

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

(посада керівника філії)

Ігор ЧЕБАН

(підпис)

(власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

«19» 02 2026 р.

**ПЛАНУ ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)**

Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
на 2026 рік

Зміст

Розділ 1. Загальна інформація про Надлісництво	4
1.1.1. Організаційна структура	4
1.1.2. Право власності та користування	4
1.1.3. Зобов'язання щодо FSC®	4
1.1.4. Опис території Надлісництва	5
Розділ 2. Цілі ведення господарства	6
2.1.1. Стратегічні цілі	6
2.1.2. Оперативні плани	7
2.1.3. Шляхи досягнення	7
2.1.4. Залученість в місцеву економіку	9
Розділ 3. Характеристика лісових ресурсів	9
3.1.1. Розподіл площі за категоріями	9
3.1.2. Особливості ландшафту	10
3.1.3. Економічні аспекти	10
3.1.4. Диверсифікація діяльності	11
Розділ 4. Екологічні цінності	11
4.1.1. Виявлення та картування	11
4.1.2. Режим охорони	12
Розділ 5. Природоохоронні заходи	12
5.1.1. Збереження біорізноманіття	12
5.1.2. Охорона раритетних видів	13
5.1.3. Водоохоронні зони	18
5.1.4. Грунтозахисні заходи	18
Розділ 6. План господарської діяльності	18
6.1.1. Розрахункова лісосіка	18
6.1.2. План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок	19
6.1.3. Лісовідновлення та лісорозведення	20
6.1.4. Охорона лісів від пожеж	21
6.1.5. Захист лісу від шкідників і хвороб	21
6.1.6. Господарська діяльність Надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості, у тому числі ВВП	21
6.1.7. Дотримання принципу невиснажливості	21
Розділ 7. Моніторинг лісів	22
7.1.1. Методика моніторингу	22
7.1.2. Періодичність	24
7.1.3. Показники	24
7.1.4. Документування результатів	25
Розділ 8. Соціальні аспекти	25
8.1.1. Права працівників, гігієна та безпека праці, гендерна рівність, як це визначено в принципі 2	25
8.1.2. Охорона праці	25
8.1.3. Взаємодія з громадами	26
8.1.4. Вирішення конфліктів	27

Розділ 1 «Загальна інформація про Сколівське надлісництво»

1.1.1. Організаційна структура

Сколівське надлісництво розташоване на території Стрийського та Дрогобицького адміністративних районів Львівської області. *Поштова адреса: вул. Стрийська 30, м. Сколе, Львівська область, 82600, E-mail: skolivske.lg@e-forest.gov.ua.*

Основною структурною одиницею надлісництва є лісництво.

Сколівське надлісництво є структурним підрозділом філії «Карпатський лісовий офіс» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» та у своїй діяльності керується Положенням про надлісництво розробленим відповідно до Статуту ДП «Ліси України» і затверджено наказом філії «Карпатський лісовий офіс», а також Конституцією та законами України, указами Президента України та постановами Кабінету Міністрів, національними стандартами іншими нормативно-правовими актами, Колективним договором, наказами і дорученнями директора філії у відповідності до мети та предмету діяльності філії.

В структуру Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» входить 18 лісництв :

№ п/п	Найменування лісництв	Площа, га
1	Довжківське	1434.4
2	Дубинське	1882.0
3	Гребенівське	1705.0
4	Зелемянське	1894.0
5	Коростівське	2945.7
6	Козівське	2738.0
7	Митянське	1416.0
8	Верхньосиньовиднянське	1947.8
9	Орівське	2252.6
10	Любинцівське	1260.3
11	Розгірчанське	1556.5
12	Труханівське	1853.5
13	Рожанське	4724.0
14	Опорецьке	4533.0
15	Климецьке	4435.0
16	Сможанське	3148.0
17	Головецьке	2925.0
18	Тухлянське	4887.0
Загальна площа надлісництва		47537.8

Транспортна дільниця - 1 шт, нижній склад – 2 шт.

В територію Сколівського надлісництва входять 6 територіальних громад, а саме:

1. Славська територіальна громада
2. Стрийська територіальна громада
3. Сколівська територіальна громада
4. Козівська територіальна громада
5. Трускавецька територіальна громада
6. Грабово-Дулібівська територіальна громада

Загальна площа земель лісового фонду Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» становить 47537,8 га в тому числі вкрита лісовою рослинністю 41760 га або 88%. Із вкритої лісом площа шпилькових насаджень становить 22965 га або 55%, твердолистяних – 18187 га або 44%, м'яколистяних – 587 га або 1%.

Середній вік насаджень становить 66 років, а середня зміна запасу за рік – 4,3 м3/га.

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

- ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 7317 га або 16%;
- рекреаційно-оздоровчі ліси – 2381 га або 5%;
- захисні ліси – 6603 га або 14%;
- експлуатаційні ліси – 2724 га 75%.

Головне завдання надлісництва - відтворення і збереження лісів для сучасних і майбутніх поколінь, будівництво і ремонт доріг, збільшення прибутку надлісництва, а також продаж лісопродукції.

Діяльність надлісництва базується на екологічно орієнтованих принципах ведення лісового господарства та лісокористування, а саме:

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

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

1.1.2. Право власності та користування

Загальна площа земель лісового фонду станом на 01.01.2025 року	Площа земель, які вилучені у звітному періоді	в т.ч. площа земель на яку отримано державні акти	Кількість	
			лісництв	Майстерських ділянок
47537,8	-	47026,1952	18	53

На підставі наказів ДП «Ліси України» від 18.10.2024 № 1898, № 1809 «Про припинення філії «Сколівське лісове господарство», філії «Славське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», № 2340 від 31.12.2024 «Про затвердження передавальних актів філій, що координуються Карпатським лісовим офісом» та наказу №1 від 01.01.2025 «Про організацію території земель державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», всі активи і пасиви, а також землі філії «Сколівське лісове господарство», філії «Славське лісове господарство» ДП «Ліси України» закріплені за Сколівським надлісництвом філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

1.1.3. Зобов'язання щодо FSC®

Сколівське надлісництво дотримується зобов'язань щодо FSC®. Декларація щодо дотримання вимог FSC®.

У відповідності до основних вимог принципів і критеріїв FSC , а також єдиних міжнародних індикаторів, адаптованих на національному рівні, 11 червня 2024 року схвалено «FSC національний стандарт системи ведення лісового господарства для України».

У Сколівському надлісництву філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» - дотримуються всіх діючих законів, нормативних документів і ратифікованих Українською державою міжнародних угод, конвенцій і договорів, які не протирічать українському законодавству;

- підтримувати і підвищувати соціально-економічний добробут працівників Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»;
- сприяти підтриманню і підвищенню соціально-економічного добробуту місцевих громад;
- ефективно господарювати на території Сколівське надлісництво філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України», використовувати всі види лісових ресурсів і корисних властивостей лісів на принципах сталого ведення лісового господарства;
- підтримувати, зберігати, відновлювати послуги екосистем та цінності довкілля на території Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»;
- уникати негативних впливів на довкілля, виправляти або пом'якшувати такі впливи;
- вести господарювання відповідно до «Плану ведення господарства» із врахування масштабу, інтенсивності та ризиків господарської діяльності;
- вести моніторинг виконання «Плану ведення господарства», екологічних та соціальних впливів від господарської діяльності філії та змін екологічного стану на території Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України», аналізувати результати моніторингу та застосувати їх у подальшому плануванні діяльності;
- забезпечити відкритість, доступність та безоплатність інформації про результати всіх видів моніторингу, за винятком конфіденційності інформації;
- застосовувати систему виявлення і відстеження інформації щодо надходження і реалізації продукції, як FSC сертифікованої;
- підтримувати і збагачувати особливі цінності для збереження (ОЦЗ) на території Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»;
- планувати і виконувати господарські заходи, проводити свою діяльність у відповідності як до економічних, екологічних та соціальних стратегій і цілей Сколівське надлісництво філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Відповідальний за ведення сертифікації по Сколівському надлісництві помічник начальника Сколівського надлісництва Данів В.І.

Усім працівникам надлісництва свою виробничу діяльність проводити згідно своїх посадових обов'язків у відповідності до вимог «FSC національного стандарту системи ведення лісового господарства для України».

1.1.4. Опис території Надлісництва

Згідно лісорослинного районування територія надлісництва відноситься до району ялиново-ялицево-букових, ялицево-ялиново-букових і ялицево-букових лісів в фізико-географічній області Українських Карпат. Слід відмітити, що характерним для ялицево-букових лісів є те, що частина корінних деревостанів була заміна похідними-ялиновими.

Клімат району розташування надлісництва перехідний, помірно-континентальний із слабким коливанням температури, частими відлигами, значною кількістю опадів, досить високою вологістю повітря.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень, мають значення:

- пізні весняні і ранні осінні заморозки;
- різкі та часті зміни температурного режиму в зимовий період;
- сильні вітри і снігопади, що стають причиною вітровалів і сніголомів;
- рясні опади у вигляді злив, що спричинюють повені та ерозію ґрунтів.

Територія надлісництва представлена гірською зоною Карпат в районі Сколівських

Бескидів і віднесена до гірських лісів та частково, в межах Краєвого низькогір'я Стрийсько-Сянської верховини, до рівнинних.

Основними типами ґрунтів є гірські лісові із заляганням ґрунтових вод від 1 до 16 м і більше. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 1% площі.

Територія надлісництва розташована в басейні річок Стрий і Опір.

Розроблені в надлісництві заходи та комплекс нормативів з інструкціями достатні для того, щоб виключити негативні прояви на соціальне становище, умови праці чи доходи як власних працівників, так і громад

За визначеними на надлісництві ризиками, весь перелік запланованих заходів не містить таких ризиків, що утворюють (чи можуть утворити) негативний вплив достатнього масштабу, який не піддається корекції та пом'якшенню доцільними та доступними способами.

Розділ 2 «Цілі ведення господарства»

2.1.1. Стратегічні цілі

- відтворення та підвищення продуктивності лісових насаджень, посилення їх корисних властивостей, підвищення родючості ґрунтів;
 - забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хворіб, пошкоджень внаслідок антропогенного та інших шкідливих факторів;
 - вжиття заходів у порядку та в межах чинного законодавства щодо запобігання злочинам і адміністративним правопорушенням у сфері лісового та мисливського господарства;
 - ефективне використання лісових ресурсів з дотриманням затверджених правил і норм на ринкових засадах;
 - ведення лісового господарства на підставі затверджених в установленому порядку матеріалів лісовпорядкування, використання лісових ресурсів способами, які забезпечують збереження корисних властивостей лісів, а також сприяють їх охороні, захисту та відновлення;
- організація та ведення лісового господарства у відповідності до національних і міжнародних стандартів;
- ведення первинного обліку лісів;
- забезпечення дотримання заповідного режиму та вимог щодо охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду;
- впровадження сучасних методів і способів лісівництва, надаючи перевагу наближеному до природи;
- здійснення заготівлі деревини на основі екологічно зберігаючих технологій та забезпечення електронного обліку деревини;
- здійснення побічних користувань лісом та заготівлі другорядних лісових матеріалів;
- ведення мисливського господарства, контроль за дотриманням правил полювання у межах мисливських угідь, облік мисливської фауни та її використання;
- дотримання законодавства з охорони праці щодо безпечного виконання робіт;
- забезпечення вирішення питань цивільного захисту та здійснення заходів щодо захисту населення під час надзвичайних ситуацій
 - використання лісових ресурсів повинно базуватись на принципах невиснажливості та безперервності і проводитись в обсягах, які не перевищують щорічного приросту деревини;
 - розроблення системи заходів щодо розширеного відтворення лісових ресурсів з орієнтацією на багатоцільове використання лісів;
 - вирішення лісівничих та екологічних проблем в зоні діяльності надлісництва;
 - збільшення лісистості території до науково обґрунтованого оптимального рівня;
 - здійснення системи заходів щодо сприяння розвитку підприємницької

діяльності підприємницьких структур;

- 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 оцінюється через кількісні очікувані економічні, соціальні та екологічні результати.

Для економічного потенціалу Львівської області ліси мають надзвичайно важливе значення. Ліси використовують як ресурсний матеріал для розвитку різних галузей економіки, створюють придатні умови для життя людини. Лісові ресурси — це деревина, технічна сировина, харчові та кормові ресурси. Важливе значення мають ліси для охорони навколишнього природного середовища. Завдяки захисним властивостям ліси сприяють поліпшенню гідрологічного режиму територій, підвищенню врожайності сільськогосподарських культур.

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

Ліси є національним багатством країни і за своїм призначенням та місцем розташування виконують екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні), естетичні, виховні та інші функції і підлягають державній охороні. Усі ліси на території України становлять її лісовий фонд.

2.1.2. Оперативні плани

Оперативні плани лісового господарства – це детальний документ, який визначає конкретні дії та заходи, необхідні для досягнення стратегічних цілей лісового господарства в певний період.

Виробничо-фінансовий план з лісового та мисливського господарства та охорони навколишнього середовища прийнятий у надлісництві погоджений виробничими і лісовими відділами з планами філії «Карпатського лісового офісу» ДП «Ліси України».

2.1.3. Шляхи досягнення

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.

Оперативний план лісового господарства – це детальний документ, який визначає конкретні дії та заходи, необхідні для досягнення стратегічних цілей лісового господарства в певний період. Виробничо-фінансовий план з лісового та мисливського господарства та охорони навколишнього середовища прийнятий у надлісництві погоджений виробничими і лісовими відділами з планами філії «Карпатського лісового офісу» ДП «Ліси України».

Досягнення завдань, визначених в оперативних планах лісового господарства, потребує комплексного підходу та застосування різноманітних заходів.

Основні шляхи та способи включають в себе:

1. Планування та організація

Розбиття загальних завдань на конкретні під завдання з визначенням відповідальних осіб та термінів виконання.

2. Складання плану виконання робіт, що дозволить контролювати процес і вчасно коригувати дії
3. Ефективне використання людських, матеріальних та фінансових ресурсів для досягнення поставлення цілей.
4. Застосування сучасних технологій і обладнання для зменшення негативного впливу на лісові екосистеми.
5. Висадка саджанців лісових порід для відновлення зрубаних або пошкоджених лісів
6. Проведення заходів з догляду за молодняками
7. Підвищення рівня охорони лісів та посилення відповідальності за незаконні дії
8. Регулярний контроль за станом лісових екосистем та ефективністю виконання заходів.
9. Аналіз отриманих результатів та внесення необхідних корективів у плани
10. Взаємодія з місцевими громадами, а саме залучення місцевих громад до участі у лісогосподарських заходах
11. Використання сучасних наукових знань та технологій.

Досягнення завдань, визначених в оперативних планах лісового господарства є складним і багатогранним процесом, який вимагає комплексного підходу та залучення різноманітних ресурсів.

Відсутність державного фінансування в лісовій галузі є серйозною проблемою, яка потребує негайного вирішення.

Виробничо-господарська діяльність Сколівського надлісництва включає лісозаготівлю, лісовідновлення та ведення мисливського господарства, надає послуги по перевезенню лісоматеріалів та рекреаційні послуги.

Основною лісозаготівельною лісопродукцією є:

- круглі лісоматеріали (хвойних, листяних порід),
- дров'яна деревина промислового використання (хвойних, листяних порід),

- дров'яна деревина непромислового використання (хвойних, листяних порід) 3 групи.

Заготівля харчових продуктів лісу і лікарської сировини проводиться в основному місцевим населенням для власних потреб

Сколівське надлісництво співпрацює з місцевими територіальними громадами із залученням зацікавлених сторін (під час проведення базового лісовпорядкування) визначає перелік деревинних та недеревинних ресурсів і послуг екосистем, які можуть посилювати та диверсифікувати місцеву економіку.

Ці дані використовується для формування виробничо-господарських планів, на основі якого складаються заяви (декларації) стосовно збереження та /або посилення послуг екосистем.

Цей процес контролюється головними спеціалістами Сколівського надлісництва.

Для економічного потенціалу Львівської області ліси мають надзвичайно важливе значення. Ліси використовують як ресурсний матеріал для розвитку різних галузей економіки, створюють придатні умови для життя людини. Лісові ресурси — це і деревина, і технічна сировина, і харчові та кормові ресурси. Важливого значення набувають ліси як засіб охорони навколишнього середовища. Завдяки захисним властивостям ліси сприяють поліпшенню водного режиму територій, підвищенню врожайності сільськогосподарських культур.

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

Переробкою деревини займаються ряд деревообробних підприємств Стрийського району.

Підприємства району підтримують торгово-економічні зв'язки з багатьма країнами світу.

На даний час державне асигнування відсутнє.

2.1.4. Залученість в місцеву економіку

Виробничо-господарська діяльність Сколівського надлісництва включає лісозаготівлю, надає послуги по перевезенню лісоматеріалів лісовідновлення, ведення мисливського господарства, використання продуктів НДЛП, та рекреаційні послуги.

Основною лісозаготівельною продукцією на 2026 рік планується 11 різних порід:

- круглі лісоматеріали (хвойних, листяних порід),
- дров'яна деревина промислового використання (хвойних, листяних порід),
- дров'яна деревина непромислового використання (хвойних, листяних порід) 3

групи.

Заготівля недеревної лісопродукції планується у вигляді грибів та ягід третіми зацікавленими сторонами згідно їхніх заявок.

Сколівське надлісництво співпрацює з місцевими територіальними громадами із залученням зацікавлених сторін (під час проведення базового лісовпорядкування) визначає перелік деревинних та недеревинних ресурсів і послуг екосистем, які можуть посилювати та диверсифікувати місцеву економіку.

Розділ 3 «Характеристика лісових ресурсів»

3.1.1. Розподіл площі за категоріями

Існуючий поділ лісів на категорії проведено згідно Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок, затверджених постановою КМ України від 16.04.07р. № 733.

Основні показники лісового фонду сформовані в цілому по надлісництву. Стан лісового фонду в межах категорій лісів, господарських частин, панівних порід і

господарських секцій приведено в окремих книгах проектів організації та розвитку лісового господарства (Сколівського та Славського лісових господарств).

Загальна площа земель лісового фонду Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» становить 47537,8 га в тому числі вкрита лісовою рослинністю 41760 га або 88%. Із вкритої лісом площа шпилькових насаджень становить 22965 га або 55%, твердолистяних – 18187 га або 44%, м'яколистяних – 587 га або 1%.

Середній вік насаджень становить 66 років, а середня зміна запасу за рік – 4,3 м3/га.

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

- ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – 7317 га або 16%;
- рекреаційно-оздоровчі ліси – 2381 га або 5%;
- захисні ліси – 6603 га або 14%;
- експлуатаційні ліси – 2724 га 75%.

3.1.2. Особливості ландшафту

Клімат району розташування надлісництва перехідний, помірно-континентальний із слабким коливанням температури, частими відлигами, значною кількістю опадів, досить високою вологістю повітря.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень, мають значення:

- пізні весняні і ранні осінні заморозки;
- різкі та часті зміни температурного режиму в зимовий період;
- сильні вітри і снігопади, що стають причиною вітровалів і сніголомів;
- рясні опади у вигляді злив, що спричиняють повені та ерозію ґрунтів.

Територія надлісництва представлена гірською зоною Карпат в районі Сколівських Бескидів і віднесена до гірських лісів та частково, в межах Краєвого низькогір'я Стрийсько-Сянської верховини, до рівнинних.

Основними типами ґрунтів є гірські лісові із заляганням ґрунтових вод від 1 до 16 м і більше. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням припадає 1% площі.

Територія надлісництва розташована в басейні річок Стрий і Опір.

3.1.3. Економічні аспекти

Сколівське надлісництво має визначені продукти і вигоди, які продукуються і є доступними для виробництва іншим. (Перед початком кварталу заповнюється біржовий інформаційний бюлетень для аукціону, де є перелік запропонованої продукції.) Також є перелік зацікавлених сторін, які отримують вигоду від господарювання надлісництва - послуги перевезення, заготівлі тощо.

Сколівське надлісництво планує отримання економічного ефекту від деревної продукції.

Щодо продуктів НДЛП планується надлісництвом заготівля даної продукції згідно поданих на погодження до Обласної адміністрації.

Розрахункова лісосіка рубок головного користування по Сколівському надлісництву обрахована Українським державним проектним лісовпорядним виробничим об'єднанням (ВО«УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ») згідно Методики визначення розрахункової лісосіки та затвердженої Міністерством екології та природних ресурсів України, як сумарна, філії «Сколівське ЛГ» наказом №303 від 25 листопада 2020 року та філії «Славське ЛГ» наказом №305 від 25 листопада 2020 року.

Розрахункова лісосіка головного користування

Всього, куб.м	в тому числі по господарствах												
	хвойне	в тому числі за госпсекціями			твердо- листя- не	в тому числі за госпсекціями				мяко- листяне	в тому числі за госпсекціями		
		соснова	ялинова	Інші хвойні		Дуб ова	Букова	грабо- ва	Ін ші		березо- ва	осико- ва	чорно- вільхо- ва та інш.
74.52	49.36	0.17	44.49	0.6	24.35	1.15	22.8	0.40		20.81	0.81	0	10

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

3.1.4. Диверсифікація діяльності

При плануванні діяльності надлісництва, спрямованої на розширення джерел прибутків, економічного сталого розвитку, планується на 2026 рік диверсифікація діяльності у розрізі заготівлі інших лісотвірних порід. Враховуючи специфіку регіону основними лісотвірними породами надлісництва становлять: бук, ялина, ялиця, дуб звичайний.

Для збільшення прибутку планується розширення асортименту порід (сосни, граба, берези, липи, вільхи, осики) забезпечуючи таким чином, задовільний санітарний стан насаджень.

Планується розширити асортимент продукції недеревних лісових ресурсів зокрема збільшенням заготівлі лісових ягід за рахунок залучення зацікавлених сторін та сплати ними податків у місцевий бюджет.

Планування рекреаційної і туристичної діяльності, зокрема удосконалення дійсних рекреаційних зон (Полянський регіональний ландшафтний парк місцевого значення) для зменшення антропогенного навантаження та сповільнення дигресії автохтонних насаджень.

Розділ 4 «Екологічні цінності»

4.1.1. Виявлення та картування

На території Сколівського надлісництва виділені і охороняються ліси високої природоохоронної цінності (ОЦЗ).

Площі лісів високої природоохоронної цінності			
№ пп	Типи лісів високої природоохоронної цінності (ОЦЗ)	Площа, га	Режим лісокористування
1	ОЦЗ 1: Видове розмаїття. Концентрації біологічного різноманіття, включаючи ендемічні, рідкісні види та види що знаходяться під загрозою, або зникають, які є суттєвими на світлому, регіональному або національному рівнях.	3094,5	Обмежений режим лісокористування
2	ОЦЗ 2: Екосистеми та їхні мозаїки ландшафтного рівня. Цілісні лісові ландшафти, великі екосистеми ландшафтного рівня та мозаїки екосистем, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях та містять життєздатні популяції переважної більшості природно притаманних їм видів, з природними структурами їх	-	РГК заборонено

	розповсюдження та рясності.		
3	ОЦЗ 3: Екосистеми та місця проживання. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми.	520,0	РГК заборонено
4	ОЦЗ 4: Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів.	934,4	РГК заборонено
5	ОЦЗ 5: Потреби громади. Ділянки та ресурси, визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад або тубільних народів (наприклад, у засобах для існування, лікування, харчування, забезпечення водою), визначені шляхом залучення цих громад або тубільних народів.	79,6	Обмежений, сезонний режим лісокористування
6	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.	67	Обмежений режим лісокористування

Окрім ОЦЗ і репрезентативних ділянок екосистем, підприємство в процесі планування, відводу та таксації лісосік виділяє наступні ключові об'єкти (окремі дерева і групи дерев, які представляють цінність для збереження біорізноманіття) згідно постанови 499 від 12 травня 2023 року, а саме ключові об'єкти:

1. Дерева і групи дерев важливі для фауни.
 2. Вікові дерева бука лісового, клена-явора і ялиці білої.
 3. Дерева, які рідко зустрічаються в насадженні, або мають кормову цінність для фауни.
- При проведенні моніторингу репрезентативних ділянок та ОЦЗ із залучення сторін чий інтереси зачеплено, зацікавлених сторін та експертів планується провести зміни у картографії території Сколівського надлісництва при динаміці даних ділянок.

4.1.2. Режим охорони

При плануванні та діяльності Сколівське надлісництво враховує режим охорони дикої флори та фауни всіх природному середовищ існування (рідкісних і тих що перебувають під загрозою видів) враховуючи найбільш доступну інформацію про це, а саме: Червона книга України, Бернська Конвенція, Резолюція № 4 та № 6, Боннська Конвенція, Зелена книга України.

Розділ 5 «Природоохоронні заходи»

5.1.1. Збереження біорізноманіття

Основними господарськими заходами, що заплановані в ОЦЗ є:

- Рубки догляду.
- Вибіркові санітарні рубки.
- Протипожежні заходи.
- Сприяння природному поновленню.

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 від нормативних показників на 35-50 %.

План виявлення і взяття під охорону особливих цінностей для збереження

№ пп	Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону особливо цінних для збереження лісів.	Заходи щодо охорони особливо цінних для збереження лісів.	Хто проводить
1	Проведення консультацій з зацікавленими сторонами щодо визначення розташування відтворювальних ділянок мисливських господарств на території підприємства.	Оголошення «режиму тиші» та обмеження господарської діяльності в період з 01.04. по 15.06.	Спеціалісти філії, зацікавлені сторони
2	З метою збереження біорізноманіття, продовжувати виявляти ліси високої природоохоронної цінності та залишати ключові біотопи і об'єкти при проведенні лісосічних робіт.	Ідентифікація ОЦЗ та встановлення режиму охорони	Спеціалісти філії, зацікавлені сторони
3	Проведення обстеження земельних лісових ділянок при проведенні безперервного лісовпорядкування, відводах і таксації лісосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів - (протягом року). При виявленні, виділяються ОЦЗ.	Ідентифікація ОЦЗ та встановлення режиму охорони.	Спеціалісти філії, лісничі, зацікавлені сторони
4	Проведення картування ОЦЗ для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності;	На картах-схемах по лісництвах наносяться ОЦЗ	Спеціалісти філії.
5	Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення ОЦЗ протягом року.		Адміністрація філії

5.1.2. Охорона раритетних видів

Проведення навчання з персоналом надлісництва та підрядних організацій щодо запобіганню збору, полюванню чи відлову рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, та їх оселищ.

Проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах і таксації лісосік рубок головного користування та рубок поліпшення якісного складу лісів (протягом 2026 року).

При виявленні, виділяти 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 дотримання календарних строків проведення заходів (режиму тиші) та безпечних для довкілля технологічних процесів, режиму охорони.

Контроль лісництва за дотриманням працюючих в лісі природоохоронних вимог, проведення рейдів.

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 рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин.

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

№ пп	Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів	Заходи щодо охорони рідкісних і зникаючих видів	Хто проводить
1	Створення об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) в місцях зростання або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, значимих на регіональному рівні.	Рубки, не проводяться.	Спеціалісти філії, зацікавлені сторони
2	Проведення науковцями УКРГІРЛІС польових робіт із вивчення фауни рідкісних і зникаючих видів та планування заходів щодо їх збереження та покращення умов існування.	Створення охоронних зон.	Науковці УКРГІРЛІС
3	Проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах і таксації лісосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів -протягом 2025-2026 року. При виявленні, виділяються ключові біотопи і об'єкти біорізноманіття, згідно переліку ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису.	Збереження ключових біотопів і об'єктів біорізноманіття.	Спеціалісти філії, лісничі, зацікавлені сторони
4	Проведення картування місць зростання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності;	На картах-схемах полісництвах наносяться рідкісні та зникаючі видів і біотопи	Спеціалісти філії.
5	Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин та встановлення режиму охорони.		Адміністрація філії

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 проектно-планувальної документації, екологічної експертизи.

Актуальний список рідкісних видів флори та фауни, виявлених на території
Сколівське надлісництво

№ п/п	Українська назва	Латинська назва	Природоохоронний статус виду	Заходи з охорони
1	Полоз лісовий	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	зникаючий	Червона Книга України, 2009, особлива охорона Бернської конвенції (додаток II)
2	Саламандра плямиста	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	вразливий	Додаток III Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (категорія «Види, що підлягають охороні») та Червона книга хребетних Міжнародного союзу охорони природи (МСОП)
3	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)	неоцінений	Червоного списку МСОП, і III додатку до Бернської конвенції
4	Рись звичайна	<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)	рідкісний	II видання ЧКУ (1994), Червоного списку МСОП, CITES, і як вид, що підлягає охороні, до Бернської конвенції.
5	Ведмідь бурий	<i>Ursus arctos</i> (Linnaeus, 1758)	зникаючий	ЧКУ (2003), Червоного списку МСОП, CITES, і як вид, що підлягає особливій охороні, до Бернської конвенції.

6	Кіт лісовий	<i>Felis (sylvestris Schreber, 1777)</i>	вразливий	II видання ЧКУ (1994), Червоного списку МСОП, СІТЕS, і як вид, що підлягає особливій охороні, до Бернської конвенції.
7	Горностай	<i>Mustela erminea (Linnaeus, 1758)</i>	неоцінений	II видання ЧКУ (1994), Червоного списку МСОП і як вид, що підлягає охороні, до Бернської конвенції.
8	Дятел трипалий	<i>Picoides tridactylus (Linnaeus, 1758)</i>	вразливий	Додатку II Бернської конвенції.
9	Борсук європейський	<i>Meles meles (Linnaeus, 1758)</i>	перебуває під найменшою загрозою існуванню	Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (МСОП)
10	Видра річкова	<i>Lutra lutra (Linnaeus, 1758)</i>	неоцінений	II видання ЧКУ (1994). занесено до Червоного списку МСОП, до I додатку СІТЕS, а як вид, що підлягає особливій охороні, до Бернської конвенції.
11	Мідянка звичайна	<i>Coronella austriaca Laurenti, 1768</i>	вразливий	особливою охороною Бернської конвенції (додаток II).
12	Шафран Гейфелів	<i>Crocus heuffelianus Herb. (C. banaticus Heuff., nom. illeg.; C. vernus auct. non (L.) Hill, p.p.)</i>	неоцінений	Червона книга України
13	Підсніжник білосніжний	<i>Galanthus nivalis (Linnaeus)</i>	неоцінений	
14	Левкорхіс білуватий	<i>Pseudorchis albida L.</i>	неоцінений	Червона книга України
15	Дзвоники карпатські	<i>Campanula carpatica Jacq. (C. reniformis Schur)</i>	рідкісний	Червона книга України
16	Зозулинець блощиний	<i>Anacamptis coriophora (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase s.l. (Orchis coriophora L., incl. Orchis nervulosa Sakalo, Anacamptis coriophora subsp. nervulosa (Sakalo) Mosyakin et Tymchenko)</i>	вразливий	Додаток II СІТЕS
17	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich. (Orchis bifolia L.)</i>	неоцінений	Додаток II СІТЕS

18	Росичка круглолиста	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	неоцінений	Входить до офіційних переліків регіонально рідкісних рослин Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Донецької, Закарпатської, Івано-Франківської, Київської, Луганської, Львівської, Полтавської, Рівненської, Сумської, Тернопільської, Харківської, Хмельницької, Чернівецької областей.
19	Тис ягідний	<i>Taxus baccata</i> L.	вразливий	Червона книга України, Зелена книга України
20	Тирлич жовтий	<i>Gentiana lutea</i> L.	вразливий	Червона книга України
21	Цибуля ведмежа (черемша)	<i>Allium ursinum</i> L. (<i>A. ucrainicum</i> (Kleopow et Oxner) Bordz.; <i>A. ursinum</i> L. subsp. <i>ucrainicum</i> Kleopow et Oxner, <i>A. ursinum</i> var. <i>ucrainicum</i> (Kleopow et Oxner) Soó)	неоцінений	Червона книга України
22	Скополія карніолійська	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	неоцінений	Червона книга України
23	лілія лісова	<i>Lilium martagon</i> L.	неоцінений	Червона книга України
24	Лунарія оживаюча	<i>Lunaria rediviva</i> L.	неоцінений	Червона книга України
25	Журавлина болотна	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr. (<i>O. quadripetalus</i> Gilib. subsp. <i>microcarpus</i> (Turcz. ex Rupr.) Braun-Blanq., <i>O. palustris</i> Pers. subsp. <i>microcarpus</i> (Turcz. ex Rupr.) Nyman, <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., <i>V. oxycoccus</i> L. subsp. <i>micro</i>	вразливий	Червона книга України
26	Зозулині сльози яйцеподібні	<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br. (<i>Ophrys ovata</i> L., <i>Neottia latifolia</i> Rich.)	неоцінений	Додатку II CITES, Червона книга України

5.1.3. Водоохоронні зони

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

5.1.4. Грунтозахисні заходи

На основі детального ґрунтового-типологічного обстеження виявлені такі типи ґрунтів: гірські підзолисті, бурі гірські лісові, бурі лісові, дерново-підзолисті, дернові, болотні та кам'янисті розсипи з виходом корінних порід.

Характерною особливістю їх є бурий профіль, слаба диференціація на горизонти, високий вміст гумусу до глибини 40 – 50 см, задовільним складом глини та піску. Корінні деревостани ялини, ялиці, бука досягають I – Ia бонітетів.

Ерозійні процеси на території лісового фонду, за винятком рівнинної частини, проявляються інтенсивно у всіх видах: площинній, лінійній і внутрішньо-ґрунтовій. Інтенсивність ерозії зв'язана в першу чергу з крутизною і експозицією схилів. На схилах до 20° під високоповнотними насадженнями і потужною лісовою підстилкою площинна і лінійна ерозія практично відсутня.

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

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

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

Підготовчі роботи проводить бригада, що виконує основні лісосічні операції. Всі лісосічні роботи виконуються лише відповідно з вимогами карти технологічного процесу розробки лісосік.

На лісосічних роботах впроваджена бригадна форма праці. Бригада, оснащена засобами індивідуального захисту, та спеціальним спорядженням, виконує весь комплекс робіт від звалювання до очистки лісосіки від порубкових залишків. Виконану роботу приймає майстер лісу даної ділянки.

В надлісництві впроваджений електронний облік деревини та перехід на європейську систему стандартизації.

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

Розділ 6 «План господарських заходів»

6.1.1. Розрахункова лісосіка

Щорічна розрахункова лісосіка рубок головного користування в обсязі 74,52 тис. м³ ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 25.11.2020 р. №303 та № 305.

Діюча розрахункова лісосіка і фактичний відпуск деревини відповідає принципу безперервного і невиснажливого лісокористування.

Заплановані обсяги рубок у 2026 році будуть проведені на основі матеріалів базового лісовпорядкування, комісійних обстежень насаджень та у відповідності до зведеної розрахункової лісосіки Сколівського надлісництва.

Планові показники використання розрахункової лісосіки на 2026 рік по Сколівському надлісництві

Всього, куб.м	в тому числі по господарствах												
	хвойне	в тому числі за госпсекціями			твердо листяна	в тому числі за госпсекціями				мяколи стяне	в тому числі за госпсекціями		
		соснова	ялинова	інші		Дубова	Букова	грабова	інші		березова	осикова	інш
10200	1100	-	1000	100	8900	500	8000	400	-	200	200	-	-

За результатами базового лісовпорядкування, на лісосіках минулого ревізійного періоду негативних наслідків, а саме: погіршення біорізноманіття та гідрологічних і ґрунтових умов, ерозія ґрунту, забруднення ґрунту і води виробничими відходами та побутовим сміттям тощо, не виявлено.

Під час рубок головного користування не допускаються втрати деревини.

В цілому рубки головного користування проводились згідно з виробничо-фінансовим планом і негативного впливу на структуру і стан лісового фонду не мали.

Фактичний обсяг заготівель в середньому за рік становить 26,8% середньорічного обсягу діючої розрахункової лісосіки за ревізійний період. Не освоєння розрахункової лісосіки окремих господарських секцій пояснюються змінами що відбулись у законодавстві, відсутністю лісовозних доріг, заготівельної техніки.

Рубки головного користування на 100% проведені в місцях запроектованих лісовпорядкуванням.

6.1.2. План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок

Планів рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок по Сколівському надлісництві.

Запроектований на 2026 рік 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	загальний запас, тис.м ³	ліквідний запас, тис.м ³	запас ділової деревини, тис.м ³
Освітлення	80	0,9	-	-
Прочищення	140	2,2	-	-
Проріджування	30	0,49	0,2	-
Прохідне рубання	50	3,12	2,8	1,05

Санітарна рубка вибіркова та суцільна	384	60,01	54,8	21,8
Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень	-	-	-	-
Лісовідновні рубки	-	-	-	-
Рубки переформування	-	-	-	-
Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	12,0	4,1	3,95	1,45
РАЗОМ	616	70,82	65,65	24,3

6.1.3. Лісовідновлення та лісорозведення

Заплановані площі лісовідновлення та лісорозведення у 2026 році наведено у таблиці

Найменування робіт, заходів	Одиниці виміру	Разом
Відновлення лісів на землях, наданих у постійне користування		
Садіння і висівання лісу, усього	га	40
У тому числі: садіння лісу	га	40
висівання	га	-
Природне поновлення всього	га	100
У тому числі сприяння природному поновленню	га	70
Догляд за природним поновленням в переводі на однократний	га	-
Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний	га	442,7
Доповнення лісових культур	га	112,7
Обробіток ґрунту під лісові культури	га	40
Заготівля лісового насіння	кг	200
У тому числі дуба звичайного	кг	-
бука	кг	40
інші	кг	160
Вирощування садивного матеріалу в розсадниках, усього	га	0,2
	тис.шт	120
В тому числі вирощування сіянців та укорінення живців	га	-
	тис.шт	-
Вирощування саджанців	га	-
	тис.шт	-
Лісорозведення на землях наданих у постійне користування		
Садіння і висівання лісу, усього	га	-
У тому числі: садіння лісу	га	-
Висівання	га	-
Догляд за природним поновленням	га	-
Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний	га	-
Доповнення лісових культур	га	-
Інші заходи		
Догляди за новорічними ялинками в переводі на однократний	га	-
Догляд за розсадником	га	0,6
Догляд за школою	га	-
Зелене живцювання	шт.	-

Основними деревними породами для лісовідновлення в Сколівському надлісництві є ялина, ялиця, бук. Планується посадка лісових культур в 2027 році на площі 35,0 га, сприяння

природному поновленню провести на площі 100,0 га, догляд за лісовими культурами на площі - 440 га, природне поновлення на площі 100 га.

Обсяги вирощення садивного матеріалу у розсадниках – 120,0 тис.шт. Обробіток ґрунту під лісові культури проводиться в ручну.

6.1.4. Охорона лісів від пожеж

Ступінь пожежної небезпеки території Сколівського надлісництва за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки ділянок лісового фонду», розробленою інститутом «Укрдерждідпроліс» становить 3 клас пожежної небезпеки.

Високий клас пожежної небезпеки обумовлений наступними чинниками:

- значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю земель хвойних порід;
- перевагою молодняків та середньовікових насаджень;
- близьке розташування лісових масивів до населених пунктів;
- значне відвідування лісу туристами, відпочиваючими.

Надлісництвом планується:

1. Скласти мобілізаційно-оперативний план взаємодії на ліквідації великої лісової пожежі (взаємодія зі службами ДСНС в Львівській області)

2. Забезпечити пожежний персонал засобами індивідуального захисту (ЗІЗ) (вогнетривкий одяг, шолом або каска, окуляри, респіратори, шкіряні рукавиці, спеціальне шкіряне взуття).

3. Навчання персоналу з пожежної безпеки (навчання планується протягом усього року).

4. Навчання за курсом «Лісовий пожежник» або «Керівник гасіння лісової пожежі».

В кожному лісництві обладнані пункти зосередження протипожежного інвентаря, які постійно доукомплектовуються необхідними засобами пожежогасіння.

Для виявлення і гасіння пожеж задіяні 89 штатних одиниць лісової охорони. Для цих цілей використовуються: лопати - 159 шт., граблі – 57 шт., сокири - 42 шт., ранцеві оприскувачі - 90 шт., бензопили – 4 шт., пожежні рукави – 280 м, переносні радіо станції -3 шт., та ряд інших приладів, обладнання і інструментів.

В пожежонебезпечний період планується надлісництвом здійснюється чергування, згідно розроблених графіків, конторах філії і лісництв.

6.1.5. Захист лісу від шкідників і хворіб

Обсяги заходів профілактики і боротьби зі шкідниками та хворобами лісу на протязі останніх років залишаються стабільними. Планові лісозахисні заходи виконуються відповідно до завдань до плану лісозахисних роботах з метою збереження стійкості насаджень, запобіганню розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди, що завдається шкідниками, хворобами, стихійними природними явищами.

Протягом 2026 року Сколівське надлісництво планує провести лісопатологічного обстеження на підставі інвентаризації осередків шкідників і хворіб лісу на площі – 550 га.

Біологічні заходи боротьби включає в себе охорону та обгороджування мурашників 25 шт. на площі 150 га, виготовлення та розташування штучних гніздівців 75 шт. на площі 300 га.

Серед моніторингу шкідників та хворіб лісу поширена закладка постійних моніторингових пробних площ.

6.1.6. Господарська діяльність надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості, у тому числі ВМП

Територія Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» не забруднена радіонуклідами.

6.1.7. Дотримання принципу невиснажливості

Плановий обсяг заготівлі деревини від рубок головного користування і рубок формування і оздоровлення лісів на 2026 рік становить 75000 м³. Згідно проектів організації

та розвитку лісового господарства щорічна середня зміна запасу деревини складає 188860 м³. Сколівське надлісництво планує не перевищувати щорічний допустимий обсяг заготівлі деревини, що не перевищує загальну середню зміну запасу.

Надлісництво дотримується принципу невиснажливості обсягу заготівлі недеревної лісової продукції та комерційних послуг у зв'язку з видачою лімітів згідно проекту організації та розвитку лісового господарства (виданою Львівською державною лісовпорядною експедицією).

Розділ 7 «Моніторинг лісів»

7.1.1. Методика моніторингу

Моніторинг може бути внутрішнім і зовнішнім.

Внутрішній моніторинг проводиться на рівні надлісництва. Надлісництво визначає порядок проведення внутрішнього моніторингу з урахуванням вимог цього Порядку та інших актів законодавства

Моніторинг для виявлення та опису впливів господарської діяльності на довкілля включає:

1. Результат діяльності з поновлення (критерій 10.1)
2. Використання для відновлення видів, які добре екологічно адаптовані (критерій 10.2)
3. Інвазивність або інші негативні впливи, пов'язані з будь-якими чужорізними видами в межах одиниці господарювання (критерій 10.3)
4. Підтвердження, що генетично модифіковані організми на використовуються (критерій 10.4).
5. Результати лісівничої діяльності (критерій 10.5.)
6. Негативні валиви застосування добрив на цінності довкілля (критерій 10.6)
7. Негативні впливи застосування пестицидів (критерій 10.7)
8. Негативні впливи застосування засобів біологічної боротьби (критерій 10.8)
9. Вплив природних небезпек (критерій 10.9)
10. Вплив розвитку інфраструктури, транспортування та лісівничих заходів на рідкісні види та види, що перебувають під загрозою, оселища, екосистеми, ландшафтні цінності, води та ґрунти (критерій 10.10)
11. Вплив заготівлі та вилучення деревини на недеревну лісову продукцію, цінності довкілля, ліквідні відходи деревини та інші види продукції та послуги (критерій 10.11)
12. Екологічно прийнятною утилізацією відходів (критерій 10.12)

Моніторинг для виявлення та опису соціальних впливів господарської діяльності, включає:

1. Доказами незаконної або недозволеної діяльності (критерій 1.4)
2. Відповідністю національному законодавству, ратифікованим міжнародним конвенціям та обов'язковим нормам і правилам (критерій 1.5)
3. Вирішення спорів і скарг (критерій 1.6, 2.6 і 4.6)
4. Програми та заходи (видами діяльності), що стосується прав працівників (критерій 2.1)
5. Гендерною рівністю, сексуальними домаганнями та гендерною дискримінацією (критерій 2.2)
6. Програми та заходи (видами діяльності), що стосується безпеки та гігієни праці (критерій 2.3)
7. Виплатою заробітної плати (критерій 2.4)
8. Навчання працівників (критерій 2.5), здоров'я працівників, які зазнають дії пестицидів, якщо пестициди застосовуються (критерій 2.5 і критерій 10.7)
9. Виявлення місцевих громад та їхніх законних прав (критерій 4.1)
10. Повним виконанням умов юридичного обов'язкових угод (критерій 4.2)
11. Стосунками з громадами (критерій 4.2)
12. Охороною місць особливого культурного, екологічного, економічного, релігійного або духовного значення для місцевих громад (критерій 4.7)
13. Місцевим економічним і соціальним розвитком (критерій 4.2, 4.3, 4.4, 4.5)
14. Протекції різноманітних вигід та/або продуктів (критерій 5.1)
15. Підтримання та/або посиленням послуг екосистем (критерій 5.1)

16. Заходами з підтримання або посилення послуг екосистем (критерій 5.1)
17. фактичними у порівнянні із запланованими річними обсягами заготівлі деревної та недеревної лісової продукції (критерій 5.2)
18. Використання місцевої переробки, надання послуг на виробництві зі створенням доданої вартості (критерій 5.4)
19. Довгостроковою економічною життєдіяльністю (критерій 5.5)
20. Категоріями 5 і 6 особливих цінностей для збереження, визначених у критерії 9.1

Моніторинг для виявлення та опису змін екологічних умов

1. Цінностями довкілля та функціями екосистем, у т.ч. накопиченням та утриманням вуглецю (критерій 6.1) включно із ефективністю визначених та вжитих заходів із запобігання неї діяльності на цінності довкілля, помякшення таких впливів і відновлення цих цінностей (критерій 6.3)
2. Рідкісними видами та видами, що перебувають під загрозою, і ефективністю вжитих заходів з охорони цих видів та їх оселищ (критерій 6.4)
3. Репрезентативними ділянками та ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.5)
4. Абригенними видами, що трапляються природно та біологічним різноманіттям, а також ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.6.)
5. Водотоками, водними об'єктами, кількістю та якістю води, а також ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.7)
6. Ландшафтними цінностями та ефективністю вжитих заходів з їх збереження та/або відновлення (критерій 6.8)
7. Перетворення природних лісів на плантації або на нелісові (види землекористування) (критерій 6.9)
8. Категоріями 1-4 особливих цінностей для збереження, визначеними згідно з критерієм 9.1 та ефективністю вжитих заходів з їх притримання та/ або збагаченням
9. Рівнем забруднення одиниці господарювання радіонуклідами.

Суб'єкти, які беруть участь у підготовці та проведенні моніторингу

1. Участь у підготовці та проведенні моніторингу можуть брати:
 - Суб'єкти, які проводять, які проводять моніторинг
 - Суб'єкти, які ініціюють проведення моніторингу
 - Суб'єкти, які здійснюють науковий супровід моніторингу
 - Суб'єкти, які залучають до опитування, спостереження або виконання робіт(завдань) моніторингу на етапі проведення дослідження
2. Суб'єктами моніторингу можуть бути:
 - Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
 - Державне агенство лісових ресурсів України
 - Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
 - Місцеві державні адміністрації, органи місцевого самоврядування
 - Сторони чиї інтереси зачеплено, зацікавлені сторони та експерти
 - Наукові установи, інші юридичні установи.
3. Ініціаторами моніторингу можуть бути суб'єкти, вказані вище, а також громадські об'єднання, підприємства, установи, організації та інші юридичні і фізичні особи.
4. Найбільш детальний моніторинг складу насаджень, вікового розподілу, повноти, запасу та інших таксаційних показників, а також рівня біорізноманіття, включаючи наявність рослинного покриву та недеревної продукції, тощо проводиться під час базового лісовпорядкування раз в десять років, яке здійснюється як складова процесу планування ведення лісового господарства. Дані лісовпорядкування служать для розробки щорічних планів.
5. Моніторинг відповідності вимогам національного законодавства здійснюється всіма працівниками у відповідності до напрямків діяльності.

Процедура підготовки та проведення моніторингу

Моніторинг здійснюється у відповідності з прийнятими програмами моніторингу. Програма визначає процедуру моніторингу та відповідальних осіб. Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються надлісництвом. Моніторинг охоплює період від одного дня (поточний моніторинг за виконанням денних норм виробітку, кількості заготовленої чи переробленої продукції) до одного року (моніторинг планових показників діяльності за рік). Детальний моніторинговий стан лісового фонду та наявності лісових ресурсів проводиться раз у 10 років під час базового лісовпорядкування. Моніторинг також враховує чутливість та стан навколишнього середовища.

Моніторинг ОЦЗ проводиться як правило щороку. Це здійснюється представниками надлісництва та управління охорони навколишнього середовища. Також лісова охорона під час обходів лісових масивів періодично спостерігає за змінами в ОЦЗ. Всі записи моніторингу аналізуються та використовуються в процесі діяльності. Всі наукові дослідження проводяться з відомою та за підтримки лісових підприємств. Також відслідковуються всі нові дані, які мають відношення до управління ОЦЗ.

7.1.2. Періодичність

Періодичність з якою здійснюються ті чи інші заходи з моніторингу встановлюються з вихархування масштабу та інтенсивності лісогосподарської діяльності а також з чутливістю ресурсів що підлягають даній дільності. Регулярність моніторингу забезпечує порівняння результатів, виявлення змін, коригування планів.

Моніторинг здійснюється у відповідності з прийнятою програмою моніторингу. Програма визначають процедуру моніторингу та відповідальних осіб. Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються підприємством.

Моніторинг ОЦЗТ проводиться на підприємстві щорічно спеціалістами надлісництва за участю всіх зацікавлених сторін. В ході моніторингу оцінюється ефективність заходів із збереження або поліпшення ОЦЗ та їх стан.

Підчас проведення моніторингових досліджень до консультацій можуть залучитися представники навколишнього природного середовища, науково-дослідних установ, громадських і природоохоронних неурядових організацій, місцеві та запрошені експерти різних профілів. Представники місцевих громад, інші зацікавлені сторони.

Дані моніторингу записуються та зберігаються в центральній базі даних, оскільки це зручно для аналізу довгострокових тенденцій щодо ОЦЗ. Про те моніторинг конкретних ОЦЗ не завжди виявляє причину спостережувальних змін у ОЦЗ.

7.1.3. Показники

Структура системи моніторингу в Сколівському надлісництві охоплює всі види діяльності і проводиться на різних рівнях - від майстерської дільниці до вищого керівництва.

Індикатори моніторингу встановлені та охоплюють соціальні, економічні та екологічні аспекти:

- Соціальні включають підтримку місцевої інфраструктури; охорону та підтримання місць особливого історичного, соціального та культурного значення; забезпечення робочими місцями місцевого населення; навчання та підвищення кваліфікації працівників; створення та підтримка об'єктів рекреації та зон масового відпочинку;

- Економічні включають ріст прибутку в довгостроковому періоді; ріст балансової вартості підприємства; ріст виробництва продукції і продуктивності праці; обсяги та стабільність поставок деревини;

- Екологічні включають підтримання та підвищення якості об'єктів ПЗФ; ідентифікацію та охорону рідкісних та зникаючих видів; підтримання захисних функцій лісів; охорона лісів від шкідників, хвороб, а також від самовільних рубок; заготівля деревини в рамках встановленої розрахункової лісосіки тощо.

7.1.4. Документування результатів

1. Результати моніторингу надлісництва зазначаються у звіті, який готує суб'єкт моніторингу. Звіт може містити таблиці, діаграми, графіки та інші форми узагальнення інформації.
2. Результати моніторингу, які проводилися іншими організаціями, надаються надлісництву у встановлені строки.
3. Результати моніторингу можуть передаватися іншим особам або оприлюднюватися ними лише за згодою ініціатора моніторингу.

Розділ 8 «Соціальні аспекти»

8.1.1 Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність, як це визначено в принципі 2

Надлісництво дотримуються правил гігієни та безпеки праці для захисту працівників від професійних загроз, безпеці та здоров'ю. Сколівське надлісництво планує комплексні заходи по покращенню охорони праці. Доведені до працівників та виконуються правила гігієни та безпеки праці що відповідають інструкції МОП гігієни та безпеки праці на лісогосподарських та лісозаготівельних роботах.

Здійснювати внутрішній контроль дотримання правил з охорони праці та техніки безпеки.

Забезпечити збільшення персонального захисного одягу та засобів індивідуального захисту згідно затверджених норм.

Сколівське 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.

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;)

8.1.2. Охорона праці

Охорона праці в лісовому господарстві, зокрема в надлісництві є надзвичайно важливим аспектом. Робота майстрів лісу та інших працівників пов'язана з підвищеним ризиком. Ефективна система управління охороною праці в надлісництві є запорукою безпеки працівників та безпечної роботи підприємства.

Система управління охороною праці в надлісництві включає в себе кілька взаємопов'язаних елементів, а саме:

1. Нормативно-правова база:
 - Законодавство України про охорону праці
 - Галузеві нормативи та правила
 - Внутрішні положення та інструкції надлісництва
2. Організаційна структура:
 - Посада відповідального за охорону праці
 - Комісія з охорони праці
3. Документація:
 - Інструкції з охорони праці
 - Журнали реєстрації інструктажів
 - Акти перевірок умов праці
 - Протокол засідань комісії з охорони праці

4. Заходи щодо забезпечення охорони праці

- Оцінка ризиків
- Проведення інструктажів
- Надання засобів індивідуального захисту
- Медичні огляди
- Контроль за дотриманням вимог охорони праці

Взаємодія між службою охорони праці філії та працівниками надлісництва є ключовими для забезпечення безпечних умов праці в лісовому господарстві. Цей процес передбачає регулярний обмін інформацією, проведення інструктажів, спільну розробку заходів безпеки та оперативне реагування на виявлені проблеми. Основні напрямки взаємодії, це:

1. Інформування працівників (проведення інструктажів, вступні, періодичні, цільові та позапланові інструктажі, розповсюдження інструкцій, плакатів, буклеті, організація тренінгів, використання наочних посібників).
2. Консультації (Індивідуальні консультації, групові консультації)
3. Спільна розробка заходів безпеки (аналіз виробничого процесу, розробка планів заходів, впровадження заходів)
4. Контроль за дотриманням вимог охорони праці (перевірка робочих місць, розслідування інцидентів, притягнення до відповідальності)
5. Заохочення працівників (премії за безпечну роботу, оголошення подяк)

Ефективна система моніторингу та контролю є ключовим фактором у забезпеченні безпечних умов праці. Вона дозволяє виявляти та усувати потенційні небезпеки, знижувати та усувати потенційні небезпеки, знижувати ризики нещасних випадків і професійних захворювань, а також підвищувати загальну ефективність надлісництва.

8.1.3. Взаємодія з громадами

Сколівське надлісництво має задокументовано визначення місцевих громад та їх прав як зацікавлених сторін та сторін чий інтереси зачеплено.

Оцінка соціальних наслідків проведення лісгосподарських заходів, які плануються провести в Сколівському надлісництві

№	Потенційні впливи	Наслідки (позитивні, негативні)	Заходи з помякшення впливу	Коментар
1	Можливість працевлаштування для місцевого населення	Позитивні		Чисельність працівників становить 148, із них 130 чоловіків (88%) і 18 жінок (12%).
3	Обмеження використання місцевим населенням недеревних ресурсів внаслідок проведення суцільнолісосічних рубок	Негативні Позитивні	Суцільнолісосічні рубки займають невеликий відсоток від загальної площі філії Лісовідновлення є обов'язковим заходом після проведення таких рубок На зрубках місцеве населення має можливість збору	Суцільні рубки ГК складають всього 0,02% від загальної площі філії або 0,02% від вкритої лісом прощі

			недеревних лісових ресурсів	
4	Можливе погіршення якості довкілля внаслідок проведення лісогосподарських заходів	Негативні	Проводить оцінку впливів лісогосподарських заходів на навколишнє середовище	Проводиться оцінка потенційних впливів запланованих лісогосподарських заходів на навколишнє середовище та оцінка екологічних наслідків. Робляться зважені висновки про можливість чи неможливість проведення конкретного заходу
5	Ремонт лісових доріг	Негативні Позитивні	Можливе нанесення шкоди навколишньому середовищу	Лісові дороги привязані до існуючої квартальної мережі, що не нанесе шкоди навколишньому середовищу. Перед початком робіт проводиться оцінка екологічного впливу. Збільшення мережі доріг в районі розташування надлісництва, покращення наземного сполучення між населеними пунктами
6	Співпраця місцевого бізнесу з господарюванням	Позитивні		Залучення місцевих громад у якості підприємств, які заготовляють деревину у надлісництві та сплачують податки у місцевий бюджет. Залучення місцевих громад до деревообробної галузі, яка в свою чергу купує деревину у надлісництві та сплачує податки до місцевого бюджету

8.1.4. Вирішення конфліктів

Сколівське надлісництво виявляє, запобігає і вирішує всі спори, щодо питань статутного або звичайного права, які можуть бути своєчасно врегульовані без судового розгляду, шляхом залучення сторін чиї інтереси зачеплено.

Ведеться документація, яка відображає процес розгляду скарг та його результати; журнал реєстрацій звернень громадян, книга звернень громадян, протоколи засідань і їх рішення, колективний договір.

Надлісництво залучає до всіх видів процедур чоловіків, жінок, молодь, людей похилого віку, соціальних меншин тощо.

Під час залучення сторін чиї інтереси зачеплено обов'язково здійснюється реєстрація підсумків таких зустрічей, а саме: листування у паперовому чи електронному вигляді –

Надлісництво залучає до всіх видів процедур чоловіків, жінок, молодь, людей похилого віку, соціальних меншин тощо.

Під час залучення сторін чиї інтереси зачеплено обов'язково здійснюється реєстрація підсумків таких зустрічей, а саме: листування у паперовому чи електронному вигляді – реєстрація листів шляхом присвоєння їм вихідних номерів у «Журналі вихідної кореспонденції філії», для результатів проведення діалогів, круглих столів, засідань, зборів, зібрань-протоколи тощо.

Для внесення змін та пропозицій, щодо плану управління 82100, Львівська область, Стрийський район, місто Сколе, вулиця Стрийська, будинок 30 з понеділка по п'ятницю з 08-00 до 17-00, обідня перерва з 12-00 до 13-00, за телефоном (03251) 37128, або на електронну пошту skolivske.lg@e-forest.gov.ua 82100, Львівська область, Стрийський район, місто Сколе, вулиця Стрийська, будинок 30 з понеділка по п'ятницю з 08-00 до 17-00, обідня перерва з 12-00 до 13-00, за телефоном (03251) 37128, або на електронну пошту skolivske.lg@e-forest.gov.ua

Начальник
Сколівського надлісництва



Руслан ПРОКІПЧУК