

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

БІЛОКОРОВИЦЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО  
вул. Гагаріна, 1, с. Білокорівичі, 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»  
(Білокорівичького надлісництва)**

у відповідності до Висновків з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:  
№ 7-03/12-20197224144/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку  
проведення рубок головного користування Державним підприємством  
«Білокорівичьке лісове господарство»

Київ – 2025

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

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

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

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

**ЗВІТ**

про науково-дослідну роботу за темою № 03.02/2025:  
«ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ ЩОДО СПЕЦІАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ  
ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ В ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕННЯ РУБОК ГОЛОВНОГО  
КОРИСТУВАННЯ НА ТЕРИТОРІЇ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»  
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ  
(БЛОКОРОВИЦЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО)  
за 2025 рік  
(заключний)

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

В. В. Шевчук

## РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 61 сторінка, 9 таблиць. Звіт складається з вступу, 5 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

Мета роботи: дослідити поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках запланованих РГК та у зоні впливу таких рубок 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, БІЛОКОРОВИЦЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ», БІОТОП, ФІТОЦЕНОЗ, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, РІДКІСНІ ОСЕЛИЩА, СМАРАГДОВА МЕРЕЖА, РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ.

## ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП .....	4
1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ .....	5
1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування.....	5
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів.....	5
1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні...	6
1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних біотопів (оселищ)	8
2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ .....	9
3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ БЛОКОРОВЕЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197274144/1 (ДП «БЛОКОРОВИЦЬКЕ ЛГ»)).....	15
3.1. Характеристика ділянок планової діяльності.....	15
3.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	25
3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва .....	31
3.4. Дослідження планової діяльності за 2021-2025 рр. ....	34
3.5. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів .....	34
3.6. Облік заготовленої деревини та лісопродукції .....	35
3.7. Огляд місць заготівлі деревини .....	35
4. ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ В ОБ'ЄКТАХ СМАРАГДОВОЇ МЕРЕЖІ НА ТЕРИТОРІЇ БЛОКОРОВИЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ».....	36
4.1. Об'єкт Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) .....	36
4.2. Об'єкт Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091).....	38
4.3. Об'єкт Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) .....	40
4.4. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) .....	42
4.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	44
5. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ...	47
ВИСНОВКИ .....	48
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ .....	51
ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У БЛОКОРОВИЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197274144/1 (ДП «БЛОКОРОВИЦЬКЕ ЛГ»)).....	52
ДОДАТОК Б. ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛІ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК БЛОКОРОВИЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІА «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197274144/1 (ДП «БЛОКОРОВИЦЬКЕ ЛГ»)).....	54

## ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності з головного користування на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновку з ОВД № 7-03/12-20197274144/1 від 07.02.2020 року (ДП «Білокоровицьке ЛГ»). У процесі реформування лісового господарства ДП «Білокоровицьке ЛГ» ліквідовано, а на його базі утворено Білокоровицьке надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурального обстеження ділянок планової діяльності 2025 р.

Головним завданням післяпроектного моніторингу флори, фауни і біорізноманіття було отримати перед проведення планової діяльності (РГК) актуальні дані про цільові об'єкти у виділах/частинах виділів, призначених під планову діяльність у поточному році, та у зоні впливу, розмір якої приймається у радіусі до 100 м від меж лісосіки.

Згідно з вимогами оцінки впливу на довкілля, РГК здійснюються 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 РГК у зазначених виділах визначали відповідно до вимог щодо режиму збереження популяцій, встановлених в останньому виданні Червоної книги України, а для інших видів та для типів природних оселищ (біотопів) та оселищ видів керувалися експертними оцінками.

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

## 1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

### 1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування

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

2. Природні середовища існування видів флори і фауни: місця зростання, розмноження, годівлі, полювання, водопою, зимівлі, ночівлі (наприклад, для кажанів), линьки, 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, 14,15] та Зеленої книги України [5].

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

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

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

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

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

- Національний каталог біотопів України [2];

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

У випадку, коли біотоп на планованій ділянці РГК або у виділах її оточення у радіусі 100 м є звичайним, для цих ділянок допускається наведення рослинної асоціації (за домінантною класифікацією) [9, 10, 11].

### 1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів

На території надлісництва зростають переважно хвойні та мішані ліси, у яких зустрічаються ранньовесняні первоцвіти. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у терміни: з 10 квітня до 10 травня та з 10 червня до 20 липня поточного року. Ці терміни цілком забезпечують повне виявлення цільових об'єктів – видового складу рослинного світу, гніздових видів птахів, ссавців, комах тощо.

Завданнями моніторингу були – 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

РГК.

#### Статус збереження

Статус збереження – це загальна оцінка стану популяцій 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 і загальну площу придатних середовищ існування, і ступінь збереженості їхніх природних рис, важливих для існування певного виду тварин/рослин.

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

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

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

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

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

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

#### **Заходи для збереження/відновлення**

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

Доступ до переліку: через сайт [www.coe.int](http://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](http://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](http://www.coe.int) на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8»[6].

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

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

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

2. 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](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)»).

3. 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 – найвищий, В – високий, С – посередній, D – найнижчий.

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]; Inter pretation 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](http://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](http://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](http://www.coe.int) на сторінці «Reference Portal for the Reporting under Resolution No.8».

## 2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Проектом організації ведення лісового господарства у Білорівницькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Білорівницьке ЛГ», Ірпінь, 2019), планова діяльність планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. Планової діяльності проводиться у 8 лісництвах, зокрема Білорівницькому, Жубровицькому, Замисловицькому, Зубковицькому, Озерянському, Поясківському, Радовельському та Тепеницькому.

Головними породами для заготівлі деревини, на території надлісництва є сосна звичайна, дуб звичайний, вільха чорна, береза повисла, осика, ялина європейська та граб звичайний. Нижче наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році (таблиця 2.1).

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика насаджень на ділянок планової діяльності

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
<b>Білорівницьке лісництво</b>								
1				3,2	6ВЛЧ4БП+СЗ+ОС	76	ВЗДС	0,8
2				1,0	7ВЛЧ2БП1ОС	66	С4ВЛО	0,7
3				2,0	8ВЛЧ2БП+ДЗ	81	С4ВЛЧ	0,8
4				2,7	6СЗ4БП	97	В4ДСО	0,8
5				3,0	5БП2ВЛЧ2ОС1ДЗ	66	ВЗДС	0,7
6				2,6	6БП2ОС1ДЗ1СЗ+ВЛЧ	72	ВЗДС	0,7
7				1,7	10ДЗ+БП+СЗ	81	В2ДС	0,6
8				5,0	6БП2ДЗ1ВЛЧ1ОС	82	СЗГДС	0,7
9				5,0	6БП2ОС1ДЗ1ВЛЧ+ГЗ	82	СЗГДС	0,7
10				2,9	6БП2ОС1ДЗ1ВЛЧ+ГЗ	82	СЗГДС	0,7
11				1,1	6ВЛЧ2БП1ДЗ1ОС	77	ВЗДС	0,6
12				1,4	9БП1ДЗ+ОС+ВЛЧ+СЗ+ГЗ	82	С2ГДС	0,7
13				2,0	4ГЗ2ЛПД2БП2ОС+ДЗ+ЯЗ+КЛГ	61	СЗГД	0,7
14				1,8	7БП3СЗ	66	В4ДС	0,7
15				2,4	6БП2ОС2ВЛЧ+ВРЛ+ДЗ	76	СЗГДС	0,6
16				1,2	7ВЛЧ3БП	66	С4ВЛЧ	0,6
17				1,1	6БП2СЗ2ДЗ+ОС	81	В2ДС	0,6
18				2,1	5БП3ВЛЧ2ОС+ДЗ	82	СЗГДС	0,6
19				2,0	7БП2ДЗ1ГЗ+ОС	77	С2ГД	0,8
20				1,0	7БП1ОС2ГЗ+ДЗ+КЛГ	81	СЗГДС	0,7
21				3,9	5БП4ОС1ДЗ+ВЛЧ	82	СЗГДО	0,6
22				2,6	7БП2ДЗ1ВЛЧ+ОС	82	СЗГДС	0,7
23				1,5	9ВЛЧ1ОС+ДЗ	76	СЗГД	0,7
24				2,5	6ОС3ДЗ1БП+ВЛЧ+ГЗ	82	СЗГД	0,7

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
25				1,4	7БП2Г31ОС+ДЗ+ВЛЧ	82	С3ГДС	0,6
<b>Жубровицьке лісництво</b>								
26				1,4	3Д33ОС3Г31БП	106	С2ГД	0,7
27				2,9	5Д32БП2Г31ОС	117	С2ГД	0,5
28				1,0	7Г31Д31ВЛЧ1ОС+КЛГ	124	С3ГДС	0,6
29				3,6	5БП2Д31ВЛЧ1ОС1Г3+ЛПД	76	С2ГДС	0,7
30				2,1	5БП3Г31Д31ОС+ВЛЧ	76	С2ГДС	0,8
31				2,9	6БП2ОС1ВЛЧ1Д3	72	С3ГДС	0,7
32				1,9	7ОС2БП1Д3+ВЛЧ	81	С3ГДС	0,7
33				3,1	4БП2ОС2Г31Д31ВЛЧ	71	С4ГДС	0,7
34				2,3	9ВЛЧ1БП	76	С4ВЛЧ	0,6
35				1,1	6ЯЛЕ2Д31БП1ВЛЧ	64	С2ГДС	0,8
36				4,3	4БП2ОС2Д32Г3+ВЛЧ	66	С2ГДС	0,9
37				1,8	4Д33ОС2БП1ВЛЧ+Г3	117	С2ГДС	0,5
38				3,2	5Д33ОС2БП+ВЛЧ	117	С2ГДС	0,5
39				1,3	5Д33БП1ОС1Г3	117	С2ГДС	0,4
40				3,2	10ВЛЧ+ОС	77	С4ВЛЧ	0,8
41				3,0	8БП1ВЛЧ1Д3+С3+ОС	67	С3ДСА	0,8
42				3,8	6ВЛЧ2ОС1БП1Д3	67	С4ВЛЧ	0,8
43				1,4	10С3+БП	137	В4ДС	0,7
44				3,0	6БП3С31Д3+ОС	77	С3ДСА	0,7
45				1,0	8Д32С3+ВЛЧ	137	С3ГДС	0,6
46				3,0	8Д32С3+ВЛЧ	147	С3ДСА	0,6
47				4,1	7Д32С31ВЛЧ	116	С3ГДС	0,6
48				1,4	10Д3	117	С3ГДС	0,5
49				1,1	9ЯЛЕ1С3+Д3+БП	62	С3ГДС	0,8
50				4,5	6Д32БП1С31ОС+ВЛЧ	117	С2ГДС	0,6
51				2,4	8Д32С3	117	С3ДСА	0,5
52				2,4	7БП2ОС1Д3+С3	76	С3ДСА	0,6
53				2,9	10С3	82	В3ДСА	0,5
54				3,3	5БП2ОС1Д31С31ВЛЧ+Г3	72	С3ДСА	0,7
<b>Замисловицьке лісництво</b>								
55				5,0	8БП2С3	67	В2ДС	0,7
56				3,3	9БП1С3+ОС+Д3	67	В3ДС	0,7
57				2,8	9БП1С3+ОС	72	В2ДС	0,7
58				2,4	7С32БП1Д3	87	В2ДС	0,7
59				1,2	6С32БП1ОС1Д3	87	В3ДС	0,7

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
60				2,3	6С32ОС1БП1ВЛЧ	82	В3ДСА	0,7
61				1,0	4С34ЯЛЕ1Д31БП	96	В2ДС	0,5
62				2,7	9С31БП	87	А4СО	0,8
63				2,6	8С32БП	82	В2ДС	0,8
64				3,0	10С3+БП	82	В3ДСО	0,8
65				4,8	7БП2С31ОС+ВЛЧ	72	В3ДС	0,7
66				2,2	6БП2С31Д31ОС	82	В3ДС	0,7
67				2,5	10С3+БП	82	В2ДС	0,7
68				1,7	6ВЛЧ2БП2С3	72	С3ГДС	0,7
69				3,0	7С32БП1Д3+ВЛЧ	87	В3ДСО	0,7
70				1,6	7С33БП	102	А2С	0,6
71				2,0	10С3+БП	107	В4ДС	0,5
<b>Зубковицьке лісництво</b>								
72				2,3	9С31БП	92	В3ДС	0,7
73				1,0	8С31БП1ВЛЧ	97	В4ДС	0,5
74				2,3	9С31БП	97	В3ДС	0,6
75				1,1	8ВЛЧ1С31БП	77	С4ВЛЧ	0,6
76				1,2	8ВЛЧ1БП1Д3+ОС	77	С4ВЛЧ	0,7
77				2,1	10С3	127	В4ДСО	0,7
78				2,2	5БП2Д31Г31ВЛЧ1ОС	72	С3ГДС	0,7
79				2,7	10С3	127	В4ДСО	0,7
80				1,7	10С3+БП	137	В4ДСО	0,7
81				2,2	9БП1С3+ВЛЧ+ОС	72	В3ДСО	0,7
82				2,4	8С32БП+ВЛЧ	82	В3ДСА	0,7
83				2,8	3С33БП1ВЛЧ2ОС1Д3	82	В3ДС	0,6
84				2,5	3С33БП1ВЛЧ2ОС1Д3	82	В3ДС	0,6
85				2,3	9С31БП	117	В3ДС	0,5
86				1,1	10С3	97	В3ДС	0,7
87				3,0	9С31БП	82	В3ДСА	0,7
88				3,0	10С3+БП	82	В3ДС	0,7
89				3,0	6С34БП	117	В4ДС	0,6
90				2,4	4С34БП1Д31ОС	112	В3ДСА	0,6
<b>Озерянське лісництво</b>								
91				1,0	7С33БП	82	В3ДС	0,7
92				2,7	7С33БП	82	В3ДС	0,7
93				1,0	7С33БП	92	В3ДС	0,8
94				1,4	6С34БП	82	В3ДС	0,7

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
95				2,0	9БП1С3	77	В4ДС	0,7
96				3,3	6БП2С31ВЛЧ1ОС	80	В4ДС	0,6
97				3,8	6БП3ВЛЧ1С3	77	В4ДС	0,7
98				2,5	7БП3С3	77	В3ДС	0,7
99				3,0	6С33С31БП	127	А4С	0,6
100				2,0	10С3+БП	127	А3С	0,7
101				1,0	7БП2Д31С3	93	В2ДС	0,6
102				1,0	8БП2С3+ВЛЧ	77	В3ДС	0,7
103				5,0	4Д34БП2С3	82	В2ДС	0,6
104				1,3	9С31БП	82	В3ДС	0,7
105				1,9	8БП2С3+Д3	77	В4ДС	0,7
106				3,0	9С31БП	86	А4С	0,7
107				2,4	6ВЛЧ4ВЛЧ+БП+С3	67	С4ВЛЧ	0,7
108				2,3	6БП2ВЛЧ1Д31ОС+С3	77	В2ДС	0,7
109				1,2	10БП+Д3+С3+ОС	67	В3ДС	0,6
110				1,1	5БП3Д32ОС	72	В2ДС	0,7
111				2,9	6ВЛЧ2БП2ОС+Д3+С3	77	В4ДС	0,7
112				4,8	5БП2Д32С31ОС	72	С2ГД	0,7
<b>Поясківське лісництво</b>								
113				3,0	8С32БП	82	В3ДС	0,7
114				3,0	10С3	82	В3ДС	0,7
115				2,7	10С3+БП	82	В3ДС	0,6
116				1,2	5Д32С32БП1Г3	116	С3ГДС	0,6
117				1,0	8С32БП	82	В3ДС	0,7
118				2,4	10С3+БП	82	В3ДС	0,7
119				1,8	6ЯЛЕ2БП1Г31ОС+КЛГ+Д3	56	С3ГД	0,7
120				1,9	4С34ОС2Д3+БП	82	С3ГДС	0,7
121				5,0	5БП3ОС2Г3+ВЛЧ	77	С4ГДС	0,6
122				1,8	9С31БП+Д3	82	В3ДС	0,7
123				4,4	5Д32С31ОС2БП+ВЛЧ+Г3	82	В3ДС	0,7
124				1,4	4С34БП2Д3	82	В3ДС	0,7
125				3,0	5С33Д32БП	82	В3ДС	0,7
126				2,0	4С34БП2ОС+Д3	82	В3ДСА	0,7
127				3,0	4С34БП2Д3	82	В3ДСО	0,6
128				2,6	5БП3ВЛЧ1Д31С3	74	В3ДС	0,6
129				1,8	9С31БП	82	В2ДС	0,7
130				1,1	6С32ОС1Д31БП	82	В2ДС	0,6

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
131				1,4	6С34ДЗ+БП	82	С2ГДС	0,7
132				2,9	8БП2С3	72	В4ДС	0,7
<b>Радовельське лісництво</b>								
133				2,8	8ВЛЧ2БП+С3	66	С4ВЛЧ	0,6
134				1,2	10ВЛЧ+БП	97	С4ВЛЧ	0,7
135				1,5	10С3+БП	86	В4ДС	0,7
136				1,5	9С31БП	111	В4ДСА	0,6
137				3,2	6БП2С31ВЛЧ1ОС	67	С3ГСО	0,7
138				3,0	10С3+БП	82	В3ДС	0,7
139				1,4	8С32БП+ДЗ+ОС	102	В3ДСА	0,6
140				1,3	8БП1ДЗ1ОС+С3	92	С3ДСА	0,6
141				3,0	6С33БП1ОС+ВЛЧ	82	С3ГДС	0,8
142				1,4	6ОС2БП1ДЗ1С3	72	С3ДСА	0,7
143				3,0	8С32БП+ОС+ДЗ	82	В3ДС	0,7
144				3,0	7С33БП+ОС+ДЗ	82	В3ДС	0,7
145				1,5	9С31БП	92	В4ДС	0,7
146				3,0	9С31БП+ДЗ	82	В3ДСА	0,7
147				2,8	8С32БП	82	В3ДС	0,7
148				1,4	7ВЛЧ2ОС1БП	77	С4ГДС	0,7
149				1,0	9С31БП+ОС	107	С3ГДС	0,5
150				3,0	8С32БП	87	В3ДС	0,7
151				1,5	8С32БП	82	В3ДС	0,8
152				1,4	10С3+БП+ДЗ	82	В2ДС	0,5
153				2,9	9С31БП+ДЗ	82	В3ДС	0,7
154				2,5	5Д32ВЛЧ1БП1ОС1Г3	126	В3ДС	0,8
155				2,3	7ВЛЧ2БП1ОС+ДЗ	71	С4ВЛО	0,7
156				1,3	8С31БП1ВЛЧ	87	В3ДСА	0,7
157				2,2	8С32БП	127	В4ДС	0,5
158				2,7	6С34БП	92	А4С	0,7
159				1,4	5Д33БП2ОС+Г3+ЛПД	166	С3ГДС	0,5
160				1,0	8С32БП	102	А4С	0,5
161				1,0	5ОС2С32БП1ДЗ	77	В3ДСА	0,6
162				1,0	7Д31БП2ОС+С3	152	С3ДСА	0,6
163				1,1	9С31БП+ДЗ+Г3	87	С3ГДС	0,6
164				1,1	6Д33С31БП	147	С3ДСА	0,6
165				5,0	6БП2Г31ОС1ДЗ+ВЛЧ	76	С4ГДС	0,7
166				2,6	6БП2ОС2Г3+ДЗ	86	С3ГД	0,7

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
167				2,7	6ОС2БП2ДЗ	86	СЗГД	0,7
168				2,5	7БП1Г31Д31ОС	81	СЗГД	0,7
169				1,0	6ЯЛЕ1Д31БП1ОС1ГЗ	72	СЗГДС	0,7
170				2,3	4ЯЛЕ2ОС2БП2Г3+ВЛЧ	58	СЗГД	0,7
171				1,2	5БП3ОС1Д31ГЗ	86	СЗГД	0,7
<b>Тепеницьке лісництво</b>								
172				1,4	5ОС2БП2Г31ДЗ	86	СЗГД	0,6
173				2,3	8ВЛЧ2БП+СЗ	71	С4ВЛЧ	0,7
174				2,3	7БП2ОС1Д3+ВЛЧ	72	ВЗДС	0,7
175				3,0	3СЗ3БП3ОС1Д3+ВЛЧ	86	СЗГДС	0,7
176				1,3	9ВЛЧ1БП+ОС	91	С4ВЛЧ	0,7
177				2,2	5С34БП1Д3+ОС	96	ВЗДСА	0,6
178				1,1	5С31БП2Д32ВЛЧ	126	В2ДС	0,6
179				2,6	4БП2ВЛЧ1С32ОС1Д3	96	ВЗДС	0,7
180				3,0	9С31БП	86	А2С	0,7
181				1,8	7БП1Д31С31ВЛЧ	66	СЗГДС	0,7
182				1,1	6ЯЛЕ2С32БП	86	СЗГСО	0,7
183				2,5	7ОС3БП+ВЛЧ	81	СЗГСО	0,7
184				3,4	5Д33БП1ОС1ВЛЧ	86	СЗГДС	0,7
185				2,4	4БП3ОС3ВЛЧ+ДЗ	71	СЗГСО	0,7
186				2,6	7Д32ОС1ГЗ	86	СЗГД	0,6
187				2,3	5Д31С31ВЛЧ2ОС1БП	156	СЗГД	0,5
188				1,9	6С34БП	106	ВЗДС	0,6
189				3,0	10С3	131	В4ДС	0,7

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ БІЛОКОРОВЕЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197274144/1 (ДП «БІЛОКОРОВИЦЬКЕ ЛГ»))**

**3.1. Характеристика ділянок планової діяльності**

У 2025 році виконувалися моніторингові дослідження ділянок планової діяльності. Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності за 2025 рік виконано у формі таблиці 3.1. У таблиці наведено біотопи та виявлені види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля, 2021), Резолюцією Бернської конвенції (РБК) та Європейського червоного списку (ЄЧС). Біотопи подаються за Національним каталогом біотопів України з відповідними номерами і назвами.

Таблиця 3.1

Характеристика насаджень на ділянок планової діяльності

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
<b>Білокоровицьке лісництво</b>					
1				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
2				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
3				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
4				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
5				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
6				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
7				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
8				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
9				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
10				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
11				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
12				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
13				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
14				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
15				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
16				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
17				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
18				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
19				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
20				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
21				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
22				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
23				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
24				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
25				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
<b>Жубровицьке лісництво</b>					
26				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
27				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
28				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
29				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
30				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
31				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
32				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
33				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
34				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
35				Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
36				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
37				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
38				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
39				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
40				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
41				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
42				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
43				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
44				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
45				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
46				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
47				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
48				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
49				Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
50				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
51				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
52				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
53				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
54				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
<b>Замисловицьке лісництво</b>					
55				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
56				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
57				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
58				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
59				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
60				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
61				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
62				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
63				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
64				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
65				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
66				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
67				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
68				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
69				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
70				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
71				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
<b>Зубковицьке лісництво</b>					
72				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
73				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
74				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
75				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
76				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
77				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
78				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
79				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
80				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
81				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
82				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
83				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
84				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
85				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
86				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
87				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
88				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
89				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
90				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
<b>Озерянське лісництво</b>					
91				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
92				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
93				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
94				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
95				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
96				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
97				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
98				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
99				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
100				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
101				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
102				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
103				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
104				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
105				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
106				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
107				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
108				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
109				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
110				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
111				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
112				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
<b>Поясківське лісництво</b>					
113				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
114				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
115				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
116				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
117				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
118				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
119				Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
120				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
121				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
122				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
123				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
124				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
125				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
126				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
127				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
128				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
129				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
130				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
131				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
132				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
<b>Радовельське лісництво</b>					
133				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
134				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
135				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
136				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
137				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
138				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
139				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
140				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
141				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
142				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
143				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
144				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
145				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
146				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
147				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
148				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
149				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
150				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
151				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
152				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
153				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
154				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
155				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
156				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
157				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
158				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
159				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
160				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
161				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
162				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
163				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
164				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
165				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
166				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
167				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
168				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
169				Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
170				Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
171				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
<b>Тепеницьке лісництво</b>					
172				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
173				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
174				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
175				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
176				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
177				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
178				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
179				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
180				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
181				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
182				Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
183				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
184				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
185				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
186				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
187				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
188				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
189				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-

Кількість і повна назва біотопів за відповідними класифікаційними системами Європи і України наводиться у таблиці 3.2.

Таблиця 3.2

## Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	<b>НКБУ:</b> Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; <b>EUNIS:</b> G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; <b>Бернська конвенція:</b> <i>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</i> <b>Оселищна Директива:</b> <i>9110*Євросибірські степові діброви.</i>	13

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
2	<b>НКБУ:</b> Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; <b>EUNIS:</b> G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; <b>Бернська конвенція:</b> <u>G1.8 Ацидофільні дубові ліси</u> ; <b>Оселищна Директива:</b> <u>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.</u>	8
3	<b>НКБУ:</b> Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; <b>EUNIS:</b> 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> .	57
4	<b>НКБУ:</b> Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси; <b>EUNIS:</b> G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфї (G1.51 Сфагнові березові ліси), G4.1. Мішані заболочені ліси; <b>Бернська конвенція:</b> <u>G1.51 Сфагнові березові ліси</u> ; <b>Оселищна Директива:</b> <u>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.</u>	5
5	<b>НКБУ:</b> Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; <b>EUNIS:</b> G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; <b>Бернська конвенція:</b> <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i></u> ; <b>Оселищна Директива:</b> <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnionincanae</i>).</u>	18
6	<b>НКБУ:</b> Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; <b>EUNIS:</b> 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.	9
7	<b>НКБУ:</b> Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; <b>EUNIS:</b> 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> ).	56
8	<b>НКБУ:</b> Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; <b>EUNIS:</b> G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси, G4.1 Мішані заболочені ліси; <b>Бернська конвенція:</b> <u>G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси</u> ; <b>Оселищна Директива:</b> <u>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси</u>	17
9	<b>НКБУ:</b> Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; <b>EUNIS:</b> G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	6
<b>Разом:</b>		<b>189</b>

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

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, граба звичайного та сосни звичайної з домішкою осики, вільхи чорної, липи серцелистої та берези повислої. У

підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна та ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, купини багатоквіткової, суніці лісової, буквиці лікарської, зірочника лісового, костяниці, наперстянки великоквіткової, смовді гірської, тонконога лучного, орляка звичайного, материнки звичайної, ожики волосистої, осоки гірської, фіалки лісової, щитника чоловічого;

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головним деревним видом, у цих насадженнях, виступає дуб звичайний з домішкою сосни звичайної, берези повислої, осики та вільхи чорної. Трапляється у підліску крушина ламка, горобина звичайна та рододендрон жовтий. Трав'яно-чагарничковий і моховий яруси складаються з орляка звичайного, молінії голубої, конвалії звичайної, чорниці, веснівки дволистої, щитника шартрського, брусниці, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла та осика з домішкою сосни звичайної, дуба звичайного, граба звичайного та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна та рододендрон жовтий. Живий надґрунтовий покрив складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, польовиці пагононосної, веснівки дволистої, молінії голубої, орляка звичайного, чорниці, брусниці, вересу звичайного, щитник шартрського, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси. Це насадження складаються з берези повислої, вільхи чорної, сосни звичайної, дуба звичайного та осики. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. У живому надґрунтовому покриві переважають молінія голуба, польовиця пагононосна, верес звичайний, осока гостровидна, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера, зозулин льон звичайний, сфагн оманливий та відстовбурчений;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою ясена звичайного, осики, сосни звичайної, берези повислої та дуба звичайного. У підліску наявна крушина ламка та горобина звичайна. До складу живого надґрунтового покриву входять осока трясуковидна, осока прибережна, осока гостровидна, зірочник лісовий, веснівка дволиста, щитник чоловічий, щитник шартрський, фіалка лісова, комиш лісовий;

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

Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної. Головною породою у цьому біотопі є сосна звичайна. Супутні породи представлені березою повислою, осикою, вільхою чорною та дубом звичайним. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна та рододендрон жовтим. Живий надґрунтовий покрив складається з чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого;

Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Ці ліси складаються з сосни звичайної або сосни звичайної та берези повислої, також трапляються незначна домішка вільхи чорної. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. Живий надґрунтовий покрив складається з молінії голубої, багна болотного, буяхів, чорниці, брусниці, вереса звичайного, журавлини болотної, дикрана багатоніжкового, плевроція Шребера, сфагна оманливого, зозулиного льону звичайного;

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами з ялини європейської, сосни звичайної, берези повислої, осики та дуба звичайного. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив

представлений орляком звичайним, молінією голубою, брусницею, чорницею, квасеницею звичайною, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера, гілокомієм блискучим.

У загальному частка типових біотопів на ділянках планової діяльності становить 67,7 %, а рідкісних лісових біотопів – 32,3 %.

### 3.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристики цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики рідкісних біотопів у місцях проведення планової діяльності 2025 р. на території Білорівницького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Резолюції 4 Бернської конвенції, Додатку 1 Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності виявлено 61 рідкісний лісовий біотоп. Їхня характеристика наведена у таблиці 3.3, а таксаційна характеристика цих насаджень на ділянках планової діяльності наведена у таблиці 2.1 (розділ 2).

Планову діяльність заплановано провести на 61 ділянці у 5 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові 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 посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим або поганим станом, а перспективи збереження – хороші, задовільні або несприятливі. Основними причинами поганого стану цих насаджень є невідповідність деяких деревних порід типам лісорослинних умов, низька відносна повнота та т. п. Також, у цих насаджень знижується можливість виконувати ними екосистемні послуги. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень, більш адаптованих до змін клімату.

Таблиця 3.3

Характеристика рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності на території надлісництва

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва рідкісного біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
<b>Білорівницьке лісництво</b>								
1				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
2				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
3				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва рідкісного біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
4				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
5				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
6				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
<b>Жубровицьке лісництво</b>								
7				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
8				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
9				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
10				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	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	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
13				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва рідкісного біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
14				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
15				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
16				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
17				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
18				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
19				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
20				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
21				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
22				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
23				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
<b>Замисловицьке лісництво</b>								
24				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
25				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва рідкісного біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
26				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
<b>Зубковицьке лісництво</b>								
27				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
28				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
29				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
30				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
31				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
32				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
33				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
<b>Озерянське лісництво</b>								
34				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
35				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
36				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
37				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
38				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва рідкісного біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
39				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
<b>Поясківське лісництво</b>								
40				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
41				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
<b>Радовельське лісництво</b>								
42				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
43				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
44				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
45				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
46				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
47				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
48				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
49				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
50				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва рідкісного біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
51				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
52				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
53				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
54				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
<b>Тепеницьке лісництво</b>								
55				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
56				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
57				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
58				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
59				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
60				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
61				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	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 пам'ятка природи місцевого значення «*Відслонення білокоровицьких кварцитів*» (Озерянське лісництво, квартал 23 (виділ 24)); ландшафтний заказник загальнодержавного значення «*Плотниця*» (Замисловицьке лісництво, квартали 1, 2, 5-7); лісовий заказник загальнодержавного значення «*Поясківський*» (Поясківське лісництво, квартал 17); лісові заказники місцевого

значення «**Білокоровицький**» (Білокоровицьке лісництво, квартал 72 (виділи 60-61)); «**Стовпинський**» (Жубровицьке лісництво, квартали 3 (виділи 59-60), 11 (виділи 1-2), 27-28); «**Жубровицький**» (Жубровицьке лісництво, квартали 38 (виділи 1-2), 39 (виділи 27-29)); «**Путівець**» (Радовельське лісництво, квартал 31 (виділи 53-58, 73)); ботанічний заказник місцевого значення «**Замисловицький**» (Поясківське лісництво, квартал 19 (виділи 1-3, 7, 8, 14-16, 21-23, 26, 40-41) та Тепеницьке лісництво, квартали 37 (виділи 3, 5, 36-37), 49 (виділи 10, 19, 30-31), 53 (виділ 18)); гідрологічні заказники місцевого значення «**Телячий мох**» (Зубковицьке лісництво, квартали 45-46, 51, 58, 66); «**Речиця**» (Поясківське лісництво, квартали 20 (виділи 29-37, 43, 44), 21 (виділи 6, 17, 18, 21, 22, 26-28), 22 (виділи 25, 33, 35), 23 (виділи 1, 2, 14, 33, 36, 37), 25 (виділи 8, 37, 38) та Тепеницьке лісництво, квартали 7 (виділи 25-28), 12 (виділи 52-54)); геологічний заказник місцевого значення «**Камінне село**» (Замисловицьке лісництво, квартали 54 (виділи 30-39), 62 (виділи 1-4)).

### 3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності, обстежених у 2025 року на території Білокоровицького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» встановлено наявність рідкісних видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Бернською конвенцією та Європейським червоним списком. За результатами післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 року, на території надлісництва виявлено локалітетів рідкісних видів рослин відміченого у Резолюції Бернської конвенції. Перелік та передбачені методикою моніторингу характеристики наведені у таблиці 3.4, а їх представництво та кількість локалітетів видів рослин та тварин наведено у таблиці 3.5.

Усі локалітети представлені рододендром жовтим (*Rhododendron luteum* Sweet) і, який активно відновлюється і розростається на зрубках. Тому загроза втрати цього виду відсутня, спеціальних заходів охорони він не потребує. 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.

Таблиця 3.4

Перелік та коротка характеристика рідкісних видів рослин і тварин на ділянках планової діяльності

№ п/п	Назва видів тварин та рослин (українською і латинською мовами)	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
<b>Жубровицьке лісництво</b>						
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендром жовтим
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендром жовтим



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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим
<b>Тепеницьке лісництво</b>						
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	Виділені репрезентативні ділянки з рододендромом жовтим

Таблиця 3.5

## 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
<b>Разом рослин:</b>			<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

На території встановлено наявність наступних видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України. Квартально-видільний перелік встановлених місць зростання рідкісних видів рослин та перебування рідкісних видів тварин занесених до Червоної книги України на території надлісництва наведений у додатку А. Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності. Заходи, для збереження виду, є відомими і застосовані. Основна більшість локалітетів рідкісних видів рослин і тварин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва, зокрема у ландшафтному заказнику загальнодержавного значення «*Плотниця*» (Замисловицьке лісництво, квартали

1, 2, 5-7); лісовому заказнику загальнодержавного значення «*Поясківський*» (Поясківське лісництво, квартал 17); лісових заказниках місцевого значення «*Білокоровицький*» (Білокоровицьке лісництво, квартал 72 (виділи 60-61)); «*Стовпницький*» (Жубровицьке лісництво, квартали 3 (виділи 59-60), 11 (виділи 1-2), 27-28); «*Жубровицький*» (Жубровицьке лісництво, квартали 38 (виділи 1-2), 39 (виділи 27-29)); «*Путівець*» (Радовельське лісництво, квартал 31 (виділи 53-58, 73)); ботанічному заказнику місцевого значення «*Замисловицький*» (Поясківське лісництво, квартал 19 (виділи 1-3, 7, 8, 14-16, 21-23, 26, 40-41) та Тепеницьке лісництво, квартали 37 (виділи 3, 5, 36-37), 49 (виділи 10, 19, 30-31), 53 (виділ 18)); гідрологічному заказнику місцевого значення «*Телячий мох*» (Зубковицьке лісництво, квартали 45-46, 51, 58, 66); «*Речиця*» (Поясківське лісництво, квартали 20 (виділи 29-37, 43, 44), 21 (виділи 6, 17, 18, 21, 22, 26-28), 22 (виділи 25, 33, 35), 23 (виділи 1, 2, 14, 33, 36, 37), 25 (виділи 8, 37, 38) та Тепеницьке лісництво, квартали 7 (виділи 25-28), 12 (виділи 52-54)); геологічному заказнику місцевого значення «*Камінне село*» (Замисловицьке лісництво, квартали 54 (виділи 30-39), 62 (виділи 1-4)).

### 3.4. Дослідження планової діяльності за 2022-2025 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планової діяльності 2022-2024 років, нині це зруби, на яких проводиться/проведено відновлення лісу штучним та природним 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, наближення його до «еталонності» і лісорослинних умов.

У процесі поточних обстежень встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планової діяльності 2022-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі  $5 \text{ м}^3 \cdot \text{га}^{-1}$  різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насіниники. Їхня кількість залежить від площі ділянки ( $10 \text{ шт.} \cdot \text{га}^{-1}$ ), основними породами є сосна звичайна, вільхою чорною 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 2022-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

### 3.5. 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 їхньої ідентифікації використовували «Методику визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів та природних лісів».

Насадження старші 120 р. на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 р. на території надлісництва за рядом критеріїв, не належить до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

### 3.6. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними породами надлісництва є сосна звичайна, береза повисла, вільха чорна, осики та дуб звичайний. Облік заготовленої деревини на території Білокоровицького надлісництва філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Білокоровицьке, Жубровицьке, Замисловицьке, Зубковицьке, Озерянське, Поясківське, Радовельське та Тепеницьке лісництва) подається у таблиці 3.6.

Таблиця 3.6

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

Планова діяльність	Лісництво								Всього
	Білокоровицьке	Жубровицьке	Замисловицьке	Зубковицьке	Озерянське	Поясківське	Радовельське	Тепеницьке	
Рубки головного користування (суцільно-лісосічна рубка)	12272,0	16173,0	10985,0	11231,0	10093,0	12066,0	19964,0	9018,0	101802,0

### 3.7. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. У додатку Б наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування (суцільнолісосічна рубка) за 2025 рік по Білокоровицькому надлісництву філії «Столичний лісовий офіс».

**4. ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ В ОБ'ЄКТАХ  
СМАРАГДОВОЇ МЕРЕЖІ НА ТЕРИТОРІЇ БЛОКОРОВИЦЬКОГО  
НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»  
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

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

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

- В3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** С2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; С2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих водотоків; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitricho-Batrachion*);

**болотні біотопи:**

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

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

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

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

- В4.2 Мочажини (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** D2.3 Перехідні болота та сплавини; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7150 Западини на торф'яних субстратах з *Rhynchosporion*.);

**трав'яні біотопи:**

- Т1.1.1 Псамофітні трав'яні біотопи на кислих субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** Е1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах; **Додаток I Оселищної Директиви:** 2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з *Corynephorus* та *Agrostis*);

- Т2.3.1 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** Е2.2 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6510 Низинні сінокісні луки (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);

**чагарникові та чагарничкові біотопи:**

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

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

**лісові біотопи:**

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

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

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

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

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі **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 (*Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758),

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

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

- крячок 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).

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

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

##### **водні біотопи:**

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

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

- В3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** С2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; С2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих водотоків; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitricho-Batrachion*);

##### **болотні біотопи:**

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

- Б2.2.3 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих купинних осок (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

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

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

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

**трав'яні біотопи:**

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

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

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

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

**чагарникові та чагарничкові біотопи:**

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

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

**лісові біотопи:**

- D1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.7 Термофільні листопадні ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91I0\*Євросибірські степові діброви);

- D1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.8 Ацидофільні дубові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах);

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

- D1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.11 Прирічкові вербові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91E0\*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

- D1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91E0\*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

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

- D1.7.2 Мезотрофні болота з ярусом берези (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G1.51 Сфагнові березові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0\*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

D2.1.1 Рівнинні ялинові ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** G3.1F Острівні ялинові ліси);

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

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

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

**рослини:**

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

**безхребетні:**

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

**плазуни:**

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

**риби:**

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

**птахи:**

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

**ссавці:**

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

#### 4.3. Об'єкт Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160)

В об'єкті Смарагдової мережі **Horodnytskyi (UA0000160)** зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

**болотні біотопи:**

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

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

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

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

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

**лісові біотопи:**

- D1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви**: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах);

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

- D1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: G1.11 Прирічкові вербові ліси);

- D1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*);

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

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

- D2.5.2 Оліготрофні болота з ярусом сосни (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; **Додаток I Оселищної Директиви**: 91D0\*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси).

об'єкті Смарагдової мережі **Horodnytskyi (UA0000160)** охороняються наступні види рослин і тварин:

**рослини:**

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

- рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* (L.) Sweet),

**безхребетні:**

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

**земноводні** – не зафіксовано,

**плазуни:**

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

**риби:**

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),

**птахи:**

- глушець (*Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758),

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

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

- канюк звичайний (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758),

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

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

- лунь болотяний (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),

- орябок (*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758),

- підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),

- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),
- ссавці:**
- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
- норка європейська (*Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761),
- рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

#### 4.4. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)

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

##### **водні біотопи:**

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

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

- В3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** С2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; С2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих водотоків; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitricho-Batrachion*);

##### **болотні біотопи:**

- В2.1.2 Карбонатні болота зі сфагновими мохами (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** D4.1 Багаті болота, включаючи евтрофні високотравні та карбонатні болота; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7230 Лужні низинні болота);

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

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

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

- В4.1 Оліготрофні сфагнові болота (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** X04 Комплекси верхових боліт; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7110\*Активні верхові (оліготрофні) болота);

- В4.2 Мочажини (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** D2.3 Перехідні болота та сплавини; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7150 Западини на торф'яних субстратах з *Rhynchosporion*.);

##### **трав'яні біотопи:**

- Т1.1.1 Псамофітні трав'яні біотопи на кислих субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах; **Додаток I Оселищної Директиви:** 2330 Континентальні дюни з незімкненими угрупованнями з *Corynephorus* та *Agrostis*);

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

**рослини:**

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

**безхребетні:**

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

**плазуни:**

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

**риби:**

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

**птахи:**

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

**ссавці:**

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

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

Об'єкт Смарагдової мережі **Poliskyi (UA0000001)** частково охоплює територію надлісництва – **Замисловицьке лісництво** (квартали **1, 2, 5, 6** (виділи 1 частково, 2ч, 6-9, 13), **12** (виділи 1-11, 13) та **13** (виділи 1-18, 19ч, 20-23).

На території надлісництва в об'єкті Смарагдової мережі **Poliskyi (UA0000001)** не планується проводити планову діяльність на ділянках понад 1 га. Також слід відмітити, що планова діяльність не проводиться у виділах, які безпосередньо примикають до цього об'єкта Смарагдової мережі.

Об'єкт Смарагдової мережі **Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091)** безпосередньо не примикає до території надлісництва.

Об'єкт Смарагдової мережі **Horodnytskyi (UA0000160)** частково охоплює територію надлісництва – **Зубковицьке лісництво** (квартали **39-83**).

В об'єкті Смарагдової мережі **Horodnytskyi (UA0000160)** у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 8 ділянках Зубковицького лісництва. Їхні таксаційні характеристики наведено у розділі 2 (табл. 2.1). Планова діяльність проводиться у сосновому та березово-сосновому насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, ці насадження відносяться до типових біотопів (Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної) та рідкісних біотопів (Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної) (табл. 4.1). Насадження цього рідкісного біотопу на ділянці планової діяльності, за репрезентативністю є найнижчим, а за статусом та перспективою збереженості – у поганому стані з несприятливими перспективами. Планова діяльність, у більшості, проводиться у типових біотопах. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типові або рідкісні), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 4.1

Перелік та характеристика рідкісних та типових лісових біотопів планової діяльності в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160)

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
<b>Зубковицьке лісництво</b>								
1				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
2				Д1.8 Антропогенні широколистяні 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
5				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
6				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
7				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
8				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

Під час проведення післяпроектного моніторингу в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 р., рідкісних видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України [14, 15], не виявлено.

Об'єкт Смарагдової мережі *Slovehanskyi Kriazh (UA0000173)* частково охоплює територію надлісництва – *Озерянське лісництво* (квартали 39-83).

В об'єкті Смарагдової мережі Slovehanskyi Kriazh (UA0000173) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 2 ділянках Озерянського лісництва. Їхні таксаційні характеристики наведено у розділі 2 (табл. 2.1). Планова діяльність проводиться у березово-сосновому та вільховому насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, ці насадження відносяться до типового біотопу (Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси) та рідкісного біотопу (Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня) (табл. 4.2). Насадження цього рідкісного біотопу на ділянці планової діяльності, за репрезентативністю є посереднім, а за статусом та перспективою збереженості – у хорошому стані з хорошими перспективами. Планова діяльність, у більшості, проводиться у

типових біотопах. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типові або рідкісні), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 4.2

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

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Номер та назва рідкісного біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
<b>Озерянське лісництво</b>								
1				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
2				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Під час проведення післяпроектного моніторингу в об'єкті Смарагдової мережі *Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)* на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 р., рідкісних видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України [14, 15], не виявлено.

У загальному слід підкреслити, що вплив планової діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі *Poliskyi (UA0000001)*, *Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091)*, *Horodnytskyi (UA0000160)* та *Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)* є мінімальним або нейтральним.

На ділянках планової діяльності проведено/проводиться відновлення лісу штучним та природним способами. Деревні породи відповідають типам лісорослинних умов і майбутні насадження формуються за корінним типом лісу. У місцях планової діяльності 2021-2024 рр. в об'єктах Смарагдової мережі не виявлено рідкісних видів тварин та рослин. Відмічені рослини і тварини в об'єктах Смарагдової мережі охороняються у природно-заповідному фонді надлісництва.

## **5. 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 для виявлених видів тварин та рослини Червоної книги України, пропонується 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 над 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 нами дослідження у Білокоровицькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Висновок з ОВД № 7-03/12-20197274144/1 від 07.02.2020 року у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва у 2025 році заплановано проведення планової діяльності у 8 лісництвах, зокрема Білокоровицькому, Жубровицькому, Замисловицькому, Зубковицькому, Озерянському, Поясківському, Радовельському та Тепеницькому

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності трапляються наступні лісові 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, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні 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), більшість рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності 2025 р., не потребує спеціальних заходів з охорони, а наступним кроком, для усіх рідкісних біотопів є проведення заходів з відновлення у корінному типі типі. Крім, того усі рідкісні лісові біотопи і угруповання рослин на території надлісництва, охороняються у ряді природно-заповідних об'єктів, де планова діяльність не проводиться.

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

5. На ділянках планової діяльності зустрічається один вид рослини, який охороняється згідно Бернської конвенції – рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* Sweet). Цей вид активно відновлюється і розростається на зрубках. Тому загроза втрати цього виду відсутня, спеціальних заходів охорони він не потребує. 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 становище у молодих лісах у процесі відновлення. Крім того, на території надлісництва рододендрон жовтий охороняється в об'єктах природно-заповідного фонду.

6. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (журавлина дрібнопліда, коручка чемерникоподібна, гніздівка звичайна, сон розкритий, підсніжник білосніжний) і тварин (глушець, дятел трипалий). Основна частка встановлених рідкісних видів тварин і рослин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва.

7. Заходи для збереження рідкісних видів рослин і тварин, є відомими і застосовані. Для охорони рідкісних видів тварин і рослин та оселищ (біотопів) наявні об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Плотниця»; лісовий заказник загальнодержавного значення «Поясківський»; лісові заказники місцевого значення «Білокоровицький», «Стовпинський», «Жубровицький», «Путівець»; ботанічний заказник місцевого значення «Замисловицький»; гідрологічні заказники місцевого значення «Телячий мох», «Речиця»; геологічному заказнику місцевого значення «Камінне село».

8. На ділянках планової діяльності 2021-2024 рр. проведено відновлення лісу штучним та природним способами. Деревні породи відповідають типам лісорослинних умов і майбутні насадження формуються за корінним типом лісу. В основному, у майбутньому будуть сформовані мішані хвойно-листяні та хвойні ліси бореального типу, основними породами у яких є сосна звичайна, дуб звичайний та вільха чорна.

9. Встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планової діяльності 2022-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі  $5 \text{ м}^3 \cdot \text{га}^{-1}$  різних стадій розкладання та діаметрів. На ділянках залишаються дерева-насітники: сосна звичайна, дуб звичайний та вільха чорна.

10. Фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. Планова діяльність 2022-2024 років не призвела до негативного впливу на збереженість рослинного покриву. Лісові види рослин з різним охороним статусом відзначаються високим ступенем швидкого самовідновлення.

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

12. У 2025 р. у надлісництві (Білокоровицьке, Жубровицьке, Замисловицьке, Зубковицьке, Озерянське, Поясківське, Радовельське та Тепеницьке лісництва) заготовлено деревини та лісопродукції від планової діяльності (суцільнолісосічні рубки) – 101802,0 куб. м.

13. Під час огляду ділянок планової діяльності за 2025 р. у Білокоровицькому, Жубровицькому, Замисловицькому, Зубковицькому, Озерянському, Поясківському, Радовельському та Тепеницькому лісництвах не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення робіт – задовільна.

14. В об'єкті Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001) не планується проводити планову діяльність на ділянках понад 1 га. Також слід відмітити, що планова діяльність не проводиться у виділах, які безпосередньо примикають до цього об'єкта Смарагдової мережі. Об'єкт Смарагдової мережі Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091) безпосередньо не примикає до території надлісництва.

15. В об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 8 ділянках Зубковицького лісництва. Планова діяльність проводиться у сосновому та березово-сосновому насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, ці насадження відносяться до типових біотопів (Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної) та рідкісних біотопів (Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної). Насадження цього рідкісного біотопу на ділянці планової діяльності, за репрезентативністю є найнижчим, а за статусом та перспективою збереженості – у поганому стані з несприятливими перспективами. Планова діяльність, у більшості, проводиться у типових біотопах. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типові або рідкісні), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

16. В об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 2 ділянках Озерянського лісництва. Планова діяльність проводиться у березово-сосновому та вільховому насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, ці насадження відносяться до типового біотопу (Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси) та рідкісного біотопу (Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена). Насадження цього рідкісного біотопу на ділянці планової діяльності, за репрезентативністю є посереднім, а за статусом та перспективою збереженості – у хорошому стані з хорошими перспективами. Планова діяльність, у більшості, проводиться у типових біотопах. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типові або рідкісні), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

17. Під час проведення післяпроектного моніторингу в об'єктах Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) та Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на ділянках планової

діяльності, обстежених у 2025 р., рідкісних видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, не виявлено.

18. Вплив планової діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Poliskyi (UA0000001), Zakhidno-Ovrutskyi (UA0000091), Horodnytskyi (UA0000160) та Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) є мінімальним або нейтральним.

19. На ділянках планової діяльності попередніх років в об'єктах Смарагдової мережі проведено/проводиться відновлення лісу штучним та природним способами. Деревні породи відповідають типам лісорослинних умов і майбутні насадження формуються за корінним типом лісу.

## 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](http://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. Глумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони / А. Куземко, С. Садогурська, О. Василюк. – 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.

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»  
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197274144/1 (ДП «БЛОКОРОВИЦЬКЕ ЛГ»))**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
1				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
2				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
3				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
4				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
5				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
6				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
7				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
8				Коручка чемерникоподібна ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна ( <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
9				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
10				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
11				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
12				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
13				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
14				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
15				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
16				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
17				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
18				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
19				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
20				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
21				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
22				Журавлина дрібнопліда ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
23				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
24				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)
25				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
26				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
27				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
28				Дятел трипалий ( <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758),
29				Журавлина дрібноплода ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
30				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
31				Журавлина дрібноплода ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
32				Журавлина дрібноплода ( <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
33				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
34				Глушець ( <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
35				Підсніжник білосніжний ( <i>Galanthus nivalis</i> L.)
36				Підсніжник білосніжний ( <i>Galanthus nivalis</i> L.)
37				Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)

## ДОДАТОК Б

ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛІ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК  
 БІЛОКОРОВИЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІЛЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП ЛІСИ УКРАЇНИ»  
 (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197274144/1 (ДП «БІЛОКОРОВИЦЬКЕ ЛГ»))

№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	Господарська секція	Запас ділової, куб. м	Запас дровоїної, 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
<b>Білокоровицьке лісництво</b>													
7	4	1	3,2	20250331-000247	02.04.2025	Вільхова	330	164	494	34	26	554	Задовільно
9	30		1,0	20250421-000073	22.04.2025	Вільхова	104	103	207	12	10	229	Задовільно
14	6		2,0	20250421-000077	22.04.2025	Вільхова	235	168	403	27	18	448	Задовільно
16	31	1	2,7	20250109-000338	09.01.2025	Соснова	590	178	768	19	171	958	Задовільно
40	53	1	3,0	20251024-000707	27.10.2025	Березова	144	235	379	26	24	429	Задовільно
41	17	1	2,6	20250522-000460	26.05.2025	Березова	139	311	450	23	26	499	Задовільно
43	36		1,7	20251106-000045	06.11.2025	Дубова	24	145	169	10	17	196	Задовільно
48	9	1	5,0	20250813-000263	13.08.2025	Березова	289	452	741	49	49	839	Задовільно
49	9	1	5,0	20250325-000387	27.03.2025	Березова	343	601	944	77	72	1093	Задовільно
49	9	2	2,9	20250522-000499	26.05.2025	Березова	167	429	596	34	30	660	Задовільно
50	30		1,1	20250331-000244	02.04.2025	Вільхова	109	88	197	14	10	221	Задовільно
51	38		1,4	20250213-000179	17.02.2025	Березова	98	220	318	20	20	358	Задовільно
54	52	1	2,0	20251202-000306	04.12.2025	Грабова	53	237	290	14	25	329	Задовільно
57	18	1	1,8	20250522-000477	26.05.2025	Березова	135	161	296	13	22	331	Задовільно
58	26	1	2,4	20250917-000496	19.09.2025	Березова	86	250	336	20	19	375	Задовільно
60	19		1,2	20250213-000194	17.02.2025	Вільхова	88	140	228	14	11	253	Задовільно
61	8		1,1	20250421-000078	22.04.2025	Березова	62	105	167	14	12	193	Задовільно
68	63		2,1	20250829-000292	01.09.2025	Березова	76	166	242	19	13	274	Задовільно
72	17		2,0	20250522-000443	26.05.2025	Березова	93	187	280	18	28	326	Задовільно
73	17	1	1,0	20250108-000084	08.01.2025	Березова	93	108	201	18	56	275	Задовільно
76	4		3,9	20250108-000287	08.01.2025	Березова	158	381	539	34	140	713	Задовільно
76	14	1	2,6	20250108-000167	08.01.2025	Березова	173	272	445	39	107	591	Задовільно
76	44		1,5	20250314-000096	14.03.2025	Вільхова	187	208	395	29	18	442	Задовільно

№ 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
79	13	1	2,5	20250701-000034	02.07.2025	Осікова	119	277	396	31	20	447	Задовільно
79	65		1,4	20251024-000712	27.10.2025	Березова	69	142	211	16	21	248	Задовільно
<b>Жубровицьке лісництво</b>													
1	9	1	1,4	20250327-000021	28.03.2025	Дубова	90	111	201	24	12	237	Задовільно
1	10		2,9	20250225-000341	26.02.2025	Дубова	185	303	488	50	41	579	Задовільно
5	24		1,0	20251028-000209	29.10.2025	Грабова	15	138	153	18	18	189	Задовільно
5	35	1	3,6	20250725-000157	30.07.2025	Березова	232	218	450	38	34	522	Задовільно
6	43	3	2,1	20250715-000187	15.07.2025	Березова	140	225	365	32	31	428	Задовільно
7	31		2,9	20250522-000603	26.05.2025	Березова	141	192	333	26	20	379	Задовільно
10	17	1	1,9	20251028-000223	29.10.2025	Осікова	61	289	350	25	16	391	Задовільно
12	1	1	3,1	20250506-000314	07.05.2025	Березова	156	384	540	47	48	635	Задовільно
17	18	1	2,3	20250318-000341	20.03.2025	Вільхова	224	255	479	45	23	547	Задовільно
18	15		1,1	20250715-000195	16.07.2025	Ялинова	172	98	270	11	30	311	Задовільно
21	2	1	4,3	20250108-000299	08.01.2025	Березова	215	541	756	57	277	1090	Задовільно
22	8	1	1,8	20251204-000181	04.12.2025	Дубова	38	263	301	30	25	356	Задовільно
24	5	1	3,2	20250506-000300	07.05.2025	Дубова	124	299	423	34	30	487	Задовільно
26	57		1,3	20250211-000252	12.02.2025	Дубова	43	195	238	26	19	283	Задовільно
28	13		3,2	20250318-000281	24.03.2025	Вільхова	487	384	871	76	53	1000	Задовільно
32	47	1	3,0	20250529-000178	29.05.2025	Березова	179	269	448	32	26	506	Задовільно
34	5		3,8	20250424-000362	28.04.2025	Вільхова	487	213	700	45	46	791	Задовільно
38	16	1	1,4	20250225-000119	26.02.2025	Соснова	194	85	279	9	32	320	Задовільно
41	15		3,0	20250527-000719	29.05.2025	Березова	326	221	547	35	42	624	Задовільно
45	75		1,0	20251204-000205	04.12.2025	Дубова	65	125	190	19	12	221	Задовільно
47	11	1	3,0	20250108-000112	08.01.2025	Дубова	320	419	739	89	118	946	Задовільно
47	29	2	4,1	20250715-000222	15.07.2025	Дубова	496	472	968	100	56	1124	Задовільно
49	42		1,4	20251028-000231	31.10.2025	Дубова	88	272	360	49	16	425	Задовільно
55	8		1,1	20250321-000153	24.03.2025	Ялинова	323	60	383	8	51	442	Задовільно
56	6	1	4,5	20250911-000346	11.09.2025	Дубова	392	465	857	107	48	1012	Задовільно

№ 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
59	8		2,4	20250225-000348	26.02.2025	Дубова	270	123	393	39	30	462	Задовільно
59	49	1	2,4	20250527-000497	29.05.2025	Березова	150	172	322	24	22	368	Задовільно
69	19	1	2,9	20250108-000258	08.01.2025	Соснова	517	62	579	15	131	725	Задовільно
75	14	1	3,3	20250929-000476	30.09.2025	Березова	196	232	428	27	30	485	Задовільно
<b>Замисловицьке лісництво</b>													
15	25	1	5,0	20250704-000544	07.07.2025	Березова	383	317	700	40	51	791	Задовільно
23	13	3	3,3	20250820-000316	21.08.2025	Березова	255	270	525	33	38	596	Задовільно
23	26	1	2,8	20250820-000311	21.08.2025	Березова	230	228	458	20	35	513	Задовільно
36	2	2	2,4	20250205-000207	06.02.2025	Соснова	634	183	817	21	95	933	Задовільно
42	8	1	1,2	20250813-000196	13.08.2025	Соснова	213	89	302	9	36	347	Задовільно
42	35		2,3	20250326-000363	27.03.2025	Соснова	291	227	518	19	53	590	Задовільно
43	38		1,0	20250325-000422	27.03.2025	Соснова	109	72	181	4	26	211	Задовільно
45	36		2,7	20250218-000098	19.02.2025	Соснова	678	186	864	16	113	993	Задовільно
46	19	2	2,6	20250529-000051	29.05.2025	Соснова	429	105	534	12	64	610	Задовільно
48	14	1	3,0	20250108-000304	08.01.2025	Соснова	654	221	875	15	209	1099	Задовільно
49	9	1	4,8	20250506-000273	07.05.2025	Березова	365	378	743	43	57	843	Задовільно
56	7	1	2,2	20250327-000026	02.04.2025	Березова	141	178	319	18	27	364	Задовільно
56	46		2,5	20250108-000068	08.01.2025	Соснова	652	118	770	17	183	970	Задовільно
61	35		1,7	20250304-000315	06.03.2025	Вільхова	212	125	337	22	19	378	Задовільно
72	39	1	3,0	20250904-000283	05.09.2025	Соснова	378	135	513	18	55	586	Задовільно
75	18		1,6	20250108-000193	08.01.2025	Соснова	159	73	232	8	54	294	Задовільно
77	22		2,0	20250813-000228	13.08.2025	Соснова	394	85	479	10	65	554	Задовільно
<b>Зубковицьке лісництво</b>													
3	11		2,3	20250813-000425	14.08.2025	Соснова	245	254	499	21	45	565	Задовільно
15	36		1,0	20250108-000245	08.01.2025	Соснова	75	107	182	6	43	231	Задовільно
16	26	2	2,3	20250430-000178	01.05.2025	Соснова	140	218	358	16	31	405	Задовільно
19	26	1	1,1	20250507-000142	09.05.2025	Вільхова	82	56	138	7	9	154	Задовільно
20	18	1	1,2	20250213-000408	18.02.2025	Вільхова	137	121	258	19	17	294	Задовільно

№ 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
25	41	2	2,1	20250612-000067	12.06.2025	Соснова	308	322	630	11	92	733	Задовільно
26	18	1	2,2	20250108-000327	08.01.2025	Березова	132	219	351	24	52	427	Задовільно
29	8	1	2,7	20250317-000154	19.03.2025	Соснова	553	192	745	17	102	864	Задовільно
29	25	1,7	1,7	20250717-000093	17.07.2025	Соснова	329	189	518	16	58	592	Задовільно
35	28	1	2,2	20250310-000238	11.03.2025	Березова	145	158	303	12	24	339	Задовільно
37	5	1	2,4	20250717-000111	17.07.2025	Соснова	438	247	685	33	57	775	Задовільно
39	11	2	2,8	20250612-000073	13.06.2025	Соснова	401	385	786	62	50	898	Задовільно
39	11	1	2,5	20250214-000448	18.02.2025	Соснова	296	294	590	39	41	670	Задовільно
54	41	4	2,3	20250331-000147	01.04.2025	Соснова	340	228	568	18	62	648	Задовільно
68	12	1	1,1	20250902-000010	02.09.2025	Соснова	144	84	228	5	29	262	Задовільно
73	34	1	3,0	20250108-000139	08.01.2025	Соснова	618	304	922	27	224	1173	Задовільно
76	12	2	3,0	20250714-000347	15.07.2025	Соснова	582	167	749	22	85	856	Задовільно
78	34	1	3,0	20250213-000109	17.02.2025	Соснова	223	264	487	25	37	549	Задовільно
81	24	1	2,4	20250924-000065	24.09.2025	Соснова	298	288	586	29	51	666	Задовільно
<b>Озерянське лісництво</b>													
1	7	1	1,0	20250206-000328	07.02.2025	Соснова	129	63	192	9	19	220	Задовільно
3	16	1	2,7	20250911-000061	11.09.2025	Соснова	178	132	310	7	34	351	Задовільно
4	37	4	1,0	20250429-000139	30.04.2025	Соснова	137	65	202	4	26	232	Задовільно
8	44		1,4	20250328-000161	01.04.2025	Соснова	64	110	174	5	19	198	Задовільно
10	2	1	2,0	20250520-000818	21.05.2025	Березова	106	186	292	15	18	325	Задовільно
11	18	1	3,3	20250820-000221	21.08.2025	Березова	197	390	587	24	39	650	Задовільно
13	33	1	3,8	20250516-000525	21.05.2025	Березова	176	316	492	27	27	546	Задовільно
20	9	1	2,5	20250326-000360	27.03.2025	Березова	144	168	312	15	23	350	Задовільно
20	31	1	3,0	20250529-000121	29.05.2025	Соснова	564	160	724	14	102	840	Задовільно
21	3	1	2,0	20250904-000298	05.09.2025	Соснова	140	181	321	5	47	373	Задовільно
21	49	1	1,0	20250820-000225	28.08.2025	Березова	43	61	104	5	9	118	Задовільно
29	25		1,0	20250108-000207	08.01.2025	Березова	64	82	146	10	41	197	Задовільно
31	16	1	5,0	20250520-000804	29.05.2025	Дубова	303	390	693	34	65	792	Задовільно

№ 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
42	6	1	1,3	20250108-000130	08.01.2025	Соснова	89	108	197	6	39	242	Задовільно
52	45	1	1,9	20250820-000232	21.08.2025	Березова	107	185	292	15	20	327	Задовільно
57	14	1	3,0	20250520-000776	21.05.2025	Соснова	290	230	520	8	76	604	Задовільно
66	4		2,4	20250218-000153	19.02.2025	Вільхова	505	138	643	54	31	728	Задовільно
71	19	1	2,3	20250326-000188	27.03.2025	Березова	140	197	337	12	28	377	Задовільно
73	3	1	1,2	20251218-000079	18.12.2025	Березова	99	93	192	14	13	219	Задовільно
74	2		1,1	20250303-000006	06.03.2025	Березова	84	148	232	16	15	263	Задовільно
78	36	1	2,9	20250213-000104	18.02.2025	Вільхова	284	350	634	35	32	701	Задовільно
81	15	2	4,8	20250820-000247	21.08.2025	Березова	325	338	663	37	42	742	Задовільно
<b>Поясківське лісництво</b>													
1	3	2	3,0	20250905-000152	05.09.2025	Соснова	535	148	683	15	93	791	Задовільно
6	1	1	3,0	20250130-000098	06.02.2025	Соснова	454	115	569	11	143	723	Задовільно
6	8	1	2,7	20250130-000118	06.02.2025	Соснова	462	109	571	9	151	731	Задовільно
6	31	1	1,2	20250211-000268	12.02.2025	Дубова	109	163	272	19	24	315	Задовільно
7	20	2	1,0	20251202-000259	04.12.2025	Соснова	151	60	211	5	26	242	Задовільно
9	27	2	2,4	20250130-000336	31.01.2025	Соснова	497	131	628	14	142	784	Задовільно
10	30	1	1,8	20250327-000054	28.03.2025	Ялинова	127	207	334	10	32	376	Задовільно
13	34		1,9	20250813-000232	13.08.2025	Соснова	199	181	380	13	38	431	Задовільно
14	9	1	5,0	20250521-000103	21.05.2025	Березова	339	691	1030	79	70	1179	Задовільно
15	10		1,8	20250902-000002	02.09.2025	Соснова	319	132	451	11	58	520	Задовільно
15	15	1	4,4	20250425-000385	28.04.2025	Дубова	287	429	716	50	54	820	Задовільно
16	5	1	1,4	20250813-000242	13.08.2025	Соснова	192	103	295	10	33	338	Задовільно
19	30	1	3,0	20250619-000202	20.06.2025	Соснова	371	317	688	33	61	782	Задовільно
19	34		2,0	20250521-000129	21.05.2025	Соснова	243	204	447	18	43	508	Задовільно
21	31	2	3,0	20250619-000198	20.06.2025	Соснова	271	232	503	33	45	581	Задовільно
23	26	1	2,6	20251027-000184	27.10.2025	Березова	209	331	540	32	36	608	Задовільно
24	18		1,8	20250915-000417	16.09.2025	Соснова	228	109	337	11	38	386	Задовільно
25	13	1	1,1	20251110-000135	11.11.2025	Соснова	119	107	226	12	21	259	Задовільно

№ 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
31	31	1	1,4	20250428-000054	30.04.2025	Соснова	117	69	186	10	17	213	Задовільно
55	6	1	2,9	20250305-000084	07.03.2025	Березова	440	332	772	47	52	871	Задовільно
<b>Радівельське лісництво</b>													
1	2	2	2,8	20250219-000212	24.02.2025	Вільхова	440	303	743	41	51	835	Задовільно
1	29	4	1,2	20250421-000021	22.04.2025	Вільхова	187	108	295	23	17	335	Задовільно
5	6		1,5	20250924-000170	25.09.2025	Соснова	283	90	373	10	47	430	Задовільно
6	4		1,5	20251024-000678	27.10.2025	Соснова	138	128	266	8	26	300	Задовільно
6	31	1	3,2	20250715-000072	15.07.2025	Березова	271	264	535	29	39	603	Задовільно
10	68	2	3,0	20250902-000011	02.09.2025	Соснова	679	191	870	21	116	1007	Задовільно
11	16		1,4	20251118-000306	19.11.2025	Соснова	173	140	313	11	34	358	Задовільно
12	43	1	1,3	20251031-000079	31.10.2025	Березова	87	136	223	19	16	258	Задовільно
16	19	1	3,0	20250723-000207	23.07.2025	Соснова	443	164	607	18	62	687	Задовільно
17	37	1	1,4	20251118-000315	19.11.2025	Осікова	52	138	190	10	11	211	Задовільно
21	37	3	3,0	20250523-000509	27.05.2025	Соснова	566	136	702	19	82	803	Задовільно
23	12	1	3,0	20250108-000322	08.01.2025	Соснова	489	168	657	15	165	837	Задовільно
23	42	1	1,5	20250523-000532	27.05.2025	Соснова	268	117	385	11	46	442	Задовільно
24	50	1	3,0	20250219-000290	24.02.2025	Соснова	732	204	936	25	117	1078	Задовільно
24	47	1	2,8	20250219-000246	24.02.2025	Соснова	514	112	626	14	79	719	Задовільно
26	8	1	1,4	20250519-000136	21.05.2025	Вільхова	169	80	249	18	11	278	Задовільно
26	25		1,0	20250820-000261	21.08.2025	Соснова	191	87	278	11	29	318	Задовільно
30	40	3	3,0	20250108-000097	08.01.2025	Соснова	481	139	620	15	205	840	Задовільно
31	1	2	1,5	20250820-000272	21.08.2025	Соснова	269	84	353	7	48	408	Задовільно
31	41	1	1,4	20250522-000441	26.05.2025	Соснова	141	37	178	4	25	207	Задовільно
31	49		2,9	20250206-000291	07.02.2025	Соснова	601	145	746	18	90	854	Задовільно
34	27	1	2,5	20251030-000383	31.10.2025	Дубова	61	224	285	19	26	330	Задовільно
35	6	1	2,3	20250213-000327	18.02.2025	Вільхова	337	203	540	34	30	604	Задовільно
39	30		1,3	20251205-000023	05.12.2025	Соснова	163	117	280	12	26	318	Задовільно
39	11		2,2	20250421-000027	22.04.2025	Соснова	225	153	378	13	32	423	Задовільно

№ 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
43	12	1	2,7	20250813-000282	13.08.2025	Соснова	554	111	665	15	80	760	Задовільно
43	31		1,4	20250108-000235	08.01.2025	Дубова	62	178	240	20	30	290	Задовільно
43	52		1,0	20250717-000289	17.07.2025	Соснова	80	62	142	5	16	163	Задовільно
46	32		1,0	20251030-000396	31.10.2025	Осікова	43	138	181	10	10	201	Задовільно
51	5		1,0	20250902-000025	02.09.2025	Дубова	55	65	120	8	11	139	Задовільно
51	13	1	1,1	20250421-000031	22.04.2025	Грабова	47	111	158	10	21	189	Задовільно
52	14	1	1,1	20250421-000038	22.04.2025	Дубова	108	163	271	23	18	312	Задовільно
55	28	1	5,0	20250213-000350	17.02.2025	Березова	550	539	1089	80	92	1261	Задовільно
56	41		2,6	20250527-000382	29.05.2025	Березова	127	224	351	25	30	406	Задовільно
57	15	1	2,7	20250813-000268	13.08.2025	Осікова	70	387	457	34	34	525	Задовільно
58	61		2,5	20250902-000037	02.09.2025	Березова	185	245	430	31	31	492	Задовільно
59	4	1	1,0	20250924-000196	24.09.2025	Ялинова	64	93	157	9	15	181	Задовільно
61	10	1	2,3	20251114-000131	14.11.2025	Ялинова	196	294	490	17	49	556	Задовільно
64	64		1,2	20250715-000099	15.07.2025	Березова	65	116	181	17	17	215	Задовільно
<b>Тепеницьке лісництво</b>													
2	3		1,4	20250519-000435	21.05.2025	Осікова	20	244	264	16	23	303	Задовільно
4	43		2,3	20250311-000143	12.03.2025	Вільхова	234	170	404	21	28	453	Задовільно
12	5	1	2,3	20250425-000426	28.04.2025	Березова	85	119	204	12	16	232	Задовільно
12	36	1	3,0	20250821-000170	21.08.2025	Соснова	244	360	604	32	46	682	Задовільно
12	51	1	1,3	20250417-000280	17.04.2025	Вільхова	92	131	223	16	14	253	Задовільно
13	26	2	2,2	20250813-000317	13.08.2025	Соснова	52	86	138	7	14	159	Задовільно
15	47		1,1	20250114-000119	14.01.2025	Соснова	60	150	210	11	42	263	Задовільно
31	30		2,6	20250417-000109	17.04.2025	Березова	184	208	392	26	26	444	Задовільно
33	20	6	3,0	20250612-000146	12.06.2025	Соснова	463	256	719	19	90	828	Задовільно
36	22	2	1,8	20250417-000227	28.04.2025	Березова	74	129	203	10	14	227	Задовільно
42	23	1	1,1	20250327-000380	31.03.2025	Ялинова	183	83	266	12	27	305	Задовільно
42	26	1	2,5	20251027-000199	27.10.2025	Осікова	137	385	522	36	30	588	Задовільно
45	3	2	3,4	20250519-000538	21.05.2025	Дубова	204	441	645	63	40	748	Задовільно

№ 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
46	23	3	2,4	20250912-000412	15.09.2025	Березова	123	290	413	23	33	469	Задовільно
49	27	1	2,6	20250108-000273	08.01.2025	Дубова	45	321	366	33	69	468	Задовільно
52	5	1	2,3	20250219-000155	21.02.2025	Дубова	135	284	419	43	29	491	Задовільно
53	25	1	1,9	20250219-000136	21.02.2025	Соснова	242	214	456	20	41	517	Задовільно
58	3	1	3,0	20250924-000090	25.09.2025	Соснова	408	229	637	13	83	733	Задовільно