

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ» (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)
ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»

СЛОВЕЧАНСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
вул. Лісова, 13, с. Словечне, Житомирська область,
тел.: +38 (04148) 5-18-43, slovechanske.lg@e-forest.gov.ua, dlг_секретар@ukr.net



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор

Філія «Столичний лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

Сергій ЗАЄЦЬ

ЗВІТ

**за результатами післяпроектного моніторингу впливу планованої
діяльності на довкілля
Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
(Словечанського надлісництва)**

у відповідності до Висновків з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 7-03/12-20197314212/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом
проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних
рубок на площі понад 1 га ДП «Словечанське лісове господарство»
Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України»


УДК 630*11

Державне агентство лісових ресурсів України
Національна академія наук України
Український орден «Знак Пошани» науково-дослідний інститут
лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

ПОЛІСЬКИЙ ФІЛІАЛ УКРАЇНСЬКОГО ОРДЕНА «ЗНАК ПОШАНИ»
НАУКОВО-ДОСЛІДНОГО ІНСТИТУТУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЇ ім. Г. М. ВИСОЦЬКОГО
(Поліський філіал УкрНДІЛГА)

10004, с. Довжик, вул. Нескорених, 2, телефон: +380959455800
Житомирський р-н, Житомирська обл. e-mail: polysskiy_branch@ukr.net



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор Поліського філіалу УкрНДІЛГА,
канд. с.-г. наук, с. н. с.
 В. В. Шевчук
« 31 » грудня 2025 р.

ЗВІТ
про науково-дослідну роботу за темою № 13.02/2025:
«ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ ЩОДО СПЕЦІАЛЬНОГО
ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ ШЛЯХОМ ПРОВЕДЕННЯ
СУЦІЛЬНИХ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ТА
СУЦІЛЬНИХ САНІТАРНИХ РУБОК НА ПЛОЩІ ПОНАД 1 ГА НА
ТЕРИТОРІЇ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
(СЛОВЕЧАНСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО)

за 2025 рік
(заключний)

— Керівник НДР:
старший науковий співробітник
канд. с.-г. наук, с. н. с.

В. В. Шевчук

Довжик – 2025

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 51 сторінка, 8 таблиць. Звіт складається з вступу, 3 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

Мета роботи: дослідити поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках планової діяльності на території Словечанського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Методика досліджень: методи лісової таксації, лісознавства, лісівництва, лісової типології, фітоценології, ботаніки, зоології, екології, созології.

Результати НДР будуть використані у практичній діяльності Словечанського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», зокрема по збереженню та відновленню цільових об'єктів моніторингу.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, СМАРАГДОВА МЕРЕЖА, СЛОВЕЧАНСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ», БЮТОП, ФІТОЦЕНОЗ, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, РІДКІСНІ ОСЕЛИЩА, РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ, СУЦЬЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ, ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ.

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП	4
1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ	5
1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення планової діяльності	5
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів	5
1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні	6
1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів)	8
2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ СЛОВЕЧАНСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197314212/1 (ДП «СЛОВЕЧАНСЬКЕ ЛГ»))	9
2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу	9
2.2. Характеристика ділянок планової діяльності	13
2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності	21
2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	23
2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	23
2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) та Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091) на території Словечанського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»	25
2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)	25
2.6.2. Об'єкт Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091)	27
2.6.3. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі	29
2.7. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	37
2.8. Огляд місць заготівлі деревини	38
2.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції	38
3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ	39
ВИСНОВКИ	40
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	42
ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У СЛОВЕЧАНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197314212/1 (ДП «СЛОВЕЧАНСЬКЕ ЛГ»))	43
ДОДАТОК Б. ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ АКТИВ ОГЛЯДУ ПО СЛОВЕЧАНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВУ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ЗА 2025 РІК (СУЦЬНОЛІСОСІЧНА РУБКА) РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197314212/1 (ДП «СЛОВЕЧАНСЬКЕ ЛГ»))	46

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Словечанського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновка з ОВД № 7-03/12-20197314212/1 від 11.02.2020 р. (суцільнолісосічні рубки). У процесі реформування лісового господарства ДП «Словечанське ЛГ» ліквідовано, а на його базі утворено Словечанське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження ділянок планової діяльності (рубки головного користування).

Головним завданням післяпроектного моніторингу флори, фауни і біорізноманіття було отримати перед проведенням планової діяльності актуальні дані про цільові об'єкти у виділах/частинах виділів, призначених під планову діяльність у поточному році.

Згідно з вимогами оцінки впливу на довкілля, планова діяльність здійснюється з першочерговим врахуванням інтересів збереження видів рослин і тварин, включених до додатку 1 Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції, а також до додатків самої Конвенції, та типів природних оселищ (біотопів) з додатку 1 Резолюції № 4 (1996) Бернської конвенції, інших зразків природних оселищ (біотопів), їхніх комплексів, які повинні охоронятися згідно з Habitat Directive, середовищ існування для мігруючих видів тварин. Бернська Конвенція – Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування у Європі (Берн, 19 вересня 1979 р.). Далі у цьому документі – Бернська Конвенція.

Для виділів/частин виділів, де зареєстровано рідкісні види та оселища, на основі експертної оцінки та з урахуванням статей 39, 40 Закону України «Про рослинний світ», статей 39, 40 Закону України «Про тваринний світ», визначено необхідний режим збереження та, за потреби, запропоновано заходи для збереження цільових об'єктів.

Допустимість або недопустимість планової діяльності у зазначених виділах визначали відповідно до вимог щодо режиму збереження популяцій, встановлених в останньому виданні Червоної книги України, а для інших видів та для типів природних оселищ (біотопів) та оселищ видів керувалися експертними оцінками.

Термін «біологічне різноманіття» (біорізноманіття) у даному звіті вживається у визначенні Конвенції про охорону біологічного різноманіття від 1992 р., ратифікованої Законом № 257/94-ВР від 29.11.1994 р.

1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення планової діяльності

1. Види фауни і флори, зазначені у додатку 1 Резолюції 6 (1998) Бернської Конвенції, а також у додатках до самої Конвенції. Для тварин враховуються осілі види, види, які розмножуються на даній території, залітні, кочові (мігруючі), рідкісні види, види на межі ареалу.

2. Природні середовища існування видів флори і фауни: місця зростання, розмноження, годівлі, полювання, водопою, зимівлі, ночівлі (наприклад, для кажанів), льонки, міграції, житло/хатки і природні схованки.

3. Типи природних оселищ (біотопів) з додатку 1 Резолюції 4 (1996) Бернської Конвенції.

4. Об'єкти Червоної книги України [3, 4, 16, 17] та Зеленої книги України [5].

Переліки видів фауни, флори та природних оселищ наведено за документами:

1. Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція)[1].

2. Резолюція № 6 (1998) Постійного комітету Бернської конвенції «Про перелік видів, щодо потребують спеціальних заходів на їх збереження» з додатками.

3. Резолюція № 4 (1996) Постійного комітету Бернської конвенції «Про зникаючі природні середовища (оселища), що потребують спеціальних заходів для їх збереження» з додатком 1.

Ідентифікацію типів природних оселищ (біотопів) проводять, користуючись довідниками:

- Національний каталог біотопів України [2];

- Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони [8].

У випадку, коли біотоп на ділянці планової діяльності, для цих ділянок допускається наведення типу лісу за лісовпорядними даними та рослинної асоціації за домінантною класифікацією [9, 10, 11].

1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів

На території надлісництва зростають як хвойні, так і мішані, листяні ліси бореального типу. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у терміни: з 20 квітня до 20 травня та з 10 червня до 20 липня поточного року. Дані терміни цілком забезпечують повне виявлення цільових об'єктів – видового складу рослинного світу, гніздових видів птахів, ссавців, комах тощо.

Завданнями моніторингу були: отримання даних про цільові об'єкти на ділянках, запланованих під планову діяльність у 2025 року; розробка плану заходів, визначених режимів збереження цільових об'єктів біорізноманіття та обмежень, внесення змін і доповнень. Для цього використано такі документи: Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018.Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance [12]; <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network> [7]; Національний каталог біотопів України [2]; Тлумачний посібник оселищ Резолюції № 4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони [8].

1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні

Для всіх виявлених цільових об'єктів флори і фауни наводиться їх коротка характеристика. Вона включає такі показники:

1. Назву виду.
2. Квартал, виділ.
3. Автора знахідки, дату.
4. Коротку характеристику виявленої популяції.
5. Статус збереження виду.
6. Перспективи збереження виду.
7. Головні загрози.
8. Заходи, які будуть вжиті для збереження виду та його оселища при проведенні планової діяльності.

Статус збереження

Статус збереження – це загальна оцінка стану популяції певного виду тварин/рослин або типу природних оселищ (біотопів). Оцінюють за двома критеріями:

1. Наскільки добре збережені на території лісокористування природні середовища існування виду (місця для жител і схованок, для зимівлі, гніздування/розмноження/виведення потомства, місця годівлі/полювання, коридори для міграцій/вільних пересувань по території). При цьому враховують як загальну площу придатних середовищ існування, так і ступінь збереженості їхніх природних рис, важливих для існування певного виду тварин/рослин.

2. Здатність популяції до відновлення, наприклад, до самовідновлення, у разі припинення факторів порушень і турбування, або до відновлення за допомогою спеціальних, технічно доступних та економічно виправданих заходів і технологій.

Загальну екологічну оцінку статусу збереження виду тварин/рослин подають з використанням Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018. Part 1: there port for matfield-by-fieldguidance [12]. Статус збереження оцінюється за трибальною шкалою: сприятливий, несприятливий та невизначений.

Перспективи збереження

Перспективи збереження виду оцінюють у довготривалій перспективі і за сукупністю даних про вид, а саме:

- 1) зайнята площа або ареал, площі популяцій;
- 2) розміри і динаміка популяцій;
- 3) площі і якість природних середовищ існування для виду тварин або рослин (оселищ виду).

Рекомендована шкала відносної оцінки: а – перспективи хороші (сприятливі); б – несприятливі і неадекватні (для збереження виду); в – погані (дуже несприятливі); г – невідомо або не можливо встановити.

Перспективи збереження враховуються в оцінці статусу збереження. Статус збереження не може оцінюватися як сприятливий, якщо перспективи збереження не можна оцінити наступним чином: динаміка популяції конкретного виду тварин/рослин показує, що вид здатен до самопідтримання в довготривалій перспективі як життєздатний компонент у його природних середовищах існування; природний ареал виду не скорочується і ймовірно не почне скорочуватися у найближчому майбутньому (12 і більше років); в даний час зберігаються і ймовірно продовжать існувати достатні за площами/розмірами природні середовища існування (оселища виду) для збереження його популяцій у довготривалій перспективі.

Головні порушуючі фактори і загрози

Головні порушуючі фактори – це несприятливі впливи на популяцію/популяції, що були зареєстровані за період досліджень або на час проведення обстежень. Загрози – це майбутні прогнозовані несприятливі впливи, що очікуються у найближчі 6-12 років і

впливатимуть у довготривалій перспективі на життєздатність популяції або якість їхніх природних середовищ існування. Враховують порушуючі фактори і загрози власне для виду тварин/рослин і для його природних середовищ існування (оселищ виду). Користуються переліком порушуючих факторів і загроз, прийнятим для моніторингу і звітності для мережі NATURA2000 ЄС.

Доступ до переліків: через сайт www.coe.int за запитом «List of pressures and threats under the Resolution No.8 (2012)», або через веб-сторінку Reference portal for reporting under Article 17 of the Habitats Directive за пошуком «List of pressures and threats» [6, 12].

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

D – енергетика (виробництво енергії) та пов'язана з цим інфраструктура;

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

F – житлова, виробнича, промислова забудова, території та забудова, пов'язані з масовим відпочинком;

G – використання та вирощування біоресурсів (інше, ніж сільське господарство та лісове господарство);

H – порушення, спричинені втручанням людини (військові дії, заходи з цивільного захисту, протиаварійні заходи тощо);

I – чужинні види живих організмів, види, що важко піддаються контролю;

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

Кожен з порушуючих факторів та загроз рекомендується оцінювати за ступенем впливу, користуючись наступною шкалою:

V – високий: вплив значний, прямий, на значній площі, є однією з головних причин значного скорочення площі або розміру популяції або погіршення їхніх середовищ існування, або вплив перешкоджає відновленню популяції або їхніх середовищ існування до сприятливого стану;

P – помірний: вплив помірної сили, прямий або переважно опосередкований, поширюється на середню за площею територію (фактори і загрози слабкої дії не повинні включатися до переліку головних порушуючих факторів і загроз).

Заходи для збереження/відновлення

Сюди належать необхідні заходи, які вже здійснюються, та заходи, які необхідно здійснювати для підтримання і відновлення популяції (або природних оселищ) до сприятливого статусу збереження.

Застосовано такі ступені оцінки:

a – основні найбільш вагомні заходи вже відомі, але ще не застосовуються;

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

Користуються переліком природоохоронних заходів, прийнятим для моніторингу і звітності для мережі NATURA2000 ЄС.

Доступ до переліку: через сайт www.coe.int за запитом «List of conservation measures under the Resolution No.8 (2012)», або через веб-сторінку Reference portal for reporting under Article 17 of the Habitats Directive за пошуком «List of conservation measures»; Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018 – Part 1: there port for matfield-by-fiel dguidance, Annex B. Доступ через веб-сайт www.coe.int на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8»; Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018 – Part 2: Definitions and Methods, Розділ 1. Доступ через веб-сайт www.coe.int на сторінці «Reference

Portal for the Reporting under Resolution No.8» [6].

1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктах – рідкісних природних оселищ (біотопів)

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

1. Лісництво, номери кварталу та виділу та площу (га);
2. Habitat code – умовне позначення типу природних оселищ, згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до Бернської конвенції [6]

3. Офіційну назву типу природних оселищ згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до БК (доступ через сайт www.coe.int за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».

4. Репрезентативність. Репрезентативність типу природних оселищ означає міру «природності» певного оселища (біотопу) у конкретному локалітеті, ступінь відповідності його (оселища) складу тим рисам і показникам, що вважаються еталонними для даного типу природних оселищ. Оцінюється за наявністю характерних видів рослин у структурі природного оселища. Має 4 ступені: А – найвища, В – висока, С – посередня, D – найнижча.

Для оцінки репрезентативності певного типу природних оселищ, склад його рослинного покриву порівнюють з характеристиками у довідниках: тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони [8]; Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Experts on Protected Areas and Ecological Networks. 2015. Оригінальна версія доступна через eunis.eea.europa.eu [13].

Статус збереження – це загальна оцінка якісного стану певного типу природних оселищ у даному локалітеті, таксаційному виділі.

Відновлення, статус і перспективи збереження певного типу природних оселищ оцінюють за 3-а ступенями оцінки:

А – природне оселище у дуже хорошому стані: структура дуже добре збережена, а перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг) – хороші, незалежно від здатності до відновлення;

В – природне оселище у хорошому стані: структура добре або достатньо збережена, перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг), хороші, відновлення легке або можливе, рідше – відновлення складне,

С – природне оселище у поганому стані: частково порушена структура, перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг) задовільні або несприятливі, відновлення легке або можливе, або відновлення дуже складне чи з певних причин неможливе.

Для оцінки статусу збереження використовують:

1. Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018 – Part 1: there port for matfield-by-fiel dguidance, Annex D. Доступ через веб-сайт www.coe.int на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8».

2. Explanatory Notes and Guidelines for the period 2013-2018 – Part 2: Definitions and Methods, Розділ 2. Доступ через веб-сайт www.coe.int на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8».

**2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ
СЛОВЕЧАНСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197314212/1 (ДП «СЛОВЕЧАНСЬКЕ ЛГ»))**

2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Проектом організації ведення лісового господарства у Словечанському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Словечанське ЛГ», Ірпінь, 2019), планову діяльність у надлісництві планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. Планової діяльності проводиться у 9 лісництвах, зокрема Велідницькому, Кованському (Городецькому), Кованському, Листвинському, Можарівському, Нагорянському, Сирницькому, Тхоринському та Усівському.

Головними породами для заготівлі деревини на території надлісництва є сосна звичайна, береза повисла, дуба звичайного, вільха чорна та дуба скельного, у складі також зустрічаються береза повисла, дуб звичайний, осика та граб звичайний. Нижче нами наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності на 2025 рік (таблиця 2.1).

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнота	Тип лісу
Велідницьке лісництво								
1				1,5	8С32БП	87	0,65	В2ДС
2				3,0	10С3+ДЗ+БП	87	0,80	А3С
3				3,0	10С3+БП	93	0,65	В2ДС
4				1,5	10С3+ДЗ+БП	82	0,80	А3С
5				2,3	8С32БП+ДЗ+ОС	107	0,70	В3ДС
6				3,0	6С34БП+ДЗ+ОС+ВЛЧ	82	0,70	В3ДС
7				1,5	10С3	89	0,70	А2С
8				2,0	9С31С3+БП	82	0,40	В3ДС
9				1,7	10С3	87	0,70	А2С
10				2,3	10С3+БП	82	0,50	В3ДС
11				1,6	8С32БП+ДЗ+ОС+ВЛЧ	92	0,60	В3ДС
12				3,0	8С31БП+ОС	87	0,65	В3ДС
13				1,0	10С3+БП	87	0,60	В2ДС
14				2,1	8ДС2С3+БП	146	0,50	С2ГДС
15				1,1	10ВЛЧ+С3+БП	72	0,70	С4ВЛЧ
16				2,8	7С33БП	92	0,65	В2ДС
17				3,0	7С33БП	82	0,70	В3ДС
18				1,8	9С31БП+ДЗ	87	0,70	В3ДС
19				2,7	8С32БП+ОС+ДЗ	89	0,70	В3ДС
20				1,2	7С33БП+ОС	82	0,60	В2ДС
21				1,5	6С33БП+С3+ДЗ+ОС	82	0,80	В3ДС
22				2,2	7С31Д32БП+ОС	137	0,60	В3ДС
23				2,5	10С3+БП	89	0,65	В3ДС

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнога	Тип лісу
24				3,0	8С32ДЗ+ГЗ	87	0,60	С2ГДС
25				3,0	7С31БП2ДЗ+ГЗ+ОС	87	0,60	С2ГДС
26				2,1	10СЗ	82	0,75	А2С
27				1,8	6С33С31БП+ВЛЧ+ДЗ	112	0,60	ВЗДС
28				1,3	7С31ДЗ1БП1ОС	127	0,60	ВЗДС
29				3,0	8С32БП+ВЛЧ+ОС	82	0,70	ВЗДС
Кованське (Городецьке) лісництво								
30				1,5	10СЗ+БП	87	0,70	А2С
31				5,0	6БП3ОС1ГЗ+СЗ+ДЗ	86	0,70	СЗДСА
32				3,0	10БП+ГЗ	90	0,70	СЗДСА
Кованське лісництво								
33				1,6	10СЗ+БП	82	0,70	ВЗДС
34				3,0	7С33БП+ОС	82	0,75	ВЗДС
Листвинське лісництво								
35				2,2	7БП1ДЗ2ОС	87	0,50	С2ГДС
36				2,7	4БП1ДЗ1ОС1ГЗ1ДЗ2ГЗ+СЗ	77	0,80	С3ГД
37				1,7	6С31ДЗ3БП	137	0,50	В2ДС
38				1,0	5ОС2БП1ДЗ2БП+СЗ	85	0,65	С2ГДС
39				1,1	4С32ДЗ2БП2ОС	107	0,45	ВЗДС
40				2,2	9С31БП	82	0,70	В2ДС
41				2,0	8ДЗ2БП	82	0,80	С3ГД
42				1,0	10СЗ+БП	81	0,60	В2ДС
43				1,0	7С33БП+ОС	81	0,65	ВЗДС
44				1,2	10СЗ	81	0,40	В2ДС
45				2,0	7С32БП1ДЗ	82	0,70	В2ДС
46				1,8	10СЗ+БП+ОС	97	0,60	В2ДС
47				2,7	5БП2ДЗ2ГЗ1ОС	77	0,65	С3ГД
48				1,9	10СЗ+БП	87	0,65	В2ДС
49				1,3	4С33ДЗ3БП	87	0,40	С2ГДС
50				1,8	5С31ДЗ2БП2ВЛЧ	96	0,65	ВЗДС
51				1,3	5БП1ДЗ1С32ОС1ГЗ	77	0,70	С3ГД
52				1,2	5ДЗ2С32ОС1БП	136	0,40	С3ГДС
Можарівське лісництво								
53				3,0	9С31БП	92	0,50	ВЗДС
54				1,4	7С33СЗ+БП	97	0,65	ВЗДС
55				1,8	7С33БП	72	0,75	ВЗДС
56				1,8	7С33СЗ	97	0,60	ВЗДС
57				2,4	8С32БП	87	0,70	ВЗДС
58				5,0	8ДС2СЗ+БП+ВЛЧ	167	0,65	С3ГДС
59				2,7	10СЗ+БП	83	0,70	А2С
60				1,0	10СЗ	87	0,60	А2С

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнога	Тип лісу
61				1,0	10СЗ	87	0,60	В2ДС
62				2,5	10СЗ+БП	102	0,60	В3ДС
63				1,2	10СЗ+БП	96	0,50	В3ДС
64				1,4	10СЗ+ВЛЧ	122	0,50	В3ДС
65				2,3	10СЗ	87	0,65	А2С
66				1,9	9С31БП	97	0,40	С3ГДС
Нагорянське лісництво								
67				4,4	8ДС2БП+СЗ+ОС	137	0,70	С2ГДС
68				1,8	10СЗ+БП	82	0,65	В3ДС
69				1,8	10СЗ	82	0,80	В3ДС
70				1,7	4С34С32БП	87	0,80	В3ДС
71				1,1	9С31БП	82	0,75	В2ДС
72				1,0	10СЗ+БП	97	0,70	А2С
73				1,0	10СЗ+БП	82	0,70	В3ДС
74				1,6	9С31БП	92	0,60	В3ДС
75				1,1	9С31БП	92	0,60	В2ДС
76				1,3	10СЗ+ДЗ	87	0,50	В3ДСА
77				2,2	8С32ДЗ+БП	87	0,65	В2ДС
78				3,5	7ДС3СЗ	167	0,50	В2ДС
79				1,5	9С31БП+ОС+ВЛЧ	87	0,80	А3С
80				1,7	9С31БП+ДЗ	87	0,50	В3ДС
81				3,0	10СЗ+БП	87	0,70	В3ДС
82				3,0	8С32БП	82	0,80	В2ДС
83				1,2	10СЗ	87	0,60	В2ДС
84				2,9	10СЗ+БП	82	0,60	В2ДС
85				3,0	10СЗ+БП+ВЛЧ	82	0,60	В2ДС
86				2,0	10СЗ	87	0,60	В2ДС
87				3,0	10СЗ+ДЗ	92	0,70	В2ДС
88				1,4	9С31БП	104	0,70	В3ДС
89				3,9	8ДС2СЗ	157	0,70	С2ГДС
90				2,0	4С32ВЛЧ2БП1ОС1ДЗ	87	0,70	В3ДС
91				2,1	5С34БП1ОС+СЗ	82	0,60	В3ДС
92				2,6	10СЗ+БП	87	0,50	А2С
93				2,2	7С33БП+ДЗ	82	0,60	В2ДС
94				1,1	9С31БП	107	0,60	В3ДС
95				2,8	6С34БП+ОС+ДЗ+ГЗ	87	0,70	С2ГДС
96				1,5	8С32БП	82	0,70	В3ДС
97				2,1	7С33БП+ВЛЧ	82	0,75	В3ДС
98				1,4	10СЗ+БП	77	0,70	В3ДС
Сирницьке лісництво								
99				2,2	10СЗ	92	0,67	А2С

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнога	Тип лісу
100				1,4	10С3+БП	87	0,60	ВЗДС
101				1,4	10С3+БП	72	0,70	ВЗДС
102				1,7	8С32С3	87	0,50	А2С
103				1,3	10С3+БП	86	0,60	ВЗДС
104				1,0	6С34С3	87	0,60	ВЗДС
105				2,0	8С32С3+БП	87	0,55	А2С
106				1,9	10С3	86	0,70	В2ДС
107				1,7	10С3+БП	87	0,50	А2С
108				3,0	7С32С31БП	87	0,70	А2С
109				2,4	10С3+БП	95	0,70	ВЗДС
110				1,2	10С3	92	0,60	А2С
111				1,0	7С33С3	87	0,70	А2С
112				1,6	7С33С3	87	0,50	А1С
113				2,4	9С31БП	97	0,65	А3С
114				1,5	8С32БП+ОС	112	0,60	ВЗДС
115				2,0	10С3	86	0,61	А2С
116				1,9	8С32С3+БП	97	0,60	ВЗДС
117				1,1	10С3+БП	137	0,50	А2С
118				2,4	8С32С3	87	0,50	А2С
119				2,8	10С3	92	0,60	ВЗДС
120				1,6	10С3+БП	87	0,70	ВЗДС
121				1,3	10С3+БП	85	0,50	ВЗДС
122				1,7	10С3	86	0,70	А2С
123				2,2	10С3	82	0,40	ВЗДС
124				2,5	10С3	97	0,60	А2С
125				1,2	10С3	87	0,60	А2С
126				2,0	7С31БП2С3	86	0,70	А2С
Тхоринське лісництво								
127				1,1	10С3	82	0,70	В2ДС
128				1,7	9С31БП	93	0,60	ВЗДС
129				3,0	9С31БП	87	0,70	ВЗДС
130				1,2	9С31БП	87	0,70	ВЗДС
131				2,4	8С32БП+ДЗ	87	0,70	В2ДС
132				1,8	5С35БП+ОС	87	0,70	ВЗДСА
133				1,0	10С3+БП	87	0,70	ВЗДС
134				2,8	5С32С33БП+ОС	82	0,70	ВЗДС
Усівське лісництво								
135				3,0	9С31БП	87	0,70	ВЗДС
136				1,1	5С34БП1ОС	82	0,70	ВЗДС
137				1,6	6С32С32БП+ДЗ	92	0,65	В2ДС
138				1,3	10С3+БП	97	0,60	В2ДС

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнога	Тип лісу
139				1,7	5БП2БП3ОС	82	0,70	ВЗДС
140				2,7	8С32С3+БП	87	0,80	ВЗДСО
141				1,9	10С3+БП	92	0,70	ВЗДС

2.2. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році, виконано у формі таблиці 2.2. У таблиці наведено біотопи та види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля), Резолюцією Бернської конвенції (РБК) та Європейського червоного списку (ЄЧС). Біотопи подаються за Національним каталогом біотопів України з відповідними номерами і назвами. Ідентифіковані рідкісні біотопи виділено сірим кольором.

Таблиця 2.2

Характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослини під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Велдницьке лісництво					
1				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
2				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
3				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
4				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
5				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
6				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
7				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
8				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
9				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
10				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
12				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
13				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
14				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
15				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
16				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
17				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
18				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
19				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
20				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
21				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
22				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
23				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
24				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
25				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
26				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
27				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
28				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
29				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Кованське (Городецьке) лісництво					
30				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
31				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
32				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
Кованське лісництво					
33				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни	-

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
				звичайної	
34				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Листвинське лісництво					
35				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
36				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
37				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
39				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
40				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
42				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
43				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
44				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
45				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
46				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
47				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
48				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
49				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
50				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
51				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
52				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
Можарівське лісництво					
53				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
54				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
55				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
56				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
57				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
58				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
59				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
60				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
61				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
62				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
63				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
64				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
65				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
66				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Нагорянське лісництво					
67				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
68				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
69				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
70				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
71				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
72				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
73				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
74				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
75				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
76				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
77				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
78				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
79				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
80				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
81				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
82				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
83				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
84				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
85				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
86				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
87				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
88				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
89				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
90				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
91				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
92				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
93				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
94				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
95				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
96				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
97				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
98				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Сирницьке лісництво					
99				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
100				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
101				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
102				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
103				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
104				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
105				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
106				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
107				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
108				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
109				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
110				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
111				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
112				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
113				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
114				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
115				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
116				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
117				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
118				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
119				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
120				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
121				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
122				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
123				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
124				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
125				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
126				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Тхоринське лісництво					
127				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
128				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
129				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
130				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
131				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
132				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
133				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
134				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Усівське лісництво					
135				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
136				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
137				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
138				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
139				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
140				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни	-

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
				звичайної	
141				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

Кількість і повна назва біотопів за відповідними класифікаційними системами Європи і України наводиться у таблиця 2.3.

Таблиця 2.3

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.С Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <i>G1.7 Термофільні листопадні ліси; Оселищна Директива: 9110*Євросибірські степові діброви.</i>	1
2	НКБУ: Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris – Quercus</i> ; Бериська конвенція: <i>G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Оселищна Директива: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.</i>	7
3	НКБУ: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula, Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris – Betula</i> .	8
4	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; Бериська конвенція: <i>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням Alnus або Fraxinus; Оселищна Директива: 91E0 Заплавні ліси з Alnus glutinosa та Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnionincanae).</i>	1
5	НКБУ: Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris – Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris – Quercus</i>).	124
Разом:		141

Лісові біотопи (за НКБУ) представлені наступними деревними, чагарниковими та трав'яними рослинами, мохами та лишайниками:

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Це мішане насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, осики та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероники дібрової, зірочника лісового, материнки звичайної, костяниці, перлівки пониклої, смовді гірської, осоки гірської, тонконога лучного, орляка звичайного, ожики волосистої;

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головним деревним видом виступає дуб звичайний або дуб скельний та сосна звичайна з домішкою берези повислої. Трапляється у підліску крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складаються з молінії голубої, орляка звичайного, чорниця, веснівки дволистої, костяниці, щитника шартрського, брусниці, ожики волосистої, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла або осика зі домішкою сосни звичайної, дуба звичайного, граба звичайного та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна та рододендрона жовтого. До складу живого надґрунтового покриву входять орляк звичайний, чорниця, молінія голуба, верес звичайний, ожика волосиста, польовиця пагононосна, тонконіг дібровний, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Це насадження складається з вільхи чорної. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надґрунтового покриву входять комиш лісовий, осока гостровидна, осока побережна, гірчак перцевий, гадючник в'язолистий, жовтець болотний, вербозілля звичайне, плакун верболистий, гравілат річковий, ситник розлогий;

Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної. Вони представлені наступними деревними видами рослин: сосною звичайною, березою повислою, дубом звичайним з домішкою вільхи чорної та осики. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна та рододендрон жовтий. Живий надґрунтовий покрив складається з ожики волосистої, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 93,6 %, а рідкісних лісових біотопів – 6,4 %.

2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики лісових рідкісних біотопів у місцях проведення планової діяльності 2025 р. на території Словечанського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 9 лісових рідкісних біотопів. Їхня оцінка наведена у таблиці 2.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 2.1.

Планову діяльність заплановано провести на 9 ділянках у 3 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси і Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Репрезентативність цих лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим або поганим станом, а перспективи збереження – хороші або задовільні або несприятливі. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень, більш адаптованих до змін клімату.

Таблиця 2.4

Перелік та характеристика рідкісних біотопів планової діяльності на території надлісництва

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Велідницьке лісництво							
1			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Листвинське лісництво							
3			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
4			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
5			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Можарівське лісництво							
6			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Нагорянське лісництво							
7			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
9			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва наявний ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема гідрологічний заказник загально-державного значення «*Дідове озеро*» (Кованське лісництво); ботанічна пам'ятка природи загально-державного значення «*Урочище «Корнійв»*» (Кованське лісництво); лісові заказники місцевого значення «*Березовий*» (Можарівське та Нагорянське), «*Кам'яна гірка*» (Кованське лісництво) і «*Словечанський кряж*» (Кованське, Усівське, Велідницьке, Тхоринське, Городецьке і Листвинське лісництва); ботанічні заказники місцевого значення «*Зелений мох*» (Велідницьке лісництво), «*Урочище «Красносілка*»» (Тхоринське лісництво), «*Урочище «Крим'є*»» (Тхоринське лісництво) і «*Плющ*» (Городецьке лісництво) та загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Довгий мох*» (Велідницьке лісництво).

2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планової діяльності 2020-2024 років, нині це зруби, на яких проводиться/проведено відновлення лісу природним чи штучним способами. На усіх цих ділянках сформувався наступний біотоп за Національним каталогом біотопів України – Д3 Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом (EUNIS: G5.7 Молоді лісові культури і поростеві деревостани, G5.8 Вируби і згарища). Цей біотоп є перехідним, у майбутньому можуть сформуватися типові або рідкісні біотопи (оселища) в залежності від складу фітоценозу, його наближення до «еталонності» і лісорослинних умов.

У процесі поточних обстежень встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планової діяльності 2020-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі $5 \text{ м}^3 \cdot \text{га}^{-1}$ різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насінишки. Їхня кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна та дуб звичайний.

Моніторинг показав, що фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. У цілому деревостан, підріст, підлісок, трав'яно-чагарниковий ярус, мохи і лісова підстилка в узлісних зонах прилеглих до зрубів насаджень не мають ознак значимих ушкоджень. Рослинний покрив в оточуючих виділах за відсутності прямої дії лісогосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2020-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу під час обстеження місць планової діяльності на 2025 рік на території Словечанського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Резолюції Бернської конвенції, Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі або Європейським червоним списком. За результатами післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності 2025 року на території надлісництва виявлено локалітетів рідкісних видів рослин відміченого у Резолюції Бернської конвенції. Перелік та передбачені методикою моніторингу характеристики наведені у таблиці 2.5, а їх представництво та кількість локалітетів видів рослин та тварин наведено у таблиці 2.6.

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності на 2025 рік на території надлісництва відсутні види рослин і тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

Усі локалітети представлені рододендромом жовтим (*Rhododendron luteum* Sweet) і, який активно відновлюється і розростається на зрубках. Тому загроза втрати цього виду відсутня, спеціальних заходів охорони вони не потребують. Рододендрон жовтий на території надлісництва знаходиться у північно-східній частині ареалу, де трапляємість цього виду та щільність його популяцій є високою в Україні. Цьому виду на території надлісництва загроза мінімальна, адже дослідження продемонстрували, що згаданий вид добре поновлюється після суцільних рубок головного користування, швидко займаючи панівне положення у молодих лісах у процесі відновлення. Крім того, на території надлісництва рододендрон жовтий охороняється в об'єктах природно-заповідного фонду.

Таблиця 2.5

Квартально-видільний перелік та коротка характеристика рідкісних видів рослин на ділянках планової діяльності

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідка, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
Кованське (Городецьке) лісництво						
1	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2019 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються.
2	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2019 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються.
Нагорянське лісництво						
3	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2019 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються.
Тхоринське лісництво						
4	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2019 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються.

Таблиця 2.6

Розміщення і охоронний статус видів рослин на ділянках планової діяльності

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	Охоронний статус	Кількість локалітетів, одиниць			
			усього	за розміщенням		
				ділянки планової діяльності	оточуючий виділ	ПЗФ, ОЗЛД
I	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)	РБК	4	4	0	0
Разом рослини:			4	4	0	0

Примітка: ЧКУ – Червона книга України, РБК – Резолюції Бернської конвенції, ЄЧС – Європейським червоним списком

На території встановлено наявність наступних видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України [16]. Квартально-видільний перелік встановлених місць зростання рідкісних видів рослин та перебування рідкісних видів тварин, занесених до Червоної книги України, на території надлісництва наведений у додатку А. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин наявні об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема гідрологічний заказник загально-державного значення «*Дідове озеро*» (Кованське лісництво); ботанічна пам'ятка природи загально-державного значення «*Урочище «Корній»*» (Кованське лісництво); лісові заказники місцевого значення «*Березовий*» (Можарівське та Нагорянське), «*Кам'яна гірка*» (Кованське лісництво) і «*Словечанський кряж*» (Кованське, Усівське, Велідницьке, Тхоринське, Городецьке і Листвинське лісництва);

ботанічні заказники місцевого значення «*Зелений мох*» (Велідницьке лісництво), «*Урочище «Красносілка*» (Тхоринське лісництво), «*Урочище «Крим'є*» (Тхоринське лісництво) і «*Плющ*» (Городецьке лісництво) та загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Довгий мох*» (Велідницьке лісництво).

2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) та Zakhidno-Ovgrutskyi (UA0000091) на території Словечанського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)

В об'єкті Смарагдової мережі *Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)* зафіксовані наступні біотоми за НКБУ:

водні біотоми:

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; *Додаток I Оселищної Директиви*: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

- B1.1.4 Дистрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C1.4 Постійні стоячі дистрофні водойми; *Додаток I Оселищної Директиви*: 3160 Природні дистрофні озера та стави;

- B3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; C2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих водотоків; *Додаток I Оселищної Директиви*: 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitricho-Batrachion*);

болотні біотоми:

- B2.1.2 Карбонатні болота зі сфагновими мохами (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D4.1 Багаті болота, включаючи евтрофні високотравні та карбонатні болота; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7230 Лужні низинні болота);

- B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осонок (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

- B2.2.3 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих купинних осонок (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

- B3 Мезотрофні болота (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D2.3 Перехідні болота та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

- B4.1 Оліготрофні сфагнові болота (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: X04 Комплекси верхових боліт; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7110*Активні верхові (оліготрофні) болота);

- B4.2 Мочажини (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D2.3 Перехідні болота та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7150 Западини на торф'яних субстратах з *Rhynchosporion*.);

трав'яні біотоми:

- T1.1.1 Псамофітні трав'яні біотоми на кислих субстратах (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на діонах; *Додаток I Оселищної Директиви*: 2330 Континентальні діони з незімкненими угрупованнями з *Corynephorus* та *Agrostis*);

- T2.4.1 Рівнинні та низькогірні пустищні луки (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E1.71. Угруповання *Nardus stricta*);
 - T3.1.2 Вологі ліготрофні сінокісні луки (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E3.5 Мокрі або вологі ліготрофні луки; *Додаток I Оселищної Директиви*: 6410 Молінієві луки на вапнякових, торф'яних або глинистомулистих ґрунтах (*Molinion caeruleae*);
 - T3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);
 - чагарникові та чагарничкові біотопи:**
 - Ч7.1 Вербові чагарникові зарості піщаних і суглинкових берегів (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: F9.1 Прирічкові чагарники);
 - Ч10.1 Вересові пустища (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: F4.2 Сухі пустища; *Додаток I Оселищної Директиви*: 4030 Європейські сухі чагарничкові пустища);
 - лісові біотопи:**
 - Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах);
 - Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);
 - Д1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.11 Прирічкові вербові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91E0*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
 - Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91E0*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);
 - Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некиислому торфі);
 - Д1.7.2 Мезотрофні болота з ярусом берези (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);
 - Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G3.1F Острівні ялинові ліси);
 - Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);
 - Д2.5.2 Оліготрофні болота з ярусом сосни (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси).
- В об'єкті Смарагдової мережі *Slovechanskyi Kriazh* (UA0000173) охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.),
- зозулині черевички справжні (*Cypripedium calceolus* L.),
- півники угорські (*Iris aphylla* L.),
- рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* (L.) Sweet),
- наголоватки волошкові (*Jurinea cyanooides* (L.) Rechb.),

безхребетні:

- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),
- земноводні** – не зафіксовано;

плазуни:

- черепаха болотна європейська (*Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758),

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- мінога українська (*Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931)

птахи:

- глушець (*Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758),
- дятел трипалий (*Picoides tridactylus* L.)
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- зміїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лунь польовий (*Circus cyaneus* L.),
- орябок (*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),
- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
- сова бородата (*Strix nebulosa* (J.R.Forster, 1772),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758),
- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),

ссавці:

- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
- рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

2.6.2. Об'єкт Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091)

В об'єкті Смарагдової мережі *Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Берської конвенції:** C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

- B1.1.4 Дистрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Берської конвенції:** C1.4 Постійні стоячі дистрофні водойми; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3160 Природні дистрофні озера та стави;

- B3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (**Резолюція 4 Берської конвенції:** C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; C2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих водотоків; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitricho-Batrachion*);

болотні біотопи:

- B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок (**Резолюція 4 Берської конвенції:** D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

- B2.2.3 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих купинних осок (**Резолюція 4 Берської конвенції:** D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

- Б3 Мезотрофні болота (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: D2.3 Перехідні болота та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

- Б4.1 Оліготрофні сфагнові болота (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: X04 Комплекси верхових боліт; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7110*Активні верхові (оліготрофні) болота);

- Б4.2 Мочажини (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: D2.3 Перехідні болота та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7150 Западини на торф'яних субстратах з *Rhynchosporion*);

трав'яні біотопи:

- T1.1.1 Псамофітні трав'яні біотопи на кислих субстратах (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах; *Додаток I Оселищної Директиви*: 2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з *Corynephorus* та *Agrostis*);

- T2.3.1 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки; *Додаток I Оселищної Директиви*: 6510 Низинні сінокісні луки (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);

- T2.4.1 Рівнинні та низькогірні пустищні луки (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E1.71. Угруповання *Nardus stricta*);

- T3.1.2 Вологі ліготрофні сінокісні луки (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E3.5 Мокрі або вологі ліготрофні луки; *Додаток I Оселищної Директиви*: 6410 Молінієві луки на вапнякових, торф'яних або глинистомулистих ґрунтах (*Molinion caeruleae*);

чагарникові та чагарничкові біотопи:

- Ч7.1 Вербові чагарникові зарості піщаних і суглинкових берегів (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: F9.1 Прирічкові чагарники);

- Ч10.1 Вересові пустища (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: F4.2 Сухі пустища; *Додаток I Оселищної Директиви*: 4030 Європейські сухі чагарничкові пустища);

лісові біотопи:

- Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.7 Термофільні листопадні ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 9110*Євросибірські степові діброви);

- Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах);

- Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

- Д1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.11 Прирічкові вербові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91E0*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

- Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91E0*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

- Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі);

- Д1.7.2 Мезотрофні болота з ярусом берези (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

- Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G3.1F Острівні ялинові ліси);

- Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

Д2.5.2 Оліготрофні болота з ярусом сосни (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси).

В об'єкті Смарагдової мережі *Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* (L.) Sweet),
- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.),
- наголоватки волошкові (*Jurinea cyanoides* (L.) Rchb.),

безхребетні:

- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),
- земноводні** – не зафіксовано;

плазуни:

- черепаха болотна європейська (*Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758),

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

птахи:

- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),
- глушець (*Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- дятел трипалий (*Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758),
- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
- жовна сива (*Picus canus* (J. F. Gmelin, 1788),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- журавель сирій (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- орябок (*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758),
- підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- пугач звичайний (*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758),
- сичик-горобець (*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758),
- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
- сова бородата (*Strix nebulosa* (J. R. Forster, 1772),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758).

ссавці:

- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
- рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

2.6.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі

Об'єкт Смарагдової мережі *Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091)* охоплює Городецьке лісництво, квартали № 1-46, 48, 50-57; Кованське лісництво, квартали № 7-10, 18-21, 27-29, 36-37, 44-45; Листвинське лісництво, квартали № 1-9, 12-20, 22-27, 31-36, 42-45; Сирницьке лісництво, квартали № 2-76, 79-86, 89-94; Тхоринське лісництво, квартали № 12-13, 15-17,

32-33, 35-38, 40-41, 43-60, 62-68, 70-84, 86-90, 95-97 та Усівське лісництво, квартали № 6-8, 16.

В об'єкті Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 42 ділянках у Кованському (Городецькому), Кованському, Листвинському, Сирницькому і Тхоринському лісництвах. Їхні таксаційні характеристики наведено у розділі 2 (табл. 2.1). Спостереженнями встановлено, що серед біотопів є як типові, так і рідкісні (табл. 2.7). Планова діяльність проводиться у мішаних сосново-дубових, дубово-соснових, березово-соснових, осиково-березових, березово-дубово-соснових та у чистих соснових і березових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси і Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Насадження цього рідкісного біотопу, за репрезентативністю мають посередній ступінь, за статусом збереженості – у поганому стані та з задовільною перспективою збереженості. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 2.7

Перелік та характеристика рідкісних та типових лісових біотопів планової діяльності на в об'єкті Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091) на території надлісництва

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Кованське (Городецьке) лісництво								
1				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
2				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
3				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Кованське лісництво								
4				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Листвинське лісництво								
5				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
6				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
7				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
8				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
9				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Сирницьке лісництво								
10				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
12				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
13				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
14				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
15				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
16				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
17				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
18				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
19				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
20				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
21				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
22				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
23				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
24				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
25				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
26				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
27				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
28				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
29				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
30				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
31				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
32				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
33				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
34				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
35				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
36				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
37				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Тхоринське лісництво								
38				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
39				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
40				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
41				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
42				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) охоплює Велідницьке лісництво (квартали № 3-98); Кованське (Городецьке) лісництво (квартали № 47, 49); Кованське лісництво (квартали № 16-17, 24-26, 33-35); Листвинське лісництво (квартали № 10-11, 21, 28-30, 37-41, 46-82) та Усівське лісництво (квартали № 1-5, 9-15, 17-50, 52-82).

В об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 49 ділянках у Велідницькому, Листвинському і Усівському лісництвах. Їхні таксаційні характеристики наведено у розділі 2 (табл. 2.1). Спостереженнями встановлено, що серед біотопів є як типові, так і рідкісні (табл. 2.8). Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, березово-соснових, осиково-березових, березово-вільхових, березово-дубово-соснових та у чистих соснових і вільхових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси і Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси і Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена.

Насадження цих рідкісних біотопів, за репрезентативністю мають посередній ступінь, за статусом збереженості – у хорошому або поганому стані та з хорошою або задовільною або несприятливою перспективою збереженості. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 2.8

Перелік та характеристика рідкісних та типових лісових біотопів планової діяльності в об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території надлісництва

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезента- тивність	Статус збереження	Перспек- тиви збереження	Плановані заходи зі збереження
Велідницьке лісництво								
1				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
2				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
3				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
4				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
5				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
6				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
7				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
8				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
9				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
10				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
12				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
13				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
14				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
15				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
16				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
17				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
18				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
19				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
20				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
21				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
22				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
23				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
24				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
25				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
26				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
27				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
28				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
29				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Листвинське лісництво								
30				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
31				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
32				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
33				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
34				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
35				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
36				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
37				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
38				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
39				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
40				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
41				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
42				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Усівське лісництво								
43				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
44				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
45				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
46				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
47				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
48				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
49				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності на 2025 рік в цих об'єктах Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskiyi (UA0000091) та Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території надлісництва встановлювали наявність рідкісних видів рослин і тварин. На ділянках планової діяльності на 2025 рік відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

2.7. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Під час проведення післяпроектного моніторингу у надлісництва встановлювали належність ділянок планової діяльності до пралісів, квазіпралісів і природних лісів. Для ідентифікації використовували «Методику визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів та природних лісів».

Під час проведення камеральних та польових робіт у місцях планової діяльності 2025 р. у Словечанському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»,

не виявлено насадження старші 120 років та площею більше 4,0 га. На ділянка планової діяльності, обстежених у 2025 р. на території надлісництва насадження не належить до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

2.8. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. Якість проведення рубок задовільна, порушень проведення робіт не виявлено. У додатку Б наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування по Словечанському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» за 2025 рік (Велідницьке, Кованське, Городецьке, Листвинське, Можарівське, Нагорянське, Сирницьке, Тхоринське і Усівське лісництва).

2.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

В основному ведеться заготівля наступних деревних видів: сосна звичайна, дуб звичайний, береза повисла та вільха чорна. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 2.9.

Таблиця 2.9

Заготовлена деревина та лісопродукція під час проведення планової діяльності, куб. м.
(01.01.2025-31.12.2025)

Планована діяльність	Лісництво									Всього
	Велідницьке	Кованське	Кованське (Городецьке)	Листвинське	Можарівське	Нагорянське	Сирницьке	Тхоринське	Усівське	
Рубка головного користування (суцільнолісосічна рубка)	22331,294	1121,807	2556,586	10316,31	8474,805	24627,242	16239,093	5044,662	3309,936	94021,735

3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ

Для зменшення негативного впливу лісогосподарських заходів на біорізноманіття, у тому числі і виявлених видів тварин та рослини Червоної книги України, пропонуються наступні заходи:

- відновлення лісів на ділянках планової діяльності у корінному вигляді. У свіжих і вологих сугрудах формувати насадження мішаного складу з 4-6 одиницями у складі дуба звичайного. У вологих і сирих вільхових типах практикувати відновлення насаджень як природним, так і штучним способами з 4-6 одиницями вільхи чорної, 1-2 одиницями дуба звичайного, 1-2 одиницями ясена звичайного;

- в усіх біотопах, на кожній ділянці планової діяльності, необхідно виконувати цільову оцінку можливостей природного поновлення, надаючи йому перевагу перед штучним. Забезпечити максимально можливе збереження життєздатного підросту основних лісотвірних порід (головних і супутніх) і переведення його в склад майбутнього насадження;

- у разі незадовільного прогнозу природного поновлення після проведення планової діяльності або формування похідних деревостанів, зокрема осичників, слід створювати суцільні/часткові лісові культури;

- для дуба звичайного чи вільхи чорної, доцільним є також використання вегетативного природного поновлення шляхом селективного відбору лідируючих особин з гнізд порості;

- у разі, коли у прилеглих до ділянок виділах наявні рідкісні біотопи та рідкісні види рослин, проводити планову діяльність у зимовий період часу та у спосіб, який би убезпечував від ушкодження стіни лісу та надґрунтового покрив оточуючих насаджень;

- збереження рідкісних лісових біотопів на території надлісництва, охорона їх від незаконних рубань та пожеж, а за можливості переводити їх у природно-заповідному фонді;

- під час проведення лісовпорядкування та відводів ділянок у планову діяльність проводити обстеження на наявність рідкісних видів рослин, перебування/гніздування тварин;

- фіксувати місця гніздівлі хижих птахів та створювати охорону зону відповідно до чинного законодавства;

- проводити пропаганду щодо збереження лісових насаджень та рідкісних видів рослин і тварин;

- при виявленні ерозійних процесів на ділянках планової діяльності, господарські заходи потрібно припинити і вжити заходів для зупинки розвитку ерозійних процесів.

ВИСНОВКИ

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу у Словечанському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (*Висновок ОВД № 7-03/12-20197314212/1 від 11.02.2020 р. (суцільнолісосічні рубки)*) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільнолісосічних рубок головного користування у 9 лісництвах, зокрема Велідницькому, Кованському (Городецькому), Кованському, Листвинському, Можарівському, Нагорянському, Сирницькому, Тхоринському та Усівському.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи за НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної.

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), рідкісні біотопи (Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси та Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена) на ділянках планової діяльності обстежених у 2025 р., не потребує спеціальних заходів з охорони, а наступним кроком, для усіх рідкісних біотопів є проведення заходів з відновлення у корінному типі лісу. Крім, того усі рідкісні лісові біотопи і угруповання рослин на території надлісництва, охороняються у ряді природно-заповідних об'єктів.

4. На ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 р., на території надлісництва не зафіксовано видів рослин та тварин, які охороняються згідно Червоної книги України.

5. Усі локалітети рідкісних рослин на ділянках планової діяльності представлені рододендромом жовтим, який відмічений у Резолюції Бернської конвенції. Рододендрон жовтий на території надлісництва знаходиться у північно-східній частині ареалу, де трапляємість цього виду та щільність його популяцій є високою в Україні. Цьому виду на території надлісництва загроза мінімальна, адже дослідження продемонстрували, що згаданий вид добре поновлюється після суцільних рубок головного користування, швидко займаючи панівне становище у молодих лісах у процесі відновлення. Крім того, на території надлісництва рододендрон жовтий охороняється в об'єктах природно-заповідного фонду.

6. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (астрагал піщаний, баранець звичайний, верба лапландська, гніздівка звичайна, журавлина дрібноплода, зелениця Цайллера, зозульки Фукса, коручка чемерникоподібна, лілія лісова, любка дволиста, любка зеленоквіткова, осока тонкокореневищна, плаун річний, пухирник середній, росичка середня, ситник бульбистий, шейхцерія болотна) і тварин (ведмедиця велика, видра річкова, глушець, голуб-синяк, грицик великий, дятел трипалій, жовна зелена, журавель сірий, заєць білий, кулик-сорока, кульон великий, лось європейський, мідянка звичайна, орябок лісовий, тетерук євразійський). Усі встановлені рідкісні види рослин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва та оточуючих виділах (за межами ділянок планової діяльності).

7. В об'єкті Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 42 ділянках у Кованському (Городецькому), Кованському, Листвинському, Сирницькому і Тхоринському лісництвах. Планова діяльність проводиться у мішаних сосново-дубових, дубово-соснових, березово-соснових, осиково-березових, березово-дубово-соснових та у чистих соснових і березових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси і Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові

ліси. Насадження цього рідкісного біотопу, за репрезентативністю мають посередній ступінь, за статусом збереженості – у поганому стані та з задовільною перспективою збереженості. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

8. В об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 49 ділянках у Велідницькому, Листвинському і Усівському лісництвах. Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, березово-соснових, осиково-березових, березово-вільхових, березово-дубово-соснових та у чистих соснових і вільхових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси і Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси і Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Насадження цих рідкісних біотопів, за репрезентативністю мають посередній ступінь, за статусом збереженості – у хорошому або поганому стані та з хорошою або задовільною або несприятливою перспективою збереженості. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

9. У місцях планової діяльності на 2025 рік в об'єктах Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) та Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091) на території надлісництва не зафіксовано рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

10. На ділянках планової діяльності 2020-2024 рр. проведено відновлення лісу природним чи штучним способом. Деревні породи відповідають типам лісорослинних умов і майбутні насадження формуються за корінним типом лісу. В основному у майбутньому будуть сформовані мішані та хвойні ліси бореального типу, основними породами у яких є сосна звичайна, береза повисла, дуб звичайний, дуб скельний та вільха чорна.

11. Під час огляду ділянок планованої діяльності за 2025 р. не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення рубок – задовільна.

12. Встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планової діяльності 2020-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі $5 \text{ м}^3 \cdot \text{га}^{-1}$ різних стадій розкладання, також на ділянках залишаються дерева-насітники. У переважній більшості основними видами є сосна звичайна, вільха чорна, дуб скельний та дуб звичайний.

13. Фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. Планова діяльність 2020-2024 років не призвела до негативного впливу на збереженість рослинного покриву. Окремі види рослин з різним охоронним статусом відзначаються високим ступенем швидкого самовідновлення у місцях планової діяльності.

14. Під час ідентифікації не виявлено належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів на ділянках планової діяльності 2025 р.

15. У загальному надлісництвом, у 2025 р. заготовлено деревини та лісопродукції від рубок головного користування (суцільнолісосічна рубка) 94021,735 куб. м.

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). – Київ: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, 1998. – 76 с.
2. Національний каталог біотопів України / за ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. – Київ: ФОП Клименко Ю. Я., 2018. – 442 с.
3. Червона книга України. Рослинний світ / під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 911 с.
4. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
5. Зелена книга України. Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, та типові природні рослинні угруповання, які підлягають охороні/ під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Альтерпрес, 2009. – 448 с.
6. Резолюція 8 (2012) до Бернської конвенції. – www.coe.int за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».
7. Технічні документи щодо Смарагдової мережі <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network>– за запитом «Reference Portal for the Reporting under Resolution No. 8 (2012)».
8. Куземко А., Садогурська С., Василюк О. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. – Київ, 2017. – 124 с.
9. Рідкісні та зникаючі види судинних рослин Житомирської області. Офіційний перелік. Фотодовідник / під заг. ред. О. О. Орлова, А. О. Вергелеса. – Житомир, Новоград-Волинський: НОВОград, 2011. – 208 с.
10. Атлас рослин-індикаторів і типів лісорослинних умов Українського Полісся / під ред. В. П. Краснова. – Новоград-Волинський: НОВОград, 2009. – 488 с.
11. Сукачев В. Н. Избранные трубы в 3 томах / под ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука. – Т3. Проблемы фитоценологии, 1975. – 543 с.
12. Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018. Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance / T-Pvs/Pa (2017) Convention On The Conservation Of European Wildlife And Natural Habitats. Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 8th meeting 27-28 September 2017. – 109 p.
13. Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 2015.
14. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)» № 111 від 15.02.2021 р.
15. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)» № 29 від 19.01.2021 р.
16. Орлов О. О., Сіренький С. П., Якушенко Д. М., Жижин М. П., Степаненко М. А., Тарасевич О. В. Природно-заповідний фонд Житомирської області. Довідник / за заг. ред. О. О. Орлова. – Житомир, Новоград-Волинський: НОВОград, 2015. – 404 с.

ДОДАТОК А

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ
ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО
ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У СЛОВЕЧАНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ
ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197314212/1 (ДП «СЛОВЕЧАНСЬКЕ ЛГ»))**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
1				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.)
2				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
3				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
4				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
5				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
6				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
7				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
8				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
9				Журавель сірий (<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)) Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
10				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.)
11				Зелениця Цайллера (<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub)
12				Баранець звичайний (<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.)
13				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758)) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.)
14				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758)) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.)
15				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758)) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.)
16				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Орябок лісовий (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758)) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.)
17				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
18				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
19				Заць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758))
20				Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
21				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
22				Верба лапландська (<i>Salix lapponum</i> L.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.)
23				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
24				Верба лапландська (<i>Salix lapponum</i> L.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
25				Верба лапландська (<i>Salix lapponum</i> L.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.)
26				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
27				Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Грицик великий (<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758) Зозульки Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó) Кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758) Кульон великий (<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758)
28				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
29				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
30				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)
31				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
32				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
33				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
34				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
35				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
36				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
37				Голуб-синяк (<i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758)
38				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
39				Жовна зелена (<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758)
40				Любка зеленівіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rehb.)
41				Заць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)
42				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
43				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
44				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
45				Гніздівка звичайна (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.)
46				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
47				Орябок лісовий (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)
48				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
49				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
50				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
51				Астрагал піщаний (<i>Astragalus arenarius</i> L.)
52				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
53				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
54				Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758)
55				Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758)
56				Дятел трипальний (<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)
57				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
58				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
59				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
60				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
61				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
62				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
63				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
64				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
65				Ведмедиця велика (<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
66				Зелениця Цайллера (<i>Diphasiastrum zeileri</i> (Rouy) Holub)
67				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
68				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
69				Любка зеленоквітка (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.)
70				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.)
71				Орябок лісовий (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)
72				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ АКТІВ ОГЛЯДУ ПО СЛОВЕЧАНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВУ
ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ЗА 2025 РІК
(СУЦІЛЬНОЛІСОСТІЧНА РУБКА) РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197314212/1 (ДП «СЛОВЕЧАНСЬКЕ ЛІ»))**

№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	№ кварталу	№ ділянки	Площа ділянки, га	Голодревська сосонова	Площа ділянки (фактична), га	Маса деревини (фактично заготовленої), куб. м					Дані про освітлення			
							Лісоматеріали круглі	Дрова III	Дрова IIВ	Всього дров	Всього лісноту	Хворосту I	Разом	Дата складання акту огляду	Якість проведення робіт
20251124-000257	26.11.2025	80	5	1,5	соснова	1,5	232,622	122,430	87,045	209,475	442,097	59,0	501,097	02.01.2026	задовільно
20250925-000448	26.09.2025	19	43	3,0	соснова	3,0	703,309	15,706	253,122	268,828	972,137	229,0	1201,137	01.12.2025	задовільно
20250923-000118	26.09.2025	40	2	3,0	соснова	3,0	800,137	28,099	332,874	360,973	1161,110	222,0	1383,110	14.11.2025	задовільно
20250919-000164	22.09.2025	15	15	1,5	соснова	1,5	393,225	0	210,042	210,042	603,267	134,0	737,267	02.12.2025	задовільно
20251029-000341	29.10.2025	29	26	2,3	соснова	2,3	354,632	75,969	292,482	368,451	723,083	122,0	845,083	25.12.2025	задовільно
20250526-000727	29.05.2025	25	11	3,0	соснова	3,0	778,766	27,553	300,408	327,961	1106,727	193,0	1299,727	17.08.2025	задовільно
20250529-000583	30.05.2025	9	28	1,5	соснова	1,5	199,314	0	138,986	138,986	338,300	72,0	410,300	12.07.2025	задовільно
20250529-000613	30.05.2025	58	31	2,0	соснова	2,0	192,267	0	118,132	118,132	310,399	67,0	377,399	02.07.2025	задовільно
20250526-000197	26.05.2025	9	49	2	соснова	1,7	146,793	0	52,732	52,732	199,525	38,0	237,525	23.07.2025	задовільно
20250902-000152	03.09.2025	6	13	2,3	соснова	2,3	307,610	6,005	117,125	123,130	430,740	89,0	519,740	05.10.2025	задовільно
20250902-000156	03.09.2025	26	23	1,6	соснова	1,6	291,636	5,536	206,334	211,870	503,506	82,0	585,506	09.11.2025	задовільно
20250723-000186	24.07.2025	49	27	3,0	соснова	3,0	486,293	28,026	347,689	375,715	862,008	127,0	989,008	11.08.2025	задовільно
20250722-000309	22.07.2025	36	3	1,0	соснова	1,0	226,164	3,020	75,127	78,147	304,311	53,0	357,311	07.08.2025	задовільно
20250307-000270	10.03.2025	13	32	2,1	дубова	2,1	207,040	124,866	91,996	216,862	423,902	57,0	480,902	29.05.2025	задовільно
20250307-000264	10.03.2025	6	18	1,1	вільха	1,1	214,907	44,481	144,022	188,503	403,410	62,0	465,410	27.05.2025	задовільно
20250102-000171	06.01.2025	31	43	2,8	соснова	2,8	397,084	10,000	308,364	318,364	715,448	115,0	830,448	04.02.2025	задовільно
20250108-000265	09.01.2025	41	27	3,0	соснова	3,0	610,057	25,040	252,283	277,323	887,380	191,0	1078,380	04.04.2025	задовільно
20250227-000064	27.02.2025	17	30	1,8	соснова	1,8	456,956	6,880	196,495	203,375	660,331	123,0	783,331	04.06.2025	задовільно
20250219-000339	20.02.2025	14	39	2,7	соснова	2,7	843,669	66,476	147,262	213,738	1057,407	199,0	1256,407	03.06.2025	задовільно
20250523-000254	26.05.2025	59	6	1,2	соснова	1,2	174,774	18,267	63,061	81,328	256,102	50,0	306,102	09.07.2025	задовільно
20250523-000229	26.05.2025	61	33	1,5	соснова	1,5	296,683	0	156,422	156,422	453,105	87,0	540,105	02.07.2025	задовільно

Ведінницьке лісництво

№ лісорубного квитка	Дата вилучі лісорубного квитка	Мкварталу	Меншталу	Мдланки	Площа ділянки, га	Голодарська селіня	Площа ділянки (фактична), га	Маса деревини (фактично заготовленої), куб. м						Дані про освідчення		
								Лісоматеріали круглі	Дрова III	Дрова IIВ	Всього дров	Всього ділянку	Хворосту I	Разом	Дата складання акту огляду	Якість проведення робіт
20250519-000361	20.05.2025	62	31	1	2,2	соснова	2,2	428,752	44,128	301,678	345,806	774,558	109,0	883,558	02.07.2025	здобувано
20250404-000300	04.04.2025	85	48	1	2,5	соснова	2,5	607,725	2,013	93,434	95,447	703,172	156,0	859,172	17.04.2025	здобувано
20250331-000137	02.04.2025	33	32	3	3,0	соснова	3,0	610,124	106,761	294,290	401,051	1011,175	173,0	1184,175	03.06.2025	здобувано
20250327-000279	28.03.2025	42	13	3	3,0	соснова	3,0	530,026	101,624	240,138	341,762	871,788	163,0	1034,788	03.06.2025	здобувано
20250327-000242	28.03.2025	33	7	7	2,1	соснова	2,1	422,046	23,151	144,798	167,949	589,995	128,0	717,995	07.04.2025	здобувано
20250507-000176	12.05.2025	46	33	1	1,8	соснова	1,8	395,592	18,369	298,399	316,768	712,360	110,0	822,360	04.10.2025	здобувано
20250509-000103	12.05.2025	46	23	1	1,3	соснова	1,3	138,733	63,333	144,542	207,875	346,608	42,0	388,608	09.09.2025	здобувано
20250509-000125	12.05.2025	51	19	2	3,0	соснова	3,0	745,866	10,019	296,458	306,477	1052,343	203,0	1255,343	16.06.2025	здобувано
Кованське (Городицьке) лісництво																
20251023-000651	24.10.2025	1	33	2	1,5	соснова	1,5	194,604	12,015	197,506	209,521	404,125	78,0	482,125	03.11.2025	здобувано
20250310-000080	10.03.2025	9	15	2	5,0	береза	5,0	296,832	154,561	656,712	811,273	1108,105	152,0	1260,105	01.07.2025	здобувано
20250506-000008	07.05.2025	15	12	1	3,0	береза	3,0	155,491	70,037	496,828	566,865	722,356	92,0	814,356	04.08.2025	здобувано
Кованське лісництво																
20250107-000116	08.01.2025	9	20	1	1,6	соснова	1,6	244,989	0	120,026	120,026	365,015	80,0	445,015	02.02.2025	здобувано
20250211-000364	13.02.2025	41	20	2	3,0	соснова	3,0	186,975	5,016	407,801	412,817	599,792	77,0	676,792	01.04.2025	здобувано
Лісницьке лісництво																
20250923-000234	24.09.2025	72	8	2	2,2	береза	2,2	137,415	93,531	377,712	471,243	608,658	70,0	678,658	02.01.2026	здобувано
20251031-000207	03.11.2025	8	16		2,7	береза	2,7	137,371	88,630	420,720	509,350	646,721	78,0	724,721	02.01.2026	здобувано
20250613-000142	17.06.2025	54	33	1	1,7	соснова	1,7	324,368	17,145	319,799	336,944	661,312	93,0	754,312	02.01.2026	здобувано
20250613-000209	17.06.2025	76	6	1	1,0	осикова	1,0	34,320	83,927	150,453	234,380	268,700	22,0	290,700	02.01.2026	здобувано
20250715-000371	16.07.2025	50	18	1	1,1	соснова	1,1	136,280	76,715	180,235	256,950	393,230	44,0	437,230	02.01.2026	здобувано
20250808-000122	13.08.2025	60	22	1	2,2	соснова	2,2	406,085	81,859	375,585	457,444	863,529	136,0	999,529	02.01.2026	здобувано
20250831-000008	02.09.2025	12	11	2	2,0	береза	2,0	169,725	105,786	282,566	388,352	558,077	66,0	624,077	02.01.2026	здобувано
20250321-000163	24.03.2025	38	39	1	1,0	соснова	1,0	73,711	24,925	100,086	125,011	198,722	28,0	226,722	04.06.2025	здобувано
20250321-000147	21.03.2025	68	41	1	1,0	соснова	1,0	169,898	0	158,594	158,594	328,492	47,0	375,492	04.06.2025	здобувано
20250102-000237	06.01.2025	26	45		1,2	соснова	1,2	415,179	14,676	95,782	110,458	525,637	98,0	623,637	04.04.2025	здобувано
20250108-000179	08.01.2025	38	11	2	2,0	соснова	2,0	465,407	51,681	135,742	187,423	652,830	119,0	771,830	04.03.2025	здобувано

№ лісорубного квитка	Дата вилучення лісорубного квитка	Мккварталу	Меністау	Мдлішки	Площа ділячки, га	Голодарська селіца	Площа ділячки (фактична), га	Маса деревини (фактично заготовленої), куб. м						Дані про освітчення		
								Лісоматеріал круглі	Дрова III	Дрова IIВ	Всього дров	Всього ділячку	Хворосту I	Разом	Дата складання акту осляку	Якість проведення робіт
20250108-000155	08.01.2025	76	28	1	1,8	соснова	1,8	273,234	99,430	98,532	197,962	471,196	75,0	546,196	04.03.2025	задовільно
20250304-000259	05.03.2025	18	1	1	2,7	береза	2,7	202,291	147,099	401,204	548,303	750,594	111,0	861,594	04.06.2025	задовільно
20250218-000087	20.02.2025	61	15	2	1,9	соснова	1,9	281,958	42,810	191,689	234,499	516,457	111,0	627,457	04.06.2025	задовільно
20250512-000252	13.05.2025	54	13	1	1,3	соснова	1,3	144,221	40,825	137,017	177,842	322,063	46,0	368,063	04.07.2025	задовільно
20250404-000188	04.04.2025	41	55	1	1,8	соснова	1,8	202,150	67,848	250,116	317,964	520,114	76,0	596,114	04.07.2025	задовільно
20250402-000238	03.04.2025	18	16	1	1,3	береза	1,3	128,504	88,210	163,659	251,869	380,373	63,0	443,373	04.07.2025	задовільно
20250506-000004	07.05.2025	60	28		1,2	дубова	1,2	85,979	89,450	158,176	247,626	333,605	33,0	366,605	04.07.2025	задовільно
Можарівське лісництво																
20251201-000213	02.12.2025	85	7		3,0	соснова	3,0	492,004	47,271	208,710	255,981	747,985	156,0	903,985	06.01.2026	задовільно
20251211-000069	11.12.2025	21	27	3	1,4	соснова	1,4	63,242	296,251	296,251	296,251	359,493	49,0	408,493	23.12.2025	задовільно
20251002-000015	23.10.2025	85	34		1,8	соснова	1,8	392,008	19,118	170,870	189,988	581,996	133,0	714,996	25.11.2025	задовільно
20251027-000459	29.10.2025	18	19	1	1,8	соснова	1,8	202,873	37,913	155,177	193,090	395,963	69,0	464,963	06.01.2026	задовільно
20250626-000215	27.06.2025	2	13	1	2,4	соснова	2,4	201,202	3,026	178,791	181,817	383,019	71,0	454,019	07.10.2025	задовільно
20250807-000185	11.08.2025	78	1	1	5,0	дубова	5,0	435,997	278,527	921,645	1200,172	1636,169	157,0	1793,169	23.12.2025	задовільно
20250523-000095	26.05.2025	18	60		2,7	соснова	2,7	295,288	1,052	266,857	267,909	563,197	117,0	680,197	15.08.2025	задовільно
20250526-000708	28.05.2025	13	36		1,0	соснова	1,0	40,289	0	90,963	90,963	131,252	20,0	151,252	24.09.2025	задовільно
20250528-000616	29.05.2025	42	5	2	1,0	соснова	1,0	223,192	0	91,242	91,242	314,434	71,0	385,434	07.10.2025	задовільно
20250526-000692	28.05.2025	12	8	1	2,5	соснова	2,5	510,721	6,913	141,159	148,072	658,793	133,0	791,793	06.01.2026	задовільно
20250831-000015	02.09.2025	9	20	1	1,2	соснова	1,2	91,052	0	67,692	67,692	158,744	42,0	200,744	02.10.2025	задовільно
20250728-000097	31.07.2025	77	43	1	1,4	соснова	1,4	107,565	0	154,178	154,178	261,743	37,0	298,743	26.09.2025	задовільно
20250109-000350	10.01.2025	41	30	1	2,3	соснова	2,3	374,438	0	197,958	197,958	572,396	125,0	697,396	02.04.2025	задовільно
20250105-000029	06.01.2025	50	25		1,9	соснова	1,9	256,830	50,966	148,825	199,791	456,621	73,0	529,621	03.09.2025	задовільно
Нагорнське лісництво																
20251112-000151	13.11.2025	65	9	1	4,4	дубова	4,4	307,870	442,314	651,392	1093,706	1401,576	156,0	1557,576	05.01.2026	задовільно
20251211-000199	12.12.2025	55	38		1,8	соснова	1,8	138,049	38,044	126,496	164,540	302,589	40,0	342,589	05.01.2026	задовільно
20251119-000471	21.11.2025	4	35		1,8	соснова	1,8	374,038	0	183,682	183,682	557,720	112,0	669,720	24.12.2025	задовільно
20250626-000037	26.06.2025	4	1	1	1,7	соснова	1,7	251,250	0	145,432	145,432	396,682	81,0	477,682	16.07.2025	задовільно

№ лісорубного квитка	Дата вилучі лісорубного квитка	Мкварталу	Меншалу	Мдланки	Площа ділянки, га	Голодарська селіні	Площа ділянки (фактична), га	Маса деревини (фактично заготовленої), куб. м						Дані про освідчення		
								Лісоматеріал круглі	Дрова III	Дрова IIВ	Всього дров	Всього ділянку	Хворосту I	Разом	Дата складання акту огляду	Якість проведення робіт
20250701-000098	02.07.2025	35	20	1	1,1	соснова	1,1	198,218	0,995	129,351	130,346	328,564	67,0	395,564	31.07.2025	здобувальню
20250613-000199	16.06.2025	5	9		1,0	соснова	1,0	260,611	0	104,138	104,138	364,749	82,0	446,749	07.07.2025	здобувальню
20250613-000187	16.06.2025	2	9	1	1,0	соснова	1,0	224,527	12,303	49,690	61,993	286,520	61,0	347,520	08.07.2025	здобувальню
20250630-000532	01.07.2025	43	19		1,6	соснова	1,6	286,093	31,544	164,423	195,967	482,060	83,0	565,060	05.09.2025	здобувальню
20250630-000543	01.07.2025	43	29		1,1	соснова	1,1	337,399	5,604	128,639	134,243	471,642	99,0	570,642	30.07.2025	здобувальню
20250721-000225	22.07.2025	85	42	1	1,3	соснова	1,3	259,206	43,673	92,271	135,944	395,150	71,0	466,150	16.10.2025	здобувальню
20250901-000012	02.09.2025	70	1		2,2	соснова	2,2	377,918	24,251	226,905	251,156	629,074	102,0	731,074	06.11.2025	здобувальню
20250725-000185	31.07.2025	71	16		3,5	дубова	3,5	439,148	276,958	466,872	743,830	1182,978	144,0	1326,978	07.11.2025	здобувальню
20250312-000390	14.03.2025	9	19		1,5	соснова	1,5	304,127	58,809	155,013	213,822	517,949	87,0	604,949	25.12.2025	здобувальню
20250321-000123	24.03.2025	61	19	1	1,7	соснова	1,7	393,373	10,523	287,753	298,276	691,649	103,0	794,649	30.06.2025	здобувальню
20250313-000301	14.03.2025	8	6	1	3,0	соснова	3,0	646,459	29,764	310,657	340,421	986,880	197,0	1183,880	05.01.2026	здобувальню
20250313-000359	14.03.2025	10	14	1	3,0	соснова	3,0	721,236	43,641	347,869	391,510	1112,746	207,0	1319,746	26.11.2025	здобувальню
20250315-000009	18.03.2025	73	40		1,2	соснова	1,2	158,874	0	205,433	205,433	364,307	80,0	444,307	04.07.2025	здобувальню
20250305-000129	05.03.2025	8	29		2,9	соснова	2,9	414,979	35,631	342,790	378,421	793,400	147,0	940,400	02.10.2025	здобувальню
20250116-000235	17.01.2025	68	25	1	3,0	соснова	3,0	876,013	16,809	504,980	521,789	1397,802	259,0	1656,802	24.10.2025	здобувальню
20250107-000248	07.01.2025	84	29		2,0	соснова	2,0	363,184	1,007	117,088	118,095	481,279	95,0	576,279	12.02.2025	здобувальню
20250108-000552	09.01.2025	86	40	1	3,0	соснова	3,0	680,013	120,429	606,319	726,748	1406,761	230,0	1636,761	06.11.2025	здобувальню
20250224-000266	26.02.2025	45	34		1,4	соснова	1,4	260,422	48,655	224,901	273,556	533,978	79,0	612,978	29.08.2025	здобувальню
20250211-000341	13.02.2025	58	37	1	3,9	дубова	3,9	611,287	272,507	399,336	671,843	1283,130	210,0	1493,130	05.12.2025	здобувальню
20250509-000502	12.05.2025	42	27	2	2,0	соснова	2,0	343,568	10,963	201,564	212,527	556,095	112,0	668,095	30.12.2025	здобувальню
20250509-000472	12.05.2025	52	19	1	2,1	соснова	2,1	205,616	55,430	341,500	396,930	602,546	71,0	673,546	30.12.2025	здобувальню
20250509-000485	13.05.2025	36	29		2,6	соснова	2,6	336,242	1,105	244,952	246,057	582,299	117,0	699,299	21.10.2025	здобувальню
20250404-000083	04.04.2025	54	31		2,2	соснова	2,2	344,466	50,028	236,565	286,593	631,059	132,0	763,059	29.05.2025	здобувальню
20250425-000119	28.04.2025	27	15	1	1,1	соснова	1,1	158,810	1,000	106,483	107,483	266,293	49,0	315,293	18.12.2025	здобувальню
20250414-000335	15.04.2025	64	7	3	2,8	соснова	2,8	341,776	132,067	247,335	379,402	721,178	138,0	859,178	24.07.2025	здобувальню
20250415-000012	15.04.2025	20	15	1	1,5	соснова	1,5	211,349	12,208	96,526	108,734	320,083	72,0	392,083	16.05.2025	здобувальню
20250417-000290	18.04.2025	26	10		2,1	соснова	2,1	341,906	58,125	126,370	184,495	526,401	107,0	633,401	24.06.2025	здобувальню
20250418-000161	18.04.2025	48	22		1,4	соснова	1,4	203,919	22,359	168,825	191,184	395,103	67,0	462,103	29.05.2025	здобувальню

№ лісорубного квитка	Дата вилучі лісорубного квитка	Мкварталу	Меніталу	Мдлітки	Площа ділянки, га	Голодарська сесія	Площа ділянки (фактична), га	Маса деревини (фактично заготовленої), куб. м					Дані про освітчення			
								Лісоматеріали круглі	Дрова III	Дрова IIВ	Всього дров	Всього ділянку	Характеру I	Разом	Дата складання акту осляку	Якість проведення робіт
20251205-000274	08.12.2025	82	15	2	2,2	соснова	2,2	293,002	3,008	215,065	218,073	511,075	100,0	611,075	31.12.2025	здобовіливо
20251120-000315	26.11.2025	65	40		1,4	соснова	1,4	316,757	16,013	164,324	180,337	497,094	100,0	597,094	26.12.2025	здобовіливо
20250925-000222	26.09.2025	18	11		1,4	соснова	1,4	163,497	1,029	97,644	98,673	262,170	50,0	312,170	11.12.2025	здобовіливо
20251028-000060	29.10.2025	8	21	1	1,7	соснова	1,7	153,929	1,007	135,309	136,316	290,245	60,0	350,245	17.12.2025	здобовіливо
20251029-000401	03.11.2025	40	21		1,3	соснова	1,3	192,676	8,007	101,658	109,665	302,341	61,0	363,341	26.12.2025	здобовіливо
20251023-000176	23.10.2025	9	56		1,0	соснова	1,0	221,881	10,065	158,144	168,209	390,090	64,0	454,090	17.12.2025	здобовіливо
20250527-000648	29.05.2025	16	37		2,0	соснова	2,0	329,846	2,002	174,075	176,077	505,923	94,0	599,923	11.09.2025	здобовіливо
20250526-000731	28.05.2025	8	2		1,9	соснова	1,9	571,915	48,731	134,874	183,605	755,520	139,0	894,520	31.08.2025	здобовіливо
20250530-000065	30.05.2025	2	33	1	1,7	соснова	1,7	377,250	0	163,734	163,734	540,984	103,0	643,984	03.10.2025	здобовіливо
20250526-000700	28.05.2025	25	5	2	3,0	соснова	3,0	446,108	0	250,622	250,622	696,730	125,0	821,730	21.08.2025	здобовіливо
20250814-000160	18.08.2025	80	6	2	2,4	соснова	2,4	622,495	37,491	192,115	229,606	852,101	168,0	1020,101	16.10.2025	здобовіливо
20250814-000189	18.08.2025	29	2		1,2	соснова	1,2	336,791	2,002	72,448	74,450	411,241	89,0	500,241	17.09.2025	здобовіливо
20250831-000007	02.09.2025	25	26	2	1,0	соснова	1,0	74,269	0	106,068	106,068	180,337	35,0	215,337	23.10.2025	здобовіливо
20250902-000195	03.09.2025	10	19	1	1,6	соснова	1,6	174,970	0	149,590	149,590	324,560	63,0	387,560	30.10.2025	здобовіливо
20250320-000299	21.03.2025	32	27	2	2,4	соснова	2,4	429,071	6,005	167,295	173,300	602,371	119,0	721,371	30.05.2025	здобовіливо
20250316-000046	18.03.2025	30	21		1,5	соснова	1,5	250,662	35,599	102,412	138,011	388,673	79,0	467,673	28.05.2025	здобовіливо
20250102-000187	06.01.2025	74	5	1	2,0	соснова	2,0	356,545	1,007	160,453	161,460	518,005	103,0	621,005	04.03.2025	здобовіливо
20250108-000461	09.01.2025	69	14		1,9	соснова	1,9	306,096	20,037	97,828	117,865	423,961	93,0	516,961	04.03.2025	здобовіливо
20250108-000506	09.01.2025	56	16		1,1	соснова	1,1	180,721	8,007	89,299	97,306	278,027	49,0	327,027	04.03.2025	здобовіливо
20250304-000332	05.03.2025	52	35		2,4	соснова	2,4	295,980	2,059	169,921	171,980	467,960	101,0	568,960	02.07.2025	здобовіливо
20250202-000004	10.02.2025	54	30		2,8	соснова	2,8	614,488	7,012	240,808	247,820	862,308	170,0	1032,308	02.07.2025	здобовіливо
20250202-000003	10.02.2025	49	9		1,6	соснова	1,6	461,768	11,003	111,424	122,427	584,195	132,0	716,195	15.04.2025	здобовіливо
20250310-000034	10.03.2025	50	46		1,3	соснова	1,3	257,605	17,305	74,829	92,134	349,739	74,0	423,739	30.05.2025	здобовіливо
20250512-000022	13.05.2025	33	16		1,7	соснова	1,7	304,165	0	196,851	196,851	501,016	100,0	601,016	11.08.2025	здобовіливо
20250404-000029	04.04.2025	82	6	1	2,2	соснова	2,2	297,050	7,092	165,119	172,211	469,261	92,0	561,261	12.05.2025	здобовіливо
20250507-000194	12.05.2025	31	4	1	2,5	соснова	2,5	520,000	8,006	222,054	230,060	750,060	145,0	895,060	31.07.2025	здобовіливо
20250422-000025	23.04.2025	28	37		1,2	соснова	1,2	274,169	25,392	102,656	128,048	402,217	76,0	478,217	11.08.2025	здобовіливо

Сиринське лісництво

№ лісорубного квитка	Дата вилучі лісорубного квитка	Мкварталу	Мншталу	№ ділянки	Площа ділянки, га	Голодарська селіца	Площа ділянки (фактична), га	Маса деревини (фактично заготовленої), куб. м						Дані про освідчення		
								Лісоматеріали круглі	Дрова III	Дрова IIВ	Всього дров	Всього ділянку	Хворосту I суцільн	Разом	Дата складання акту огляду	Якість проведення робіт
20250417-000239	17.04.2025	32	24	1	2,0	соснова	2,0	280,894	5,811	145,184	150,995	431,889	105,0	536,889	30.05.2025	задовільно
Творицьке лісництво																
20250721-000154	22.07.2025	33	2	2	1,1	соснова	1,1	232,817	2,059	65,536	67,595	300,412	65,0	365,412	01.08.2025	задовільно
20250307-000188	11.03.2025	106	20	1	1,7	соснова	1,7	228,379	28,984	257,248	286,232	514,611	69,0	583,611	02.06.2025	задовільно
20250321-000183	24.03.2025	77	14	2	3,0	соснова	3,0	732,501	29,214	267,612	296,826	1029,327	247,0	1276,327	02.01.2026	задовільно
20250105-000021	06.01.2025	103	8	3	1,2	соснова	1,2	268,460	32,594	107,890	140,484	408,944	72,0	480,944	05.03.2025	задовільно
20250105-000023	06.01.2025	90	22		2,4	соснова	2,4	427,532	27,621	239,688	267,309	694,841	121,0	815,841	05.02.2025	задовільно
20250522-000546	19.09.2025	103	18	2	1,8	соснова	1,8	237,437	5,147	176,104	181,251	418,688	64,0	482,688	28.11.2025	задовільно
20250522-000558	26.05.2025	57	6	2	1,0	соснова	1,0	153,249	0	63,413	63,413	216,662	41,0	257,662	04.07.2025	задовільно
20250404-000267	04.04.2025	41	23	1	2,8	соснова	2,8	411,997	11,324	217,856	229,180	641,177	141,0	782,177	02.06.2025	задовільно
Усівське лісництво																
20251024-000412	24.10.2025	40	18	2	3,0	соснова	2,7	758,206	85,779	211,034	296,813	1055,019	222,0	1277,019	07.07.2025	задовільно
20250527-000183	29.05.2025	38	17	1	1,1	соснова	1,1	185,710	0	108,764	108,764	294,474	48,0	342,474	07.07.2025	задовільно
20250110-000382	10.01.2025	33	10	2	1,6	соснова	3,0	183,715	1,007	276,799	277,806	461,521	69,0	530,521	26.12.2025	задовільно
20250106-000289	07.01.2025	45	43	2	1,3	соснова	0,9	100,020	50,100	81,990	132,090	232,110	29,0	261,110	09.06.2025	задовільно
20250304-000274	05.03.2025	39	17	1	1,7	береза	0,8	193,995	1,018	56,860	57,878	251,873	53,0	304,873	03.11.2025	задовільно
20250220-000128	21.02.2025	35	18		2,7	соснова	1,3	106,576	27,061	49,132	76,193	182,769	30,0	212,769	10.03.2025	задовільно
20250517-000007	20.05.2025	29	8	1	1,9	соснова	0,6	233,398	24,020	60,752	84,772	318,170	63,0	381,170	16.07.2025	задовільно