

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

БІЛОКОРОВИЦЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
вул. Гагаріна, 1, с. Білокоровичі, Житомирська область,
тел.: +38 (0413) 56-39-30, bilokorovytske.lg@e-forest.gov.ua



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Сергій ЗАЄЦЬ

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

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 7-03/12-20198214364/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом
проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних
рубок на площі понад 1 гектар ДП «Олевське лісове господарство»
Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України»

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

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

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



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

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою № 11.02/2025:
«Післяпроектний моніторинг щодо спеціального використання лісових
ресурсів шляхом суцільних рубок головного користування та суцільних
санітарних рубок на площу понад 1 гектар на території
філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»»
(Білокоровицьке надлісництво)
за 2025 рік
(заклучний)

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

Віктор ШЕВЧУК

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 43 сторінки, 8 таблиць. Звіт складається з вступу, 3 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

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

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, СМАРАГДОВА МЕРЕЖА, БІЛОКОРОВИЦЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ», 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 планової діяльності.....	5
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів.....	5
1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні.....	5
1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів)	7
2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ БЛОКОРОВИЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20198214364/1 ДП «ОЛЕВСЬКЕ ЛГ»)....	9
2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу	9
2.2. Характеристика ділянок планової діяльності.....	11
2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	18
2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	20
2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	21
2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»	24
2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001)	24
2.6.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі	27
2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності.....	28
2.8. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	28
2.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	29
2.10. Огляд місць заготівлі деревини	29
3. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ.....	30
ВИСНОВКИ.....	31
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	33
ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У БЛОКОРОВИЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»	34
ДОДАТОК Б. ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛІ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК БЛОКОРОВИЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20198214364/1 (ДП «ОЛЕВСЬКЕ ЛГ»)).....	40

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновку з ОВД № 7-03/12-201982214364/1 від 30.03.2020 р. У процесі реформування лісового господарства ДП «Олевське ЛГ» ліквідовано, а його база увійшла до складу Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження ділянок планової діяльності (рубки головного користування) у 2025 р.

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

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

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

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

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

1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Національний каталог біотопів України [2];

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

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

1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів

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

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

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

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

1. Назву виду.

2. Квартал, виділ.

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

Статус збереження

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

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

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

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

Перспективи збереження

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

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

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

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

Головні порушуючі фактори і загрози

Головні порушуючі фактори – це несприятливі впливи на популяцію/популяції, що були зареєстровані за період досліджень або на час проведення обстежень. Загрози – це майбутні прогнозовані несприятливі впливи, що очікуються у найближчі 6-12 років і впливатимуть у довготривалій перспективі на життєздатність популяцій або якість їхніх природних середовищ існування. Враховують порушуючі фактори і загрози власне для виду тварин/рослин і для його природних середовищ існування (оселищ виду). Користуються переліком порушуючих факторів і загроз, прийнятим для моніторингу і звітності для мережі NATURA2000 ЄС.

Доступ до переліків: через сайт www.coe.int за запитом «List of pressures and threats

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

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

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

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

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

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

Доступ до переліку: через сайт www.coe.int за запитом «List of conservation measures under the Resolution No.8 (2012)», або через веб-сторінку Reference portal for reporting under Article 17 of the Habitats Directive за пошуком «List of conservation measures»; Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018 – Part 1: there port for matfield-by-fiel dguidance, Annex B. Доступ через веб-сайт www.coe.int на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8»; Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018 – Part 2: Definitions and Methods, Розділ 1. Доступ через веб-сайт www.coe.int на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8» [6].

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

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

1. Лісництво, номери кварталу та виділу та площу (га);

2. Habitat code – умовне позначення типу природних оселищ, згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до Бернської конвенції [6]

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

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

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

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ БЛОКОРОВИЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20198214364/1 ДП «ОЛЕВСЬКЕ ЛГ»)

2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Проектом організації ведення лісового господарства у Білокоровицькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Олевське ЛГ», Ірпінь, 2019 р.) планова діяльність планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. Планової діяльності проводиться у 8 лісництвах, зокрема Кам'янському, Олевському, Покровському, Руднянському, Руднянському (Журжевицькому), Сновидовицькому, Хочинському та Хочинському (Юрівському). Головними породами для заготівлі деревини на території надлісництва є сосна звичайна, береза повисла, дуб звичайний, вільха чорна, осика, граб звичайний та ялина європейська. Нижче наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році (таблиця 2.1).

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика насаджень на ділянок планової діяльності

№ за/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
Кам'янське лісництво								
1				1,4	4БП2Д32ОС1ВЛЧ1ГЗ	71	С3ГДС	0,60
2				3,8	7ВЛЧ1ОС1БП1СЗ	71	С4ВЛЧ	0,55
3				1,1	6Д32БП1ОС1ГЗ	107	С3ДСА	0,30
4				3,3	6БП2Г32ОС	76	С3ГД	0,50
5				3,3	6БП1Д32ВЛЧ1ОС	67	С3ДСА	0,55
6				1,2	5БП2ОС2С31ДЗ	72	В4ДСА	0,60
7				4,0	7БП2ОС1ВЛЧ+СЗ	71	В3ДС	0,60
8				3,5	6ВЛЧ4БП	87	С4ВЛЧ	0,60
9				3,0	6БП1Д33ОС	72	С3ГД	0,50
10				1,0	7БП2Д31СЗ	77	В3ДСА	0,60
11				2,0	10СЗ	89	В3ДСА	0,45
12				3,0	7С31Д32БП	82	В3ДСА	0,55
13				2,5	4БП3С32ВЛЧ1ОС	76	В3ДСА	0,45
14				1,0	7Д33ОС	167	С3ДСА	0,60
15				2,2	4БП3Д31С31ОС1ВЛЧ	77	В3ДСА	0,60
16				3,0	6БП3Д31ВЛЧ	67	В3ДСА	0,70
17				1,6	5БП3ОС1ВЛЧ1ДЗ	76	В4ДСА	0,60
18				1,7	6БП2С31ОС1ДЗ	76	С3ДСА	0,50
19				1,4	5ВЛЧ3БП1С31ОС	71	С4ВЛЧ	0,60
20				3,0	9С31БП	82	В3ДСА	0,60
Олевське лісництво								
21				1,3	8ОС2БП	81	С3ДСА	0,65
22				1,2	8Д32БП+ОС	156	С3ГДС	0,55
23				2,9	4ОС2БП2ВЛЧ2ДЗ+СЗ	71	С3ГДС	0,70
24				1,0	10СЗ+БП	81	В3ДС	0,80

№ за/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
25				1,6	7С32БП1ДЗ+ОС	81	В3ДС	0,70
26				1,5	6С34БП+ДЗ+ОС	101	В3ДС	0,60
27				1,0	10ДЗ+ГЗ	146	С2ГДС	0,60
28				1,6	4ВЛЧ2ОС3БП1ДЗ	96	С4ВЛЧ	0,60
29				1,3	4БП3Д31ОС1ВЛЧ1С3	86	В3ДС	0,65
30				1,0	9С31БП	106	В3ДСА	0,70
31				1,0	8ВЛЧ1БП1ДЗ	91	С4ВЛЧ	0,60
Покровське лісництво								
32				1,4	4С36С3+БП	87	В4ДС	0,60
33				1,3	6С32БП1Д31ОС	87	В3ДСА	0,50
34				1,2	7БП2ОС1ВЛЧ+ДЗ+С3	72	В3ДСА	0,70
35				1,1	5ВЛЧ3БП2С3	87	В3ДСА	0,60
36				1,8	10С3+БП	81	В2ДС	0,60
37				1,9	9С31БП+ВЛЧ+ДЗ	86	В2ДС	0,60
38				2,4	5С35БП	87	В2ДС	0,60
39				2,3	9ВЛЧ1БП+ОС+С3	72	С4ВЛЧ	0,70
40				1,0	10С3+БП	82	А2С	0,70
41				3,0	9С31БП	81	В2ДС	0,70
42				2,0	10ВЛЧ+БП+С3	67	С4ВЛЧ	0,50
43				3,9	5БП2Д32ОС1ВЛЧ+С3	71	С3ГДС	0,70
44				2,1	7БП3ВЛЧ+ОС+С3+ДЗ	97	С4ГДС	0,60
45				1,6	4Д31БП2ОС2С31ВЛЧ	127	С3ГДС	0,50
46				2,5	6БП3Д31ОС+ВЛЧ	97	В3ДСА	0,60
47				1,9	10С3+БП	87	В4ДС	0,60
Руднянське лісництво								
48				2,6	10С3+БП	91	А4С	0,70
49				1,7	8С32С3+БП	81	А2С	0,40
50				3,4	6БП2ОС1ВЛЧ1ДЗ	71	С4ВЛЧ	0,60
51				1,2	8С32БП	81	В3ДС	0,60
52				1,2	7БП2С31ОС+ДЗ	86	С3ГДС	0,50
53				2,8	5БП2С31ОС1ВЛЧ1ДЗ	71	В3ДС	0,80
Руднянське (Журжевицьке) лісництво								
54				1,0	4С32БП2Д32ОС	81	В3ДС	0,60
55				2,2	7С33БП+ОС+ДЗ	81	В3ДС	0,60
56				3,0	8С32БП	82	В3ДС	0,70
57				1,1	10С3+БП	81	В3ДС	0,70
58				2,0	9С31БП	81	В3ДС	0,60
59				2,8	4С34С32БП+С3	81	А3С	0,70
60				1,5	10С3+БП	81	В3ДС	0,75
61				3,0	10С3+БП	81	В2ДС	0,70

№ за/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
Сновидовицьке лісництво								
62				1,6	5БП3ОС2С3+ДЗ	72	С2ГДС	0,50
63				1,1	5С34БП1С3+ОС	111	ВЗДС	0,60
64				1,2	5ОС3ВЛЧ1ДЗ1БП	66	С4ГДС	0,60
65				1,8	8ОС1БП1ВЛЧ+ДЗ	66	СЗДСА	0,75
66				1,0	10С3+БП	94	А4С	0,60
67				1,0	10С3+БП	91	ВЗДС	0,65
68				2,9	4ЯЛЄ2ОС2БП2ДЗ	64	С2ГДС	0,80
69				1,0	4С3ЗБП1ОС1ВЛЧ1ДЗ	82	ВЗДС	0,80
70				1,6	4С3ЗБП2ОС1ДЗ	82	С3ГДС	0,80
71				1,7	6С32БП2ДЗ+ОС+ВЛЧ	107	С3ГДС	0,60
72				1,0	6С3ЗБП1ОС	81	ВЗДС	0,70
73				3,3	10ВЛЧ+БП+ОС+С3+ДЗ	77	С4ВЛЧ	0,60
Хочинське лісництво								
74				3,0	8С32БП	81	ВЗДС	0,75
75				1,6	8БП1С31ДЗ	71	ВЗДС	0,65
76				1,4	8С31ДЗ1БП+ОС	81	С3ГДС	0,70
77				2,7	7С32БП1ОС	81	ВЗДС	0,70
78				3,0	9С31БП+ОС	81	ВЗДС	0,75
79				2,2	8С32БП	81	ВЗДС	0,80
80				2,2	8С32БП	81	ВЗДС	0,70
81				1,1	10С3+БП	81	ВЗДС	0,70
82				3,0	5С32БП2ДЗ1ОС+ВЛЧ	81	ВЗДС	0,75
Хочинське (Юрівське) лісництво								
83				2,8	8С32БП	83	ВЗДС	0,75
84				1,4	7С3ЗБП+ОС+ДЗ	102	ВЗДС	0,60
85				2,4	4БП4ОС1С31ДЗ	77	ВЗДС	0,60
86				2,5	3С3ЗДЗ2БП2ОС	82	С3ГДС	0,70
87				1,9	9ВЛЧ1БП+С3	67	С4ВЛЧ	0,70
88				2,5	5БП2ОС1ДЗ2ВЛЧ	74	С3ГДС	0,60
89				2,7	7С3ЗБП+ОС	82	ВЗДСА	0,70
90				2,5	8С32БП	82	ВЗДС	0,70
91				2,6	6БП2ДЗ2ОС+ВЛЧ+С3	67	ВЗДС	0,70
92				2,8	9С31БП+ОС	82	ВЗДСА	0,70

2.2. Характеристика ділянок планової діяльності

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

відповідними номерами і назвами. Ідентифіковані рідкісні біотопи виділено сірим кольором.

Таблиця 2.2

Характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Кам'янське лісництво					
1				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
2				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
3				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	
4				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
5				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
6				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
7				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
8				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
9				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
10				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
12				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
13				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
14				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	
15				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
16				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
17				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
18				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
19				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
20				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
Олевське лісництво					
21				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
22				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
23				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
24				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
25				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
26				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
27				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
28				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
29				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
30				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
31				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
Покровське лісництво					
32				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
33				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
34				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
35				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
36				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
37				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
39				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
40				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
42				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
43				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
44				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
45				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
46				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
47				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
Руднянське лісництво					
48				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
49				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
50				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
51				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
52				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
53				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
Руднянське (Журжевицьке) лісництво					
54				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
55				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
56				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
57				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
58				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
59				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
60				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
61				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Сновидовицьке лісництво					
62				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
63				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
64				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
65				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
66				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
67				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
68				Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
69				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
70				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
71				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
72				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
73				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
Хочинське лісництво					
74				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
75				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
76				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
77				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
78				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
79				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
80				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
81				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
82				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Хочинське (Юрівське) лісництво					
83				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
84				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
85				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
86				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
87				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
88				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
89				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
90				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
91				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
92				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

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

Таблиця 2.3

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності, обстежених у 2025 році

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бернська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселищна Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u>	3
2	НКБУ: Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Бернська конвенція: <u>G1.8 Ацидофільні дубові ліси;</u> Оселищна Директива: <u>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.</u>	2
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</i> – <i>Betula</i> .	28
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: <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i>;</u> Оселищна Директива: <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnionincanae</i>).</u>	8
5	НКБУ: Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; EUNIS: G1.C Культури широколистяних листопадних дерев виразно неприродного характеру; G4.F Мішані лісові культури; G5.2 Ділянки антропогенного широколистяного листопадного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного листопадного лісу малої площі.	3
6	НКБУ: Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i>).	44
7	НКБУ: Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси, G4.1 Мішані заболочені ліси; Бернська конвенція: <u>G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси;</u> Оселищна Директива: <u>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.</u>	4
8	НКБУ: Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; EUNIS: G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	1
Разом:		92

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

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені чистими насадженнями з дуба звичайного або мішаними насадженнями з дуба звичайного, берези повислої, осики, сосни звичайної та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна та ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероники дібрової, зірочника лісового, материнки звичайної, костяниці, перлівки пониклої, смовді гірської, осоки гірської, тонконога лучного, орляка звичайного, ожики волосистої (проективне покриття становить 70-85 %);

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головним деревним видом у цих насадженнях виступає дуб звичайний з домішкою берези повислої, граба звичайного і осики. Трапляється у підліску крушина ламка, горобина звичайна та рододендрон жовтий. Живий надґрунтовий покрив складаються з молінії голубої, орляка звичайного, чорниці, веснівки дволистої, щитника шартрського, брусниці, ожики волосистої, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера (проективне покриття становить 40-60 %);

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла та осика з домішкою сосни звичайної, дуба звичайного, вільхи чорної та граба звичайного. У підліску зустрічається крушина ламка, рододендрон жовтий та горобина звичайна. До складу живого надґрунтового покриву входять орляк звичайний, молінія голуба, тонконіг лучний, чорниці, верес звичайний, осока гірська, ожика волосиста, польовиця пагононосна, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера (проективне покриття становить 50-70 %);

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою берези повислої, осики, дуба звичайного та сосни звичайної. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надґрунтового покриву входять осока трясучковидна, осока гостровидна, осока побережна, вербозілля звичайне, вербозілля жовте, жовтець повзучий, чемериця Лобелієва, фіалка багнова, гірчак перцевий, плакун верболистий, вовконіг європейський, малина звичайна, смовдь болотна, щитник чоловічий, ситник розлогий (проективне покриття складається 50-70 %);

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені наступними деревними породами: вільхою чорною або березою повислою з домішкою дуба звичайного, осики та сосни звичайної. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив представлений молінією голубою, щитником шартрським, чорницею, брусницею, плевроцієм Шребера, дикраном багатоніжковим (проективне покриття становить 55-70 %);

Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної. Вони представлені наступними деревними породами: сосною звичайною з домішкою берези повислої, дуба звичайного, осики та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка, рододендрона жовтого та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з молінії голубої, орляка звичайного, вересу звичайного, ожики волосистої, чорниці, брусниці, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого (проективне покриття 70-90 %);

Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Ці ліси складаються з сосни звичайної з домішкою берези повислої. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. Трав'яно-чагарничковий і моховий яруси складається з багна болотного, буяхів, молінії голубої, вересу звичайного, чорниці, брусниці, журавлини болотної, зозулиного льону звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, сфагну магелланського, сфагну оманливого (проективне покриття становить 70-90 %);

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Деревостан представлений ялиною європейською, березою повислою, осикою та дубом звичайним. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив представлений орляком звичайним,

брусницею, чорницею, квасеницею звичайною, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера, гілокомієм блискучим.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 81,5 %, а рідкісних лісових біотопів – 18,5 %.

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 на території Білокорновицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 17 лісових рідкісних біотопів. Їхня оцінка наведена у таблиці 2.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 2.1.

Планову діяльність заплановано провести на 17 ділянках у 4-х лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Репрезентативність цих лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є високою, посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим або поганим станом, а перспективи збереження – хороші або задовільні або несприятливі. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень, більш адаптованих до змін клімату.

Таблиця 2.4

Перелік та характеристика рідкісних біотопів планової діяльності на території надлісництва

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Кам'янське лісництво							
1			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
3			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
4			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
5			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому 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
Олевське лісництво							
6			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
7			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Покровське лісництво							
9			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
10			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
11			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
12			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
13			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Руднянське лісництво							
14			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому 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
Сновидовицьке лісництво							
15			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
16			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Хочинське (Юрівське) лісництво							
17			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва наявний ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема лісові заказники місцевого значення «*Баньки*» (Олевське та Сновидовицьке лісництва), «*Верхова ділянка*» (Хочинське (Юрівське) лісництво), «*Олевський*» (Олевське лісництво), «*Тересини*» (Олевське та Кам'янське лісництва), «*Харкові круги*» (Хочинське (Юрівське) лісництво), «*Чорний бусел*» (Хочинське (Юрівське) лісництво), «*Микитче*» (Хочинське, Руднянське (Журжевицьке) та Хочинське (Юрівське) лісництва); ботанічні заказники місцевого значення «*Урочище «Ігорів Брід»*» (Сновидовицьке лісництво), «*Урочище «Циганка»*» (Руднянське (Журжевицьке) лісництво), «*Ветьва*» (Руднянське (Журжевицьке) лісництво), «*Діброва*» (Руднянське лісництво), «*Вереси*» (Кам'янське лісництво), «*Прадуниха*» (Кам'янське лісництво), «*Густі острови*» (Руднянське та Руднянське (Журжевицьке) лісництва), «*Лиса гора*» (Олевське лісництво); загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Берльоне*» (Кам'янське лісництво); гідрологічні заказники місцевого значення «*Корч*» (Сновидовицьке лісництво), «*Страхів*» (Хочинське лісництво), «*Зимнюк*» (Руднянське лісництво).

2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.

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

У процесі поточних обстежень встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативного. На усіх ділянках планової діяльності 2020-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі 5 м³·га⁻¹ різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насінишки. Їхня

кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна та дуб звичайний.

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

2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу під час обстеження місць планової діяльності на території надлісництва встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі або Європейським червоним списком.

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» відсутні види рослин і тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України. Водночас, за результатами післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва виявлено локалітетів рідкісних видів рослин відміченого у Резолюції Бернської конвенції. Перелік та передбачені методикою моніторингу характеристики наведені у таблиці 2.5, а їх представництво та кількість локалітетів видів рослин та тварин наведено у таблиці 2.6.

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

Таблиця 2.5

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

№ п / н	Назва виду рослин чи тварин	№ кварталу / виділу	Автор знахідка, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
Кам'янське лісництво						
1	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
2	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідка, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
3	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
4	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
5	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
6	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
7	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
8	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
9	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
10	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
11	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються
12	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідка, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
13	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
Олевське лісництво						
14	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
15	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
Покровське лісництво						
16	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
17	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
18	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
19	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
Сновидовицьке лісництво						
20	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.
Хочинське (Юрівське) лісництво						
21	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомі заходи вже застосовуються.

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідка, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
22	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються.

Таблиця 2.6

Розміщення і охоронний статус видів рослин на ділянках планової діяльності

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	Охоронний статус	Кількість локалітетів, одиниць			
			усього	за розміщенням		
				ділянки планової діяльності	оточуючий виділ	ПЗФ, ОЗЛД
1	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)	РБК	22	22	0	0
Разом рослин:			22	22	0	0

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

На території надлісництва встановлено наявність наступних видів тварин і рослин занесених до Червоної книги України [14, 15, 16]. Квартально-видільний перелік встановлених місць зростання рідкісних видів рослин та перебування рідкісних видів тварин занесених до Червоної книги України на території Білорічівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» наведений у додатку А. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин наявні об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема лісові заказники місцевого значення «*Баньки*» (Олевське та Сновидовицьке лісництва), «*Верхова ділянка*» (Хочинське (Юрівське) лісництво), «*Олевський*» (Олевське лісництво), «*Тересини*» (Олевське та Кам'янське лісництва), «*Харкові круги*» (Хочинське (Юрівське) лісництво), «*Чорний бусел*» (Хочинське (Юрівське) лісництво), «*Микитче*» (Хочинське, Руднянське (Журжевицьке) та Хочинське (Юрівське) лісництва); ботанічні заказники місцевого значення «*Урочище «Ігорів Брід»*» (Сновидовицьке лісництво), «*Урочище «Циганка»*» (Руднянське (Журжевицьке) лісництво), «*Ветьва*» (Руднянське (Журжевицьке) лісництво), «*Діброва*» (Руднянське лісництво), «*Вереси*» (Кам'янське лісництво), «*Прадуниха*» (Кам'янське лісництво), «*Густі острови*» (Руднянське та Руднянське (Журжевицьке) лісництва), «*Лиса гора*» (Олевське лісництво); загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Берльоне*» (Кам'янське лісництво); гідрологічні заказники місцевого значення «*Корч*» (Сновидовицьке лісництво), «*Страхів*» (Хочинське лісництво), «*Зимник*» (Руднянське лісництво).

2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) на території Білорічівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001)

В об'єкті Смарагдової мережі *Poliskyi* (UA0000001) зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- В1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: С1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; С1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; *Додаток 1*

Оселищної Директиви: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

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

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

болотні біотоми:

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

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

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

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

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

трав'яні біотоми:

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

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

чагарникові та чагарничкові біотоми:

- C7.1 Вербові чагарникові зарості піщаних і суглинкових берегів (**Резолюція 4 Берської конвенції:** F9.1 Прирічкові чагарники);

- C10.1 Вересові пустища (**Резолюція 4 Берської конвенції:** F4.2 Сухі пустища; **Додаток I Оселищної Директиви:** 4030 Європейські сухі чагарничкові пустища);

лісові біотоми:

- 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*);

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

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі *Poliskyi (UA0000001)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* Sweet),
- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.),

безхребетні:

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

земноводні:

- тритон гребінчастий (*Triturus cristatus* (Laurenti, 1768),

плазуни:

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

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782),
- мінога українська (*Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931),
- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

птахи:

- баранець великий (*Gallinago media* (Latham, 1787),
- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),
- глушець (*Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758),
- гуска мала (*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758),
- деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
- дрімлюга звичайна (*Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758),
- дятел білоспинний (*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803),
- дятел трипалий (*Picooides tridactylus* (Linnaeus, 1758),
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- змієїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
- крижачок малий (*Sterna albifrons* (Pallas, 1764),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лунь болотяний (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
- лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
- лунь польовий (*Circus cyaneus* L.),
- орябок лісовий (*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758),
- підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- пугач звичайний (*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758),
- сапсан (*Falco peregrinus* (Tunstall, 1771),
- сиворакша (*Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758),
- сич волохатий (*Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)
- сичик-горобець (*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758),
- скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),

- сова бородата (*Strix nebulosa* (J.R.Forster, 1772),
- сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758),
- чернь білоока (*Aythya nyroca* (Guldenstadt, 1770),
- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),

ссавці:

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

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

На території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» об'єкт Смарагдової мережі **Poliskyi (UA0000001)** частково охоплює Руднянське (Журжевицьке) лісництво, квартали № 9, 12, 15, 16, 17, 21, 22, 27, 28; Хочинське лісництво, квартали № 9-11, 15-18, 22-25, 29-33, 36-38, 43-45, 50-52, 56-59, 63-65, 69, 70 та Хочинське (Юрівське) лісництво, квартали № 1-3, 6-8.

В об'єкті Смарагдової мережі **Poliskyi (UA0000001)** у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 4 ділянках Хочинського лісництва. Їхні таксаційні характеристики наведено у таблиці 2.1. Планова діяльність проводиться у сосново-березовому та березово-сосновому насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, ці насадження відносяться до типових біотопів (Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної) (табл. 2.7). Планова діяльність проводиться у типових біотопах. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типові або рідкісні), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 2.7

Перелік та характеристика лісових біотопів планової діяльності
в об'єкті Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001)

Номер за/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Хочинське лісництво							
1			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	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

Під час проведення післяпроектного моніторингу в об'єкті Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 р., рідкісних видів

рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі або Європейського червоного списку [1, 9, 14, 15, 16], не виявлено.

У загальному слід підкреслити, що вплив планової діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі *Poliskyi (UA0000001)* є мінімальним або нейтральним.

2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурального обстеження ділянок планованої діяльності, обстежених у 2025 році, на території Білорівницького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на значній кількості ділянок відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони представлені ксилофагами, сапроксилофагами та міцетофагами. Виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі, кількість уражених ними дерев була незначною, близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону досліджень. Загальною закономірністю є те, що у більшості випадків наявність деревоживучих комах визначалася за слідами їх життєдіяльності на деревах сухоостою, сухих гілках, пеньках – за характерними отворами і ходами, і, лише як виняток, – за наявністю імаго на всихаючих деревах. Характерним є те, що, на одному пошкодженому дереві виявляли від 2 до 7 видів деревоживучих комах, що характеризувало комплексний багатоетапний характер пошкодження дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини.

На сосні звичайній зустрічаються наступні види деревоживучих комах: вусач сірий довговусий (*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)), вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)), рагій ребристий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)), вусач коротковусий (*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)), златка синя соснова (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)), златка велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)), короїд шести зубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)) та довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)); на дубі звичайному – рагій чорноплямистий (*Rhagium mordax* (DeGeer, 1774)), кліт дубовий строкатий (*Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)), златка бронзова дубова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)); на березі повислій – златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856); на вільсі чорній – червиця в'їдлива (*Cossus cossus* (Linnaeus, 1758)), златка вільхова (*Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1824)); на осичі – скрипун великий осиковий (*Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)), вусач осиковий (*Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)), кліт осиковий (*Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)), златка осикова (*Poecilonota variolosa* (Paykull, 1799)), златка тополева бронзова (*Capnodis miliaris* (Klug, 1829)), златка тополева плямиста (*Melanophila acuminata* (DeGeer, 1774)).

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».

Проаналізувавши насадження на ділянках планової діяльності на території Білорівницького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», не ідентифіковано їх як пралісів, квазіпралісів та природних лісів.

2.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

В основному ведеться заготівля наступних деревних видів: сосна звичайна, береза повисла, осики, дуб звичайний, ялина європейська та вільха чорна. Облік деревини подається у таблиці 2.8.

Таблиця 2.8

Деревина та лісопродукція на ділянках планованої діяльності, куб. м.
(01.01.2025-31.12.2025)

Планована діяльність	Лісництво							Всього	
	Руднянське (Журжевицьке)	Кам'янське	Олевське	Покровське	Руднянське	Сновидовицьке	Хочинське		Хочинське (Юрівське)
Рубка головного користування (суцільнолісосічна рубка)	4591,0	11602,0	5473,0	7897,0	2643,0	7374,0	7013,0	7513,0	54106,0

2.10. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. Якість проведення рубок задовільна, порушень проведення робіт не виявлено. У додатку Б наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» за 2025 рік (Кам'янське, Олевське, Покровське, Руднянське, Руднянське (Журжевицьке), Сновидовицьке, Хочинське, Хочинське (Юрівське) лісництва).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ВИСНОВКИ

Проведені дослідження у Білокоровицькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (*Висновок з ОВД № 7-03/12-201982214364/1 від 30.03.2020 р., (ДП «Олевське ЛГ») у 2025 році можна зробити наступні висновки:*

1. На території надлісництва планована діяльність проводиться у формі суцільнолісосічних рубок. Планової діяльності проводиться у 8 лісництвах, зокрема Кам'янському, Олевському, Покровському, Руднянському, Руднянському (Журжевицькому), Сновидовицькому, Хочинському та Хочинському (Юрівському).

2. На території надлісництва на ділянках планованої діяльності трапляються наступні біотопи за НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси.

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), рідкісні біотопи (Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної) на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, не потребує спеціальних заходів з охорони, а наступним кроком, для усіх рідкісних біотопів є проведення заходів з відновлення у корінному типі лісу. Крім, того усі рідкісні лісові біотопи і угруповання рослин на території надлісництва, охороняються у ряді природно-заповідних об'єктів.

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

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

6. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (баранець звичайний, булатка довголиста, верба лапландська, верба чорнична, гніздівка звичайна, гніздівка яйцелиста, гудієра повзуча, журавлина дрібнопліда, зозульки травневі, зозульки Фукса, коручка пурпурова, коручка темно-червона, коручка чемерникоподібна, лілія лісова, любка дволиста, любка зеленоквіткова, осока тонкокореневищна, плаун річний, плаунець заплавний, пухирник південний, росичка середня, ситник бульбистий, шейхцерія болотна) і тварин (видра річкова, глушець, жук-олень, журавель сірий, заєць білий, зміїд блакитноногий, красуня-діва, ксилокопа звичайна, кульон великий, кутора мала, лелека чорний, лось європейський, лунь болотяний, лунь польовий, мідянка звичайна, орябок лісовий, підорлик малий, пугач звичайний, райдужниця велика, рись звичайна, сичик-горобець, сова бородата, сорокопуд сірий, тетерук євразійський). Усі встановлені рідкісні види рослин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва та оточуючих виділах (за межами ділянок планової діяльності).

7. В об'єкті Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) у 2025 р. заплановано провести плановану діяльність на 4 ділянках Хочинського лісництва. Планова діяльність проводиться у сосново-березовому та березово-соснових насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, ці насадження відносяться до типових біотопів

(Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної). Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типові), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

8. Під час проведення післяпроектного моніторингу в об'єкті Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) на ділянках планованої діяльності, обстежених у 2025 р., рідкісних видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі або Європейського червоного списку, не виявлено.

9. Вплив планованої діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) є мінімальним або нейтральним.

10. Під час натурального обстеження ділянок планованої діяльності, обстежених у 2025 р. на території Білорівницького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на значній кількості ділянок відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони представлені ксилофагами, сапроксилофагами та міцетофагами. 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. Відмічається, комплексний багатоетапний характер заселення дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини.

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

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

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

14. Під час огляду ділянок планової діяльності 2025 року, не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення рубок – задовільна.

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

16. У 2025 р., Кам'янським, Олевським, Покровським, Руднянським, Руднянським (Журжевицьким), Сновидовицьким, Хочинським, Хочинським (Юрівським) лісництвами від проведення планованої діяльності (суцільнолісосічна рубка) – 54106,0 куб. м деревини та лісопродукції.

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

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

ДОДАТОК А

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ
ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО
ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У БЛОКОРОВИЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ
ФЛП «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
1				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
2				Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Журавлина дрібнопліда (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)
3				Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Журавлина дрібнопліда (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)
4				Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Журавлина дрібнопліда (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)
5				Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Журавлина дрібнопліда (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)
6				Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Журавлина дрібнопліда (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)
7				Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Журавлина дрібнопліда (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)
8				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
9				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
10				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
11				Гудієра повзуча (<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) Райдужниця велика (<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758) Засць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758) Сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758) Підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831) Лунь болотяний (<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758) Кульон великий (<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)
12				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.)
13				Змієд блакитноногий (<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)
14				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.)
15				Плаунець заплашний (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Журавель сірий (<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Кульон великий (<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758)
16				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
17				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
18				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
19				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.)
20				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
21				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
22				Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
23				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes) Засць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758) Змієд блакитноногий (<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788) Лунь польовий (<i>Circus cyaneus</i> L.)
24				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Засць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758) Сичик-горобець (<i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758) Рись звичайна (<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
25				Красуня-діва (<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758))
26				Орябок (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758))
27				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
28				Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Коручка пурпурова (<i>Epipactis purpurata</i> Smith) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758)) Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)) Журавель сірий (<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)) Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
29				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Баранець звичайний (<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758)) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)) Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)) Райдужниця велика (<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758))
30				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
31				Плаунець заплашний (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Журавель сірий (<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)) Кульон великий (<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758))
32				Зозульки Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó) Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes)
33				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
34				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
35				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
36				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
37				Верба чорнична (<i>Salix alpina</i> L.)
38				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
39				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
40				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
41				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
42				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)) Засць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)) Журавель сірий (<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758)) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)) Підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831)) Кутора мала (<i>Neomys anomalus</i> (Cabrera, 1907)) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Зозульки Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó) Зозульки травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
43				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Гніздівка яйцелиста (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
44				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
45				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
46				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
47				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.)
48				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
49				Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Журавлина дрібнопліва (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Верба лапландська (<i>Salix lapponum</i> L.) Осока тонкокореневищна (<i>Carex chordorhiza</i> Ehrh.) Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) Рись звичайна (<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)) Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrax</i> (Linnaeus, 1758))
50				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
51				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
52				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
53				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.) Коручка темно-червона (<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser) Плаунець заплавної (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub) Засць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)) Пугач звичайний (<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)) Змієд блакитноногий (<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)) Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)) Лунь болотяний (<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758))

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
54				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
55				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
56				Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) Коручка пурпурова (<i>Epipactis purpurata</i> Smith) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758) Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) Журавель сірий (<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758) Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
57				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
58				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758)
59				Пухирник південний (<i>Utricularia australis</i> R.Br.)
60				Верба чорнична (<i>Salix alpina</i> L.)
61				Шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i> L.) Журавлина дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)
62				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
63				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
64				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
65				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
66				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
67				Сова бородата (<i>Strix nebulosa</i> (Forster, 1772)
68				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
69				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
70				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
71				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
72				Ксилокопа звичайна (<i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker, 1872)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
73				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz. l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Гніздівка яйцелиста (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
74				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))

ДОДАТОК Б

ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК
 БЛОКОРОВИЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІЛЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП ЛІСИ УКРАЇНИ»
 (ВІСНОВОК ОВД № 7-03/12-20198214364/1 (ДП «ОЛЕВСЬКЕ ЛГ»))

№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	Господарська секція	Запас ділової, куб. м	Запас дров'яної, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Кам'янське лісництво													
3	1	1,4	20250523-000210	27.05.2025	Березова	130	166	296	22	25	343	Задовільно	
3	31	2	20250509-000148	09.05.2025	Вільхова	259	312	571	30	39	640	Задовільно	
8	36	1	20250523-000409	27.05.2025	Дубова	86	120	206	17	18	241	Задовільно	
25	49	2	20250205-000334	07.02.2025	Березова	265	477	742	53	61	856	Задовільно	
30	8	1	20250102-000139	03.01.2025	Березова	363	441	804	59	122	985	Задовільно	
30	13	1	20251023-000461	24.10.2025	Березова	96	139	235	10	17	262	Задовільно	
34	27	2	20250102-000185	02.01.2025	Березова	448	294	742	53	134	929	Задовільно	
36	21	1	20250423-000203	25.04.2025	Вільхова	259	262	521	35	26	582	Задовільно	
39	34	3,0	20250402-000182	03.04.2025	Березова	192	371	563	38	39	640	Задовільно	
63	19	1,0	20250523-000224	27.05.2025	Березова	75	96	171	13	12	196	Задовільно	
64	15	1	20250902-000084	02.09.2025	Соснова	251	98	349	9	44	402	Задовільно	
66	37	1	20250206-000254	07.02.2025	Соснова	363	115	478	13	54	545	Задовільно	
68	9	1	20250306-000236	10.03.2025	Березова	177	189	366	28	26	420	Задовільно	
69	26	1,0	20250902-000095	02.09.2025	Дубова	48	146	194	20	12	226	Задовільно	
70	21	1	20250703-000172	04.07.2025	Березова	278	235	513	37	42	592	Задовільно	
71	36	1	20251106-000133	06.11.2025	Березова	335	374	709	45	53	807	Задовільно	
74	25	1	20250723-000145	24.07.2025	Березова	73	119	192	16	11	219	Задовільно	
76	22	1	20250929-000491	30.09.2025	Березова	128	157	285	15	23	323	Задовільно	
79	30	1,4	20250311-000341	12.03.2025	Вільхова	143	135	278	16	14	308	Задовільно	
82	24	1	20250402-000174	03.04.2025	Соснова	475	211	686	20	86	792	Задовільно	
Олевське лісництво													
2	26	1,3	20250212-000343	13.02.2025	Осікова	119	217	336	20	13	369	Задовільно	
5	1	1,2	20250723-000150	23.07.2025	Дубова	61	177	238	27	13	278	Задовільно	

№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	Господарська секція	Запас ділової, куб. м	Запас дрової, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
5	7	2	2,9	20250521-000542	23.05.2025	Осікова	305	425	730	51	36	817	Задовільно
7	8	1	1,0	20250211-000280	12.02.2025	Соснова	223	63	286	7	38	331	Задовільно
13	13	1	1,6	20250102-000189	03.01.2025	Соснова	252	107	359	15	70	444	Задовільно
23	59		1,5	20250102-000150	02.01.2025	Соснова	332	108	440	20	84	544	Задовільно
28	8	1	1,0	20250328-000289	01.04.2025	Дубова	131	195	326	41	25	392	Задовільно
43	18	1	1,6	20250305-000248	07.03.2025	Вільхова	147	255	402	29	26	457	Задовільно
50	53	1	1,3	20251111-000129	11.11.2025	Березова	93	163	256	18	18	292	Задовільно
66	30	1	1,0	20250328-000297	01.04.2025	Соснова	194	137	331	10	37	378	Задовільно
77	37	1	1,0	20250205-000355	07.02.2025	Вільхова	91	84	175	14	12	201	Задовільно
Покровське лісництво													
7	2	1	1,4	20250911-000147	11.09.2025	Соснова	76	40	116	1	18	135	Задовільно
18	28	1	1,3	20250723-000139	24.07.2025	Соснова	75	135	210	12	17	239	Задовільно
25	2	1	1,2	20250703-000186	04.07.2025	Березова	87	159	246	12	19	277	Задовільно
25	19	1	1,1	20250303-000406	06.03.2025	Вільхова	72	142	214	17	14	245	Задовільно
33	5	1	1,8	20250509-000406	14.05.2025	Соснова	213	91	304	7	41	352	Задовільно
35	17	1	1,9	20250526-000652	28.05.2025	Соснова	102	89	191	8	21	220	Задовільно
36	47	1	2,4	20250527-000046	28.05.2025	Соснова	195	171	366	12	40	418	Задовільно
38	15		2,3	20250225-000137	26.02.2025	Вільхова	402	265	667	37	32	736	Задовільно
49	3		1,0	20250206-000245	07.02.2025	Соснова	161	31	192	4	27	223	Задовільно
53	4	1	3,0	20250102-000168	02.01.2025	Соснова	513	166	679	15	151	845	Задовільно
54	40	1	2,0	20250102-000203	02.01.2025	Вільхова	341	244	585	29	103	717	Задовільно
64	1	1	3,9	20250318-000238	24.03.2025	Березова	303	489	792	52	47	891	Задовільно
64	4	1	2,1	20250207-000266	07.02.2025	Березова	179	299	478	42	35	555	Задовільно
75	11	1	1,6	20250521-000455	23.05.2025	Дубова	49	181	230	24	13	267	Задовільно
75	43		2,5	20250509-000367	12.05.2025	Березова	82	247	329	28	21	378	Задовільно
76	19	1	1,9	20251106-000112	06.11.2025	Соснова	82	67	149	2	22	173	Задовільно
Руднянське лісництво													
7	40	1	2,6	20250521-000498	23.05.2025	Соснова	261	180	441	6	66	513	Задовільно

№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	Господарська секція	Запас ділової, куб. м	Запас дрової, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
9	8	1	1,7	20250522-000438	26.05.2025	Соснова	63	63	126	3	18	147	Задовільно
40	32	1	3,4	20250305-000261	07.03.2025	Березова	207	370	577	31	36	644	Задовільно
64	41	1	1,2	20250402-000243	03.04.2025	Соснова	229	71	300	8	39	347	Задовільно
74	63	1	1,2	20250206-000023	07.02.2025	Березова	32	140	172	9	13	194	Задовільно
81	9	1	2,8	20250519-000054	21.05.2025	Березова	223	297	520	20	40	580	Задовільно
Руднянське (Журжевицьке) лісництво													
7	29		1,0	20251223-000005	23.12.2025	Соснова	120	74	194	5	23	222	Задовільно
31	7	1	2,2	20250417-000365	21.04.2025	Соснова	400	145	545	13	62	620	Задовільно
31	14	1	3,0	20250521-000523	23.05.2025	Соснова	499	250	749	17	90	856	Задовільно
37	40	1	1,1	20250220-000030	24.02.2025	Соснова	228	59	287	6	39	332	Задовільно
38	24		2,0	20250102-000159	02.01.2025	Соснова	424	111	535	11	128	674	Задовільно
39	20	1	2,8	20250207-000108	07.02.2025	Соснова	462	147	609	12	87	708	Задовільно
42	33	1	1,5	20250417-000369	18.04.2025	Соснова	289	65	354	7	51	412	Задовільно
43	62	1	3,0	20250102-000194	03.01.2025	Соснова	429	182	611	10	146	767	Задовільно
Сновидовицьке лісництво													
29	13		1,6	20251024-000340	24.10.2025	Березова	32	102	134	8	10	152	Задовільно
45	56		1,1	20250102-000166	02.01.2025	Соснова	182	76	258	8	51	317	Задовільно
50	44	1	1,2	20250402-000150	03.04.2025	Осікова	101	219	320	24	16	360	Задовільно
55	23	1	1,8	20250528-000289	29.05.2025	Осікова	206	268	474	27	33	534	Задовільно
56	50		1,0	20251218-000004	18.12.2025	Соснова	172	92	264	7	36	307	Задовільно
56	51		1,0	20250521-000588	23.05.2025	Соснова	233	78	311	7	40	358	Задовільно
58	3	1	2,9	20250305-000230	06.03.2025	Ялинова	436	376	812	34	92	938	Задовільно
59	14	1	1,0	20251114-000148	17.11.2025	Соснова	95	74	169	3	21	193	Задовільно
59	16	1	1,6	20250723-000113	25.07.2025	Соснова	234	137	371	13	35	419	Задовільно
61	26	1	1,7	20250205-000361	07.02.2025	Соснова	412	132	544	27	47	618	Задовільно
66	25	1	1,0	20250521-000618	23.05.2025	Соснова	52	120	172	9	13	194	Задовільно
72	28		3,3	20250102-000197	03.01.2025	Вільхова	411	410	821	63	129	1013	Задовільно

№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	Господарська секція	Запас ділової, куб. м	Запас дрової, куб. м	Запас разом ліквідної, куб. м	Запас ліквід з крони, куб. м	Запас хворосту і сучків, куб. м	Запас разом, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Хочинське лісництво													
47	29	1	3,0	20250102-000209	02.01.2025	Соснова	585	197	782	24	152	958	Задовільно
59	7	1	1,6	20251202-000053	03.12.2025	Березова	115	256	371	19	29	419	Задовільно
59	27		1,4	20250520-000305	21.05.2025	Соснова	266	174	440	17	44	501	Задовільно
67	5		2,7	20250328-000318	01.04.2025	Соснова	336	263	599	24	56	679	Задовільно
67	33	1	3,0	20250102-000179	02.01.2025	Соснова	645	206	851	25	172	1048	Задовільно
70	27	1	2,2	20250911-000159	11.09.2025	Соснова	353	241	594	19	58	671	Задовільно
70	41		2,2	20251023-000416	23.10.2025	Соснова	583	121	704	19	92	815	Задовільно
72	29		1,1	20250602-000032	13.06.2025	Соснова	231	75	306	7	37	350	Задовільно
71	59	1	3,0	20250206-000226	07.02.2025	Соснова	342	320	662	26	64	752	Задовільно
Хочинське (Юрівське) лісництво													
22	39	1	2,8	20250519-000681	21.05.2025	Соснова	367	392	759	16	101	876	Задовільно
27	49	1	1,4	20250519-000672	21.05.2025	Соснова	201	142	343	15	33	391	Задовільно
35	34		2,4	20250303-000195	06.03.2025	Березова	291	274	565	33	42	640	Задовільно
36	20	1	2,5	20250328-000323	31.03.2025	Соснова	342	251	593	24	61	678	Задовільно
39	29		1,9	20250227-000370	27.02.2025	Вільхова	191	290	481	31	27	539	Задовільно
47	10	1	2,5	20250519-000629	21.05.2025	Березова	237	295	532	36	40	608	Задовільно
59	9	1	2,7	20250328-000325	01.04.2025	Соснова	469	278	747	33	70	850	Задовільно
60	1	1	2,5	20250205-000367	07.02.2025	Соснова	570	239	809	25	87	921	Задовільно
67	12	1	2,6	20251110-000217	11.11.2025	Березова	129	341	470	24	32	526	Задовільно
69	3	3	2,8	20250509-000096	09.05.2025	Соснова	444	145	589	17	61	667	Задовільно