництві всі технологічні процеси та види робіт виконуються при безпосередньому дотриманні інструкцій з питань охорони праці та карт технологічного процесу та постійному контролю і моніторингу дотримання трудової та виробничої дисципліни працівниками підприємства.

Проектні дані підрозділу 8.3

8.3 Взаємодія з громадами

Стосунки з громадами, місцевого економічного та соціального розвитку

Зона діяльності Чернівецького надлісництва розташована на території 27 місцевих громад (Боянська сільська ТГ, Великокучурівська сільська ТГ, Великокучурівська сільська ТГ, Волоківська сільська ТГ, Вікнянська сільська ТГ, Герцаївська міська ТГ, Глибоцька селищна ТГ, Горішньошеровецька сільська ТГ, Заставнівська міська ТГ, Кострижівська сільська ТГ, Кадубовецька сільська ТГ, Кам'янська сільська ТГ, Карапчівська сільська ТГ, Кіцманська міська ТГ, Костришівська селищна ТГ, Красноільська селищна ТГ, Мамаївська сільська ТГ, Неполоковецька селищна ТГ, Острицька сільська ТГ, Ставчанська сільська ТГ, Сторожинецька міська ТГ). 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.

До послуг з лісозаготівель, перевезення лісопродукції, проведення рубок догляду, санітарних рубань, рубок головного користування, догляду за лісовими культурами залучатимуться працівники на умовах трудових угод та договорів підяду. Окрім того, значна частина місцевого населення працює у штаті лісництв.

Фінансовим планом філії «Подільський лісовий офіс» передбачено сплату всіх видів податків та рент відповідно до податкового законодавства в зоні діяльності Чернівецького надлісництва.

ПРОЦЕДУРА

залучення сторін, чий інтерес зачеплено, та зацікавлених сторін до процесів планування та моніторингу господарської діяльності Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Дана процедура розроблена на виконання вимог FSC® національного стандарту ведення лісового господарства для України FSC-STD-UKR-01.1-2024 V 1-1 та з метою удосконалення співпраці надлісництва із сторонами, чий інтерес зачеплені та зацікавленими сторонами.

Сторона, чий інтерес зачеплено: Будь-яка особа, група осіб або організація, яка є або може бути об'єктом впливу діяльності одиниці господарювання. Прикладом (невичерпним) може бути особа, група осіб або організацій, розташованих поруч із одиницею господарювання (наприклад, власники земель, розташованих нижче за течією).

Сторонами, чий інтерес зачеплено, можуть бути, наприклад:

- місцеві громади;
- працівники;
- люди, що мешкають у лісі;

- суміжні землекористувачі;
- місцеві переробники лісової продукції;
- місцеві комерційні структури;
- власники прав на землеволодіння і користування, зокрема землевласники;
- організації, уповноважені діяти або відомі як такі, що діють від імені сторін, чий інтереси зачеплено, наприклад соціальні або екологічні НУ О, профспілки, тощо.

Зацікавлена сторона: Будь-яка особа, група осіб або організація, яка виявляє інтерес або відомо, що вона має інтерес до діяльності одиниці господарювання.

Зацікавленими сторонами можуть бути, наприклад:

- природоохоронні організації, наприклад, довкільні неурядові організації;
- організації працівників, наприклад, профспілки;
- організації з прав людини, наприклад, соціальні неурядові організації;
- проекти місцевого розвитку;
- органи місцевої влади;
- державні урядові відомства, що діють в регіоні;
- національні офіси FSC;
- експерти з конкретних питань, наприклад, з особливих цінностей для збереження.

Залучення сторін, чий інтереси зачеплено, та зацікавлених сторін:

Процес, відповідно до якого, надлісництво забезпечує комунікацію, консультації та/або участь зацікавлених сторін та/або сторін, чий інтереси зачеплено, гарантуючи, що їхні інтереси, бажання, очікування, потреби, права та можливості беруться до уваги під час створення, виконання та оновлення плану ведення господарства.

У своїй господарській діяльності надлісництво залучає у *культурно доречний спосіб сторони, чий інтереси зачеплено* до процесів планування та моніторингу господарської діяльності у наступних випадках:

- Для вирішення спорів, в яких порушено надлісництвом норми звичасвого права, які можуть бути своєчасно врегульовані без судового розгляду;

- Щодо звернень громадян, у межах Закону України, «Про звернення громадян», який регулює питання практичної реалізації громадянами України наданого їм права вносити в органи державної влади, об'єднання громадян відповідно до їх статуту, пропозиції про поліпшення їх діяльності, викривати недоліки у роботі, оскаржувати дії посадових осіб, державних та громадських органів;

- Для вирішення спорів і забезпечення справедливої компенсації працівникам за втрату або пошкодження майна, за професійні захворювання або виробничі травми, отримані під час роботи у Чернівецькому надлісництві філії «Подільський лісовий офіс»;

- Для вирішення спорів, розгляду скарг і надання справедливої компенсації місцевим громадам і окремим особам щодо впливів господарської діяльності Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс»;

- Для інформування (місцевих громад) стосовно того, коли, де і як вони можуть висловлювати свою думку і вимагати зміни господарської діяльності в тій мірі, яка необхідна для захисту їхніх прав;

- Для інформування (місцевих громад) стосовно:

- того, що місцеві громади знають власні права та обов'язки щодо ресурсів;

- поточної та запланованої на майбутнє лісгосподарської діяльності;

- комерційної заготівлі НДЛП третіми сторонами в межах території Чернівецького надлісництва;

- Для визначення можливості місцевого соціально-економічного розвитку;

- Для визначення, уникнення та пом'якшення істотних негативних соціальних, екологічних та економічних впливів господарської діяльності;

- Для визначення та встановлення заходів збереження місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення, на які ці місцеві громади мають законні або звичасві права;

- Для оцінювання та визначення особливих цінностей для збереження (ОЦЗ) та особливо цінних для збереження територій (ОЦЗТ) тип 5 та 6.

- Для розробки ефективних стратегій щодо підтримки та/або збагачення особливих цінностей для збереження (ОЦЗ) тип 5 і 6.

У своїй господарській діяльності Чернівецьке надлісництво залучає *зацікавлені сторони* до процесів планування та моніторингу господарської діяльності у наступних випадках:

- Для визначення переліку деревинних та недеревинних ресурсів і послуг екосистем, які можуть посилювати та диверсифікувати місцеву економіку;

- Для оцінювання та визначення особливих цінностей для збереження (ОЦЗ) та особливо цінних для збереження територій (ОЦЗТ);

- Для розробки ефективних стратегій щодо підтримки та/або збагачення особливих цінностей для збереження (ОЦЗ);

- Для проведення моніторингу за особливими цінностями для збереженнями (ОЦЗ);

- Для визначення та збереження рідкісних і зникаючих видів флори і фауни.

Визначення відповідних представників та контактних осіб, де це можливо, із місцевими установами, організаціями та державними органами:

Для проведення у майбутньому залучення сторін, чий інтерес зачеплено та зацікавлених сторін, щодо вирішення різного роду питань зі сторони Чернівецького надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» відповідальними представниками є начальник надлісництва – Токарюк Борис Ілліч, тел. 0673720414 e-mail: borys.tokariuk@e-forest.gov.ua та помічник надлісничого – Нагірняк Маріяна Вікторівна тел. 0978335149. Зі сторони місцевих громад - голова територіальної громади, його заступники або ж інші уповноважені особи, зі сторони громадських організацій - керівник організації чи інші уповноважені особи; зі сторони органів державної влади та інших установ та організацій - керівники, їх заступники чи інші уповноважені особи.

Канали комунікації для двостороннього обміну інформацією:

Визначаються такі канали комунікації та інформування про об'єкти для двостороннього обміну інформацією як:

- Листування, як в паперовому вигляді, на поштову адресу надлісництва, так і в електронному вигляді на електронну адресу надлісництва **chernivetske.lg@e-forest.gov.ua**;
- Діалоги, консультації;
- Засідання, збори;
- Тощо.

Основною формою проведення консультацій із зачепленими та зацікавленими сторонами є їх інформування стосовно прав та обов'язків, поточної та запланованої на майбутнє лісогосподарської діяльності, визначення та встановлення заходів збереження місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення паперовими листами поштою та електронними сервісами (електронна пошта, сторінки в соцмережах).

Забезпечення рівного представництва та залучення всіх задіяних сторін

Основним завданням та пріоритетом, при залученні зачеплених сторін, для Чернівецького надлісництва є дотримання принципів рівності та не дискримінації громад, незалежно від статі, майнового чи соціального статусу, віку, освіти, релігійних чи іншого виду поглядів тощо.

Чернівецьке надлісництво залучає до усіх видів процедур чоловіків, жінок, молодь, людей похилого віку, соціальних меншин, тощо.

Забезпечення реєстрації всіх зустрічей, обговорюваних питань та досягнутих угод

Під час залучення сторін чий інтереси зачеплено обов'язково здійснюється реєстрація підсумків таких зустрічей, а саме: для листування у паперовому чи електронному вигляді - реєстрація листів шляхом присвоєння їм вихідних номерів, для результатів проведених діалогів, засідань, зборів, зібрань - протоколи, рішення тощо.

Протоколи рішення діалогів, засідань, зборів, зібрань реєструються одразу після їх фіксування.

Забезпечення затвердження змісту записів за результатами проведених зустрічей

Для залучення зачеплених сторін щодо різного виду випадків Чернівецьке надлісництво повідомляє сторону надсилаючи листи з необхідною інформацією. Зачеплені сторони у встановлений термін зобов'язані надати відповідь по даних питаннях, у разі якщо відповідь не була надана, то надлісництво вважатиме, що зацікавлені сторони згодні із висновками Чернівецького надлісництва.

У випадку надходження відповіді на ті чи інші питання від зачепленої сторони, то Чернівецьке надлісництво по порушеному питанню організовує проведення зустрічей, зборів, нарад, засідань. Протоколи, рішення, щодо результатів, таких заходів приймаються більшістю голосів. У разі незгоди когось з учасників, відносно результату прийнятого рішення, особа має право викласти в окремому документі своє бачення вирішення питання, з обов'язковою

аргументацією. Окрема думка долучається до протоколу чи рішення. Усі прийняті рішення, листування обов'язково вивчаються, переглядаються та аналізуються лісовим господарством.

Забезпечення розповсюдження результатів усіх культурно-доречних заходів із залучення між усіма причетними

Чернівецьке надлісництво для розповсюдження результатів усіх культурно-доречних заходів по кожному конкретному питанню застосовує метод листування із зачепленими сторонами.

Розповсюдження результатів перемовин для широкого кола зацікавлених сторін

Для розповсюдження результатів консультацій для широкого кола зацікавлених сторін Чернівецьке надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» здійснює розміщення інформації на інтернет сторінці у фейсбук

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100089103530655>

а також може подавати відповідну інформацію для розміщення у газети районного та обласного значення.

Проектні дані підрозділу 8.4

8.4 Вирішення конфліктів

У випадку виникнення будь-яких спірних питань в зоні діяльності Володимир-Волинського надлісництва, звернення приймаються за адресою:

Чернівецьке надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

58009, Чернівецька область, Чернівецький район,
м. Чернівці, вулиця Руська, будинок, 203А

E-mail chernivetske.lg@e-forest.gov.ua;

З понеділка по п'ятницю з 8:00 до 17:00,

обідня перерва з 12:00 до 13:00

Філія «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

58009, Чернівецька область, Чернівецький район,
м. Чернівці, вулиця Руська, будинок, 203А

E-mail podilskyi.lo@e-forest.gov.ua

З понеділка по п'ятницю з 8:00 до 17:00,

обідня перерва з 12:00 до 13:00

Скарги щодо прав володіння та користування землями лісового фонду і лісовими ресурсами, у випадку втрат чи понесення збитків, завданих їхнім юридичним чи традиційним правам, власності, умовам проживання, спричиненні господарською діяльністю Чернівецького надлісництва, вирішуються у процесі консультацій та переговорів за згодою сторін.

Скарга подається в письмовій формі (в електронному або паперовому вигляді) і повинна містити опис порушеного права особи, коли відбулося порушення, факти і можливі докази, що підтверджують скаргу.

Скарга може бути подана протягом 10 днів із дня вчинення діяння або з дня, коли повинно було стати відомо про його вчинення. Скарга може бути надіслана на електронну поштову скриньку chernivetske.lg@e-forest.gov.ua; або podilskyi.lo@e-forest.gov.ua

Фахівець (протягом робочого дня) передає отримані скарги особі відповідальній за врегулювання скарг.

Після отримання скарги та проведених консультацій зі скаржником, скаржник може обрати наступні способи вирішення спору щодо врегулювання скарги:

- 1) неформальна процедура;
 - 2) формальна процедура;
 - 3) відмова від необхідності реагування.
- Неформальна процедура.

У разі врегулювання спору неформальним шляхом передбачається наступна послідовність дій:

– отримання заяви в письмовій формі від скаржника/скаржниці, уточнюючі та додаткові деталі, зокрема дата, місце, час, особи, залучені до ситуації, свідки тощо.

– протягом 10 робочих днів відповідальна особа за врегулювання спорів проводить зустрічі зі скаржником/скаржницею, свідками та іншими особами, які можуть надати необхідну інформацію. Строк розгляду скарги може бути продовжено не більше ніж на 10 днів, з прийняттям відповідного рішення. У разі необхідності особа відповідальна за врегулювання спорів може запитувати додаткову інформацію, а також звертатися за консультацією та/або інформацією до працівників, які є незацікавленими особами у ситуації, що розглядається;

– Комісія вивчає скаргу, надає консультації обом сторонам, пропонує способи вирішення ситуації, що виникла. У разі досягнення спільного рішення, воно оформлюється в письмовій формі та підписується скаржником/скаржницею, відповідачем/відповідачкою. Примірник такого спільного рішення повинен зберігатися в Комісії протягом п'яти років.

У разі врегулювання випадку формальним шляхом передбачається наступна послідовність дій:

– Комісія в межах формальної процедури після отримання скарги обов'язково інформує керівництво філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України»;

– протягом 10 робочих днів проводиться засідання Комісії на якому вирішується чи скарга дійсно стосується Чернівецького надлісництва філії

«Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» і чи її розгляд належить до компетенції Комісії.

– протягом десяти днів Комісія від дня отримання скарги проводить зустрічі зі скаржником/скаржницею, свідками та іншими особами, які можуть надати необхідну інформацію. Строк розгляду може бути продовжено не більше ніж на 30 днів, з прийняттям відповідного рішення.

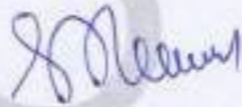
При необхідності Комісія може запитувати додаткову інформацію, а також звертатися за консультацією та/або інформацією до працівників незацікавлених у ситуації, що розглядається.

Рішення Комісії щодо ситуації, описаній у скарзі, готується в межах встановлених строків та подається невідкладно директору філії, начальнику надлісництва, скаржнику.

На підставі рішення Комісії директор філії приймає відповідні рішення, передбачені законодавством.

У разі неможливості досягнення згоди у процесі консультацій, переговорів, зборів суперечки щодо прав володіння та користування землями лісового фонду і лісовими ресурсами, у випадку втрат чи понесення збитків, завданих їхнім юридичним чи традиційним правам, власності, умовам проживання, спричинені господарською діяльністю Чернівецького надлісництва вирішуються у судовому порядку, відповідно до норм чинного національного законодавства.

Начальник
Чернівецького надлісництва



Борис ТОКАРІЮК