

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:

№ 7-03/12-2019824226/1 «Спеціального використання лісових ресурсів в
порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних
санітарних рубок» та

№ 7-03/12-2019864257/1 «Спеціального використання лісових ресурсів в
порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних
санітарних рубок»

УДК 630*11

Державне агентство лісових ресурсів України
Національна академія наук України
Український ордена «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
«_31_»_ грудня_ 2025 р.

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою № 14.02/2025:
«ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ З СПЕЦІАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ
ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ У ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕННЯ СУЦІЛЬНИХ РУБОК
ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ В ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ
«СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
за 2025 рік
(заключний)

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

В. В. Шевчук

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 34 сторінки, 4 таблиць. Звіт складається з вступу, 4 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

Мета роботи: дослідити поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках 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, СУЦЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ, ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ.

ЗМІСТ

| | Стор. |
|--|-------|
| ВСТУП | 5 |
| 1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ | 6 |
| 1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення планової діяльності..... | 6 |
| 1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів..... | 6 |
| 1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні..... | 7 |
| 1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів) | 9 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ОВРУЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019864257/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ ЛГ»)) ... | 10 |
| 2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу | 10 |
| 2.2. Характеристика ділянок планової діяльності | 10 |
| 2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності..... | 12 |
| 2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр. | 12 |
| 2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва | 13 |
| 2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Ovrutskiyi (UA0000090) та Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»..... | 13 |
| 2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Ovrutskiyi (UA0000090) | 13 |
| 2.6.2. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)..... | 15 |
| 2.6.3. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі..... | 17 |
| 2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності..... | 18 |
| 2.8. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів | 19 |
| 2.9. Огляд місць заготівлі деревини | 19 |
| 2.10. Облік заготовленої деревини та лісопродукції..... | 19 |
| 3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ОВРУЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019824226/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ СЛГ»))..... | 21 |
| 3.1. Післяпроектний моніторинг планованої діяльності | 21 |
| 3.2. Післяпроектний моніторинг планової діяльності за 2020-2023 рр. | 21 |
| 3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва | 21 |
| 3.4. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Ovrutskiyi (UA0000090) на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» | 22 |
| 3.4.1. Об'єкт Смарагдової мережі Ovrutskiyi (UA0000090) | 22 |
| 3.4.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі..... | 24 |
| 3.5. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності..... | 24 |
| 3.6. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів | 25 |
| 4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ..... | 26 |

| | |
|--|----|
| ВИСНОВКИ..... | 27 |
| ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ | 30 |
| ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7- 03/12-2019864257/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ ЛГ»))..... | 31 |
| ДОДАТОК Б. ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ АКТИВ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПО ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» ЗА 2025 РІК (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019864257/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ ЛГ»)) | 32 |
| ДОДАТОК В. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7- 03/12-2019824226/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ СЛГ»)) | 33 |

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновків з ОВД № 7-03/12-2019824226/1 від 23.03.2020 р. (ДП «Овруцьке СЛГ») та № 7-03/12-2019864257/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Овруцьке ЛГ»). У процесі реформування лісового господарства ДП «Овруцьке СЛГ» та ДП «Овруцьке ЛГ» були ліквідовані, а їхні бази об'єднано у Овруцьке надлісництво філії «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), льонки, міграції, житло/хатки і природні схованки.

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

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

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

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

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

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

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

- Національний каталог біотопів України [2];

- Глумачний 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 ростуть хвойні, мішані та листяні ліси бореального типу. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у терміни: з 01 серпня до 20 жовтня поточного року. Ці 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]; Глумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони [8].

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

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

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

Статус збереження

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

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

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

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

Перспективи збереження

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

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

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

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

Головні порушуючі фактори і загрози

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

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

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

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

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

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

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

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

Доступ до переліку: через сайт www.coe.int 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 оселищ (біотопів)

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

1. Лісництво, номери кварталу та виділу та площу (га);
 2. Habitat code – умовне позначення типу природних оселищ, згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до Бернської конвенції [6]

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

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

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

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ОВРУЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019864257/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ ЛГ»))

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. Планової діяльності проводиться у 5 лісництвах, зокрема Бережестському, Гладковицькому, Ігнатпільському, Овруцькому та Піщаницькому. Головними породами для заготівлі деревини на території надлісництва є сосна звичайна та береза повисла, у складі також зустрічаються 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

| Номер п/п | Номер кварталу | Номер виділу | Номер ділянки | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|--------------------------------|----------------|--------------|---------------|-----------|------------------|------------|--------------------|---------|
| Бережестьське лісництво | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | 3,0 | 10Сз+Бп | 85 | А ₃ С | 0,6 |
| Гладковицьке лісництво | | | | | | | | |
| 2 | | | - | 1,9 | 8Сз1Дз1Гз | 95 | С ₃ ГДС | 0,6 |
| Ігнатпільське лісництво | | | | | | | | |
| 3 | | | 1 | 2,8 | 10Сз | 85 | В ₂ ДС | 0,7 |
| Овруцьке лісництво | | | | | | | | |
| 4 | | | - | 1,7 | 10Сз | 85 | В ₂ ДС | 0,6 |
| 5 | | | - | 1,3 | 10Сз | 90 | В ₂ ДС | 0,5 |
| Піщаницьке лісництво | | | | | | | | |
| 6 | | | 1 | 2,4 | 7Бп3Сз | 65 | В ₂ ДС | 0,6 |
| 7 | | | 1 | 2,9 | 10Сз | 90 | В ₃ ДС | 0,6 |
| 8 | | | 1 | 2,0 | 7Бп3Сз+Ос+Дз | 75 | В ₂ ДС | 0,6 |

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.

Таблиця 2.2

Характеристика ділянок планової діяльності

| № п/п | № кварталу | № виділу | Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України | Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС |
|--------------------------------|------------|----------|---|---|
| Бережестьське лісництво | | | | |
| 1 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| Гладковицьке лісництво | | | | |
| 2 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| Ігнатіільське лісництво | | | | |
| 3 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| Овруцьке лісництво | | | | |
| 4 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 5 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| Піщаницьке лісництво | | | | |
| 6 | | | Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси | - |
| 7 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - |
| 8 | | | Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси | - |

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 | 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> . | 2 |
| 2 | 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>). | 6 |
| Разом: | | 8 |

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, дуба звичайного та осики. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, польовиці пагононосною, молінії голубої, орляка звичайного, чорниці, брусниці, вересу звичайного, щитник шартрського, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної. У цих лісах головною утворюючою породою виступає сосна звичайна з домішкою берези повислої, дуба звичайного та граба звичайного. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з ожики волосистої, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 100 %.

2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів, на ділянках планованої діяльності на території Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» відсутні лісових рідкісних біотопів.

Для збереження типових та рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва наявний ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Соловійове*» (Піщаницьке лісництво, квартали № 20, 24-26, 29-33, 36-41), «*Товкачове*» (Овруцьке лісництво, квартали № 4, 5 та Прилуцьке лісництво, квартали № 70, 71, 76, виділи № 1-35, 37-45, 47-57); гідрологічний заказник місцевого значення «*Коморище*» (Прилуцьке лісництво, квартал № 76, виділи № 36, 46) та дендрологічний парк місцевого значення «*Гладковицький*» (Гладковицьке лісництво, квартал № 38, виділ № 47).

2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.

У 2025 році дослідження проводились 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 згарища). Цей біотоп є перехідним, у майбутньому можуть сформуватися типові або рідкісні біотопи (оселища) в залежності від складу фітоценозу, його наближення до «еталонності» і лісорослинних умов.

У процесі поточних обстежень встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативню. На усіх ділянках планової діяльності 2020-2024 років наявні порубочні рештки в об'ємі 5 м³·га⁻¹ різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насітники. 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 лісгосподарських 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 загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Соловійове*» (Піщаницьке лісництво, квартали № 20, 24-26, 29-33, 36-41), «*Товкачове*» (Овруцьке лісництво, квартали № 4, 5 та Прилуцьке лісництво, квартали № 70, 71, 76, виділи № 1-35, 37-45, 47-57); гідрологічний заказник місцевого значення «*Коморище*» (Прилуцьке лісництво, квартал № 76, виділи № 36, 46) та дендрологічний парк місцевого значення «*Гладковицький*» (Гладковицьке лісництво, квартал № 38, виділ № 47).

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

У висновку ОВД № 7-03/12-2019864257/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Овруцьке ЛГ») зазначено проведення досліджень у об'єкті Смарагдової мережі. На території надлісництва виділено два об'єкти Смарагдової мережі. Основні лісові масиви надлісництва знаходяться в об'єкті Смарагдової мережі *Ovrutskiy (UA0000090)*, а також частково територію охоплює об'єкт Смарагдової мережі *Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)*.

2.6.1. Об'єкт Смарагдової мережі Ovrutskiy (UA0000090)

В об'єкті Смарагдової мережі *Ovrutskiy (UA0000090)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- В1.1.3 Мезотрофні водойми з твердою (жорсткою) водою і угрупованнями харових водоростей (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: С1.25 Занурені килимки харофітів у мезотрофних водоймах; 3140 Оліго-мезотрофні водойми з жорсткою водою і бентосною рослинністю *Chara* spp.);

- В1.1.4 Дистрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: С1.4 Постійні стоячі дистрофні водойми; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3160 Природні дистрофні озера та стави;

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

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*);

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

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

чагарникові та чагарничкові біотопи:

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

лісові біотопи:

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

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

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

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

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі **Ovrutskyi (UA0000090)** охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

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

безхребетні:

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

- плоскотілка червона (*Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763),

землеводні – не зафіксовано,

плазуни:

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

риби:

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

птахи:

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

- дятел трипалій (*Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758),

- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),

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

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

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

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

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

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

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

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

- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),

- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),

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

- тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),

ссавці:

- бобер європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),

- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),

- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),

- рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

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

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

водні біотопи:

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Берської конвенції:** C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C1.33 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 Берської конвенції:** C1.4 Постійні стоячі дистрофні водойми; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3160 Природні дистрофні озера та стави;

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

болотні біотопи:

- B2.1.2 Карбонатні болота зі сфагновими мохами (**Резолюція 4 Берської 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 Берської конвенції:** D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

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

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

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

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

трав'яні біотопи:

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

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

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

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

чагарникові та чагарничкові біотопи:

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

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

лісові біотопи:

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

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

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

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

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

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

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

- Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (*Резолюція 4 Берської 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 Берської 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 трипалій (*Picoides tridactylus* L.)
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- зміїд 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:

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

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

Об'єкт Смарагдової мережі *Slovechanskyi Kriazh (UA0000173)* частково охоплює територію надлісництва, зокрема Піщаницьке (Коптівщинське) лісництво, квартал № 28. В цьому об'єкті Смарагдової мережі планованої діяльності не планується.

Об'єкт Смарагдової мережі *Ovrutskyi (UA0000090)* частково охоплює територію надлісництва, зокрема Бережестьське лісництво, квартали № 31 (виділа № 16-19), 36 (виділа

№ 8, 9, 15-20, 26, 27, 29, 41-43, 45-55, 57-64), 37 (виділа № 6-8, 10, 11, 13-46), 38 (виділа № 1, 8-37), 39 (виділа № 32-34, 36-41, 70-78, 83-85), 40 (виділа № 13-23, 29-38, 40), 41 (виділа № 1-10, 12, 16, 18, 20, 21, 25-43), 42 (виділа № 14, 15, 24-31, 33-56), 43 (виділа № 16, 17, 19-22, 24-39), 44 (виділа № 26-28, 30, 48-50, 55-58) та 45-85; Гладковицьке лісництво, квартали № 1-8; Овруцьке лісництво, квартали № 1, 2, 3 (виділа № 7, 8, 13, 15, 16, 22, 25-31), 7-9, 10 (виділа № 1-15, 20-22, 27-36), 12 (виділа № 3-5, 8, 9, 12, 13, 16, 17, 19, 25-29, 35-37), 13-17, 18 (виділа № 9-12, 17-21, 31-55, 67-83), 19-35, 36 (виділа № 1-11, 13-16), 37 (виділа № 1-19, 21-23, 29, 30, 57, 61-64), 38 (виділа № 1-35), 39 (виділа № 1-15, 17-34), 40, 41 (виділа № 4, 10-18), 43, 45 (виділа № 5, 6), 46 (виділа № 1-3, 15-30) та 47 (виділа № 1, 2, 7-10, 13, 18, 19); Овруцьке (Прилуцьке) лісництво, квартали № 66 (виділа № 21-45), 67 (виділа № 22-24, 28, 29, 33-35), 72, 73 (виділа № 1-5, 9-13, 15, 16, 18-20, 22-25, 27, 30-32, 35) та 77 (виділа № 1-8, 11-15, 17-20) та Піщаницьке лісництво, квартали № 12-57, 59 (виділа № 1-9), 60 (виділа № 1-23, 28-33), 61 (виділа № 1-27, 36), 62.

В об'єкті Смарагдової мережі *Ovrutskiyi (UA0000090)* у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 2 ділянках у Піщаницькому лісництві. Їхні таксаційні характеристики наведено у таблиці 2.1. Спостереженнями встановлено, що в уся діяльність проводиться у типових біотопах (табл. 2.4). Планова діяльність проводиться у мішаних сосново-березових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типового біотопу – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 2.4

Перелік та характеристика лісових біотопів планової діяльності в об'єкті
Смарагдової мережі на території Піщаницького лісництва

| № п/п | № кварталу | № виділу | Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезен- тативність | Статус збереже- ння | Перспек- тиви збереже- ння | Плановані заходи зі збереження |
|-------|------------|----------|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | | | Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 2 | | | Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |

У процесі післяпроектного моніторингу у місяцях планової діяльності у 2025 році в об'єкті Смарагдової мережі на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Овруцького ЛГ») 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 *Ovrutskiyi (UA0000090)* та *Slovchanskyi Kriazh (UA0000173)* є мінімальним або нейтральним.

2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місяцях планової діяльності

Під час натурного обстеження у 2025 році ділянок планової діяльності на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Овруцьке ЛГ») відмічено наявність деревоживучих видів комах на більшості ділянок планової діяльності. Вони в основному представлені ксилофагами,

сапроксилофагами, міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планової діяльності є добрим, 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 сухою, сухих гілках, пеньках – 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)) (імаго), вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)) (імаго), вусач коротковусий (*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)) (імаго), рагій сірий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)) (імаго), златка синя соснова (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)) (імаго), златка восьмицяткова (*Buprestis octoguttata* (Linnaeus, 1758)) (імаго), златка велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)) (імаго), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)) (сліди життєдіяльності – ходи), лубоїд великий сосновий (*Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)) (сліди життєдіяльності – ходи), короїд шести зубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)) (імаго та сліди життєдіяльності – ходи), короїд верхівковий (*Ips acuminatus* (Gyllenhal, 1827)) (сліди життєдіяльності – ходи), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)) (сліди життєдіяльності – ходи), довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)) (сліди життєдіяльності – ходи); на березі повислій – златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)) (сліди життєдіяльності – ходи), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856) (сліди життєдіяльності – ходи).

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

Під час проведення післяпроектного моніторингу у Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Овруцьке ЛГ») 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 філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» за 2025 рік (Бережестьське, Гладковицьке, Ігнатпільське, Овруцьке та Піщаницьке лісництва колишнього ДП «Овруцьке ЛГ»).

2.10. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними породами надлісництва є сосна звичайна та береза повисла. Облік заготовленої деревини на території Овруцького надлісництва філії «Столичний

лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Овруцьке ЛГ») подається у таблиці 2.5.

Таблиця 2.5

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

| Планова діяльність | Лісництво | | | | | Всього |
|---|-------------|--------------|---------------|----------|------------|----------|
| | Бережестьке | Гладковицьке | Ігнатпільське | Овруцьке | Піщаницьке | |
| Рубка головного користування (суцільно-лісосічна рубка) | 1305,513 | 901,910 | 878,692 | 1157,135 | 1720,986 | 5964,236 |

3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ОВРУЦЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019824226/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ СЛГ»))

3.1. Післяпроектний моніторинг планованої діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності. Планована діяльність (ділянки більше 1 га) у 2025 році згідно Висновку ОВД № 7-03/12-2019824226/1 (Виступовицьке (Борутинське), Виступовицьке, Журбенське, Піщаницьке (Коптівщинське) та Ситовецьке лісництва колишнього ДП «Овруцьке СЛГ») не проводилася.

3.2. Післяпроектний моніторинг планової діяльності за 2020-2023 рр.

У 2025 році дослідження проводились на ділянках планової діяльності 2020-2023 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 – ДЗ Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом (EUNIS: G5.7 Молоді лісові культури і поростеві деревостани, G5.8 Вируби і згарища). Цей біотоп є перехідним, у майбутньому можуть сформуватися типові або рідкісні біотопи (оселища) в залежності від складу фітоценозу, його наближення до «еталонності» і лісорослинних умов.

У 2024 році на території Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» планова діяльність по Висновку ОВД № 7-03/12-2019824226/1 (ДП «Овруцьке СЛГ») не проводилася.

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 оперативнo. На усіх ділянках планової діяльності 2020-2023 років наявні порубочні рештки в об'ємі $5 \text{ м}^3 \cdot \text{га}^{-1}$ різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насіниники. Їхня кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна.

Для збереження рідкісних та типових лісових біотопів та рослинних угруповань наявний ряд об'єктів природно-заповідного об'єктів, зокрема загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «*Кутне*» (Виступовицьке (Борутинське) лісництво, квартали № 49, 57-64); ботанічний заказник місцевого значення «*Хмелі*» (Журбенське лісництво, квартал № 56, виділи № 4-6); загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Борутинський*» (Виступовицьке (Борутинське) лісництво, квартали № 1-4, 7-9, 12-14, 18-21, 28-30, 36-40, 45-48, 54-56) та ботанічні пам'ятки природи місцевого значення «*Урочище Язвін-1*», «*Урочище Язвін-2*» і «*Урочище Язвін-3*» (Ситовецьке лісництво, квартал № 22, виділ № 6).

3.3. 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 попередніх років на території надлісництва відсутні види рослин та тварин, які

підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком.

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 2020-2023 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

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 В. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин створено об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «*Кутине*» (Виступовицьке (Борутинське) лісництво, квартали № 49, 57-64); ботанічний заказник місцевого значення «*Хмелі*» (Журбенське лісництво, квартал № 56, виділи № 4-6); загальнозоологічний заказник місцевого значення «*Борутинський*» (Виступовицьке (Борутинське) лісництво, квартали № 1-4, 7-9, 12-14, 18-21, 28-30, 36-40, 45-48, 54-56) та ботанічні пам'ятки природи місцевого значення «*Урочище Язвін-1*», «*Урочище Язвін-2*» і «*Урочище Язвін-3*» (Ситовецьке лісництво, квартал № 22, виділ № 6).

3.4. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Ovrutskiyi (UA0000090) на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

У висновку ОВД № 7-03/12-2019824226/1 від 23.03.2020 р. (ДП «Овруцьке СЛГ») зазначено проведення досліджень у об'єкті Смарагдової мережі. Основні лісові масиви надлісництва знаходяться в об'єкті Смарагдової мережі *Ovrutskiyi (UA0000090)*.

3.4.1. Об'єкт Смарагдової мережі Ovrutskiyi (UA0000090)

В об'єкті Смарагдової мережі *Ovrutskiyi (UA0000090)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- B1.1.3 Мезотрофні водойми з твердою (жорсткою) водою і угрупованнями харових водоростей (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: C1.25 Занурені килимки харофітів у мезотрофних водоймах; 3140 Оліго-мезотрофні водойми з жорсткою водою і бентосною рослинністю *Chara spp.*);

- B1.1.4 Дистрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: C1.4 Постійні стоячі дистрофні водойми; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3160 Природні дистрофні озера та стави;

- B3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculum fluitantis* та *Callitriche-Batrachion*);

болотні біотопи:

- B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осонок (*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 біотоми:

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

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

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

чагарникові та чагарничкові біотоми:

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

лісові біотоми:

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

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

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

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

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі **Ovrutskyi (UA0000090)** охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

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

безхребетні:

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

- плоскотілка червона (*Cicujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763),

землеводні – не зафіксовано,

плазуни:

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

риби:

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

птахи:

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

- дятел трипальний (*Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758),

- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),

- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- змієїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
- канюк звичайний (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лунь болотяний (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
- орябок лісовий (*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758),
- підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
- сова бородата (*Strix nebulosa* (J.R. Forster, 1772),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),

ссавці:

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

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

Об'єкт Смарагдової мережі *Ovrutskiyi (UA0000090)* частково охоплює територію надлісництва, зокрема Виступовицьке (Борутинське) лісництво, квартали № 38, 39, 40, 48, 49, 59-61, 65, 66-84; Виступовицьке лісництво, квартали № 14, 20-29, 33, 34-47, 51-65, 68-105, 110, 111, 115, 116; Журбеньське лісництво, квартали № 1-11, 12, 13-18, 19, 24, 29-32, 33, 34, 35, 36, 45 та Ситовецьке лісництво, квартали № 2, 3-16-25, 27, 28-35, 38-41, 44, 45-73, 74-83. Планова діяльність у цьому об'єкті Смарагдової мережі не проводиться.

Під час післяпроектного моніторингу на території надлісництва на ділянках планованої діяльності попередніх років 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'єктів Смарагдової мережі є відсутнім або нейтральним.

3.5. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурного обстеження у 2025 році ділянок планової діяльності попередніх років на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Овруцьке СЛГ») відмічено наявність слідів життєдіяльності деревоживучих видів комах на більшості ділянок планової діяльності. Вони в основному представлені сапроксилофагами та міцетофагами. Сліди життєдіяльності деревоживучих комах фіксуються на порубочних залишках та пеньках – за характерними отворами і ходами. Виявлені сліди життєдіяльності деревоживучих комах є завершальним етапом функціонування багатоетапного комплексу розвитку цих комах, зокрема «руйнівників мертвої деревини». На території надлісництва насадження представлені, у переважній більшості, сосною звичайною та березою повислою, з якою пов'язані наступні види деревоживучих комах (фіксувалися за слідами життєдіяльності): 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 велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)) (імаго), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)), короїд шести зубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)), деревинник смугастий

(*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856).

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

Під час проведення післяпроектного моніторингу у Овруцькому надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Овруцьке 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». Під час післяпроектного моніторингу у надлісництві не виявлено насаджень приналежних пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

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

Для зменшення негативного впливу лісгосподарських 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» (*Висновків з ОВД № 7-03/12-2019864257/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Овруцьке ЛГ»)*) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва планова діяльність проводиться у спосіб рубки – суцільно-лісосічний. Планової діяльності проводиться у 5 лісництвах, зокрема Бережестському, Гладковицькому, Ігнатпільському, Овруцькому та Піщаницькому.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності, за НКБУ, трапляються наступні біотопи: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної.

3. На ділянках планованої діяльності на території надлісництва відсутні лісових рідкісних біотопів. Крім, того усі рідкісні лісові біотопи і угруповання рослин на території надлісництва, охороняються у ряді природно-заповідних об'єктів.

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

5. Об'єкт Смарагдової мережі Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) частково охоплює територію надлісництва, планованої діяльності на цій території не планується.

6. В об'єкті Смарагдової мережі Ovrutskyi (UA0000090) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 2 ділянках у Піщаницькому лісництві. Планова діяльність проводиться у мішаних сосново-березових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типового біотопу – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

7. На ділянках планової діяльності, обстежених 2025 році, в об'єкті Смарагдової мережі на території надлісництва відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

8. Вплив планової діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Ovrutskyi (UA0000090) та Slovechanskyi Kriazh (UA0000173) є мінімальним або нейтральним.

9. Під час натурного обстеження у 2025 році ділянок планової діяльності на території надлісництва відмічено наявність деревоживучих видів комах на більшості ділянок планової діяльності. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами, міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планової діяльності є добрим, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі є близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону спостережень.

10. 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 та вільха чорна.

11. Під час огляду ділянок планової діяльності не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення рубок задовільна.

12. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (модрина польська, зелениця триколоскова, сон розкритий, плаун річний, любка дволиста, зелениця сплюснута, росичка середня, гніздівка звичайна, журавлика дрібноплода, плаун річний) і тварин (глушець, сич волохатий, підорлик великий, тетерук євразійський, сова бородата, лелека чорний, лось європейський, рись звичайна, заєць білий, видра річкова). Основна більшість встановлених рідкісних видів рослин та тварин знаходяться у природно-заповідному фонді, за межами ділянок планової діяльності.

13. 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 та дуб звичайний.

14. 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.

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

16. У загальному надлісництвом, у 2025 р. заготовлено 291805,7650 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі від рубок головного користування (Висновок ОВД № 7-03/12-2019864257/1) заготовлено 5964,2360 куб. м.

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу на території Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (*Висновок з ОВД № 7-03/12-2019824226/1 від 23.03.2020 р. (ДП «Овруцьке СЛГ»)*) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. Планована діяльність (ділянки більше 1 га) у 2025 році у Виступовицькому (Борутинському), Виступовицькому, Журбенському, Піщаницькому (Коптівщинському) та Ситовецькому лісництва колишнього ДП «Овруцьке СЛГ») не проводилася.

2. Об'єкт Смарагдової мережі Ovrutskyi (UA0000090) частково охоплює територію надлісництва. Планова діяльність у цьому об'єкті Смарагдової мережі не проводиться. Вплив планової діяльності на види та оселища в об'єкті Смарагдової мережі Ovrutskyi (UA0000090) відсутній або нейтральний.

3. Під час натурного обстеження у 2025 році ділянок планової діяльності попередніх років на території надлісництва відмічено наявність слідів життєдіяльності деревоживучих видів комах на більшості ділянок планової діяльності. Вони в основному представлені сапроксилофагами та міцетофагами. Виявлені сліди життєдіяльності деревоживучих комах є завершальним етапом функціонування багатоетапного комплексу розвитку цих комах, зокрема «руйнівників мертвої деревини».

4. На території надлісництва встановлено наявність червонокнижних видів рослин (астрагал піщаний, гніздівка звичайна, журавлина дрібнопліва, зелениця триколоскова, зозульки м'ясочервоні, зозульки Фукса, осока піхвова, плаунець заплашний, плаун річний, росичка середня, ситник бульбистий) і тварин (глушець, дятел трипаллий, зміїд блакитноногий, лелека чорний, орябок лісовий, підорлик малий, сорокопуд сірий, тетерук євразійський, лось європейський, рись звичайна). Усі встановлені рідкісні види рослин знаходяться у природно-заповідному фонді.

5. 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 2020-2023 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.

6. Фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. Планова діяльність 2020-2023 років не призвела до негативного впливу на збереженість рослинного покриву. Окремі

види рослин з різним охороним статусом відзначаються високим ступенем швидкого самовідновлення у місцях планової діяльності.

7. Під час післяпроектного моніторингу у надлісництві не виявлено насаджень приналежних пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). – Київ: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, 1998. – 76 с.
2. Національний каталог біотопів України / за ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. – Київ: ФОП Клименко Ю. Я., 2018. – 442 с.
3. Червона книга України. Рослинний світ / під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 911 с.
4. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
5. Зелена книга України. Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, та типові природні рослинні угруповання, які підлягають охороні/ під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Альтерпрес, 2009. – 448 с.
6. Резолюція 8 (2012) до Бернської конвенції. – www.coe.int за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».
7. Технічні документи щодо Смарагдової мережі <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network>– за запитом «Reference Portal for the Reporting under Resolution No. 8 (2012)».
8. Куземко А., Садогурська С., Василюк О. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. – Київ, 2017. – 124 с.
9. Рідкісні та зникаючі види судинних рослин Житомирської області. Офіційний перелік. Фотодовідник / під заг. ред. О. О. Орлова, А. О. Вергелеса. – Житомир, Новоград-Волинський: НОВОград, 2011. – 208 с.
10. Атлас рослин-індикаторів і типів лісорослинних умов Українського Полісся / під ред. В. П. Краснова. – Новоград-Волинський: НОВОград, 2009. – 488 с.
11. Сукачев В. Н. Избранные трубы в 3 томах / под ред. Е. М. Лавренко. – Л.: Наука. – Т3. Проблемы фитоценологии, 1975. – 543 с.
12. Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018. Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance / T-Pvs/Pa (2017) Convention On The Conservation Of European Wildlife And Natural Habitats. Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 8th meeting 27-28 September 2017. – 109 p.
13. Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 2015.
14. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)» № 111 від 15.02.2021 р.
15. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)» № 29 від 19.01.2021 р.
16. Орлов О. О., Сіренький С. П., Якушенко Д. М., Жижин М. П., Степаненко М. А., Тарасевич О. В. Природно-заповідний фонд Житомирської області. Довідник / за заг. ред. О. О. Орлова. – Житомир, Новоград-Волинський: НОВОград, 2015. – 404 с.
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
ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019864257/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ ЛГ»))**

| № п/п | Лісництво | № квартала | № виділа | Назва рідкісного виду рослини / тварини |
|-------|-----------|------------|----------|--|
| 1 | | | | Модрина польська (<i>Larix polonica</i> Racib.) |
| 2 | | | | Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Сич волохатий (<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) Підорлик великий (<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811) |
| 3 | | | | Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Сич волохатий (<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) Підорлик великий (<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811) |
| 4 | | | | Зелениця триколоскова (<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) |
| 5 | | | | Зелениця триколоскова (<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub) |
| 6 | | | | Зелениця сплюснута (<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub) |
| 7 | | | | Тетерук євразійський (<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758) |
| 8 | | | | Тетерук євразійський (<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758) |
| 9 | | | | Тетерук євразійський (<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758) |
| 10 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 11 | | | | Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) |
| 12 | | | | Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 13 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) |
| 14 | | | | Сова бородата (<i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772) Сич волохатий (<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758) Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Тетерук євразійський (<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758) Засць білий (<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758) Рись звичайна (<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758) Видра річкова (<i>Lutra lutra</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 № 7-03/12-2019864257/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ ЛГ»))**

| Квартал | Висота | Площа, га | Головна порода | Номер / дата лісорубного квитка за яким провозилась заготівля деревини | По лісорубному квитку | | | | | | По факту | | | | | | Дані про освітчення | | |
|--------------------------------|--------|-----------|----------------|--|------------------------------------|---------|---------|-----------------------------|---------|---------|----------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | Всього, випилано деревини, куб. м. | | | Заготівля деревини, куб. м. | | | Характеристика | Висота деревини | Діаметр | Висота стовбура | Висота стовбура | Висота стовбура | Висота стовбура | Дата акту огляду | Якість проведення робіт |
| | | | | | Діаметр | Діаметр | Діаметр | Діаметр | Діаметр | Діаметр | | | | | | | | | |
| Бережестеське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 33.1 | 3.0 | С3 | 20250715-000427 / 15.07.2025 | 999 | 310 | 1309 | 345 | 1654 | 999 | 962,369 | 343,144 | - | 1305,513 | 345,000 | 1650,513 | 31.12.2025 | задовільно | |
| Глазовицьке лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 23 | 1.9 | С3 | 20250806-000297 / 08.08.2025 | 328 | 213 | 541 | 126 | 667 | 328 | 305,940 | 218,153 | - | 524,089 | 126,000 | 650,089 | 31.10.2025 | задовільно | |
| Ігнатівське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 29.1 | 2.8 | С3 | 20250812-000378 / 13.08.2025 | 707 | 201 | 908 | 222 | 1130 | 707 | 649,960 | 228,730 | - | 878,692 | 222,000 | 1100,692 | 25.09.2025 | задовільно | |
| Овруцьке лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 16 | 1.7 | С3 | 20250807-000297 / 08.08.2025 | 372 | 74 | 446 | 87 | 533 | 372 | 364,890 | 72,713 | - | 437,603 | 87,000 | 524,603 | 30.09.2025 | задовільно | |
| 68 | 1 | 1.3 | С3 | 20250909-000409 / 09.09.2025 | 236 | 94 | 330 | 63 | 393 | 236 | 226,970 | 101,100 | - | 328,074 | 63,000 | 391,074 | 29.10.2025 | задовільно | |
| Шпанівське лісництво | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 10.1 | 2.9 | С3 | 20250709-000128 / 10.07.2025 | 496 | 442 | 938 | 179 | 1117 | 496 | 494,520 | 446,990 | - | 941,515 | 179,000 | 1120,515 | 07.11.2025 | задовільно | |
| 50 | 4.1 | 2.4 | Бп | 20250721-000128 / 21.07.2025 | 114 | 271 | 385 | 98 | 483 | 114 | 117,660 | 267,510 | - | 385,161 | 98,000 | 483,161 | 29.08.2025 | задовільно | |
| 55 | 27.1 | 2.0 | Бп | 20250923-000178 / 23.09.2025 | 150 | 243 | 393 | 144 | 537 | 150 | 158,180 | 236,130 | - | 394,310 | 144,000 | 538,310 | 23.09.2025 | задовільно | |

ДОДАТОК В

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ
ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО
ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ОВРУЦЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ
ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019824226/1 (ДП «ОВРУЦЬКЕ СЛГ»))**

| № п/п | Лісництво | № квартала | № виділа | Назва рідкісного виду рослини / тварини |
|-------|-----------|------------|----------|--|
| 1 | | | | Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Орябок лісовий (<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758) Тетерук євразійський (<i>Tetrao tetrix</i> (Linnaeus, 1758) Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758) Рись звичайна (<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758) |
| 2 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 3 | | | | Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 4 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) |
| 5 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 6 | | | | Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 7 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) |
| 8 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 9 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 10 | | | | Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 11 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 12 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) |
| 13 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 14 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 15 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 16 | | | | Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 17 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) |
| 18 | | | | Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 19 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 20 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) |
| 21 | | | | Росичка середня (<i>Drosera intermedia</i> Hayne) |
| 22 | | | | Журавлика дрібноплода (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.) |
| 23 | | | | Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.) |

| № п/п | Лісництво | № квартала | № виділа | Назва рідкісного виду рослини / тварини |
|-------|-----------|------------|----------|---|
| 24 | | | | <p>Зелениця триколоскова (<i>Diphysastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub) Плаунець заплашний (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub) Астрагал піщаний (<i>Astragalus arenarius</i> L.) Осока піхвова (<i>Carex vaginata</i> Tausch) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Зозульки Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.) Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758) Тетерук євразійський (<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758) Ледека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) Зміїд блакитноногий (<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788) Підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831) Дятел трипальний (<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758) Сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758)</p> |