

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:
№ 7-03/12-20197304197/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів у
порядку проведення рубок головного користування
Державним підприємством «Баранівське ЛМГ»

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 № 01.02/2025:
**«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: 35 сторінок, 7 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 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, 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...	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 «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197304197/1 (ДП «БАРАНІВСЬКЕ ЛМГ»)).....	12
3.1. Характеристика ділянок планової діяльності.....	12
3.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	18
3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	20
3.4. Дослідження планової діяльності за 2021-2024 рр.	20
3.5. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	20
3.6. Облік заготовленої деревини та лісопродукції	21
4. ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ В ОБ'ЄКТІ СМАРАГДОВОЇ МЕРЕЖІ SLUCH RIVER VALLEY IN ZHYTOMYR REGION (UA0000335) НА ТЕРИТОРІЇ БАРАНІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ».....	22
4.1. Об'єкт Смарагдової мережі Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)	22
4.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	23
5. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ...	25
ВИСНОВКИ	26
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	28
ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У БАРАНІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»	29
ДОДАТОК Б. ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛІ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК БАРАНІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197304197/1 (ДП «БАРАНІВСЬКЕ ЛМГ»)).....	30

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності з головного користування на території Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновку ОВД № 7-03/12-20197304197/1 від 28.01.2020 року. У процесі реформування ДП «Баранівське лісомисливське господарство» було ліквідоване, а на його базі утворена Баранівське надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження ділянок рубок головного користування у 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), 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 ростуть переважно хвойні та мішані ліси у яких зустрічаються ранньовесняні первоцвіти. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у терміни: з 10 березня до 10 квітня поточного року; 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'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 вирощування біоресурсів (інше, ніж сільське господарство та лісове господарство);

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

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

1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних 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:

- A – найвищий,
- B – високий,
- C – 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:

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЄКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Проектом організації ведення лісового господарства у Баранівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Баранівське ЛМГ, 2019 р.), планову діяльність у надлісництві планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. Планової діяльності проводиться у 7 лісництвах, зокрема Довбиському (Адамівському), Баранівському, Биківському, Довбиському, Зеремлянському, Кам'янобрідському та Явненському. Головними породами для заготівлі деревини, на території надлісництва є сосна звичайна, дуб звичайний, граб звичайний, вільха чорна та береза повисла, у складі також зустрічаються ясен звичайний, осика, клен гостролистий та липа серцелиста. 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	Вік, років	Повнота	Тип лісу
Довбиське (Адамівське) лісництво								
1				1,1	7С31БП1Д31ОС	91	0,60	ВЗДС
2				2,3	10С3+ВЛЧ+БП+ДЗ	96	0,55	ВЗДС
3				2,1	8С31БП1ДЗ	91	0,60	СЗГДС
Баранівське лісництво								
4				3,0	10С3+БП+ДЗ	116	0,75	ВЗДС
5				2,0	10С3+БП+ВЛЧ	126	0,50	ВЗДС
6				1,4	8С32БП+ДЗ+ОС	106	0,60	ВЗДС
7				3,0	10С3	121	0,50	ВЗДС
8				1,9	7БП2ВЛЧ1ОС+ДЗ	67	0,70	СЗГДС
9				1,7	7С33ДЗ+БП	111	0,55	ВЗДС
10				2,4	10С3+ДЗ+ВЛЧ	92	0,60	С2ГДС
11				2,7	6БП2Д32ВЛЧ+ОС	71	0,70	С2ГД
12				2,6	9С31БП+ДЗ+ОС	101	0,65	ВЗДС
13				1,9	6С33БП1ОС	101	0,70	ВЗДС
14				2,2	10С3+ДЗ+БП	87	0,65	С2ГДС
15				1,5	7С32ВЛЧ1ДЗ+БП+ОС	116	0,65	ВЗДС
16				1,1	10С3+БП+ДЗ	102	0,50	ВЗДС
17				2,5	9С31БП+ДЗ	101	0,60	ВЗДС
18				1,0	4БП2Д32С32ВЛЧ	66	0,60	СЗГДС
19				1,3	7БП2С31ВЛЧ+ОС	66	0,80	СЗГДС
20				3,0	9С31БП+ОС+ВЛЧ+ДЗ	96	0,65	ВЗДС
21				2,9	10С3+БП	121	0,40	В2ДС
22				1,7	8С32ДЗ+БП+ВЛЧ	96	0,70	В2ДС
23				4,6	8Д32С3+БП+ОС+ЛПД	121	0,70	С2ГД
24			1	3,0	9БП1ВЛЧ+ОС	61	0,70	СЗГДС

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнота	Тип лісу
25			1	2,0	10С3+БП	136	0,50	С2ГДС
26			2	1,8	9С31БП+ДЗ	96	0,65	ВЗДС
Биківське лісництво								
27				1,0	8С31Д31БП	111	0,50	ВЗДС
28				3,0	8С31Д31БП+ОС	96	0,65	ВЗДС
29				1,3	8С31БП1ОС+ДЗ	96	0,60	ВЗДС
30				1,9	5С32Д32БП1ОС+ГЗ	96	0,60	С2ГДС
31				1,9	7С31ОС2БП+ДЗ	86	0,65	С3ГДС
32				2,0	8С31Д31БП	96	0,50	ВЗДС
33				1,3	6Д32Г31БП1ВЛЧ+ОС	171	0,60	С3ГД
34				2,4	10С3+ДЗ+БП	91	0,50	С2ГДС
35				2,9	7С31Д32БП	96	0,65	ВЗДС
36				1,1	8С31Д31БП+ОС	96	0,60	ВЗДС
37				1,1	9С31БП+ДЗ	92	0,50	ВЗДС
38				3,8	7Д33Г3+БП+ВЛЧ	171	0,65	С3ГД
39				1,3	7С31Д32БП+ОС	96	0,55	ВЗДС
40				2,4	8С31БП1ОС+ДЗ	98	0,50	ВЗДС
41				1,5	8С31Д31БП	96	0,60	ВЗДС
42				3,0	5Д31С33БП1ГЗ	116	0,65	С3ГД
43				1,7	6С32БП1ОС1ДЗ	91	0,60	ВЗДС
44				1,5	5Д32С32БП1ГЗ	156	0,65	С3ГД
45			2	1,4	8С32БП+ДЗ+ОС	91	0,65	ВЗДС
46			1	2,0	7С32Д31ГЗ+ЯЛЕ+КЛГ+БП	86	0,60	С2ГДС
47			1	1,4	6Д31С32БП1ВЛЧ	116	0,55	С3ГД
48				1,9	7С32БП1ДЗ+ВЛЧ	96	0,50	ВЗДС
Довбиське лісництво								
49				2,9	10С3+ДЗ	101	0,50	ВЗДС
50				1,1	10С3	87	0,70	ВЗДС
51				1,7	9С31БП	91	0,60	ВЗДС
52				1,6	4С32БП2ВЛЧ2ДЗ	86	0,75	ВЗДС
53				2,0	10С3+БП	86	0,60	В2ДС
54				1,5	10С3+ВЛЧ+ОС	95	0,50	ВЗДС
55				1,6	8С31БП1ДЗ+ОС+ВЛЧ+ГЗ	104	0,70	С3ГДС
56				1,6	8БП2С3+ВЛЧ+ОС	66	0,80	С3ГДС
57				2,0	7БП1ВЛЧ2С3+ДЗ	66	0,80	ВЗДС
58				2,9	10С3+БП	98	0,50	ВЗДС
Зеремлянське лісництво								
59				1,6	8С32ГЗ	87	0,65	С2ГДС

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнота	Тип лісу
60				2,4	5ГЗЗДЗ1БП1ВЛЧ+ЯЛЕ	61	0,80	С2ГД
61				1,3	8С31ДЗ1БП+ГЗ	91	0,50	С2ГДС
62				1,0	5С34ДЗ1ГЗ	88	0,50	С2ГДС
63				2,2	4ДЗ1ЯЗ1БП1ВЛЧЗГЗ	126	0,60	С3ГД
Кам'янобрідське лісництво								
64				1,0	10СЗ+ДЗ	95	0,60	В2ДС
65				2,0	9С31ДЗ+БП	97	0,60	С2ГДС
66				3,0	10СЗ	92	0,50	С2ГДС
67				2,3	10СЗ+БП+ОС	91	0,50	В2ДС
68				1,5	10СЗ+БП	92	0,60	В2ДС
69				3,0	8БП2СЗ	61	0,60	С2ГДС
70				2,4	8БП2ОС+СЗ+ДЗ+ВЛЧ	71	0,70	С3ГДС
71				2,3	6С34ЯЛЕ+ДЗ	91	0,70	С2ГДС
72			1	1,3	5БП2ОС1С32ВЛЧ+ДЗ	71	0,70	С3ГДС
73				1,5	5БП3ОС1С31ДЗ	71	0,60	С3ГДС
74			2	2,5	4БП3ВЛЧ3ДЗ	76	0,70	С3ГДС
75			1	1,5	10СЗ+ДЗ+ЯЛЕ+БП	92	0,60	С2ГДС
76				1,2	10СЗ	98	0,40	В2ДС
Явненське лісництво								
77				3,0	9С31БП+ДЗ	97	0,40	В2ДС
78				1,5	9С31БП+ОС+ВЛЧ+ДЗ	97	0,60	В3ДС
79				2,6	10СЗ+ВЛЧ+ДЗ	107	0,60	В3ДС
80				3,0	10СЗ	94	0,60	А2С
81				1,2	10ВЛЧ+СЗ	64	0,70	С3ГДС
82				1,0	9С31БП+ДЗ+ОС	87	0,65	В2ДС
83				2,4	10СЗ+БП+ДЗ	117	0,50	В3ДС
84				2,9	10СЗ+БП+ДЗ	87	0,65	В2ДС
85				1,7	10СЗ+ДЗ+ЯЛЕ+БП	87	0,60	В2ДС
86				2,5	10СЗ+БП+ДЗ	92	0,40	С2ГДС
87				2,4	8С32БП+ДЗ	98	0,50	В3ДС
88				1,5	8С31БП1ДЗ	107	0,70	В2ДС
89			4	3,0	10СЗ+БП+ОС	87	0,60	В3ДС
90				1,9	9С31ДЗ+БП	87	0,70	В2ДС

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ БАРАНІВСЬКОГО
НАДЛІСНИЦТВА ФЛП «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197304197/1 (ДП «БАРАНІВСЬКЕ ЛМГ»))**

3.1. Характеристика ділянок планової діяльності

У поточному році виконувалися моніторингові дослідження ділянок планової 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. Ідентифіковані рідкісні біотопи виділено сірим кольором.

Таблиця 3.1

Характеристика насаджень на ділянок планової діяльності за 2025 року

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу та підвиділа	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Довбиське (Адамівське) лісництво				
1			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
2			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
3			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Баранівське лісництво				
4			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
5			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
6			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
7			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
8			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
9			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
10			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
11			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
12			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
13			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу та підвиділа	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
14			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
15			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
16			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
17			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
18			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
19			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
20			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
21			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
22			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
23			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
24			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
25			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
26			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Биківське лісництво				
27			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
28			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
29			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
30			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
31			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
32			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
33			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
34			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
35			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу та підвиділа	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
36			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
37			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
39			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
40			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
42			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
43			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
44			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
45			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
46			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
47			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
48			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Довбиське лісництво				
49			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
50			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
51			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
52			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
53			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
54			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
55			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
56			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
57			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу та підвиділа	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
58			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Зеремлянське лісництво				
59			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
60			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
61			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
62			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
63			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
Кам'янобрідське лісництво				
64			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
65			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
66			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
67			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
68			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
69			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
70			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
71			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
72			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
73			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
74			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
75			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
76			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Явненське лісництво				
77			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
78			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
79			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу та підвиділа	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
80			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
81			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
82			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
83			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
84			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
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			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
90			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

Кількість і повна назва біотопів за відповідними класифікаційними системами Європи і України наводиться у таблиці 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	НКБУ: Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> or <i>Sorbus aucuparia</i> ; Бериська конвенція: <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 <i>Galio-Carpinetum</i>.</u>	4
2	НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселищна Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u>	4

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
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> .	12
4	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; 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>	1
5	НКБУ: Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i>).	68
6	НКБУ: Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; EUNIS: G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	1
Разом:		90

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 та вільхи чорної. Підлісок складається з бузини чорної, бруслини європейської, бруслини бородавчастої, ліщини звичайної. Живий надґрунтовий покрив складається з копитняка європейського, осоки волосистої, осоки пальчастої, печіночниця звичайної, зірочника лісового, підмаренника запашного, зеленчука жовтого, купини багатоквіткової, медунки темної, підлісника європейського, щитника чоловічого;

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного та сосни звичайної зі значною домішкою граба звичайного, осики, вільхи чорної, липи серцелистої та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, бруслина бородавчаста, 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, щитника чоловічого;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла з домішкою осики, сосни звичайної, дуба звичайного, граба звичайного та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, осики гірської, осики волосистої, польовиці пагононосною, веснівки дволистої,

молінії голубої, орляка звичайного, чорниці, брусниці, вересу звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Насадження представлене вільхою чорною. У підліску наявна крушина ламка, бузина чорна, ліщина звичайна та горобина звичайна. До складу живого надгрунтового покриву входять осока волосиста, осока пальчаста, зірочник лісовий, веснівка дволиста, щитник чоловічий, щитник шартрський, фіалка лісова, зеленчук жовтий, копитняк європейський, вороняче око звичайне, жовтець їдкий, кінський часник черешковий, розхідник звичайний;

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 вільховою чорною. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого;

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Насадження складається з сосни звичайної та ялини європейської. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив представлений орляком звичайним, чорницею, квасеницею звичайною, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера, гілокомієм блискучим.

У загальному частка типових біотопів на ділянках планової діяльності становить 90 %, а рідкісних лісових біотопів – 10 %.

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 9 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).

Таблиця 3.3

Характеристика рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності на території Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Баранівське лісництво							
1			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	хороший стан	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Биківське лісництво							
2			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
3			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
4			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	хороший стан	хороші	відновлення у корінному типі лісу
5			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
6			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Зеремлянське лісництво							
7			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	хороший стан	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Явненське лісництво							
9			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

Планову діяльність заплановано провести на 9 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 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.

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва, наявний ряд репрезентативних ділянок та природно-заповідних об'єктів, зокрема заказники лісові місцевого значення «*Баранівський*» (Баранівське лісництво, квартали № 34-37, 48-51) та «*Старочуднівський*» (Биківське лісництво, квартал № 75); заказник загальнозоологічний місцевого значення «*Сестробиль*» (Явненське лісництво, квартали № 18, 19, 23-28), заказники ботанічні місцевого значення «*Підсніжник*» (Зеремлянське лісництво, квартали № 27, 28, 45, 46) та «*Собачий зуб*» (Биківське лісництво, квартали № 36, 37, 41, 42, 46, 52, 53, 54).

3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності 2025 року 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. Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання/перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України у Баранівському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» наведено у додатку А. Заходи, які будуть вжиті для збереження виду, є відомими і застосовані. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин наявний ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Сестробиль*» (Явненське лісництво, квартали № 18, 19, 23-28), заказники ботанічні місцевого значення «*Підсніжник*» (Зеремлянське лісництво, квартали № 27, 28, 45, 46) та «*Собачий зуб*» (Биківське лісництво, квартали № 36, 37, 41, 42, 46, 52, 53, 54).

3.4. Дослідження планової діяльності за 2021-2024 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планової діяльності 2021-2024 років, нині це зруби, на яких проводиться/проведено відновлення лісу штучним способом. На усіх цих ділянках сформувався наступний біотоп за Національним каталогом біотопів України – Д3 Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом (EUNIS: G5.7 Молоді лісові культури і поростеві деревостани, G5.8 Вируби і згарища). Цей біотоп є перехідним, у майбутньому можуть сформуватися типові або рідкісні біотопи (оселища) в залежності від складу фітоценозу, наближення його до «еталонності» і лісорослинних умов.

У процесі поточних обстежень встановлено, що трельювання 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 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 вільхою чорною.

Моніторинг показав, що фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. У цілому деревостан, підріст, підлісок, трав'яно-чагарниковий ярус, мохи і лісова підстилка в узлісних зонах прилеглих до зрубів насаджень не мають ознак значимих ушкоджень. Рослинний покрив в оточуючих виділах за відсутності прямої дії лісгосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2021-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

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».

Під час проведення камеральних та польових робіт у місцях планової діяльності 2025 р. у Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», виявлено одне насадження старше 120 років та площею більше 4,0 га, його таксаційні показники наведено у таблиці 3.4.

Таблиця 3.4

Таксаційна характеристика насаджень, старших 120 років, на ділянках планової діяльності

Порядковий номер	Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа, га	Склад	Вік, років	Повнота	Тип лісу
1	Баранівське			4,6	8Дз2Сз+Бп+Ос+Лпд	121	0,70	С ₂ ГД

Це насадження старше 120 р. на ділянка планової діяльності, обстежене у 2025 р. на території надлісництва за рядом критеріїв, не належить до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

3.6. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

В основному заготовлюється деревина наступних деревних порід: сосна звичайна, дуб звичайний, вільха чорна, граб звичайний, береза повисла та ялина європейська. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 3.5.

Таблиця 3.5

Заготовлена деревина та лісопродукція від планової діяльності, куб. м.
(01.01.2025-31.12.2025)

Вид планової діяльності	Лісництво							Всього
	Довбицьке (Адамівське)	Баранівське	Биківське	Довбицьке	Землянянське	Кам'янобрідське	Явненське	
Рубки головного користування (суцільнолісосічна рубка)	1853,5710	18331,9980	12019,0525	7881,8430	2843,8840	8022,4340	10711,6960	61664,4785

**4. ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ В ОБ'ЄКТІ
СМАРАГДОВОЇ МЕРЕЖІ SLUCH RIVER VALLEY IN ZHYTOMYR REGION
(UA0000335) НА ТЕРИТОРІЇ БАРАНІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА
ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

У Висновку ОВД зазначено проведення досліджень у об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160), але територія Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» *не входить і не межує* з цим об'єктом Смарагдової мережі. Натомість має безпосередню дотичність до об'єкту Смарагдової мережі Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335).

4.1. Об'єкт Смарагдової мережі Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)

В об'єкті Смарагдової мережі *Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)*, згідно Резолюції 4 Бернської конвенції, підлягають охороні наступні біотопи (оселища) за **НКБУ**:

водні біотопи:

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; C1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях);

- B2.1.1 Алювіальні ділянки та днища пересохлих водойм з однорічною земноводною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: C3.51 Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком угруповань ситнику жаб'ячого);

- B2.1.2 Алювіальні ділянки та днища пересохлих водойм з багаторічною земноводною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: C3.4 Маловидові зарості низькорослої прибережно-водної та земноводної рослинності);

- B3.2.1 Мезотрофні та евтрофні водотоки зі швидкою течією (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: C2.27 Мезотрофна рослинність швидких водотоків; C2.28 Евтрофна рослинність швидких водотоків);

- B3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; C2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих річок);

болотні біотопи:

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

трав'яні біотопи:

- T1.1.1 Псамофітні трав'яні біотопи на кислих субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтрофільні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах);

- T2.3.1 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки);

- T3.1.1 Вологі евтрофні і мезотрофні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

чагарникові та чагарничкові біотопи:

- Ч8 Псамофітні чагарникові угруповання (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: F9.1 Прирічкові чагарники);

лісові біотопи:

- D1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: G1.7 Термофільні листопадні ліси);

- D1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: G1.8 Ацидофільні дубові ліси);

- D1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції**:

G1.11 Прирічкові вербові 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***);

- Д1.7.1 Евтрофні болота з ярусом вільхи чорної або берези (**Резолюція 4 Бернської конвенції: G1.41 Заболочені вільхові ліси на некислому торфі**).

рослини – не зафіксовано,

безхребетні – не зафіксовано,

земноводні:

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

плазуни:

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

риби:

- гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782),

- пічкур білоперий (*Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933),

- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

птахи:

- гагара чорношия (*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758),

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

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

- рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),

- сова бородата (*Strix nebulosa* (J.R.Forster, 1772),

ссавці:

- широковух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774).

В об'єкті Смарагдової мережі ***Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)***, згідно Резолюції 6 Бернської конвенції, підлягають охороні 1 вид ссавців (широковух європейський (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774) – осіле проживання), 5 видів птахів (рибалочка звичайна (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) – гніздується, лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) – гніздується, зміїд (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788) – гніздується, мігрує, гагара чорношия (*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) – мігрує, сова бородата (*Strix nebulosa* (J.R.Forster, 1772) – зрідка гніздується), 1 вид плазунів (черепаха болотяна європейська (*Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) – осіле проживання), 1 вид амфібій (кумка червоночерева (*Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) – осіле проживання) та 3 види риб (пічкур білоперий (*Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933) – осіле проживання), щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758) – осіле проживання), гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782) – осіле проживання).

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

Об'єкт Смарагдової мережі ***Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)*** на території Баранівського надлісництва філії «Слоличний лісовий офіс» ДП «Ліси України» охоплює Баранівське та Кам'янобрідське лісництва. Землі лісового фонду цих лісництв входять в об'єкт Смарагдової мережі ***Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)*** лише частково – Баранівське лісництво, квартали № 29, 43, 61, 122, 123, 125 та Кам'янобрідське лісництво квартали № 98, 107, 117, 118, 119, 121, 122.

В об'єкті Смарагдової мережі ***Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)*** у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 1 ділянці Баранівського лісництва. Його таксаційну характеристику наведено у розділі 2 (табл. 2.1). Планова діяльність проводиться у мішаному вільхово-сосново-дубово-березовому насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, це насадження відносяться до типового біотопу – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси (табл. 4.1).

Частка охоплення території плановою діяльністю в об'єкті Смарагдової мережі *Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)* є малою, вплив на цей об'єкт є мінімальним або нейтральним. Також, слід відмітити, що планова діяльність, проводиться у типовому біотопі. Незалежно від приналежності 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 *Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)*

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Баранівське лісництво							
1			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

Під час проведення післяпроектного моніторингу в об'єкті Смарагдової мережі *Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)* у запланованих місцях планової діяльності на 2025 р. рідкісних видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України [14, 15], Резолюції Бернської конвенції або Європейського червоного списку, не виявлено.

На ділянках планової діяльності 2024 р. проведено відновлення лісу штучним способом. Деревні породи відповідають типам лісорослинних умов і майбутні насадження формуються за корінним типом лісу. У переважній більшості сформовані насадження будуть відповідати рідкісним та типовим біотопам. У місцях планової діяльності 2021-2024 рр. в об'єкті Смарагдової мережі *Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335)* не виявлено рідкісних видів тварин та рослин.

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 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 з ОВД № 7-03/12-20197304197/1 від 28.01.2020 р. (ДП «Баранівське ЛМГ»)) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення планової діяльності у 7 лісництвах, зокрема Довбиському (Адамівському), Баранівському, Биківському, Довбиському, Землянському, Кам'янобрідському та Явненському.

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, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси.

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

4. В об'єктах природно-заповідного фонду надлісництва охороняються 16 рідкісних біотопів, зокрема В1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю, В1.1.4 Дистрофні водойми з макрофітною рослинністю, Б1.1.2 М'яководні лісові джерела та струмки, Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок, Б4.1 Оліготрофні сфагнові болота, ТЗ.1.1 Вологі евтрофні і мезотрофні сінокісні луки, Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси, Д1.2.2 Східноєвропейські мезофільні евтрофні ліси дуба звичайного і липи серцелистої лісової зони, 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, Д1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси, Д1.6.2 Вологі та періодично вологі ліси з домінуванням дуба звичайного або видів в'яза, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.7.2 Мезотрофні болота з ярусом берези, Д2.2.1 Лишайникові ліси сосни звичайної, Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної та Д2.5.2 Оліготрофні болота з ярусом сосни.

5. На ділянках планової діяльності 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 яйцелиста, любка дволиста, любка зеленоквіткова, гвоздика несправжньоопізня, плаун річний, видра річкова, тхір лісовий, орябок лісовий, минь річковий). 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. Минь річковий відмічений у річках Нивна і Явенка, вони протікають поруч з лісовими насадженнями Явненське лісництва, планова діяльність у них не ведеться.

7. Заходи для збереження рідкісних видів рослин і тварин, є відомими і застосовані. Для охорони рідкісних видів створено об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема загальнозоологічний заказник місцевого значення «Сестробиль», заказники ботанічні місцевого значення «Підсніжник» та «Собачий зуб».

8. На ділянках планової 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 сосна звичайна, дуб звичайний та вільха чорна.

9. 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 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-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 2021-2024 років не призвела до негативного впливу на збереженість рослинного покриву. Лісові види рослин з різним охоронним статусом відзначаються високим ступенем швидкого самовідновлення та зростанням популяцій.

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 заготовлено $97863,3455 \text{ м}^3$ деревини та лісопродукції, у тому числі від планової діяльності (суцільнолісосічні рубки) – $61664,4785 \text{ м}^3$.

13. Об'єкт Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) не входить і не межує з територією Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Вплив на види та оселища цих об'єктів Смарагдової мережі відсутній або нейтральний.

14. Об'єкт Смарагдової мережі Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335) на території Баранівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» охоплює Баранівське та Кам'янобрідське лісництва. Землі лісового фонду цих лісництв входять в об'єкт Смарагдової мережі Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335) лише частково Баранівське лісництво, квартали № 29, 43, 61, 122, 123, 125 та Кам'янобрідське лісництво квартали № 98, 107, 117, 118, 119, 121, 122.

15. В об'єкті Смарагдової мережі Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 1 ділянці Баранівського лісництва. Планова діяльність проводиться у мішаному вільхово-сосново-дубово-березовому насадженнях. За Національним каталогом біотопів України, це насадження відносяться до типового біотопу – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. Незалежно від приналежності лісових біотопів (типові або рідкісні), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

16. Вплив плановою діяльністю в об'єкті Смарагдової мережі Sluch river valley in Zhytomyr region (UA0000335) є мінімальним або нейтральним.

17. В об'єктах Смарагдової мережі, на ділянках планової діяльності, обстежені у 2025 році, відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

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. Глуначний 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 БАРАНІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ
ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Вид
1				Еритроній собачий зуб (<i>Erythronium dens-canis</i> L.)
2				Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)
3				Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758))
4				Орябок (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758))
5				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка яйцелиста (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
6				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Любка зеленоквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка яйцелиста (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
7				Орябок (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758))
8				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
9				Гвоздика несправжньоопізня (<i>Dianthus pseudoserotinus</i> Błocki) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
10				Гвоздика несправжньоопізня (<i>Dianthus pseudoserotinus</i> Błocki) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
11				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
12				Минь річковий (<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758))
13				Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
14				Минь річковий (<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758))

ДОДАТОК Б

ВІДОМІСТЬ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТІВЛІ ДЕРЕВИНИ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ЗА 2025 РІК

БАРАНІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197304197/1 (ДП «БАРАНІВСЬКЕ ЛМГ»))

Лісництво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	Господарська секція	№ квартала	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дрова (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
Баранівське	20250108-000006	2	соснова	44	2	2,0	484,964	286,574	119,390	79,000	Задовільно
Баранівське	20250108-000007	3	соснова	66	6	3,0	1384,115	954,994	193,121	236,000	Задовільно
Баранівське	20250205-000019	4	соснова	101	39	1,4	546,862	317,158	112,704	117,000	Задовільно
Баранівське	20250205-000039	2	соснова	20	10	3,0	949,488	669,192	125,296	155,000	Задовільно
Баранівське	20250205-000050	2	березова	130	2	1,9	438,147	115,988	248,159	74,000	Задовільно
Баранівське	20250306-000005	4	соснова	28	23	1,7	520,129	300,687	146,442	73,000	Задовільно
Баранівське	20250401-000019	4	соснова	85	39	2,4	939,448	628,332	164,116	147,000	Задовільно
Баранівське	20250401-000063	4	соснова	54	25	2,6	943,863	595,149	233,714	115,000	Задовільно
Баранівське	20250401-000037	2	березова	109	17	2,7	879,665	286,488	405,177	188,000	Задовільно
Баранівське	20250506-000401	4	соснова	54	19	1,9	822,653	429,532	192,121	201,000	Задовільно
Баранівське	20250520-000569	4	дубова	2	1	4,6	1556,927	673,866	620,061	263,000	Задовільно
Баранівське	20250527-000469	4	соснова	83	17	2,2	899,111	600,882	135,229	163,000	Задовільно
Баранівське	20250619-000225	4	соснова	55	25	1,1	460,728	317,923	65,805	77,000	Задовільно
Баранівське	20250619-000219	4	соснова	41	35	2,5	726,996	495,812	90,184	141,000	Задовільно
Баранівське	20250529-000455	3	соснова	101	10	1,5	684,378	403,424	146,954	134,000	Задовільно

Лісицтво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захисності	Господарська секція	№ квартала	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дрова 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
Баранівське	20250811-000263	4	соснова	77	24	3,0	920,756	630,441	102,315	188,000	Задовільно
Баранівське	20250728-000380	4	березова	38	29	1,3	437,915	164,590	210,325	63,000	Задовільно
Баранівське	20250728-000367	2	березова	43	26	1,0	308,535	119,610	120,925	68,000	Задовільно
Баранівське	20250902-000133	2	соснова	45	2	2,9	654,436	396,478	156,958	101,000	Задовільно
Баранівське	20250903-000048	4	соснова	58	10	1,7	715,632	401,371	177,261	137,000	Задовільно
Баранівське	20251028-000375	2	березова	118	1,1	3,0	680,566	238,140	294,426	148,000	Задовільно
Баранівське	20251104-000122	2	соснова	31	9	2,0	621,291	389,788	134,503	97,000	Задовільно
Баранівське	20251104-000131	4	соснова	12	4,2	1,8	659,217	359,145	196,072	104,000	Задовільно
Биківське	20250108-000010	4	Соснова	3	7	1,0	310,572	183,537	71,035	56,000	Задовільно
Биківське	20250108-000008	4	Соснова	69	35	3,0	681,458	420,428	137,030	124,000	Задовільно
Биківське	20250210-000136	4	Соснова	71	10	1,3	219,606	119,944	47,662	52,000	Задовільно
Биківське	20250210-000120	4	Соснова	71	22	1,9	536,155	232,607	168,548	135,000	Задовільно
Биківське	20250306-000003	4	Соснова	47	9	1,9	566,525	268,534	136,991	161,000	Задовільно
Биківське	20250306-000103	4	Соснова	74	37	2,0	376,753	254,761	64,992	57,000	Задовільно
Биківське	20250306-000114	4	Дубова	10	6	1,3	437,517	113,001	261,516	63,000	Задовільно
Биківське	20250507-000019	4	Соснова	43	13	2,9	896,682	441,849	248,833	206,000	Задовільно
Биківське	20250506-000393	4	Соснова	56	9	2,4	520,623	258,120	172,503	90,000	Задовільно
Биківське	20250527-000479	4	Соснова	69	18	1,1	270,108	162,590	49,518	58,000	Задовільно

Лісицтво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захисності	Господарська секція	№ квартали	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дрова 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
Биківське	20250527-000571	4	Соснова	63	54	1,9	475,857	297,581	100,276	78,000	Задовільно
Биківське	20250529-000462	4	Соснова	3	58	1,1	279,332	167,267	55,065	57,000	Задовільно
Биківське	20250709-000193	4	Дубова	10	19	3,8	1093,223	271,598	657,625	164,000	Задовільно
Биківське	20250709-000342	4	Соснова	43	25	1,3	303,222	183,951	67,271	52,000	Задовільно
Биківське	20250804-000228	4	Соснова	68	47	1,5	423,994	225,204	113,790	85,000	Задовільно
Биківське	20250804-000213	4	Соснова	68	24	2,4	607,696	355,027	160,669	92,000	Задовільно
Биківське	20250902-000009	4	Дубова	63	22	3,0	1061,618	364,736	499,882	197,000	Задовільно
Биківське	20251027-000507	4	Дубова	45	4	1,5	558,577	218,924	264,653	75,000	Задовільно
Биківське	20251027-000512	4	Соснова	82	24	1,7	499,911	221,510	154,401	124,000	Задовільно
Биківське	20251104-000183	4	Соснова	93	8,2	1,4	422,565	269,330	75,235	78,000	Задовільно
Биківське	20251107-000251	4	Соснова	26	21,1	2,0	535,634	239,624	213,010	83,000	Задовільно
Биківське	20251119-000196	4	Дубова	4	26,1	1,4	438,498	168,817	203,681	66,000	Задовільно
Довбиське (Адамівське)	20250108-000043	4	Соснова	72	34	1,1	411,971	192,143	157,828	62,000	Задовільно
Довбиське (Адамівське)	20250212-000151	4	Соснова	81	7	2,3	757,553	418,911	201,642	137,000	Задовільно
Довбиське (Адамівське)	20250507-000013	4	Соснова	3	17	2,1	684,047	417,907	168,140	98,000	Задовільно
Довбиське	20250108-000030	4	Соснова	24	4	2,9	1040,517	673,606	190,911	176,000	Задовільно
Довбиське	20250507-000018	4	Соснова	47	14	1,1	335,136	222,018	54,118	59,000	Задовільно

Лісицтво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захисності	Господарська секція	№ квартали	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дрова (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
Довбиське	20250506-000397	4	Соснова	71	20	1,7	641,858	417,362	117,496	107,000	Задовільно
Довбиське	20250527-000402	4	Соснова	13	5	2,9	1061,190	705,948	172,242	183,000	Задовільно
Довбиське	20250529-000472	4	Соснова	12	17	1,6	633,318	329,173	209,145	95,000	Задовільно
Довбиське	20250825-000197	4	Соснова	65	6	1,5	453,966	270,757	113,209	70,000	Задовільно
Довбиське	20250825-000122	4	Соснова	54	8	2,0	644,881	406,771	103,110	135,000	Задовільно
Довбиське	20251024-000093	4	Соснова	4	9	1,6	536,966	342,726	106,240	88,000	Задовільно
Довбиське	20251119-000232	4	Березова	42	6	2,0	586,145	205,253	278,892	102,000	Задовільно
Довбиське	20251119-000209	4	Березова	96	2	1,6	378,320	93,336	179,984	105,000	Задовільно
Земляньське	20250108-000293	4	грабова	69	13	2,4	650,756	82,675	447,081	121,000	Задовільно
Земляньське	20250108-000353	4	соснова	95	7	1,6	454,317	205,046	176,271	73,000	Задовільно
Земляньське	20250507-000016	4	Дубова	59	18	2,2	610,772	119,880	401,892	89,000	Задовільно
Земляньське	20250902-000006	4	соснова	6	1	1,0	409,565	224,272	121,293	64,000	Задовільно
Земляньське	20251024-000290	4	соснова	4	23	1,3	553,398	243,704	192,694	117,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250108-000068	4	Соснова	6	17	2,0	592,342	411,342	83,000	98,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250108-000057	4	Соснова	57	8	1,0	456,331	284,731	82,600	89,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250210-000101	4	Соснова	97	32	1,5	586,781	326,918	131,863	128,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250213-000384	4	Соснова	13	2	2,3	745,199	459,524	163,675	122,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250213-000374	4	Соснова	6	1	3,0	1108,738	750,337	180,401	178,000	Задовільно

Лісицтво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захисності	Господарська секція	№ квартала	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дрова (ПВ+НП), куб. м разом	Хворост, хмиз, сучки, стовбуровий нелквід, куб. м	Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення
Кам'янобрідське	20250401-000051	4	Березова	78	8	2,4	441,393	123,837	216,556	101,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250401-000047	4	Березова	76	10	3,0	571,413	161,436	285,977	124,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250527-000502	4	Соснова	110	5	1,2	294,011	206,294	37,717	50,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250529-000445	4	Соснова	10	23	2,3	1092,162	729,079	222,083	141,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250912-000434	4	Березова	91	22,2	2,5	731,654	239,569	329,085	163,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250912-000377	4	Березова	78	33	1,5	415,871	111,608	198,263	106,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20250912-000367	4	Березова	64	16,1	1,3	397,170	101,210	199,960	96,000	Задовільно
Кам'янобрідське	20251107-000252	4	Соснова	8	13,1	1,5	589,369	420,268	74,101	95,000	Задовільно
Явненське	20250108-000024	4	соснова	46	27	1,5	448,001	318,859	48,142	81,000	Задовільно
Явненське	20250108-000020	4	соснова	34	3	3,0	748,650	505,675	105,975	137,000	Задовільно
Явненське	20250212-000118	4	соснова	56	17	2,6	1058,932	726,971	158,961	173,000	Задовільно
Явненське	20250212-000103	4	соснова	47	21	3,0	940,120	632,108	127,012	181,000	Задовільно
Явненське	20250418-000295	2	вільхова	49	29	1,2	485,996	198,538	209,458	78,000	Задовільно
Явненське	20250506-000387	4	соснова	48	32	1,0	296,104	175,567	54,537	66,000	Задовільно
Явненське	20250507-000020	4	соснова	32	14	2,4	659,017	426,158	118,859	114,000	Задовільно
Явненське	20250507-000006	4	соснова	34	28	2,9	949,163	650,850	121,313	177,000	Задовільно
Явненське	20250507-000005	4	соснова	29	43	1,7	591,468	341,493	147,975	102,000	Задовільно
Явненське	20250527-000039	4	соснова	48	2	1,9	628,057	388,130	123,927	116,000	Задовільно

Лісицтво	№ та дата лісорубного квитка	Категорія захисності	Господарська секція	№ квартали	№ виділа та підвиділа	Площа, га	Всього заготовлено, куб. м	Круглі лісоматеріали, куб. м	Дрова 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
Явненське	20250529-000508	4	соснова	8	3	2,5	518,415	315,821	117,594	85,000	Задовільно
Явненське	20250717-000270	4	соснова	11	29	1,5	641,359	414,933	117,426	109,000	Задовільно
Явненське	20250717-000282	4	соснова	35	48	2,4	676,668	410,419	145,249	121,000	Задовільно
Явненське	20251104-000190	4	соснова	33	17,4	3,0	1047,278	643,092	215,186	189,000	Задовільно