

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

КОРОСТЕНСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО

вул. Молодіжна, 41-Б, с. Ушомир, Житомирська область,
тел.: +38 (04142) 4-40-54, korostenske.lmg@e-forest.gov.ua, korostenlis@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»
(Коростенського надлісництва)**

у відповідності до Висновків з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 7-03/12-20197154084/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом
проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних
рубок ДП «Коростенське лісомисливське господарство» Житомирського
обласного управління лісового та мисливського господарства Державного
агентства лісових ресурсів України» та
№ 7-03/12-20197264183/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку
проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на
площі понад 1 гектар державним підприємством «Житомирське лісове
господарство»

Київ – 2025

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.


Віктор ШЕВЧУК

« 31 » грудня 2025 р.

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою №06.02/2025:
«Післяпроектний моніторинг щодо спеціального використання лісових
ресурсів в порядку проведення (суцільних) рубок головного користування
та суцільних санітарних рубок на території
Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
(Коростенське надлісництво)
за 2025 рік

Керівник НДР:

старший науковий співробітник
канд. с.-г. наук, с. н. с.



Віктор ШЕВЧУК

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 63 сторінки, 12 таблиць. Звіт складається з вступу, 4 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

Мета роботи: дослідити поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках планової діяльності на території Коростенського 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 Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України, зокрема по збереженню та відновленню цільових об'єктів моніторингу.

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

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП	5
1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ.....	6
1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування.....	6
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів.....	6
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 КОРОСТЕНСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197154084/1 (ДП «КОРОСТЕНСЬКЕ ЛМГ»)).....	10
2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу	10
2.2. Планова діяльність Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»	12
2.2.1. Характеристика ділянок планової діяльності	12
2.2.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	17
2.3. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	20
2.4. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	21
2.5. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»	21
2.5.1. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173).....	21
2.5.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	24
2.6. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	24
2.7. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	25
2.8. Огляд місць заготівлі деревини	25
3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ КОРОСТЕНСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197264183/1 (ДП «ЖИТОМИРСЬКЕ ЛГ»)).....	26
3.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу.	26
3.2. Характеристика ділянок планової діяльності.....	28
3.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	33
3.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	35
3.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	36
3.6. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskyi (UA0000165) на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Житомирське ЛГ»).....	36
3.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Korostyshivskyi (UA0000165).....	36
3.6.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	38
3.7. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	39
3.8. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	40
3.9. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності.....	40

	4
3.10. Огляд місць заготівлі деревини	41
5. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ.....	42
ВИСНОВКИ.....	43
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	46
ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У КОРОСТЕНЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197154084/1 (ДП «КОРОСТЕНЬСЬКЕ ЛМГ»))	47
ДОДАТОК Б. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК У КОРОСТЕНЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197154084/1 (ДП «КОРОСТЕНЬСЬКЕ ЛМГ»)).....	50
ДОДАТОК В. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У КОРОСТЕНЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197264183/1 (ДП «ЖИТОМИРСЬКЕ ЛГ»)).....	54
ДОДАТОК Г. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК У КОРОСТЕНЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197264183/1 (ДП «ЖИТОМИРСЬКЕ ЛГ»)).....	60

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України, який здійснюється у відповідності до Висновків з ОВД № 7-03/12-20197154084/1 від 28.01.2020 р. (ДП «Коростенське ЛМГ») та № 7-03/12-20197264183/1 від 03.03.2020 р. (ДП «Житомирське ЛГ»). У процесі реформування лісового господарства ДП «Коростенське ЛМГ» та ДП «Житомирське ЛГ» були ліквідовані, а на їхній базі утворено Коростенське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурального обстеження ділянок планової діяльності (рубки головного користування), запланованих на 2025 р.

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 рубки головного користування 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 рубок головного користування

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 планованій ділянці РГК або у виділах її оточення у радіусі 100 м є звичайним, 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 ростуть хвойні, мішані, листяні ліси бореального типу та широколистяні ліси. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у терміни: з 20 березня 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 дані про цільові об'єкти на ділянках, запланованих під планову діяльність; 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 популяцій 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 популяцій (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'єктів – 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 КОРОСТЕНСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197154084/1 (ДП «КОРОСТЕНСЬКЕ ЛМГ»))

2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Проектом організації ведення лісового господарства у Коростенському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Коростенське ЛМГ», Ірпінь, 2020 р.) планова діяльність у надлісництва планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. У 2025 році проведено обстеження ділянок планованої діяльності згідно зі Висновком ОВД № 7-03/12-20197154084/1 у 5 лісництвах, зокрема у Бехівському, Омелянівському, Турчинецькому, Ушомирському та Шершнівському. Нижче наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році (таблиця 2.1).

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності на 2025 рік

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
Бехівське лісництво								
1				1,0	8Дз1Бп1Ос	154	СЗГДС	0,50
2				1,6	6Бп2Дз2Ос	98	СЗГД	0,70
3				2,2	6Дз2Бп2Ос	137	СЗГДС	0,60
4				1,9	7Дз2Бп1Ос	143	СЗГД	0,60
5				3,0	4Дз3Бп3Ос	138	СЗГД	0,60
6				1,6	4Влч3Бп2Ос1Дз	68	СЗГД	0,65
7				2,2	5Бп2Дз2Ос1Сз+Влч	93	СЗГДС	0,70
8				1,4	3Дз2Бп2Ос2Гз1Влч	138	СЗГД	0,50
9				1,5	9Сз1Бп	88	ВЗДС	0,80
10				1,0	10Сз+Яз	88	ВЗДС	0,60
11				1,9	10Сз+Бп	88	А2С	0,70
12				1,5	10Сз	88	А2С	0,80
13				1,9	5Влч3Бп2Сз	68	С4ВЛЧ	0,70
14				3,0	8Сз2Бп	88	ВЗДС	0,80
15				3,2	4Ос2Дз2Гз1Яз1Влч	78	СЗГДС	0,60
16				1,3	4Гз2Ос2Яз2Бп+Дз	62	СЗГДС	0,80
Омелянівське лісництво								
17				1,6	6Бп4Сз+Дз	67	ВЗДС	0,80
18				2,3	6Сз2Дз1Ос1Бп	88	ВЗДС	0,70

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
19				1,2	4Влч3Бп2Дз1Ос	82	С4ВЛЧ	0,70
20				2,3	8Сз2Дз+Бп	112	С2ГДС	0,60
21				5,0	5Бп2Дз2Ос1Сз+Влч	67	С3ГДС	0,70
22				4,2	6Дз2Ос1Влч1Бп	98	С3ГДС	0,80
23				1,5	10Сз+Бп+Дз+Ос	107	В3ДС	0,70
24				3,0	5Сз3Дз2Бп+Ос	88	В2ДС	0,90
25				5,0	5Дз3Бп2Ос+Сз+Яз	112	С3ГДС	0,50
26				5,0	7Дз1Сз1Бп1Ос	112	С2ГДС	0,60
Турчинецьке лісництво								
27				1,5	10Сз+Дз	88	С3ГДС	0,50
28				2,8	10Сз+Дз+Бп+Ос	88	В2ДС	0,60
29				4,8	7Дз2Бп1Сз+Ос+Гз	112	С2ГДС	0,60
30				2,9	9Ос1Дз+Бп+Гз	49	С3ГД	0,80
31				3,1	5Бп2Ос1Дз2Сз	68	В3ДС	0,70
32				1,5	7Сз1Дз1Бп1Влч+Ос	88	В3ДС	0,70
33				1,4	5Влч3Бп1Дз1Ос	71	С4ВЛЧ	0,65
Ушомирське лісництво								
34				5,0	8Дз2Сз+Бп+Влч+Гз	127	С3ГДС	0,60
35				3,0	5Ос2Бп2Влч1Дз+Гз	68	С3ГДС	0,70
36				4,2	8Дз1Сз1Гз+Бп+Ос	137	С3ГДС	0,60
37				1,6	8Сз2Дз+Бп	88	С2ГДС	0,30
38				1,6	5Дз2Сз2Бп1Ос+Влч+Гз	112	С3ГДС	0,60
39				2,3	6Дз3Сз1Бп	112	С2ГДС	0,55
40				2,2	7Сз3Дз	133	С3ГДС	0,50
41				1,8	7Сз3Дз+Бп+Гз	133	С3ГДС	0,90
42				5,0	8Дз1Сз1Бп+Гз	137	С3ГДС	0,50
43				5,0	7Дз2Сз1Гз+Яз+Влч+Ос	108	С3ГДС	0,60
44				2,3	7Дз2Сз1Гз+Ос	108	С3ГДС	0,60
45				4,3	7Дз2Ос1Бп	112	С3ГДС	0,70
46				2,0	9Дз1Гз+Сз+Бп+Ос	118	С3ГДС	0,50
47				1,2	5Сз3Бп1Дз1Ос	88	В2ДС	0,70

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
Шершнівське лісництво								
48				1,4	9Влч1Дз+Бп	72	С3ГДС	0,60
49				1,1	10Сз+Дз	92	С2ГДС	0,50
50				3,0	7Сз3Дз+Бп	88	В2ДС	0,85
51				2,9	9Сз1Дз+Бп	88	В2ДС	0,80
52				1,2	5Сз5Дз	112	С2ГДС	0,70
53				1,3	10Сз+Дз	88	С2ГДС	0,65
54				2,8	8Сз2Дз	88	В2ДС	0,80
55				2,0	9Сз1Бп+Дз	93	С3ГДС	0,50
56				2,0	6Сз2Ос1Дз1Бп+Гз	88	В2ДС	0,80
57				1,1	8Сз2Дз+Ос	88	В2ДС	0,65
58				2,2	9Сз1Бп+Дз	88	В2ДС	0,65
59				2,2	8Сз2Дз+Бп	93	В2ДС	0,85
60				2,6	7Сз3Дз+Бп	88	В2ДС	0,80
61				2,6	6Сз2Дз1Бп1Ос	88	В2ДС	0,85
62				1,1	10Сз+Дз	98	С2ГДС	0,70
63				1,2	10Сз+Бп	98	С3ГДС	0,60
64				2,0	10Сз	88	В2ДС	0,85
65				1,9	9Сз1Дз	93	В2ДС	0,90

2.2. Планова діяльність Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

2.2.1. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 року виконано у формі таблиці 2.2. У таблиці наведено біотопи та види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля, 2021), Резолюцією Бернської конвенції (РБК) та Європейського червоного списку (СЧС). 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	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Бехівське лісництво				
1			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
2			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
3			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
4			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
5			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
6			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
7			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
8			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
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	-
12			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
13			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
14			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
15			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
16			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
Омелянівське лісництво				
17			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
18			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
19			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
20			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
21			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
22			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
23			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
24			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
25			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
26			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
Турчинецьке лісництво				
27			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
28			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
29			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
30			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
31			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
32			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
33			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
Ушомирське лісництво				
34			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
35			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
36			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
37			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
39			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
40			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
42			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
43			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
44			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
45			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
46			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
47			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Шершнівське лісництво				
48			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
49			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
50			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
51			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
52			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
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	-
56			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
57			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
58			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
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	-

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.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселищна Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u>	19
2	НКБУ: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> .	8
3	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: <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i>;</u> Оселищна Директива: <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnionincanae</i>).</u>	3
4	НКБУ: Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; EUNIS: G1.C Культури широколистяних листопадних дерев виразно неприродного характеру; G4.F Мішані лісові культури; G5.2 Ділянки антропогенного широколистяного листопадного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного листопадного лісу малої площі.	2
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</i> – <i>Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i>).	33
Разом:		65

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. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, граба звичайного, осики, липи серцелистої та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, бузина чорна, бруслина бородавчаста та ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероніки дібрової, дзвоників перенколистих, зірочника лісового, материнки звичайної, косяниці, конюшини альпійської, наперстянки великоквіткової, перлівки пониклої, смовді гірської, тонконога лучного, орляка звичайного;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла та осика з домішкою сосни звичайної, липи серцелистої, дуба звичайного та граба звичайного. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус складається із тонконога лучного, тонконога

дібровного, осоки шорстковолосистої, польовиці пагононосної, веснівки дволистої, одинарника європейського, молінії голубої, орляка звичайного;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою берези повислої, сосни звичайної, осики та дуба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надгрунтового покриву входять осоки трясучковидна, гостровидна і побережна, зірочник польовий, вербозілля звичайне, чемериця Лобелієва, веснівка дволиста, плакун верболистий, малина звичайна, смовдь болотна, комиш лісовий, щитники чоловічий та шартрський, кропива дводомна і жабрійолиста, ситник розлогий;

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені деревостанами з вільхи чорної, дуба звичайного, граба звичайного, берези повислої та осики. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив представлений веснівкою дволистою, щитником шартрським, польовицею пагононосною, квасеницею звичайною, зеленчуком жовтим, фіалкою ліською, тонконогом дібровним, тонконогом лучним, просянкою розлогою, конвалією звичайною;

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, граба звичайного та осики. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами з ялини європейської, дуба звичайного, берези повислої та осики. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з чорниці, квасениці звичайної, орляка звичайного, дикрана багатоніжкового, плевроцію Шребера, зозулиного льону звичайного, гілокомію блискучого.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 66,2 %, а рідкісних лісових біотопів – 33,8 %.

2.2.2. 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, обстежених у 2025 р., на території Коростенського 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 22 лісових рідкісних біотопи. Їхня оцінка наведена у таблиці 2.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 2.1. Планову діяльність заплановано провести у 2 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси та 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, задовільні або несприятливі. Основними причинами поганого стану цих насаджень є невідповідність деяких деревних порід типам лісорослинних умов, низька відносна повнота та інші фактори. Також, у цих насаджень знижується можливість виконувати ними екосистемні послуги. 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	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Бехівське лісництво							
1			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
3			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
4			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	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
6			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
7			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Омелянівське лісництво							
8			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
9			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
10			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
11			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Турчинецьке лісництво							
12			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
13			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у хорошому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Ушомирське лісництво							
14			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
15			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
16			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
17			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
18			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
19			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
20			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
21			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
22			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва наявний ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема лісовий заказник місцевого значення «*Забране*» (Шершнівське лісництво); загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Барвенкове*» (Ушомирське лісництво) та «*Щабель*» (Ушомирське); ландшафтні заказники місцевого значення «*Полігон*» (Бехівське лісництво) та «*Михайловичі*» (Бехівське лісництво); гідрологічні заказники місцевого значення «*Волосне*» (Ушомирське лісництво), «*Сукачове*» (Ушомирське лісництво), «*Чорний мох*» (Ушомирське лісництво), «*Мисловичі*» (Омелянівське лісництво), «*Лозанове*» (Бехівське лісництво) та «*Хвоцове болото*» (Бехівське лісництво).

2.3. Дослідження планової діяльності за 2021-2024 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планової діяльності 2021-2024 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 оперативним чином. На усіх ділянках планової діяльності 2021-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі 5 м³·га⁻¹ різних стадій

розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насітники. Їхня кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна, дуб звичайний та вільха чорна.

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 лісгосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2021-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

2.4. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу під час обстеження місць планової діяльності на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком.

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва відсутні види рослин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком.

На території встановлено наявність наступних видів тварин і рослин занесених до Червоної книги України. 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 створено об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема лісовий заказник місцевого значення «*Забране*» (Шершнівське лісництво); загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Барвенкове*» (Ушомирське лісництво) та «*Щабель*» (Ушомирське); ландшафтні заказники місцевого значення «*Полігон*» (Бехівське лісництво) та «*Михайловичі*» (Бехівське лісництво); гідрологічні заказники місцевого значення «*Волосне*» (Ушомирське лісництво), «*Сукачове*» (Ушомирське лісництво), «*Чорний мох*» (Ушомирське лісництво), «*Мисловичі*» (Омелянівське лісництво), «*Лозанове*» (Бехівське лісництво) та «*Хвоцове болото*» (Бехівське лісництво).

2.5. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

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

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

водні біотопи:

- В1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: С1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; С1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; С1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; С1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

- В1.1.4 Дистрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: С1.4 Постійні стоячі дистрофні водойми; *Додаток I Оселищної Директиви*: 3160 Природні дистрофні озера та стави);

- В3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: С2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; С2.34 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:

- В2.1.2 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);

- В2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

- В2.2.3 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих купинних осок (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

- В3 Мезотрофні болота (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D2.3 Перехідні болота та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

- В4.1 Оліготрофні сфагнові болота (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: Х04 Комплекси верхових боліт; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7110*Активні верхові (оліготрофні) болота);

- В4.2 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 біотопи:

- Т1.1.1 Псамофітні трав'яні біотопи на кислих субстратах (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: Е1.9 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*);

- Т2.4.1 Рівнинні та низькогірні пустищні луки (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: Е1.71. Угруповання *Nardus stricta*);

- Т3.1.2 Вологі оліготрофні сінокісні луки (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: Е3.5 Мокрі або вологі оліготрофні луки; *Додаток I Оселищної Директиви*: 6410 Молінієві луки на вапнякових, торф'яних або глинистомулистих ґрунтах (*Molinion caeruleae*);

- Т3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: Е3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

чагарникові та чагарничкові біотопи:

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

- Ч10.1 Вересові пустища (*Резолюція 4 Бериської 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 Бериської 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 Бериської 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 Бериської 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 Бериської 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 Бериської конвенції*: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некіислому торфі);

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

Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси (*Резолюція 4 Бериської 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 *Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

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

безхребетні:

- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),
- землеводні** – 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),
- змієїд 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),
- скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
- сова бородата (*Strix nebulosa* (J.R.Forster, 1772),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),
- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),

ссавці:

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

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

Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) охоплює лише територію Бехівського лісництва. Землі лісового фонду цього лісництва входять в об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) лише частково, зокрема квартали № 114-132, 133 (виділа № 1, 2), 134 (виділа № 1-4), 135 (виділа № 1, 2, 5-7), 136 (виділа № 1-20, 22-24, 26).

Ділянки планової діяльності розташовані за межами об'єкта Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173). Також слід відмітити, що планова діяльність не проводиться у виділах, які безпосередньо примикають до цього об'єкту Смарагдової мережі. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території Бехівського лісництва входить до наступних природно-заповідних об'єктів: ландшафтний заказник місцевого значення «*Полігон*» (Бехівське лісництво, квартали № 114-115, 116 (виділа № 1-18, 20-27), 117 (виділа № 1-5, 7-13, 15-27), 118-122, 123 (виділа № 1, 3-14), 124 (виділа № 1, 3-16), 125-136; гідрологічний заказник місцевого значення «*Лозанове*» (Бехівське лісництво, квартали № 117 (виділ № 14) і 124 (виділ № 2)) та гідрологічний заказник місцевого значення «*Хвощове болото*» (Бехівське лісництво, квартали № 116 (виділ № 19) і 123 (виділ № 2)).

Правомірним висновком є відсутність впливу планової діяльності на види та оселища в об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173). Основними негативними чинниками на види та оселища в цих об'єктах Смарагдової мережі є стихійні явища, зокрема пожежі природного та антропогенного походження; еколого-кліматичні чинники, зокрема зниження рівня ґрунтових вод у результаті посух; антропогенні чинники, зокрема перекриття русла рік та підтоплення прилеглих територій, зміна гідрологічного режиму території, браконьєрський відстріл хижих птахів, використання пестицидів у сільському господарстві.

2.6. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними породами надлісництва є сосна звичайна, дуб звичайний, береза повисла та вільха чорна. Облік заготовленої деревини на території надлісництва подається у таблиці 2.5.

Таблиця 2.5

Заготовлена деревина та лісопродукція за видами рубок, куб. м.
(01.01.2025-31.12.2025)

Планована діяльність	Лісництво					Всього
	Бехівське	Омельянівське	Турчинецьке	Ушомирське	Шершнівське	
Рубка головного користування (суцільнолісосічна рубка)	9711,411	8435,744	5350,219	13020,958	13032,0900	49550,422

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

Під час проведення післяпроектного моніторингу у надлісництві 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 Коростишівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ДП «Ліси України», виявлено три насадження старших 120 років та площею більше 4,0 га, їхні таксаційні показники наведено у таблиці 2.6.

Таблиця 2.6.

Таксаційна характеристика насаджень старших 120 років на ділянках планової діяльності

Лісництво	№ кварталу	№ виділу	Площа виділу, га	Склад	Вік, років	Тип лісу	Відносна повнота
Ушомирське	15	7	5,0	8Дз2Сз+Бп+Влч+Гз	127	С ₃ ГДС	0,60
Ушомирське	18	1	4,2	8Дз1Сз1Гз+Бп+Ос	137	С ₃ ГДС	0,60
Ушомирське	39	13	5,0	8Дз1Сз1Бп+Гз	137	С ₃ ГДС	0,50

Насадження старші 120 р. на ділянках планової діяльності на території надлісництва за рядом критеріїв, не належать 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 надлісництва «Коростенське лісомисливське господарство» за 2025 рік (лісництва колишнього ДП «Коростенське лісомисливське господарство»).

3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ КОРОСТЕНСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197264183/1 (ДП «ЖИТОМИРСЬКЕ ЛГ»))

3.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Проектом організації ведення лісового господарства у Коростенському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Житомирське ЛГ», Ірпінь, 2020), планова діяльність планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. У 2025 році проведено обстеження ділянок планованої діяльності, згідно зі Висновком ОВД № 7-03/12-20197264183/1, у 7 лісництвах, зокрема у Березівському, Березівському (Корабельному), Богунському, Левківському, Новозаводському, Пилипівському та Тригирському. Нижче наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році (таблиця 3.1).

Таблиця 3.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
Березівське лісництво								
1				1,4	6Сз3Дз1Гз	108	СЗГДС	0,8
2				1,8	4Бп3Гз1Дз1Лпд1Сз+Влч	77	СЗГД	0,8
3				3,0	4Ос2Влч1Лпд1Сз1Гз1Бп+Яле	72	СЗГД	0,7
Березівське (Корабельне) лісництво								
4				1,5	3Ос2Бп2Дз1Гз2Лпд	77	СЗГДС	0,7
5				1,2	8Сз1Дз1Бп+Влч+Ос	107	ДЗГД	0,6
6				1,6	4Дз4Гз1Лпд1Влч+Ос	147	СЗГДС	0,4
7				2,8	4Дз4Гз2Лпд+Ос+Клг	93	Д2ГД	0,7
8				2,1	5Гз2Дз2Ос1Лпд	87	СЗГДС	0,7
9				2,1	8Дз1Сз1Гз	157	СЗГДС	0,4
10				2,1	7Гз3Дз+Ос+Бп+Лпд	102	ДЗГД	0,5
11				2,1	6Гз2Дз1Ос1Бп+Влч	87	ДЗГД	0,7
12				1,2	9Сз1Дз+Гз+Клг+Бп	108	С2ГДС	0,6
Богунське лісництво								
13				2,7	9Сз1Дз	107	В2ДС	0,6
14				1,4	8Сз2Дз	103	СЗГДС	0,6
15				2,4	8Сз2Дз	113	СЗГДС	0,6
16				2,7	8Сз2Дз	113	СЗГДС	0,6
17				1,5	8Влч1Сз1Ос+Яз	72	С4ВЛЧ	0,7
18				2,0	6Дз3Влч1Ос	147	С2ГДС	0,6
Левківське лісництво								
19				2,1	10Сз+Дз+Влч	112	ВЗДС	0,6
20				1,0	8Сз2Дз	117	В2ДС	0,6
21				2,6	10Сз+Дз+Бп	118	В2ДС	0,7
22				1,4	10Сз+Бп+Дз	122	В2ДС	0,6
23				2,1	9Сз1Дз+Бп	117	В2ДС	0,6
24				2,7	8Сз2Дз+Влч	123	СЗГДС	0,6
25				1,2	8Сз2Дз	117	ВЗДС	0,6

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
26				2,5	10Сз+Бп+Дз	123	ВЗДС	0,6
27				1,0	9Сз1Влч+Бп	117	ВЗДС	0,7
28				1,5	10Влч+Бп	87	С4ВЛЧ	0,7
29				1,9	8Сз2Дз+Бп	127	ВЗДС	0,4
30				1,0	9Сз1Дз	122	ВЗДС	0,6
31				1,0	4Влч2Яз1Ллд1Ос1Дз+Сз+Бп	92	СЗГДС	0,8
Новозаводське лісництво								
32				2,4	4Ос3Яле1Сз1Дз1Бп	67	СЗГД	0,7
33				2,8	5Сз4Дз1Бп+Ос	92	ВЗДС	0,8
34				1,3	8Сз2Бп+Дз+Влч	102	ВЗДС	0,7
35				1,0	9Сз1Дз+Яле+Бп+Ос	102	ВЗДС	0,5
36				1,6	6Сз3Дз1Гз+Дчр	102	СЗГДС	0,4
37				1,8	7Сз2Дз1Гз+Яле+Бп+Влч	88	СЗГДС	0,7
38				2,7	4Бп3Влч1Ос1Дз1Яле	77	СЗГД	0,8
39				1,0	6Влч4Бп	77	СЗГД	0,8
40				1,4	9Сз1Бп	87	ВЗДС	0,8
41				2,2	7Сз2Дз1Бп	88	СЗГДС	0,7
42				2,6	6Ос2Дз1Яле1Гз+Сз	67	СЗГД	0,8
Пилипівське лісництво								
43				1,0	4Бп3Сз1Дз2Ос	67	СЗГДС	0,8
44				5,0	7Дз2Сз1Бп	102	СЗГД	0,8
45				3,0	7Дз1Бп2Гз+Сз+Лпд+Ос	127	СЗГД	0,7
46				1,0	9Сз1Дз+Бп+Ос	93	С2ГДС	0,7
47				1,5	4Гз2Яз2Ос1Клг1Влч+Дз+Бп+Лпд	92	ДЗГД	0,8
48				3,0	10Сз+Бп	97	СЗГДС	0,6
49				1,8	7Ос2Гз1Лпд+Влч	82	СЗГДС	0,7
50				2,0	7Сз3Дз+Гз	93	СЗГДС	0,6
51				2,3	8Сз2Дз	92	СЗГДС	0,5
52				1,7	7Сз1Дз2Бп+Влч+Ос	98	СЗГДС	0,7
53				1,9	10Сз+Дз	92	В2ДС	0,7
54				1,2	10Сз+Дз+Бп+Влч+Ос	93	СЗГДС	0,7
55				1,3	8Сз1Дз1Бп+Влч+Ос	93	СЗГДС	0,7
56				1,0	5Сз2Дз3Ос+Гз	107	СЗГДС	0,7
57				1,1	9Сз1Дз	93	С2ГДС	0,5
58				2,0	9Сз1Бп+Сз+Влч	97	СЗГД	0,7
59				2,8	10Сз+Дз	93	В2ДС	0,8
60				2,2	10Сз+Дз+Ос	97	В2ДС	0,6
61				3,0	9Сз1Дз	93	В2ДС	0,8
62				2,2	9Сз1Дз+Бп+Влч+Ос	93	В2ДС	0,8
63				3,0	9Сз1Дз	88	С2ГДС	0,7
64				1,6	10Сз+Дз	88	С2ГДС	0,8
65				1,0	10Сз	93	С2ГДС	0,7
66				2,5	7Сз1Яз1Бп1Ос+Дз	88	С2ГДС	0,8
67				4,3	7Бп2Дз1Ос	77	С2ГД	0,6
68				1,6	5Бп3Яз1Лпд1Гз	77	С2ГДС	0,6

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
Тригірське лісництво								
69				2,8	7Гз3Дз+Сз	87	С2ГД	0,8
70				3,0	6Дз4Сз+Ос	157	С2ГДС	0,4
71				2,1	6Сз3Дз1Гз+Бп	127	С3ГДС	0,4
72				3,0	8Дз1Сз1Гз	157	С2ГДС	0,7
73				1,0	4Дз3Сз1Бп1Гз1Ос	167	С3ГД	0,6
74				1,0	7Дз2Яле1Гз	157	С2ГД	0,4
75				1,4	10Бп+Яле	72	ВЗДС	0,8
76				1,1	6Сз4Дз	167	С3ГДС	0,5
77				1,1	5Бп3Ос2Гз+Дз	77	С3ГД	0,7
78				1,0	6Гз3Сз1Лпд	77	С3ГД	0,7
79				1,3	6Сз3Дз1Влч	127	С2ГДС	0,6

3.2. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 року виконано у формі таблиці 3.2. У таблиці наведено біотопи та види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля, 2021), 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 3.2

Характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Рідкісні види
Березівське лісництво				
1			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
2			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
3			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
Березівське (Корабельне) лісництво				
4			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
5			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
6			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
7			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
8			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
9			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
10			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Рідкісні види
11			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
12			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Богунське лісництво				
13			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
14			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
15			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
16			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
17			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
18			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
Левківське лісництво				
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			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
29			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
30			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
31			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
Новозаводське лісництво				
32			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
33			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
34			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
35			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
36			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
37			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
39			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
40			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
42			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
Пилипівське лісництво				
43			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
44			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Рідкісні види
45			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
46			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
47			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
48			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
49			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
50			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
51			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
52			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
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	-
56			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
57			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
58			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
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			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
67			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
68			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
Тригірське лісництво				
69			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
70			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
71			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
72			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
73			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
74			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
75			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
76			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
77			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
78			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
79			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-

Кількість і повна назва біотопів за відповідними класифікаційними системами Європи і України наводиться у таблиці 3.3.

Таблиця 3.3

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	НКБУ: Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> or <i>Sorbus aucuparia</i> ; Бериська конвенція: <i>G1.A1 Ліси Quercus – Fraxinus – Carpinus betulus на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; Оселищна Директива: 9170 Дубово-грабові ліси Galio-Carpinetum.</i>	4
2	НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <i>G1.7 Термофільні листопадні ліси; Оселищна Директива: 9110*Євросибірські степові діброви.</i>	10
3	НКБУ: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris – Betula</i> .	12
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>	3
5	НКБУ: Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; EUNIS: G1.C Культури широколистяних листопадних дерев виразно неприродного характеру; G4.F Мішані лісові культури; G5.2 Ділянки антропогенного широколистяного листопадного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного листопадного лісу малої площі.	4
6	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>).	38
7	НКБУ: Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; EUNIS: G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	8
Разом:		79

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

Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси. Ці насадження представлені грабом звичайним та дубом звичайним з домішкою берези повислої, липи серцелистої та осики. Підлісок складається з бруслини європейської, бруслини бородавчастої та ліщини звичайної. Живий надґрунтовий покрив складається з копитняка європейського, осоки волосистої, осоки пальчастої, печіночниця звичайної, зірочника лісового, підмаренника запашного, зеленчука жовтого, купини багатоквіткової, медунки темної, підлісника європейського, щитника чоловічого;

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, берези повислої, ясена звичайного, осики, вільхи чорної, клена звичайного, липи серцелистої та граба звичайного. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, бузина чорна, бруслина бородавчата та ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероніки дібрової, дзвоників персиколистих, зірочника лісового, материнки звичайної, віхалки гіллястої, костяниці, конюшини альпійської, наперстянки великоквіткової, перлівки пониклої, смовді гірської, тонконога лучного, тонконога дібровного, орляка звичайного;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла або осики з домішкою вільхи чорної, сосни звичайної, дуба звичайного, граба звичайного, липи серцелистої та ялини європейської. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, осоки шорстковолосистої, польовиці пагононосної, веснівки дволистої, одинарника європейського, молінії голубої, орляка звичайного;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною та ясена звичайного з домішкою берези повислої, сосни звичайної, осики, липи серцелистої та дуба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надґрунтового покриву входить осоки трясуцковидна, гостровидна і побережна, зірочник польовий, вербозілля звичайне, чемериця Лобелієва, веснівка дволиста, плакун верболистий, малина звичайна, смовдь болотна, комиш лісовий, щитник чоловічий, щитник шартрський, кропива дводомна, кропива жабрійолиста, ситник розлогий;

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені деревостанами з вільхи чорної, дуба звичайного, граба звичайного, берези повислої, сосни звичайної та ялини європейської. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив представлений веснівкою дволистою, щитником шартрським, польовицею пагононосною, квасеницею звичайною, зеленчуком жовтим, фіалкою ліською, тонконогом дібровним, тонконогом лучним, просянкою розлогою, конвалією звичайною;

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, граба звичайного, осики. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого, кладонії оленячої;

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами з сосни звичайної з домішкою граба звичайного, дуба звичайного, вільхи чорної, ясена звичайного, берези повислої та осики. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив представлений конвалією звичайною, купиною пахучою, буквицею лікарською, веронікою дібровою, зірочником лісовим, материнкою звичайною, суницями лісовими, костяницею, конюшиною альпійською, тонконогом дібровним, молінією голубою або орляком звичайним, чорницею, осокою, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера, гілокомієм блискучим.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 78,5 %, а рідкісні лісові біотопи – 21,5 %.

3.3. 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, обстежених у 2025 р. на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України (колишнє ДП «Житомирське ЛГ»)). При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 17 лісових рідкісних біотопів. Їхня оцінка наведена у таблиці 3.1, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведено у таблиці 3.4.

Таблиця 3.4

Перелік та характеристика рідкісних лісових біотопів планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Березівське (Корабельне) лісництво							
1			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
3			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у хорошому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
4			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
5			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
6			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у хорошому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Богунське лісництво							
7			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
8			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Левківське лісництво							
9			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
10			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Пилипівське лісництво							
11			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
12			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
13			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Тригирське лісництво							
14			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
15			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
16			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
17			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

Планову діяльність заплановано провести на 17 ділянках у 3 лісових рідкісних біотопах – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси, Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси та Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Репрезентативність рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим або поганим станом, а перспективи збереження – хороші, задовільні або несприятливі. Основними причинами поганого стану цих насаджень є невідповідність деяких деревних порід типам лісорослинних умов, низька відносна повнота та інші фактори. Також, перелічені чинники знижують можливість виконувати цими насадженнями екосистемні послуги. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень більш адаптованих до змін клімату.

Охорона рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва проводиться у наявному ряді природно-заповідних об'єктів, зокрема ландшафтний заказник місцевого значення «*Пилипівка*» (Пилипівське лісництво); загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Тетеревиный тік*» (Новозаводське лісництво); лісові заказники місцевого значення «*Діброва лісничого Воронського*» (Корабельне лісництво), «*Замок Терещенка*» (Тригірське лісництво) і «*Над Тетеревом*» (Тригірське лісництво); ботанічні пам'ятки природи місцевого значення «*Урочище «Тригір'я*» (Тригірське лісництво).

3.4. Дослідження планової діяльності за 2021-2024 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планової діяльності 2020-2024 років, нині це зруби, на яких проводиться/проведено відновлення лісу природним та штучним способом. 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-насіниники. Їхня кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна, вільха чорна 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 лісгосподарських 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.

3.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності, обстежених у 2025 оці на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України (колишнє ДП «Житомирське ЛГ») встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком.

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності на території надлісництва відсутні види рослин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

На території встановлено наявність наступних видів тварин і рослин занесених до Червоної книги України. 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 В.

Для охорони рідкісних видів рослин і тварин наявні об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема ландшафтний заказник місцевого значення «*Пилипівка*» (Пилипівське лісництво); загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Тетеревиный тік*» (Новозаводське лісництво); лісові заказники місцевого значення «Діброва лісничого Воронського» (Корабельне лісництво), «*Замок Тереценка*» (Тригирське лісництво) і «*Над Тетеревом*» (Тригирське лісництво); ботанічні пам'ятки природи місцевого значення «*Урочище «Тригір'я»*» (Тригирське лісництво).

3.6. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Житомирське ЛГ»)

3.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165)

В об'єкті Смарагдової мережі *Korostyshivskiy (UA0000165)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- В1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** С1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; С1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; С1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

- В1.1.4 Дистрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** С1.4 Постійні стоячі дистрофні водойми; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3160 Природні дистрофні озера та стави;

болотні біотопи:

- В2.1.1 Осокові карбонатні болота без сфагнових мохів (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** D4.1 Багаті низинні болота, в тому числі евтрофні високотравні низинні болота і карбонатні флеші та мочарі; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7210*Карбонатні низинні болота з *Cladium mariscus* та з видами *Caricion davallianae*);

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

трав'яні біотопи:

- 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*);

- T3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

лісові біотопи:

- D1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.7 Термофільні листопадні ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0*Євросибірські степові діброви);

- D1.5.1 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);

- D1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.51 Сфагнові березові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

- D1.6.4 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*);

- D1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі);

- D2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

кам'янисті відслонення та інші біотопи зі слабкорозвиненим рослинним покривом:

- K5.1 Хазмофітні та мохові угруповання затінених силікатних скель (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** H3.1 Кислі силікатні континентальні скелі; **Додаток I Оселищної Директиви:** 8220 Хазмофітна рослинність силікатних скелястих схилів).

В об'єкті Смарагдової мережі *Korostyshivskiyi (UA0000165)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill. s.l.),

- півники угорські (*Iris aphylla* L.),

безхребетні:

- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),

землеводні – не зафіксовано,

плазуни: – не зафіксовано,

риби: – не зафіксовано,

птахи:

- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),

- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),

- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),

- змієїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),

- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),

- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),

- лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),

- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),

- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),
ссавці:
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
- широкоух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774),
- рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

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

Об'єкт Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) охоплює лише територію Левківського лісництва. Землі лісового фонду цього лісництва майже повністю входять в об'єкт Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165), зокрема квартали № 7 (виділи № 19, частково 20), 8 (виділи № ч. 12, ч. 13, ч. 19, ч. 20, ч. 21, ч. 22, 23), 9 (виділи № ч. 1, 6-8), 10 (виділи № ч. 9, 10-12), 11 (виділи № 2-17), 12-20, 21 (виділи № 5, 7-13), 22 (виділи № 1-7, 9-10, 12-22), 23-32, 33 (виділи № 2, 4, 5, 7-41), 34-45, 46 (виділ № 29), 47 (виділи № 2-3, 5-6, 11-14, 16-35), 48-99.

В об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 13 ділянках у Левківському лісництві. Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, соснових та вільхових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена (табл. 3.5).

Насадження цього рідкісного біотопу, за репрезентативністю мають посередній та найнижчий ступінь, а за статусом та перспективою збереженості – у хорошому стані та хороші перспективи. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі.

Таблиця 3.5

Перелік та характеристика рідкісних та типових лісових біотопів планової діяльності в об'єкті Смарагдової мережі

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Рідкісні та типові (поширені) біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Левківське 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

№ п/п	№ кварталу	№ виділу і ділянки	Рідкісні та типові (поширені) біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
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			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	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			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

У процесі післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України (колишнє ДП «Житомирське ЛГ»)» встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком.

Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

3.7. 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».

Проаналізувавши ділянки планової діяльності, не виявлено насаджень старших 120 років і площею більше 4,0 га.

3.8. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними видами для заготівлі деревини є дуб звичайний, сосна звичайна, граб звичайний, береза повисла, осика, вільха чорна та ялина європейська. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 4.5.

Таблиця 4.5

Заготовлена деревина та лісопродукція за видами рубок, куб. м.
(01.01.2025-31.12.2025)

Планована діяльність	Лісництво							Всього
	Богунське	Березівське	Березівське (Корабельне)	Левківське	Новозаводське	Палішівське	Тригірське	
Рубка головного користування (суцільнолісосічна рубка)	4594,019	1901,635	4158,529	7122,710	6493,997	18271,956	5648,239	48191,085

3.9. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурального обстеження ділянок планованої діяльності 2025 р. на території Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України (ДП «Житомирське ЛГ»)» практично на всіх ділянках відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами та міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планованої діяльності є цілком задовільним, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі, кількість уражених ними дерев була незначною, близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону досліджень. Загальною закономірністю є те, що у більшості випадків наявність деревоживучих комах визначалася за слідами їх життєдіяльності на деревах сухоостою, сухих гілках, пеньках – за характерними отворами і ходами, і, лише як виняток, – за наявністю імаго на всихаючих деревах. Характерним є те, що, на одному пошкодженому дереві виявляли від 2 до 7 видів деревоживучих комах, що характеризувало комплексний багатоступінний характер пошкодження дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини.

На сосні звичайній зустрічаються наступні види деревоживучих комах: вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)), вусач коротковусий (*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)), рагій сірий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)), вусач сірий довговусий (*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)), вусач сірий довговусий малий (*Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1793)), златка синя соснова (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)), златка велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)), короїд шестизубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)) та довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)); на ялині європейській – вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)), рагій сірий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)); на дубі звичайному – вусач малий дубовий (*Cerambyx scopolii* (Fuessly, 1775)), рагій чорноплямистий (*Rhagium mordax* (DeGeer, 1774)), кліт дубовий строкатий (*Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)), златка бронзова дубова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)); на грабі звичайному – златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)); на вільсі чорній – червиця

в'їдлива (*Cossus cossus* (Linnaeus, 1758)), златка вільхова (*Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1824)); на березі повислій – кліт осиковий (*Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)), златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856), короїд непарний багатоїдний (*Xyleborinus saxeseni* (Reitter, 1913)), деревинник багатоїдний (*Trypodendron signatum* (Fabricius, 1787)); на осиці – скрипун великий осиковий (*Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)), вусач осиковий (*Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)), кліт осиковий (*Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)), златка осикова (*Poecilonota variolosa* (Paykull, 1799)), златка тополева бронзова (*Capnodis miliaris* (Klug, 1829)), златка тополева плямиста (*Melanophila acuminata* (DeGeer, 1774)).

3.10. 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 Г наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування по надлісництва «Коростенське лісомисливське господарство» за 2025 рік (лісництва колишнього ДП «Житомирське лісове господарство»).

4. 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 Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України (Висновку ОВД № 7-03/12-20197154084/1 від 28.01.2020 р. (ДП «Коростенське ЛМГ»)) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування у 5 лісництвах, зокрема у Бехівському, Омелянівському, Турчинецькому, Ушомирському та Шершнівському.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності, за НКБУ, трапляються наступні біотопи: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси.

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), більшість рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності 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, де планова діяльність не проводиться.

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

5. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (астрагал піщаний, булатка довголиста, булатка червона, верба лапландська, гніздівка звичайна, зелениця триколоскова, зозульки травневі, коручка чемерникоподібна, косарики черепитчасті, любка дволиста, лілія лісова, осока тонкокореневищна, плаун річний, плаунець заплавної, пухирник середній, пухирник малий, росичка середня, ситник бульбистий, ситняг сосочкоподібний, сон розкритий, хара витончена) і тварин (видра річкова, глушець, горностай, жовна зелена, лось європейський, лунь лучний, мінога українська, орябок лісовий, сова болотяна, тетерук євразійський, норка європейська). Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності. Основна кількість локалітетів рідкісних видів рослин і тварин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва. Мінога українська відмічений у річках Жереп і Шестень, вони протікають поруч з лісовими насадженнями Бехівського лісництва, планова діяльність у них не ведеться.

6. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території надлісництва у Бехівському лісництві охоплює природно-заповідний фонд: ландшафтний заказник місцевого значення «Полігон»; гідрологічний заказник місцевого значення «Лозанове» та гідрологічний заказник місцевого значення «Хвощове болото». Планова діяльність не проводиться у виділах Бехівського лісництва, які безпосередньо примикають до цього об'єкту Смарагдової мережі.

7. 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 та вільха чорна.

8. 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 та дуб звичайний.

9. Фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. Планована 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.

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

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

12. У загальному надлісництвом, у 2025 р. заготовлено 241388,4400 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі від рубок головного користування (суцільнолісосічна рубка) лісництвами, зокрема Бехівським, Омелянівським, Турчинецьким, Ушомирським та Шершнівським заготовлено 49550,4220 куб. м.

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу у Коростенського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України (*Висновку ОВД № 7-03/12-20197264183/1 від 03.03.2020 р. (ДП «Житомирське ЛГ»)*) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільнолісосічних рубок головного користування у 7 лісництвах, зокрема у Березівському, Березівському (Корабельному), Богунському, Левківському, Новозаводському, Пилипівському та Тригирському.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності, за НКБУ, трапляються наступні біотопи: Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси, Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси.

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), більшість рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності 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, де планова діяльність не проводиться.

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

5. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (баранець звичайний, гніздівка звичайна, гніздівка яйцелиста, зозульки травневі, коручка болотна, коручка чемерникоподібна, лілія лісова, любка дволиста, осока щетиниста, підсніжник білосніжний, плаун річний, плодоріжка салепова, сон розкритий) і тварин (вечірниця велетенська, жук-олень, лелека чорний, мідянка звичайна, сипуха, тетерук євразійський, тхір лісовий, шуліка рудий). Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності. Основна кількість локалітетів рідкісних видів рослин і тварин знаходяться у оточуючих виділах і частково у природно-заповідному фонді надлісництва.

6. В об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskyi (UA0000165) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 13 ділянках на території надлісництва у Левківському лісництві. Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, соснових та вільхових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до

типових біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Насадження цих рідкісних біотопів, за репрезентативністю мають посередній ступінь, а за статусом та перспективою збереженості – у хорошому стані та хороші або задовільні перспективи. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

7. У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності на 2025 рік в об'єкті Смарагдової мережі на території надлісництва відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

8. 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 та вільха чорна.

9. 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-насінники. У переважній більшості основними видами є сосна звичайна, вільха чорна та дуб звичайний.

10. Фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. Планована 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.

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

12. Під час обстеженні ділянок планованої діяльності 2025 р. на території надлісництва практично на всіх ділянках відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами та міцетофагами. Виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі є близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону спостережень.

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

14. У загальному надлісництвом, у 2025 р. заготовлено 241388,4400 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі від рубок головного користування (суцільнолісосічна рубка) лісництвами, зокрема Березівським, Березівським (Корабельним), Богунським, Левківським, Новозаводським, Пилипівським та Тригірським заготовлено 48191,0850 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., Сиренький 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
ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У
КОРОСТЕНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197154084/1 (ДП «КОРОСТЕНСЬКЕ ЛМГ»))**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
1				Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
2				Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
3				Хара витончена (<i>Chara virgata</i> Kütz.) Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
4				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
5				Хара витончена (<i>Chara virgata</i> Kütz.) Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
6				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.)
7				Хара витончена (<i>Chara virgata</i> Kütz.) Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
8				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.)
9				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
10				Зелениця триколоскова (<i>Diphysastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub) Астрагал піщаний (<i>Astragalus arenarius</i> L.)
11				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
12				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Норка європейська (<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1758)) Мінога українська (<i>Eudontomyzon mariae</i> Berg, 1931) Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
13				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)) Орябок лісовий (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758))

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
14				Плаунець заплавлений (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
15				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
16				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Верба лапландська (<i>Salix lapponum</i> L.)
17				Горностаї (<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758))
18				Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)м
19				Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
20				Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
21				Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
22				Сова болотяна (<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763))
23				Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
24				Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
25				Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
26				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Орябок лісовий (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758))
27				Жовна зелена (<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758))
28				Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
29				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
30				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
31				Косарики черепитчасті (<i>Gladiolus imbricatus</i> L.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Плаунець заплавний (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Луць лучний (<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758))
32				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.)
33				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
34				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
35				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
36				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
37				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
38				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
39				Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes)
40				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
41				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
42				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
43				Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
44				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)

ДОДАТОК Б

ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК
У КОРОСТЕНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІЛІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197154084/1 (ДП «КОРОСТЕНСЬКЕ ЛМГ»))

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпсекція	Запас ділової, куб. м	Запас дров'яної, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Бехівське лісництво														
20250108-000049	08.01.2025	2	21	6	2	1,6	Березова	209	155	364	39	71	474	Задовільно
20250108-000059	08.01.2025	4	81	20		1,9	Соснова	393	94	487	11	105	603	Задовільно
20250115-000263	15.01.2025	4	90	14		1,5	Соснова	372	50	422	9	98	529	Задовільно
20250120-000152	20.01.2025	4	74	3	1	1,0	Соснова	41	27	68	1	13	82	Задовільно
20250120-000117	20.01.2025	4	59	12		1,5	Соснова	394	84	478	15	88	581	Задовільно
20250206-000111	07.02.2025	2	9	3		1,0	Дубова	24	112	136	17	13	166	Задовільно
20250217-000331	18.02.2025	4	109	2	5	3,0	Соснова	792	177	969	20	196	1185	Задовільно
20250314-000332	17.03.2025	4	112	4	1	3,2	Осикова	62	784	846	50	97	993	Задовільно
20250314-000324	17.03.2025	4	113	8	1	1,3	Грабова	33	348	381	25	47	453	Задовільно
20250512-000395	13.05.2025	4	93	9	1	1,9	Вільхова	249	385	634	37	90	761	Задовільно
20250530-000588	30.05.2025	2	34	6	3	1,9	Дубова	138	336	474	51	61	586	Задовільно
20250820-000052	21.08.2025	2	45	9	1	1,6	Вільхова	254	230	484	44	85	613	Задовільно
20250903-000034	03.09.2025	2	32	2	2	2,2	Дубова	135	465	600	72	64	736	Задовільно
20250903-000043	03.09.2025	2	41	5	1	3,0	Дубова	365	411	776	73	125	974	Задовільно
20250903-000042	03.09.2025	2	48	1	3	1,4	Дубова	64	290	354	34	44	432	Задовільно
20251111-000100	11.11.2025	2	46	15	1	2,2	Березова	83	273	356	28	42	426	Задовільно
Омельянівське лісництво														
20250103-000202	06.01.2025	4	28	15	1	5,0	Березова	696	574	1270	119	231	1620	Задовільно
20250103-000204	06.01.2025	4	66	1	2	5,0	Дубова	559	514	1073	114	206	1393	Задовільно

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпексія	Запас ділової, куб. м	Запас дров'яної, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
20250303-000363	05.03.2025	4	2	18	2	1,6	Березова	233	195	428	25	75	528	Задовільно
20250305-000163	06.03.2025	4	50	5	5	3,0	Соснова	770	253	1023	39	202	1264	Задовільно
20250417-000060	17.04.2025	4	30	16	1	4,2	Дубова	648	530	1178	122	241	1541	Задовільно
20250530-000144	30.05.2025	3	18	5	1	2,3	Соснова	296	230	526	28	90	644	Задовільно
20250530-000159	30.05.2025	4	38	20		1,5	Соснова	439	60	499	9	103	611	Задовільно
20250825-000052	25.08.2025	4	64	25	1	5,0	Дубова	355	585	940	88	133	1161	Задовільно
20251112-000047	14.11.2025	4	15	11		1,2	Вільхова	109	142	251	15	37	303	Задовільно
20251112-000060	14.11.2025	4	5	21	2	2,3	Соснова	428	224	652	35	119	806	Задовільно

Турчинецьке лісництво

20250102-000206	03.01.2025	4	28	1	6	2,8	Соснова	651	211	862	19	177	1058	Задовільно
20250211-000245	12.02.2025	4	35	20	2	3,1	Березова	200	340	540	27	70	637	Задовільно
20250305-000174	10.03.2025	4	36	16	1	1,5	Соснова	294	84	378	13	79	470	Задовільно
20250416-000219	17.04.2025	4	34	28	2	4,8	Дубова	633	651	1284	129	240	1653	Задовільно
20250520-000623	22.05.2025	4	27	12		1,5	Соснова	418	78	496	12	107	615	Задовільно
20250522-000223	22.05.2025	4	37	35		1,4	Вільхова	188	201	389	18	70	477	Задовільно
20250612-000150	17.06.2025	4	34	5	1	2,9	Осикова	154	885	1039	58	103	1200	Задовільно

Ушомирське лісництво

20250103-000205	06.01.2025	4	44	5	3	5,0	Дубова	831	657	1488	159	279	1926	Задовільно
20250127-000286	28.01.2025	4	18	1	1	4,2	Дубова	602	825	1427	161	251	1839	Задовільно
20250305-000185	07.03.2025	4	44	16	4	2,3	Дубова	124	420	544	64	82	690	Задовільно
20250317-000367	18.03.2025	4	48	12		4,3	Дубова	597	531	1128	116	236	1480	Задовільно
20250401-000235	02.04.2025	4	23	4	1	2,3	Дубова	284	393	677	59	105	841	Задовільно
20250401-000158	04.04.2025	4	39	13	2	5,0	Дубова	313	674	987	100	159	1246	Задовільно

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпексія	Запас ділової, куб. м	Запас дров'яної, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
20250513-000437	13.05.2025	4	30	39	1	2,2	Соснова	387	374	761	43	130	934	Задовільно
20250513-000435	13.05.2025	4	30	23	2	1,8	Соснова	280	312	592	35	88	715	Задовільно
20250703-000375	04.07.2025	4	51	1	2	1,2	Соснова	118	118	236	11	36	283	Задовільно
20250703-000387	04.07.2025	4	50	5	5	2,0	Дубова	229	231	460	62	95	617	Задовільно
20250828-000168	28.08.2025	4	21	9	2	1,6	Соснова	394	119	513	18	93	624	Задовільно
20250828-000174	28.08.2025	4	21	31	2	1,6	Дубова	176	218	394	38	57	489	Задовільно
20250909-000242	09.09.2025	4	15	7	7	5,0	Дубова	533	998	1531	67	158	1756	Задовільно
Шершнівське лісництво														
20250106-000062	06.01.2025	4	51	38		1,3	Соснова	286	93	379	13	74	466	Задовільно
20250106-000055	06.01.2025	4	54	6	2	2,2	Соснова	649	151	800	22	162	984	Задовільно
20250113-000341	14.01.2025	4	51	55	4	2,8	Соснова	924	153	1077	28	217	1322	Задовільно
20250123-000144	24.01.2025	2	29	9	2	1,4	Вільхова	167	202	369	25	62	456	Задовільно
20250123-000216	24.01.2025	4	53	2	1	2,0	Соснова	215	185	400	19	77	496	Задовільно
20250207-000242	07.02.2025	4	67	35	5	2,0	Соснова	487	124	611	15	127	753	Задовільно
20250304-000288	05.03.2025	4	53	19	2	2,0	Соснова	460	278	738	34	148	920	Задовільно
20250404-000145	04.04.2025	4	46	21	3	3,0	Соснова	649	219	868	33	173	1074	Задовільно
20250407-000261	09.04.2025	4	55	19	2	2,6	Соснова	622	267	889	37	170	1096	Задовільно
20250522-000252	22.05.2025	4	61	53		1,2	Соснова	407	178	585	22	106	713	Задовільно
20250521-000494	22.05.2025	4	53	47		1,1	Соснова	215	137	352	16	69	437	Задовільно
20250521-000486	22.05.2025	4	48	32		1,2	Соснова	354	106	460	30	97	587	Задовільно
20250521-000471	22.05.2025	4	42	29		1,1	Соснова	206	152	358	13	65	436	Задовільно
20250818-000050	18.08.2025	4	47	44	2	2,9	Соснова	537	341	878	32	163	1073	Задовільно
20250930-000298	30.09.2025	4	59	9	4	2,6	Соснова	645	177	822	22	175	1019	Задовільно

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпекція	Запас ділової, куб. м	Запас дров'яної, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
20251002-000115	23.10.2025	4	77	22	5	1,9	Соснова	546	200	746	14	164	924	Задовільно
20251002-000113	23.10.2025	4	54	26	4	2,2	Соснова	595	246	841	28	177	1046	Задовільно
20251111-000212	14.11.2025	4	60	46		1,1	Соснова	295	151	446	13	84	543	Задовільно

ДОДАТОК В

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ
ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У
КОРОСТЕНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197264183/1 (ДП «ЖИТОМИРСЬКЕ ЛГ»))**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
1				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
2				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
3				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))
4				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
5				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
6				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
7				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
8				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
9				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))
10				Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rehb.) P. F. Hunt & Summerhayes) Коручка болотна (<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz) Плодоріжка салепова (<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase s.l.)
11				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.) Плодоріжка салепова (<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon & M.W. Chase s.l.)
12				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
13				Вечірниця велетенська (<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780))
14				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
15				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
16				Вечірниця велетенська (<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780))
17				Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758))
18				Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758))
19				Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758))
20				Шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)) Сипуха (<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769))
21				Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768))
22				Шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758))
23				Шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758))

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
24				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
25				Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758) Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)
26				Шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)
27				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
28				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
29				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
30				Сипуха (<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)
31				Вечірниця велетенська (<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)
32				Шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)
33				Шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)
34				Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
35				Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)
36				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)
37				Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
38				Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)
39				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
40				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
41				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
42				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
43				Сипуха (<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)
44				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
45				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
46				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
47				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
48				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
49				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
50				Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)
51				Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)
52				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
53				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
54				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
55				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
56				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
57				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
58				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
59				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
60				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
61				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
62				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
63				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
64				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
65				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
66				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
67				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
68				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
69				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
70				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
71				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)
72				Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)
73				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
74				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
75				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)
76				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
77				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
78				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
79				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
80				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
81				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
82				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
83				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
84				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
85				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
86				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
87				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
88				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
89				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
90				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
91				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
92				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
93				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
94				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
95				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
96				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
97				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
98				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
99				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
100				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
101				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
102				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
103				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
104				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
105				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
106				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Гніздівка яйцелиста (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
107				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
108				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
109				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
110				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
111				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
112				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
113				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))
114				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
115				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
116				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
117				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
118				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
119				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
120				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
121				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
122				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
123				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
124				Осока щетиниста (<i>Carex strigosa</i> Huds.)
125				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
126				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
127				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
128				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
129				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
130				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
131				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
132				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
133				Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758))
134				Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758))
135				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
136				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
137				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))
138				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
139				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
140				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
141				Баранець звичайний (<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.)
142				Баранець звичайний (<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.)
143				Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)

ДОДАТОК Г

ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК
У КОРОСТЕНСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІЛІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197264183/1 (ДП «ЖИТОМИРСЬКЕ ЛГ»))

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпекція	Запас ділової, км.	Запас дров'яної, км.	Запас разом ліквідної, км.	Запас ліквід з крони, км.	Запас хворосту і сучків, км.	Запас разом, км.	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Березівське лісництво														
20250108-000114	08.01.2025	2	37	2	1	1,8	Березова	108	313	421	25	59	505	Задовільно
20250402-000070	03.04.2025	2	21	10	2	1,4	Соснова	258	134	392	19	80	491	Задовільно
20250305-000211	07.03.2025	2	87	2	2	3,0	Осікова	166	703	869	40	97	1006	Задовільно
Березівське (Корабельне) лісництво														
20250108-000133	08.01.2025	2	48	1	1	1,5	Осікова	37	204	241	14	31	286	Задовільно
20250113-000344	14.01.2025	2	25	11	1	1,2	Соснова	266	176	442	27	79	548	Задовільно
20250312-000210	13.03.2025	2	55	17	1	1,6	Дубова	71	273	344	30	56	430	Задовільно
20250402-000082	04.04.2025	2	51	12	1	2,8	Осікова	47	579	626	36	60	722	Задовільно
20250506-000289	07.05.2025	2	55	4	1	2,1	Грабова	84	320	404	27	67	498	Задовільно
20250520-000571	22.05.2025	2	36	8	1	2,1	Дубова	115	425	540	49	62	651	Задовільно
20250522-000170	22.05.2025	2	60	13	1	2,1	Грабова	20	218	238	19	37	294	Задовільно
20250522-000120	22.05.2025	2	84	15		2,1	Грабова	78	326	404	34	64	502	Задовільно
20251106-000044	06.11.2025	2	25	9	4	1,2	Соснова	343	154	497	12	93	602	Задовільно
Богунське лісництво														
20250108-000254	08.01.2025	2	13	9	1	2,4	Соснова	583	326	909	41	143	1093	Задовільно
20250108-000241	08.01.2025	2	24	12	1	1,5	Вільхова	143	206	349	23	50	422	Задовільно
20250418-000283	21.04.2025	2	11	34	3	2,7	Соснова	597	327	924	30	160	1114	Задовільно
20250627-000033	30.06.2025	2	25	24	5	2,0	Дубова	139	375	514	63	64	641	Задовільно
20250909-000261	09.09.2025	2	13	11	4	2,7	Соснова	695	394	1089	60	183	1332	Задовільно

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпекція	Запас ділової, кмб.	Запас дров'яної, кмб.	Запас разом ліквідної, кмб.	Запас ліквід з крони, кмб.	Запас хворосту і сучків, кмб.	Запас разом, кмб.	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
20251106-000030	06.11.2025	2	12	34	1	1,4	Соснова	338	176	514	30	92	636	Задовільно
Левківське лісництво														
20250108-000414	08.01.2025	2	41	21	1	2,6	Соснова	663	170	833	20	156	1009	Задовільно
20250108-000426	09.01.2025	2	32	9		1,0	Соснова	123	134	257	11	35	303	Задовільно
20250304-000005	04.03.2025	2	60	21	1	1,0	Соснова	348	98	446	11	84	541	Задовільно
20250305-000238	06.03.2025	2	98	14		1,0	Вільхова	51	211	262	20	28	310	Задовільно
20250331-000198	02.04.2025	2	30	16	2	2,1	Соснова	482	191	673	17	118	808	Задовільно
20250331-000208	07.04.2025	2	44	27	2	1,4	Соснова	171	120	291	7	46	344	Задовільно
20250331-000223	07.04.2025	2	45	16	2	2,1	Соснова	285	114	399	13	70	482	Задовільно
20250520-000553	22.05.2025	2	71	24	1	1,5	Вільхова	223	241	464	23	65	552	Задовільно
20250520-000516	22.05.2025	2	59	17	1	2,5	Соснова	557	131	688	17	131	836	Задовільно
20250520-000414	22.05.2025	2	45	22	2	2,7	Соснова	472	502	974	49	133	1156	Задовільно
20250911-000287	15.09.2025	2	57	13	1	1,2	Соснова	154	109	263	11	44	318	Задовільно
20250911-000347	23.09.2025	2	75	56	2	1,9	Соснова	121	110	231	13	36	280	Задовільно
20251104-000311	04.11.2025	2	75	7	2	1,0	Соснова	133	139	272	9	42	323	Задовільно
Новозаводське лісництво														
20250106-000293	07.01.2025	4	35	1	2	1,8	Соснова	316	138	454	20	94	568	Задовільно
20250106-000283	07.01.2025	4	90	14		2,6	Осікова	145	654	799	48	102	949	Задовільно
20250206-000164	07.02.2025	4	31	8		1,0	Соснова	252	69	321	6	63	390	Задовільно
20250303-000035	05.03.2025	4	5	16		2,4	Осікова	404	491	895	41	127	1063	Задовільно
20250303-000019	05.03.2025	4	29	12	1	2,8	Соснова	319	282	601	23	107	731	Задовільно
20250324-000134	24.03.2025	4	71	23	1	2,7	Березова	117	314	431	25	64	520	Задовільно
20250409-000180	11.04.2025	4	75	30		1,4	Соснова	157	140	297	10	49	356	Задовільно

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпекція	Запас ділової, кмб.	Запас дров'яної, кмб.	Запас разом ліквідної, кмб.	Запас ліквід з крони, кмб.	Запас хворосту і сучків, кмб.	Запас разом, кмб.	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
20250520-000221	23.05.2025	4	32	6	1	1,6	Соснова	235	125	360	18	66	444	Задовільно
20250520-000134	23.05.2025	4	30	16	1	1,3	Соснова	254	145	399	15	71	485	Задовільно
20250530-000237	30.05.2025	4	72	6		1,0	Вільхова	65	204	269	17	30	316	Задовільно
20251104-000338	04.11.2025	4	78	19	1	2,2	Соснова	466	249	715	31	133	879	Задовільно
Пилипівське лісництво														
20250108-000498	09.01.2025	4	32	19	1	5,0	Дубова	588	639	1227	111	257	1595	Задовільно
20250114-000068	14.01.2025	4	54	15	2	2,3	Соснова	180	315	495	25	60	580	Задовільно
20250114-000074	14.01.2025	4	61	45		1,9	Соснова	311	164	475	14	86	575	Задовільно
20250123-000065	24.01.2025	4	7	7	1	1,0	Березова	89	146	235	12	30	277	Задовільно
20250123-000053	24.01.2025	4	71	13	2	1,0	Соснова	179	111	290	11	43	344	Задовільно
20250124-000116	24.01.2025	4	35	9		1,0	Соснова	152	105	257	8	45	310	Задовільно
20250124-000165	24.01.2025	4	99	5	2	3,0	Соснова	809	317	1126	39	192	1357	Задовільно
20250207-000325	11.02.2025	4	124	10	1	4,3	Березова	210	666	876	88	101	1065	Задовільно
20250317-000215	19.03.2025	4	125	14	1	1,6	Березова	67	242	309	26	38	373	Задовільно
20250326-000274	27.03.2025	4	91	3	1	2,2	Соснова	522	226	748	24	126	898	Задовільно
20250407-000197	09.04.2025	4	33	6	1	3,0	Дубова	261	468	729	73	130	932	Задовільно
20250407-000200	09.04.2025	4	41	42	2	3,0	Соснова	325	158	483	18	86	587	Задовільно
20250423-000006	23.04.2025	4	81	2	4	2,0	Дубова	176	225	401	33	66	500	Задовільно
20250520-000431	22.05.2025	4	117	7	1	1,0	Соснова	259	75	334	8	62	404	Задовільно
20250520-000419	22.05.2025	4	45	29	1	1,8	Осікова	30	425	455	29	50	534	Задовільно
20250522-000527	22.05.2025	4	119	6	1	2,5	Соснова	453	447	900	45	131	1076	Задовільно
20250522-000434	22.05.2025	4	89	30	4	2,8	Соснова	847	340	1187	32	205	1424	Задовільно
20250528-000033	28.05.2025	4	39	18	1	1,5	Грабова	5	288	293	25	37	355	Задовільно

№ квитка	Дата видачі квитка	Категорія лісів	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Госпекція	Запас ділової, кмб.	Запас дров'яної, кмб.	Запас разом ліквідної, кмб.	Запас ліквід з крони, кмб.	Запас хворосту і сучків, кмб.	Запас разом, кмб.	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
20250528-000124	28.05.2025	4	53	39	1	2,0	Соснова	153	333	486	27	71	584	Задовільно
20250528-000113	28.05.2025	4	77	9	1	1,1	Соснова	138	72	210	5	37	252	Задовільно
20250627-000023	27.06.2025	4	101	18		1,6	Соснова	349	202	551	19	96	666	Задовільно
20250707-000402	07.07.2025	4	95	1	3	2,2	Соснова	654	305	959	20	171	1150	Задовільно
20250407-000334	07.07.2025	4	69	4	3	1,2	Соснова	265	135	400	11	67	478	Задовільно
20250821-000218	21.08.2025	4	92	2	1	3,0	Соснова	799	371	1170	40	195	1405	Задовільно
20251002-000136	02.10.2025	4	69	2	1	1,3	Соснова	85	148	233	13	29	275	Задовільно
20251002-000128	02.10.2025	4	56	16	2	1,7	Соснова	223	155	378	18	56	452	Задовільно
Тригірське лісництво														
20250106-000215	06.01.2025	2	66	23	2	2,1	Соснова	205	288	493	31	70	594	Задовільно
20250120-000311	22.01.2025	2	98	18	1	1,1	Березова	72	135	207	14	33	254	Задовільно
20250121-000068	22.01.2025	3	122	21	4	1,3	Соснова	165	162	327	17	46	390	Задовільно
20250307-000178	07.03.2025	2	38	1	1	2,8	Грабова	141	587	728	60	116	904	Задовільно
20250310-000017	10.03.2025	2	55	18	1	3,0	Дубова	132	417	549	35	67	651	Задовільно
20250326-000271	27.03.2025	2	86	11	1	1,4	Березова	62	197	259	12	28	299	Задовільно
20250522-000070	22.05.2025	2	87	21	1	1,1	Соснова	54	339	393	22	39	454	Задовільно
20250522-000208	22.05.2025	2	111	4	1	1,0	Грабова	46	196	242	14	38	294	Задовільно
20250522-000193	22.05.2025	2	79	5	1	1,0	Дубова	85	239	324	32	43	399	Задовільно
20251028-000106	28.10.2025	2	76	5		1,0	Дубова	127	186	313	20	42	375	Задовільно
20251028-000063	28.10.2025	2	76	3	4	3,0	Дубова	173	524	697	63	102	862	Задовільно