

ДЕРЖЛІСАГЕНСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

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


Ігор ЧЕБАН
(власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)
«*[Handwritten Signature]*» 2025 р.
(підпис) «ЛІСОВИЙ ОФІС»
45554542

ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)

Львівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
на 2025 рік

Львів - 2025

ЗМІСТ

1. Загальна інформація про Надлісництво	3
2. Цілі ведення господарства	7
3. Характеристика лісових ресурсів	8
4. Екологічні цінності	12
5. Природоохоронні заходи	26
6. План господарських заходів	31
7. Моніторинг лісів	44
8. Соціальні аспекти	49

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 «Укрдержліспроєкт», 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.

1. Загальна інформація про Надлісництво

Львівське надлісництво розташоване в центральній, південно-східній та південно-західній частині Львівської області на території Львівського, Яворівського, Червоноградського, Стрийського адміністративних районів.
Поштова адреса: вул. Яворницького, буд.34 м. Львів; 79495, електронна адреса: lviv.lisovuy@ukr.net

Нинішнє лісовпорядкування проведено за I розрядом у відповідності з вимогами чинної лісовпорядної інструкції. На підприємстві проведено базове лісовпорядкування в 2019-2021рр. Матеріали базового лісовпорядкування 2019-2021 року ще не затверджені.

Станом на 01.01.2025р. площа земель Львівського надлісництва становить 118051,4 га. До складу надлісництва входить 36 лісництв, а саме:

Організаційна структура підприємства

№ п/п	Найменування лісництв	Площа, га
1.	Рава-Руське	3911,0
2.	Потелицьке	1526,0
3.	Річківське	2975,0
4.	Михайлівське	2840,0
5.	Волицьке	3221,0
6.	Хлівчанське	2405,0
7.	Немирівське	2146,0
8.	Завадівське	2044,0
9.	Яворівське	1521,0
10.	Рогізнянське	3186,0
11.	Шклівське	3707,0
12.	Свидницьке	2537,0
13.	Борщовицьке	2676,0
14.	Винниківське	2752,0
15.	Завадівське-Львів	3569,0
16.	Красівське	3946,0
17.	Лапаївське	2233,0
18.	Великолюбінське	2563,0
19.	Липниківське	2258,0
20.	Товцівське	2020,0
21.	Брюховицьке-Львів	1608,4
22.	Грядівське	1718,0
23.	Перемишлянське	3355,0
24.	Суходільське	4972,0
25.	Романівське	3091,0
26.	Свірзьке	4420,0
27.	Брюховицьке	4779,0

28.	Старосільське	3671,0
29.	Короснянське	2417,0
30.	Бутинське	4816,0
31.	Великомостівське	4704,0
32.	В'язівське	5079,0
33.	Зіболківське	4795,0
34.	Любельське	4199,0
35.	Низівське	5032,0
36.	Соснівське	5059,0

Організація території лісового фонду

Загальна площа земель лісового фонду станом на 01.01.2025 року	Площа земель, які вилучені у звітному періоді	Загальна площа земель лісового фонду станом на 01.01.2024	в т.ч. площа земель на яку отримано державні акти	Кількість	
				лісництв	Майстер ських дільниць
118051,4	-	118051,4	113190.4777	36	103

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).

Природно-кліматичні умови

Клімат району розміщення лісгоспу помірно-континентальний і характеризується невеликими коливаннями температур, відсутністю сильних морозів, значною кількістю опадів, досить високою вологістю повітря і відносно порівняно м'якою зимою, теплим літом і значною кількістю опадів.

Коротка характеристика кліматичних умов території надлісництва

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

Територія надлісництва за характером рельєфу поєднує структурно-денудаційні та денудаційно-аккумулятивні височини (Розточчя, Поділля), денудаційно-аккумулятивні та аккумулятивні рівнини (Мале Полісся).

Львівське надлісництво бере на себе добровільне довготермінове зобов'язання щодо дотримання принципів і критеріїв Лісової Опікунської Ради (далі ЛОР).

Відповідальним за процес лісової сертифікації по надлісництву призначається помічник начальника надлісництва Чіхрак Т.М.

Львівське надлісництво підтверджує прихильність і дотримання вимог принципів і критеріїв ЛОР і зобов'язується:

1. Застосовувати на практиці принципи і критерії ЛОР 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;

- 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 надлісництва.

3. Характеристика лісових ресурсів

Поділ лісів на категорії

Категорія лісів	Площа	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення (під категорії)	22705,1	19,2
Заповідні лісові урочища	176,9	0,15
Пам'ятки природи	59,7	0,05
Заказники	15901,6	13,5

Ліси наукового призначення, включаючи генетичні резервати	703,3	0,59
Ландшафтні парки	5863,6	5,0
Заказники	15901,6	13,5
Рекреаційно-оздоровчі ліси	49757,30	42,1
Ліси у межах населених пунктів	426,9	0,4
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон	777,8	0,6
Лісопаркова частина лісів зеленої зони	9258,7	7,8
Ліси зелених зон навколо населених пунктів	2019,1	1,7
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	37274,8	31,6
Захищені ліси(під категорії)	3278,4	2,8
Ліси протиерозійні	706,5	0,75
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	1212,8	1,0
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	348,4	0,3
Ліси уздовж річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	1717,2	1,4
Експлуатаційні ліси	42310,6	35,8
Всього по надлісництву	118051,4	100

Господарські частини, господарства та господарські секції

Виходячи з приведеного у відповідність до Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок, поділу лісів 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;

- ліси природоохоронного призначення з обмеженим режимом користування на рівнині.

Рекреаційно-оздоровчі ліси:

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

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

Захисні ліси:

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині.

Експлуатаційні ліси:

- експлуатаційні ліси на рівнині.

До лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення з обмеженим режимом користування віднесені: заказники.

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

До рекреаційно-оздоровчих лісів з особливим режимом користування віднесені: ліси в межах міст, селищ та населених пунктів, ліси 1 та 2 зон округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами лісів зелених зон.

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

До захисних лісів з обмеженим режимом користування віднесені: лісові ділянки (смуги лісів), які прилягають до смуг відведення залізниць, автомобільних доріг державного значення, лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів.

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.

Стан та динаміка земель лісогосподарського призначення

Основні показники лісового фонду в нижченаведених таблицях сформовані в цілому по Львівському 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 (Львівського, Бібрського, Жовківського та Рава-Руського 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 останнього базового лісовпорядкування)

Показники		Од иниці	Загальні обсяги
Загальна площа земель лісового фонду		га	118051,4
Вкриті лісовою рослинністю землі		га	107362,0
Загальний запас деревостанів		тис.	27880,82
1	В т.ч. запас за природним складом		
	Хвойні насадження	тис.	9935,25
	Твердолистяні	тис.	15348,72
	М'яколистяні	тис.	2591,15
2	В т.ч. площа і запас за віковою структурою		
3	Молодняки	га	17105,2
	Середньовікові	га	48715,6
	Пристигаючі	га	24171,3
	Стиглі та перестійні насадження	га	17369,9
Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель		м ³	261
Середня зміна запасу на 1 га		м ³	4,3
Площа природно-заповідного фонду		га	19021,51

Діагностична характеристика типів лісу викладена в Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Львівської 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 і загальних запасів є приймання земельних ділянок протягом ревізійного періоду, переведення незімкнутих лісових культур у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, природний ріст насаджень.

Направленість і результативність ходу природного поновлення як на непокритих 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 сосни звичайної та дуба звичайного під наметом стиглих насаджень і зрубів проходить, в основному задовільно;

- природне поновлення м'яколистяних зрубів (вільхових, осикових) проходить задовільно.

- Природне поновлення бука лісового під наметом стиглих насаджень і зрубів проходить в основному задовільно .

Отже, в лісовому фонді повинен переважати лісокультурний метод лісовідновлення, і лише у випадках достатньої наявності якісного підросту цінних порід, а також в сирих і мокрих типах умов місцезростання, успішне лісовідновлення можливе шляхом природного поновлення лісу та сприяння природному поновленню.

4. Екологічні цінності

Лісові ділянки перспективні щодо виявлення і збереження видів флори та рослинних угруповань (об'єкти ПЗФ, ділянки, де планується проведення лісогосподарських 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: кварталних 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 ОЦЗЛ.

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.

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: квартальних 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, 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 ОЦЗЛ. Приклад: *дистанційне визначення (візуально, за звуками, за ультразвуковими сигналами), нетривале відновлення (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 (за: Посібник «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання. Практичний посібник для України»).

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 надлісництва виявлені рідкісні і 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 рідкісних видів флори та фауни, виявлених на території Львівського надлісництва

Лісництво	Квартал (дані не оприлюднюються)	Виділ	Назва виду українською мовою	Назва виду латинською мовою
1	2	3	4	5
Хлівчанське			Журавлина дрібнолиста	<i>Oxycoccus mikrocarpus</i> Schmalh.
Хлівчанське			Зозульки Траунштейнера	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> L.
Хлівчанське			Зозульки травневі	<i>Dactylorhiza majalis</i> L.
Хлівчанське			Зозульки мясочервоні	<i>Dactylorhiza incarnata</i> L.
Хлівчанське			М'якух болотний	<i>Malaxis paludosa</i> Mill.
Хлівчанське			Жировик Льозеля	<i>Liparis loeseli</i> L.
Хлівчанське			Сашник іржавий	<i>Schoenus ferrugineus</i> Mill.
Хлівчанське			Осока Буксбаума	<i>Carex buxbaumii</i> L.
Хлівчанське			Осока Девелла	<i>Carex davalliana</i> L.
Хлівчанське			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Хлівчанське			Шейхцерія болотна	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.
Хлівчанське			Росичка середня	<i>Drosera intermedia</i> Mill.
Хлівчанське			Баранець звичайний, Плаун річний	<i>Huperzia selago</i> L., <i>Lycopodium annotinum</i> L.
Рава Руське			Барвінок малий	<i>Vinca minor</i> L.
Рава Руське			Плющ звичайний	<i>Hedera helix</i> L.
Рава Руське			Коручка чемерникоподібна	<i>Epipaktis Helleborine</i> L.
Рава Руське			Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i> L.
Потелицьке			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Потелицьке			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Потелицьке			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Потелицьке			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Потелицьке			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Потелицьке			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Потелицьке			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Немирівське			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Немирівське			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Немирівське			Плаун річний	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Рогізнянське			Барвінок малий	<i>Vinca minor</i> L.
Шклівське			Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> L.
Шклівське			Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> L.
Шклівське			Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> L.
Шклівське			Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> L.
Шклівське			Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> L.
Шклівське			Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i> Mill.
Шклівське			Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> L.
Шклівське			Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia</i> L.
Яворівське			Барвінок малий	<i>Vinca minor</i> L.

Яворівське	Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i> Mill.
Яворівське	Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i> Mill.
Яворівське	Шишкогриб лускати	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> L.
Яворівське	Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i> L.
Свидницьке	Цибуля ведмежа	<i>Allium ursinum</i> Mill.
Річківське	Плаун річний, Багно звичайне, Андромеда багатоліста	<i>Lycopodium annotinum</i> L., <i>Ledum palustre</i> L., <i>Andromeda polifolia</i> L.
Річківське	Щитолісник звичайний	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.
Михайлівське	Хвощ зимуючий	<i>Equisetum hyemale</i> L.
Лапаївське	Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i> L.
Лапаївське	Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i> L.
Лапаївське	Зозулинні сльози яйцевидні	<i>Listera ovata</i> L.
Лапаївське	Зозулинні сльози яйцевидні	<i>Listera ovata</i> L.
Красівське	Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Красівське	Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Красівське	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Красівське	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Винниківське	Осока щетиниста	<i>Carex strigosa</i> Huds.
Винниківське	Шишкогриб лускатий	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.
Винниківське	Шишкогриб лускатий	<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.) Berk.
Бутинське	Журавлина	<i>Oxycoccus mikrocarpus</i> Schmalh.
Низівське	Журавлина	<i>Oxycoccus mikrocarpus</i> Schmalh.
Низівське	Журавлина	<i>Oxycoccus mikrocarpus</i> Schmalh.
Бутинське	Крокус Гейфеля	<i>Crocus heffelianus</i> Herb.
В.Мостівське	Крокус Гейфеля	<i>Crocus heffelianus</i> Herb.
В.Мостівське	Крокус Гейфеля	<i>Crocus heffelianus</i> Herb.
В.Мостівське	Крокус Гейфеля	<i>Crocus heffelianus</i> Herb.
В.Мостівське	Крокус Гейфеля	<i>Crocus heffelianus</i> Herb.
Соснівське	Крокус Гейфеля	<i>Crocus heffelianus</i> Herb.
Вязівське	Плаун колючий	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Вязівське	Плаун колючий	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Любельське	Плаун колючий	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Соснівське	Плаун колючий	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
Вязівське	Підсніжник звичайний	<i>Galantys nivalis</i> L.
Зіболківська	Підсніжник звичайний	<i>Galantys nivalis</i> L.
Соснівське	Підсніжник звичайний	<i>Galantys nivalis</i> L.
Соснівське	Підсніжник звичайний	<i>Galantys nivalis</i> L.

Вязівське	Любка дволиста	<i>Platantera bifolia</i> (L.) Rich.
Низівське	Любка дволиста	<i>Platantera bifolia</i> (L.) Rich.
Низівське	Любка дволиста	<i>Platantera bifolia</i> (L.) Rich.
Соснівське	Любка дволиста	<i>Platantera bifolia</i> (L.) Rich.
Низівське	Вовчі ягоди	<i>Daphne cneorum</i> L.
Низівське	Вовчі ягоди	<i>Daphne cneorum</i> L.
Низівське	Спарасус кучерявий	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.
Романівське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Романівське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Романівське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Романівське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Короснянське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Перемишлянське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Перемишлянське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Перемишлянське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Перемишлянське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Перемишлянське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Брюховицьке	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Брюховицьке	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Свірзьке	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Свірзьке	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Суходільське	Вітеринка нарцисоквіткова	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub.
Романівське	Зозульки Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce)
Старосільське	Зозульки Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce)
Старосільське	Зозульки Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce)
Старосільське	Зозульки Фукса	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce)
Старосільське	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Короснянське	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Короснянське	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Перемишлянське	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Перемишлянське	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Свірзьке	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Свірзьке	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Свірзьке	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.

Брюховицьке		Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Суходільське		Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Суходільське		Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Старосільське		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Короснянське		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Короснянське		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Перемишлянське		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Перемишлянське		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Свірзьке		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Свірзьке		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Свірзьке		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Брюховицьке		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Суходільське		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Суходільське		Білоцвіт весняний	<i>Leucojum vernum</i> L.
Романівське		Чина гладенька	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren.
Романівське		Чина гладенька	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren.
Свірзьке		Чина гладенька	<i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. & Kit.) Gren.
Брюховицько-Львівське		Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis</i> L.
Брюховицько-Львівське		Булатка червона	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
Брюховицько-Львівське		Булатка червона	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.
Річківське		Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>
Річківське		Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>
Річківське		Дятел середній	<i>Dendrocopos medius</i>
Річківське		Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Річківське		Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti
Річківське		Вівчарик весняний	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Річківське		Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>
Річківське		Лелека чорний	<i>Ciconia nigra</i>
Річківське		Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>
Річківське		Вивірка звичайна	<i>Sciurus vulgaris</i>

Волицьке	Лелека білий	<i>Ciconia ciconia</i>
Волицьке	Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>
Волицьке	Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Волицьке	Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Волицьке	Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Волицьке	Вільшанка	<i>Erithacus rubecula</i>
Волицьке	Щеврик лісовий	<i>Anthus trivialis</i>
Волицьке	Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>
Хлівчанське	Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>
Хлівчанське	Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Хлівчанське	Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>
Хлівчанське	Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Хлівчанське	Лунь польовий	<i>Circus cyaneus</i>
Хлівчанське	Засць сірий	<i>Lepus europaeus</i>
Немирівське	Красуня - діва	<i>Calopteryx virgo</i>
Немирівське	Мнемозина	<i>Parnassius Mnemosyne</i>
Немирівське	Полоз лісовий	<i>Zamenis longissimus L.</i>
Немирівське	Очеретянка лучна	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Немирівське	Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Немирівське	Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>
Немирівське	Рись	<i>Lunx lunx</i>
Завадівське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Завадівське	Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>
Завадівське	Дятел малий	<i>Dendrocopos minor</i>
Завадівське	Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>
Рава Руське	Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>
Рава Руське	Соловейко східний	<i>Luscinia luscinia</i>

Рава Руське		Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Рава Руське		Райдужниця велика	<i>Apatura iris</i>
Рава Руське		Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Потелицьке		Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Потелицьке		Підорлик малий	<i>Aquila pomarina</i>
Потелицьке		Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>
Потелицьке		Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>
Яворівське		Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Яворівське		Вільшанка	<i>Erithacus rubecula</i>
Яворівське		Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>
Яворівське		Вивірка звичайна	<i>Sciurus vulgaris</i>
Рогізнянське		Лятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Рогізнянське		Видра річкова	<i>Lutra lutra Linnaeus</i>
Рогізнянське		Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>
Рогізнянське		Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Шклівське		Повзик звичайний	<i>Sitta europaea</i>
Шклівське		Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Шклівське		Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>
Шклівське		Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>
Шклівське		Сова довгохвоста	<i>Strix uralensis Pallas</i>
Свидницьке		Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>
Свидницьке		Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Свидницьке		Заць сирій	<i>Lepus europaeus</i>
Михайлівське		Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Потелицьке		Дятел великий	<i>Dendrocopos major</i>
Потелицьке		Вільшанка	<i>Erithacus rubecula</i>
Брюховицьке		Видра річкова	<i>Lutra lutra L</i>

Перемишлянське	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Перемишлянське	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Короснянське	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Короснянське	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Свірзьке	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Старосільське	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Старосільське	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Суходільське	-	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> L
Брюховицьке	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Брюховицьке	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Брюховицьке	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Перемишлянське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Перемишлянське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Перемишлянське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Свірзьке	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Свірзьке	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Свірзьке	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Старосільське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Старосільське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Старосільське	-	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus

Старосільське	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Суходільське	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Суходільське	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Суходільське	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Суходільське	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus
Романівське	Дятел білоспинний	<i>Dendrocopos leucoto</i>
Романівське	Дятел білоспинний	<i>Dendrocopos leucoto</i>
Свірзьке	Дятел білоспинний	<i>Dendrocopos leucoto</i>
Романівське	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Романівське	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Короснянське	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Свірзьке	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Свірзьке	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Старосільське	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Старосільське	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Суходільське	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Суходільське	Горностай	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus)
Брюховицьке	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Брюховицьке	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Брюховицьке	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Перемишлянське	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Перемишлянське	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Романівське	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Романівське	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Романівське	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Свірзьке	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Свірзьке	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>

Свірзьке	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Суходільське	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Суходільське	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
Брюховицьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Брюховицьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Брюховицьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Брюховицьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Брюховицьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Перемисьлянське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Романівське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Романівське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Романівське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Романівське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Свірзьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Свірзьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Свірзьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Свірзьке	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Старосільське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Старосільське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Суходільське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Суходільське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Суходільське	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti</i>
Винниківське	Жовна зелена	<i>Picus viridis</i>
Винниківське	Голуб синяк	<i>Columba oenas</i>
Вязівське	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i>
Бутинське	Дятел зелений	<i>Pikus viridis</i>
В.Мостівське	Дятел зелений	<i>Pikus viridis</i>

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

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 підприємства наявності особливих цінностей для збереження (ОЦЗ) та їхнього стану»;
- наказ «Про виявлення рідкісних видів, їх охорону і моніторинг по Львівському надлісництву»;
- програма навчання з працівникам державної лісової охорони Львівського надлісництва щодо виявлення, охорони та моніторингу рідкісних, зникаючих та занесених до Червоної книги У країни 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 лісогосподарських 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.

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).

Репрезентативні ділянки.

Відповідно встановленого режиму охорони, заплановано тільки різні види моніторингу.

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.

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
Проведення консультації 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, продовжувати виявляти ліси високої природоохоронної цінності та залишки ключові біотопи і об'єкти при проведенні лісосічних робіт	Ідентифікація ОЦЗ та встановлення режиму охорони	Спеціаліст 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

Площі лісів високої природоохоронної цінності, що охороняються

На території Львівського надлісництва виділені і охороняються особливо цінні для збереження ліси (ОЦЗ), загальна площа яких складає 4142,1 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 – 2264,5 га.

ОЦЗ 3 – Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми – 343,0 га.

ОЦЗ 4 – Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів – 1476,6 га.

ОЦЗ 5 – Потреби громади. Рекреаційні пункти, зони короткотривалого відпочинку – 3,0 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 – 55,0 га.

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 надлісництві виділені репрезентативні ділянки, які виділялися пропорційно до розрізу категорій земель по підприємству. 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.

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

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 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 по філії «Карпатський лісовий офіс»);

- 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.

В залежності від виду планованої діяльності до проведення оцінки впливу на навколишнє природне середовище долучаються: помічник начальника, лісничі , помічники лісничих, майстри лісу, працівники лісового відділу .

6. План господарських заходів

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 лісгоспу і лісовпорядкування пояснюється станом насаджень на час відводу їх в рубку.

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 Львівському надлісництву 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 лютого 2022 року та затвердженої Наказом Держкомлісгоспу України від 11 лютого 2022 року № 107,109.

Щорічні обсяги рубок головного користування проектуються згідно наказу про затвердження розрахункової лісосіки для постійного лісокористувача Львівської області на 2012-2025 роки № 364 від 25.07.2012 р.

Розрахункова рубок головного користування лісосіка запроектована лісовпорядкуванням

Львівське надлісництво	Всього, куб.м	в тому числі по господарствах										
		хвойно-му	в тому числі за госпсекціями		твердо-листя-ному	в тому числі за госпсекціями			м"яко-листя-ному	в тому числі за госпсекціями		
			сосно-вою	ялино-вою		Дубо-вою	Буко-вою	грабо-вою		березо-вою	осико-вою	чорно-вільхо-вою
	111830	60540	56630	280	40110	11040	24940	4130	10860	3120	630	7110

Заготівля деревини та її вивезення на 2025 рік планується в частковому обсязі орієнтовно 109,084 тис.м.куб. у відповідності до розрахункової лісосіки.

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 обсяги рубок догляду.

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

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

Вид рубок	Разом по надлісництву			
	Площа, га	Стовбурний запас, тис.м ³	Запас ліквідної деревини, тис.м ³	Запас ділової деревини, тис.м ³
Освітлення	283	1770	0	0
Прочищення	219	2222	60	0
Проріджування	240	7012	5933	582
Прохідне рубання	308	18239	16420	5257
Санітарна рубка вибіркова	830	25240	22429	2203
Санітарна рубка суцільна	2	665	625	185
Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень	0	0	0	0
Інші рубки формування і оздоровлення лісів	400	23417	21599	5508
РАЗОМ	2282	78565	67066	13735

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.

Обсяги запроектованих основних видів робіт

№ п/п	Найменування робіт, заходів	Одиниця виміру	План I	План II	План III	План IV	Разом
			Квартал	Квартал	Квартал	Квартал	
1	2	4	обсяг	обсяг	обсяг	обсяг	обсяг
	<i>1.2 Рубки формування і оздоровлення лісів</i>						
1	Рубки догляду за лісом, усього, у тому числі:	га	129,0	309,0	346,0	266,0	1050,0
		куб.м загал.	7164	7337	6908	7834	29243
		куб.м ліквідна	6375	5260	4554	6224	22413
		куб.м ділова	1960	1205	1207	1467	5839
	освітлення	га	0,0	95,0	117,0	71,0	283,0
		куб.м	0	601	734	435	1770
	прочищення	га	0,0	81,0	101,0	37,0	219,0
куб.м загал.		0	805	1026	391	2222	

		куб.м ліквідна	0	20	30	10	60
	проріджування	га	47,0	63,0	70,0	60,0	240,0
		куб.м загал.	1377	1832	2048	1755	7012
		куб.м ліквідна	1165	1550	1733	1485	5933
		куб.м ділова	110	155	170	147	582
	прохідні рубки	га	82,0	70,0	58,0	98,0	308,0
		куб.м загал.	5787	4099	3100	5253	18239
		куб.м ліквідна	5210	3690	2791	4729	16420
		куб.м ділова	1850	1050	1037	1320	5257
	Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства, усього, у тому числі:	га	245,0	281,0	360,0	341,0	1227,0
		куб.м загал.	11487	12407	13204	11430	48528
		куб.м ліквідна	10383	11250	11979	10325	43937
		куб.м ділова	1464	2156	2193	1900	7713
2	1. Санітарні рубки, усього, у тому числі:	га	170,0	180,0	227,0	255,0	832,0
		куб.м загал.	6955	5936	6152	6862	25905
		куб.м ліквідна	6180	5275	5484	6115	23054
		куб.м ділова	605	540	768	475	2388
	вибіркові санітарні	га	170,0	180,0	226,0	254,0	830,0
		куб.м загал.	6955	5936	5819	6530	25240
		куб.м ліквідна	6180	5275	5171	5803	22429
		куб.м ділова	605	540	675	383	2203

	суцільні санітарні	га	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0
		куб.м загал.	0	0	333	332	665
		куб.м ліквідна	0	0	313	312	625
		куб.м ділова	0	0	93	92	185
	2. Лісовідновні рубки	га	20,0	18,0	15,0	11,0	64,0
		куб.м загал.	1054	920	629	477	3080
		куб.м ліквідна	1014	885	605	459	2963
		куб.м ділова	130	95	75	69	369
	3. Рубки переформування	га	55,0	83,0	118,0	75,0	331,0
		куб.м загал.	3478	5551	6423	4091	19543
		куб.м ліквідна	3189	5090	5890	3751	17920
		куб.м ділова	729	1521	1350	1356	4956
3	6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		куб.м загал.	0	0	0	0	0
		куб.м ліквідна	0	0	0	0	0
		куб.м ділова	0	0	0	0	0
	7. Інші заходи, пов'язані з веденням	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		куб.м загал.	0	0	0	0	0

	лісового господарства,	куб.м ліквідна	0	0	0	0	0	
		куб.м ділова	0	0	0	0	0	
	Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	га	0,0	2,0	2,0	1,0	5,0	
		куб.м загал.	0	279	282	233	794	
		куб.м ліквідна	0	248	259	209	716	
		куб.м ділова	0	63	63	57	183	
	4	<i>Усього по підрозділу 1.2</i>	га	374,0	592,0	708,0	608,0	2282,0
			куб.м загал.	18651	20023	20394	19497	78565
куб.м ліквідна			16758	16758	16792	16758	67066	
куб.м ділова			3424	3424	3463	3424	13735	

Примітка: Запас деревини вказаний у м3 ліквідної.

Санітарні рубання проводиться 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»

Виконання запроектованих лісовпорядкуванням заходів в значній мірі буде сприяти підвищенню продуктивності лісів, покращенню санітарного стану деревостанів, посиленню захисних кліматично регулюючих 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 вибіркового санітарних рубок.

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.

Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

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

Відтворення лісів

В ревізійному періоді відтворення лісів проектується лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю (зруби, загиблі насадження), на зрубках ревізійного періоду, а також вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини), які призначаються для створення лісових насаджень.

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 років, дуба звичайного - 7 років, ялини європейської - 5 років.

Створення лісових культур передбачається в 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, 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 запроектованих загальних обсягів лісових культур за технологічними схемами.

Протягом перших 5-х років за лісовими культурами кратного догляду за схемою 2-2-1-1

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.

Заготівля недеревної лісової продукції

Найменування недеревної лісової продукції	Кількість заготовленої недеревної лісової продукції
Дерева різдвяні, шт.	1000

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 запроектованої заготівлі ліквідної деревини, 176,15 тис. м³, із якої 38,0% - рубки формування та оздоровлення лісів. Рубки пов'язані з веденням лісового господарства виконуються в межах розрахункової лісосіки.

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.

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.

Спеціальне використання недеревних ресурсів при здійсненні побічних лісових користувань, заготівлі другорядних лісових матеріалів проводиться відповідно до Розпорядження голови Львівської ОДА №229 від 15.05.2024р.

Діяльність надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості.

Територія одиниці господарювання згідно лісовпорядкування не забруднена радіонуклідами.

Враховуючи загальний екологічний та санітарний стан лісів надлісництва, лісовпорядкуванням проектується ведення лісового господарства в лісовому фонді на біосферних принципах, які крім підвищення продуктивності і стійкості лісів в умовах антропогенозу, 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 ефективно впровадження управління лісами на ландшафтній основі.

Опис і обґрунтування використання відповідної заготівельної техніки та устаткування.

Економічна діяльність Львівського 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 кожну 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 кожну 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.

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/іс..

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:	м		
ширина		3,82	3,93
висота		1,97	1,97
Дорожній просвіт (кліренс), мінімальний під заднім мостом	см	47	47
Конструктивна вага	тонна	3,00	3,20
Колія	см	передні колеса 120-180	
регульована	в межах	задні колеса 135-180	
	г/кВт	238	230 (від 220 до 260)

<i>Витрати палива</i>	<i>год.</i>	<i>4-7літрів за год.</i>	
---------------------------	-------------	--------------------------	--

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 на підприємстві, 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 примається до поверхні ґрунту.

Рубки головного користування проводяться як в соснових так і в листяних деревостанах з загальним запасом деревини близько 300 м³/га, при середній площі лісосіки 0,9 га., і середньому об'ємі стовбура в корі близько 1 м³ (діаметр 34 см).

Рельєф лісосік рівнинний. По характеру ґрунтоутворюючих відкладів на території лісгоспу 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.

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.

7. 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 Львівського надлісництва

- методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Держкомлісгоспу;

- планування рубок формування і оздоровлення лісів із залучення представників лісозахисту і ліспроекту;

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 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, 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 та мисливського господарства, діяльність яких координується помічником Львівського надлісництва.

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 лісозахисту (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.

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

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

8. Соціальні аспекти

Львівське 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 254 чол., в тому числі жінки 34 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.

Надлісництвом 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 Львівського надлісництва.

Стосунки з громадами, місцевого економічного та соціального розвитку.

Зона діяльності надлісництва розташована на території 30 місцевих громад (Белзька, Рава-Руська, Яворівська, Добросинсько-Магерівська, Новояворівська, Городоцька, Давидівська, Бібрська, Перемишлянська, Тростянецька, Жовківська, Жовтанецька, В.Мостівська, Добротвірська, Кам'яно-Бузька, Сокальська, Шептицька, Львівська, Солонківська, Новояричівська, Оброшинська, Сокільницька, В.Любінська, Щирецька, Пустомитівська, Мурованська, Підберіздівська, Зимноводівська, Івано-Франківська, Миколаївська). 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 Львівського надлісництва.

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

Положення щодо співпраці Львівського 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 лісгосподарської діяльності та здійснення аналізу можливих соціальних наслідків проведення лісозаготівель.

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

Львівське надлісництво

79495, Львівська область

м. Львів-Винники, вул. Яворницького, 34

з понеділка по п'ятницю з 08-00 до 16-00,

обідня перерва з 12-00 до 13-00,

за телефоном 067-622-25-01, або на електронну пошту lvivske.lg@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, чиє 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:

1.1.1. Визнання та підтримання законних прав (інформування):

- щодо можливостей впливу на господарську діяльність Львівського 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 FSC принципів і критеріїв);

- 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, чиї 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, чий інтереси зачеплено, щодо лісів і лісогосподарської діяльності.

Практичні підходи до реалізації прав зацікавлених сторін та/або тих, чий 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, чий 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:

- в офіційних друкованих виданнях;
- на офіційних веб-сайтах у мережі інтернет;
- на інформаційних стендах або будь-яким іншим способом, який дає змогу донести інформацію громадянам (інформаційні буклети, місцеві газети, виступи на різноманітних зібраннях тощо). 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, чий 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.

Механізм реалізації прав зацікавлених сторін і тих чий інтереси зачеплено, щодо отримання інформації.

1.2. Джерела інформації:

- друковані видання;
- веб-сайт у мережі інтернет;
- інформаційні стенди;
- телебачення;
- радіо.

Право бути залученим до прийняття рішень стосовно лісів і лісового господарства може бути реалізовано з урахуванням законодавчо визначених підходів до проведення консультацій із громадськістю. На державному рівні такий інструмент спрямований на налагодження системного діалогу органів виконавчої влади із громадськістю, підвищення якості підготовки рішень із важливих питань державного та суспільного життя на підставі врахування громадської думки.

Відповідно до законодавства консультації з громадськістю проводять у формах:

- публічного громадського обговорення, електронних консультацій із громадськістю (безпосередні форми);

- вивчення громадської думки (опосередкована форма).

Публічне громадське обговорення передбачає організацію і проведення публічних заходів, наприклад, конференцій, форумів, громадських слухань, засідань за круглим столом, зборів, зустрічей (нарад) із громадськістю, а також інтернет-конференцій, відеоконференцій. Відповідним «Порядком проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики» (2010 р.) виписано процедури здійснення щодо такого консультування. Щодо форм консультування, а саме публічного громадського обговорення, то законодавством визначено порядок його проведення органом виконавчої влади: від визначення питання, яке буде винесено на обговорення, прийняття рішення про проведення обговорення та розроблення відповідного плану заходів, забезпечення репрезентативності зацікавлених суб'єктів, оприлюднення інформації про проведення обговорення на офіційному веб-сайті органу виконавчої влади та в інший прийнятний спосіб, до аналізу інформації про оцінку громадськістю ефективності запропонованого шляху вирішення питання, формування експертних пропозицій щодо альтернативного вирішення питання, забезпечення врахування результатів обговорення під час прийняття остаточного рішення, аналізу результатів обговорення та оприлюднення результатів обговорення на офіційному веб-сайті органу виконавчої влади та в інший прийнятний спосіб.

Вивчення громадської думки відповідно до законодавства здійснюється шляхом:

- проведення соціологічних досліджень і спостережень (опитування, анкетування, інформаційних матеріалів, тощо);

- створення телефонних «гарячих ліній», проведення моніторингу коментарів, відгуків, інтерв'ю, інших матеріалів у друкованих та електронних засобах масової інформації для визначення позиції різних соціальних груп населення та зацікавлених сторін;

- опрацювання та узагальнення висловлених у зверненнях громадян пропозицій та зауважень з питання, що потребує вивчення громадської думки.

Також законодавством визначено й інші засоби участі громадськості у прийнятті управлінських рішень, а саме, місцевий референдум, загальні збори, місцеві ініціативи, громадські слухання та формування органів самоорганізації

населення, при використанні яких можуть порушуватися лише питання, що належать до відання місцевого самоврядування. Рішення, прийняті у процесі консультування з громадськістю за допомогою згаданих способів, мають рекомендаційний характер, на відміну від тих рішень, що передбачають прямий вплив громадськості на процес їх прийняття за допомогою, наприклад, референдуму.

Наведені вище засоби можуть бути основою для формування філіями лісового господарства процедур залучення зацікавлених сторін і тих, чий інтереси зачеплено, до прийняття рішень щодо лісів та ведення лісового господарства в рамках планування та моніторингу господарської діяльності, розвитку місцевих громад, уникнення негативного впливу на них, оцінювання та підтримання особливих цінностей для збереження та інших процесів.

Задля ефективності реалізації прав щодо отримання інформації та залучення до прийняття рішень, зацікавленим сторонам та/або тим, чий інтереси зачеплено, потрібно:

- переконатись щодо їх ідентифікації надлісництво лісового господарства у такому статусі (як зацікавлених або тих, чий інтереси зачеплено), наприклад, заявивши про себе чи продемонструвавши активну позицію у відповідь на запити філії в рамках формування таких списків;

- повідомити надлісництво лісового господарства про найбільш прийнятні способи отримання інформації, про доступність різних інформаційних джерел, бажані форми та засоби залучення до прийняття рішень щодо лісів та лісового господарства в рамках ключових сфер реалізації їхніх прав;

- поряд із отриманням інформації коректно використовувати активні форми, а саме, отримання інформації за запитом чи подання звернення філії лісового господарства;

- поцікавитись щодо запланованих упродовж року надлісництвом лісового господарства заходів (консультаційних процедур різних форм), які будуть організовані задля забезпечення їхнього залучення до прийняття рішень щодо лісів та ведення господарства;

- у рамках організованих надлісництв лісового господарства консультаційних процедур активно висловлювати власну позицію задля забезпечення ефективної взаємодії з філією та уникнення конфліктних ситуацій, пов'язаних із реалізацією законних прав.

Забезпечення рівного представництва та залучення всіх задіяних сторін

Основним завданням та пріоритетом, при залучені зацікавлених сторін для Львівського надлісництва є дотримання принципів рівності та недискримінації громадян, незалежно від статі, майнового чи соціального статусу, віку, освіти, релігійних чи іншого виду поглядів тощо. Надлісництво залучає до всіх видів процедур чоловіків, жінок, молодь, людей похилого віку, соціальних меншин, тощо.

Забезпечення реєстрації всіх зустрічей, обговорюваних питань та досягнених 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 у «Журналі вихідної кореспонденції філії», для результатів проведених діалогів, круглих столів, засідань, зборів, зібрань-протоколи, рішення тощо.

Протоколи рішення діалогів, круглих столів, засідань, зборів, зібрань реєструються одразу після їх фіксування у «Журнал вхідної кореспонденції» та зберігаються 5 років у надлісництві.

Забезпечення змісту за результатами проведених зустрічей

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

У випадку надходження відповіді на ті чи інші питання від зацікавленої сторони, то надлісництво по порушеному питанню організовує проведення круглих столів, 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 на аналізуються надлісництвом.

Забезпечення розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів із залученням між усіма причетними

Львівське надлісництво для розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів по кожному конкретному питанню застосовує метод листування із зацікавленими сторонами.

Розповсюдження результатів перемовин для широкого кола зацікавлених сторін

Для розповсюдження результатів консультацій для широкого кола зацікавлених сторін Львівське надлісництво здійснює розміщення інформації на офіційному сайті надлісництва, а також подає відповідну інформацію для розміщення у газети районного та обласного значення, повідомлення на радіо.

Начальник

Львівського надлісництва

Філії «Карпатський лісовий офіс»

ДП «Ліси України»



Роман Коваль