

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

ДУБЕНСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
вул. Берестецька, 77, м. Дубно, Рівненської області,
тел.: +38 (03656) 3-21-79, dubenske.lg@e-forest.gov.ua, dubnolis@ukr.net

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директора

Філія «Поліський лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

Віталій КОШМАК

31» _ грудня _ 2025 р.



ЗВІТ

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

у відповідності до Висновка з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 21/01-202011196967/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку
проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення
лісу» (ДП «Дубенське ЛГ»)

Начальник Дубенського надлісництва
Філія «Поліський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Борис РАБЕШКО

Дубно – 2025

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 УкрНДЛГА)

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор Поліського філіалу УкрНДЛГА,

канд. с.-г. наук, с. н. с.

V. V. Shevchuk В. В. Шевчук

« 31 » __ грудня __ 2025 р.

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою №03.03/2025:
«Проведення післяпроектного моніторингу щодо спеціального
використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного
користування (суцільних рубок) та суцільних санітарних рубок на
території Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»
(Дубенське надлісництво)
за 2025 рік

Керівник НДР:

старший науковий співробітник

канд. с.-г. наук, с. н. с.

В. В. Шевчук

Житомирська область, с. Довжик, 2025

ВИКОНАВЦІ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Старший науковий співробітник, канд. с.-г. наук, с. н. с.	В. В. Шевчук
Старший науковий співробітник, канд. с.-г. наук	О. В. Жуковський
Старший науковий співробітник, канд. с.-г. наук, доцент	Т. В. Курбет
Помічник начальника надлісництва	О. В. Целюх
Провідний інженер лісового господарства	А. М. Волинський
Провідний інженер лісового господарства	Ю. В. Петручок
Провідний інженер з лісових культур	І. А. Дмитрієв
Лісничий Білогородського лісництва	В. О. Бурда
Лісничий Мирогощанського лісництва	А. С. Ліщина
В. о. лісничого Смизького лісництва	В. Ю. Бондарчук
Лісничий Бущанського лісництва	Р. А. Клек
Лісничий Мартинівського лісництва	В. Ю. Бондарчук
Лісничий Любомирського лісництва	В. М. Петронюк
Лісничий Соснівського лісництва	В. О. Остапчук
В. о. лісничого Майданського лісництва	В. М. Петронюк
Лісничий Радивилівського лісництва	О. М. Смелянов
Лісничий Крупецького лісництва	О. М. Матюшок
Лісничий Сестрятинського лісництва	Т. С. Сорочук

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 37 сторінки, 6 таблиць. Звіт складається з вступу, 4 розділів, висновків та переліку використаних джерел.

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

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, ДУБЕНСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, ФІЛІЯ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС», ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ», БІОТОП, ФІТОЦЕНОЗ, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, РІДКІСНІ ОСЕЛИЩА, РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ, ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ.

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП	5
1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ.....	6
1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування.....	6
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів.....	6
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)	9
2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ	10
3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ДУБЕНСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 21/01-202011196967/1).....	15
3.1. Планова діяльність Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України».....	15
3.1.1. Характеристика ділянок планової діяльності	15
3.1.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	24
3.1.3. Дослідження планової діяльності за 2022-2025 рр.	32
3.2. Дослідження наявності видів флори та фауни занесених до Червоної книги України на ділянках планової діяльності та в оточуючих виділах	32
3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»	32
3.4. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	33
3.5. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	34
4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ.....	35
ВИСНОВКИ.....	36
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	37

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновків з ОВД № 21/01-202011196967/1 від 12.04.2021 р. (ДП «Дубенське ЛГ»). В процесі реформування лісового господарства ДП «Дубенське ЛГ» було ліквідовано, а на його базі утворено Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження у 2025 р. ділянок планової діяльності. Програма робіт визначалася Планами післяпроектного моніторингу.

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 рубки головного користування 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 рубок головного користування

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

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

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

4. Об'єкти Червоної книги України [3, 4, 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 планованій ділянці РГК або у виділах її оточення у радіусі 100 м є звичайним, 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 мішані, так і широколистяні ліси. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у два терміни: з 20 березня 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 дані про цільові об'єкти на ділянках, запланованих під плановану 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 і загальну площу придатних середовищ існування, 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 популяції;
- 2) розміри і динаміка популяції;
- 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 популяції 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 популяції або якість їхніх природних середовищ існування. Враховують порушуючі фактори і загрози власне для виду тварин/рослин і для його природних середовищ існування (оселищ виду). Користуються

переліком порушуючих факторів і загроз, прийнятим для моніторингу і звітності для мережі NATURA2000 ЄС.

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

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

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

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

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

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

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

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

- A – найвища,
- B – висока,
- C – 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]; Inter pretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Experts on Protected Areas and Ecological Networks. 2015. Оригінальна версія доступна через eunis.eea.europa.eu [13].

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

Відповідно до Проекту організації та розвитку лісового господарства Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Ірпінь, 2020), головне користування планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. Заплановано провести рубки головного користування, згідно зі звітами та Висновками ОВД (21/01-202011196967/1) у 11 лісництвах. У таблиці 2.1 наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році.

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	S виділу, га	Склад насадження	Вік, років	Повнога	Тип лісу
Білогородське лісництво							
1				4Бп2Ос2Гз1Дз1Чш+Клг+Брс		0,8	ДЗГД
2				7Сз2Гз1Бп+Яв		0,7	ДЗГД
3				6Сз2Гз1Дз1Бп+Яв+Чш		0,7	ДЗГД
4				6Сз2Дз2Гз		0,8	СЗГДС
5				6Гз1Дз1Бп1Сз1Ос+Клг+Чш		0,9	ДЗГД
6				7Гз2Клг1Яв+Брс+Лпд		0,7	ДЗГД
7				7Яз2Гз1Бп		0,7	ДЗГД
8				6Бп2Гз1Лпд1Яв+Дз		0,8	ДЗГД
9				6Гз1Дз1Лпд1Ос1Бп+Чш		0,7	ДЗГД
10				8Гз2Дз+Лпд+Бп		0,8	ДЗГД
11				4Сз3Яв2Гз1Бп+Лпд		0,7	ДЗГД
12				10Яле+Сз		0,7	СЗГДС
13				5Дз3Бкл2Гз+Бп+Лпд		0,8	ДЗГД
14				6Дз2Гз1Лпд1Сз		0,8	ДЗГД
15				4Гз2Бп2Яв2Яз+Чш		0,7	ДЗГД
16				6Гз2Дз1Дчр1Ос+Бп		0,9	ДЗГД
17				6Гз2Бп1Дз1Ос+Лпд+Клг		0,9	ДЗГД
18				8Гз2Бп+Дз+Клг		0,9	ДЗГД
19				7Яз2Бп1Гз		0,4	ДЗГД
20				7Яз2Гз1Бп		0,7	ДЗГД
21				6Яз2Гз2Бп+Сз+Дз		0,7	ДЗГД
22				4Яз2Гз2Бп1Клг1Дз		0,7	ДЗГД
23				6Бп2Гз1Лпд1Яв+Дз		0,8	ДЗГД
24				4Бп3Гз1Лпд1Ос1Дз		0,8	ДЗГД
25				5Ос2Гз2Яв1Дз+Лпд+Яз+Бп		0,8	ДЗГД
Бушанське лісництво							
26				10Сз		0,5	В2ДС
27				10Сз+Бп		0,5	В2ДС
28				7Дз3Гз+Сз		0,7	С2ГДС

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	S виділу, га	Склад насадження	Вік, років	Повнога	Тип лісу
29				10Сз		0,5	В2ДС
30				4Сз4Гз2Дз		0,6	С2ГДС
31				7Дз3Гз		0,7	С2ГДС
32				9Дз1Гз+Сз		0,6	С2ГДС
33				7Дз3Гз+Сз		0,7	С2ГДС
34				9Дз1Гз+Сз		0,6	С2ГДС
35				6Дз3Гз1Сз		0,6	С2ГДС
36				9Влч1Бп+Сз		0,7	С4ВЛЧ
Смизьке лісництво							
37				9Сз1Гз+Дз		0,7	С2ГДС
38				9Сз1Гз+Дз+Клг		0,6	С2ГДС
39				9Сз1Гз+Дз+Клг		0,6	С2ГДС
40				6Сз3Дз1Гз		0,7	С3ГДС
41				9Сз1Гз		0,7	С2ГДС
42				8Дз1Сз1Гз		0,6	С3ГДС
43				8Дз1Сз1Гз		0,7	С2ГДС
44				8Дз2Гз+Сз+Клг		0,8	С2ГДС
45				7Дз3Гз+Сз+Бп		0,8	С2ГДС
46				6Дз3Гз1Сз+Бп		0,8	С2ГДС
Радивилівське лісництво							
47				10Сз		0,7	В2ДС
48				10Сз		0,8	С2ГДС
49				10Сз		0,7	В2ДС
50				10Сз+Чш		0,7	В2ДС
51				10Сз		0,7	В2ДС
52				10Сз		0,7	В2ДС
53				10Сз		0,8	С2ГДС
54				10Сз		0,7	С2ГДС
55				10Сз		0,5	В2ДС
56				10Сз		0,8	В2ДС
57				10Сз		0,6	С2ГДС
58				10Сз		0,7	В2ДС
59				10Сз		0,6	В2ДС
60				10Сз		0,6	В1ДС
Любомирське лісництво							
61				7Дз3Сз		0,5	С2ГДС
62				9Сз1Дз+Бп		0,6	В2ДС
63				6Сз4Дз+Бп		0,7	В2ДС
64				7Сз3Влч+Бп		0,6	С3ГДС

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	S виділу, га	Склад насадження	Вік, років	Повнога	Тип лісу
65				8Сз2Дз		0,7	ВЗДС
66				8Влч1Сз1Яле+Бп		0,7	С4ВЛЧ
Крупницьке лісництво							
67				5Сз4Бп1Гз		0,7	С2ГДС
68				6Гз3Бп1Сз1Лпд		0,8	С3ГДС
69				8Дз2Гз		0,6	С2ГДС
70				6Дз4Сз+Гз		0,6	С2ГДС
71				6Сз3Гз1Дз+Бп		0,8	С2ГДС
72				8Сз2Гз+Бп		0,8	С2ГДС
73				8Дз2Гз		0,7	С2ГД
74				10Сз		0,4	В2ДС
75				6Гз4Бп+Сз		0,9	С2ГДС
76				10Сз+Гз+Дз		0,7	С2ГДС
77				7Сз2Гз1Бп+Чш		0,8	С2ГДС
78				10Сз		0,4	С2ГДС
79				10Сз+Гз+Дз		0,7	С2ГДС
80				3Сз2Дз2Гз2Лпд1Бп+Клг		0,7	С2ГДС
81				10Сз+Дз+Бп		0,5	В1ДС
82				10Сз		0,5	В2ДС
83				10Сз		0,7	В2ДС
84				10Сз		0,6	В2ДС
85				10Сз		0,4	В2ДС
86				10Сз+Гз		0,8	В2ДС
87				10Сз		0,7	В2ДС
88				8Гз2Бп+Ос		0,9	С2ГДС
89				7Гз2Бп1Ос		0,9	С2ГД
90				4Гз4Бп1Дз1Сз		0,9	С2ГДС
91				6Гз4Бп+Сз		0,9	С2ГДС
92				7Гз2Дз1Сз+Бп		0,8	С2ГДС
93				4Ос3Бп3Гз+Клг		0,9	С2ГДС
94				4Тк2Дчр2Сз1Дз1Гз+Клг		0,7	С3ГДС
Майданське лісництво							
95				10Сз+Бп		0,7	В2ДС
96				5Яле3Яз1Ос1Бп+Влч+Клг		0,5	С4ВЛЧ
97				10Сз+Яле+Бп		0,6	В2ДС
98				9Сз1Гз		0,7	С2ГДС
99				5Сз4Гз1Дз		0,7	С2ГДС
100				8Сз1Яле1Бп+Ос		0,7	В3ЯДС
101				6Сз1Яле1Бп1Влч1Гз		0,6	В3ДС

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	S виділу, га	Склад насадження	Вік, років	Повнога	Тип лісу
102				10Сз+Бп		0,6	В2ДС
103				9Гз1Дз+Сз+Бп+Клг		0,7	С2ГД
104				7Бп3Гз+Дз		0,8	С2ГД
105				5Бп1Яле2Влч1Сз1Ос+Дз		0,7	С3ГДС
106				4Бп3Влч1Яле2Сз		0,7	С3ГДС
107				5Влч2Бп1Гз1Яз1Ос		0,6	С3ГДС
108				10Влч+Бп		0,6	С4ВЛЧ
109				8Влч2Бп+Яле		0,6	С4ВЛЧ
110				3Влч3Бп2Яле1Сз1Ос		0,7	С4ВЛЧ
Мартинівське лісництво							
111				10Сз+Бп		0,5	В2ДС
Мирогощанське лісництво							
112				9Гз1Яз+Дз+Клг+Ос		0,8	Д2ГД
113				7Гз3Бп+Дз+Чш+Клг+Лпд		0,8	Д2ГД
114				6Гз1Дз1Лпд1Бп1Клг+Брс		0,8	Д2ГД
Сестрятинське лісництво							
115				10Сз		0,8	С2ГДС
116				10Сз		0,7	С2ГДС
117				9Сз1Гз		0,7	С2ГДС
118				10Сз+Гз		0,8	В2ДС
119				9Сз1Влч		0,7	В3ДС
120				6Гз3Дз1Сз+Дчр+Лпд		0,8	С2ГД
121				6Гз2Сз2Дз		0,9	С2ГД
122				9Влч1Бп+Сз		0,7	С4ВЛЧ
123				5Сз4Гз1Лпд+Дз+Бп		0,8	В2ДС
124				5Сз2Дз2Ос1Гз		0,7	С2ГДС
125				4Сз3Ос2Дз1Гз		0,7	С2ГДС
126				9Сз1Влч+Дз		0,5	В3ДС
127				5Сз3Дз2Гз		0,8	С2ГДС
128				10Сз+Влч		0,7	В3ДС
129				10Сз+Бп+Влч		0,6	В3ДС
130				8Сз2Дз+Бп+Ос		0,7	С3ГДС
131				10Сз+Дз+Гз		0,7	С2ГДС
132				10Сз		0,8	С2ГДС
133				8Дз1Сз1Гз		0,7	С2ГД
134				8Дз2Сз		0,6	С2ГД
135				8Дз2Сз		0,6	С2ГДС
136				6Гз3Дз1Ос		0,9	С2ГД
137				7Гз3Сз+Дз+Бп		0,8	С2ГДС

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	S виділу, га	Склад насадження	Вік, років	Повнога	Тип лісу
138				6Гз1Ос1Бп2Сз+Дз		0,8	С2ГД
139				8Гз1Сз1Лпд+Дз		0,8	С2ГД
140				4Ос2Сз2Гз1Дз1Бп		0,8	С2ГД
141				8Влч2Сз+Бп		0,8	С3ГДС
142				7Влч2Бп1Дз		0,8	С3ГД
Соснівське лісництво							
143				10Сз+Яле+Бп		0,7	В3ДС
144				7Сз2Бп1Дз+Яле		0,5	С2ГДС
145				4Сз3Влч1Яле2Бп		0,5	С3ГДС
146				9Сз1Яле		0,5	С3ГДС
147				10Сз		0,7	В2ДС
148				10Сз+Яле+Дз		0,5	В3ДС
149				10Сз		0,5	В2ДС
150				10Сз		0,6	В2ДС
151				8Сз1Влч1Бп		0,7	С3ГДС
152				10Сз+Яле+Бп+Дз		0,6	С2ГДС
153				6Влч2Бп1Сз1Гз+Ос		0,6	С3ГДС
154				8Влч2Бп+Сз		0,5	С4ВЛЧ
155				5Влч3Сз1Бп1Ос+Дз		0,4	С4ВЛЧ
156				7Влч2Бп1Сз+Гз		0,5	С4ВЛЧ
157				7Влч2Бп1Сз		0,6	С4ВЛЧ
158				10Влч+Яз		0,6	С4ВЛО
159				9Влч1Бп+Сз		0,6	С4ВЛЧ
160				7Влч1Бп1Ос1Яле		0,7	С4ВЛЧ
161				8Влч2Яле+Сз+Бп		0,6	С4ВЛЧ

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ДУБЕНСЬКОГО
НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 21/01-202011196967/1)**

**3.1. Планова діяльність Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»**

3.1.1. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році виконано у формі таблиці 3.1. У таблиці наведено біотопи та види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля, 2021), Резолюцією Бернської конвенції (РБК) та Європейським червоним списком (ЄЧС). Біотопи подаються за Національним каталогом біотопів України з відповідними номерами і назвами. Ідентифіковані рідкісні біотопи виділено сірим кольором.

Таблиця 3.1

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 та ЄЧС
Білогородське лісництво				
1			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
2			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
3			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
4			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
5			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
6			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
7			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
8			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
9			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
10			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
11			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
12			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
13			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
14			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
15			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
16			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
17			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК та ЄЧС
18			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
19			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
20			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
21			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
22			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
23			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
24			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
25			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
Буцанське лісництво				
26			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
27			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
28			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
29			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
30			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
31			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
32			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
33			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
34			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
35			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
36			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
Смизьке лісництво				
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			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК та ЄЧС
41			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
42			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
43			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
44			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
45			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
46			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
Радивилівське лісництво				
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	-
50			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
51			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
52			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
53			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
54			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
55			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
56			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	-
Любомирське лісництво				
61			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
62			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК та ЄЧС
63			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
64			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
65			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
66			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
Крупецьке лісництво				
67			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
68			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
69			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
70			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
71			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
72			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
73			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
74			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
75			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
76			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
77			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
78			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
79			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
80			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
81			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
82			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
83			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
84			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
85			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК та ЄЧС
86			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
87			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
88			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
89			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
90			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
91			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
92			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
93			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
94			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
Майданське лісництво				
95			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
96			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
97			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
98			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
99			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
100			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
101			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
102			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
103			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
104			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
105			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
106			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
107			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
108			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
109			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
110			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК та ЄЧС
Мартинівське лісництво				
111			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Мирогощанське лісництво				
112			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
113			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
114			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
Сестрятинське лісництво				
115			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
116			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
117			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
118			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
119			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
120			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
121			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
122			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
123			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
124			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
125			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
126			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
127			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
128			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
129			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
130			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
131			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК та ЄЧС
132			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
133			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
134			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
135			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
136			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
137			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
138			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
139			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
140			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
141			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
142			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
Соснівське лісництво				
143			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
144			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
145			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
146			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
147			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
148			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
149			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
150			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
151			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
152			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
153			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
154			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
155			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК та ЄЧС
156			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
157			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
158			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
159			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
160			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
161			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-

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

Таблиця 3.2

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	НКБУ: Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> or <i>Sorbus aucuparia</i> ; Бериська конвенція: <u>G1.A1 Ліси <i>Quercus</i> – <i>Fraxinus</i> – <i>Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах;</u> Оселища Директива: <u>9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i>.</u>	45
2	НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселища Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u>	8
3	НКБУ: Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Бериська конвенція: <u>G1.8 Ацидофільні дубові ліси;</u> Оселища Директива: <u>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.</u>	4
4	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> .	4
5	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; Бериська конвенція: <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i>;</u> Оселища Директива: <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnionincanae</i>).</u>	12

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
6	НКБУ: Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; EUNIS: G1.C Культури широколистяних листопадних дерев виразно неприродного характеру; G4.F Мішані лісові культури; G5.2 Ділянки антропогенного широколистяного листопадного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного листопадного лісу малої площі.	16
7	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>).	66
8	НКБУ: Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; EUNIS: G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	6
Разом:		161

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

Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси. Ці насадження в основному представлені дубом звичайним, грабом звичайним, буком лісовим та ясенем звичайним, також трапляються береза повисла, осика, клен гостролистий, липа серцелиста, вишня пташина та в'яз листуватий. Підлісок має низьку зімкнутість, складається в основному з ліщини звичайної, бузини чорної, крушини ламкої, бруслини європейської та бородавчастої. Живий надґрунтовий покрив представлений копитняком європейським, зірочником лісовим, воронячим оком звичайним, печіночницею звичайною, підлісником європейським, просянкою розлогою, зеленчуком жовтим, медункою темною, осокою пальчастою, осокою волосистою, чини лісової (проективне покриття становить 50-60 %);

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, граба звичайного, осики, липи серцелистої та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, бузина чорна, бруслина бородавчата та ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероніки дібрової, дзвоників персиколистяних, зірочника лісового, материнки звичайної, косяниці, конюшини альпійської, наперстянки великоквіткової, перлівки пониклої, смовді гірської, тонконога лучного та дібровного, орляка звичайного (проективне покриття становить 75-85 %);

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головними деревними видами виступають сосна звичайна, дуб звичайний та граб звичайний з домішкою берези повислої та липи серцелистої. Трапляється у підліску крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус представлений орляком звичайним, молінією голубою, конвалією звичайною, чорницею, веснівкою дволистою, брусницею (проективне покриття становить 75-80 %);

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла, осики та граб звичайний з домішкою сосни звичайної та дуба звичайного. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-

чагарничковий ярус складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, осоки волосистої, польовиці пагононосної, веснівки дволистої, одинарника європейського, молінії голувої, орляка звичайного (проективне покриття становить 65-70 %);

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою берези повислої, сосни звичайної та граба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надгрунтового покриву входить осоки волосиста, лісова, трясучковидна, гостровидна і побережна, зірочник польовий, вербозілля звичайне, чемериця Лобелієва, веснівка дволиста, плакун верболистий, малина звичайна, смовдь болотна, комиш лісовий, щитники чоловічий та шартрський, малина звичайна, кропива дводомна, ситник розлогий (проективне покриття складається 55-75 %);

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені деревостанами з берези повислої, вільхи чорної, граба звичайного, осики, дуба звичайного, дуба червоного, тополі канадської, в'яза лисуватого, ялини європейської та сосни звичайної. У підліску трапляється крушина ламка, горобина звичайна та верба козяча. Живий надгрунтовий покрив представлений осокою волосистою, копитняком єврейським, печіночницею звичайною, осокою трясучковидною, молінією голувою, одинарником європейським, веснівкою дволистою, щитником шартрським, тонконогом лучним та дібровним, польовицею пагононосною, осокою гостровидною, осокою побережною, зірочником лісовим, підлісником європейським, зеленчуком жовтим, малиною звичайною, кропивою дводомною (проективне покриття становить 50-80 %);

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, граба звичайного та осики. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, чорниці, вересу звичайного, молінії голувої, горлиці повзучої, ожики волосистої, перестріча лучного, осики волосистої, смілки пониклої, суниці лісової, щавля кислого (проективне покриття 70-90 %);

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами з сосни звичайної, ялини європейської, граба звичайного та дуба звичайного. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив представлений конвалією звичайною, квасеницею звичайною, горлицею повзучої, ожики волосистої, перестріча лучного, осики волосистої, смілки пониклої, суниці лісової, щавля кислого, щитником чоловічим (проективне покриття становить 60-75 %).

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 57,1 %, а рідкісні лісові біотопи – 42,9 %.

3.1.2. 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, обстежених у 2025 р. на території Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України». У місцях планової діяльності усього виявлено 69 лісових рідкісних біотопів. Їхні оцінка наведена у таблиці 3.3, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 2.1 (розділ 2).

Планову діяльність заплановано провести на 69 ділянках у 4 лісових рідкісних біотопах – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси, Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси та Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Репрезентативність цих лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим та поганим станом, а перспективи збереження – хороші, задовільні або несприятливі. Основними причинами

поганого стану цих насаджень є невідповідність деяких деревних порід типам лісорослинних умов, низька відносна повнота та т. д. Також, у цих насаджень знижується можливість виконувати ними екосистемні послуги. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень більш адаптованих до змін клімату.

Таблиця 3.3

Перелік та характеристика рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 р.

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Білогородське лісництво							
1			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
3			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
4			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
5			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
6			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
7			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
9			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
10			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
11			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
12			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
13			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
14			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
15			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
16			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Буцанське лісництво							
17			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
18			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
19			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
20			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
21			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
22			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
23			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Смизьке лісництво							
24			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
25			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
26			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
27			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
28			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
29			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Любомирське лісництво							
30			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Крупецьке лісництво							
31			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
32			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
33			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
34			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
35			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
36			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
37			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
38			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
39			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
40			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
41			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
42			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Майданське лісництво							
43			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
44			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
45			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
46			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Мирогощанське лісництво							
47			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
48			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
49			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Сестрятинське лісництво							
50			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
51			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
52			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
53			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
54			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
55			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
56			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
57			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
58			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
59			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
60			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
61			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
62			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
63			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Соснівське лісництво							
64			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
65			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
66			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
67			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
68			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
69			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, створено ряд природо-заповідних об'єктів, зокрема геологічний заказник місцевого значення «Мізоцький кряж» (Любомирське лісництво); лісові заповідні урочища «Олександрівка» (Мирогощанське лісництво), «Букові насадження» (Радивилівське лісництво), «Соснові насадження» (Радивилівське лісництво), «Буковий ліс» (Радивилівське лісництво), «Дубові насадження» (Смизьке лісництво), «Бірок» (Смизьке лісництво) та «Ділянка лісу» (Смизьке лісництво); зоологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Олександрівка» та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Вікові дерева сосни» (Радивилівське лісництво).

3.1.3. Дослідження планової діяльності за 2022-2025 рр.

У 2025 році дослідження проводилися на ділянках планової діяльності 2022-2025 років, 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 оперативно. На усіх ділянках планової діяльності 2022-2025 років наявні порубочні рештки в об'ємі $5 \text{ м}^3 \cdot \text{га}^{-1}$ різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насітники. Їхня кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна, дуб звичайний або вільха чорна.

Моніторинг показав, що фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. У цілому деревостан, підріст, підлісок, трав'яно-чагарниковий ярус, мохи і лісова підстилка в узлісних зонах прилеглих до зрубів насаджень не мають ознак значимих ушкоджень. Рослинний покрив в оточуючих виділах за відсутності прямої дії лісогосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2022-2025 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

3.2. Дослідження наявності видів флори та фауни занесених до Червоної книги України на ділянках планової діяльності та в оточуючих виділах

У процесі післяпроектного моніторингу під час обстеження місць планової діяльності на території Дубенського надлісництва філії «Поліський 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 рік на території надлісництва відсутні види рослин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейським червоним списком.

3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

На території Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- булатка довголиста (*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch.),
- булатка червона (*Cephalanthera rubra* (L.) Rich.),
- вовче лико пахуче (боровик) (*Daphne cneorum* L.),
- гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.),
- гніздівка яйцелиста (*Neottia ovata* (L.) Bluff & Fingerh.),
- горицвіт весняний (*Adonis vernalis* L.),
- зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó),

- коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz s.l.),
- лілія лісова (*Lilium martagon* L.),
- любка дволиста (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.),
- любка зеленоквіткова (*Platanthera chlorantha* (Cust.) Rchb.),
- місячниця (лунарія) оживаюча (*Lunaria rediviva* L.),
- підсніжник білосніжний (звичайний) (*Galanthus nivalis* L.),
- плаун річний (*Lycopodium annotinum* L.),
- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill. s.l.),
- цибуля ведмежа (черемша) (*Allium ursinum* L.),

безхребетні:

- красуня-діва (*Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758),
- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),

птахи:

- голуб-синяк (*Columba oenas* (Linnaeus, 1758),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),

ссавці:

- горностай (*Mustela erminea* (Linnaeus, 1758),
- лось європейський (*Alces alces* (Linnaeus, 1758).

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

Під час проведення післяпроектного моніторингу у філії 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 планованої діяльності, виявлено 1 насадження старше 120 років та площею більше 4,0 га, його таксаційні показники наведено у таблиці 3.4.

Таблиця 3.4

Таксаційна характеристика насадження старше 120 років, на ділянці планованої діяльності, обстеженої у 2025 р.

Лісництво	№ кварталу	№ виділу	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Відносна повнота
Сестрятинське			4,8	8Дз2Сз		СЗГДС	0,60

Насадження старше 120 р. на ділянці планованої діяльності, обстежене у 2025 році, на території надлісництва за рядом критеріїв, не належить до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

3.5. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревних породами надлісництва є сосна звичайна, дуб звичайний, береза повисла, вільха чорна, граб звичайний та ялина європейська. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 3.6.

Таблиця 3.6

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

Лісництво	Прочищення	Прорідження	Прохідна рубка	Санітарні рубки вибіркові	Санітарні рубки суцільні	Суцільно-лісосічна рубка	Загальний об'єм
Білогородське	5,947	35,984	1977,293	0,000	0,000	11332,725	13351,949
Бущанське	0,000	89,197	3032,083	0,000	222,619	3869,359	7213,258
Крупецьке	0,000	71,644	5559,187	0,000	295,937	5676,389	11603,157
Любомирське	0,000	126,072	4240,254	0,000	614,040	1483,056	6463,422
Майданське	3,017	6,144	778,790	827,727	0,000	2806,434	4422,112
Мартинівське	1,000	213,000	4163,208	558,904	0,000	3153,557	8089,669
Мирогощанське	14,000	46,000	0,000	636,429	309,158	1726,477	2732,064
Радивилівське	0,000	76,898	5881,287	0,000	0,000	6651,851	12610,036
Сестрятинське	0,000	83,708	5313,880	0,000	0,000	12458,294	17855,882
Смизьке	0,000	2,000	870,039	2725,000	118,670	5637,547	9353,256
Соснівське	0,000	76,126	4469,364	397,989	72,209	3428,148	8443,836
Всього:	23,964	826,773	36285,385	5146,049	1632,633	58223,837	102138,641

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, пропонується наступні заходи:

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

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

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

- під час проведення лісовпорядкування та відводів ділянок у плановану 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 у Дубенського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Висновки з ОВД № 21/01-202011196967/1 від 12.04.2021 р. (ДП «Дубенське ЛГ») у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування у 11 лісництвах колишнього ДП «Дубенське ЛГ» (№ 21/01-202011196967/1).

2. На території надлісництва у лісництвах колишнього ДП «Дубенське ЛГ» (№ 21/01-202011196967/1) на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи, за НКБУ, – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси, Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси;

3. За рядом визначальних критеріїв (поширеність, репрезентативність, статус і перспективність збереження тощо), більшість рідкісних біотопів на ділянках планованої діяльності, обстежених 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 планованої діяльності, обстежених у 2025 році на території надлісництва (лісництва колишнього ДП «Дубенське ЛГ») не зафіксовано видів рослин та тварин, які охороняються згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції або Європейського червоного списку.

5. На ділянках планової діяльності 2022-2025 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 хвойні або широколистяні ліси, основними породами у яких є дуб звичайний, ясен звичайний, клен-явір, вільха чорна, сосна звичайна та береза повисла.

6. Встановлено, що трелювання і складування заготовленої лісопродукції та утилізація порубкових решток за межами ділянок планової діяльності не проводилися. Вивезення деревини та роботи з приведення лісосічних ділянок до стану, придатного до лісовідновлення, виконувалися оперативно. На усіх ділянках планової діяльності 2022-2025 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, дуб звичайний або вільха чорна.

7. Фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. Планова діяльність 2022-2025 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.

8. У надлісстві, під час ідентифікації не виявлено належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 р.

9. У 2025 р., у загальному надлісництвом заготовлено 165857,353 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі лісництвами колишнього ДП «Дубенське ЛГ» (№ 21/01-202011196967/1) заготовлено 102138,641 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 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. Природно-заповідний фонд України: територія та об'єкти загальнодержавного значення. – Київ: ЦЕОІ, 2009. – 332 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.