

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

БАРАНІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
вул. Лісництва, 6, с. Земля, Житомирська область,
тел.: +38 (04144) 3-10-07, baranivske.lmg@e-forest.gov.ua, lis-baranovka@ukr.net



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

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

Сергій ЗАЄЦЬ

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

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 7-03/12-20197224134/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом
проведення суцільних та поступових рубок головного користування та
суцільних санітарних рубок на площі понад 1 га ДП «Бердичівський лісгосп»
Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України»

УДК 630*11

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

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

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



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

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою № 02.02/2025:
**«ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ ЩОДО СПЕЦІАЛЬНОГО
ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ В ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕННЯ
РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ НА ТЕРИТОРІЇ
ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(БАРАНІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО)
за 2025 рік
(заключний)**

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

В. В. Шевчук

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 29 сторінок, 5 таблиць. Звіт складається з вступу, 4 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

Мета роботи: дослідити поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках запланованих РГК та у зоні впливу таких рубок Баранівського 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 Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», зокрема по збереженню та відновленню цільових об'єктів моніторингу.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, БАРАНІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ», БІОТОП, ФІТОЦЕНОЗ, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, РІДКІСНІ ОСЕЛИЩА, 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...	5
1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних біотопів (оселищ)	8
2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ	9
3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ БАРАНІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197224134/1 (ДП «БЕРДИЧІВСЬКЕ ЛГ»)).....	11
3.1. Характеристика ділянок планової діяльності.....	11
3.2. Рідкісні біотопи на ділянках планованої діяльності.....	15
3.3. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності.....	18
3.4. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва.....	19
3.5. Дослідження планованої діяльності за 2021-2024 рр.	20
3.6. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	20
3.7. Облік заготовленої деревини та лісопродукції	20
3.8. Огляд місць заготівлі деревини	21
4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ...	22
ВИСНОВКИ	24
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	25
ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У БАРАНІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ».....	26
ДОДАТОК Б. ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛІ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК БАРАНІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019224134/1 (ДП «БЕРДИЧІВСЬКЕ ЛГ»))	27

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планованої діяльності з головного користування на території Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновку з ОВД № 7-03/12-20197224134/1 від 26.02.2020 року. У процесі реформування ДП «Бердичівське лісове господарство» було ліквідоване, а його база увійшла до складу Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження ділянок планової діяльності у 2025 р.

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

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), льонки, міграції, житло/хатки і природні схованки.

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

4. Об'єкти Червоної книги України [3, 4, 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 два терміни: з 10 березня до 10 квітня поточного року; з 10 червня до 20 липня поточного року. Дані терміни цілком забезпечують повне виявлення цільових об'єктів – видового складу рослинного світу, гніздових видів птахів, ссавців, комах тощо.

Завданнями моніторингу були – 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'єктах 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 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 вирубання біоресурсів (інше, ніж сільське господарство та лісове господарство);

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

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

1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктах – рідкісних природних 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 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 [13].

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Проектом організації ведення лісового господарства у Баранівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Бердичівське ЛГ, Ірпінь, 2019), планову діяльність у надлісництві планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. Планової діяльності проводиться у 7 лісництвах, зокрема Богданівському, Гвоздаренському, Романівському, Миропільському, Любарському, Чернолозькому та Чуднівському.

Головними породами для заготівлі деревини, на території надлісництва є дуб звичайний, граб звичайний, вільха чорна, ясен звичайний, дуб червоний, береза повисла, осика, сосна звичайна та ялина європейська, у складі також зустрічаються клен гостролистий, вишня пташина, в'яз листуватий, тополя канадська та липа серцелиста. Нижче нами наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 р. (таблиця 2.1).

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика насаджень на ділянок планової діяльності

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнота	Тип лісу
Богданівське лісництво								
1				2,1	5Д34Г31ОС+БП	111	0,7	Д2ГД
2			2	1,6	5Г32Д31КЛГ1ЛПД1ОС+ВЛЧ	86	0,7	Д3ГД
3				1,2	9ВЛЧ1ТК+ВРБ	72	0,3	С3ГД
4				2,7	7Д32ЛПД1ОС+ВЛЧ+ГЗ	106	0,7	Д2ГД
5				1,2	5ДЧР2Д31ВЛЧ1БП1ГЗ+ЛПД+КЛГ+ВЗШ	85	0,7	Д2ГД
Гвоздаренське лісництво								
6				3,9	7Г32Д31ЯЗ	71	0,7	Д2ГД
7				1,9	10Д3+С3+ГЗ+ЯЛЕ	111	0,7	С2ГД
8				2,0	8Д31С31ОС+ГЗ	106	0,5	С2ГД
9				3,4	8Г31Я31ДЗ	66	0,7	Д2ГД
10				2,1	5ОС2Д32БП1ГЗ	71	0,7	С2ГД
11				2,0	8С32ДЗ	87	0,8	С2ГДС
12				1,3	6БП3ОС1ДЗ	71	0,7	С4ГД
13				1,0	9ЯЛЕ1ГЗ	67	0,8	С2ГДС
14				2,1	8С31Д31ГЗ	96	0,8	С3ГДС
15				1,1	7Г32Д31ЯЗ	71	0,7	Д2ГД
Романівське лісництво								
16				3,6	3БП3Г32С31ЯЛЕ1ДЗ	71	0,6	С2ГД
17				2,5	4Г31ЛПД2ОС2БП1ДЗ	61	0,8	Д2ГД
18				3,8	4БП3ОС2Г31ДЗ	81	0,8	Д2ГД
19				1,3	10ВЛЧ	71	0,4	Д4ВЛЧ
20				2,6	5БП3ОС2Д3+ВЛЧ+ЛПД+С3	86	0,6	Д2ГД
21				1,8	4ОС3БП2Г31ДЗ	81	0,7	Д3ГД

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнога	Тип лісу
22				2,4	4ОС2Я32ВЛЧ1ЛПД1БП+ГЗ	71	0,7	Д2ГД
23				1,4	5ОС3БП2ГЗ+ВЛЧ+ДЗ	56	0,7	Д2ГД
24				1,1	5ОС3Г31ВЛЧ1ЯЗ+ЛПД	81	0,6	Д2ГД
25				2,1	7Д32С31ГЗ	126	0,3	Д2ГД
Миропільське лісництво								
26				1,6	7С31ЯЛЕ2ДЗ+БП	91	0,6	С3ГДС
27				1,4	7Д32ОС1БП+ЛПД	106	0,6	Д2ГД
28				1,5	6Д31БП1ОС2ГЗ+ВЛЧ	106	0,6	Д2ГД
29				3,6	3ВЛЧ2Д31ЯЗ2БП2ЛПД+ОС	86	0,5	Д3ГД
30				1,6	7С32Д31ГЗ+ОС	96	0,8	С2ГДС
31				1,0	9С31ЯЛЕ+ДЗ	96	0,7	С2ГДС
32				2,5	10С3+ЯЛЕ	92	0,7	С2ГДС
33				1,1	4ВЛЧ2Д32Я31БП1ЛПД+ОС	97	0,6	Д4ГД
34				2,0	4ОС2БП1Д32С31ВЛЧ+ЯЗ+ЛПД	66	0,7	Д3ГД
35				2,0	4ОС2Д33ЛПД1БП+ГЗ	96	0,6	Д2ГД
36				2,1	4БП2Д34ОС+ГЗ+ВЛЧ+ЯЗ	86	0,7	Д2ГД
Любарське лісництво								
37				3,0	8С31Г31БРС	92	0,5	С2ГДС
38				1,4	5Г33БП1Д31ОС	81	0,6	С2ГД
39				2,4	7ВЛЧ2Д31БП	76	0,7	Д4ВЛЧ
40				1,1	10ВЛЧ	86	0,6	Д4ВЛЧ
Чорнолозьке лісництво								
41				3,7	7Д32Г31ОС+БП	106	0,7	Д2ГД
42				1,5	9ВЛЧ1ЯЗ	77	0,8	Д4ВЛО
43				1,0	9Д31ГЗ+ЯЗ+ЧШ	106	0,6	Д2ГД
44				1,8	7Д32ОС1БП	96	0,7	Д3ГДО
45				2,2	7ВЛЧ2БП1ОС+ДЗ	72	0,7	Д4ВЛО
46				3,0	8Д31Г31ОС	106	0,7	Д2ГД
Чуднівське лісництво								
47				2,1	7Д31ЧШ1ЯВ1ГЗ	137	0,6	Д2ГД
48				1,3	7Г33ДЗ	91	0,7	Д2ГД

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ БАРАНІВСЬКОГО
НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197224134/1 (ДП «БЕРДИЧІВСЬКЕ ЛГ»))**

3.1. Характеристика ділянок планової діяльності

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

Таблиця 3.1

Характеристика насаджень на ділянок планової діяльності за 2025 року

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
Богданівське лісництво					
1				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
2				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
3				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
4				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
5				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
Гвоздяренське лісництво					
6				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
7				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
8				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
9				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
10				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
12				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
13				Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
14				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
15				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-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
Романівське лісництво					
16				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
17				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
18				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
19				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
20				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
21				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
22				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
23				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
24				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
25				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
Миропільське лісництво					
26				Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
27				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
28				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
29				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
30				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
31				Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
32				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
33				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
34				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
35				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
36				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
Любарське лісництво					
37				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
39				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
40				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
Чорнолозьке лісництво					
41				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
42				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
43				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
44				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
45				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
46				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
Чуднівське лісництво					
47				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
48				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-

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 на 2025 рік

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	НКБУ: Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> or <i>Sorbus aucuparia</i> ; Бернська конвенція: <u>G1.A1 Ліси <i>Quercus</i> – <i>Fraxinus</i> – <i>Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах;</u> Оселищна Директива: <u>9170 Дубово-грабові ліси Galio-Carpinetum.</u>	15
2	НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бернська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселищна Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u>	5
3	НКБУ: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> .	1

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
4	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; Бернська конвенція: <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i></u> ; Оселищна Директива: <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnionincanae</i>).</u>	6
5	НКБУ: Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; EUNIS: G1.C Культури широколистяних листопадних дерев виразно неприродного характеру; G4.F Мішані лісові культури; G5.2 Ділянки антропогенного широколистяного листопадного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного листопадного лісу малої площі.	13
6	НКБУ: Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i>).	5
7	НКБУ: Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; EUNIS: G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	3
Разом:		48

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

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

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного та сосни звичайної з значною домішкою граба звичайного, осики, вільхи чорної, ясена звичайного, липи серцелистої та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, бузина чорна та ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, купини багатоквіткової, суниці лісової, буквиці лікарської, зірочника лісового, костяниці, наперстянки великоквіткової, смовді гірської, тонконога лучного, орляка звичайного, материнки звичайної, анемони дібрової, ожики волосистої, осики гірської, фіалки лісової та щитника чоловічого;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цьому лісі головною утворюючою породою виступає осика з домішкою берези повислої, дуба звичайного та граба звичайного. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив

складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, польовиці пагононосної, веснівки дволистої, молінії голувої, орляка звичайного, чорниці, брусниці, вересу звичайного, дикрану багатоніжкового та плевроцію Шребера;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною та ясенем звичайним з домішкою осики, берези повислої, липи серцелистої та дуба звичайного. У підліску наявна крушина ламка та горобина звичайна. До складу живого надґрунтового покриву входять осока трясучковидна, зірочник лісовий, веснівка дволиста, щитник чоловічий, щитник шартрський, зеленчук жовтий, копитняк європейський, розхідник звичайний, кропива дводомна, вербозілля звичайне, гравілат болотний, підмаренник чіпкий, комиш лісовий, куничний сірий;

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені деревостанами з вільхи чорної, тополею канадською, дуба звичайного, дубом червоним, липою серцелистою, ясенем звичайним, ясенем зеленим, граба звичайного, берези повислої та осики. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив представлений веснівкою дволистою, щитником шартрським, польовицею пагононосною, квасеницею звичайною, зеленчуком жовтим, копитняком європейським, фіалкою ліською, тонконогом дібровним, тонконогом лучним, просянкою розлогою, конвалією звичайною, осокою волосистою;

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

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами з ялини європейської, сосни звичайної, берези повислої, граба звичайного та дуба звичайного. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив представлений орляком звичайним, чорницею, квасеницею звичайною, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера, гілокомієм блискучим.

У загальному частка типових біотопів на ділянках планової діяльності становить 45,8 %, а рідкісних лісових біотопів – 54,2 %.

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 Баранівського 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 26 рідкісних лісових біотопів. 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 26 ділянках у 3 лісових рідкісних біотопах – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси, Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси та Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Репрезентативність цих лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є високою, посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим та 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. Слід відмітити, що на території діяльності надлісництва рідкісний біотоп Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси є поширеним біотопом. Також він добре відновлюється у корінному типі лісу.

Таблиця 3.3

Характеристика рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності
на території надлісництва

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу / підвиділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Богданівське лісництво							
1			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
3			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Гвоздяренське лісництво							
4			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
5			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
6			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
7			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Романівське лісництво							
9			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу / підвиділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
10			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
11			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Миропільське лісництво							
12			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
13			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
14			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
15			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Любарське лісництво							
16			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
17			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому у стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
18			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому у стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Чорнолозьке лісництво							
19			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у хорошому у стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
20			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому у стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу / підвиділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
21			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
22			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
23			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
24			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Чуднівське лісництво							
25			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
26			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва, наявний ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема пам'ятки природи місцевого значення «*Деревицькі модрина*» (Любарське лісництво) і «*Романівські дуби*» (Романівське лісництво); загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Довгий брід*» (Романівське лісництво) і «*Чернеча*» (Любарське лісництво); лісовий заказник місцевого значення «*Бучина*» (Любарське лісництво); ботанічний заказник місцевого значення «*Тішевки*» (Романівське лісництво).

3.3. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

При натурному обстеженні ділянок планованої діяльності 2025 р. на території Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» практично на всіх ділянках було відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами та міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планованої діяльності є цілком задовільним, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі, кількість уражених ними дерев була незначною, близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону досліджень. Загальною закономірністю є те, що у більшості випадків наявність деревоживучих комах визначалася за слідами їх життєдіяльності на деревах сухостою, сухих гілках, пеньках – за характерними отворами і ходами, і, лише як виняток, – за наявністю личинок та імаго на всихаючих деревах. Характерним є те, що, як правило, на одному пошкодженому дереві виявляли від 2-3 до 7 видів деревоживучих комах, що

характеризувало комплексний багатоетапний характер пошкодження дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини.

На дубі звичайному зустрічаються наступні види деревоживучих комах: ксифідрія дубова (*Xiphydria longicollis* (Geoffroy, 1785)), златка бронзова дубова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), златка вузькотіла верхівкова дубова (*Agrilus angustulus* (Illiger, 1803)), вусач малий дубовий (*Cerambyx scopolii* (Fuessly, 1775)), рагій чорноплямистий (*Rhagium mordax* (DeGeer, 1774)), кліт дубовий строкатий (*Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)), короїд західний непарний (*Anisandrus dispar* (Fabricius, 1792)); на грабі звичайному – златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), короїд західний непарний (*Anisandrus dispar* (Fabricius, 1792)); на ясені звичайному – червиця в'їдлива (*Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761)), лубоїд строкатий ясеневий (*Hylesinus varius* (J. C. Fabricius, 1775)), лубоїд великий ясеневий (*Hylesinus crenatus* (J. C. Fabricius, 1787)), рагій рудий (*Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781)), лубоїд ясеневий оливковий (*Hylesinus toranio* (D'Anthoine, 1788)) та короїд західний непарний (*Xyleborus dispar* F.); на вільсі чорній – червиця в'їдлива (*Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761)), ксифідрія вільхова (*Xiphydria camelus* (Linnaeus, 1758)), златка вільхова (*Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1824)); на березі повислій – рогохвіст великий березовий (*Urocera gigas* (Linnaeus, 1758)), червиця в'їдлива (*Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761)), златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), кліт осиковий (*Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856), короїд непарний багатодіний (*Xyleborinus saxeseni* (Reitter, 1913)), деревинник багатодіний (*Trypodendron signatum* (Fabricius, 1787)); на осіці – златка осикова (*Poecilota variolosa* (Paykull, 1799)), златка тополева бронзова (*Capnodis miliaris* (Klug, 1829)), златка тополева плямиста (*Melanophila acuminata* (DeGeer, 1774)), скрипун великий осиковий (*Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)), вусач осиковий (*Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)), кліт осиковий (*Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)), на сосні звичайній – вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)), вусач сірий довговусий (*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)), вусач сірий довговусий малий (*Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1793)), вусач коротковусий (*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)), рагій сірий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)), златка синя соснова (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)), златка восьмицяткова (*Buprestis octoguttata* (Linnaeus, 1758)), златка велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)), лубоїд великий сосновий (*Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)), короїд хлизовий (*Orthotomicus proximus* (Eichhoff, 1867)), довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)) та короїд шестизубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)).

3.4. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планованої діяльності на території Баранівського 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 2025 року на території надлісництва не виявлено локалітетів рідкісних видів рослин та тварин.

На території встановлено наявність наступних видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України. Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності. Основна більшість локалітетів рідкісних видів рослин і тварин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва. Навколо місць гніздування підорлика малого та лелеки чорного виділені охороні зони. Заходи, для

збереження виду, є відомими і застосовані. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин наявний ряд природно-заповідного фонду об'єкти, зокрема пам'ятка природи місцевого значення «*Романівські дуби*» (Романівське лісництво); загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Довгий брід*» (Романівське лісництво) і «*Чернеча*» (Любарське лісництво); лісовий заказник місцевого значення «*Бучина*» (Любарське лісництво); ботанічний заказник місцевого значення «*Тишевки*» (Романівське лісництво). 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.

3.5. Дослідження планованої діяльності за 2021-2024 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планованої діяльності 2021-2024 років, нині це зруби, на яких проводиться/проведено відновлення лісу штучним способом. На усіх цих ділянках сформувався наступний біотоп за Національним каталогом біотопів України – ДЗ 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 планованої діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планованої діяльності 2021-2024 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-насітники. Їхня кількість залежить від площі ділянки ($10 \text{ шт.} \cdot \text{га}^{-1}$), основними породами є сосна звичайна, дуб звичайний та вільха чорна.

Моніторинг показав, що фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планованої 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 планованої діяльності. Правомірним є висновок про те, що планована діяльність 2021-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

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

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

Під час проведення камеральних робіт у місцях планованої діяльності 2025 р. у Баранівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», не виявлено насаджень старше 120 років та площею більше 4,0 га.

3.7. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

В основному заготовлюється деревина наступних деревних порід: дуба звичайного, вільхи чорної, граба звичайного, берези повислої, осики, дуба червоного, сосни звичайної та ялини європейської. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 3.4.

Таблиця 3.4

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

№ п/п	Лісництво	Суцільно-лісосічна рубка
1	Богданівське	4199,7170
2	Гвоздяренське	7632,6750
3	Любарське	3443,1520
4	Миропільське	6555,0890
5	Романівське	6711,8440
6	Чорнолозьке	4803,3780
7	Чуднівське	2853,0120
Всього:		36198,867

3.8. 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 за 2025 рік по Баранівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВАЇ 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, пропонуються наступні заходи:

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

- в усіх біотопах, на кожній ділянці планової діяльності, необхідно виконувати цільову оцінку можливостей природного поновлення, надаючи йому перевагу 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 надґрунтовий покрив оточуючих насаджень;

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

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

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

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

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

ВИСНОВКИ

За результатами проведених дослідження у Баранівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Висновок ОВД № 7-03/12-20197224134/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Бердичівське ЛГ»)) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення планової діяльності у 7 лісництвах, зокрема Богданівському, Гвоздяренському, Романівському, Миропільському, Любарському, Чернолозькому та Чуднівському.

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

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), більшість рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 року, не потребує спеціальних заходів з охорони, а наступним кроком, для усіх рідкісних біотопів є проведення заходів з відновлення у корінному типі лісу. Крім, того усі рідкісні лісові біотопи і угруповання рослин на території надлісництва, охороняються у ряді природно-заповідних об'єктів, де планова діяльність не проводиться.

4. В об'єктах природно-заповідного фонду надлісництва охороняються 8 рідкісних біотопів, зокрема Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок, Т3.1.1 Вологі евтрофні і мезотрофні сінокісні луки, Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси, Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези.

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

6. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних рослин і тварин видів (еритроній собачий зуб, підсніжник білосніжний, гніздівка звичайна, лілія лісова, коручка чемерникоподібна, гніздівка серцелиста, любка дволиста, видра річкова, лелека чорний, підорлик малий, журавель сірий). Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності. Основна кількість локалітетів рідкісних видів рослин і тварин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва. Навколо місць гніздування підорлика малого та лелеки чорного виділені охороні зони.

7. Заходи для збереження рідкісних видів рослин і тварин, є відомими і застосовані. Для охорони рідкісних видів наявні об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема пам'ятка природи місцевого значення «Романівські дуби»; загальнозоологічні заказники місцевого значення «Довгий брід» і «Чернеча»; лісовий заказник місцевого значення «Бучина»; ботанічний заказник місцевого значення «Тішевки».

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

9. Встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планованої діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планованої діяльності 2021-

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-насінники: дуб звичайний, вільха чорна та сосна звичайна.

10. Фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планованої діяльності, не спостерігається. Планована діяльність 2021-2024 років не призвела до негативного впливу на збереженість рослинного покриву. Лісові види рослин з різним охороним статусом відзначаються високим ступенем швидкого самовідновлення та зростанням популяцій.

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

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

13. У 2025 р., у надлісництві заготовлено $97863,3455 \text{ м}^3$ деревини та лісопродукції, у тому числі від планової діяльності (суцільнолісосічні рубки) заготовлено $36198,8670 \text{ м}^3$.

14. Під час огляду ділянок планової діяльності за 2025 р. не виявлено порушень чинних нормативів.

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). – Київ: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, 1998. – 76 с.
2. Національний каталог біотопів України / за ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. – Київ: ФОП Клименко Ю. Я., 2018. – 442 с.
3. Червона книга України. Рослинний світ / під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 911 с.
4. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
5. Зелена книга України. Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, та типові природні рослинні угруповання, які підлягають охороні/ під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Альтерпрес, 2009. – 448 с.
6. Резолюція 8 (2012) до Бернської конвенції.– www.coe.int за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».
7. Технічні документи щодо Смарагдової мережі<https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network>– за запитом «Reference Portal for the Reporting under Resolution No. 8 (2012)».
8. 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
ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У
БАРАНІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва виду рослини / тварини українською та латинською мовами
1				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
2				Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
3				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))
4				Підорлик малий (<i>Clanga pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831))
5				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
6				Журавель сірий (<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)), Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
7				Еритроній собачий зуб (<i>Erythronium dens-canis</i> L.)
8				Еритроній собачий зуб (<i>Erythronium dens-canis</i> L.)
9				Еритроній собачий зуб (<i>Erythronium dens-canis</i> L.)
10				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
11				Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.), Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
12				Підорлик малий (<i>Clanga pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831))
13				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))
14				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))
15				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.), Гніздівка серцелиста (<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.), Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.s.l.)
16				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.), Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.s.l.)
17				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.), Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.s.l.)
18				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)

ДОДАТОК Б

ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛІ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК
 БАРАНІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІА «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП ЛІСИ УКРАЇНИ»
 (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019224134/1 (ДП «БЕРДИЧІВСЬКЕ ЛЛ»))

Лісництво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	Господарська секція	№ квартала	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Кругли лісоматеріали, куб. м	Дров'яна (ПВ+НП), куб. м	Хворост, хмиз, сучки, стовбуровий неліквід, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Богданівське	20250108-000471	4	дубова	54	19	2,1	762,795	192,107	445,688	125,000	Задовільно
Богданівське	20250108-000481	4	дубова	52	30.2	1,6	644,483	112,007	415,476	117,000	Задовільно
Богданівське	20250307-000310	2	вільхова	62	14	1,2	333,529	50,229	217,300	66,000	Задовільно
Богданівське	20250422-000012	4	дубова	47	1	2,7	1027,564	287,792	590,772	149,000	Задовільно
Богданівське	20250507-000011	2	дубова	69	7.1	1,2	410,388	75,038	293,350	42,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250108-000551	4	дубова	65	4.2	1,9	1062,960	430,821	455,139	177,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250530-000090	4	осикова	8	5	2,1	579,374	124,022	410,352	45,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250512-000277	4	грабова	9	1.2	1,1	300,922	39,422	217,500	44,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250109-000153	4	грабова	9	3.2	3,9	1181,077	306,965	683,112	191,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250716-000299	4	соснова	60	2.4	2,0	833,940	494,047	209,893	130,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250428-000390	4	дубова	62	6	2,0	758,832	215,190	438,642	105,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250917-000333	4	соснова	50	12.2	2,1	573,796	254,090	235,706	84,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250512-000265	4	грабова	21	1.4	3,4	963,090	170,974	650,116	142,000	Задовільно
Гвоздяренське	20251106-000511	4	березова	7	8.1	1,3	340,202	41,330	244,872	54,000	Задовільно
Гвоздяренське	20250828-000261	4	ялинова	15	4.4	1,0	372,943	123,626	195,317	54,000	Задовільно
Романівське	20250108-000577	4	дубова	32	14	3,6	816,573	159,796	536,777	120,000	Задовільно
Романівське	20250109-000109	4	грабова	45	4.2	2,5	658,777	66,067	490,710	102,000	Задовільно
Романівське	20250306-000002	4	березова	3	13.3	3,8	873,485	107,180	556,305	210,000	Задовільно
Романівське	20250422-000005	4	вільхова	49	11	1,3	392,824	95,384	262,440	35,000	Задовільно
Романівське	20250513-000271	4	дубова	30	14	2,1	447,168	76,683	321,485	49,000	Задовільно
Романівське	20250530-000083	4	осикова	8	10	1,8	600,713	47,123	442,590	111,000	Задовільно

Лісництво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захисності	Господарська секція	№ квартала	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дрова, яна (ПВ+НП), куб. м	Хворост, хмиз, сучки, стовбуровий нелквід, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Романівське	20250530-000087	4	березова	48	2.4	2,6	503,288	90,777	308,511	104,000	Задовільно
Романівське	20250815-000141	4	осикова	31	16.3	2,4	542,383	57,367	415,016	70,000	Задовільно
Романівське	20250821-000168	4	осикова	4	17	1,4	415,155	33,331	324,824	57,000	Задовільно
Романівське	20250821-000205	4	осикова	31	4	1,1	309,036	33,099	210,937	65,000	Задовільно
Миропільське	20250904-000365	4	вільхова	3	3	1,1	261,919	49,639	176,280	36,000	Задовільно
Миропільське	20250418-000297	4	вільхова	3	11.3	3,6	732,963	134,653	478,310	120,000	Задовільно
Миропільське	20250730-000129	4	соснова	42	22.2	2,5	921,034	495,102	367,932	58,000	Задовільно
Миропільське	20250109-000100	4	соснова	43	15.3	1,6	711,414	461,407	139,007	111,000	Задовільно
Миропільське	20250904-000358	4	осикова	52	11.1	2,0	398,784	50,664	306,120	42,000	Задовільно
Миропільське	20250306-000001	4	дубова	56	18.2	1,5	363,848	103,043	217,805	43,000	Задовільно
Миропільське	20250904-000353	4	осикова	64	4.2	2,0	377,708	53,204	279,504	45,000	Задовільно
Миропільське	20250224-000240	4	дубова	64	6	1,4	422,300	112,859	255,441	54,000	Задовільно
Миропільське	20250530-000103	4	соснова	70	9.2	1,6	585,204	259,912	225,292	100,000	Задовільно
Миропільське	20251008-000013	4	березова	72	4.2	2,1	561,664	69,892	401,772	90,000	Задовільно
Миропільське	20250612-000185	4	соснова	75	16.2	1,0	450,019	183,764	193,255	73,000	Задовільно
Лубарське	20250108-000508	4	соснова	34	3.2	3,0	927,736	327,978	474,758	125,000	Задовільно
Лубарське	20250307-000313	2	вільхова	21	12.1	2,4	808,560	343,307	350,253	115,000	Задовільно
Лубарське	20250422-000007	4	вільхова	11	21	1,1	422,653	192,680	155,973	74,000	Задовільно
Лубарське	20250418-000300	3	грабова	8	36.2	1,4	433,541	63,503	284,038	86,000	Задовільно
Чорнолозьке	20250108-000559	4	дубова	4	4.1	3,7	865,945	121,182	581,763	163,000	Задовільно
Чорнолозьке	20250108-000571	4	вільхова	35	19	1,5	672,004	297,594	252,410	122,000	Задовільно
Чорнолозьке	20250331-000015	4	дубова	12	3	1,0	362,980	86,013	235,967	41,000	Задовільно
Чорнолозьке	20250331-000021	4	дубова	49	16.2	1,8	665,038	147,144	352,894	165,000	Задовільно
Чорнолозьке	20250717-000241	4	вільхова	32	11	2,2	655,035	233,219	269,816	152,000	Задовільно

Лісництво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	Господарська секція	№ квартали	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дров'яна деревина разом (ПВ+НП), куб. м	Хворост, хмиз, сучки, стовбуровий неліквід, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Чорнолозьке	20250722-000402	4	дубова	14	4	3,0	762,242	102,817	526,425	133,000	Задовільно
Чуднівське	20250331-000060	2	грабова	44	8	1,3	498,146	98,034	340,112	60,000	Задовільно
Чуднівське	20250326-000027	2	дубова	51	30.4	2,1	657,192	186,166	385,026	86,000	Задовільно