

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

ОВРУЦЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО

вул. Шевченка, 3, с. Дубовий Гай, Житомирська область,  
тел.: +38 (04128) 6-35-19, ovrutske.slg@e-forest.gov.ua, ovruchslg@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»  
(Овруцького надлісництва)**

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:  
№ 7-03/12-2019874270/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку  
проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних  
рубок Державним підприємством «Народицький спецлісгосп»

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.

 Віктор ШЕВЧУК

« 31 » грудня 2025 р.

### ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою №09.02/2025:

«Післяпроектний моніторинг щодо спеціального використання лісових  
ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування

та суцільних санітарних рубок на території

Філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

(Овруцьке надлісництво)

за 2025 рік

Керівник НДР:

старший науковий співробітник

канд. с.-г. наук, с. н. с.



Віктор ШЕВЧУК

Житомирська область, с. Довжик, 2025

## РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 37 сторінок, 6 таблиць. Звіт складається з вступу, 3 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

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

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, СМАРАГДОВА МЕРЕЖА, ОВРУЦЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ», БЮТОП, ФІТОЦЕНОЗ, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, РІДКІСНІ ОСЕЛИЩА, РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ, СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ, ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ.

## ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП .....	4
1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ .....	5
1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення планової діяльності.....	5
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів.....	5
1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні.....	6
1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів) .....	8
2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ОВРУЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019874270/1 (ДП «НАРОДИЦЬКЕ СЛГ»)).....	9
2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу .....	9
2.2. Характеристика ділянок планової діяльності .....	11
2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	16
2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр. ....	17
2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва .....	18
2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Ovrutskyi (UA0000090) та Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172), Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».....	18
2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172).....	18
2.6.2. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173).....	21
2.6.3. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	24
2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності.....	26
2.8. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів .....	27
2.9. Огляд місць заготівлі деревини .....	27
2.10. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	27
4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ.....	29
ВИСНОВКИ.....	27
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ .....	32
ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019874270/1 (ДП «НАРОДИЦЬКЕ СЛГ»)).....	33
ДОДАТОК Б. ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ АКТИВ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПО ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛІІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ЗА 2025 РІК (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019874270/1 (ДП «НАРОДИЦЬКЕ СЛГ»)).....	34

## ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Овруцького надлісництва філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновку з ОВД № 7-03/12-2019874270/1 від 17.04.2020 р. (суцільнолісосічні рубки). У процесі реформування лісового господарства ДП «Народицьке СЛГ» ліквідовано, а його базу доєднано до Овруцького надлісництва філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурального обстеження ділянок планової діяльності (рубки головного користування), у 2025 році.

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

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

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

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

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

## 1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Національний каталог біотопів України [2];

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Статус збереження

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

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

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

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

#### Перспективи збереження

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

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

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

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

#### Головні порушуючі фактори і загрози

Головні порушуючі фактори – це несприятливі впливи на популяцію/популяції, що були зареєстровані за період досліджень або на час проведення обстежень. Загрози – це майбутні прогнозовані несприятливі впливи, що очікуються у найближчі 6-12 років і

впливатимуть у довготривалій перспективі на життєздатність популяцій або якість їхніх природних середовищ існування. Враховують порушуючі фактори і загрози власне для виду тварин/рослин і для його природних середовищ існування (оселищ виду). Користуються переліком порушуючих факторів і загроз, прийнятим для моніторингу і звітності для мережі NATURA2000 ЄС.

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

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

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

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

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

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

V – високий: вплив значний, прямий, на значній площі, є однією з головних причин значного скорочення площі або розміру 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 популяції (або природних оселищ) до сприятливого статусу збереження.

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

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

Portal for the Reporting under Resolution No.8» [6].

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

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

1. Лісництво, номери кварталу та виділу та площу (га);
2. Habitat code – умовне позначення типу природних оселищ, згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до Бернської конвенції [6]
3. Офіційну назву типу природних оселищ згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до БК (доступ через сайт [www.coe.int](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».

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

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

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

**2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ОВРУЦЬКОГО  
НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»  
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019874270/1 (ДП «НАРОДИЦЬКЕ СЛГ»))**

**2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу**

Проектом організації ведення лісового господарства в Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», планову діяльність планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок (ДП «Народицьке СЛГ», Ірпінь, 2019). Планової діяльності проводиться у 6 лісництвах, зокрема Базарському, Давидківському, Закусилівському, Заліському, Кліщівському та Радчанському. Головними породами для заготівлі деревини на території надлісництва є сосна звичайна та вільха чорна, у складі також зустрічаються береза повисла, дуб звичайний, осика та граб звичайний. Нижче наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році (таблиця 2.1).

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Площа, га	Склад	Вік, років	Тип лісу	Повнота
<b>Базарське лісництво</b>								
1				1,7	10СЗ+БП	87	A2C	0,7
2				3,0	10СЗ	95	B2ДС	0,7
3				1,3	10СЗ	85	B2ДС	0,7
4				2,2	10СЗ	85	B2ДС	0,5
5				2,5	10СЗ+БП	87	B2ДС	0,7
6				2,7	10СЗ	86	B2ДС	0,7
7				3,0	9СЗ1БП	87	A2C	0,7
8				3,0	9СЗ1БП	86	B2ДС	0,7
9				2,9	10СЗ+БП	87	B2ДС	0,7
10				3,0	9СЗ1БП	88	B2ДС	0,7
11				3,0	9СЗ1БП+ОС	93	B2ДС	0,7
12				3,0	9СЗ1БП	93	A2C	0,7
13				1,2	10СЗ	100	B2ДС	0,7
14				2,1	8СЗ2БП	87	A2C	0,7
15				2,5	10СЗ+БП	94	B2ДС	0,7
16				2,6	9СЗ1БП	85	A2C	0,7
17				3,0	10СЗ	95	B2ДС	0,7
18				2,9	10СЗ	87	B2ДС	0,7
19				2,8	10СЗ	87	A2C	0,8
20				1,3	10СЗ	105	A2C	0,7
<b>Давидківське лісництво</b>								
21				1,6	7СЗ3СЗ	86	B3ДС	0,7
22				1,1	10СЗ+БП	86	B2ДС	0,6
23				2,3	10СЗ+БП	86	B3ДС	0,7

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Площа, га	Склад	Вік, років	Тип лісу	Повнота
24				1,1	6БП2ОС2С3	11	С3ГДС	0,7
25				3,0	10С3+БП	96	В2ДС	0,7
26				3,0	10С3+БП	96	В2ДС	0,7
27				2,2	10С3+БП	101	В3ДС	0,6
28				2,0	8С32БП+ОС	101	В3ДС	0,7
29				2,4	6С34С3	93	В4ДС	0,5
<b>Закусилівське лісництво</b>								
30				1,6	10С3+БП+ДЗ	111	В3ДС	0,6
31				2,9	9С31ВЛЧ+БП	86	В3ДС	0,7
32				3,0	10С3	85	В2ДС	0,6
33				1,5	10С3+БП	96	В2ДС	0,6
34				2,6	10С3+ДЗ+БП	96	В2ДС	0,7
35				3,0	10С3+ДЗ	91	В2ДС	0,7
36				2,9	10С3+БП+ОС	86	В2ДС	0,7
37				1,1	10С3+ДЗ	99	В2ДС	0,5
38				3,0	10С3	98	В3ДС	0,7
39				1,0	6С34С3	90	В2ДС	0,6
40				1,3	8С32С3	116	В3ДС	0,6
41				1,8	10С3	102	В4ДС	0,6
42				2,9	10С3+ДЗ	86	В2ДС	0,7
43				2,8	10С3+ДЗ	88	В2ДС	0,7
44				3,0	10С3+ДЗ	101	В2ДС	0,7
45				2,1	10С3	86	В2ДС	0,7
46				2,3	10С3	91	В3ДС	0,6
47				2,8	10С3	87	А2С	0,7
48				2,3	6С34С3	111	А2С	0,5
49				2,9	10С3+ДЗ+БП+ВЛЧ+ОС	86	В2ДС	0,6
50				2,4	10С3+БП	86	А3С	0,8
<b>Заліське лісництво</b>								
51				1,6	10БП+С3	65	С2ГДС	0,8
52				1,5	10ВЛЧ	65	С4ВЛЧ	0,8
53				3,0	10С3	91	В2ДС	0,7
54				2,5	10С3	84	В2ДС	0,6
55				1,7	10С3	90	В2ДС	0,7
56				2,6	10С3+БП	96	В3ДС	0,7
57				1,3	10С3	92	В2ДС	0,7
58				2,0	10С3	93	В2ДС	0,7
59				2,0	10С3	92	В2ДС	0,7
60				3,0	10С3	91	А2С	0,7
61				2,4	10С3	91	А2С	0,7

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Площа, га	Склад	Вік, років	Тип лісу	Повнота
62				2,7	10СЗ	87	В2ДС	0,7
63				3,0	10СЗ	96	А2С	0,7
64				2,5	10СЗ	87	В2ДС	0,6
65				2,8	10СЗ	87	В2ДС	0,7
<b>Кліщівське лісництво</b>								
66				1,1	8СЗ1БП1ОС	91	В3ДС	0,5
67				2,2	10СЗ+БП	96	В3ДС	0,5
68				1,7	10СЗ	91	В3ДС	0,5
<b>Радчанське лісництво</b>								
69				3,0	10СЗ+ДЗ+БП	91	В2ДС	0,7
70				1,6	10СЗ+БП	95	В2ДС	0,7
71				1,6	10СЗ+БП	106	А2С	0,7
72				2,4	10СЗ+БП	96	В2ДС	0,7
73				2,4	9СЗ1БП	86	В3ДС	0,7
74				1,6	7СЗЗБП	86	В3ДС	0,7
75				1,6	9СЗ1БП+ВЛЧ	86	В3ДС	0,7
76				1,8	10СЗ+БП	85	А2С	0,7
77				2,0	5СЗ5СЗ+БП	101	А2С	0,7

## 2.2. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році, виконано у формі таблиці 2.2. У таблиці наведено біотопи та види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля, 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 2.2

Характеристика ділянок планової діяльності					
№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
<b>Базарське лісництво</b>					
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	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
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				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
9				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
10				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
12				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
13				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
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				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
19				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
20				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
<b>Давидківське лісництво</b>					
21				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
22				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
23				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
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	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
27				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
28				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
29				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
<b>Закусилівське лісництво</b>					
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				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
34				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
35				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
36				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
37				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
39				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
40				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
42				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
43				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
44				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
45				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
46				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
47				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
48				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
49				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
50				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
<b>Заліське лісництво</b>					
51				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
52				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
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				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
57				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
58				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
59				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
60				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
61				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
62				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
63				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
64				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
65				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
<b>Кліщівське лісництво</b>					
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	-
<b>Радчанське лісництво</b>					
69				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
70				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
71				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
72				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
73				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
74				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
75				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
76				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
77				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

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

Таблиця 2.3

## Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	<b>НКБУ:</b> Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; <b>EUNIS:</b> G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> .	2
2	<b>НКБУ:</b> Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; <b>EUNIS:</b> G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; <b>Бернська конвенція:</b> <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i></u> ; <b>Оселища Директива:</b> <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnionincanae</i>).</u>	1
3	<b>НКБУ:</b> Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; <b>EUNIS:</b> G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ).	72
4	<b>НКБУ:</b> Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; <b>EUNIS:</b> G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси, G4.1 Мішані заболочені ліси; <b>Бернська конвенція:</b> <u>G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси</u> ; <b>Оселища Директива:</b> <u>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси</u> .	2
<b>Разом:</b>		<b>77</b>

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

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

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Це насадження представлене вільхою чорною. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надґрунтового покриву входять комиш лісовий, осока гостровидна, осока побережна, гірчак перцевий, гадючник в'язолистий, жовтець болотний, вербозілля звичайне, плакун верболистий, гравілат річковий, ситник розлогий;

Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної. Вони представлені наступними деревними видами рослин: сосною звичайною, березою повислою, дубом звичайним з домішкою вільхи чорної та осики. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з ожики волосистої, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого;

Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Ці ліси складаються з сосни звичайної. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. Живий надґрунтовий покрив складається з молінії голубої, багна болотного, буяхів, чорниці, брусниці, вереса звичайного, дикрана багатоніжкового, плевроція Шребера, сфагна оманливого, зозулиного льону звичайного.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 96,1 %, а рідкісних лісових біотопів – 3,9 %.

### 2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики лісових рідкісних біотопів у місцях проведення планової діяльності у 2025 р. на території надлісництва. При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 3 лісових рідкісних біотопи. Їхня оцінка наведена у таблиці 2.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 2.1.

Планову діяльність заплановано провести на 3 ділянках у 2 лісових рідкісних біотопах – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Репрезентативність цих лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є високою та посередньою. 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 та інші фактори. Також, у цих насаджень знижується можливість виконувати ними екосистемні послуги. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень, більш адаптованих до змін клімату.

Таблиця 2.4

Перелік та характеристика рідкісних біотопів планової діяльності на території надлісництва

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
<b>Давидківське лісництво</b>							
1			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
<b>Закусилівське лісництво</b>							
2			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
<b>Заліське лісництво</b>							
3			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва наявний ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема ландшафтний заказник місцевого значення «*Древлянський*» (Народицьке лісництво, квартали № 9 (виділи № 3-7, 9), 10 (виділи № 1-4), 131-135, 153; Базарське лісництво, квартали № 1-22, 67, 68, 97-103; Кліщівське лісництво, квартали № 39-51, 58-75, 77-96, 98-110, 112, 114, 115, 129, 130, 137-139, 141-153, 159-162, 165-169, 171 та Закусилівське лісництво, квартали № 141-143); пралісна пам'ятка природи місцевого значення «*Народицька*» (Закусилівське лісництво, квартали № 115 (виділи № 18, 21, 22), 116 (виділ № 13) і 124 (виділ № 1)).

#### 2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.

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

У процесі поточних обстежень встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планової діяльності 2020-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі 5 м<sup>3</sup>·га<sup>-1</sup> різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насінишки. Їхня кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна та дуб звичайний.

Моніторинг показав, що фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. У цілому деревостан, підріст, підлісок, трав'яно-чагарниковий ярус, мохи і лісова підстилка в узлісних зонах прилеглих до зрубів насаджень не мають ознак значимих ушкоджень.

Рослинний покрив в оточуючих виділах за відсутності прямої дії лісогосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2020-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

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

У процесі післяпроектного моніторингу під час обстеження місць планової діяльності на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком.

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва відсутні види рослин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком.

На території встановлено наявність наступних видів тварин і рослин занесених до Червоної книги України [16, 17]. Квартально-видільний перелік встановлених місць зростання рідкісних видів рослин та перебування рідкісних видів тварин занесених до Червоної книги України на території надлісництва наведений у додатку А. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин створено об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема ландшафтний заказник місцевого значення «*Древлянський*» (Народицьке лісництво, квартали № 9 (виділи № 3-7, 9), 10 (виділи № 1-4), 131-135, 153; Базарське лісництво, квартали № 1-22, 67, 68, 97-103; Кліщівське лісництво, квартали № 39-51, 58-75, 77-96, 98-110, 112, 114, 115, 129, 130, 137-139, 141-153, 159-162, 165-169, 171 та Закусилівське лісництво, квартали № 141-143).

## 2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Ovrutskiy (UA0000090) та Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172), Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

### 2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172)

В об'єкті Смарагдової мережі *Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172)* зафіксовані наступні біотопи 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*; C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.225 Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*; C1.226 Вільноплаваючі угруповання *Aldrovanda vesiculosa*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; C1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях; C1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях; **Додаток I Оселищної Директиви**: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

- B2.1.2 Алювіальні ділянки та днища пересохлих водойм з багаторічною земноводною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: C3.4 Маловидові угруповання низькорослих біляводних або земноводних рослин; **Додаток I Оселищної Директиви**: 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю *Littoretelletea uniflorae* та/або *Isoeto-Nanojuncetea*;

- B2.1.3 Мілкі стоячі та тимчасові водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** C1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях; C1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях);

- 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 водотоків; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitriche-Batrachion*);

- B4.1.1 Прибережні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих гелофітів (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** C3.2 Літоральні угруповання високих гелофітів (крім очерету);

- B4.1.3 Прибережна мезотрофна рослинність на мулистих субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; D5.2 Зарості крупних осок переважно без застою води; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7140 Перехідні трясовини та сплавини (частково);

**болотні біотопи:**

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

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

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

**трав'яні біотопи:**

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

- T1.1.2 Псамофітні трав'яні біотопи на нейтральних субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, в тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах; X35 Континентальні піщані дюни);

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

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

- T3.1.1 Вологі евтрофні і мезотрофні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6440 Заплавні луки річкових долин *Cnidion dubi*);

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

- T3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

- T3.3.2 Мокрі луки з домінуванням високотрав'я (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** E5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6430 Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин та від монтанного до альпійського висотних поясів);

**чагарникові та чагарничкові біотопи:**

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

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

**лісові біотоми:**

- Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.A1 Ліси *Quercus – Fraxinus – Carpinus betulus* на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; *Додаток I Оселищної Директиви*: 9170 Дубово-грабові ліси *Galio-Carpinetum*);

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

- Д1.4.2 Континентальні світлі дубові ліси; Д1.4.2а Континентальні світлі дубові ліси на піщаних ґрунтах (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: G1.7 Термофільні листопадні ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 9110\*Євро-Сибірські степові діброви);

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

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

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

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

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

**кам'янисті відслонення та інші біотоми зі слабкорозвиненим рослинним покривом:**

- K1.3 Силікатні скелі та осипища Українського кристалічного щита (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: N3.1 Кислі силікатні внутрішньоконтинентальні скелі; *Додаток I Оселищної Директиви*: 8150 Середньоевропейські силікатна кам'яні осипища на височинах; 8220 Силікатні скелясті схили з хазмофітною рослинністю; 8230 Силікатні скелі з піонерною рослинністю *Sedo-Scleranthion* або *Sedo albi-Veronicion dillenii*).

В об'єкті Смарагдової мережі *Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172)* охороняються наступні види рослин і тварин:

**рослини:**

- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.),

- наголоватки волошкові (*Jurinea cyanoides* (L.) Rchb.),

**безхребетні:**

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

**земноводні:**

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

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

**плазуни:**

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

**риби:**

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

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

**птахи:**

- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),
  - бугай водяний (*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758),
  - бугайчик звичайний (*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766),
  - брижач (*Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758),
  - гагара чорношия (*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758),
  - глушець (*Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758),
  - гуска мала (*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758),
  - деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
  - дрохва (*Otis tarda* (Linnaeus, 1758),
  - дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
  - дятел трипалий (*Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758),
  - жовна сива (*Picus canus* (J. F. Gmelin, 1788),
  - журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
  - змієїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
  - кульон великий (*Numenius arquata* (Linnaeus, 1758),
  - лебідь-кликун (*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758),
  - лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
  - лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
  - лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
  - лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),
  - одуд євразійський (*Upupa epops* (Linnaeus, 1758),
  - орел-карлик (*Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788),
  - орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758),
  - орябок (*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758),
  - осоїд євразійський (*Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758),
  - підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
  - підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
  - пугач звичайний (*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758),
  - сапсан (*Falco peregrinus* (Tunstall, 1771),
  - скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
  - сова бородата (*Strix nebulosa* (J. R. Forster, 1772),
  - тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758).
- ссавці:**
- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
  - видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
  - вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
  - норка європейська (*Mustela lutreola* (Linnaeus, 1758),
  - рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758),
  - широковух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774).

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

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

### **водні біотопи:**

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

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

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

**болотні біотопи:**

- B2.1.2 Карбонатні болота зі сфагновими мохами (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D4.1 Багаті болота, включаючи евтрофні високотравні та карбонатні болота; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7230 Лужні низинні болота);

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

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

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

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

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

**трав'яні біотопи:**

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

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

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

- T3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

**чагарникові та чагарничкові біотопи:**

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

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

**лісові біотопи:**

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

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

- Д1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G1.11 Прирічкові вербові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91E0\*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*);

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

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

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

Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G3.1F Острівні ялинові ліси);

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі *Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)* охороняються наступні види рослин і тварин:

**рослини:**

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

**безхребетні:**

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

**плазуни:**

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

**риби:**

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

**птахи:**

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

**ссавці:**

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

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

Об'єкти Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) та Ovrutskyi (UA0000090) лише межують з лісовим фондом Кліщівського лісництва на північному сході (Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046)) та Радчанського лісництва на північному заході (Ovrutskyi (UA0000090)).

Об'єкт Смарагдової мережі Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172) частково охоплює територію надлісництва, зокрема Народицьке лісництво, квартали № 9 (виділи № 3-7, 9) та 10 (виділи № 1-4), Кліщівське лісництво, квартали № 39-51, 58-75, 77-96, 129, 137-139, 141-147 та Базарське лісництво, квартали № 104-117, 164-186, 213.

Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) частково охоплює територію надлісництва, зокрема Закусилівське лісництво, квартали № 1-130, 132-138, 141-144, Народицьке лісництво, квартали № 131-135, 153 та Кліщівське лісництво, квартали № 159-162, 165-166.

В об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 24 ділянках у Закусилівському та Кліщівському лісництвах. Їхні таксаційні характеристики наведено у таблиці 2.1. Спостереженнями встановлено, що в основному діяльність проводиться у типових біотопах (табл. 2.5). Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, березово-соснових та чистих соснових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Насадження цього рідкісного біотопу, за репрезентативністю є високим, а за статусом та перспективою збереженості – у поганому стані та задовільні перспективи. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 2.5

Перелік та характеристика рідкісних та типових лісових біотопів планової діяльності в об'єкті Смарагдової мережі на території

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
<b>Закусилівське лісництво</b>								
1				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
2				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
3				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
4				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
5				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
6				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
7				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
8				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
9				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
10				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
12				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
13				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
14				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
15				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
16				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
17				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
18				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ підвиділу	Біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
19				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
20				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
21				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
<b>Кліщівське лісництво</b>								
22				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
23				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
24				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності у 2025 році в об'єкті Смарагдової мережі на території Овруцького надлісництва філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Народицьке СЛГ») відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

У загальному слід підкреслити, що вплив планової діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046), Ovrutskyi (UA0000090), Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172) та Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) є мінімальним або нейтральним.

## 2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурального обстеження ділянок планової діяльності 2025 р. на території Овруцького надлісництва філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Народицьке СЛГ») відмічено наявність деревоживучих видів комах на більшості ділянок планової діяльності (70,5 % від загальної кількості ділянок планованої діяльності). Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами, міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планової діяльності є 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, пенях – за характерними отворами і ходами, і, лише як виняток, – за наявністю імаго на деревах. Характерним є те, що, на одному пошкодженому дереві виявляли від 2 до 7 видів деревоживучих комах, що характеризувало комплексний багатоетапний характер пошкодження дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини.

На сосні звичайній зустрічаються наступні види деревоживучих комах: вусач сірий довговусий (*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)), вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)), 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)), короїд шестизубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)), короїд верхівковий (*Ips acuminatus* (Gyllenhal, 1827)), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)), довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)); на березі повислій – 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); на дубі звичайному – златка бронзова дубова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), 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)); на вільсі чорній – ксифідрія вільхова (*Xiphidria camelus* (Linnaeus, 1758)), златка вільхова (*Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1824)).

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

Під час проведення післяпроектного моніторингу у Овруцькому надлісництві філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Народицьке СЛГ») встановлювали належність ділянок планової діяльності до пралісів, квазіпралісів і природних лісів. Для ідентифікації використовували «Методику визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів та природних лісів».

Проаналізувавши ділянки планової діяльності, не виявлено насаджень старших 120 років та площею більше 4,0 га.

## 2.9. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. Якість проведення рубок – *задовільна*, порушень проведення робіт – *не виявлено*. У додатку Б наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування Овруцького надлісництва філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» за 2025 рік (Базарське, Давидківське, Закусилівське, Заліське, Кліщівське та Радчанське лісництва колишнього ДП «Народицьке СЛГ»).

## 2.10. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними породами надлісництва є сосна звичайна, береза повисла та вільха чорна. Облік заготовленої деревини на території Овруцького надлісництва філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Базарське, Давидківське, Закусилівське, Заліське, Кліщівське та Радчанське лісництва) подається у таблиці 2.6.

Таблиця 2.6

Заготовлена деревина та лісопродукція під час проведення планової діяльності, куб. м.  
(01.01.2025-31.12.2025)

Планова діяльність	Лісництво						Всього
	Базарське	Давидківське	Закусилівське	Заліське	Клішівське	Радчанське	
Рубка головного користування (суцільно-лісосічна рубка)	14754,257	5525,267	17853,384	10862,525	2135,737	5097,740	56228,910

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ВИСНОВКИ

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (*Висновку ОВД № 7-03/12-2019874270/1 від 17.04.2020 р. (ДП «Народицьке СЛГ»)*) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва планова діяльність проводиться у спосіб рубки – суцільно-лісосічний. Планової діяльності проводиться у 6 лісництвах, зокрема Базарському, Давидківському, Закусилівському, Заліському, Кліщівському та Радчанському.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи за НКБУ: 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 Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної.

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності, обстежених у 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. На ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 року, на території надлісництва не зафіксовано видів рослин та тварин, які охороняються згідно Червоної книги України.

5. Об'єкти Смарагдової мережі Chornobylskyi Biosphere Reserve (UA0000046) та Ovrutskyi (UA0000090) не охоплюють територію надлісництва. Впливу планової діяльності на види та оселища в цих об'єкті Смарагдової мережі відсутній або нейтральний.

6. В об'єкті Смарагдової мережі Drevlianskyi Nature Reserve (UA0000172) планова діяльність не проводиться. Впливу планової діяльності на види та оселища в цьому об'єкті Смарагдової мережі відсутній або нейтральний.

7. В об'єкті Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 24 ділянках у Закусилівському та Кліщівському лісництвах. Планова діяльність проводиться у мішаних дубово-соснових, березово-соснових та чистих соснових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та до рідкісних біотопів – Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Насадження цього рідкісного біотопу, за репрезентативністю є високим, за статусом збереженості – у поганому стані та перспективи збереження – задовільні. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

8. Під час обстеженні ділянок планової діяльності 2025 р. на території надлісництва 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 спостережень.

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

10. Під час огляду ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 р., не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення рубок – задовільна.

11. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (любка дволиста) і тварин (лось європейський, рись звичайна). Усі встановлені рідкісні

види рослин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва, за межами ділянок планової діяльності.

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

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

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

15. У загальному надлісництва, у 2025 р. заготовлено 291805,7650 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі від рубок головного користування (суцільнолісосічна рубка) заготовлено 56228,9100 куб. м.

## ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). – Київ: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, 1998. – 76 с.
2. Національний каталог біотопів України / за ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. – Київ: ФОП Клименко Ю. Я., 2018. – 442 с.
3. Червона книга України. Рослинний світ / під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 911 с.
4. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
5. Зелена книга України. Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, та типові природні рослинні угруповання, які підлягають охороні/ під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Альтерпрес, 2009. – 448 с.
6. Резолюція 8 (2012) до Бернської конвенції. – [www.coe.int](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».
7. Технічні документи щодо Смарагдової мережі <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network>– за запитом «Reference Portal for the Reporting under Resolution No. 8 (2012)».
8. Куземко А., Садогурська С., Василюк О. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. – Київ, 2017. – 124 с.
9. Рідкісні та зникаючі види судинних рослин Житомирської області. Офіційний перелік. Фотодовідник / під заг. ред. О. О. Орлова, А. О. Вергелеса. – Житомир, Новоград-Волинський: НОВОград, 2011. – 208 с.
10. Атлас рослин-індикаторів і типів лісорослинних умов Українського Полісся / під ред. В. П. Краснова. – Новоград-Волинський: НОВОград, 2009. – 488 с.
11. Сукачев В. Н. Избранные трубы в 3 томах / под ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука. – Т3. Проблемы фитоценологии, 1975. – 543 с.
12. Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018. Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance / T-Pvs/Pa (2017) Convention On The Conservation Of European Wildlife And Natural Habitats. Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 8th meeting 27-28 September 2017. – 109 p.
13. Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 2015.
14. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)» № 111 від 15.02.2021 р.
15. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)» № 29 від 19.01.2021 р.
16. Орлов О. О., Сіренький С. П., Якушенко Д. М., Жижин М. П., Степаненко М. А., Тарасевич О. В. Природно-заповідний фонд Житомирської області. Довідник / за заг. ред. О. О. Орлова. – Житомир, Новоград-Волинський: НОВОград, 2015. – 404 с.
17. Малиновський А. С., Орлов О. О., Грабар І. Г. Дрєвлянський природний заповідник, його місце в мережі природно-заповідного фонду України та актуальні завдання наукових досліджень на його території. Вісник ЖНАЕУ, 2010 – № 1 – С. 19-36.

ДОДАТОК А

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ  
ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО  
ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ  
ФЛІІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»  
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019874270/1 (ДП «НАРОДИЦЬКЕ СЛГ»))**

№ п/п	Лісництво	№ кварталя	№ виділя	Назва рідкісного виду рослини / тварини
1				Лось європейський ( <i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
2				Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
3				Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
4				Лось європейський ( <i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
5				Лось європейський ( <i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
6				Рись звичайна ( <i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758))

## ДОДАТОК Б

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ АКТИВ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ  
ПО ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ЗА 2025 РІК  
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019874270/1 (ДП «НАРОДИЦЬКЕ СЛГ»))

№ лісорубного квартала	Дата видачі лісорубного квартала	Номер кварталу	Номер виділу	Голодарство	Площа, га	Дозволено до випуску, куб. м				Фактично відпущено, куб. м				Дані про освітчення			
						Ділянка	Ділянка	Ділянка	Ділянка	Ділянка	Ділянка	Ділянка	Ділянка	Дата акта	Якість проведення робіт		
20250516-000480	16.05.2025	124	3.2	хв	1,7	354	110	464	105	569	358,179	111,800	469,979	104,000	573,979	29.08.2025	задовільно
20250429-000356	29.04.2025	130	8.1	хв	3,0	491	197	688	128	816	475,356	205,243	680,599	173,000	853,599	30.06.2025	задовільно
20250107-000173	07.01.2025	131	14.1	хв	1,3	277	118	395	71	466	260,650	131,515	392,165	71,000	463,165	26.02.2025	задовільно
20250107-000202	07.01.2025	131	5.1	хв	2,2	232	146	378	64	442	228,463	154,525	382,988	64,000	446,988	26.02.2025	задовільно
20250109-000057	09.01.2025	137	10.1	хв	2,7	521	119	640	142	782	495,132	121,225	616,357	142,000	758,357	26.02.2025	задовільно
20250517-000045	19.05.2025	139	1.2	хв	3,0	784	272	1056	261	1317	778,004	271,792	1049,796	207,000	1256,796	29.08.2025	задовільно
20250517-000056	19.05.2025	147	3.1	хв	3,0	624	286	910	245	1155	618,461	290,047	908,508	245,000	1153,508	26.09.2025	задовільно
20250107-000159	07.01.2025	148	14.1	хв	2,9	763	190	953	189	1142	756,325	192,117	948,442	189,000	1137,442	26.02.2025	задовільно
20250103-000087	06.01.2025	202	9.1	хв	3,0	770	308	1078	215	1293	768,169	347,278	1115,447	215,000	1330,447	26.02.2025	задовільно
25250108-000575	09.01.2025	24	12.6	хв	3,0	705	130	835	188	1023	681,208	142,146	823,354	188,000	1011,354	26.02.2025	задовільно
20250516-000447	19.05.2025	39	6.1	хв	1,2	442	99	541	128	669	440,634	99,211	539,845	102,000	641,845	29.08.2025	задовільно
20250520-000315	20.05.2025	44	10.1	хв	2,1	552	419	971	215	1186	546,431	422,850	969,281	215,000	1184,281	30.07.2025	задовільно
20250109-000117	09.01.2025	44	3.1	хв	2,5	624	331	955	161	1116	602,151	359,175	961,326	161,000	1122,326	31.03.2025	задовільно
20250501-000086	01.05.2025	94	10.1	хв	2,9	622	121	743	158	901	624,812	129,846	754,658	158,000	912,658	30.06.2025	задовільно
20250819-000122	01.09.2025	27	5.1	хв	1,3	189	48	237	61	298	190,378	48,240	238,618	61,000	299,618	31.10.2025	задовільно
20250819-000111	01.09.2025	69	2.1	хв	2,8	556	154	710	285	995	553,891	154,045	707,936	285,000	992,936	31.10.2025	задовільно
20251023-000458	24.10.2025	132	7.1	хв	2,5	557	135	692	144	836	562,624	134,598	697,222	144,000	841,222	28.11.2025	задовільно
20251023-000353	24.10.2025	63	12.1	хв	3,0	594	152	746	159	905	593,680	153,884	747,564	159,000	906,564	28.11.2025	задовільно
20251113-000161	19.11.2025	189	12.1	хв	3,0	646	234	880	178	1058	653,618	257,623	911,241	178,000	1089,241	25.12.2025	задовільно
20251105-000129	19.11.2025	51	12.1	хв	2,6	570	231	801	152	953	607,163	231,768	838,931	152,000	990,931	25.12.2025	задовільно

## Базарське лісництво

№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	№№ кварталів	№№ ділянок	Господарство	Площа, га	Дозволено до відпуску, куб. м				Фактично відпущено, куб. м				Дані про освітлення			
						Ділянок	Дров	Разом ділянок	Хворості	Сучка	Разом	Ділянок	Дров	Разом ділянок	Хворості	Сучка	Разом
<b>Давидівське лісництво</b>																	
20250112-000011	15.01.2025	36	10	хв	1,6	120	117	237	45	282	119,805	116,172	235,977	45,000	280,977	28.02.2025	задовільно
20250107-000241	07.01.2025	38	18.1	хв	1,1	159	50	209	43	252	158,126	50,039	208,165	43,000	251,165	30.01.2025	задовільно
20250112-000014	13.01.2025	41	24.1	хв	2,3	324	96	420	87	507	330,040	97,529	427,569	87,000	514,569	28.02.2025	задовільно
20250509-000378	12.05.2025	43	4.5	хв	3,0	553	150	703	138	841	565,436	149,668	715,104	138,000	853,104	30.06.2025	задовільно
20250103-000045	03.01.2025	43	4.6	хв	3,0	618	193	811	164	975	617,855	193,230	811,085	164,000	975,085	30.03.2025	задовільно
20250811-000146	14.08.2025	43	12	хв	1,1	176	59	235	46	281	177,645	61,424	239,069	46,000	285,069	30.09.2025	задовільно
20250912-000195	16.09.2025	44	30.1	хв	2,0	343	163	506	134	640	348,592	166,328	514,920	134,000	648,920	30.10.2025	задовільно
20251106-000331	10.11.2025	44	11.1	хв	2,2	612	159	771	146	917	542,572	229,081	771,653	77,000	848,653	30.12.2025	задовільно
20251114-000199	19.11.2025	94	29.1	хв	2,4	306	235	541	99	640	278,274	266,417	544,691	99,000	643,691	30.12.2025	задовільно
<b>Закусливське лісництво</b>																	
20250112-000003	13.01.2025	10	8.3	хв	1,6	537	124	661	128	789	503,757	125,268	629,025	128,000	757,025	03.06.2025	задовільно
20250106-000250	07.01.2025	100	8.1	хв	2,9	1073	290	1363	253	1616	991,845	291,043	1282,888	253,000	1535,888	03.03.2025	задовільно
20250108-000185	08.01.2025	101	5.1	хв	3,0	826	246	1072	228	1300	794,398	247,115	1041,513	228,000	1269,513	03.04.2025	задовільно
20250523-000255	26.05.2025	14	4.1	хв	1,1	209	29	238	53	291	208,964	28,944	237,908	53,000	290,908	04.08.2025	задовільно
20250107-000228	07.01.2025	19	8.1	хв	3,0	939	135	1074	222	1296	891,597	135,143	1026,740	222,000	1248,740	31.01.2025	задовільно
20250523-000497	30.05.2025	25	4.3	хв	1,3	334	62	396	85	481	333,015	61,773	394,788	85,000	479,788	04.08.2025	задовільно
20250508-000467	09.05.2025	3	15.1	хв	2,9	830	118	948	204	1152	789,433	118,603	908,036	202,000	1110,036	02.09.2025	задовільно
20250509-000350	12.05.2025	4	8.1	хв	2,8	674	159	833	208	1041	682,657	159,034	841,691	175,000	1016,691	03.07.2025	задовільно
20250523-000526	26.05.2025	48	22.1	хв	3,0	1197	241	1438	322	1760	1112,782	243,377	1356,159	322,000	1678,159	02.09.2025	задовільно
20250523-000560	26.05.2025	63	2.3	хв	2,8	645	139	784	187	971	605,961	138,994	744,955	187,000	931,955	02.10.2025	задовільно
20250112-000006	13.01.2025	78	4.1	хв	2,9	1118	158	1276	279	1555	1041,127	159,628	1200,755	279,000	1479,755	02.07.2025	задовільно
20250710-000094	11.07.2025	110	1	хв	1,5	525	130	655	135	790	500,740	129,756	630,496	135,000	765,496	02.10.2025	задовільно
20250714-000043	14.07.2025	55	17.1	хв	2,1	553	176	729	179	908	528,526	176,022	704,548	175,000	879,548	02.10.2025	задовільно
20250714-000033	14.07.2025	58	26.1	хв	2,3	847	243	1090	296	1386	787,018	243,416	1030,434	296,000	1326,434	02.09.2025	задовільно
20250807-000237	08.08.2025	71	15	хв	2,3	483	425	908	219	1127	458,757	412,802	871,559	219,000	1090,559	03.11.2025	задовільно
20250807-000256	08.08.2025	85	15.1	хв	2,4	518	286	804	156	960	492,299	284,991	777,290	156,000	933,290	03.12.2025	задовільно

№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	№№ кварталів	№№ ділянок	Господарство	Площа, га	Дозволено до відпуску, куб. м				Фактично відпущено, куб. м				Дані про освітлення			
						Ділянок	Дров	Разом ділянок	Хворості	Разом	Ділянок	Дров	Разом ділянок	Хворості	Разом	Дата акта	Якість проведення робіт
20251023-000424	24.10.2025	126	3.1	хв	3,0	662	198	860	182	1042	663,428	198,450	861,878	182,000	1043,878	03.12.2025	закінчено
20251023-000188	24.10.2025	128	11.2	хв	2,9	806	203	1009	212	1221	806,163	203,423	1009,586	212,000	1221,586	03.12.2025	закінчено
20251105-000116	19.11.2025	119	3.1	хв	2,6	732	255	987	179	1166	677,889	271,274	949,163	179,000	1128,163	25.12.2025	закінчено
20251216-000011	17.12.2025	21	8.3	хв	1,0	209	92	301	64	365	201,398	97,100	298,498	64,000	362,498	25.12.2025	закінчено
20251211-000017	15.12.2025	28	27.1	хв	1,8	379	109	488	99	587	360,988	116,305	477,293	99,000	576,293	25.12.2025	закінчено
<b>Заліське лісництво</b>																	
20250226-000269	26.02.2025	113	9.1	хв	1,6	224	130	354	90	444	215,082	139,024	354,106	90,000	444,106	30.03.2025	закінчено
20250211-000063	11.02.2025	117	2.1	хв	1,5	296	238	534	90	624	288,203	218,492	506,695	90,000	596,695	30.03.2025	закінчено
20250112-000019	13.01.2025	29	27.1	хв	2,5	610	169	779	153	932	611,172	172,870	784,042	153,000	937,042	30.06.2025	закінчено
20250106-000276	07.01.2025	30	21.2	хв	2,6	780	363	1143	195	1338	780,078	362,814	1142,892	195,000	1337,892	30.03.2025	закінчено
20250107-000257	07.01.2025	42	2.4	хв	2,4	492	137	629	117	746	492,280	137,398	629,678	117,000	746,678	30.06.2025	закінчено
20250112-000022	13.01.2025	45	10.4	хв	2,7	688	192	880	176	1056	686,544	192,823	879,367	176,000	1055,367	30.06.2025	закінчено
20250108-000455	08.01.2025	47	23.1	хв	3,0	702	189	891	175	1066	703,875	199,086	902,961	175,000	1077,961	30.06.2025	закінчено
20250626-000242	27.06.2025	48	1.1	хв	2,5	591	145	736	151	887	615,389	131,766	747,155	151,000	898,155	30.09.2025	закінчено
20250715-000156	15.07.2025	28	33.2	хв	3,0	666	262	928	175	1103	710,290	217,938	928,228	175,000	1103,228	01.09.2025	закінчено
20250902-000224	04.09.2025	42	1.1	хв	3,0	679	160	839	169	1008	692,139	160,513	852,652	169,000	1021,652	30.09.2025	закінчено
20250917-000119	17.09.2025	48	8.1	хв	2,8	614	194	808	186	994	629,708	177,925	807,633	186,000	993,633	31.10.2025	закінчено
20251027-000150	28.10.2025	40	10	хв	2,0	543	192	735	136	871	541,780	194,433	736,213	136,000	872,213	01.12.2025	закінчено
20251023-000323	24.10.2025	40	19.2	хв	2,0	523	143	666	135	801	523,410	142,565	665,975	135,000	800,975	01.12.2025	закінчено
20251113-000185	19.11.2025	29	28.1	хв	1,7	361	152	513	92	605	392,084	121,138	513,222	92,000	605,222	25.12.2025	закінчено
20251113-000216	19.11.2025	34	32	хв	1,3	321	90	411	88	499	336,596	75,110	411,706	88,000	499,706	25.12.2025	закінчено
<b>Клішівське лісництво</b>																	
20250517-000061	19.05.2025	157	37.3	хв	1,1	204	68	272	67	339	204,007	68,140	272,147	67,000	339,147	30.09.2025	закінчено
20250509-000489	13.05.2025	158	20.5	хв	2,2	397	135	532	126	658	408,369	126,145	534,514	126,000	660,514	30.09.2025	закінчено
20250502-000160	02.05.2025	158	38.3	хв	1,7	324	198	522	124	646	324,095	198,175	522,270	124,000	646,270	30.09.2025	закінчено
<b>Радчанське лісництво</b>																	
20250517-000064	19.05.2025	54	1.3	хв	3,0	803	158	961	218	1179	796,259	185,633	981,892	218,000	1199,892	01.09.2025	закінчено

№ лісорубного квитка	Дата видачі лісорубного квитка	Номер кварталу	Номер нитку	Господарство	Площа, га	Дозволено до відпуску, куб. м				Фактично відпущено, куб. м				Дані про освітлення			
						Діючі	Дров	Разом ліквідної	Хворості сучка	Разом	Діючі	Дров	Разом ліквідної	Хворості сучка	Разом	Дата акта	Якість проведення робіт
20250106-000285	07.01.2025	64	37	хв	2,4	493	135	628	137	765	477,326	170,714	648,040	137,000	785,040	31.03.2025	здійснено
20250112-000029	13.01.2025	79	13.1	хв	2,4	519	185	704	150	854	531,226	183,983	715,209	150,000	865,209	30.06.2025	здійснено
20250108-000563	09.01.2025	85	33.1	хв	1,6	306	176	482	95	577	304,365	204,854	509,219	95,000	604,219	31.03.2025	здійснено
20250109-000092	09.01.2025	90	1.2	хв	1,8	287	179	466	92	558	273,140	186,260	459,400	92,000	551,400	30.04.2025	здійснено
20250109-000104	09.01.2025	90	24.1	хв	2,0	361	162	523	115	638	354,220	174,722	528,942	115,000	643,942	28.02.2025	здійснено
20250729-000239	30.07.2025	55	17.1	хв	1,6	402	90	492	107	599	415,521	115,760	531,281	107,000	638,281	30.09.2025	здійснено
20251027-000194	28.10.2025	57	17	хв	1,6	276	164	440	82	522	270,119	175,959	446,078	82,000	528,078	01.12.2025	здійснено
20251118-000081	19.11.2025	84	18.2	хв	1,6	201	89	290	61	351	186,303	91,376	277,679	61,000	338,679	25.12.2025	здійснено