

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

Василь ГОНЧАР
(власне ім'я та ПРИЗВИЩЕ)

« ____ » _____ 2026 р.

**ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)**

Сокирянського надлісництва філії "Подільський лісовий офіс"

ДП «Ліси України»

на 2026 рік

Шишківці – 2026

1. Загальна інформація про надлісництво

1.1 Організаційна структура

Сокирянське надлісництво філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» розташоване в східній частині Чернівецької області на території Дністровського та Чернівецького адміністративних районів Чернівецької області – в межиріччі Дністра та Прута.

Адреса: 60221, Чернівецька область, Дністровський район, с. Шишківці, вул. Залізнична, 5в.

Історична довідка:

1944 року – створені Сокирянський та Хотинський лісгоспи.

1959 рік – на базі Хотинського лісгоспу організований Хотинський лісокомбінат, Сокирянського лісгоспу – Сокирянський лісокомбінат.

1977 рік – до Хотинського лісокомбінату приєднано Сокирянський лісокомбінат.

1995 рік – у зв'язку з реорганізацією Міністерства лісової промисловості утворено ДП «Хотинський лісгосп».

2001 рік – на базі лісового фонду сільськогосподарський підприємств утворені державні спеціалізовані лісництва АПК.

2008 рік – із ДП «Хотинський лісгосп» виділено окремий суб'єкт господарювання – ДП «Сокирянський лісгосп».

2014 рік – у постійне користування ДП «Сокирянський лісгосп» передані ліси припиненого ДП «Кельменецьке ДСЛ АПК» площею 1506,8 га.

2019 рік – у постійне користування ДП «Хотинський лісгосп» передані ліси припиненого ДП «Хотинське ДСЛ АПК» площею 2999,0 га.

2022 рік – у постійне користування ДП «Сокирянський лісгосп» передані ліси припиненого ДП «Хотинський лісгосп» площею 19157,7 га.

2022 рік – у постійне користування ДП «Сокирянський лісгосп» передані ліси припиненого ДП «Новоселицьке ДСЛ АПК» площею 2651,2 га.

2022 рік – утворена філія «Сокирянське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

2023 рік - утворена філія "Подільський лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України».

2024 рік – філія «Сокирянське лісове господарство» увійшла до складу філії "Подільський лісовий офіс" як Сокирянське надлісництво.

Лісистість зони діяльності дуже нерівномірна та низька. При середній лісистості області 29,2%, у Кельменецькій ОТГ вона становить 9%, Хотинській – 12%, Сокирянській – 18%.

Основні лісоутворюючі породи: дуб (65,2%), бук (12,0%), граб (3,6%), акація (3,6%), ясен (3,2%), верба (2,2%), тополя (1,8%).

Середній розмір лісокористування – 2,9 куб. м/га.

Перше лісовпорядкування лісів, які входять до складу надлісництва, було проведено в 1951 році. В подальшому кожного десятиріччя проводиться базове лісовпорядкування, а останнім часом (з 1999 року) і безперервне лісовпорядкування – щорічно. Останнє базове лісовпорядкування проведене у 2020-2021 роках.

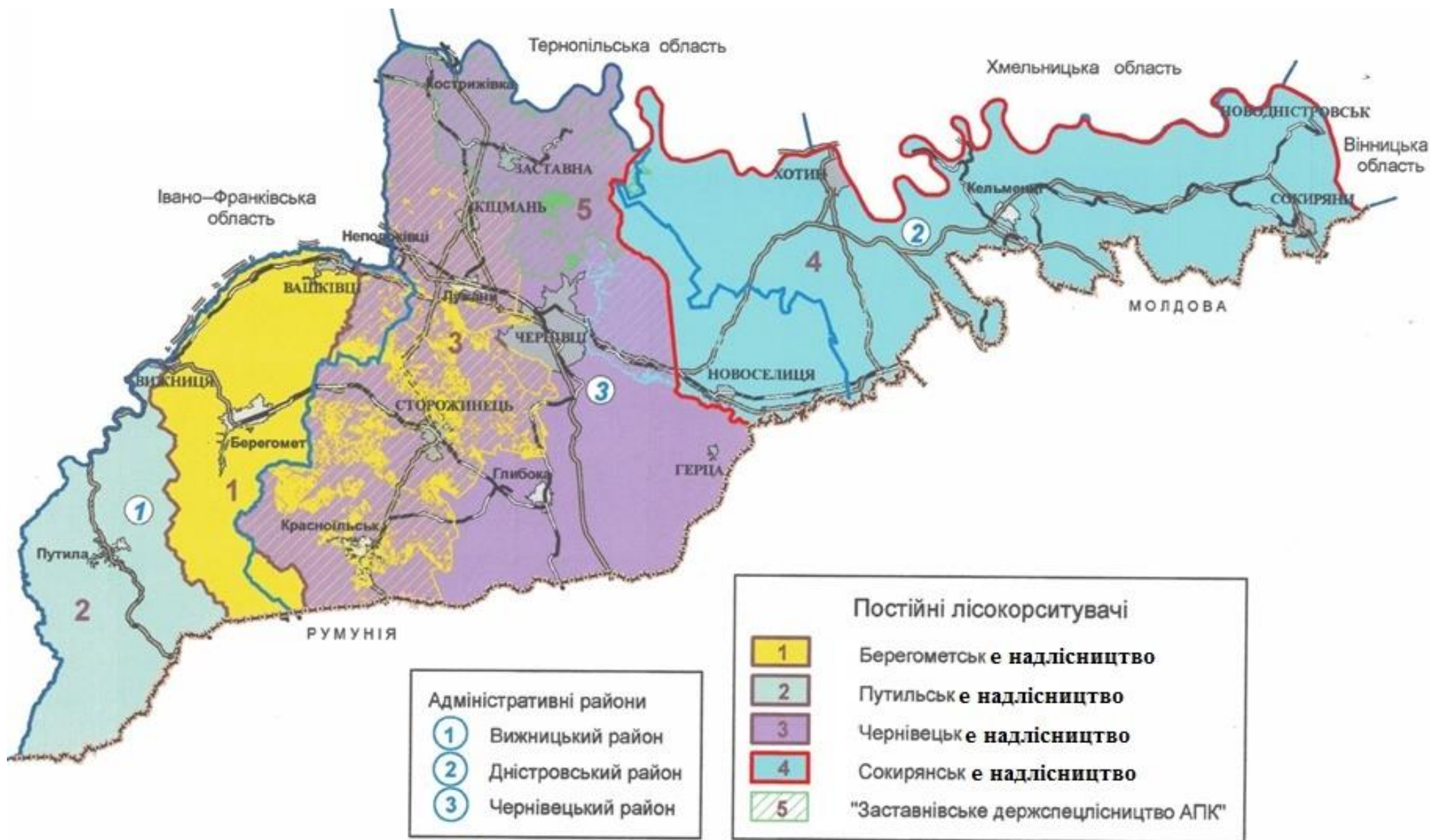
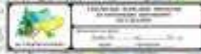
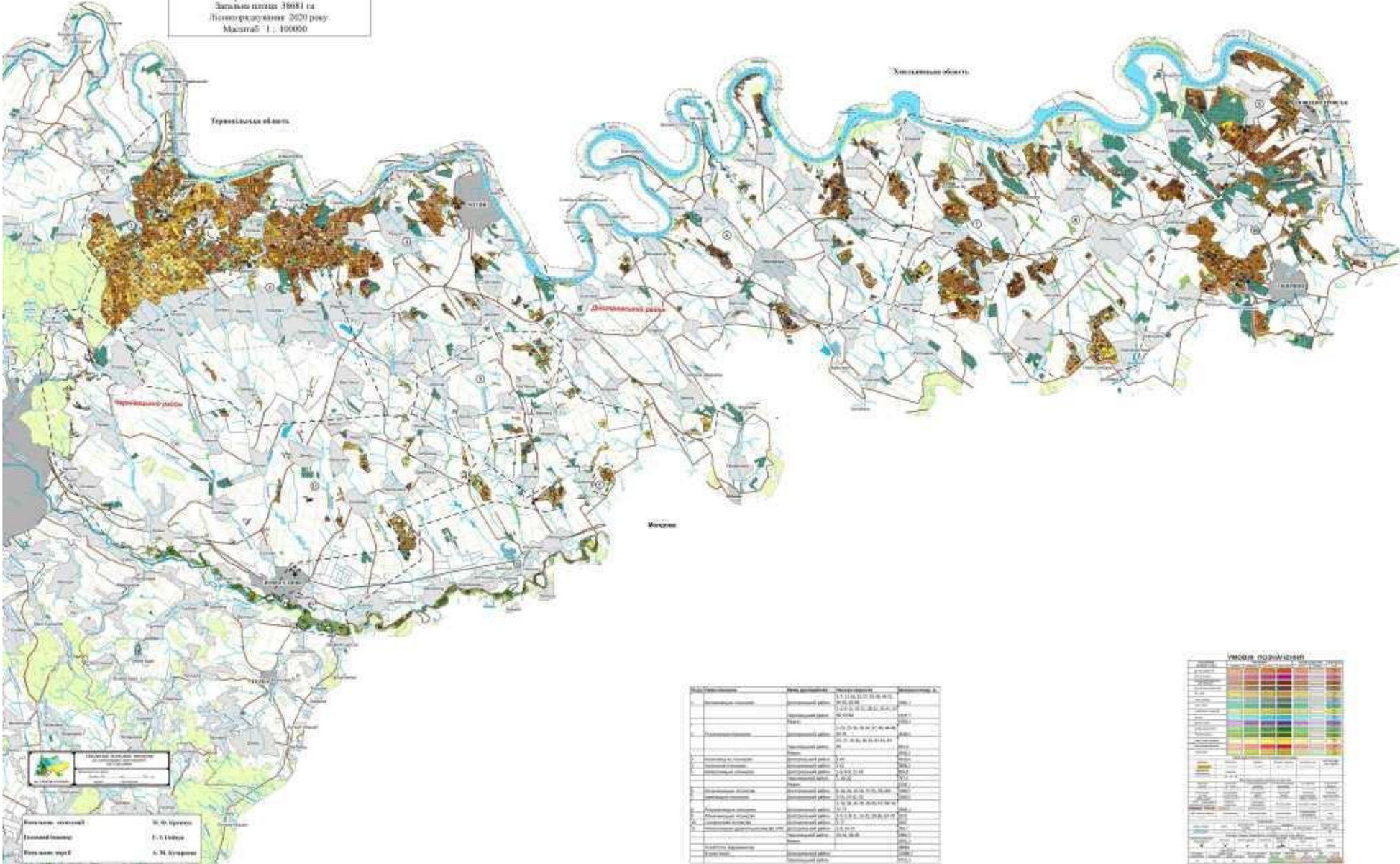


Схема розміщення зони діяльності Сокирянського надлісництва

Проектный институт «Система проектных решений»
 Черновицкая область, м. Черновцы, ул. Митрофановская, 13
 тел. (0365) 232-11-11, факс (0365) 232-11-12
КАРТА-СХЕМА
ЛЕСОНАСАДЖЕНЬ
ДП «Совирський лісовий»
 Чернівецька область
 Записана площа: 38681 га
 Лісництво: 2020 року
 Масштаб: 1:100000



Автор проекту: **С.С.С.С.** / **М.М.М.М.**
 Авторський колектив: **І.І.І.І.**
 Авторський колектив: **А.А.А.А.**

Код	Назва лісопосадки	Площа, га	Вид лісопосадки	Вид лісопосадки
1	Лісопосадка з берези	1000	Лісопосадка з берези	Лісопосадка з берези
2	Лісопосадка з сосни	2000	Лісопосадка з сосни	Лісопосадка з сосни
3	Лісопосадка з дуба	3000	Лісопосадка з дуба	Лісопосадка з дуба
4	Лісопосадка з ялини	4000	Лісопосадка з ялини	Лісопосадка з ялини
5	Лісопосадка з бук	5000	Лісопосадка з бук	Лісопосадка з бук
6	Лісопосадка з липи	6000	Лісопосадка з липи	Лісопосадка з липи
7	Лісопосадка з клена	7000	Лісопосадка з клена	Лісопосадка з клена
8	Лісопосадка з граба	8000	Лісопосадка з граба	Лісопосадка з граба
9	Лісопосадка з каштана	9000	Лісопосадка з каштана	Лісопосадка з каштана
10	Лісопосадка з вільхи	10000	Лісопосадка з вільхи	Лісопосадка з вільхи
11	Лісопосадка з липи	11000	Лісопосадка з липи	Лісопосадка з липи
12	Лісопосадка з клена	12000	Лісопосадка з клена	Лісопосадка з клена
13	Лісопосадка з граба	13000	Лісопосадка з граба	Лісопосадка з граба
14	Лісопосадка з каштана	14000	Лісопосадка з каштана	Лісопосадка з каштана
15	Лісопосадка з вільхи	15000	Лісопосадка з вільхи	Лісопосадка з вільхи
16	Лісопосадка з липи	16000	Лісопосадка з липи	Лісопосадка з липи
17	Лісопосадка з клена	17000	Лісопосадка з клена	Лісопосадка з клена
18	Лісопосадка з граба	18000	Лісопосадка з граба	Лісопосадка з граба
19	Лісопосадка з каштана	19000	Лісопосадка з каштана	Лісопосадка з каштана
20	Лісопосадка з вільхи	20000	Лісопосадка з вільхи	Лісопосадка з вільхи



Головна функція надлісництва – ведення лісового господарства у лісах. Державна лісова охорона, що діє у складі надлісництва, виконує охорону лісів від самовільних рубок, пожеж, захист лісових насаджень від хвороб та шкідників. Надлісництво здійснює роботи з лісовідновлення, лісорозведення, надає послуги з лісорозведення на землях інших користувачів; проводить агротехнічні та лісівничі догляди за лісовими насадженнями, здійснює лісозаготівлю деревини.

Основними видами діяльності є лісовідновлення, лісозаготівля.

Основними завданнями надлісництва є:

- Відтворення та підвищення продуктивності лісових насаджень, посилення їх корисних властивостей, підвищення родючості ґрунтів, вживання інших заходів відповідно до законодавства.
- Забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хвороб, пошкодження внаслідок антропогенного та іншого шкідливого впливу.
- Вжиття заходів у порядку та в межах, визначених законодавством, щодо запобігання злочинам і адміністративним правопорушенням у сфері лісового та мисливського господарства, а також використання лісових ресурсів і мисливських тварин.
- Дотримання правил і норм використання лісових ресурсів.
- Ефективне використання лісових ресурсів.
- Забезпечення згідно з плановими показниками освоєння лісосічного фонду.
- Забезпечення виходу ділової деревини в розрізі порід та класів якості згідно з сортиментною структурою.
- Забезпечення відбору високовартісних лісоматеріалів цінних деревних порід.
- Вжиття заходів щодо запобіганню накопичення та втрати якості залишків лісопродукції.
- Дотримання державних стандартів та технічних умов, нормативно-технічної документації щодо маркування, сортування, штабелювання, обміру та обліку лісоматеріалів.
- Ведення лісового господарства на підставі затверджених в установленому порядку матеріалів лісовпорядкування, здійснення використання лісових ресурсів способами, які забезпечують збереження оздоровчих і захисних властивостей лісів, а також створюють сприятливі умови для їх охорони, захисту та відтворення.
- Організація та забезпечення ведення лісового господарства у відповідності до національних та міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства для України.
- Ведення первинного обліку лісів.
- Забезпечення проведення лісовпорядкування та упорядкування мисливських угідь на землях, закріплених за Філією у межах Надлісництва.
- Забезпечення дотримання заповідного режиму та вимог щодо охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду, які розташовані на землях, що закріплені за Філією у межах Надлісництва, під час здійснення господарської та іншої діяльності.

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

- Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві, лісозаготівля.

- Заготівля другорядних лісових матеріалів та здійснення побічних лісокористувань.

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

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

- Проведення робіт щодо сертифікації продукції та її штрих-кодового маркування.

- Забезпечення надійної роботи інженерних мереж, устаткування, експлуатаційне утримання будівель та споруд у лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва.

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

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

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

- Погодження (візування) актів приймання виконаних будівельних робіт.

- Участь у прийнятті в експлуатацію об'єктів капітального будівництва, роботи на яких завершені.

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

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

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

Базовим законом України про ліси і систему управління в них є Лісовий кодекс України. Правові аспекти лісгосподарського виробництва та використання і відтворення лісових ресурсів визначено Земельним кодексом України і регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

Центральним органом виконавчої влади з питань лісового господарства є Державне агентство лісових ресурсів України (Держлісагенство України), діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, входить до системи центральних органів виконавчої влади і забезпечує реалізацію державної політики у сфері лісового та мисливського господарства.

Сокирянське надлісництво є структурним підрозділом філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України», яка є відокремленим структурним підрозділом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»).

У структуру Сокирянського надлісництва входять 10 лісництв, нижній склад, транспортна дільниця.

Основною виробничою одиницею на підприємстві є лісництво.

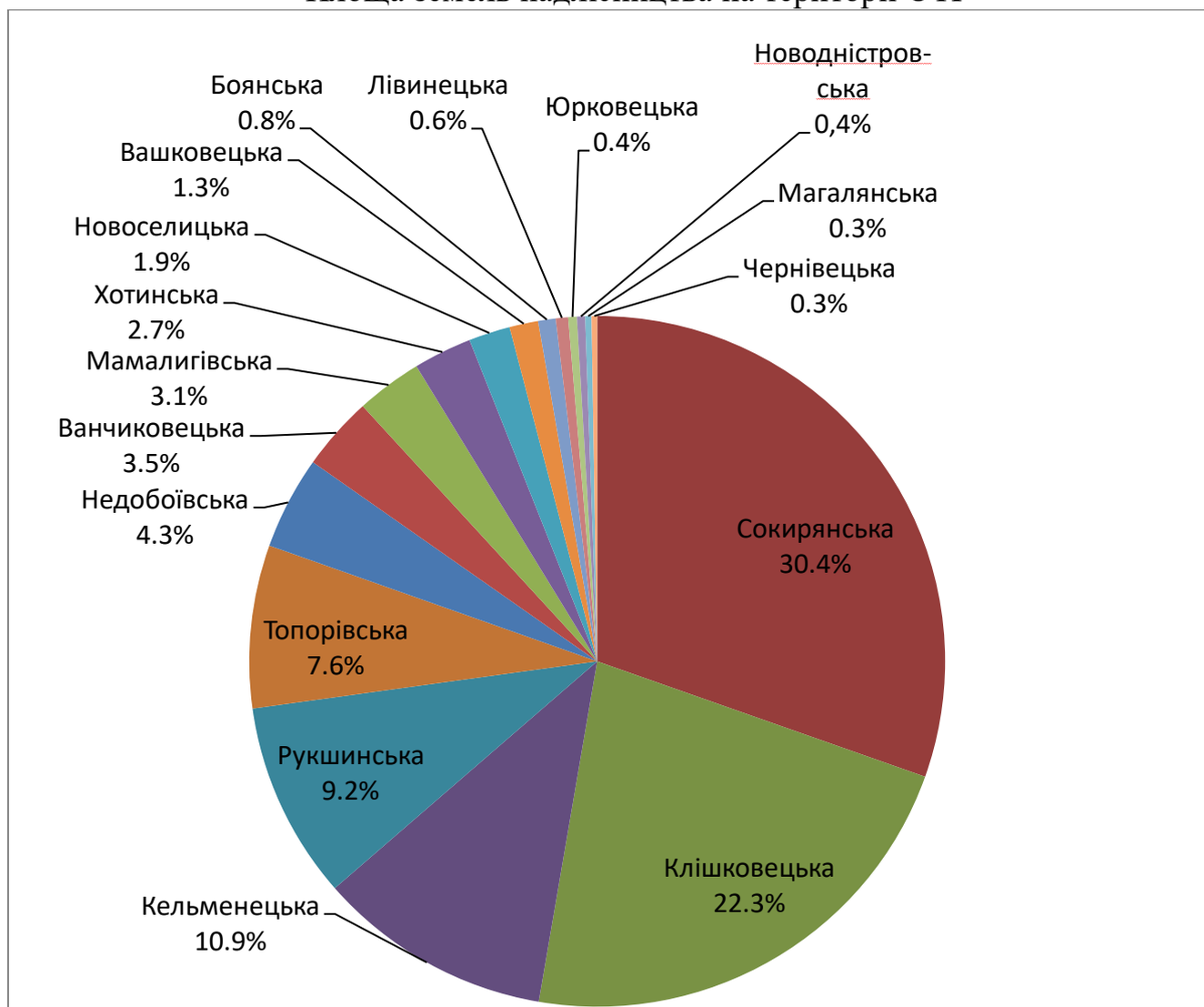
Організація території земель державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", закріплених за Сокирянським надлісництвом філією "Подільський лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України"

№ п/п	Лісництво	Квартали	Площа, га
1.	Іванівцецьке (ДП "Сокирянське ЛГ")	5-54, 57-65, 92	3254,6651
	Разом по лісництву		3254,6651
2.	Кельменецьке (ДП "Сокирянське ЛГ")	8-10, 16, 24-54, 57-91, 93-104	3173,6719
		7322081200:02:005:0015	13,8256
	Разом по лісництву		3187,4975
3.	Клішківцецьке (ДП "Сокирянське ЛГ")	1-64	4523,6000
	Разом по лісництву		4523,6000
4.	Колінківцецьке (ДП "Сокирянське ЛГ")	1-68	4700,4000
	Разом по лісництву		4700,4000
5.	Ломачинецьке (ДП "Сокирянське ЛГ")	2, 3, 5, 8-11, 13-25, 29-65, 67-72	3112,0000
	Разом по лісництву		3112,0000
6.	Новоселицьке (ДП "Сокирянське ЛГ")	1-24, 101-146	4272,5743
	Разом по лісництву		4272,5743
7.	Романківцецьке (ДП "Сокирянське ЛГ")	1-10, 18, 20-25, 29-65, 67, 69, 70, 72, 73	2952,4932
	Разом по лісництву		2952,4932
8.	Рухотинське (ДП "Сокирянське ЛГ")	1-70	4345,3000
	Разом по лісництву		4345,3000
9.	Сокирянське (ДП "Сокирянське ЛГ")	1-78	4316,9085
	Разом по лісництву		4316,9085
10.	Хотинське (ДП "Сокирянське ЛГ")	1-61	3964,3000
	Разом по лісництву		3964,3000
Разом по надлісництву			38629,7386

Діяльність надлісництва поширюється на наступні ОТГ:

ОТГ	Площа земель філії на території ОТГ, га	%
Сокирянська	11768,3	30,4
Клішківська	8612,0	22,3
Кельменецька	4218,4	10,9
Рукшинська	3567,0	9,2
Топорівська	2949,2	7,6
Недобоївська	1679,7	4,3
Ванчикувська	1335,4	3,5
Мамалигівська	1187,7	3,1
Хотинська	1050,2	2,7
Новоселицька	745,1	1,9
Вашкувська	516,6	1,3
Боянська	314,2	0,8
Лівинецька	222,8	0,6
Юрківська	155,0	0,4
Новодністровська	146,0	0,4
Магалинська	113,2	0,3
Чернівецька	100,2	0,3
Разом	38681,0	100

Площа земель надлісництва на території ОТГ



1.2 Право власності та користування

Ліси, які знаходяться в межах території України, є об'єктами права власності українського народу. Від імені українського народу права власника на ліси здійснюють органи державної влади та органи місцевого самоврядування в межах, визначених Конституцією України (ст. 7 Лісового кодексу України).

У державній власності перебувають усі ліси, крім лісів, що перебувають у комунальній або приватній власності і право державної власності на ліси набувається і реалізується державою в особі Кабінету Міністрів України, Ради міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих державних адміністрацій відповідно до закону (ст. 8 Лісового кодексу України).

ВИТЯГ
з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права

Індексний номер витягу:
Дата, час формування:
Витяг сформовано:
Підстава формування витягу:

Чернівецька оол.
заява з реєстраційним номером: 53738283, дата і час реєстрації зая 11.01.2023 17:05:12, заявник: Чебан Олександр Дмитрович (уповноважена особа)

Опис об'єкта іншого речового права:
752.776 га

Правокористувач: ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІСИ УКРАЇНИ", код ЄДРПОУ: 44768034

Витяг сформував:



Актуальна інформація про об'єкт нерухомого майна

Реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна: 1625484673250
Об'єкт нерухомого майна: земельна ділянка
Кадастровий номер: 7325082600:04:001:0002
Опис об'єкта: Площа (га): 752.776, Дата державної реєстрації земельної ділянки: 18.10.2017, орган, що здійснив державну реєстрацію земельної ділянки: Відділ у Хотинському районі Головного управління Держгеокадастру у Чернівецькій області
Цільове призначення: для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг
Адреса: Чернівецька обл.,

Актуальна інформація про державну реєстрацію іншого речового права

Номер запису про інше речове право: 46084978
Дата, час державної реєстрації: 04.01.2022 11:58:30
Державний реєстратор:
Підстава для державної реєстрації: наказ, серія та номер: 879, виданий 29.12.2021, видавник: Державне агентство лісових ресурсів України; акт приймання-передачі нерухомого майна, серія та номер: 879, виданий 29.12.2021, видавник: Сторони угоди; відомості з ДЗК, серія та номер: 535341 виданий 04.01.2022, видавник: Державний земельний кадастр; нак серія та номер: 2, виданий 02.01.2023, видавник: Державне агентство лісових ресурсів України; передавальний акт, серія та номер: б/н, виданий 02.01.2023, видавник: ДП Сокирянський ЛГ/ ДСПП Ліси України

Підстава внесення запису:

Вид іншого речового права: право постійного користування земельною ділянкою
Відомості про суб'єкта іншого речового права: Власник: ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ, код ЄДРПОУ: 00022680, країна реєстрації: Україна

Ліси, які знаходяться в межах території України, є об'єктами права власності українського народу. Від імені українського народу права власника на ліси здійснюють органи державної влади та органи місцевого самоврядування в межах, визначених Конституцією України (ст. 7 Лісового кодексу України).

У державній власності перебувають усі ліси, крім лісів, що перебувають у комунальній або приватній власності і право державної власності на ліси набувається і реалізується державою в особі Кабінету Міністрів України, Ради

міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих державних адміністрацій відповідно до закону (ст. 8 Лісового кодексу України).

У державній власності перебувають усі землі України, крім земель комунальної та приватної власності (ст. 84 Земельного кодексу України).

Суб'єктом права власності на землі державної власності є держава, яка реалізує це право через відповідні органи державної влади.

При розмежуванні земель державної та комунальної власності не можуть передаватися до земель комунальної власності у т.ч. землі лісового фонду за межами населених пунктів; земельні ділянки, на яких розташовані державні, в тому числі казенні, підприємства (ст. 5 та 6 ЗУ «Про розмежування земель державної та комунальної власності» (втратив чинність 1 січня 2013 року).

У державній власності перебувають усі землі України, крім земель комунальної та приватної власності (ст. 84 Земельного кодексу України).

Суб'єктом права власності на землі державної власності є держава, яка реалізує це право через відповідні органи державної влади.

При розмежуванні земель державної та комунальної власності не можуть передаватися до земель комунальної власності у т.ч. землі лісового фонду за межами населених пунктів; земельні ділянки, на яких розташовані державні, в тому числі казенні, підприємства (ст. 5 та 6 ЗУ «Про розмежування земель державної та комунальної власності» (втратив чинність 1 січня 2013 року).

До здійснення державної реєстрації державними та комунальними лісогосподарськими підприємствами, іншими державними і комунальними підприємствами та установами права постійного користування земельними ділянками лісогосподарського призначення, які надані їм у постійне користування до набрання чинності Земельним кодексом України, таке право підтверджується планово-картографічними матеріалами лісовпорядкування (пункт 5 Прикінцевих положень Лісового кодексу України).

Вирішуючи питання щодо перебування земельної лісової ділянки в користуванні державного лісогосподарського підприємства, необхідно враховувати пункт 5 розділу VIII «Прикінцеві положення» ЛК України (висновок Верховного Суду України, викладений в постанові від 21 січня 2015 року у справі № 6-224цс14) (пункт 42 постанови Великої Палати Верховного Суду від 07 листопада 2018 року у справі № 488/5027/14-ц). Викладене узгоджується з правовими висновками Верховного Суду України, наведеними у постановках від 24 грудня 2014 року №6-212цс14, від 25 січня 2015 року №6-224цс14, від 23 грудня 2015 року №6-377цс15.

На звернення Чернівецької ОВА (ОДА) №01.20/13-1442 від 20.06.2023 року щодо необхідності роз'яснення норм пункту 5 розділу VIII Прикінцевих положень Лісового кодексу України стосовно колізії між правовими нормами щодо застосування в роботі планово-картографічних матеріалів лісовпорядкування чи норм Земельного кодексу України, Комітет з питань

аграрної та земельної політики Верховної Ради України своїм листом зазначив, що вказане положення Лісового кодексу України встановлює спеціальний порядок підтвердження права постійного користування державних та комунальних лісогосподарських підприємств та установ земельними ділянками лісогосподарського призначення та вказав, що воно підтверджується планово-картографічними матеріалами лісовпорядкування.

По Сокирянському надлісництву оформлено речові права на земельні ділянки площею 36078,4596 га або 93,4%. На решту площі технічна документація на стадії виготовлення, погодження чи затвердження.

1.3 Зобов'язання щодо FSC® (FSC-C106043)

Початком діяльності Сокирянського надлісництва філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» з впровадження лісової сертифікації є прийняття на себе добровільних довготермінових зобов'язань щодо дотримання принципів і критеріїв FSC®, а саме:

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

Для досягнення поставлених цілей та мети надлісництво у своїй роботі дотримується принципів лісової сертифікації FSC® національного стандарту системи ведення лісового господарства для України, а саме:

- Принцип 1 : Дотримання законодавства;
- Принцип 2 : Права працівників та умови працевлаштування;
- Принцип 3 : Права тубільних народів, такі народи відсутні в Україні;
- Принцип 4 : Стосунки з громадами;
- Принцип 5 : Вигоди від лісів;
- Принцип 6 : Цінності довкілля та впливи на них;
- Принцип 7 : Планування господарювання;
- Принцип 8 : Моніторинг та оцінювання;
- Принцип 9 : Особливі цінності для збереження;
- Принцип 10 : Виконання господарських заходів.

Вперше ліси Сокирянського надлісництва, на той час ДП "Сокирянське лісове господарство", були сертифіковані у 2008 році у складі підприємств Чернівецького обласного управління лісового та мисливського господарства.

У 2012 році було прийнято рішення про індивідуальну участь підприємства у сертифікаційному процесі і 19 грудня 2012 року ДП "Сокирянське лісове господарство" отримало сертифікат SGS-FM/COC-009688 (SGSCH-FM/COC-009688). Процес лісової сертифікації неперервний у часі та не завершився отриманням сертифікату, щороку підприємство повинно підтверджувати відповідність міжнародним стандартам.

У травні 2022 року проведено ресертифікаційний аудит та розширено сферу дії сертифікату на приєднані під час реорганізації ліси (колишні ДП "Хотинське лісове господарство" та ДП "Новоселицьке ДСЛ АПК"), за результатами якої ліси, що надані лісгоспу і надалі залишалися сертифікованими зі збереженням того ж номера сертифікату.

На початку 2023 року у зв'язку з черговою реорганізацією, був проведений позачерговий аудит, за результатами якого ліси філії "Сокирянське лісове господарство" ДП "Ліси України" є сертифікованими (FM/CoC).

У травні 2024 року проведено наглядний аудит, за результатами якого ліси філії "Сокирянське лісове господарство" ДП "Ліси України" і надалі залишалися сертифікованими (FM/CoC).

У 2025 році за результатами аудиту перевидано сертифікат для Сокирянського надлісництва філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України".

У Сокирянському надлісництві прийнята та оприлюднена політика щодо правил ведення лісового господарства, узгоджених із принципами та критеріями FSC®.

1.4 Опис території надлісництва

Забруднення радіонуклідами чи вибухонебезпечними предметами території діяльності Сокирянського надлісництва відсутнє.

Надлісництво розташоване на території Дністровського та Чернівецького адміністративних районів Чернівецької області – в межиріччі Дністра та Прута.

Лісистість зони діяльності філії "Сокирянське лісове господарство" дуже нерівномірна та низька. При середній лісистості області 29,2%, у Кельменецькій ОТГ вона становить 9%, Хотинській – 12%, Сокирянській – 18%.

Особливостями лісового фонду філії є значна розкиданість урочищ – близько 150 км по прямій, почленованість урочищ на невеликі ділянки, значна частка лісів колишніх АПК з низькопродуктивними насадженнями, наявність ділянок зі складним рельєфом на Хотинській височині та уздовж р. Дністер (протяжність 230 км) та р. Прут, безпосереднє примикання лісфонду 5 лісництв до лінії державного кордону.

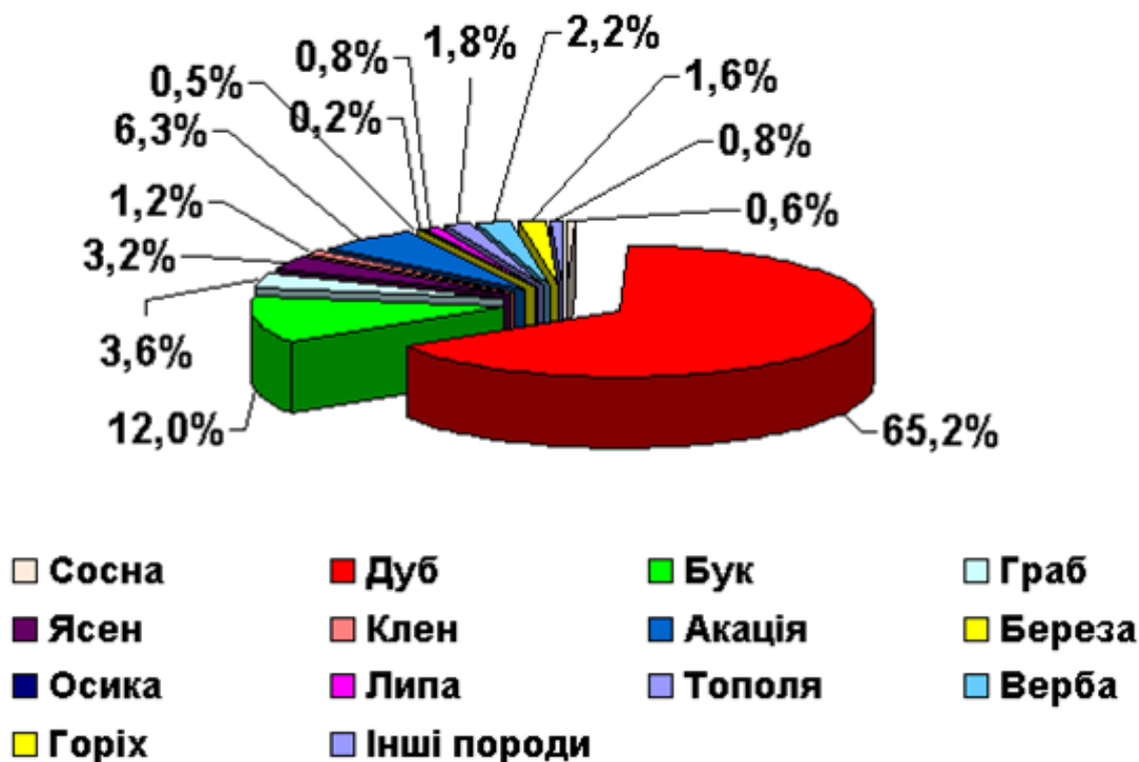
Середня площа майстерської дільниці становить 700 га.

23 майстерські дільниці складаються більше, ніж із 10 окремих контурів.

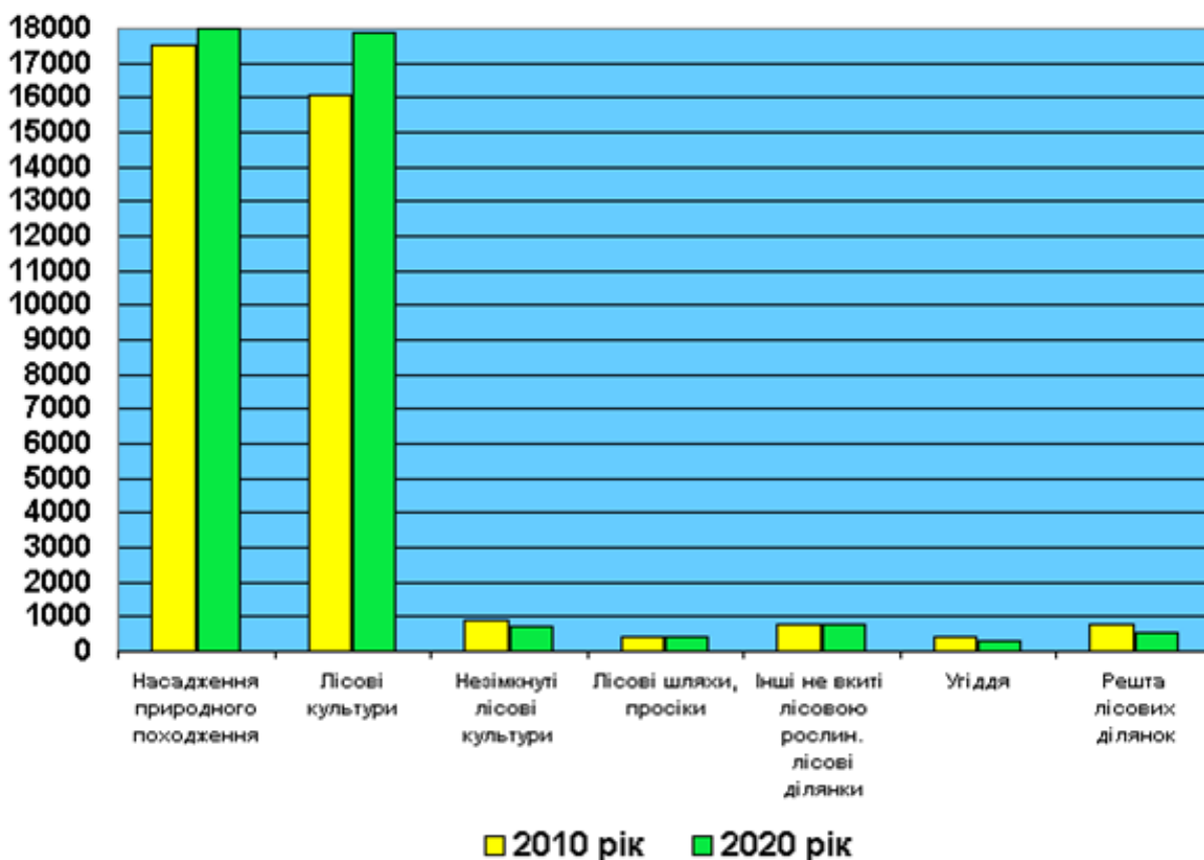
10 майстерських дільниць складаються більше, ніж із 15 окремих контурів.

3 майстерські дільниці складаються більше, ніж із 20 окремих контурів.

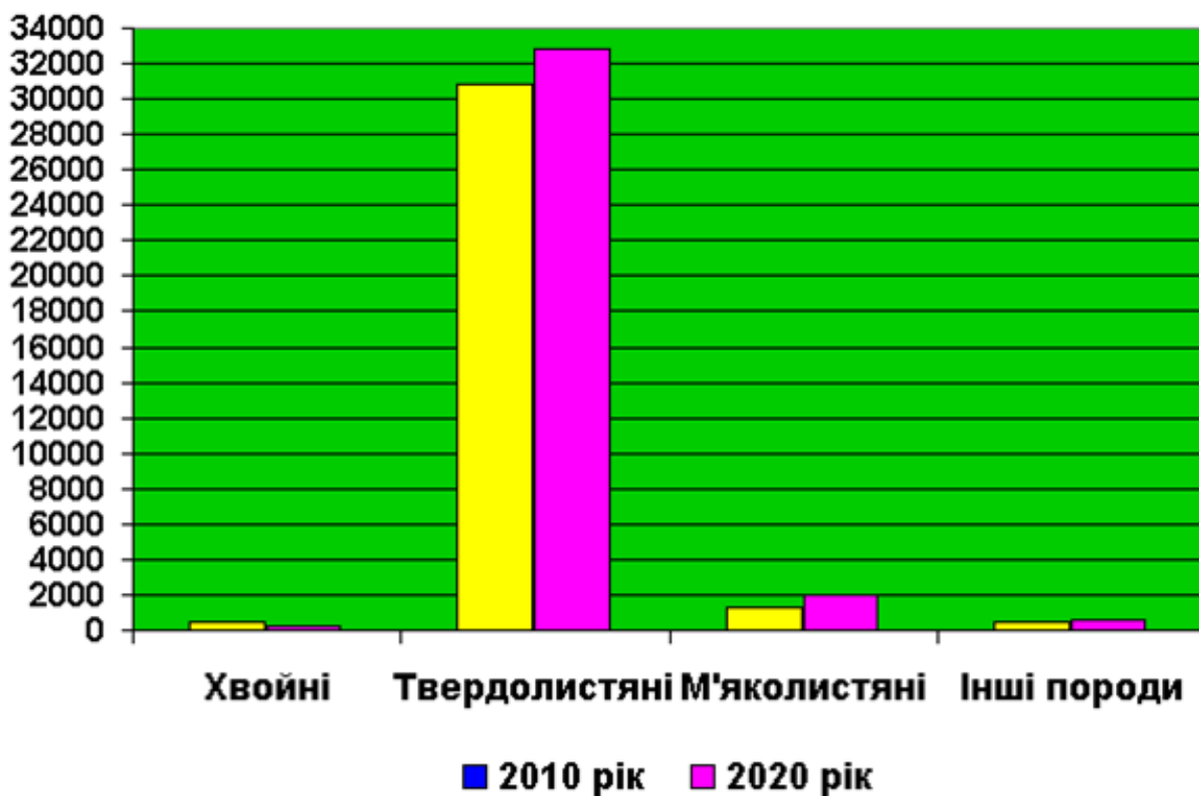
Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за переважаючими породами



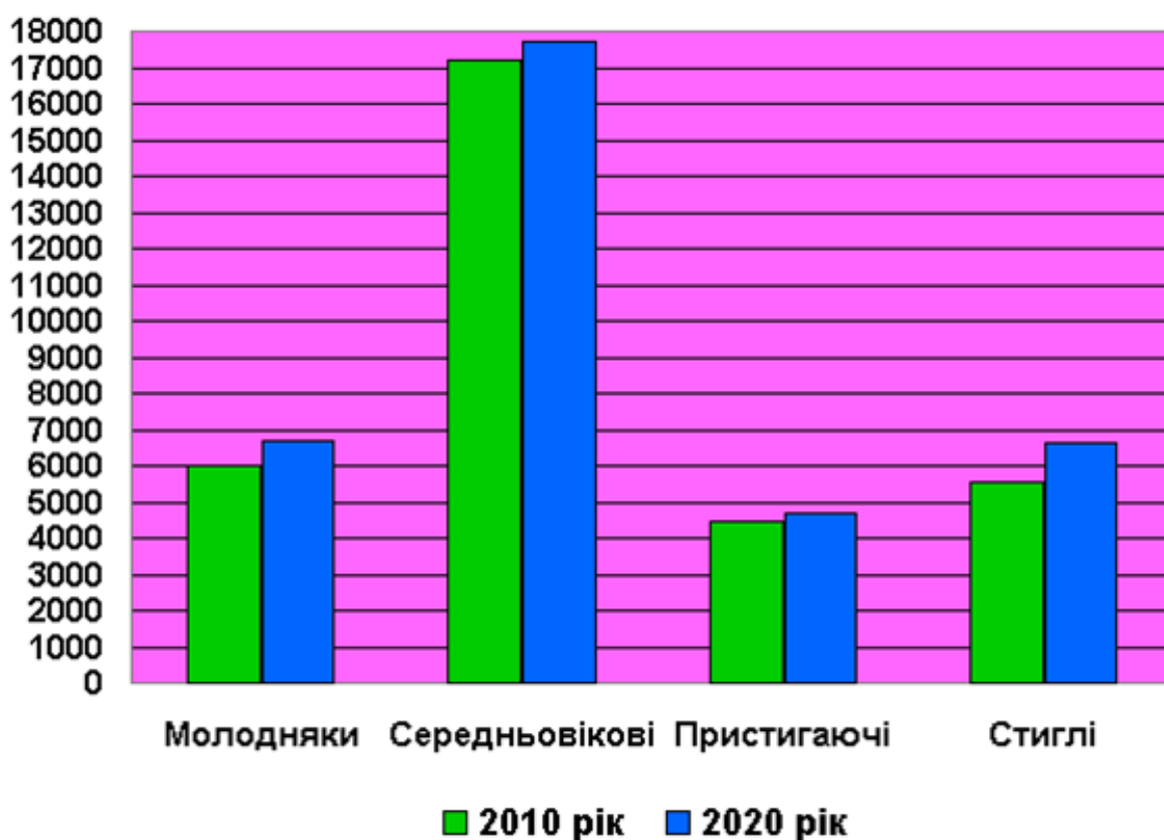
Динаміка загальної площі лісового фонду за категоріями лісових ділянок, га



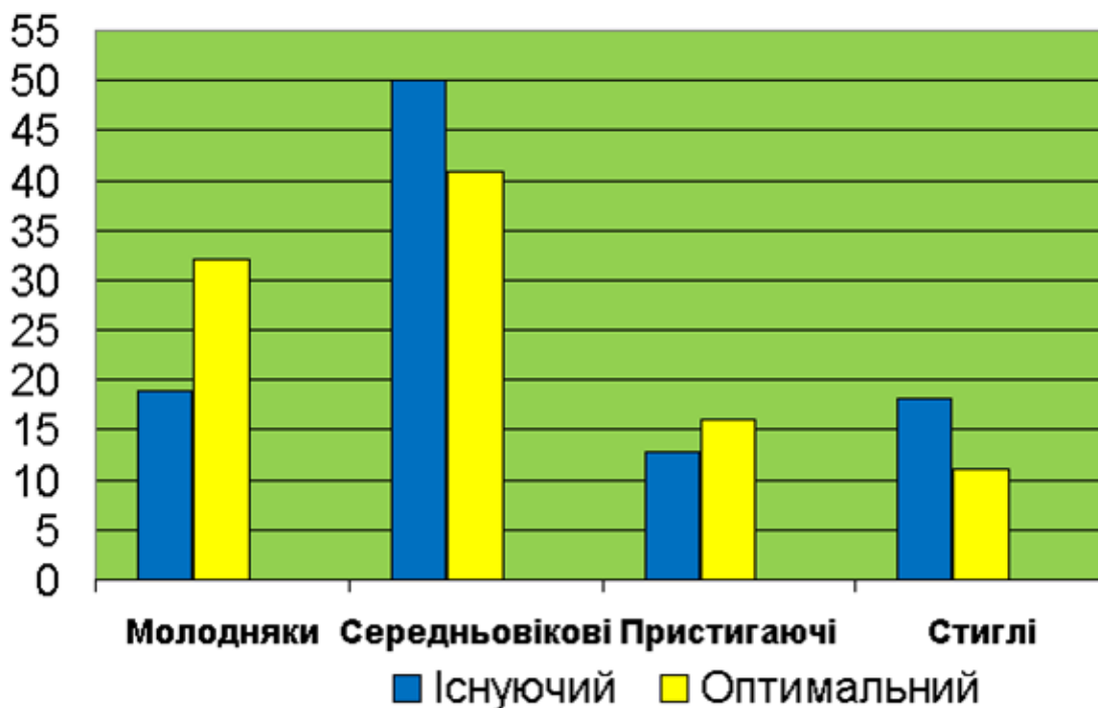
Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід



Динаміка вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами віку



Існуючий і оптимальний поділ деревостанів за групами віку



У зоні діяльності Сокирянського надлісництва наявні наступні природні ресурси, а саме:

- лісові (ліси, деревина), представлені в основному чистими листяними насадженнями, є невелика частка змішаних і чистих хвойних, до складу яких входять такі деревні породи як дуб звичайний, ясен звичайний, бук лісовий, граб звичайний, берест, клени, тополі, черешня, глід, сосна звичайна, модрина європейська, береза повисла, осика, липа дрібнолиста та інші;
- гриби, ягоди, лікарські рослини, представлені великим різноманіттям в залежності від типів умов місцезростання;
- наявні природні копалини піску, глини, вапняку та інші (не використовуються).

Вплив господарської діяльності надлісництва на природні ресурси є контрольованим і збалансованим та обмежений щорічним обсягом їх використання, який було проведено при базовому лісовпорядкуванні і вказано в матеріалах.

Ризиками які є критичними для природних ресурсів є антропогенне навантаження - представлене густонаселеним регіоном та слабко розвинутою в ній промисловою діяльністю. Також на природні ресурси можуть впливати лісові пожежі, вітровали та буреломи, повені та інші природні катаклізми.

На території надлісництва у складі поверхневих ґрунтових відкладів переважають лесоподібні материнські породи. На лесах утворилися найродючіші ґрунти – різні підтипи чорноземів та сірих лісових ґрунтів.

Клімат району помірно-континентальний.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень: пізні весняні заморозки, різке коливання температурного

режиму в зимовий період, часті відлиги, нерівномірне випадання атмосферних опадів протягом року, зтяжні зливи, посухи.

Територія надлісництва за характером рельєфу являє собою рівнину і характеризується Хотинським підвищенням (Рухотинське, Колінківцецьке, Клішківцецьке, північно-західна частина Хотинського лісництва), яружно-балковою рівниною Прут-Дністровського водорозділу (східна частина Хотинського і північна Новоселицького лісництв), долиною р. Прут (Новоселицьке лісництво, кв. 16-19).

В 1960-1962 роки і в 1969-1970 роках Комплексною експедицією ВО «Укрдержліспроєкт» проведено ґрунтово-лісотипологічне обстеження, матеріали якого збереглися і використовувалися під час виконання польових лісовпорядних роботах. Найбільш поширеними ґрунтоутворюючими породами є лесовидні і алювіально-делювіальні суглинки. Ґрунтовий покрив представлений на 85% сірими лісовими ґрунтами, дернові ґрунти займають 9%, опідзолені чорноземи і лучні ґрунти займають відповідно 4% і 2%.

Територія надлісництва розташована в басейнах рік Дністер і Прут.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до категорії свіжих. На долю земельних ділянок з надмірним зволоженням припадає 58,9 га (0,1 %).

2. Цілі ведення господарства

2.1 Стратегічні цілі

Основною стратегічною ціллю ведення господарства Сокирянським надлісництвом філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України» є забезпечення економічно життєздатного, екологічно орієнтованого і соціально корисного ведення лісового господарства шляхом виконання відповідних нормативних документів і чинного законодавства у сфері ведення лісового господарства України.

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

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

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

Стратегічні цілі надлісництва відповідають стратегічним цілям ДП "Ліси України", які затверджені Стратегічним планом розвитку підприємства.

Частиною стратегічного плану є Проект організації і розвитку лісового господарства, що розроблений ВО «Укрдержліспроєкт» і включає опис надлісництва, характеристику лісового фонду, таксаційні матеріали, картографічні матеріали, техніко-економічні показники діяльності тощо.

2.2 Оперативні плани

Основним оперативним планом надлісництва є виробничо-фінансовий план на 2026 рік, який затверджений філією «Подільський лісовий офіс» та являється частиною загального виробничо-фінансового плану філії «Подільський лісовий офіс». Він містить показники заготівлі деревини в порядку головного користування, проведення формування та оздоровлення лісів, відтворення лісів, лісорозведення, охорони та захисту лісів, ведення мисливського господарства, заготівлі другорядної лісової продукції, побічних лісових користувань, проведення лісової сертифікації, лісовпорядкування, оформлення правостановлюючої документації на земельні ділянки та інше.

2.3 Шляхи досягнення

Шляхами досягнення цілей ведення господарства є проведення лісгосподарських заходів, які запроектовані лісовпорядкуванням та виробничо-фінансовим планом. Реалізація заготовленої лісопродукції забезпечить фінансування запланованих заходів.

Джерелами фінансування поставлених завдань є фінансові результати від ведення господарської діяльності, фінансування від ДП "Ліси України".

2.4 Залученість в місцеву економіку

Для економічного потенціалу Чернівецької області, у тому числі району розташування надлісництва, 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.

Крім того, господарська діяльність надлісництва несе відчутний вклад у розвиток місцевої економіки шляхом:

- сплати податків і зборів до місцевих бюджетів;
- працевлаштуванням місцевого населення;
- укладання договорів із підрядниками, на виконання ними комплексу лісгосподарських робіт, які зареєстровані в зоні діяльності надлісництва;
- забезпечення місцевого бізнесу з переробки деревини сировиною;
- реалізації місцевому населенню лісоматеріалами круглих та дров паливних;
- можливість для місцевого населення збирати гриби та ягоди для власних потреб.

У сукупності з іншими природними ресурсами лісові ресурси являють собою складову частину продуктивних сил країни, їхнє раціональне використання безпосередньо впливає на економічний розвиток, у забезпеченні соціальних потреб суспільства, виступають одночасно як засіб виробництва, предмет і продукт праці.

Переробкою деревини займаються ряд деревообробних підприємств області та підприємців району розташування надлісництва.

Багато місцевих підприємств, організацій та установ використовують деревину для опалення та як енергоносії для забезпечення технологічних операцій.

Більшість підрядників, які надають послуги надлісництву, є місцевими.

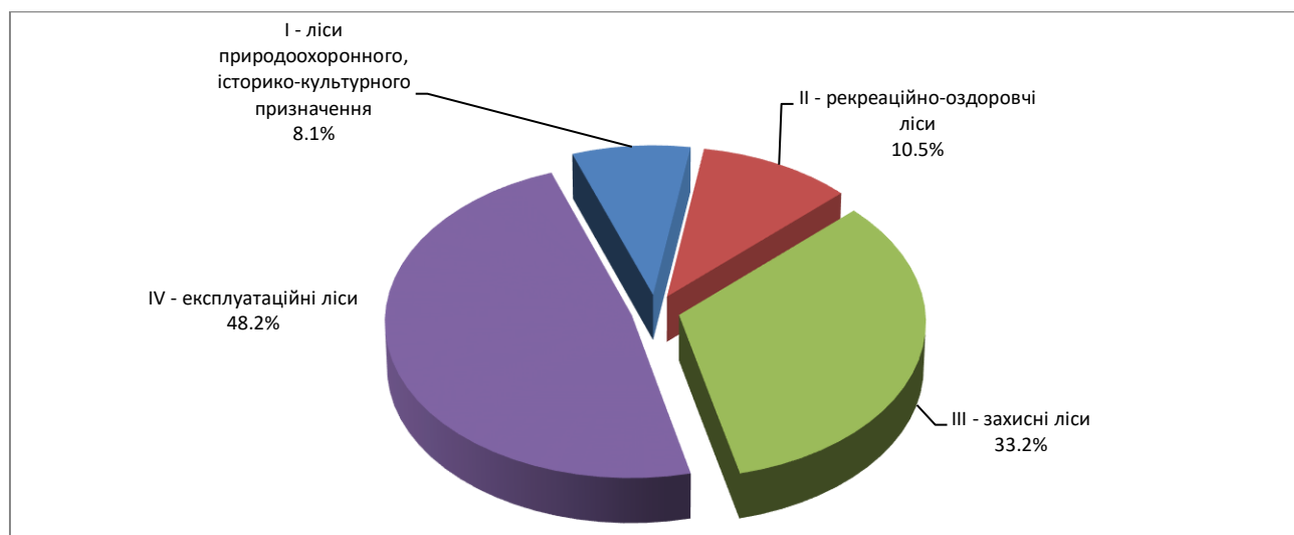
Надлісництво, де це можливо, використовує місцеву переробку, місцеві послуги та створення доданої вартості на місцевому рівні.

Комунікація з суб'єктами господарювання та населенням, які зацікавлені в продукції та послугах надлісництва, здійснюється через засоби масової інформації, соціальні мережі, органи місцевого самоврядування, керівництво надлісництва на особистих прийомах.

3. Характеристика лісових ресурсів

3.1. Розподіл площі за категоріями

Існуючий поділ лісів на категорії проведено згідно постанови КМ України від 16.04.07р. № 733 «Порядок поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанов КМ України від 30 січня 2019 р. № 55 «Про затвердження переліку автомобільних доріг загального користування державного значення» та затверджений наказом Державного агентства лісових ресурсів України № 212 від 31.08.2015 року за погодженням з Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів.



Ліси виконують переважно захисні, водоохоронні, рекреаційно-оздоровчі та природоохоронні функції, мають обмежене експлуатаційне значення. Тільки 18612,8 га лісів філії належать до експлуатаційних. Велика частина лісів відносяться до захисних. Основне їхнє призначення – стримувати ерозію ґрунтів, захищати береги річок, озер, інших водойм, вони зростають вздовж залізниць та автомобільних доріг. Є також 3137,2 га лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного значення, з яких виділені заказники, пам'ятки природи, заповідні урочища.

В лісовому фонді наявні 4077,8 га лісів, які знаходяться навколо міст та є рекреаційно-оздоровчими, що призначені, в першу чергу, для відпочинку населення.

3.2. Особливості ландшафту

Згідно з лісорослинним районуванням територія надлісництва відноситься до лісостепової зони (С. А. Генсірук, «Ліси України» Львів, 2002), західноукраїнського лісостепового лісогосподарського округу, Прут-Дністровського лісогосподарського району.

Район розташування надлісництва характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними транспортними магістралями в зоні діяльності є регіональні автомобільні дороги Р-63 Вартиківці – КПП «Сокиряни», під'їзди до КПП «Росошани», до КПП «Кельменці»; територіальна автомобільна дорога (Т-02-11) Вербовець-Новодністровськ, національна автомобільна дорога (Н-03) Житомир-Чернівці, територіальні автомобільні дороги Чернівці-Заставна (Т-26-02), Чернівці-Недобоївці-Хотин (Т-26-03), Новоселиця-Герца-контрольно-пропускний пункт «Дяківці» (Т-26-06), Хотин-контрольно-пропускний пункт «Мамалига» (Т-26-10), станція Васкауци-Шишківці-контрольно-пропускний пункт «Вашківці» (Т-26-12).

Загальна протяжність лісогосподарських доріг на території надлісництва складає 228,3 км, із них з твердим покриттям 24,2 км, поліпшених 65,1 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (139,0 км). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутні водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди тощо. Однак, на них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

Відповідно до нормативів загальна протяжність транспортної мережі, включаючи лісові проїзди, на 1000 га площі має складати 45 км, а ступінь забезпеченості надлісництва шляхами згідно нормативів – 1,3 %. Густота лісових автомобільних доріг всіх типів (без лісових проїздів) на 1000 га дорівнює 6,0 км.

Більшість автомобільних лісових доріг має не належний технічний стан, на них відсутні паспорти, 15,8 км автомобільних доріг потребують капітального ремонту.

За минулий ревізійний період було збудовано 25,1 км лісових автомобільних доріг та капітально відремонтовано 39,0 км, що покращило умови лісоексплуатації в прилеглих до них кварталах, використання в рекреаційно-оздоровчих цілях, для охорони і захисту лісу.

Через територію лісгоспу проходять залізничні магістралі Брест-Кишинів-Одеса та Васьковичі-Порубне.

3.3. Економічні аспекти

Район розташування надлісництва відноситься до числа сільськогосподарських районів області з недостатньою розвинутою промисловістю.

Провідною галуззю економіки є сільське господарство, що спеціалізується на вирощуванні зернових і садових культур.

Переробкою деревини займаються приватні підприємці.

В районі розташування надлісництва відсутні інші постійні лісокористувачі.

Господарська діяльність надлісництва спрямована на комплексне ведення лісового господарства в поєднанні з заготівлею деревини та інших заходів, направлених на раціональне використання і відновлення лісових ресурсів.

Лісове господарство в економіці району займає чільне місце.

Основні напрямки його розвитку спрямовані на раціональне і невиснажливе використання лісових ресурсів, на задоволення потреб в деревині і не деревних ресурсах лісу. Загальна потреба району в деревині з місцевих лісів задовольняється на 85 %.

Сортиментна структура рубок головного користування Сокирянського надлісництва на 2026 рік

Найменування сортиментів	Хвойні	Твердолистяні	М'яколистяні	РАЗОМ
	Всього	Всього	Всього	
Лісопродукція - всього	0,273	48,372	2,118	51,511
Лісоматеріали круглі				
Дров'яна деревина для промислового використання	0,133	14,023	0,098	14,278
Дров'яна деревина для непромислового використання	0,085	21,064	1,086	22,712
З лісоматеріалів круглих за класами якості:	0,055	13,285	0,934	14,521
А				
В		0,040		0,040
С	0,010	0,612	0,014	0,636
Д	0,035	4,348	0,084	4,476

Сортиментна структура рубок формування і оздоровлення лісів Сокирянського надлісництва на 2026 рік

Найменування сортиментів	Хвойні	Твердолистяні	М'яколистяні	РАЗОМ
	Всього	Всього	Всього	
Лісопродукція - всього		48,548	5,041	53,589
в т.ч:				
Лісоматеріали круглі		3,342	0,142	3,484
Дров'яна деревина для промислового використання		28,314	3,212	31,526
Дров'яна деревина для непромислового використання		16,892	1,687	18,579
З лісоматеріалів круглих за класами якості:				
А				
В		0,080	0,010	0,090
С		0,852	0,132	0,984
Д		2,410	5,041	2,410

Як оперативні, так і стратегічні цілі надлісництва розроблені із врахуванням принципу невиснажливості ресурсів.

Виконання виробничо-фінансового плану забезпечить економічну складову діяльності надлісництва.

3.4. Диверсифікація діяльності

Наявні в лісовому фонді сільськогосподарські угіддя використовуються для вирощування сільськогосподарських культур з метою диверсифікації діяльності.

Випас худоби в лісовому фонді не проводиться.

З побічних лісових користувань в господарстві має місце заготівля сіна, збір і заготівля дикорослих плодів та лікарських рослин, розміщення пасік.

Мисливська фауна в лісах лісгоспу досить різноманітна. Полювання носив любительський характер. На даний час полювання не проводиться.

Розвивається рекреаційна та туристична діяльність. Функціонує мережа рекреаційних пунктів та екологічна стежка.

Вирощуються новорічні ялинки на спеціально створених плантаціях.

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

На базисному лісовому розсаднику вирощується декоративний посадковий матеріал для реалізації населенню.

Водойми (ставки) у держлісфонді надлісництва зариблюються мальком. Вирощена риба реалізується працівникам та населенню.

4. Екологічні цінності

4.1 Виявлення та картування

У Сокирянському надлісництві проведено визначення особливих цінностей для збереження, територій, що містять ОЦЗ, репрезентативні ділянки. Вони взяті під охорону, позначені на картографічних матеріалах, на яких заборонено проведення будь-яких господарських заходів, окрім спрямованих на підтримання та посилення їхніх функцій. В списку репрезентативних ділянок представлені аборигенні екосистеми і ті які могли б існувати у природних умовах у межах території надлісництва. З працівниками надлісництва проводиться навчання щодо збереження в природному стані репрезентативних ділянок, їхнього моніторингу та повідомлення щодо виявлення негативних природних та антропогенних змін на цих територіях.

Працівниками відділу лісовпорядкування та організації природно-заповідного фонду державного підприємства «Біологічні ресурси України» проведено польові дослідження та завершальний етап з визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпаралісів і природних лісів у державному підприємстві «Сокирянське лісове господарство» Чернівецької області. Роботи проводились відповідно до статті 39-1 Лісового кодексу України та на основі методики «Визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» (затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18 травня 2018 року № 161).

За результатами проведених польових та завершальних робіт, виявлено невідповідність деревостанів Критеріям ідентифікації внаслідок наявності слідів рубок та лісогосподарської інфраструктури, що значною мірою вплинуло на ріст та розвиток деревостанів. Обстежувані лісові ділянки віднесені до лісів господарського значення та отримали негативний висновок щодо їхньої належності до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

Праліси, квазіпраліси чи природні ліси у лісовому фонді надлісництва відсутні.

4.2 Режим охорони

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

Матеріалами базового лісовпорядкування, якими користується в процесі своєї господарської діяльності Сокирянське надлісництво, виділені території для включення до Смарагдової мережі, які наведені в таблиці.

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Новоселицьке	1, 2, 22-24	337,9	UA0000194
Кельменецьке	101, 102	365,5	UA0000194
Ломачинецьке	61-65, 67	387,6	UA0000364
Сокирянське	1, 3-29, 71-75	1733,9	UA0000364

На територіях та об'єктах природно-заповідний фонду, лісах високої природоохоронної цінності та решті території філії проводяться заходи із підтримання середовищ існування рідкісних видів, зокрема:

- охорона лісів від незаконної діяльності та порушення режиму охорони ПЗФ та видів, які занесені до Червоної книги України;
- проведення різних видів моніторингу для виявлення можливих змін у середовищах існування та чисельності рідкісних видів, неконтрольованого поширення інвазивних видів;
- охорона мурашників, залишення дуплястих дерев, неліквідної деревини;
- дотримання сезону тиші;
- залишення на лісосіках дерев береки, старовікових дерев, їхніх груп.

5. Природоохоронні заходи

5.1 Збереження біорізноманіття

На території Сокирянського надлісництва є природні екосистеми, які відносяться до території природно-заповідного фонду, що наведені в таблиці.

№ пп	Назва об'єкту	Площа, га	Дата створення
Загальнодержавного значення			
Національні природні парки			
1	Хотинський	674,2	2011
Всього		674,2	
Місцевого значення			
Заказники			
1	Шебутинський яр	150	1994
2	Галицька стінка	38,1	1994
3	Василівський яр	525	1994
4	Бабинська стінка	445,7	1991
5	Молодівський яр	43,9	1994
6	Поливанів яр	39	1994
7	Гриняцька стінка -1	25,1	1994
8	Гриняцька стінка -2	41,4	1994
9	Прутська заплава	630	1993
10	Баламутівська стінка	43,7	1993
11	Чапля	8,3	1984
12	Зарожанська дача	129	1999
Всього		2009,0	
Пам'ятки природи			
1	Шилівський ліс	60	1981
2	Рухотинський ліс	49	1975
3	Ділянка конвалії	3	1979
4	Сосна чорна	8,7	2001
5	Липа срібляста	0,7	2001
6	Сторічний дуб	0,1	2001
7	Джерело "Розкопинці"	0,3	1979
8	Джерело «Поруб»	0,5	2001
9	Стратотип звенигородської свити силуру	14,3	1994
10	Стратотип пригородської свити силуру	9,9	1994
11	Городище «Корнешти»	29,9	1994
Всього		152,2	
Дендрологічні парки			
1	Млинки	13,8	1993
Всього		13,8	

Заповідні урочища			
1	Буковий праліс	33	1979
2	Дубовий праліс	13	1979
3	Ділянка пралісу	10	1979
4	Бучок	25,8	1979
5	Реліктова бучина	60	1979
Всього		141,8	
РАЗОМ природно-заповідних об'єктів місцевого значення		2316,8	
Всього об'єктів природно-заповідного фонду		2991,0	

Рубки головного користування, санітарні, прохідні рубки, ліквідація захаращеності на даних територіях та об'єктах природно-заповідного фонду заборонені, не проектується та не проводяться.

Охорона та збереження, господарські заходи, за потреби, на території об'єктів ПЗФ здійснюється на основі природоохоронних зобов'язань та законодавства.

Господарська діяльність надлісництва спрямована на збереження природного складу лісів, що враховується під час проведення рубок формування та оздоровлення лісів, рубок головного користування, планування лісовідновлювальних робіт, використання посадкового матеріалу виключно аборигенних лісоутворюючих порід, сприяння природному відновленню. При проведенні запланованих робіт із лісозаготівлі на рубках залишаються порубкові залишки та неліквідна деревини для перегнивання (у кількості та умовах місцезростання, що не посилює пожежну небезпеку), залишення на суцільних зрубках окремих дерев або їх груп для збереження біорізноманіття.

Вплив господарської діяльності на стан фауни, флори, біорізноманіття – місцевий середньотривалий вплив на рослинний та тваринний світ, їхні популяції та міграції. Вирубки і дороги можуть перетинати шляхи міграції тварин, віддаляючи місця їх знаходження від місць живлення і водопою, порушуючи екологічний баланс. Шуми під час лісозаготівельних робіт є фактором неспокою під час появи потомства у тварин. Тому, у весняний період знижуються шумові навантаження шляхом не проведення планованої діяльності в місцях гніздування і проживання диких тварин та біля них (на відтворювальних ділянках);

5.2. Охорона раритетних видів

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

- охоронних зобов'язань ПЗФ;
- положень про території та об'єкти ПЗФ;
- переліку особливих цінностей для збереження та територій, що їх містять (ОЦЗ, ОЦЗТ);
- вимог національного законодавства;
- особливо захисних лісових ділянок (ОЗЛД);

- звіту та висновку з оцінки впливу на довкілля.

В межах ділянок ОЗЛД обмежене господарювання згідно законодавства. Під час відведень і таксації лісосік головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів, проводяться обстеження даних площ на наявність рідкісних видів.

При виявленні їх, виділяються ключові біотопи і об'єкти біорізноманіття, згідно з переліком ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису. Проводиться картування місць зростання та розташування популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни, для забезпечення їхнього збереження під час здійснення господарської діяльності або заборона вибраного виду діяльності чи заходи із пом'якшення впливу.

При лісозаготівлях враховуються календарні строки проведення заходів (режиму тиші) та безпечні для довкілля технологічні процеси. Лісничі здійснюють контроль за дотриманням робітниками природоохоронних вимог під час виконання лісогосподарських робіт. Проводяться рейди працівниками державної лісової охорони для виявлення та документування незаконної діяльності.

Проводиться інформування громадськості та зацікавлених осіб про наявність рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, 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	Ініціатива створення об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) в місцях зростання, або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, значимих на регіональному рівні	Охорона держлісфонду, рубки не проводяться	Спеціалісти надлісництва та філії
2	Проведення обстеження лісових ділянок під час відведення і таксації лісосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів	Збереження ключових біотопів і об'єктів біорізноманіття	Спеціалісти надлісництва та філії, лісничі, зацікавлені сторони
3	Картування місць зростання або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, для забезпечення їх збереження під час здійснення господарської діяльності	На картах-схемах наносяться розташування рідкісних та зникаючих видів, ключових біотопів	Спеціалісти надлісництва, лісничі

4	Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів флори і фауни та встановлення їх режиму охорони		Спеціалісти надлісництва, лісничі
---	--	--	-----------------------------------

За результатами проведених спеціальних досліджень, що проведені кандидатом біологічних наук, доцентом, виявлено 6 типів природних оселищ (біотопів) Бернської конвенції, 2 угруповання Зеленої книги, 12 види рослин, що занесені до Червоної книги України, регіональних списків, додатків до міжнародних конвенцій, 7 рідкісних видів тварин.

На території лісового фонду Сокирянського надлісництва виявлено наступні види червонокнижних, рідкісних, регіонально рідкісних та видів рослин, що перебувають під загрозою зникнення:

- берека (горобина) лікарська;
- конвалія лікарська;
- підсніжник звичайний;
- цибуля ведмежа (черемша)
- горицвіт весняний;
- пізньоцвіт осінній;
- коручка чемерникопідібна;
- клокичка периста;
- шафран Гейфелів;
- лілія лісова;
- булатка великоквіткова;
- гніздівка звичайна;
- арум Бессера (регіональний рідкісний вид),

а також тварин:

- мідянка звичайна;
- кіт лісовий;
- сорокопуд сірий;
- вечірниця руда;
- тхір лісовий;
- соня лісова;
- ящірка зелена;
- мишівка лісова;
- жук-олень;
- дрізд чорний;
- зозуля звичайна;
- дятел звичайний;
- вільшанка;
- повзик;
- вивірка звичайна.

Моніторинг впливу на види та оселища об'єктів занесених в списку, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі здійснюється шляхом аналізування найкращої

доступної інформації, обстеження територій провадження планової діяльності. Основний період ідентифікації місцезростань рослин – період активної вегетації/цвітіння.

Охорона видів забезпечується шляхом проведення наступних заходів:

- встановлення особливого правового статусу, заборона, або обмеження їх використання;
- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів рівня;
- системна робота щодо виявлення місць їх розташування, проведення постійного спостереження за станом популяції, створення на територіях де вони зростають заповідних та інших об'єктів зі спеціальним режимом охорони;
- урахування спеціальних вимог щодо охорони під час ведення господарської діяльності, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проектно-планувальної документації, екологічної експертизи.

5.3. Водоохоронні зони

Вплив планованої діяльності на водні ресурси незначний. Територія розташована в басейнах річок Дністер, Прут, Рингач і Драдште (притока р. Раківець). На території господарства є ставки, що створені з цих річках. За режимом річки відносяться до типу рівнинних, живлення змішане з переважанням атмосферного. Характерними в режимі є весняні паводки, нестійкий межень, що переривається літніми та зимовими паводками. За таксаційними даними на території лісгоспу є близько 10,0 га заболочених земель, але вони не підпадають під об'єкти господарської діяльності. Рівень ґрунтових вод на обстежених територіях на глибині 3-5 м. Ґрунтові води частково беруть участь у гідрологічному режимі території. Запроектовані заходи не порушують потоків ґрунтових горизонтів і підземного живлення. За фізичними і фізико-хімічними показниками якість води всіх гідрологічних об'єктів в межах планованої діяльності відповідає нормативним значенням згідно Загальному переліку ГДК та ОБРВ шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм, затвердженому Мінрибгоспом ССРСР, 09.08.1990 р. №12-04-11. Розраховані гідрологічні параметри стоку для річок показали, що при здійсненні планованої діяльності очікується нормативний річковий стік. Під час провадження планованої діяльності суттєвого впливу на водні об'єкти не очікується, так як виділені лісові смуги уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів з категорії експлуатаційних лісів за нормативами згідно з постановою «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (постанова КМ України від 16.05.2007 № 733) віднесені до категорії захисних лісів та витримані на території Сокирянського надлісництва. Проведення господарської діяльності на досліджених об'єктах не зменшить суттєво лісистість басейнів водойм.

5.4. Ґрунтозахисні заходи

Вплив планованої діяльності на ґрунт екологічно допустимий. Оцінка впливу лісгосподарської діяльності на довкілля показала, що серед зональних

типів ґрунтів переважають сірі опідзолені ґрунти, темно-сірі, чорноземи опідзолені та типові малогумусні чорноземи, а також зустрічаються азональні дерново-підзолисті ґрунти. В ряді районів основний фон становлять ясно-сірі і сірі опідзолені ґрунти. На обстеженій території не виявлено проявів розвитку водної чи вітрової ерозії. Більшість обстежених ґрунтів (87%) мають низьку природну родючість (світло-сірі, сірі опідзолені), їм властиві несприятливі водно-фізичні властивості (низька водопроникність, невисока водостійкість ґрунтових агрегатів), містять мало гумусу, мало загальних і доступних рослинам форм елементів живлення, мають кислу реакцію ґрунтового розчину. Решта обстежених ґрунтів мають більш високу природну родючість і (темно-сірі опідзолені) сприятливі водно-фізичні властивості, високу водопроникність і водостійкість агрегатів.

5.5. Оцінка впливу на довкілля

На ділянки рубок головного користування успішно здійснено оцінку впливу на довкілля, висновок Мінприроди №21/01-11717/1 від 30.06.2025 р.

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі.

При територіальному розміщенні лісосік дотримано встановлені правилами рубок ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі, що відображено в технологічних схемах.

При провадженні планованої діяльності всі роботи по звалюванню лісу виконуються послідовно. Звалювання деревини, очищення дерев від гілок та розкрязування деревини виконують бензопилами. Трелювання деревини проводиться сортиментами за допомогою колісних тракторів із захватами або чокерами з подальшим транспортуванням на склад та зберігання продукції.

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності оцінювався вплив на здоров'я населення, рослинний і тваринний світ, ґрунти, матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину. За результатами оцінки можливі наступні ймовірні впливи на довкілля:

здоров'я населення – допустимий вплив. Виконані розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства та найближчій житловій забудові не перевищують ГДК, що відповідає санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами викидів підприємства, є допустимим, ймовірність виникнення шкідливих ефектів у населення надзвичайно мала. Соціальний ризик оцінюється як «умовно прийнятний». Джерелами шуму є технологічне обладнання, а також автотранспорт. Розрахункові еквівалентні рівні шуму, підприємства складають 45,19 дБА, при одночасній роботі обладнання;

атмосферне повітря – відповідно до розрахунків, вплив від планованої діяльності екологічно допустимий. Концентрації забруднюючих речовин не перевищуватимуть встановлені нормативи згідно з наказом Міністерства

охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27 червня 2006 року «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел»;

клімат та мікроклімат – змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації лісів відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні;

матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину – негативних впливів не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини розташовані поза межами провадження планованої діяльності, а саме проведення суцільних рубок головного користування. Будівельні, меліоративні, шляхові та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, згідно статтею 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини», даним проєктом не плануються;

соціально–економічні умови – позитивний вплив. Здійснення планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства,

зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо - враховуючи результати оцінки впливу під час провадження планованої діяльності передбачена програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення, яка здійснюється з метою зниження шкідливого впливу робіт на навколишнє природне середовище, забезпечення безпечного ведення робіт та охорони надр через інформаційне забезпечення управління в області раціонального та комплексного використання лісових ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та промислової безпеки робіт.

6. План господарських заходів

6.1. Розрахункова лісосіка

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням виявлений на площі 2900,1 га із стовбурним запасом 794,50 тис. м³.

Ліміт рубок головного користування (розрахункова лісосіка) для надлісництва обчислений Київською лісовпорядною експедицією Виробничого об'єднання «Укрдержліспроєкт» (м. Ірпінь) і затверджений наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №539 від 18.12.2022 р. та становить по рубках головного користування 54,18 тис. куб. м на рік.

Розрахунок обсягу рубок головного користування на ревізійний період, виконаний на комп'ютері за спеціальною програмою, відповідно до Методики визначення розрахункової лісосіки, наказ Держкомлісгоспу України № 105 від 14.09.2000 р.

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

Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок на включені і виключенні із розрахунку рубок головного користування



Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, що виключені із розрахунку рубок головного користування за видами виключення



При відносно рівномірному розподілу насаджень за віковими групами по всіх породах прийнята перша вікова лісосіка.

Друга лісовпорядна нарада прийняла рекомендовані лісовпорядкуванням лісосіки без змін.

Проблемним і болючим питанням для Сокирянського надлісництва є низька якість деревини у дубовій господарській секції. Причини цього:

1) абсолютне переважання у стиглих насадженнях деревостанів вегетативного походження 3-4 генерації;

2) високий вік стиглості деревостанів дубової високостовбурної секції, особливо у захисних та рекреаційно-оздоровчих лісах (131 рік);

3) систематичне заниження віку стиглих деревостанів лісовпорядкуванням 20-30 років тому, в результаті чого на даний час накопичилась значна частка перестиглих насаджень.

Порівняно з попереднім лісовпорядкуванням площа лісів, виключених з розрахунку рубок головного користування, збільшилася на 124,0 га або 3,3 %.

У 2026 році заплановано провести рубки головного користування ліквідним об'ємом 51511 куб. м., що на 5% менше від затвердженої розрахункової лісосіки.

6.2. План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок

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

Фонд та щорічний розмір рубок догляду

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-внорювано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					

ОСВІТЛЕННЯ

553.0 9.73 2.30 4 0.71

174.7

ПРОЧИЩЕННЯ

901.4 36.09 7.65 8 1.52 0.28

180.2

ПРОРІДЖУВАННЯ

293.61 376.8

2784.0 40.43 15 5.36 4.86 0.47

ПРОХІДНІ РУБКИ

2302.34 52 39.75 35.78 7.03

7595.2 397.58 759.7

Разом 2641.77 47.34 40.92 7.50

11833.6 447.96 1491.4

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

666.8 6.53 6.53 0.63 0.50

ВСЬОГО

11833.6 454.49 1491.4 41.42

2648.20 47.97 7.50

Друга лісовпорядна нарада затвердила встановлений лісовпорядкуванням розмір рубок догляду за лісом.

У 2026 році заплановано провести рубки догляду на площі га, у т.ч.:

- освітлення 178,2 га;
- прочищення 188,6 га;
- проріджування 225,3 га;
- прохідні рубки 703,9 га.

Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м				площа, га	запас, що вирубуеться, тис. куб. м		
		загальний	ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Усього	1602,6	430,60	1,87	19,01		534,2	6,96	6,25	0,61
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	67,5	17,24	0,54	1,77		22,6	0,77	0,69	0,07
Твердолистяні	1392,0	377,70	0,39	15,28		463,9	5,23	4,70	0,48
М'яколистяні	112,1	30,92	0,87	1,62		37,4	0,83	0,74	0,06
Інші деревні породи	31,0	4,74	0,07	0,34		10,3	0,13	0,12	

На 2026 рік проведення санітарних рубок не заплановано.

У 2025 році санітарно-вибіркові рубки було проведено на площі 16,6 га.

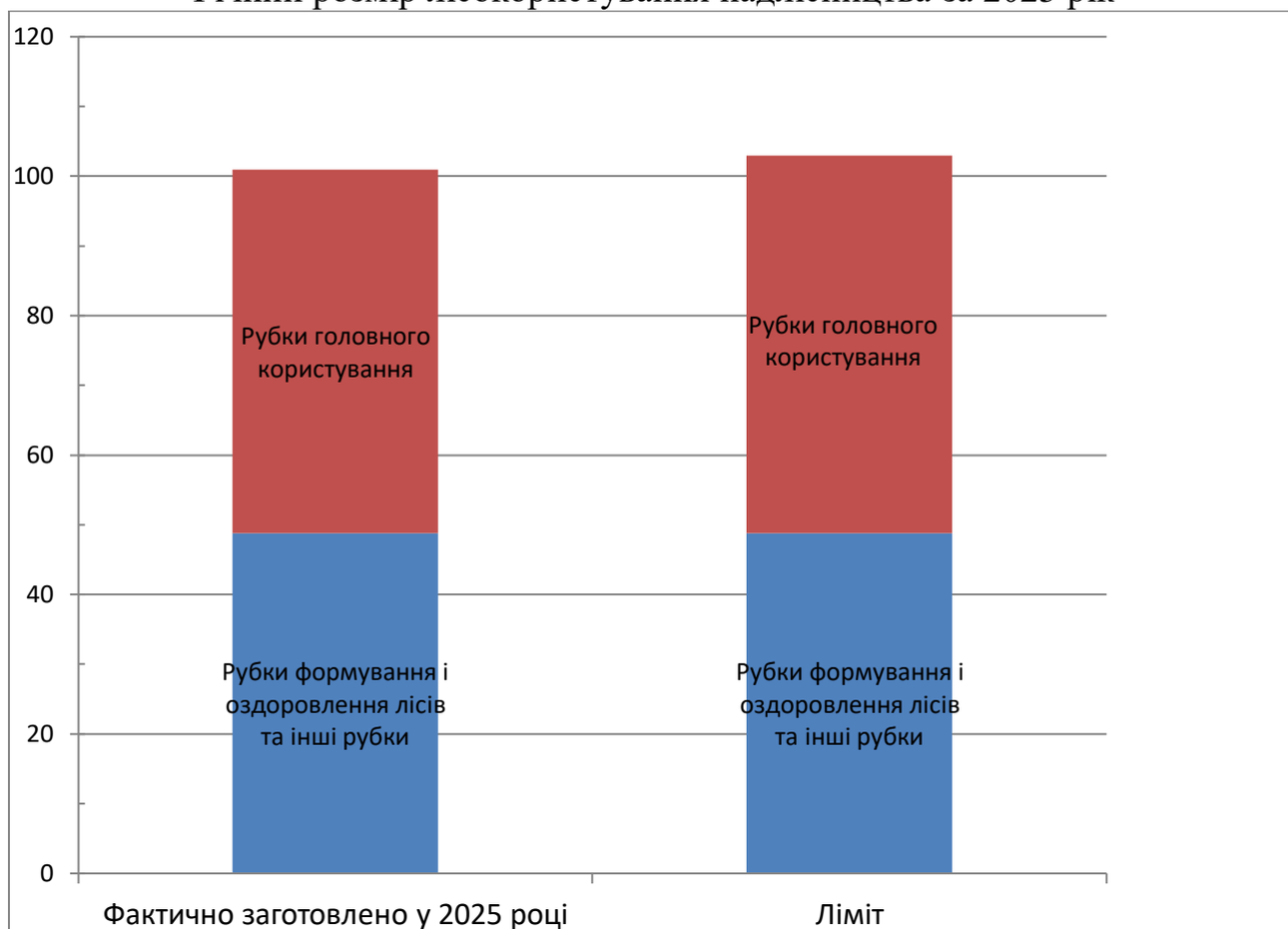
Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м				площа, га	запас, що вирубуеться, тис. куб. м		
		загальний	ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Усього	59,7	9,57	9,24	0,33		5,9	0,95	0,84	0,23
Із них за групами порід:									
Твердолистяні	59,7	9,57	9,24	0,33		5,9	0,95	0,84	0,23

На 2026 рік проведення лісовідновних рубок не заплановано.

У 2025 році лісовідновні рубки було проведено на площі 0,7 га.

Річний розмір лісокористування надлісництва за 2025 рік



Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

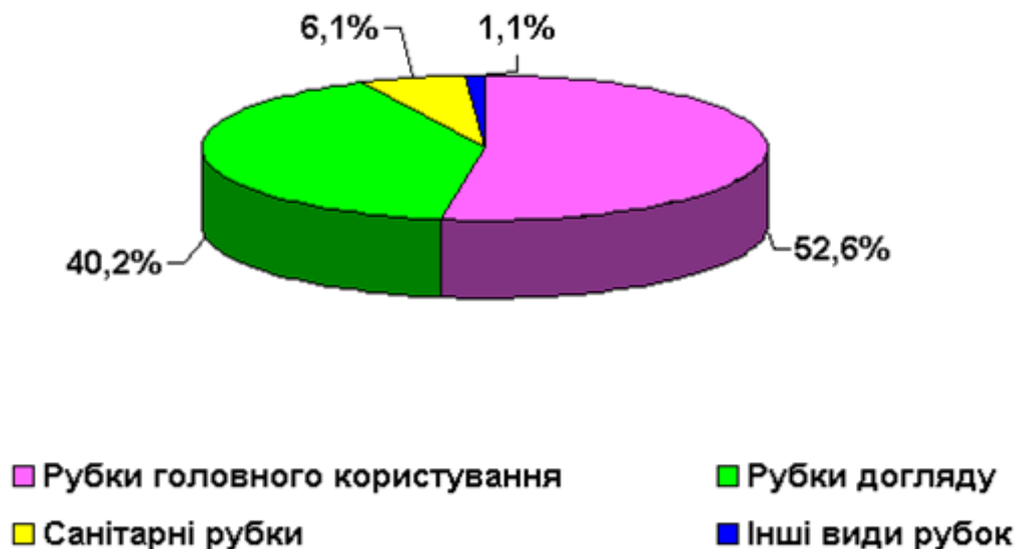
Найменування показників	Одиниця вимірювання	Показник
1. Річний розмір лісокористування (ліквід) - усього	тис.м ³	102,99
в т.ч. від рубок головного користування	тис.м ³	54,18
2. Середній розмір лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок	м ³	2,9
3. Річний обсяг робіт з лісовідновлення: - створення лісових культур	га	161,6

Технологічні карти на розробку лісосік всіх видів рубок складаються відповідно додатку 2 Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями (пункт 8 глави 1 розділу X) (НПАОП 02.0-7.01-23).

Часові рамки проведення рубок встановлюються лісорубним квитком.

Ділянки рубок головного користування поточного року наносяться на картографічні матеріали.

Розподіл річного розміру користування лісом з усіх видів рубок відповідно до матеріалів лісовпорядкування



6.3. Лісовідновлення та лісорозведення

Відтворення лісів здійснюється шляхом лісовідновлення усіх лісосік (зрубів) попереднього року шляхом створення лісових культур або природного поновлення лісу.

Природне поновлення можливе на площах, де проводяться суцільнолісосічні рубки в ясенево-кленовій господарській секції та частково – дубовій, а також завдяки проведенню рівномірно-поступових рубок.

Виконання основних видів робіт з відтворення лісів за минулий проєктний період згідно звітних даних

Основні види робіт	Усього за проєктний період, га
1. Відтворення лісів, усього, в т. ч.	2318,6
1.1. Лісовідновлення, в т. ч.:	
- створення лісових культур	1256,7
- природне поновлення	1012,6
1.2. Лісорозведення, в т. ч.:	49,3
- створення лісових культур	49,3
з них на галявинах, пустирях	49,3

Для забезпечення виконання комплексу лісокультурних робіт високоякісним посадковим матеріалом в Іванівському лісництві успішно функціонує базисний лісовий розсадник, у якому вирощується садивний матеріал таких порід, як дуб звичайний, клен гостролистий, клен явір, липа дрібнолиста, ясен звичайний, а також декоративний садивний матеріал – самшит вічнозелений, ялівець звичайний, ялівець козацький, форзиція, тис ягідний, туї різних форм та багато інших. В розсаднику також є тепличне

господарство, призначене для укорінення живців цінних декоративних порід, а також вирощування сіянців дуба із закритою кореневою системою.

Базисний лісовий розсадник Іванівецького лісництва створений у 1971 році. Загальна площа складає 16,2 га.

Він складається з трьох відділень та допоміжної частини.

Основне призначення – вирощування садивного матеріалу для лісовідтворення (у тому числі із закритою кореневою системою), декоративного садивного матеріалу, зберігання насіння у холодильній камері, реалізація СМ.

Догляди за лісовими культурами плануються із врахуванням їхньої необхідності за станом культур.

Навесні 2026 року заплановано створити 29,7 га лісових культур та провести природне відновлення лісів на площі 45,1 га.

Селекційна оцінка насаджень (площа, га)

Панівні породи	Насадження			Разом
	плюсові	нормальні	мінусові	
Сосна звичайна		4,0	32,9	36,9
Сосна кримська			8,9	8,9
Сосна австрійська			9,5	9,5
Ялина європейська		0,3	4,0	4,3
Дуб звичайний		1333,4	3322,9	4656,3
Дуб скельний		2,8	322,9	325,7
Дуб червоний			75,4	75,4
Бук лісовий		1567,8	299,1	1866,91
Усього		2908,3	4075,6	6983,9
%		41,6	58,4	100,0

6.4 Охорона лісів від пожеж

Протипожежне впорядкування включає комплекс правових, організаційних, технічних, лісгосподарських та інших заходів, направлених на попередження виникнення пожеж, обмеження їх розповсюдження, зниження пожежної безпеки в лісі, підвищення пожежестійкості деревостанів, своєчасне виявлення пожеж та їх гасіння. Заходи з охорони лісів від пожеж запроєктовані з врахуванням економічних, біологічних і екологічних особливостей лісового фонду.

В основу проєктування покладений «Порядок організації охорони і захисту лісів», затверджений постановою КМ України від 20 травня 2022 р. № 612, узгоджені з лісгосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду. З цією метою слід проводити розробку оперативних протипожежних планів, встановлювати регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводити регулювання відвідування лісових урочищ, контролювати дотримання правил пожежної безпеки та ряд інших заходів.

Розподіл площі земель лісгосподарського призначення Сокирянського надлісництва за класами пожежної небезпеки, га

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
840.3	2097.2	32307.2	2435.7	1000.6	38681.0	3.01

Територія характеризується 3,01 класом пожежної небезпеки, що зумовлено великою питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок листяних порід.

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

Віддаленість крайніх ділянок по 36 майстерських дільницях становить більше 10 км, по 17 майстерських дільницях становить більше 15 км, по 5 майстерських дільницях становить більше 20 км.

2 майстерські дільниці мають площу до 300 га, 20 майстерських дільниць мають площу до 500 га. 4 майстерські дільниці мають площу більше 900 га, одна – 1200 га.

Протягом ревізійного періоду лісові пожежі відсутні.

Існуюча організація території за способами виявлення лісових пожеж і боротьби з ними: охорону лісу від пожеж здійснюють працівники лісової охорони. З метою своєчасного виявлення пожеж ефективного їх гасіння в пожежонебезпечний період організовано патрулювання пожежними сторожами.

6.5. Захист лісу від шкідників і хвороб

Осередки шкідників і хвороб лісу в насадженнях надлісництва на початок 2025 року були відсутні га та не виявляючись під час проведення рекогносцирувального лісопатологічного обстеження.

На початок 2026 року осередки шкідників та хвороб лісу відсутні.

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

Забруднених радіонуклідами територій у надлісництві немає.

6.7. Дотримання принципу невиснажливості

За останнє десятиріччя площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок збільшилась на 2,0%, інших нелісових ділянок зменшилась на 7,4%; площа молодняків зменшилась на 4,8 %, середньовікових насаджень – на 0,8 %, а пристигаючих – збільшилась на 2,0%, а стиглих і перестійних – на 3,6%, а середні таксаційні показники насаджень змінились наступним чином: вік +7 років, клас бонітету +0,2, повнота +0,02, запас вкритих л.р.л.д. +30 куб. м/га, запас стиглих і перестійних насаджень +30 куб. м/га, загальна середня зміна запасу +3,57 тис. куб. м, середня зміна запасу +0,1 куб. м/га.

При загальній середній зміні запасу (приросту) 127,51 тис. куб. м, у 2025 році використано 117 тис. куб. м або 91 %, що підтверджує дотримання принципу не виснажливості лісокористування.

7. Моніторинг лісів

7.1. Методика моніторингу

Моніторинг в надлісництві охоплює всі види діяльності і проводиться на різних рівнях. Індикатори моніторингу встановлені та охоплюють соціальні, економічні та екологічні аспекти.

Соціальні аспекти включають:

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

Економічні аспекти включають:

- збереження обсягів виробництва продукції и продуктивності праці;
- збереження прибутковості в довгостроковому періоді;
- збереження балансової вартості підприємства;
- збереження обсягів та стабільності лісокористування.

Екологічні аспекти включають:

- підтримання та підвищення якості об'єктів природно-заповідного фонду та лісів високої природоохоронної цінності;
- ідентифікацію та охорону рідкісних та зникаючих видів;
- підтримання захисних функцій лісів і, зокрема, водорегулюючого режиму;
- заготівля деревини в рамках встановленої розрахункової лісосіки;
- планування заходів мінімізації впливу на довкілля в процесі підготовки ділянок під проведення рубок та внесення їх до технологічних карт розробки лісосік;
- моніторинг діяльності лісозаготівельних бригад;
- огляд місць заготівлі деревини;
- відновлення лісових ділянок після проведення рубок;
- переведення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок у вкриті;
- моніторинг рідкісних та зникаючих видів флори і фауни.

Внутрішній моніторинг здійснюється відповідно до прийнятих програм моніторингу та чинного законодавства. Програми визначають процедуру моніторингу та відповідальних осіб. Частота, інтенсивність та обсяги моніторингу залежать від інтенсивності та обсягів робіт, які здійснюються підприємством. Моніторинг охоплює період від одного дня (поточний моніторинг за виконанням денних норм виробітку, кількості заготовленої чи переробленої продукції, дотримання правил охорони праці, дотримання природоохоронного та лісового законодавства) до одного року (моніторинг планових показників діяльності за рік) та десятиріччя (зміни стану показників лісового фонду). Моніторинг може здійснюватися також потижнево, помісячно чи поквартально.

Моніторинг діяльності та відповідності вимогам національного законодавства здійснюється всіма відповідальними працівниками.

Моніторинг ОЦЗ.

Головна мета моніторингу ОЦЗ – підтвердити виконання 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 підтримання ідентифікованих 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.

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 зацікавлених сторін. В ході моніторингу оцінюється ефективність заходів із збереження або поліпшення ОЦЗ та їх стан.

Під час проведення моніторингових досліджень до консультацій можуть залучатися представники державних органів охорони навколишнього природного середовища, науково-дослідних установ, громадських і природоохоронних неурядових організацій, експерти, представники місцевих громад.

Дані моніторингу за потреби документуються та зберігаються.

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, акти 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 (після виявлення); обстеження генетичних резерватів; обстеження трав'янистої 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 ентомошкідників під час лісопатологічного моніторингу) та інтерв'ю із зацікавленими сторонами (місцеві громади, органи місцевого самоврядування, НУО тощо), експертами.

Методи моніторингу загроз: аналіз результатів патрулювання лісів (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.

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 з охорони і захисту лісу

(лісопатологічні обстеження), лісничі (приймання виконаних робіт).

Відповідальними за проведення моніторингу збереження ОЦЗ є інженер лісового господарства, лісових культур, які проводять власні спостереження, а також координують діяльність зацікавлених сторін та експертів, залучених до моніторингу збереження ОЦЗ. Моніторинг збереження ОЦЗ також проводиться працівниками лісництв.

Відповідальними за проведення моніторингу загроз є інженери лісового господарства, лісових культур, охорони та захисту лісу.

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 проводиться на підставі результатів консультацій з представниками місцевих громад.

7.2. Періодичність

Детальний моніторинг стану лісового фонду та наявності лісових ресурсів проводиться раз у 10 років під час базового лісовпорядкування. Моніторинг також враховує чутливість та стан навколишнього середовища. Так, для видів діяльності, які мають значний вплив на навколишнє середовище (лісозаготівлі, лісовідновлення) частота та інтенсивність моніторингу зростають.

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.

Зовнішній моніторинг діяльності філії також здійснюється сторонніми організаціями / державними структурами. В першу чергу це – Південно-Західне МУЛМГ, яке контролює практично усі аспекти діяльності підприємства. Сплату податків та інших відрахувань контролює державна фіскальна служба. Моніторинг екологічних та природоохоронних аспектів діяльності здійснює Державна екологічна інспекція в Чернівецькій області. Місцеві органи влади здійснюють моніторинг соціальних аспектів діяльності підприємства, зокрема дотримання прав працівників та забезпечення прав місцевого населення.

Щорічно філія проходить наглядний аудит з сертифікації лісів, під час проведення якого необхідно довести відповідність ведення лісового господарства міжнародним вимогам та стандартам FSC®.

У Сокирянському надлісництві призначені відповідальні виконавці та відповідальні за контроль за кожним із видів моніторингу, відповідно до FSC® національного стандарту системи ведення лісового господарства для України, у тому числі щодо виявлення цінностей довкілля, зокрема рідкісних та

зникаючих видів, репрезентативних ділянок існуючих лісових екосистем, плани щодо використання добрив, плани щодо виявлення природних небезпек тощо.

7.3. Показники

Результати кожного виду моніторингу враховуються під час подальшого планування діяльності, впровадження заходів із пом'якшення впливу. Найважливіші види моніторингу документуються.

В зоні діяльності надлісництва і поблизу прилеглих територій шкідливого впливу від існуючих промислових і сільськогосподарських підприємств, а також надмірних рекреаційних навантажень по даних лісгоспу і в процесі виконання польових робіт, не виявлено. Починаючи з 2004 року на території філії проводиться моніторинг лісів першого рівня. Ведеться спостереження за станом лісів на 4 ділянках моніторингу, місця яких визначені згідно розрахунків за спеціальними програмами, проведених спеціалістами УкрНДІЛГА.

За результатами моніторингу стану гідрологічного режиму водних об'єктів після проведення планованої діяльності, що проведений старшим науковим співробітником спеціалізованої організації, кандидатом сільськогосподарських наук, негативного впливу не виявлено.

За результатами моніторингу стану гідрологічного режиму водних об'єктів після проведення планованої діяльності, що проведений старшим науковим співробітником спеціалізованої організації, кандидатом сільськогосподарських наук, негативного впливу не виявлено.

За результатами моніторингу стану ґрунтового покриву після проведення планованої діяльності, що проведений старшим науковим співробітником спеціалізованої організації, кандидатом сільськогосподарських наук, негативного впливу не виявлено.

У результаті проведених видів моніторингу значущих змін у чисельності та складі чи стані цих видів не виявлено.

За результатами проведення післяпроектного моніторингу планованої діяльності (з оцінки впливу на довкілля) значущих змін та недопустимих негативних впливів не виявлено.

За результатами проведення моніторингу лісів високої природоохоронної цінності та об'єктів природно-заповідного фонду, суттєвих змін їхнього стану, у т.ч. негативних, не виявлено.

7.4. Документування результатів, у тому числі картування

Документування та картування кожного виду моніторингу описані у методиці проведення моніторингу.

8. Соціальні аспекти

8.1. Права працівників, гігієна та безпеки праці, гендерна рівність

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності у надлісництві гарантуються та виконуються на підставі:

- Конституції України,
- статуту підприємства,
- положення про філію,
- положення про надлісництво,
- галузевої угоди,
- колективного договору,
- штатного розпису,
- посадових інструкцій,
- положення про службу ОП,
- конвенцій МОП про працю, ратифікованих Україною (№№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182),
- порядку проведення внутрішніх розслідувань,
- кодексу етики ДП "Ліси України",
- антикорупційної програми,
- антикорупційної політики.

Надлісництво підтримує принципи та права на працю, об'єднання у трудові організації, колективних переговорів, захисту від дискримінації та справедливої оплати праці, рівних можливостей працевлаштування для чоловіків та жінок, однакової оплати праці за однакову роботу, рівного доступу до навчання, заходів щодо запобігання від дискримінації, охорони здоров'я та безпеки праці.

8.2. Охорона праці

У філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" створено відділ охорони праці та цивільного захисту, за Сокирянським надлісництвом закріплено інженера охорони праці.

Основними завданнями інженера охорони праці є:

1. Розроблення та впровадження ефективної системи управління охороною здоров'я і безпекою праці у надлісництві, сприяння удосконаленню діяльності в цьому напрямку функціональних, виробничих та інших підрозділів, які входять до складу надлісництва, і кожного працівника.

2. Організація проведення профілактичних заходів, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, усунення шкідливих і небезпечних виробничих факторів, запобігання нещасним випадкам, професійним захворюванням та іншим випадкам загрози життю або здоров'ю працівників.

3. Контроль за дотриманням працівниками надлісництва вимог законів та інших нормативно-правових актів з охорони праці, цивільного захисту, Колективного договору та додатків до нього в межах компетенції.

4. Ведення звітності з питань охорони праці та цивільного захисту.

5. Надання організаційно-методичної допомоги лісництвам з питань охорони праці та цивільного захисту.

6. Підготовка проектних рішень та координація роботи з відповідальними працівниками Філії за напрямком діяльності у межах наданих Відділу повноважень.

7. Забезпечення контролю за виконанням розпоряджень органів державного нагляду, міжвідомчого та відомчого контролю за додержанням чинних норм і стандартів з охорони праці, цивільного захисту.

З метою забезпечення здорових, безпечних і високопродуктивних умов праці, створена система управління охороною праці (СУОП), яка являє собою сукупність органів управління підприємством, які на підставі комплексу нормативної документації проводять цілеспрямовану, планомірну діяльність щодо здійснення завдань і функцій управління.

Створення СУОП здійснюється шляхом послідовного визначення мети і об'єкта управління, завдань і заходів щодо охорони праці, функцій і методів управління, побудови організаційної структури управління, складання нормативно-методичної документації. Головна мета управління охороною праці є створення здорових, безпечних і високопродуктивних умов праці, покращення виробничого побуту, запобігання травматизму і профзахворюванням.

В спрощеному вигляді СУОП представляє собою сукупність органа (суб'єкта) та об'єкта управління, що зв'язані між собою каналами передачі інформації. Суб'єктом управління в СУОП на підприємстві в цілому є керівник (головний інженер), а в цехах, на виробничих дільницях і в службах - керівники відповідних структурних підрозділів і служб. Організаційно-методичну роботу по управлінню охороною праці, підготовку управлінських рішень і контроль за своєчасною реалізацією здійснює служба охорони праці підприємств, що підпорядкована безпосередньо керівнику підприємства (головному інженеру). Суб'єкт управління аналізує інформацію про стан охорони праці в структурних підрозділах підприємства та приймає рішення спрямовані на приведення фактичних показників охорони праці у відповідності з нормативними. Об'єктом управління в СУОП є діяльність структурних підрозділів та служб підприємства по забезпеченню безпечних і здорових умов праці на робочих місцях, виробничих дільницях, цехах та підприємствах.

Охорона праці базується на законодавчих, директивних та нормативно-технічних документах. При управлінні охороною праці не повинні прийматися рішення та здійснюватися заходи, що суперечать діючому законодавству, державним нормативним актам про охорону праці, стандартам безпеки праці, правилам та нормам охорони праці.

До основних функцій управління охороною праці належать:

прогнозування і планування робіт, їх фінансування;

організація та координація робіт;

облік показників стану умов і безпеки праці;

аналіз та оцінка стану умов і безпеки праці;

контроль за функціонуванням СУОП;

стимулювання роботи по вдосконаленню охорони праці. Основні завдання управління охороною праці:

навчання працівників безпечним методам праці та пропаганда питань охорони праці;

забезпечення безпечності технологічних процесів, виробничого устаткування, будівель, споруд;
нормалізація санітарно-гігієнічних умов праці;
забезпечення працівників засобами індивідуального захисту;
забезпечення оптимальних режимів праці та відпочинку;
організація лікувально-профілактичного обслуговування;
професійний добір працівників з окремих професій;
удосконалення нормативної бази з питань охорони праці.

На підприємствах згідно з ЗУ „Про охорону праці” (ст.23), власником або уповноваженим ним органом створюється служба охорони праці для організації виконання правових, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних, соціально-економічних і лікувально-профілактичних заходів, спрямованих на запобігання нещасних випадків, професійних захворювань і аварій в процесі праці.

Власник з урахуванням специфіки виробництва опрацьовує та затверджує Положення про службу охорони праці підприємства керуючись Типовим положенням, розробленим та затвердженим Держнаглядом охорони праці. Відповідно до Типового положення служба охорони праці створюється на підприємствах, у виробничих і науково-виробничих об'єднаннях. Корпоративних, колективних та інших організаціях виробничої сфери з числом працюючих 50 і більше чоловік. В інших випадках функції цієї служби можуть виконувати в порядку сумісництва особи, які пройшли перевірку знань охорони праці. В установах, організаціях не виробничої сфери та в навчальних закладах власниками також створюються служби охорони праці.

Служба охорони праці підпорядковується безпосередньо керівникові підприємства. За своїм посадовим становищем та умовами оплати праці керівник служби охорони праці прирівнюється до керівників основних виробничо-технічних служб підприємства. Служба охорони праці в залежності від чисельності працюючих може функціонувати як самостійний структурний підрозділ або у вигляді групи спеціалістів чи одного спеціалісту тому числі за сумісництвом. Служба охорони праці формується із спеціалістів, які мають вищу освіту та стаж роботи за профілем виробництва не менше 3 років. Спеціалісти з середньою спеціальною освітою приймаються в службу охорони праці у виняткових випадках.

Працівники служби охорони праці мають право видавати керівникам установ та їх структурних підрозділів обов'язкові для виконання приписи щодо усунення наявних недоліків. Припис спеціаліста з охорони праці, у тому числі про зупинення робіт, може скасувати лише посадова особа, якій підпорядкована служба охорони праці. Ліквідація служби охорони праці допускається тільки у разі ліквідації підприємства.

Служба охорони праці виконує такі основні функції: опрацьовує ефективну цілісну систему управління охороною праці, сприяє удосконаленню діяльності у цьому напрямку кожного структурного підрозділу і кожної посадової особи; проводить оперативно-методичне керівництво роботою з охорони праці; складає разом із структурними підрозділами підприємства комплексні заходи щодо досягнення встановлених нормативів безпеки, гігієни праці, а також розділ „Охорона праці” у колективному договорі; проводить для працівників вступний інструктаж з питань охорони праці.

Служба охорони праці організовує забезпечення працюючих правилами, стандартами, нормами, положеннями, інструкціями та іншими нормативними актами з охорони праці; паспортизацією цехів, дільниць, робочих місць щодо відповідності їх вимогам охорони праці; облік, аналіз нещасних випадків, професійних захворювань і аварій, а також шкоди від цих подій; підготовку статистичних звітів підприємства з питань охорони праці; розробку перспективних та поточних планів роботи підприємства щодо створення безпечних та нешкідливих умов праці; роботу методичного кабінету охорони праці, пропаганду безпечних та нешкідливих умов праці шляхом проведення консультацій, оглядів, конкурсів, бесід, лекцій, розповсюдження засобів наочної агітації, оформлення інформаційних стендів; допомогу комісії з питань охорони праці підприємства в опрацюванні необхідних матеріалів та реалізації її рекомендацій; підвищення кваліфікації і перевірку знань посадових осіб з питань охорони праці.

Також служба охорони праці на підприємстві бере участь у розслідуванні нещасних випадків та аварій; формування фонду охорони праці підприємства і розподілі його коштів; роботі комісії з питань охорони праці підприємства; роботі комісії по введенню в дію будівництвом, реконструкцією або технічним переозброєнням об'єктів виробничого та соціального призначення, відремонтованого або модернізованого устаткування; розробці положень, інструкцій, інших нормативних актів про охорону праці, що діють в межах підприємства; роботі постійно діючої комісії з питань атестації робочих місць за умовами праці.

До обов'язків даної служби входить функція контролю. А саме вона контролює дотримання чинного законодавства, міжгалузевих, галузевих та інших нормативних актів, виконання працівниками посадових інструкцій з питань охорони праці; виконання приписів органів державного нагляду, пропозицій та подань уповноважених трудових колективів і профспілок з питань охорони праці, використання за призначенням коштів фонду охорони праці; відповідність нормативним актам про охорону праці машин, механізмів, устаткування, транспортних засобів, технологічних процесів, засобів проти аварійного, колективного та індивідуального захисту працюючих; наявність технологічної документації на робочих місцях; своєчасне проведення навчання та інструктажів працюючих, атестації та переатестації з питань безпеки праці посадових осіб та осіб, які виконують роботи підвищеної небезпеки, а також дотримання вимог безпеки при виконанні цих робіт; забезпечення працюючих засобами індивідуального захисту; надання передбачених законодавством пільг і компенсацій, пов'язаних із важкими та шкідливими умовами праці; використання праці неповнолітніх, жінок та інвалідів згідно з діючим законодавством; проходження попередніх та періодичних медичних оглядів працівників, зайнятих на важких роботах та роботах із шкідливими чи небезпечними умовами праці; проходження медичних оглядів осіб віком до 21 року; виконання заходів, наказів, розпоряджень з питань охорони праці, а також заходів щодо усунення причин нещасних випадків і аварій, які визначені у актах розслідування.

8.3. Взаємодія з громадами

Місцевими громадами, чії права можуть бути зачеплені у процесі діяльності можуть бути місцеві об'єднані територіальні громади, у адмінмежах яких проводиться господарська діяльність надлісництвом. Ці громади визначені у п. 1.1 даного плану.

Громади інформуються відповідно до п. 13 Санітарних правил у лісах України, їхні представники залучаються (за згодою) до проведення обстеження незапроектованих лісовпорядкуванням насаджень, а також інформуються про загальні результати діяльності надлісництва.

Зацікавлені сторони залучаються до планування та моніторингу діяльності надлісництва

Пропозиції, зауваження, що надійшли письмово, зберігаються у відповідального за напрямок роботи надлісництва, щодо якого стосується пропозиція. Усні пропозиції, зауваження враховуються відповідальним за напрямок роботи надлісництва, щодо якого стосується пропозиція, без документування.

Зацікавлені сторони інформуються про заплановану і проведену діяльність через місцеві ЗМІ (газети «Дністрові зорі», радіо «Сок-ФМ»), мережу Інтернет (Північнобессарабський інформаційний портал, соціальні мережі), через органи місцевого самоврядування (надсилаються звіти для зацікавлених сторін, представники надлісництва беруть участь у нарадах, зборах, засіданнях, які організовують органи місцевого самоврядування сільського та районного рівнів), а також на нарадах і зборах з працівниками надлісництва, які є представниками місцевих громад.

Вплив діяльності надлісництва полягає в наступному:

- Працевлаштування місцевого населення:

станом на 31.12.2025 року загальна чисельність штатних працівників У надлісництві становила 272 особи, із них 253 чоловіки (93 %) і 19 жінки (7 %). В основному, це працівники у віці 36-60 років –59 %. Мають базову вищу освіту 15 %, вищу освіту 22% працівників.

- Податкові платежі:

сума сплачених податків та внесків (зборів) у 2025 році склала: ПДФО – 18,4 млн. грн., військовий збір – 5,1 млн. грн., земельний податок – 2,7 млн. грн., рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів – 8,3 млн. грн. та інші.

- Соціальна підтримка:

надлісництво забезпечує паливними дровами жителів населених пунктів, військові частини, відділення зв'язку, будинки культури і школи у сільській місцевості, які використовують їх для опалення.

Учнівські лісництва, як структурні підрозділи закладів освіти, забезпечують потребу школярів та учнівської молоді в здобутті знань і навичок у галузі лісівництва, сприяють вихованню свідомого ставлення до праці, до охорони природи, використанню та відтворенню лісових ресурсів та вибору майбутньої професії. В своїй діяльності учнівські лісництва повинні керуватися основними положеннями Закону України «Про освіту», Лісового кодексу України та Положенням про учнівське лісництво загальноосвітніх шкіл

та позашкільних навчально-виховних закладів, затверджених наказом Міністерства освіти України від 01.11.1995 р. № 307.

Клішківецьке учнівське лісництво приймало участь і отримувало такі нагороди: конкурс дослідницьких робіт випускників учнівських лісництв - 3місце м.Київ, всеукраїнський конкурс «Вчимося заповідувати» - 2місце обласне. Всеукраїнська природоохоронна акція «Ліси для нащадків» -1місце в області і в Україні. Всеукраїнська трудова акція «Юнатівський зеленбуд» - 1місце в області і в Україні. Призери Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв в м.Хмельницький .

Романківецьке учнівське лісництво «Паросток» приймало участь і отримувало такі нагороди: у виставці досягнень під час обласного етапу Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв -1місце, захист науково-дослідних робіт обласного етапу Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв – 2місце, звіти презентацій обласного етапу Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв – 1місце, в обласному етапі Всеукраїнського конкурсу «Ліси для нащадків» - 1місце, Всеукраїнський природоохоронний конкурс школярів та учнівської молоді «Парки – легені міст і сіл» та «Юнатівський зеленбуд» за оздоровлення довкілля, збереження і відтворення лісових ресурсів, благоустрій парків, лісопарків, скверів, бульварів та інших об'єктів зеленого будівництва, в обласному заочному етапі Всеукраїнського юнацького фестивалю «В об'єктиві натураліста» номінація : «Анімація» - 1місце, «Про що розповів осінній листок» номінація «Наша допомога довкіллю» - 1місце, фестивалі Всеукраїнського конкурсу на кращий дитячий малюнок «Лісівник – краща професія», захист науково – дослідницьких робіт секція «Лісове біорізноманіття» фінального етапу Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв закладів загальної середньої та позашкільної освіти – 2місце, в II(обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу «Земля – наш спільний дім» - 2місце, в обласній акції «Буковинські первоцвіти» - 1місце, в обласному конкурсі «Про що розповів осінній листок» номінація «Наша допомога довкіллю» - 1місце, в II(обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу «Земля – наш спільний дім» - 1місце, в обласній акції «Буковинські первоцвіти», у звіті – презентацій досягнень учнівських лісництв – 1місце.

Діяльність надлісництва має позитивні соціальні впливи стосовно місцевого населення, закладів бюджетної сфери, наповнення місцевого та державного бюджетів.

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, чий інтереси зачеплено, гарантуючи, що їхні інтереси, бажання, очікування, потреби, права та можливості беруться до уваги під час створення, виконання та оновлення плану ведення господарства.

Зокрема, особи та організації можуть або самостійно звернутися до підприємства стосовно їх визнання зацікавленими сторонами або тими, чий 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, чий 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, чий інтереси зачеплено.

Права місцевих громад:

- визнання та підтримання законних прав - інформування щодо можливостей впливу на господарську діяльність надлісництва, щодо власних прав і обов'язків стосовно ресурсів, цінності цих ресурсів, а також лісогосподарської діяльності, щодо комерційної заготівлі недеревної лісової продукції третіми сторонами на території надлісництва, щодо обмежень у заготівлі недеревної лісової продукції внаслідок радіаційного забруднення території;

- можливості місцевих громад - інформування щодо доречних можливостей стосовно працевлаштування, навчання та інших послуг (та надання таких можливостей);

- зменшення впливів природних небезпек - інформування щодо природних небезпек, властивих конкретній території;

- розвиток місцевих громад та диверсифікація економіки - залучення до визначення філією можливостей місцевого соціально-економічного розвитку;

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

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

- 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;

- 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;

- уникнення негативного впливу на громади - залучення у рамках процесів визначення, уникнення та пом'якшення впливів господарської діяльності надлісництва на громади, чий інтереси зачеплено.

Права зацікавлених сторін.

- на доступність інформації (загалом для громадськості) - отримання доступу до політики надлісництва (у т.ч. зобов'язань надлісництва 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;

- на зменшення впливів природних небезпек - інформування щодо природних небезпек властивих конкретній території;

- на інформування про процеси планування і моніторингу - залучення за вимогою до процесів моніторингу та планування господарської діяльності, яка стосується інтересів зацікавлених сторін;

Відповідно до Закону України «Про звернення громадян» громадяни України мають право звернутися до органів державної влади, місцевого самоврядування, об'єднань громадян, підприємств, 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.

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, 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, 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.

Відповідно до законодавства консультації з громадськістю проводять у формах:

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

вивчення громадської думки (опосередкована форма).

8.4. Вирішення конфліктів.

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

Проведення консультацій організовує начальник надлісництва, за потреби делегує свої повноваження іншим працівникам, оформлюючи відповідну довіреність.

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

Скарга може подаватися безпосередньо до надлісництва нарочно, поштою, електронною поштою, системою електронного документообігу.

Скарги реєструються у журналі звернень громадян. Термін розгляду – відповідно до законодавства про звернення громадян.

Оцінка та компенсація збитків проводиться уповноваженими державними органами за затвердженими таксами та методиками.

Начальник надлісництва



Олександр ЧЕБАН