

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

КОРОСТИШІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
вул. Промислова, 9, с. Мамрин, Житомирська область,
тел.: +38 (04130) 5-02-53, korostlisgosp@gmail.com, klg.lisov@gmail.com

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директора

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»
(Коростишівського надлісництва)**

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 7-03/12-20198214360/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів у
порядку проведення рубок головного користування та рубок формування і
оздоровлення лісу»

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 УкрНДЛГА)

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор Поліського філіалу УкрНДЛГА,
канд. с.-г. наук, с. н. с.
Віктор ШЕВЧУК
« 31 » грудня 2025 р.

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою №07.02/2025:
«Післяпроектний моніторинг щодо спеціального використання лісових
ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та рубок
формування і оздоровлення лісу на території
Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
(Коростишівське надлісництво)
за 2025 рік

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

Віктор ШЕВЧУК

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 36 сторінка, 8 таблиць. Звіт складається з вступу, 3 розділів, висновків, переліку використаних джерел та 2 додатків.

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

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, КОРОСТИШІВСЬКЕ 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 | 4 |
| 1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ..... | 5 |
| 1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення планованої діяльності..... | 5 |
| 1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів..... | 5 |
| 1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні..... | 6 |
| 1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів) | 8 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ КОРОСТИШІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20198214360/1 КОЛИШНЄ ДП «ПОПЛЬНЯНСЬКЕ ЛГ»)..... | 10 |
| 2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу | 10 |
| 2.2. Характеристика ділянок планової діяльності | 11 |
| 2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності..... | 16 |
| 2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр. | 18 |
| 2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва | 19 |
| 2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Korostyshivskiyi (UA0000165) та Unava (UA0000161) на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»..... | 19 |
| 2.6.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі | 19 |
| 2.6.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі | 23 |
| 2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності..... | 26 |
| 2.8. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів | 27 |
| 2.9. Огляд місць заготівлі деревини | 28 |
| 2.10. Облік заготовленої деревини та лісопродукції..... | 28 |
| 3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ..... | 29 |
| ВИСНОВКИ..... | 30 |
| ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ | 32 |
| ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У КОРОСТИШІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» | 33 |
| ДОДАТОК Б. ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ АКТИВ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПО КОРОСТИШІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ЗА 2025 РІК..... | 36 |

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновку з ОВД № 7-03/12-20198214360/1 від 03.02.2020 р. (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ»). У процесі реформування лісового господарства ДП «Попільнянське ЛГ» було ліквідовано, а його база увійшла до складу Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження та дослідження ділянок планової діяльності (рубки головного користування), запланованих на 2025 р. Програма робіт визначалася Планом післяпроектного моніторингу, погодженим уповноваженим центральним органом на початковому етапі проведення моніторингу.

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 планованої діяльності

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

2. Природні середовища існування видів флори і фауни: місця зростання, розмноження, годівлі, полювання, водопою, зимівлі, ночівлі (наприклад, для кажанів), лійки, 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 зростають як хвойні, мішані, листяні ліси бореального типу, так і широколистяні ліси. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у два терміни: з 20 квітня до 20 травня та з 10 червня до 20 липня поточного року. Дані терміни цілком забезпечують повне виявлення цільових об'єктів – видового складу рослинного світу, гніздових видів птахів, ссавців, комах тощо.

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

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

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

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

Статус збереження

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

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

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

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

Перспективи збереження

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

- 1) зайнята площа або ареал, площі популяції;
- 2) розміри і динаміка популяції;
- 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 популяцій або погіршення їхніх середовищ існування, або вплив перешкоджає відновленню популяцій 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:

- A – найвища,
- B – висока,
- C – 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:

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

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

C – 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
КОРОСТИШІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20198214360/1
КОЛИШНЄ ДП «ПОПІЛЬНЯНСЬКЕ ЛГ»)**

2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Проектом організації ведення лісового господарства у Коростишівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ»), у 2025 р. планова діяльність планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. Запланований на звітний рік обсяг планової діяльності (згідно зі Висновком ОВД № 7-03/12-20198214360/1) сукупно становить 55 ділянки у 5 лісництвах. Нижче наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності на 2025 рік (таблиця 2.1).

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

| № п/п | № кварталу | № виділу | S виділу, га | Головна порода | Склад насадження | Вік, років | Повнота | Тип лісу |
|-------------------------------|------------|----------|--------------|----------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| Андрушівське лісництво | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,0 | Яс | 4Яз3Гз2Дз1Клг | 88 | 0,80 | Д2ГД |
| 2 | | | 1,2 | Бп | 10Бп+Ос | 73 | 0,30 | С2ГД |
| 3 | | | 2,0 | Влч | 7Влч2Дз1Гз | 88 | 0,70 | С4ВЛЧ |
| 4 | | | 4,9 | Дз | 10Дз+Влч+Бп | 128 | 0,60 | С3ГД |
| 5 | | | 3,0 | Дз | 7Дз2Лпд1Сз+Мде+Бп | 138 | 0,70 | Д2ГД |
| 6 | | | 2,8 | Дз | 7Дз2Лпд1Сз+Бп | 107 | 0,60 | С2ГД |
| 7 | | | 3,0 | Дз | 7Дз3Лпд+Сз+Бп | 119 | 0,60 | Д2ГД |
| 8 | | | 4,3 | Дз | 7Дз3Лпд+Сз+Бп | 118 | 0,65 | Д3ГД |
| 9 | | | 2,8 | Сз | 10Сз+Дз | 108 | 0,45 | С3ГДС |
| 10 | | | 1,0 | Дз | 8Дз1Лпд1Гз | 159 | 0,65 | С2ГД |
| 11 | | | 1,0 | Дз | 9Дз1Гз | 138 | 0,50 | С2ГД |
| 12 | | | 2,0 | Сз | 10Сз+Дз | 113 | 0,60 | С2ГДС |
| 13 | | | 2,1 | Сз | 10Сз | 108 | 0,50 | С2ГДС |
| 14 | | | 1,0 | Дз | 3Дз2Яз2Клг2Лпд1Ос+Мде | 133 | 0,60 | С3ГД |
| Корнинське лісництво | | | | | | | | |
| 15 | | | 3,0 | Сз | 10Сз+Бп | 108 | 0,55 | В2ДС |
| 16 | | | 3,0 | Сз | 10Сз | 108 | 0,50 | С2ГДС |
| 17 | | | 1,3 | Влч | 10Влч+Дз+Сз | 88 | 0,50 | С4ВЛЧ |
| 18 | | | 2,2 | Сз | 5Сз3Клг2Дз | 88 | 0,55 | С2ГДС |
| 19 | | | 1,4 | Сз | 9Сз1Дз+Бп | 93 | 0,50 | С2ГДС |
| 20 | | | 2,3 | Дз | 10Дз | 133 | 0,60 | С2ГД |
| 21 | | | 3,0 | Сз | 8Сз2Дз | 91 | 0,50 | С2ГДС |
| 22 | | | 3,0 | Сз | 10Сз+Бп | 95 | 0,50 | С2ГДС |
| 23 | | | 2,0 | Сз | 9Сз1Дз+Бп | 93 | 0,55 | С3ГДС |
| 24 | | | 2,3 | Сз | 10Сз+Ос | 93 | 0,55 | В2ДС |

| № п/п | № кварталу | № виділу | S виділу, га | Головна порода | Склад насадження | Вік, років | Повнота | Тип лісу |
|--------------------------------|------------|----------|--------------|----------------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 25 | | | 3,0 | Сз | 10Сз+Дз+Бп | 93 | 0,50 | В2ДС |
| 26 | | | 1,2 | Сз | 10Сз | 91 | 0,50 | С2ГДС |
| Попільнянське лісництво | | | | | | | | |
| 27 | | | 1,9 | Сз | 10Сз+Дз+Клг+Бп | 118 | 0,30 | С2ГДС |
| 28 | | | 1,3 | Влч | 10Влч | 67 | 0,80 | С4ВЛЧ |
| 29 | | | 1,8 | Сз | 10Сз | 118 | 0,40 | С3ГДС |
| 30 | | | 1,0 | Влч | 10Влч | 67 | 0,80 | С4ВЛЧ |
| 31 | | | 1,0 | Гз | 5Гз2Бп1Клг1Дз1Ос | 57 | 0,80 | Д2ГД |
| Ружинське лісництво | | | | | | | | |
| 32 | | | 2,9 | Сз | 7Сз3Дз+Клг+Яз+Брс+Мде | 113 | 0,50 | С2ГДС |
| 33 | | | 1,6 | Бп | 10Бп+Сз | 68 | 0,66 | С2ГД |
| 34 | | | 1,7 | Гз | 7Гз1Яз1Клг1Дз+Сз+Бха | 73 | 0,70 | С2ГД |
| 35 | | | 2,3 | Дз | 5Дз4Лпд1Гз | 118 | 0,70 | Д2ГД |
| 36 | | | 1,5 | Гз | 8Гз2Дз+Клг+Лпд | 93 | 0,80 | С2ГД |
| Ходорківське лісництво | | | | | | | | |
| 37 | | | 1,2 | Сз | 10Сз+Дз+Бп | 87 | 0,50 | С2ГДС |
| 38 | | | 1,5 | Сз | 10Сз+Гз | 87 | 0,70 | В2ДС |
| 39 | | | 3,0 | Сз | 7Сз2Дз1Бп | 87 | 0,70 | С2ГДС |
| 40 | | | 2,2 | Сз | 8Сз1Дз1Бп | 87 | 0,50 | С2ГДС |
| 41 | | | 2,3 | Дз | 10Дз+Сз | 118 | 0,50 | С2ГД |
| 42 | | | 1,4 | Влч | 10Влч | 77 | 0,80 | С4ВЛЧ |
| 43 | | | 1,0 | Сз | 9Сз1Дз+Бп | 88 | 0,60 | В2ДС |
| 44 | | | 2,6 | Сз | 8Сз2Дз | 88 | 0,70 | С3ГДС |
| 45 | | | 1,0 | Сз | 10Сз | 88 | 0,60 | В3ДС |
| 46 | | | 2,0 | Сз | 10Сз+Дз | 106 | 0,60 | В2ДС |
| 47 | | | 1,7 | Сз | 10Сз+Дз+Яле | 103 | 0,55 | С2ГДС |
| 48 | | | 2,5 | Сз | 10Сз+Яле+Дз | 118 | 0,55 | С2ГДС |
| 49 | | | 3,0 | Сз | 7Сз2Дз1Яле | 93 | 0,65 | С2ГДС |
| 50 | | | 3,0 | Сз | 10Сз+Дз | 88 | 0,60 | В2ДС |
| 51 | | | 1,0 | Дз | 8Дз2Сз+Лпд | 122 | 0,50 | С2ГД |
| 52 | | | 3,0 | Сз | 8Сз2Дз+Бп | 97 | 0,60 | В2ДС |
| 53 | | | 1,0 | Сз | 8Сз2Дз | 103 | 0,65 | С2ГДС |
| 54 | | | 1,0 | Сз | 10Сз | 93 | 0,55 | В2ДС |
| 55 | | | 3,0 | Сз | 10Сз+Дз+Яле | 88 | 0,60 | В2ДС |

2.2. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності на 2025 рік 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 (ЄЧС).

Біотопи подаються за Національним каталогом біотопів України з відповідними номерами і назвами.

Таблиця 2.2

Характеристика ділянок планової діяльності

| № п/п | № кварталу | № виділу | S виділу, га | Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України | Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС |
|-------------------------------|------------|----------|--------------|--|---|
| Андрушівське лісництво | | | | | |
| 1 | | | 1,0 | <i>Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон</i> | - |
| 2 | | | 1,2 | Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси | - |
| 3 | | | 2,0 | <i>Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена</i> | - |
| 4 | | | 4,9 | <i>Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон</i> | - |
| 5 | | | 3,0 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| 6 | | | 2,8 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| 7 | | | 3,0 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| 8 | | | 4,3 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| 9 | | | 2,8 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 10 | | | 1,0 | <i>Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон</i> | - |
| 11 | | | 1,0 | <i>Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон</i> | - |
| 12 | | | 2,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 13 | | | 2,1 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 14 | | | 1,0 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| Корнинське лісництво | | | | | |
| 15 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |

| № п/п | № кварталу | № виділу | S виділу, га | Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України | Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС |
|--------------------------------|------------|----------|--------------|--|---|
| 16 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 17 | | | 1,3 | <i>Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня</i> | - |
| 18 | | | 2,2 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 19 | | | 1,4 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 20 | | | 2,3 | <i>Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон</i> | - |
| 21 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 22 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 23 | | | 2,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 24 | | | 2,3 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 25 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 26 | | | 1,2 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| Попільнянське лісництво | | | | | |
| 27 | | | 1,9 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 28 | | | 1,3 | <i>Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня</i> | - |
| 29 | | | 1,8 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 30 | | | 1,0 | <i>Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня</i> | - |
| 31 | | | 1,0 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| Ружинське лісництво | | | | | |
| 32 | | | 2,9 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 33 | | | 1,6 | Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси | - |
| 34 | | | 1,7 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |

| № п/п | № кварталу | № виділу | S виділу, га | Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України | Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС |
|-------------------------------|------------|----------|--------------|--|---|
| 35 | | | 2,3 | <i>Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон</i> | - |
| 36 | | | 1,5 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| Ходорківське лісництво | | | | | |
| 37 | | | 1,2 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 38 | | | 1,5 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 39 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 40 | | | 2,2 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 41 | | | 2,3 | <i>Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон</i> | - |
| 42 | | | 1,4 | <i>Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена</i> | - |
| 43 | | | 1,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 44 | | | 2,6 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 45 | | | 1,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 46 | | | 2,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 47 | | | 1,7 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 48 | | | 2,5 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 49 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 50 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 51 | | | 1,0 | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - |
| 52 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 53 | | | 1,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 54 | | | 1,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |

| № п/п | № кварталу | № виділу | S виділу, га | Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України | Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС |
|-------|------------|----------|--------------|---|---|
| 55 | | | 3,0 | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |

Кількість і повна назва біотопів за відповідними класифікаційними системами Європи і України наводиться у таблиці 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: Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон; 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; Бернська конвенція: <i>G1.A1 Ліси Quercus – Fraxinus – Carpinus betulus на евтрофних і мезотрофних ґрунтах.</i> | 7 |
| 2 | НКБУ: Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон; 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. | 9 |
| 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> . | 2 |
| 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> ; Бернська конвенція: <i>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням Alnus або Fraxinus; Оселища Директива: 91E0 Заплавні ліси з Alnus glutinosa та Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnionincanae).</i> | 5 |
| 5 | НКБУ: Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris – Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris – Quercus</i>). | 32 |
| Разом: | | 55 |

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

Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, граба звичайного, ясена звичайного, липи серцелистої, клена гостролистого, в'яза листуватого та вишні пташиної. У підліску зустрічається бруслина бородавчаста, бруслина європейська, бузина чорна, ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з купини

багатоквіткової, суниці лісової, зірочника лісового, осоки пальчастої, зеленчука жовтого, осоки волосистої, копитняка європейського, розхідника звичайного, медунки темної, печіночниці звичайної, анемони дібровної, підмаренника запашного (проективне покриття становить 30-55 %);

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла з домішкою вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. До складу живого надгрунтового покриву входять орляк звичайний, чорниця, молінія голуба, ожика волосиста, конвалія звичайна, тонконіг лучний (проективне покриття становить 70-80 %);

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою ясена звичайного, берези повислої, осоки та дуба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надгрунтового покриву входять розрив-трава звичайна, зеленчук жовтий, малина звичайна, веснівка дволиста, зірочник лісовий, гірчак перцевий, гадючник в'язолистий, жовтець болотний, вербозілля звичайне, плакун верболистий, гравілат річковий, комиш лісовий, ситник розлогий, кропива дводомна (проективне покриття складається 40-60 %);

Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної. Вони представлені сосною звичайною з домішкою берези повислої, дуба звичайного, граба звичайного, робінії звичайної, вільхи чорної, ялини європейської та осоки. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з куничника наземного, конвалії звичайної, ожики волосистої, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера (проективне покриття 65-85 %).

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 78,2 %, а рідкісні лісові біотопи – 21,8 %.

2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики лісових рідкісних біотопів у місцях проведення планової діяльності 2025 р. на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ»). При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 12 лісових рідкісних біотопів. Їхні оцінка наведена у таблиці 2.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведено у таблиці 2.1.

Таблиця 2.4

Перелік та характеристика рідкісних лісових біотопів планової діяльності

| № п/п | № кварталу | № виділу | Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-------------------------------|------------|----------|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Андрушівське лісництво | | | | | | | |
| 1 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | задовільні | 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 |
|--------------------------------|------------|----------|---|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 2 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 3 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| 4 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| 5 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| Корнинське лісництво | | | | | | | |
| 6 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у поганому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 7 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| Попільнянське лісництво | | | | | | | |
| 8 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| 9 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| Ружинське лісництво | | | | | | | |
| 10 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | хороші | 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 |
|-------------------------------|------------|----------|---|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Ходорківське лісництво | | | | | | | |
| 11 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 12 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |

Планову діяльність заплановано провести на 12 ділянках у 2 лісових рідкісних біотопах – Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон та Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Репрезентативність рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є посередньою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим чи поганим станом, а перспективи збереження – хороші або задовільні. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових насаджень за корінним типом лісу більш адаптованих до змін клімату.

Охорона рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва проводиться у ряді природно-заповідних об'єктів, зокрема лісові заказники місцевого значення «Андрушівський ліс-2» (Андрушівське лісництво, квартал № 53, виділ № 8), «Андрушівський ліс-1» (Андрушівське лісництво, квартал № 69, виділ № 2), «Нехворощ» (Андрушівське лісництво, квартал № 90, виділ № 2), «Попільнянський ліс» (Попільнянське лісництво, квартал № 20, виділ № 12) та «Перепища» (Ружинське лісництво, квартал № 70); ботанічні заказники місцевого значення «Жовтневе» (Ходорківське лісництво, квартал № 86 (виділ № 16), 87 (виділ № 7), 95 (виділ № 11) і 96 (виділ № 1)), «Голубіївський ліс» (Ружинське лісництво, квартали № 32-34) та «Карачина гора» (Ружинське лісництво, квартал № 37 (виділ № 4)); орнітологічні заказники місцевого значення «Власенки» (Ружинське лісництво, квартали № 71, 72) і «Мусіївка» (Ружинське лісництво, квартали № 73-79); гідрологічний заказник місцевого значення «Суцанські ставки» (Корнинське лісництво, квартали № 63 (виділ № 2, 4, 6, 9, 10) і 64 (виділ № 2-4, 17, 18) та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб «Велетень» (Андрушівське лісництво, квартал № 46 (виділ № 4)).

2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планової діяльності 2020-2024 років, нині це зруби, на яких проводиться/проведено відновлення лісу природним 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-насінишки. 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 лісогосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2020-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

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

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності на 2025 рік на території надлісництва відсутні види рослин і тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та/або Європейським червоним списком.

На території надлісництва 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 лісові заказники місцевого значення «Андрушівський ліс-2» (Андрушівське лісництво, квартал № 53, виділ № 8), «Андрушівський ліс-1» (Андрушівське лісництво, квартал № 69, виділ № 2), «Нехворощ» (Андрушівське лісництво, квартал № 90, виділ № 2), «Попільнянський ліс» (Попільнянське лісництво, квартал № 20, виділ № 12) та «Перепища» (Ружинське лісництво, квартал № 70); ботанічні заказники місцевого значення «Жовтневе» (Ходорківське лісництво, квартал № 86 (виділ № 16), 87 (виділ № 7), 95 (виділ № 11) і 96 (виділ № 1)), «Голубіївський ліс» (Ружинське лісництво, квартали № 32-34) та «Карачина гора» (Ружинське лісництво, квартал № 37 (виділ № 4)); орнітологічні заказники місцевого значення «Власенки» (Ружинське лісництво, квартали № 71, 72) і «Мусіївка» (Ружинське лісництво, квартали № 73-79); гідрологічний заказник місцевого значення «Суцанські ставки» (Корнинське лісництво, квартали № 63 (виділ № 2, 4, 6, 9, 10) і 64 (виділ № 2-4, 17, 18) та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб «Велетень» (Андрушівське лісництво, квартал № 46 (виділ № 4)).

2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Korostyshivskyi (UA0000165) та Unava (UA0000161) на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

2.6.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі

На території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ») об'єкт Смарагдової мережі Korostyshivskyi (UA0000165) охоплює Ходорківське лісництво (квартали № 1-56, 59-65, 68-77, 80-85, 88-94, 98, 101), а об'єкт Смарагдової мережі Unava (UA0000161) – Корнинське лісництво (квартали № 53-95).

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

водні біотопи:

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

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

болотні біотопи:

- B2.1.1 Осокові карбонатні болота без сфагнових мохів (*Резолюція 4 Берської 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 осок (*Резолюція 4 Берської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

трав'яні біотопи:

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

- T3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (*Резолюція 4 Берської 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 Берської конвенції*: G1.7 Термофільні листопадні ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91I0*Євросибірські степові діброви);

- D1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (*Резолюція 4 Берської 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 Берської 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 Берської 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 Берської конвенції*: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі);

- D2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (*Резолюція 4 Берської 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 Берської конвенції*: N3.1 Кислі силікатні континентальні скелі; *Додаток I Оселищної Директиви*: 8220 Хазмофітна рослинність силікатних скелястих схилів).

В об'єкті Смарагдової мережі *Unava (UA0000161)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- В1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C.1.33: Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; C1.3411: Угруповання водяних жовтеців на мілководдях; C1.3413: Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

- В3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; C2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих водотоків; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitricho-Batrachion*).

- В4.1.3 Прибережна мезотрофна рослинність на мулистих субстратах (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; D5.2 Зарості крупних осок переважно без застою води; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

болотні біотопи:

- Б2.1.1 Осокові карбонатні болота без сфагнових мохів (**Резолюція 4 Бериської 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*);

- Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

трав'яні біотопи:

- Т2.3.1 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6510 Низинні сінокісні луки (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);

- Т3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

чагарникові та чагарничкові біотопи:

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

лісові біотопи:

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

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

- 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 некислому торфі).

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

рослини:

- півники угорські (*Iris aphylla* L.),
- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill. s.l.),

безхребетні:

- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),
- земноводні** – 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),
- зміїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (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),
- рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758),
- широковух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774).

В об'єкті Смарагдової мережі **Unava (UA0000161)** охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- півники угорські (*Iris aphylla* L.),
- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill. s.l.),

безхребетні:

- білоноско болотяна (*Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825),
- вусач дубовий великий (*Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758),
- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),
- плавунець дволінійний (*Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774),
- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),

земноводні:

- кумка звичайна (*Bombina bombina* (Linnaeus, 1761),

плазуни:

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

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782),
- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

птахи:

- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- крячок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
- крячок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),
- крячок малий (*Sterna albifrons* (Pallas, 1764),
- крячок річковий (*Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758),
- крячок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),

- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
 - лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
 - лунь болотяний (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
 - орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758),
 - підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
 - пугач (*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758),
 - чепура велика (*Ardea alba* (Linnaeus, 1758),
 - шуліка рудий (*Milvus milvus* (Linnaeus, 1758)
 - шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),
 - яструб великий (*Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758),
- ссавці:**
- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
 - видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758).

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

В об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiyi (UA0000165) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 17 ділянках у Ходорківському лісництві. Їхні таксаційні характеристики наведено у таблиці 2.1. Спостереженнями встановлено, що серед біотопів є як типові, так і рідкісні (табл. 2.5). Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, сосново-дубових та у чистих соснових та вільхових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових (поширених) біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної і Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон та до рідкісних біотопів – Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон і Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена.

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

Таблиця 2.5

Перелік та характеристика рідкісних та типових лісових біотопів планованої діяльності в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiyi (UA0000165)

| № п/п | № кварталу | № виділу | Біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-------------------------------|------------|----------|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Ходорківське 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 |

| № п/п | № кварталу | № виділу | Біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-------|------------|----------|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 4 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 5 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 6 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 7 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 8 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 9 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 10 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 11 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 12 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 13 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |

| № п/п | № кварталу | № виділу | Біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-------|------------|----------|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 14 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 15 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 16 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 17 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності на 2025 рік в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ») встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України. Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

В об'єкті Смарагдової мережі Unava (UA0000161) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 8 ділянках у Корнинському лісництві. Їхні таксаційні характеристики наведено у таблиці 2.1. Спостереженнями встановлено, що серед біотопів є як типові, так і рідкісні (табл. 2.6). Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових і сосново-дубових та у чистих соснових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісного біотопу – Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон.

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

Таблиця 2.6

Перелік та характеристика рідкісних та типових лісових біотопів планової діяльності в об'єкті Смарагдової мережі Unava (UA0000161)

| № п/п | № кварталу | № виділу | Біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-----------------------------|------------|----------|---|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Корнинське лісництво | | | | | | | |
| 1 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 2 | | | Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| 3 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 4 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 5 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 6 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 7 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 8 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності на 2025 рік в об'єкті Смарагдової мережі Unava (UA0000161) на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ») встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України. Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурного обстеження ділянок планової діяльності 2025 р. на території Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ») практично на всіх ділянках відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами та

міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планової 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 сухою, сухих гілках, пеньках – за характерними отворами і ходами, і, лише як виняток, – за наявністю імаго на деревах. Характерним є те, що, на одному пошкодженому дереві виявляли від 2 до 7 видів деревоживучих комах, що характеризувало комплексний багатоетапний характер пошкодження дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини. Перелік виявлених деревоживучих комах наведено за деревними породами у таблиці 2.7.

Таблиця 2.7

Видовий склад деревоживучих комах на ділянках планової діяльності

| № п/п | Назва деревної породи | Назва деревоживучих видів комах |
|-------|-----------------------|--|
| 1 | Дуб звичайний | Златка бронзова дубова (імаго), златка вузькотіла двоцяткова (імаго), златка вузькотіла зелена (ходи), вусач малий дубовий (ходи), рагій чорноплямистий (ходи), кліт дубовий строкатий (ходи), заболонник дубовий (ходи). |
| 2 | Сосна звичайна | Вусач чорний сосновий (ходи), вусач сірий довговусий (імаго), рагій сірий (імаго), вусачик верхівковий (імаго), златка синя соснова (імаго), златка восьмицяткова (імаго), златка велика соснова (імаго+ходи), лубоїд малий сосновий (імаго), лубоїд великий сосновий (ходи), деревинник смугастий (ходи), довгоносик-трухляк сосновий (ходи+імаго). |
| 3 | Вільха чорна | Червиця в'їдлива (ходи), ксифідрія вільхова (ходи), златка вільхова (ходи). |
| 4 | Граб звичайний | Короїд західний непарний (ходи), златка вузькотіла двоцяткова (імаго), златка вузькотіла зелена (ходи). |
| 5 | Осика | Златка тополева бронзова (ходи), златка тополева плямиста (ходи), скрипун десятикрапковий (імаго), вусач осиковий чорноплямистий (імаго). |
| 6 | Береза повисла | Златка березова (ходи), златка вузькотіла березова (ходи), заболонник березовий (імаго), короїд непарний багатодіний (ходи), деревинник багатодіний (ходи). |

2.8. 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 Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ»), виявлено чотири насадження старші 120 років та площею більше 4,0 га, їхні таксаційні показники наведено у таблиці 2.8.

Таблиця 2.8

Таксаційна характеристика насадження, старше 120 років, на ділянці планової діяльності

| № п/п | Лісництво | № кварталу | № виділу | S виділу | Склад | Вік, років | Повнота | Тип лісу |
|-------|--------------|------------|----------|----------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 3 | Андрушівське | 49 | 11 | 13,4 | 10Дз+Влч+Бп | 128 | 0,60 | СЗГД |
| 4 | Андрушівське | 51 | 4 | 26,2 | 7Дз2Лпд1Сз+Мде+Бп | 138 | 0,70 | Д2ГД |
| 5 | Андрушівське | 92 | 5 | 7,8 | 8Дз1Лпд1Гз | 159 | 0,65 | С2ГД |
| 6 | Андрушівське | 109 | 9 | 21,0 | 3Дз2Яз2Клг2Лпд1Ос+Мде | 133 | 0,60 | СЗГД |

Насадження на ділянках планової діяльності 2025 р. на території надлісництва за рядом критеріїв, не належать до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

2.9. 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 Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» за 2025 рік (Андрушівське, Корнинське, Попільнянське, Ружинське та Ходорківське лісництва колишнього ДП «Попільнянське ЛГ»).

2.10. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Заготовлюються наступні основні деревні види: дуб звичайний, сосна звичайна, береза повисла, осика, вільха чорна, граб звичайний. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 2.9.

Таблиця 2.9

Заготовлена деревина та лісопродукція за видами рубок, куб. м.
(01.01.2025-29.08.2025)

| Планова діяльність | Лісництво | | | | | Всього |
|---|--------------|------------|---------------|-----------|--------------|------------|
| | Андрушівське | Корнинське | Попільнянське | Ружинське | Ходорківське | |
| Рубка головного користування (суцільно-лісосічна рубка) | 8983,3250 | 8379,7500 | 1910,3360 | 2268,7310 | 11760,0900 | 33302,2320 |

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

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

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

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

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

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

- у разі, коли у прилеглих до ділянок виділах наявні рідкісні біотопи та рідкісні види рослин, проводити планову діяльність у зимовий період часу та у спосіб, який би убезпечував від ушкодження стіни лісу та надґрунтовий 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 Коростишівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Висновок з ОВД № 7-03/12-20198214360/1 від 03.02.2020 р. (колишнє ДП «Попільнянське ЛГ»)) можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування у 5 лісництвах колишнього ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1) – на 55 ділянках.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи, за НКБУ, у лісництвах колишнього ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1) – Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної.

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), 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 природо-заповідних об'єктів, де планова діяльність не проводиться.

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

5. На території надлісництва (лісництва колишнього ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1) встановлено наявність червонокнижних видів рослин (гніздівка звичайна, гніздівка яйцелиста, коручка пурпурова, коручка чемерникоподібна, лілія лісова, любка дволиста, любка зеленоквіткова, підсніжник білосніжний, рябчик шаховий, сон розкритий) і тварин (не зафіксовано). Усі встановлені рідкісні види рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності. Всі локалітети рідкісних видів рослин і тварин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва та оточуючих виділах.

6. В об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiyi (UA0000165) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 17 ділянках у Ходорківському лісництві колишнього ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1). Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, сосново-дубових та у чистих соснових та вільхових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових (поширених) біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної і Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон та до рідкісних біотопів – Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон і Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена.

7. В об'єкті Смарагдової мережі Unava (UA0000161) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 8 ділянках у Корнинському лісництві колишнього ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1). Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових і сосново-дубових та у чистих соснових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісного біотопу – Д1.2.3 Східноєвропейські мезофільні евтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон.

8. В об'єктах Смарагдової мережі Korostyshivskiyi (UA0000165) та Unava (UA0000161) насадження рідкісних біотопів, за репрезентативністю мають посередній ступінь, за статусом збереженості – у хорошому і поганому стані та з хорошою і задовільною перспективою збереженості. Незалежно від приналежності лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

9. Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності на 2025 рік в об'єктах Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) та Unava (UA0000161) на території надлісництва (лісництва колишніх ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1)) відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

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

11. 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 та діаметрів, також на ділянках залишаються дерева-насітники. У переважній більшості основними видами є сосна звичайна, вільха чорна та дуб звичайний.

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

13. Під час ідентифікації на території надлісництва не виявлено належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів на ділянках планової діяльності 2025 р (колишні лісництва ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1)).

14. Під час обстеження ділянок планової діяльності 2025 р. на території надлісництва (колишні лісництва ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1)) практично на всіх ділянках відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами, міцетофагами та іншими видами. Санітарний стан насаджень на ділянках планової діяльності є добрим, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі є близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону спостережень.

15. Під час огляду ділянок планової діяльності за 2025 р. (колишні лісництва ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1)) не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення рубок задовільна.

16. У загальному надлісництвом, станом на 29.08.2025 р. заготовлено 51727,0600 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі від рубок головного користування (суцільнолісосічна рубка) лісництвами колишнього ДП «Попільнянське ЛГ» (№ 7-03/12-20198214360/1) – 33302,2320 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 травы в 3 томах / под ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука. – Т3. Проблемы фитоценологии, 1975. – 543 с.
12. Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018. Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance / T-Pvs/Pa (2017) Convention On The Conservation Of European Wildlife And Natural Habitats. Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 8th meeting 27-28 September 2017. – 109 p.
13. Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 2015.
14. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)» № 111 від 15.02.2021 р.
15. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)» № 29 від 19.01.2021 р.
16. Орлов О. О., Сіренький С. П., Якушенко Д. М., Жижин М. П., Степаненко М. А., Тарасевич О. В. Природно-заповідний фонд Житомирської області. Довідник / за заг. ред. О. О. Орлова. – Житомир, Новоград-Волинський: НОВОград, 2015. – 404 с.

ДОДАТОК А

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ
ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У
КОРОСТИШІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

| № п/п | Лісництво | № квартала | № виділа | Назва рідкісного виду рослини / тварини |
|-------|-----------|------------|----------|--|
| 1 | | | | Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) |
| 2 | | | | Рябчик шаховий (<i>Fritillaria meleagris</i> L.) Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.) |
| 3 | | | | Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Гніздівка яйцелиста (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) |
| 4 | | | | Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Коручка пурпурова (<i>Epipactis purpurata</i> Smith) |
| 5 | | | | Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) |
| 6 | | | | Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) |

**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ АКТИВ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
ПО КОРОСТИШІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ЗА 2025 РІК
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20198214360/1 КОЛИШНЄ ДП «ПОПІЛЬНЯНСЬКЕ ЛІ»)**

| Квартал | Види | Площа, га | Головна порода | Номер / дата лісорубного квитка за якими проводилась заготівля деревини | По лісорубному квитку | | | | | | | По факту | | | | | | Дані про освітчення | |
|-------------------------------|------|-----------|----------------|---|------------------------------------|-----------|------------|--------|-----------------------------|-----------|---------------|-----------------------------|--------------------|----------|------------------|-------------------------|------------|---------------------|----------------|
| | | | | | Всього, виписано деревини, куб. м. | | | | Заготівля деревини, куб. м. | | | Заготівля деревини, куб. м. | | | Дата акту огляду | Якість проведення робіт | | | |
| | | | | | Ділові | Дров'яної | Ліквідація | Кронні | Разом ліквіду | Неліквіду | Загальна маса | Круті лісо-матеріали | Дров'яної деревини | Дрова ПВ | | | Дрова ПП | Хлнсти | Всього ліквіду |
| Андрушівське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 13 | 1,0 | Яс | 20250530-000523 | 96 | 193 | 31 | 320 | 47 | 367 | 90,000 | 222,000 | 63,000 | 159,000 | 0 | 312,000 | 30.09.2025 | задовільно | |
| 40 | 7 | 1,2 | Бл | 20250711-000097 | 56 | 155 | 15 | 226 | 61 | 287 | 60,000 | 173,000 | 0,000 | 173,000 | 0 | 233,000 | 30.11.2025 | задовільно | |
| 47 | 2,2 | 2,0 | Влч | 20250402-000033 | 449 | 331 | 64 | 844 | 196 | 1040 | 417,000 | 417,000 | 233,000 | 184,000 | 0 | 834,000 | 30.06.2025 | задовільно | |
| 49 | 11,2 | 4,9 | Дз | 20250627-000189 | 787 | 865 | 196 | 1848 | 329 | 2177 | 680,000 | 1194,000 | 492,000 | 702,000 | 0 | 1874,000 | 30.10.2025 | задовільно | |
| 51 | 4,6 | 3,0 | Дз | 20250402-000017 | 507 | 448 | 100 | 1055 | 195 | 1250 | 546,000 | 481,000 | 161,000 | 320,000 | 0 | 1027,000 | 30.11.2025 | задовільно | |
| 56 | 1,5 | 2,8 | Дз | 20250711-000024 | 330 | 367 | 65 | 762 | 147 | 909 | 321,000 | 485,000 | 310,000 | 175,000 | 0 | 806,000 | 30.10.2025 | задовільно | |
| 57 | 11,1 | 3,0 | Дз | 20250331-000129 | 256 | 599 | 76 | 931 | 130 | 1061 | 432,000 | 460,000 | 337,000 | 123,000 | 0 | 892,000 | 30.05.2025 | задовільно | |
| 60 | 3,1 | 4,3 | Дз | 20250711-000027 | 563 | 392 | 92 | 1047 | 212 | 1259 | 553,000 | 507,000 | 120,000 | 387,000 | 0 | 1060,000 | 30.09.2025 | задовільно | |
| 82 | 3,3 | 2,8 | Сз | 20250124-000262 | 490 | 408 | 30 | 928 | 140 | 1068 | 483,000 | 444,000 | 115,000 | 329,000 | 0 | 927,000 | 31.01.2025 | задовільно | |
| 92 | 5,2 | 1,0 | Дз | 20250312-000399 | 117 | 241 | 46 | 404 | 54 | 458 | 121,000 | 260,000 | 31,000 | 229,000 | 0 | 381,000 | 30.05.2025 | задовільно | |
| 93 | 7 | 1,0 | Дз | 20250227-000079 | 67 | 213 | 31 | 311 | 41 | 352 | 69,000 | 235,000 | 40,000 | 195,000 | 0 | 304,000 | 31.03.2025 | задовільно | |
| 99 | 21 | 2,0 | Сз | 20250528-000046 | 528 | 150 | 16 | 694 | 127 | 821 | 564,000 | 162,000 | 64,000 | 98,000 | 0 | 726,000 | 30.06.2026 | задовільно | |
| 101 | 22,1 | 2,1 | Сз | 20250107-000153 | 501 | 183 | 15 | 699 | 122 | 821 | 532,000 | 197,000 | 68,000 | 129,000 | 0 | 729,000 | 17.02.2025 | задовільно | |
| 109 | 9,2 | 1,0 | Дз | 20250514-000083 | 118 | 244 | 40 | 402 | 56 | 458 | 129,000 | 267,000 | 182,000 | 85,000 | 0 | 396,000 | 31.07.2025 | задовільно | |
| Коринське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 12,4 | 3,0 | Сз | 20250207-000088 | 696 | 190 | 20 | 906 | 170 | 1076 | 592,583 | 244,966 | 20,959 | 224,007 | 0 | 837,549 | 13.03.2025 | задовільно | |
| 2 | 16,3 | 3,0 | Сз | 20250623-000177 | 655 | 159 | 21 | 835 | 149 | 984 | 628,282 | 225,065 | 142,282 | 82,783 | 0 | 853,347 | 15.09.2025 | задовільно | |
| 8 | 15,1 | 1,3 | Влч | 20250410-000059 | 196 | 185 | 33 | 414 | 69 | 483 | 167,153 | 213,287 | 143,764 | 69,523 | 0 | 380,440 | 19.05.2025 | задовільно | |
| 44 | 10,1 | 2,2 | Сз | 20250508-000184 | 297 | 228 | 28 | 553 | 94 | 647 | 289,482 | 267,218 | 42,430 | 224,788 | 0 | 556,700 | 30.06.2025 | задовільно | |
| 66 | 21,2 | 1,4 | Сз | 20250711-000329 | 326 | 59 | 12 | 397 | 77 | 474 | 329,700 | 81,092 | 63,975 | 17,117 | 0 | 410,792 | 01.09.2025 | задовільно | |
| 67 | 8,1 | 2,3 | Дз | 20250108-000495 | 457 | 181 | 96 | 734 | 152 | 886 | 344,104 | 391,509 | 187,936 | 203,573 | 0 | 755,613 | 18.07.2025 | задовільно | |
| 76 | 28,2 | 3,0 | Сз | 20250106-000143 | 638 | 312 | 43 | 993 | 170 | 1163 | 638,965 | 321,717 | 84,873 | 236,844 | 0 | 960,682 | 17.04.2025 | задовільно | |
| 82 | 17,1 | 3,0 | Сз | 20250711-000339 | 711 | 180 | 23 | 914 | 163 | 1077 | 711,465 | 204,195 | 130,280 | 73,915 | 0 | 915,660 | 01.09.2025 | задовільно | |

| Квартал | Виді | Площа, га | Головна порода | Номер / дата лісорубного квитка за якими проводилась заготівля деревини | По лісорубному квитку | | | | | | | | | | По факту | | | | | | Дані про освітлення | |
|--------------------------------|------|-----------|----------------|---|------------------------------------|----------|-----------|--------|---------------|----------|----------------|-----------------------|-------------------|----------|-----------------------------|-------|----------------|------------|------------|--|---------------------|-------------------------|
| | | | | | Всього, виписано деревини, куб. м. | | | | | | | | | | Заготівля деревини, куб. м. | | | | | | Дата акту огляду | Якість проведення робіт |
| | | | | | Ділові | Дров'яні | Ліквіа із | Кронні | Разом ліквіду | Неліквіа | Затягнута маса | Круглі лісо-матеріали | Дров'яні деревини | Дрова ПВ | Дрова НП | Хлсти | Всього ліквіду | | | | | |
| 87 | 3.1 | 2.0 | С3 | 20250311-000101 | 12.03.25 | 542 | 158 | 22 | 722 | 130 | 852 | 574,145 | 144,718 | 95,578 | 49,140 | 0 | 718,863 | 17.04.2025 | задовільно | | | |
| 90 | 5.2 | 2.3 | С3 | 20250408-000191 | 13.05.25 | 572 | 98 | 18 | 688 | 139 | 827 | 582,256 | 116,772 | 102,432 | 14,340 | 0 | 699,028 | 30.06.2025 | задовільно | | | |
| 91 | 18.1 | 3.0 | С3 | 20250512-000449 | 13.05.25 | 842 | 88 | 26 | 956 | 192 | 1148 | 851,258 | 112,242 | 66,048 | 46,194 | 0 | 963,500 | 30.06.2025 | задовільно | | | |
| 92 | 1 | 1.2 | С3 | 20250311-000374 | 12.03.25 | 264 | 69 | 12 | 345 | 58 | 403 | 263,926 | 83,966 | 45,664 | 38,302 | 0 | 347,892 | 09.04.2025 | задовільно | | | |
| Попільнянське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 4 | 1,9 | С3 | 20250114-000105 | 14.01.25 | 219 | 303 | 17 | 539 | 86 | 625 | 238,842 | 250,137 | 113,216 | 136,921 | 0 | 488,979 | 01.04.2025 | задовільно | | | |
| 12 | 9 | 1,3 | Влч | 20250515-000435 | 19.05.25 | 216 | 135 | 27 | 378 | 67 | 445 | 172,975 | 170,088 | 121,847 | 48,241 | 0 | 343,063 | 30.06.2025 | задовільно | | | |
| 16 | 10.1 | 1,8 | С3 | 20250408-000030 | 09.04.25 | 353 | 102 | 14 | 469 | 88 | 557 | 359,434 | 120,499 | 53,479 | 67,020 | 0 | 479,933 | 23.05.2025 | задовільно | | | |
| 41 | 9.1 | 1,0 | Влч | 20250220-000070 | 21.02.25 | 194 | 270 | 35 | 499 | 87 | 586 | 209,242 | 249,663 | 169,312 | 80,351 | 0 | 458,905 | 01.04.2025 | задовільно | | | |
| 50 | 4 | 1,0 | Г3 | 20250717-000119 | 18.07.25 | 5 | 252 | 19 | 276 | 36 | 312 | 5,451 | 271,095 | 6,360 | 264,735 | 0 | 276,546 | 03.10.2025 | задовільно | | | |
| Ружинське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 7.3 | 2,9 | С3 | 20250811-000256 | 13.08.25 | 335 | 316 | 38 | 689 | 100 | 789 | 328,479 | 353,887 | 8,448 | 345,439 | 0 | 682,366 | 03.11.2025 | задовільно | | | |
| 3 | 12 | 1,6 | Бп | 20250813-000004 | 14.08.25 | 144 | 270 | 30 | 444 | 73 | 517 | 201,256 | 247,582 | 9,504 | 238,078 | 0 | 448,838 | 03.11.2025 | задовільно | | | |
| 4 | 23.1 | 1,7 | Г3 | 20250220-000182 | 21.02.25 | 59 | 321 | 35 | 415 | 60 | 475 | 58,232 | 355,310 | 28,956 | 326,354 | 0 | 413,542 | 10.05.2025 | задовільно | | | |
| 19 | 15 | 2,3 | Д3 | 20250224-000077 | 25.02.25 | 95 | 524 | 60 | 679 | 79 | 758 | 123,061 | 569,467 | 0,000 | 569,467 | 0 | 692,528 | 25.04.2025 | задовільно | | | |
| 20 | 11.1 | 1,5 | Г3 | 20250507-000403 | 12.05.25 | 105 | 376 | 49 | 530 | 89 | 619 | 97,513 | 432,708 | 121,032 | 311,676 | 0 | 530,221 | 02.10.2025 | задовільно | | | |
| Ходорківське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10 | 1,2 | С3 | 20250721-000087 | 22.07.25 | 154 | 82 | 11 | 247 | 42 | 289 | 162,440 | 84,904 | 32,946 | 51,958 | 0 | 247,344 | 29.08.2025 | задовільно | | | |
| 2 | 10 | 1,5 | С3 | 20250814-000112 | 18.08.25 | 202 | 191 | 17 | 410 | 74 | 484 | 202,013 | 207,757 | 52,710 | 155,047 | 0 | 409,770 | 30.09.2025 | задовільно | | | |
| 4 | 6.1 | 3.0 | С3 | 20250616-000229 | 18.06.25 | 482 | 256 | 40 | 778 | 136 | 914 | 481,562 | 280,269 | 26,928 | 253,341 | 0 | 761,831 | 29.08.2025 | задовільно | | | |
| 9 | 9 | 2,2 | С3 | 20250630-000539 | 01.07.25 | 368 | 224 | 30 | 622 | 110 | 732 | 397,767 | 207,777 | 56,156 | 151,621 | 0 | 605,544 | 28.08.2025 | задовільно | | | |
| 16 | 13.1 | 2,3 | Д3 | 20250220-000093 | 21.02.25 | 269 | 334 | 69 | 672 | 99 | 771 | 251,772 | 368,884 | 40,729 | 328,155 | 0 | 620,656 | 30.05.2025 | задовільно | | | |
| 22 | 14.1 | 1,4 | Влч | 20250107-000122 | 07.01.25 | 454 | 158 | 53 | 665 | 168 | 833 | 339,922 | 273,791 | 30,228 | 243,563 | 0 | 613,713 | 28.03.2025 | задовільно | | | |
| 24 | 8.1 | 1,0 | С3 | 20250424-000059 | 28.04.25 | 295 | 68 | 12 | 375 | 66 | 441 | 282,684 | 91,632 | 48,874 | 42,759 | 0 | 374,316 | 30.05.2025 | задовільно | | | |
| 33 | 5.2 | 2,6 | С3 | 20250206-000321 | 07.02.25 | 671 | 215 | 37 | 923 | 205 | 1128 | 579,638 | 335,437 | 104,123 | 231,314 | 0 | 915,075 | 30.03.2025 | задовільно | | | |
| 35 | 4.1 | 1,0 | С3 | 20250424-000036 | 25.04.25 | 278 | 42 | 10 | 330 | 68 | 398 | 260,779 | 69,398 | 47,309 | 22,089 | 0 | 330,177 | 30.05.2025 | задовільно | | | |
| 48 | 10.1 | 2,0 | С3 | 20250220-000104 | 21.02.25 | 291 | 165 | 24 | 480 | 82 | 562 | 273,400 | 199,550 | 56,255 | 143,295 | 0 | 472,950 | 29.04.2025 | задовільно | | | |
| 71 | 21 | 1,7 | С3 | 20250714-000345 | 15.07.25 | 452 | 158 | 20 | 630 | 101 | 731 | 465,006 | 136,261 | 69,785 | 66,476 | 0 | 601,267 | 29.08.2025 | задовільно | | | |

| Квартал | Виділ | Площа, га | Головна порода | Номер / дата лісорубного квитка за якими проводилась заготівля деревини | По лісорубному квитку | | | | | | | По факту | | | | | | | Дані про освідчення | |
|---------|-------|-----------|----------------|---|------------------------------------|-----------|-----------------|---------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|--------|----------------|------------|------------|---------------------|-------------------------|
| | | | | | Всього, виписано деревини, куб. м. | | | | | | | Заготівля деревини, куб. м. | | | | | | | Дата акту огляду | Якість проведення робіт |
| | | | | | Ділової | Дров'яної | Ліквіда із крон | Разом ліквіду | Неліквід | Затягнута маса | Круглі лісо-матеріали | Дров'яної деревини | Дрова ПВ | Дрова НП | Хлисти | Всього ліквіду | | | | |
| 72 | 18 | 2,5 | С3 | 20250721-000101 22.07.25 | 367 | 173 | 16 | 556 | 85 | 641 | 416,688 | 123,367 | 44,459 | 78,908 | 0 | 540,055 | 30.09.2025 | задовільно | | |
| 76 | 1,4 | 3,0 | С3 | 20250811-000387 13.08.25 | 900 | 236 | 26 | 1162 | 212 | 1374 | 854,149 | 274,643 | 71,483 | 203,160 | 0 | 1128,792 | 30.09.2025 | задовільно | | |
| 77 | 8,1 | 3,0 | С3 | 20250218-000211 19.02.25 | 899 | 273 | 37 | 1209 | 208 | 1417 | 808,369 | 397,043 | 246,147 | 150,896 | 0 | 1205,412 | 29.04.2025 | задовільно | | |
| 88 | 3,1 | 1,0 | Д3 | 20250107-000124 07.01.25 | 147 | 81 | 24 | 252 | 56 | 308 | 130,615 | 117,043 | 0,000 | 117,043 | 0 | 247,658 | 27.03.2025 | задовільно | | |
| 90 | 1,3 | 3,0 | С3 | 20250107-000132 08.01.25 | 1087 | 174 | 55 | 1316 | 262 | 1578 | 974,473 | 288,458 | 62,967 | 225,491 | 0 | 1262,931 | 31.03.2025 | задовільно | | |
| 90 | 6,1 | 1,0 | С3 | 20250527-000197 28.05.25 | 166 | 194 | 18 | 378 | 52 | 430 | 171,036 | 201,305 | 50,809 | 150,496 | 0 | 372,341 | 30.06.2025 | задовільно | | |
| 96 | 7 | 1,0 | С3 | 20250512-000053 13.05.25 | 158 | 141 | 12 | 311 | 42 | 353 | 158,613 | 151,496 | 48,346 | 103,150 | 0 | 310,109 | 30.06.2025 | задовільно | | |
| 103 | 2,3 | 3,0 | С3 | 20250408-000061 10.04.25 | 927 | 171 | 30 | 1128 | 202 | 1330 | 860,376 | 271,361 | 142,876 | 128,485 | 0 | 1131,737 | 30.06.2025 | задовільно | | |