

ДЕРЖЛІСАГЕНСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор філії «Карпатський лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

(посада керівника філії)

Ігор ЧЕБАН

(підпис)

(власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

« _____ » _____ 20__ р.

ПРОЄКТ

ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)

Радехівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

на 2026 рік

ЗМІСТ

Вступ

1. Загальна інформація про Радехівське над лісництво.....	4
2. Цілі ведення господарства	5
3. Характеристика лісових ресурсів	6
4. Екологічні цінності	9
5. Природоохоронні заходи	11
6. План господарських заходів	16
7. Моніторинг лісів	20
8. Соціальні аспекти	24

Вступ

План лісоуправління, спрямований на забезпечення раціонального та сталого використання лісових ресурсів, яке є місцем екологічним, економічним і соціальним надбанням. Основним плановим документом є встановлення довгострокових переваг у веденні лісового господарства, що базуються на принципах невиснажливого лісокористування, збереження біорізноманітності та врахування інтересів місцевих громад.

Документ розроблено з урахуванням національного законодавства, міжнародних стандартів, зокрема вимог, а також сучасних викликів, які постають перед лісовим господарством. План охоплює комплекс стратегічних і оперативних заходів, які сприяють сталому розвитку галузі, підвищенню її ефективності та збереженню екологічного балансу FSC®

У розробці плану особливу увагу приділено балансу між економічними інтересами, екологічними вимогами та соціальними потребами. Основні завдання включають:

- забезпечення невиснажливого використання лісів;
- збереження екосистемних функцій та підтримання природного біорізноманіття;
- адаптацію лісового господарства до зміни клімату;
- підвищення ефективності управління лісовими ресурсами;
- залучення місцевих громад до процесів управління лісами та прийняття рішень.

Реалізація цього плану дозволить:

- раціонально використовувати лісові ресурси, не виснажуючи їх;
- покращити стан лісових екосистем і збільшити їхню продуктивність;
- сприяти розвитку місцевих громад через залучення до лісогосподарської діяльності;
- забезпечити стабільність і економічну вигоду лісового господарства в довгостроковій перспективі.

1. Загальна інформація про Радехівське надлісництво

Радехівське надлісництво розташоване в північно-східній частині Львівської області на території Шептицького, Золочівського та Львівського адміністративних районів. *Поштова адреса: вул. Витківська, 26; м. Радехів, Шептицький район, Львівської області, 80200, електронна адреса: radekhivske.lmg@e-forest.gov.ua*

Організаційна структура Радехівського надлісництва

№	Найменування лісництва	Адміністративний район	Загальна площа, га
1	Сокальське	Шептицький	5070
2	Бендюзьке	Шептицький	3996
3	Витківське	Шептицький	6869
4	Радехівське	Шептицький	3336
5	Лопатинське	Шептицький	5583
6	Бабичівське	Шептицький	5275
7	Нивицьке	Шептицький	4891
8	Таданівське	Золочівський	1327
	Таданівське	Львівський	2590
		Всього по лісництву	3917
9	Грабівське	Золочівський	3466
10	Верблянське	Золочівський	3603
11	Полоничне	Шептицький	1456
12	Куткірське	Золочівський	1622
	Куткірське	Львівський	1898
		Всього по лісництву	3520
13	Ожидівське	Золочівський	1833
14	Соколянське	Золочівський	3577
15	Боложинівське	Золочівський	1918
16	Незнанівське	Шептицький	1991
	Загальна площа		60301

Для забезпечення охорони лісу, територія розділена на 61 майстерську дільницю.

Загалом уся площа надлісництва розташована на території 10 територіальних громад: Сокальської - 6682 га, Шептицької - 2061 га, Радехівської - 14568 га, Лопатинської 10722 га, Добротвірської - 4434 га, Буської – 16085 га, Кам'янка-Бузької – 2064 га, Новояричівської – 526 га, Глинянської - 1898 га, Красненської – 1261 га. Радехівське надлісництво є структурним підрозділом філії «Карпатський лісовий офіс» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

Основні напрямки діяльності надлісництва є: відтворення та підвищення продуктивності лісових насаджень, посилення їх корисних властивостей; забезпечення охорони лісів; збереження та посилення ролі захисних властивостей лісів, забезпечення дотримання заповідного режиму та вимог щодо охорони територій природно-заповідного фонду, лісівництво та інша діяльність у лісовому

господарстві, лісозаготівля, заготівля другорядних лісових матеріалів та здійснення побічних користувань; організація та забезпечення ведення лісового господарства у відповідності до національних та міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства для України.

Площа території надлісництва за результатами проведеної у 2024 році другої лісовпорядної наради не змінилась за ревізійний період та становить 60301 га. Станом на 01.11.2025 року оформлено речових прав (право постійного користування) на площу 59260,1457 га, що становить 98,3 %.

Природно-кліматичні умови. Згідно лісорослинному районуванню територія розташування господарства відноситься до широколистяної зони східноєвропейської провінції Поліської підпровінції Малополицького округу соснових і дубово-соснових лісів.

Клімат району розміщення господарства помірно-континентальний, із слабким коливанням температури, відсутністю сильних морозів, частими відлигами. Сприятливий для успішного росту таких деревних порід і кущів: сосна звичайна, дуб звичайний, ясен, клен гостролистий, граб, вільха чорна, ліщина, калина, горобина.

Район розташування господарства відноситься до числа аграрно-промислових районів області. Сільське господарство направлено на вирощування зернових (пшениця, жито, кукурудза) і технічних культур (соя, цукровий буряк).

Територія діяльності надлісництва не відноситься до зон техногенного забруднення.

Радехівське надлісництво бере на себе добровільне довготермінове зобов'язання щодо дотримання принципів і критеріїв FSC®

Відповідальним за процес лісової сертифікації по надлісництву призначено начальника надлісництва Олега Кушинського.

Радехівське надлісництво підтверджує прихильність і дотримання вимог принципів і критеріїв FSC і зобов'язується:

1. Застосовувати на практиці принципи і критерії *FSC* зі сталого ведення лісового господарства.
2. Використовувати всі види лісових ресурсів на принципах сталого розвитку.
3. Вирішувати соціальні питання ведення лісового господарства, підтримувати соціальний і економічний розвиток місцевого населення.
4. Консультуватися у усіма зацікавленими сторонами з питань планування та ведення лісового господарства на принципах сталого розвитку.
5. Відстежувати стан довкілля і постійно вдосконалювати лісогосподарське виробництво, робити його екологічно безпечним.
6. Вживати профілактичних дій із пом'якшення негативних впливів лісогосподарського виробництва на навколишнє середовище.
7. Гарантувати, що всі лісові робітники, чия професійна діяльність суттєво впливає на навколишнє середовище, будуть відповідними чином навчені практичним діям з виконання цих зобов'язань.

2. Цілі ведення лісового господарства

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

3. Характеристика лісових ресурсів

Поділ лісів на категорії

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	5360,8	8,9

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
в тому числі:		
Заповідні урочища	284,8	0,5
Заказники	4749,7	7,9
Національні природні парки (господарська зона)	169,0	0,3
Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	157,3	0,2
Рекреаційно-оздоровчі ліси – разом	6571,5	10,9
Лісопаркова частина лісів зелених зон	2704,0	4,5
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	3867,5	6,4
Захисні ліси – разом	6838,7	11,3
Лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць	936,3	1,6
Лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення автомобільних доріг державного значення	1298,6	2,1
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, та інших водойм	1178,3	1,9
Інші захисні ліси	3425,5	5,7
Експлуатаційні ліси	41530,0	68,9
Усього:	60301,0	100,0

Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення

Основні показники лісового фонду в нижченаведених таблицях сформовані в цілому по надлісництву. Стан лісового фонду в межах категорій лісів, господарських частин, панівних порід і господарських секцій приведено в окремих книгах проектів організації та розвитку лісового господарства (Радехівського та Буського лісгоспів).

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 другої лісовпорядної наради станом на 01.01.2022 року)

Загальна площа Радехівського надлісництва – 60301 га

Категорії лісів	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Загальна площа лісових ділянок

	усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розадники, плантації	рідколісся	згаріща, загиблі насадження	зруби	галявини	біогалявини	лісові шляхи, просіки,	усього не вкритих	
Усього лісів	53644,6	36481,1	1493	56,5	118,5	2,5	905,7	92,8	331,9	1220	4220,9	57865,5
із них												
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення	4941,9	3204,8	19,1	7,4	15	0,7	0,8	28,6	28,1	108	207,7	5149,6
у тому числі:												
– розташовані в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду	4786,2	3100,1	17,5	7,4	15	0,7	0,8	28,6	28,1	108	206,1	4992,3
– наукового призначення, включаючи генетичні резервати	155,7	104,7	1,6								1,6	157,3
Рекреаційно-оздоровчі ліси	5998,3	3130,1	89,9	0,2	12,4		27,9	6,4	55,1	108,9	300,8	6299,1
у тому числі:												
– у лісах зелених зон навколо населених пунктів	5998,3	3130,1	89,9	0,2	12,4		27,9	6,4	55,1	108,9	300,8	6299,1
– із них можливі для експлуатації	2794,1											2794,1
Усього рекреаційно-оздоровчих лісів, можливих для експлуатації	2794,1											2794,1
Захисні ліси	6347	4736,8	83,4	0,5	19	0,5	32,4	2,3	36,8	134,3	309,2	6656,2
у тому числі:												
– лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення залізниць та автомобільних доріг державного значення	2025,8	1285,6	34,6		8,6	0,1	13		13,7	38,9	108,9	2134,7
– із них можливі для експлуатації	1454,6											1454,6
– лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	1043,7	716,2	25		4,6		15,5		11,3	27	83,4	1127,1
– із них можливі для експлуатації	547,2											547,2
– байрачні ліси та інші захисні лісові ділянки	3277,5	2735	23,8	0,5	5,8	0,4	3,9	2,3	11,8	68,4	116,9	3394,4
– із них можливі для експлуатації	3224,3											3224,3
Усього захисних лісів, можливих для експлуатації	5226,1											5226,1
Разом лісів з особливим режимом користування	17287,2	11071,7	192,4	8,1	46,4	1,2	61,1	37,3	120	351,2	817,7	18104,9
– із них можливі для експлуатації	8020,2											8020,2
Експлуатаційні ліси	36357,4	25409,4	1300,6	48,4	72,1	1,3	844,6	55,5	211,9	868,8	3403,2	39760,6

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

Для проведення окремих етапів моніторингових досліджень за потреби слід залучати спеціалістів-ботаніків науково-дослідних установ, ВУЗів, представників громадських організацій.

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 (за: Посібник «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання. Практичний посібник для України»).

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, включених 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

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 (за: Посібник «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання. Практичний посібник для України»).

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 надлісництва виявлені червонокнижні, рідкісні та зникаючі види фауни і флори, які охороняються згідно законодавства і висновку з оцінки впливу на довкілля у межах місць їх поширення. Також виділені охоронні зони місць поширення вказаних нижче видів флори і фауни.

Актуальний список червонокнижних, рідкісних чи зникаючих видів флори та фауни, виявлених на території Радехівського надлісництва

Лісництво	Вид рослини	Постійна охоронна зона, метри	Перелік кварталів та виділів постійної охоронної зони
Таданівське лісництво	плаун польовий	виділ	35/1
Верблянське лісництво	осока Девелла	виділ	23/3
Верблянське лісництво	білоцвіт весняний	виділ	40/17.1
Верблянське лісництво	білоцвіт весняний	виділ	40/18.1
Верблянське лісництво	білоцвіт весняний	виділ	41/4.1
Соколянське лісництво	підсніжник звичайний	виділ	79/3
Соколянське лісництво	осока Девелла	виділ	85/1
Грабівське лісництво	лілія лісова	виділ	14/5
Грабівське лісництво	підсніжник звичайний	виділ	34/9
Боложинівське лісництво	білоцвіт весняний	виділ	65/1
Боложинівське лісництво	білоцвіт весняний	виділ	76/11
Ожидівське лісництво	білоцвіт весняний	виділ	61/4
Куткірське лісництво	лілія лісова	виділ	13/9
Полоничне лісництво	підсніжник звичайний	виділ	3/4
Полоничне лісництво	білоцвіт весняний	виділ	12/1
Витківське лісництво	шафран	виділ	74/24
Нивицьке	білоцвіт весняний	виділ	4/8
Нивицьке	білоцвіт весняний	виділ	11/9
Нивицьке	білоцвіт весняний	виділ	13/28
Нивицьке	білоцвіт весняний	виділ	45/13
Нивицьке	білоцвіт весняний	виділ	29/16

Охорона видів рослин і грибів 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.

5. Природоохоронні заходи

Будь-який ліс має певну екологічну та соціальну цінність. Така цінність може полягати в наявності рідкісних видів, угруповань та біотопів, місць рекреації, або природних ресурсів, які використовуються місцевим населенням тощо. Там, де визнано, що така цінність має особливе значення або є критично важливою, ліс можна визнати особливо цінним для збереження (ОЦЗ).

Перелік ідентифікованих особливих цінностей для збереження на території Радехівського надлісництва

№	Лісництво	ОЦЗ	Кв. вид.	Площа, га	Стан ОЦЗ	Заходи для збереження
1	Нивицьке	ОЦЗ 1-Заповідне урочище «Топорівське»	кв.31 вид.3-13, кв.32 вид.2;13;16;17;19-35	95,9	Лісгосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
2	Лопатинське	ОЦЗ 1-Заповідне урочище «Трицеволья»	кв.66 вид.10	33	Лісгосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
3	Сокальське	ОЦЗ 1-Заповідне урочище «Борок»	кв.40 вид.3, кв.43 вид.2;3;7;15	34	Лісгосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
4	Ожидівське	ОЦЗ 1-Заповідне урочище «Сосновий ліс»	кв.26, вид.1	11	Лісгосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
5	Таданівське	ОЦЗ 1-Заповідне урочище «Тадані»	кв.35, вид.1	27	Лісгосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
6	Верблянське	ОЦЗ 1-Заповідне урочище «Сторонибаби»	кв.55, вид.1;3-4;8;13;18-21	30	Лісгосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
7	Соколянське	ОЦЗ 1-Заповідне урочище «Соколя»	кв.45, вид.3-5;8-9;12;17-22	53,9	Лісгосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт

8	Соколянське	ОЦЗ 1-Ландшафтний заказник місцевого значення "Журавлиний"	кв. 62, вид. 16-21; кв. 63 вид. 14-16; кв. 72, вид. 1-29; кв. 73, вид. 1, 3-12; кв. 74, вид. 5-15	167,2	Лісогосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
9	Ожидівське	ОЦЗ 1-Національний природний парк "Північне Поділля"	кв.56-60	169	Лісогосподарські заходи не проводились. Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Дотримуватись положення про природоохоронний об'єкт
10	Витківське	ОЦЗ 4-берегозахисні лісові ділянки	кв.2вид(15-22); кв.3вид(19-25); кв.4вид(22-29)	42,6	Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Підтримання санітарного стану відповідно до відповідно до лісопатологічних обстежень
11	Витківське	ОЦЗ 4- лісові ділянки вздовж берегів річок	кв.62вид(51-54); кв.64вид(22-41); кв.73вид(17-20); кв.74вид(18,20-34); кв.75вид(8-28); кв.76вид(1-20); кв.77вид(1-14); кв.70вид(13-33); кв.71вид(14-33); кв.79вид(1-13); кв.78вид(1-13); кв.69вид(15-28); кв.68вид(23-30);	318,8	Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Підтримання санітарного стану відповідно до відповідно до лісопатологічних обстежень
12	Лопатинське	ОЦЗ 4-берегозахисні лісові ділянки	кв.65вид28; кв.66вид29;	4,8	Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Підтримання санітарного стану відповідно до відповідно до лісопатологічних обстежень
13	Нивицьке	ОЦЗ 4-берегозахисні лісові ділянки	кв. 22 вид 51	2,6	Стан задовільний, погіршення стану не виявлено.	Підтримання санітарного стану відповідно до відповідно до лісопатологічних обстежень

План виявлення і взяття під охорону особливих цінностей для збереження ОЦЗ

Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону особливо цінних для збереження лісів	Заходи щодо охорони особливо цінних для збереження лісів	Хто проводить
З метою збереження біорізноманіття, продовжувати виявляти ліси високої природоохоронної цінності та залишки ключові біотопи і об'єкти при проведенні лісосічних робіт	Ідентифікація ОЦЗ та встановлення режиму охорони	зацікавлені сторони
Проведення обстеження земельних лісових ділянок при проведенні безперервного лісовпорядкування, відводах і таксації лісосік рубок головного користування і оздоровлення лісів	Ідентифікація ОЦЗ та встановлення режиму охорони	лісничі, зацікавлені сторони

При виявленні, виділяються ОЦЗ		
Проведення картування ОЦЗ для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності	На картах-схемах по лісництвах наносяться ОЦЗ	лісничі
Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення ОЦЗ протягом року		Адміністрація надлісництва

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

- охоронних зобов'язань по ПЗФ;
- програма навчання з працівникам державної лісової охорони Радехівського надлісництва щодо виявлення, охорони та моніторингу рідкісних, зникаючих та занесених до Червоної книги України видів флори та фауни на території лісового фонду над лісництва.

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.

Відомості про місцезнаходження видів флори та фауни і їх природних середовищ існування, які охороняються відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі -

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Куткірське	Кв.6-22; 26-52	3106,0	Цінні лісові ландшафти з високопродуктивними сосновими, дубово-сосновими насадженнями природного походження

Ожидівське	Кв.56-59	169,0	Цінні природні та історико-культурні комплекси і об'єкти Північного Поділля
Таданівське	Кв.3 (вид.26,31-37); кв.6-10; кв.11 (вид.1, 12-14,17-20,26-28); кв.13;14; 16-20; кв.21 (вид.1-6,8,9,16-24,27, 29-33,37,49); кв.23 (вид.1-3); кв.33 (вид.2-4,21,22,25-28, 33-35, 37,39,40, 50); кв.42 (1-20,24-32); кв.44 (вид.1-7, 13-15,22,23,26,27,30,31)	984,7	Цінні лісові ландшафти з високопродуктивними сосновими, дубово-сосновими, дубовими насадженнями природного походження
Разом:		4259,7	

Репрезентативні ділянки - частини одиниці господарювання, виділені з метою збереження або відновлення життєздатних зразків екосистем, які можуть природно траплятися в цьому географічному регіоні.

На території надлісництва виділено - 5540 га.

Відповідно встановленого режиму охорони, заплановано тільки різні види моніторингу.

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.

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
- Планування рубок формування і оздоровлення лісів проводить із залучення фахівців лісозахисту і ліспроєкту.

ОВНС проводиться до початку та після проведення 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 надлісництва, при господарюванні, можливі наступні негативні впливи:

- ерозія і ущільнення ґрунту, зниження його родючості (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, 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).

ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ПРОЦЕДУРИ ОВНС

- інформування прийнятих рішень: прийняті рішення базується на надійній достовірній інформації;
- відповідальність: чітко визначаються відповідальні особи (згідно наказу або розпорядженню по надлісництву);
- відкрита консультація: проводиться з усіма зацікавленими сторонами у відкритій формі);
- з певних питань, які дають конкретні висновки щодо оцінки впливу запланованих заходів на довкілля;
- пом'якшувальні заходи: розглядаються додаткові заходи, які понизять, або повністю усунуть негативний вплив і пом'якшують вплив запланованих дій;
- 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: лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, керівники бригад.

6. План господарських заходів

Головне користування

Щорічні обсяги рубок головного користування проектується згідно наказу про затвердження розрахункової лісосіки для постійного лісокористувача Львівської області на №364 від 25.07.2012 р.

Затверджена розрахункова лісосіка

	Рекр.-оздоровчі		Захисні			Експлуатаційні							Разом	
	Сосна	Вільха	Дуб	Граб	Вільха	Сосна	Дуб в.ст	Дуб н.ст	Ясен	Граб	Береза	Вільха		Осіка
Надлісництво Радехівське надлісництво	1430	930	310	820	620	55690	4860	80	920	1100	1590	20580	770	89700

Заготівля деревини та її вивезення на 2025 рік планується в обсязі 83,5 тис.м.куб. у відповідності до сортиментної структури головного користування.

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

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.

Для підтвердження правильності запроектованих відповідно до наказу філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» № 69/39.2.2 від 10.01.2026 року Створена комісія з обстеження на предмет необхідності здійснення рубок.

Запланований обсяг рубок формування і оздоровлення лісів, заходів пов'язаних і не пов'язаних з веденням лісового господарства на 2026 рік

Вид рубок	Разом по надлісництву			
	Площа, га	Загальний запас, тис.м ³	Запас ліквідної деревини, тис.м ³	Запас ділової деревини, тис.м ³
Освітлення	199,5	1,649	-	-
Прочищення	170,1	1,960	-	-
Проріджування	79,6	1,611	1,341	0,144
Прохідне рубання	163,7	3,635	3,132	0,798
Санітарна рубка вибіркова	589	10,454	9,397	1,638

РАЗОМ	1201,9	19,309	13,870	2,580
--------------	---------------	---------------	---------------	--------------

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.

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

Лісовідновлення

Термін відновлювального періоду для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 6 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: для сосни звичайної -6-7 років, дуба звичайного – 7-8 років, вільха чорна - 4 років.

У 2026 році заплановано 156,2 га садіння лісу та 131,8 га під природне поновлення, в тому числі 112,7 з сприянням.

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. 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 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.

На підприємстві застосовується сортиментний спосіб заготівлі деревини, який дає змогу використовувати колісні трактори та машини.

Звалювання дерев, обрізування сучків, розрізання стовбурів на сортименти проводиться бензопилами 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 чотирьохциліндрові 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	Трактори	
		МТЗ-80	МТЗ-82
	виміру		
Габаритні	м		
розміри: довжина		3,82	3,93
ширина		1,97	1,97
висота		2,47	2,47
Дорожній просвіт (кліренс), мінімальний під заднім мостом	см	47	47
Конструктивна вага	тонна	3,00	3,20
Коля трактора	см	передні колеса 120-180	
регульована	в межах	задні колеса 135-180	
Витрати палива	г/кВт	238	230 (від 220 до 260)
	год.	4-7 літрів за год.	

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.

Рубки головного користування проводяться як в соснових так і в листяних деревостанах з загальним запасом деревини близько 260 м³/га, при середній площі лісосіки 0,9 га., і середньому об'ємі стовбура в корі близько 0,7 м³ (діаметр 31 см).

Рельєф лісосік рівнинний. По характеру ґрунтоутворюючих відкладів на території надлісництва найбільше розповсюджені дерново-підзолисті 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.

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 проводиться очищення лісосіки від порубкових залишків.

6. Моніторинг лісів

Опис програми моніторингу

Приріст та обсяги заготовленої деревини. Цілі господарської діяльності.

Забезпечує:

- система базового і безперервного лісовпорядкування;
- система ЕОД;
- дотримання Процедури системи моніторингу виконання плану та завдань для Радехівського надлісництва
 - методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини;
 - обстеження рубок формування і оздоровлення за участю спеціалістів лісозахисту і лісprojektу;

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, та інші.

Особливі цінності для збереження.

Програма моніторингу особливих цінностей для збереження (ОЦЗ)

Передмова

Ця програма 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 підприємства, 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 ОЦЗТ 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 ОЦЗТ проводиться на підприємстві щорічно спеціалістами підприємства 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 ОЦЗТ.

Включає виявлення та запобігання будь-якій незаконній діяльності в межах ідентифікованих ОЦЗТ, лісопатологічний моніторинг, моніторинг проведення господарських заходів, будівництва доріг, поводження з відходами, дотримання меж ОЦЗТ 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 ОЦЗТ, загрози, додатково зафіксовані під час оперативного моніторингу (наприклад, виявлення спалаху ентомо-шкідників 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 або помічник начальника 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), інженери з охорони і захисту лісу (лісопатологічні обстеження), лісничі (приймання виконаних робіт).

Відповідальними за проведення моніторингу збереження ОЦЗ є лісничі лісництв, співробітники відділу лісового господарства, які проводять власні спостереження. Моніторинг збереження ОЦЗ також проводиться співробітниками лісництв.

Відповідальними за проведення моніторингу загроз є лісничі лісництв, співробітники відділу лісового та мисливського господарства, діяльність яких координується помічником надлісництва.

Залучення зацікавлених сторін та експертів

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

До моніторингу збереження ОЦЗ можуть 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.

Документування результатів моніторингу стану ОЦЗ

Результати проведеного моніторингу знаходяться в конторі надлісництва.

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

8. Соціальні аспекти

Радехівське надлісництво підтримує принципи та права на працю, визначені в Декларації МОП про основні принципи і права на працю які базуються на восьми основних Конвенціях МОП про працю. Надлісництво сприяє гендерній рівності у працевлаштуванні, в можливостях навчання, укладанні угод, в процесах залученості до господарської діяльності, жінки та чоловіки працюють на однакових умовах, отримують однакову заробітну плату за однаково виконану роботу. Облікова кількість штатних працівників на 01.01.2025 року становить 183 чол., в тому числі жінки 8 осіб. На підприємстві розроблена програма конфедичійних та ефективних заходів для сповіщення про сексуальні домагання і дискримінацію за гендерними ознаками, сімейним станом, батьківством або сексуальною орієнтацією та їх усунення.

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.

Програми та види діяльності.

Права працівників, гігієни та безпеки праці, тендерної рівності.

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

- Конституції України,
- Статуту підприємства,
- 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 тендерну політику надлісництва.

Стосунки з громадами, місцевого економічного та соціального розвитку.

Зона діяльності надлісництва розташована на території 10 територіальних громад: Сокальської - 6682 га, Шептицької - 2061 га, Радехівської - 14568 га, Лопатинської 10722 га, Добротвірської - 4434 га, Буської – 16085 га, Кам'янка-Бузької – 2064 га, Новояричівської – 526 га, Глинянської - 1898 га, Красненської – 1261 га. 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 підряду.

Фінансовим планом надлісництва передбачено сплату всіх видів податків та рент відповідно до податкового законодавства.

ПОЛОЖЕННЯ

залучення сторін, чий інтереси зачеплено, та зацікавлених сторін до процесів планування та моніторингу господарської діяльності Радехівського лісництва

Дане положення розроблене на виконання вимог національного стандарту ведення лісового господарства для України -STD-UKR-01- 2019 V 1-0 та з метою удосконалення співпраці філії із сторонами, чий інтереси зачеплені та зацікавленими сторонами.FSC®FSC®

Положення щодо співпраці Радехівського надлісництва (далі – Положення) із зацікавленими сторонами розроблене з метою визначення процедури, щодо залучення органів місцевого самоврядування та інших зацікавлених сторін як належне інформування, так і взаємодія зі сторонами, чий інтереси зачеплено, та зацікавленими сторонами шляхом їх залучення до прийняття рішень щодо лісів та планування лісогосподарської діяльності та здійснення аналізу можливих соціальних наслідків проведення лісозаготівель.

У випадку виникнення будь-яких спірних питань, звернення приймаються за адресою:

Радехівське надлісництво

80200, Львівська область, Шептицький район,
місто Радехів, вулиця Витківська, будинок, 26
з понеділка по п'ятницю з 08-00 до 17-00,
обідня перерва з 12-00 до 12-45,
електронна пошта radekhivske.lmg@e-forest.gov.ua

Загальні положення

Зацікавленою стороною є будь-яка особа, група осіб або організація, яка виявляє інтерес або відомо, що вона має інтерес до діяльності одиниці господарювання, або залучені в систему відносин, пов'язаних з лісовим сектором економіки.

Ці групи можуть бути представлені працівниками лісового господарства, екологічними та природоохоронними організаціями, лісозаготівельниками, людьми, чие життя нерозривно пов'язане з лісом, дослідницькими і науковими організаціями, соціальними організаціями та групами із захисту прав людини, місцевим населенням, яке регулярно відвідує ліс з метою рекреації або загального користування лісом, органами місцевого самоврядування, благодійними організаціями, працівниками державних структур, торгівельними представниками та компаніями з торгівлі деревиною, зацікавленими фізичними особами тощо.

При цьому **залучення** – процес, відповідно до якого організація забезпечує комунікацію, консультації, та/або участь зацікавлених сторін та/або сторін, чії інтереси зачеплено, гарантуючи, що їхні інтереси, бажання, очікування, потреби, права та можливості беруться до уваги під час створення, виконання та оновлення плану ведення господарства.

Зокрема, особи та організації можуть або самостійно звернутися до підприємства стосовно їх визнання зацікавленими сторонами або тими, чії інтереси зачеплено, або проявити активну позицію у відповідь на звернення підприємства в рамках його інформаційної діяльності та консультаційних процедур. Наприклад, звертаючись самостійно до підприємства (усно або письмово) з проханням визнати себе стороною, чії інтереси зачеплено, потрібно надати необхідну контактну інформацію (прізвище, ім'я, по батькові, контактний телефон, адресу електронної скриньки, поштову адресу для листування) для можливостей зворотного зв'язку.

Права зацікавлених сторін, місцевих громад і тих, чії інтереси зачеплено.

1.1. Права місцевих громад:

Визнання та підтримання законних прав (інформування):

- щодо можливостей впливу на господарську діяльність надлісництва;

- щодо власних прав і обов'язків стосовно ресурсів, цінності цих ресурсів, а також лісогосподарської діяльності;

- щодо комерційної заготівлі недеревної лісової продукції третіми сторонами на території надлісництва;

- щодо обмежень у заготівлі недеревної лісової продукції внаслідок радіаційного забруднення території.

2.1.2. Можливості місцевих громад (інформування):

- щодо доречних можливостей стосовно працевлаштування, навчання та інших послуг (та надання таких можливостей).

2.1.3. Зменшення впливів природних небезпек (інформування):

- щодо природних небезпек, властивих конкретній території.

2.1.4. Встановлення прав місцевих громад (залучення):

- у рамках документування та/або картування: законних прав місцевих громад на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів; їхніх законних прав та обов'язків, застосованих у межах території філії та доказів їх підтримки; територій, права на які оспорується; засобів, за допомогою яких законні права та права, які оспорується, розглядаються філією; цілей місцевих громад, пов'язаних із господарською діяльністю надлісництва.

2.1.5. Розвиток місцевих громад та диверсифікація економіки (залучення):

- до визначення філією можливостей місцевого соціально-економічного розвитку.

2.1.6. Уникнення негативного впливу на громади (залучення):

- до заходів із визначення, уникнення та пом'якшення істотних негативних впливів господарської діяльності надлісництва на громади.

2.1.7. Механізм вирішення спорів (залучення):

- до розроблення процесу вирішення спорів, пов'язаних із впливами господарської діяльності надлісництва;

- до контролю господарської діяльності надлісництва;

- задля виправлення ситуації у випадку порушення законного права місцевих громад щодо господарської діяльності надлісництва;

2.1.8. Захист місць особливого значення (залучення):

- до визначення місць особливого культурного, екологічного та іншого значення на які місцеві громади мають законні права, а також до заходів щодо охорони таких місць.

2.2. Права зацікавлених сторін.

2.2.1. Забезпечення доступності інформації (загалом для громадськості), (отримання доступу):

- до політики філії (у т.ч. зобов'язань філії щодо дотримання принципів і критеріїв FSC®);

- до стислого викладу плану ведення лісового господарства, за винятком конфіденційної інформації;

- до стислого викладу результатів моніторингу діяльності надлісництва, за винятком конфіденційної інформації;

2.2.2. Зменшення впливів природних небезпек (інформування):

- щодо природних небезпек властивих конкретній території.

2.2.3. Процеси планування і моніторингу (залучення):

- за вимогою до процесів моніторингу та планування господарської діяльності, яка стосується інтересів зацікавлених сторін.

2.2.4. Розвиток місцевих громад та диверсифікації економіки (залучення):

- до визначення надлісництва переліку деревних та недеревних ресурсів і послуг екосистем, які можуть посилювати та диверсифікувати місцеву економіку.

2.2.5. Уникнення негативного впливу на громади (залучення):

- у рамках процесів визначення, уникнення та пом'якшення впливів господарської діяльності філії на громади, чії інтереси зачеплено.

2.2.6. Механізм вирішення спорів (залучення):

- у рамках процесу вирішення спорів, що пов'язані із впливами господарської діяльності надлісництва.

2.2.7. Захист місць особливого значення (залучення):

- у рамках процесів визначення місць особливого культурного, екологічного та іншого значення.

2.2.8. Оцінювання, підтримання та моніторинг ОЦЗ.

- до оцінювання ОЦЗ на території надлісництва, розроблення заходів щодо підтримання та/або збагачення визначених ОЦЗ, а також моніторингу ОЦЗ.

Реалізація прав зацікавлених сторін та/або сторін, чії інтереси зачеплено, щодо лісів і лісогосподарської діяльності.

Практичні підходи до реалізації прав зацікавлених сторін та/або тих, чії інтереси зачеплено, щодо лісів і лісогосподарської діяльності слід розглядати як у контексті добровільних зобов'язань надлісництва у рамках лісової сертифікації, так і з урахуванням визначених чинним законодавством можливостей. Для зацікавлених сторін і тих, чії інтереси зачеплено, доступ до вищевказаної інформації не може бути обмежено, зважаючи на вимоги законодавства. Адже така інформація не має статусу інформації з обмеженим доступом, тобто не є службовою, таємною чи конфіденційною. Реалізації права на отримання інформації зазначених вище категорій має здійснюватися завдяки її систематичному та оперативному оприлюдненню надлісництвом лісового господарства будь-яким способом, який дає змогу донести інформацію громадянам. Наприклад, стислі виклади плану ведення лісового господарства та результатів моніторингу можуть бути оформлені у вигляді друкованого видання із можливістю ознайомлення з ними у надлісництвах чи в інших місцях (сільських та селищних радах).

Також зацікавлені сторони й ті, чії інтереси зачеплено, можуть отримати інформацію від надлісництва лісового господарства за запитом. Вимоги законодавства визначають підхід до оформлення запитів на інформацію. Для цього потрібно звернути увагу на розділ 4 Закону України «Про доступ до публічної інформації» (реалізація права на доступ до інформації за інформаційним запитом). Наприклад, запит на інформацію може бути як індивідуальним, так і колективним, може подаватися в усній, письмовій чи іншій формі (поштою, факсом, телефоном, електронною поштою) на вибір запитувача. Письмовий запит подається в довільній формі, але має містити:

- ім'я (найменування) запитувача, поштову адресу або адресу електронної пошти, а також номер засобу зв'язку, якщо такий є;

- загальний опис інформації або вид, назву, реквізити чи зміст документа, щодо якого зроблено запит, якщо запитувачу це відомо;
- підпис і дату.

Запит на отримання публічної інформації відповідно до законодавства має бути задоволений упродовж 5 робочих днів, проте термін відповіді на запит може коливатися від 48 годин до 20 робочих днів залежно від терміновості запиту та його складності.

Звернення громадян також розглядаються як інструмент реалізації права доступу до інформації, завдяки можливості викладення в письмовій або усній формі пропозицій (зауважень), заяв (клопотань) і скарг.

Відповідно до Закону України «Про звернення громадян» громадяни України мають право звернутися до органів державної влади, місцевого самоврядування, об'єднань громадян, підприємств (надлісництв), установ, організацій незалежно від форм власності, засобів масової інформації, посадових осіб відповідно до їхніх функціональних обов'язків із зауваженнями, скаргами та пропозиціями, що стосуються їхньої статутної діяльності, заявою або клопотанням щодо реалізації своїх соціально-економічних, політичних та особистих прав і законних інтересів та скаргою про їх порушення. Отже, громадяни мають право:

- висловлювати поради, рекомендації щодо діяльності органів державної влади, місцевого самоврядування, посадових осіб, думки щодо врегулювання суспільних відносин та умов життя громадян, вдосконалення правової основи державного і громадського життя тощо (пропозиція (зауваження));

- звертатися із проханням про сприяння реалізації закріплених чинним законодавством їхніх прав та інтересів або повідомляти про порушення чинного законодавства чи недоліки в діяльності підприємств (надлісництв), установ, організацій незалежно від форм власності, посадових осіб, а також висловлювати думки щодо поліпшення їхньої діяльності (заява (клопотання));

- звертатися з вимогою про поновлення прав і захист законних інтересів громадян, порушених діями (бездіяльністю), рішеннями державних органів, органів місцевого самоврядування, підприємств (надлісництв), установ, організацій, об'єднань громадян, посадових осіб (скарга).

Звернення може бути подано як окремою особою (індивідуальне), так і групою осіб (колективне), може бути усним чи письмовим, оформленим із дотримання вимог законодавства (зокрема, Закону України «Про звернення громадян»).

Звернення розглядаються і вирішуються у термін не більше ніж один місяць від дня їх надходження, а ті, які не потребують додаткового вивчення, - невідкладно, але не пізніше ніж через п'ятнадцять днів від дня їх отримання.

Начальник

Радехівського надлісництва

Олег КУШИНСЬКИЙ