

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

РАТНІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
вул. Хмельницького Богдана, 67, с-ще Ратне, Волинської області,
тел.: +380673320449, ratnivske.lmg@e-forest.gov.ua

«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 Ратнівське надлісництва
Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 21/01-8135/1 «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок
головного користування на території лісового фонду філії «Ратнівське
лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського
підприємства «Ліси України»» (філія «Ратнівське лісомисливське
господарство»)

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

Микола МЕЛЬНИК

УДК 630*11

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

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

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор Поліського філіалу УкрНДІЛГА,
канд. с.-г. наук, с. н. с.

Віктор ШЕВЧУК

« 31 » грудня 2025 р.

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою №10.01/2025:
«Проведення післяпроектного моніторингу щодо спеціального
використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного
користування та рубок формування та оздоровлення лісів на території
Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»
(Ратнівське надлісництво)
за 2025 рік
(частина I)

Керівник НДР:

старший науковий співробітник
канд. с.-г. наук, с. н. с.

Віктор 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

РЕФЕРАТ

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

ВСТУП

Дослідження є початковим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до пункту 6 Висновка з ОВД № 21/01-8135/1 від 04.10.2024 р. (філія «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»). В процесі реформування лісового господарства філія «Ратнівське лісомисливське господарство» була ліквідована, а на її базі утворено Ратнівське надлісництво філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження у 2025 р. ділянок планової діяльності.

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 планованої 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), льохів, 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 ростуть мішані та широколистяні ліси. Моніторинг біорізноманіття проведено у терміни: з 20 липня до 20 серпня та з 20 вересня до 20 жовтня поточного року. Дані терміни цілком забезпечують повне виявлення цільових об'єктів – флори і фауни та біорізноманіття.

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

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

- A – сільське господарство;
- B – лісове господарство;
- C – видобування корисних копалин;
- D – енергетика (виробництво енергії) та пов'язана з цим інфраструктура;
- E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;
- F – житлова, виробнича, промислова забудова, території та забудова, пов'язані з масовим відпочинком;
- G – використання та вирощування біоресурсів (інше, ніж сільське господарство та лісове господарство);
- H – порушення, спричинені втручанням людини (військові дії, заходи з цивільного захисту, протиаварійні заходи тощо);
- I – чужинні види живих організмів, види, що важко піддаються контролю;
- J – забруднення різного роду;
- K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;
- L – природні процеси (за винятком катастрофічних);
- M – природні катастрофи;
- N – зміна клімату;
- X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

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

Доступ до переліку: через сайт www.coe.int 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: найвищий (А), високий (В), посередній (С), найнижчий (D).

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: природне оселище у дуже хорошому стані: структура дуже добре збережена, а перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг) – хороші, незалежно від здатності до відновлення (А); природне оселище у хорошому стані: структура добре або достатньо збережена, перспективи збереження екологічних функцій (екосистемних послуг), хороші, відновлення легке або можливе, рідше – відновлення складне (Б); 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 (С).

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

У Ратнівському надлісництві, згідно Проекту організації та розвитку лісового господарства філії «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» за 2023 р. головне користування планується проводити переважно у формі суцільно-лісосічних рубок. Планова діяльність, згідно зі звітом та Висновком ОВД № 21/01-8135/1 від 04.10.2024 р. проводиться у 7 лісництвах, зокрема Жиричівському, Гірницькому, Заболоттівському, Кортеліському, Щедрогірському, Турському та Ратнівському. У таблиці 2.1 наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності станом на 2023 р.

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|------------------------------|------------|----------|-----------|-------------------|------------|----------|---------|
| Жиричівське лісництво | | | | | | | |
| 1 | | | | 6ВЛЧЗБП1ОС | | СЗГДС | 0,6 |
| 2 | | | | 10СЗ | | В4ДСО | 0,5 |
| 3 | | | | 9СЗ1БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 4 | | | | 10СЗ | | В4ДСО | 0,5 |
| 5 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛО | 0,7 |
| 6 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛО | 0,7 |
| 7 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛО | 0,7 |
| 8 | | | | 3ВЛЧ2БП4ГЗ1ДЗ | | СЗГД | 0,6 |
| 9 | | | | 10СЗ | | В4ДСО | 0,7 |
| 10 | | | | 10СЗ | | ВЗДС | 0,6 |
| 11 | | | | 10СЗ | | ВЗДС | 0,7 |
| 12 | | | | 8БП1ЯЛЕ1ВЛЧ | | С4ВЛО | 0,7 |
| 13 | | | | 8ВЛЧ1ЯЛЕ1БП | | С4ВЛО | 0,7 |
| 14 | | | | 8БП1ОС1ВЛЧ | | С4ГСД | 0,6 |
| 15 | | | | 10ВЛЧ | | Д4ВЛО | 0,6 |
| 16 | | | | 9СЗ1ЯЛЕ | | С4ЯСО | 0,7 |
| 17 | | | | 7СЗЗЯЛЕ | | С4ЯСО | 0,6 |
| 18 | | | | 10СЗ | | ВЗДС | 0,7 |
| 19 | | | | 10СЗ | | А2С | 0,7 |
| 20 | | | | 10СЗ | | А2С | 0,8 |
| 21 | | | | 10СЗ | | ВЗДС | 0,7 |
| 22 | | | | 10СЗ | | ВЗДС | 0,7 |
| 23 | | | | 10СЗ | | ВЗДС | 0,7 |
| 24 | | | | 5БП2СЗЗВЛЧ | | С4ГСД | 0,6 |
| 25 | | | | 8ВЛЧ2БП | | Д4ВЛО | 0,6 |
| 26 | | | | 4БПЗВЛЧ1ОС1ЯЛЕ1ГЗ | | СЗГСЯ | 0,7 |
| 27 | | | | 5БПЗВЛЧ1ЯЛЕ1ЯЛЕ | | С4ЯСО | 0,7 |
| 28 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛО | 0,7 |
| 29 | | | | 4ВЛЧЗБП2ОС1ЯЛЕ | | СЗГДС | 0,7 |
| 30 | | | | 10СЗ | | В2ДС | 0,7 |
| 31 | | | | 10СЗ | | В2ДС | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 32 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 33 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 34 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 35 | | | | 10С3 | | А2С | 0,8 |
| 36 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 37 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 38 | | | | 9С31БП | | А2С | 0,8 |
| 39 | | | | 6БП3ВЛЧ1ОС | | С4ВЛО | 0,7 |
| 40 | | | | 9ВЛЧ1ЯЛЕ | | С4ВЛО | 0,7 |
| 41 | | | | 9С31ЯЛЕ | | В3ДС | 0,5 |
| 42 | | | | 5ЯЛЕ2ВЛЧ2ЯЛЕ1БП | | В3ДС | 0,6 |
| 43 | | | | 7ЯЛЕ2БП1С3 | | С3ГСЯ | 0,7 |
| 44 | | | | 7БП3ЯЛЕ | | С4ВЛО | 0,7 |
| 45 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 46 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 47 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 48 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 49 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 50 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 51 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 52 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 53 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 54 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 55 | | | | 10С3 | | А2С | 0,8 |
| 56 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 57 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 58 | | | | 5С33С32БП | | А2С | 0,5 |
| 59 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 60 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 61 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 62 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,6 |
| 63 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 64 | | | | 10С3 | | В1ДС | 0,7 |
| 65 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 66 | | | | 9С31Д3 | | С2ГДС | 0,7 |
| 67 | | | | 9С31Д3 | | С2ГДС | 0,7 |
| 68 | | | | 9С31Д3 | | С2ГДС | 0,6 |
| 69 | | | | 8С32Д3 | | С2ГДС | 0,7 |
| 70 | | | | 10С3 | | С3ГСЯ | 0,7 |
| 71 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 72 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,7 |
| 73 | | | | 6С34С3 | | В3ДС | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 74 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 75 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,7 |
| 76 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 77 | | | | 10С3 | | В1ДС | 0,6 |
| 78 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 79 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 80 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 81 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 82 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 83 | | | | 9С31БП | | В4ДСО | 0,7 |
| 84 | | | | 5С35С3 | | В4ДСО | 0,7 |
| 85 | | | | 9С31БП | | В4ДСО | 0,6 |
| 86 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 87 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,5 |
| 88 | | | | 9С31БП | | В4ДСО | 0,6 |
| 89 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 90 | | | | 7С33БП | | В4ДСО | 0,5 |
| 91 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 92 | | | | 8БП2С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 93 | | | | 5С35БП | | В4ДСО | 0,4 |
| 94 | | | | 5С34БП1Д3 | | В4ДСО | 0,3 |
| 95 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 96 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 97 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 98 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,7 |
| 99 | | | | 9С31БП | | А2С | 0,6 |
| 100 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 101 | | | | 9С31ЯЛЕ | | В3ДС | 0,6 |
| 102 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 103 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 104 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 105 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 106 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 107 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 108 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 109 | | | | 9С31БП | | В4ДСО | 0,7 |
| 110 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 111 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 112 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,7 |
| 113 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 114 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 115 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 116 | | | | 9С31БП | | В4ДСО | 0,6 |
| 117 | | | | 10С3 | | А4СО | 0,6 |
| 118 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,5 |
| 119 | | | | 10С3 | | А4СО | 0,6 |
| 120 | | | | 7БП3С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 121 | | | | 8БП2С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 122 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,5 |
| 123 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,7 |
| 124 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,5 |
| 125 | | | | 8С32БП | | В4ДСО | 0,5 |
| 126 | | | | 4БП3ВЛЧ3ОС | | С4ДСО | 0,5 |
| 127 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 128 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 129 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 130 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 131 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 132 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 133 | | | | 10С3 | | А2С | 0,5 |
| 134 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 135 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 136 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 137 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 138 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 139 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 140 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 141 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,7 |
| 142 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,7 |
| 143 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 144 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 145 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 146 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 147 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 148 | | | | 10С3 | | А2С | 0,5 |
| 149 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 150 | | | | 10С3 | | А2С | 0,5 |
| 151 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 152 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 153 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 154 | | | | 9БП1С3 | | А2С | 0,6 |
| 155 | | | | 9С31БП | | В4ДСО | 0,6 |
| 156 | | | | 9С31Д3 | | В2ДС | 0,5 |
| 157 | | | | 10С3 | | А2С | 0,5 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 158 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 159 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 160 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 161 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,5 |
| 162 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 163 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 164 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 165 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 166 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 167 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 168 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 169 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 170 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 171 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 172 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,5 |
| 173 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,4 |
| 174 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 175 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 176 | | | | 10БП | | С4ВЛО | 0,6 |
| 177 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,3 |
| 178 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 179 | | | | 7ВЛЧ2БП1ОС | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 180 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 181 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 182 | | | | 8С32ВЛЧ | | В3ДС | 0,4 |
| 183 | | | | 5БП2С32ОС1ВЛЧ | | В3ДС | 0,4 |
| 184 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 185 | | | | 7С32ВЛЧ1БП | | В3ДС | 0,5 |
| 186 | | | | 5ВЛЧ3БП1С31ОС | | С4ВЛЧ | 0,4 |
| 187 | | | | 6ВЛЧ2С32БП | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 188 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 189 | | | | 8С32ЯЛЕ | | В3ДС | 0,6 |
| 190 | | | | 6ЯЛЕ4С3 | | В3ЯДС | 0,6 |
| 191 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 192 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,5 |
| 193 | | | | 7ЯЛЕ3С3 | | С3ЯГС | 0,5 |
| 194 | | | | 8ВЛЧ2ЯЛЕ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 195 | | | | 5ВЛЧ5ЯЛЕ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 196 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 197 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 198 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 199 | | | | 6ЯЛЕ2ВЛЧ2ЯЗ | | С3ЯГС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|---------------------------------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 200 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 201 | | | | 5ЯЛЕ5С3 | | С3ГДС | 0,5 |
| 202 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 203 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 204 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 205 | | | | 8С32С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 206 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 207 | | | | 9ЯЛЕ1ВЛЧ | | В3ДС | 0,7 |
| 208 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛО | 0,6 |
| 209 | | | | 8ВЛЧ2ЯЛЕ | | С4ВЛО | 0,7 |
| 210 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 211 | | | | 5ВЛЧ3БП1С31ОС | | С4ВЛЧ | 0,4 |
| 212 | | | | 6ВЛЧ2С32БП | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 213 | | | | 3ВЛЧ2БП4Г31Д3 | | С3ГД | 0,6 |
| 214 | | | | 4ВЛЧ3БП2ОС1ЯЛЕ | | С3ГДС | 0,7 |
| Заболоттівське лісництво | | | | | | | |
| 215 | | | | 7ВЛЧ3БП | | С4ВЛО | 0,6 |
| 216 | | | | 7ВЛЧ2БП1С3 | | С4ГДС | 0,7 |
| 217 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 218 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,4 |
| 219 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 220 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 221 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,5 |
| 222 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 223 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 224 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 225 | | | | 5БП3ВЛЧ1С31ОС | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 226 | | | | 10БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 227 | | | | 6БП2С32Д3 | | С3ГДС | 0,7 |
| 228 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 229 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 230 | | | | 8ВЛЧ1С31БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 231 | | | | 6ВЛЧ3БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 232 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 233 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 234 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 235 | | | | 6ВЛЧ3БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 236 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 237 | | | | 8ВЛЧ1БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 238 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 239 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 240 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 241 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 242 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 243 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 244 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 245 | | | | 8ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 246 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 247 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 248 | | | | 8С31БП1ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |
| 249 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 250 | | | | 8С31ВЛЧ1БП | | В3ДС | 0,7 |
| 251 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 252 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 253 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 254 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 255 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 256 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 257 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 258 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 259 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 260 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 261 | | | | 5С33ВЛЧ2БП | | В3ДС | 0,5 |
| 262 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 263 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 264 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 265 | | | | 9С31Д3 | | В3ДС | 0,6 |
| 266 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 267 | | | | 9С31БП | | А3С | 0,6 |
| 268 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 269 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 270 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 271 | | | | 7С33Д3 | | В3ДС | 0,7 |
| 272 | | | | 8С32Д3 | | В3ДС | 0,7 |
| 273 | | | | 7С32Д31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 274 | | | | 8С31Д31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 275 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 276 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 277 | | | | 8С31Д31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 278 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 279 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 280 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 281 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 282 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 283 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,4 |
| 284 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 285 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 286 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 287 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 288 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 289 | | | | 9С31БП | | С3ГДС | 0,7 |
| 290 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 291 | | | | 6С32Д32БП | | В3ДС | 0,7 |
| 292 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 293 | | | | 7С33ВЛЧ | | В3ДС | 0,7 |
| 294 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 295 | | | | 10С3 | | А1С | 0,5 |
| 296 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 297 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 298 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 299 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 300 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 301 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 302 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 303 | | | | 10С3 | | А3С | 0,5 |
| 304 | | | | 10С3 | | А3С | 0,7 |
| 305 | | | | 7С33ВЛЧ | | В3ДС | 0,7 |
| 306 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 307 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 308 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 309 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 310 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 311 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 312 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 313 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 314 | | | | 8С32Д3 | | В3ДС | 0,7 |
| 315 | | | | 9С31Д3 | | В3ДС | 0,7 |
| 316 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 317 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 318 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 319 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 320 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 321 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 322 | | | | 9БП1С3 | | С4ДСО | 0,7 |
| 323 | | | | 10БП | | С4ДСО | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 324 | | | | 7БП3С3 | | В4ДС | 0,7 |
| 325 | | | | 7БП2ВЛЧ1ОС | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 326 | | | | 4БП4ВЛЧ2ДЗ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 327 | | | | 8БП2ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 328 | | | | 10БП | | А3С | 0,6 |
| 329 | | | | 8БП2С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 330 | | | | 7БП2С31ОС | | В3ДС | 0,6 |
| 331 | | | | 6БП3ВЛЧ1С3 | | С3ГДС | 0,7 |
| 332 | | | | 3БП2ВЛЧ2С32Г31ДЗ | | С3ГДС | 0,6 |
| 333 | | | | 7БП2Д31С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 334 | | | | 4БП4ВЛЧ2С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 335 | | | | 5БП3ВЛЧ2С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 336 | | | | 10БП | | В3ДС | 0,7 |
| 337 | | | | 8БП2С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 338 | | | | 5БП3С32ДЗ | | В3ДС | 0,6 |
| 339 | | | | 7БП3С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 340 | | | | 7БП1ОС1Д31С3 | | С3ГДС | 0,5 |
| 341 | | | | 4БП3ВЛЧ2ОС1ДЗ | | С3ГСД | 0,6 |
| 342 | | | | 8БП2С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 343 | | | | 7БП2С31ОС | | В3ДС | 0,7 |
| 344 | | | | 6БП2Д31Г31ОС | | С3ГСД | 0,6 |
| 345 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,8 |
| 346 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 347 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 348 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 349 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 350 | | | | 8ВЛЧ1С31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 351 | | | | 6ВЛЧ4БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 352 | | | | 7ВЛЧ1Г31С31ДЗ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 353 | | | | 7ВЛЧ2БП1ОС | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 354 | | | | 7ВЛЧ2БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 355 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 356 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 357 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 358 | | | | 7ВЛЧ2С31БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 359 | | | | 7ВЛЧ2БП1С3 | | С4ДСО | 0,7 |
| 360 | | | | 8ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 361 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,8 |
| 362 | | | | 8ВЛЧ1БП1ОС | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 363 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 364 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 365 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|----------------------------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 366 | | | | 7ВЛЧ3С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 367 | | | | 5ВЛЧ3С31Д31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 368 | | | | 6ВЛЧ2С31ОС1БП | | С3ГД | 0,6 |
| 369 | | | | 10ВЛЧ | | С3ГДС | 0,7 |
| 370 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С3ГДС | 0,7 |
| 371 | | | | 6ВЛЧ2БП1Д31С3 | | С3ГСД | 0,6 |
| 372 | | | | 5ВЛЧ3БП1Г31Д3 | | С3ГСД | 0,7 |
| Гірницьке лісництво | | | | | | | |
| 373 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 374 | | | | 10С3 | | А1С | 0,6 |
| 375 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,4 |
| 376 | | | | 5БП4ВЛЧ1С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 377 | | | | 7ВЛЧ3ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 378 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 379 | | | | 7ВЛЧ2С31БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 380 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 381 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 382 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 383 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 384 | | | | 9С31ЯЛЕ | | В3ДС | 0,6 |
| 385 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 386 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 387 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,5 |
| 388 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 389 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 390 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 391 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 392 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 393 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 394 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,6 |
| 395 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 396 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 397 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 398 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,8 |
| 399 | | | | 7С33БП | | С3ГДС | 0,6 |
| 400 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 401 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 402 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,7 |
| 403 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,8 |
| 404 | | | | 10С3 | | В4ДСО | 0,6 |
| 405 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 406 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 407 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 408 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,7 |
| 409 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 410 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 411 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 412 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 413 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 414 | | | | 9С31БП | | В4ДС | 0,6 |
| 415 | | | | 10С3 | | А1С | 0,7 |
| 416 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 417 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,5 |
| 418 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 419 | | | | 7С32ВЛЧ1БП | | В3ДС | 0,6 |
| 420 | | | | 9С31БП | | В4ДС | 0,6 |
| 421 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 422 | | | | 6С33БП1ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |
| 423 | | | | 10С3 | | А2С | 0,8 |
| 424 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 425 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 426 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 427 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 428 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 429 | | | | 10С3 | | А3С | 0,7 |
| 430 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 431 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 432 | | | | 4С33БП3ВЛЧ | | С3ГДС | 0,5 |
| 433 | | | | 10С3 | | А3С | 0,7 |
| 434 | | | | 7С33БП | | В4ДС | 0,7 |
| 435 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 436 | | | | 8С31Д31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 437 | | | | 7С33С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 438 | | | | 3С34ВЛЧ2БП1Д3 | | В4ДС | 0,5 |
| 439 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 440 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 441 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 442 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 443 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 444 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,7 |
| 445 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 446 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 447 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 448 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 449 | | | | 10С3 | | А1С | 0,6 |
| 450 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 451 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 452 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 453 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 454 | | | | 10С3 | | А1С | 0,6 |
| 455 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 456 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 457 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 458 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 459 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 460 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 461 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 462 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 463 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 464 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 465 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,8 |
| 466 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 467 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 468 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 469 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 470 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 471 | | | | 9С31БП | | В4ДС | 0,7 |
| 472 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 473 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 474 | | | | 9С31ВЛЧ | | В3ДС | 0,7 |
| 475 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 476 | | | | 10С3 | | А2С | 0,8 |
| 477 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,6 |
| 478 | | | | 10С3 | | А1С | 0,7 |
| 479 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 480 | | | | 10С3 | | А1С | 0,7 |
| 481 | | | | 10С3 | | А3С | 0,7 |
| 482 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,8 |
| 483 | | | | 9С31БП | | А3С | 0,6 |
| 484 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 485 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 486 | | | | 6ЯЛЕ2Д31БП1ОС | | В3ДС | 0,7 |
| 487 | | | | 5Д35Г3 | | С3ГДС | 0,5 |
| 488 | | | | 7Д33БП | | С2ГДС | 0,6 |
| 489 | | | | 8Д31БП1С3 | | С2ГДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-----------------------------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 490 | | | | 3Д34БП2С31ВЛЧ | | С3ГДС | 0,6 |
| 491 | | | | 6Д34ГЗ | | С3ГДС | 0,5 |
| 492 | | | | 4БП3ВЛЧ2Д31С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 493 | | | | 4БП1Д34ВЛЧ1С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 494 | | | | 5БП4ВЛЧ1Д3 | | В3ДС | 0,7 |
| 495 | | | | 7БП2С31ВЛЧ | | В3ДС | 0,8 |
| 496 | | | | 7БП1С32ВЛЧ | | В2ДС | 0,5 |
| 497 | | | | 7ВЛЧ1БП2Д3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 498 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 499 | | | | 8ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 500 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛО | 0,6 |
| 501 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 502 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 503 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 504 | | | | 7ВЛЧ2БП1Д3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 505 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 506 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 507 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 508 | | | | 8ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 509 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| Ратнівське лісництво | | | | | | | |
| 510 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 511 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 512 | | | | 8С32БП | | А4С | 0,6 |
| 513 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 514 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 515 | | | | 10С3 | | А3С | 0,5 |
| 516 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 517 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 518 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 519 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 520 | | | | 6БП3ВЛЧ1С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 521 | | | | 4БП4ОС1С31ВЛЧ | | А2С | 0,5 |
| 522 | | | | 9БП1С3 | | С3ГДС | 0,6 |
| 523 | | | | 7ВЛЧ3С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 524 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 525 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 526 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 527 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 528 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 529 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 530 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 531 | | | | 7ВЛЧ2БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 532 | | | | 7ВЛЧ2БП1ОС | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 533 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 534 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 535 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 536 | | | | 6ВЛЧ4БП | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 537 | | | | 6С32БП1ОС1ВЛЧ | | С3ГДС | 0,6 |
| 538 | | | | 8С31ОС1ВЛЧ | | С3ГДС | 0,6 |
| 539 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 540 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 541 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 542 | | | | 6С32Д32БП | | С3ГДС | 0,6 |
| 543 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 544 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,5 |
| 545 | | | | 8С32БП | | С3ГДС | 0,6 |
| 546 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 547 | | | | 10С3 | | С3ГДС | 0,6 |
| 548 | | | | 6С34БП | | В3ДС | 0,5 |
| 549 | | | | 6Д33БП1С3 | | С3ГСД | 0,5 |
| 550 | | | | 7Д32С31БП | | С3ГСД | 0,6 |
| 551 | | | | 6Д33С31БП | | С3ГСД | 0,6 |
| 552 | | | | 5Д33БП2ОС | | С3ГДС | 0,6 |
| 553 | | | | 6Д34С3 | | С3ГДС | 0,6 |
| 554 | | | | 5Д33БП1С31ВЛЧ | | С3ГДС | 0,5 |
| 555 | | | | 5Д33ВЛЧ2БП | | С3ГД | 0,6 |
| 556 | | | | 4Д32ОС2ВЛЧ1БП1С3 | | С3ГД | 0,5 |
| 557 | | | | 8Г31Д31ОС | | С2ГДС | 0,6 |
| 558 | | | | 5Г33БП2ВЛЧ | | С3ГДС | 0,6 |
| 559 | | | | 5Г33БП2ВЛЧ | | С3ГДС | 0,6 |
| 560 | | | | 5Г33БП2ВЛЧ | | С3ГДС | 0,6 |
| 561 | | | | 5БП3ВЛЧ2ОС | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 562 | | | | 7БП1Д31ОС1С3 | | С2ГД | 0,6 |
| 563 | | | | 5БП2Д32С31ВЛЧ | | С2ГДС | 0,6 |
| 564 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 565 | | | | 7ВЛЧ3БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 566 | | | | 7ВЛЧ3БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 567 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 568 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 569 | | | | 7ВЛЧ3БП | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 570 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 571 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 572 | | | | 7ВЛЧ3С3 | | С4ВЛЧ | 0,5 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|--------------------------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 573 | | | | 5ВЛЧ2ВЛЧ2Д31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 574 | | | | 6ВЛЧ3С31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 575 | | | | 7ВЛЧ3БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 576 | | | | 8ВЛЧ1С31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 577 | | | | 6ВЛЧ2С31Д31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 578 | | | | 4ВЛЧ2С32БП2Д3 | | С4ВЛЧ | 0,4 |
| 579 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 580 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 581 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 582 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 583 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 584 | | | | 6ВЛЧ4БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 585 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 586 | | | | 6ВЛЧ3БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 587 | | | | 8ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 588 | | | | 5ВЛЧ3С32БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 589 | | | | 6ВЛЧ2С32Д3 | | В3ДС | 0,6 |
| Турське лісництво | | | | | | | |
| 590 | | | | 7БП3С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 591 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 592 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 593 | | | | 8С32ВЛЧ | | В3ДС | 0,5 |
| 594 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 595 | | | | 9С31БП | | В4ДС | 0,6 |
| 596 | | | | 6С34ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 597 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 598 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 599 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 600 | | | | 7С31ВЛЧ1БП1ОС | | В3ДС | 0,5 |
| 601 | | | | 7С33С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 602 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 603 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 604 | | | | 7С33БП | | В2ДС | 0,6 |
| 605 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 606 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 607 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 608 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,6 |
| 609 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 610 | | | | 8С31ВЛЧ1БП | | В3ДС | 0,6 |
| 611 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 612 | | | | 8С32ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 613 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 614 | | | | 7С33С3 | | А2С | 0,6 |
| 615 | | | | 9С31ЯЛЕ | | ВЗДС | 0,6 |
| 616 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,5 |
| 617 | | | | 6С32ЯЛЕ2ВЛЧ | | ВЗДС | 0,6 |
| 618 | | | | 9С31БП | | ВЗДС | 0,7 |
| 619 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,7 |
| 620 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,7 |
| 621 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 622 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 623 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 624 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 625 | | | | 9С31ВЛЧ | | СЗГДС | 0,7 |
| 626 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 627 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 628 | | | | 8С32С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 629 | | | | 7С33С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 630 | | | | 5С35С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 631 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,5 |
| 632 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 633 | | | | 4С36БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 634 | | | | 7С33С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 635 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 636 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 637 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 638 | | | | 8С32БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 639 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 640 | | | | 9С31БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 641 | | | | 7С33С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 642 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,5 |
| 643 | | | | 7С33БП | | В2ДС | 0,6 |
| 644 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 645 | | | | 8С32БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 646 | | | | 8С32БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 647 | | | | 9С31БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 648 | | | | 9С31БП | | ВЗДС | 0,5 |
| 649 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 650 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 651 | | | | 7С33С3 | | А2С | 0,6 |
| 652 | | | | 6С34С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 653 | | | | 8С32ЯЛЕ | | СЗЯГС | 0,6 |
| 654 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 655 | | | | 9С31БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 656 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 657 | | | | 8С32БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 658 | | | | 9С31БП | | ВЗДС | 0,7 |
| 659 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 660 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,7 |
| 661 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 662 | | | | 9С31ВЛЧ | | С3ГДС | 0,7 |
| 663 | | | | 7С32ВЛЧ1БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 664 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 665 | | | | 5С35С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 666 | | | | 6С34С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 667 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 668 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 669 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 670 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 671 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 672 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 673 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 674 | | | | 9С31БП | | ВЗДС | 0,6 |
| 675 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 676 | | | | 10С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 677 | | | | 9ЯЛЕ1С3 | | С3ЯГС | 0,6 |
| 678 | | | | 6ЯЛЕ3С31ВЛЧ | | С3ЯГС | 0,6 |
| 679 | | | | 5Д32С32БП1ОС | | С2ГД | 0,6 |
| 680 | | | | 7Д31С31БП1ОС | | С2ГДС | 0,6 |
| 681 | | | | 8БП2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 682 | | | | 8БП2ОС | | С4ГД | 0,7 |
| 683 | | | | 7БП3С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 684 | | | | 6БП2С32ВЛЧ | | ВЗДС | 0,6 |
| 685 | | | | 6БП2Д32С3 | | ВЗДС | 0,6 |
| 686 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 687 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 688 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 689 | | | | 8ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 690 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 691 | | | | 7ВЛЧ2С31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 692 | | | | 6ВЛЧ2С32БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 693 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 694 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 695 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 696 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------------------------------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 697 | | | | 7ВЛЧ2С31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 698 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 699 | | | | 4ВЛЧ4ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 700 | | | | 7ВЛЧ2С31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 701 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 702 | | | | 6ВЛЧ2ВЛЧ2ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 703 | | | | 7ВЛЧ3БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 704 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 705 | | | | 8ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 706 | | | | 7ВЛЧ2С31БП | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 707 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 708 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 709 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 710 | | | | 7ВЛЧ2БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 711 | | | | 6ВЛЧ4ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 712 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 713 | | | | 8ВЛЧ1С31БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 714 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 715 | | | | 7ВЛЧ3С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 716 | | | | 5ВЛЧ3БП2ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 717 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 718 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 719 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 720 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 721 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 722 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 723 | | | | 9ВЛЧ1С3 | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 724 | | | | 5ВЛЧ3ВЛЧ2С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 725 | | | | 6ВЛЧ4ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 726 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 727 | | | | 6ВЛЧ2С32БП | | В4ДС | 0,6 |
| Щедрогірське лісництво | | | | | | | |
| 728 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 729 | | | | 6С32ВЛЧ1БП1ОС | | В3ДС | 0,6 |
| 730 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 731 | | | | 10С3 | | А1С | 0,6 |
| 732 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 733 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,5 |
| 734 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 735 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 736 | | | | 7БП2С31ОС | | В3ДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 737 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 738 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 739 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 740 | | | | 6ВЛЧ3БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 741 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 742 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 743 | | | | 7С32БП1ВЛЧ | | В3ДС | 0,6 |
| 744 | | | | 7С32БП1ВЛЧ | | В3ДС | 0,6 |
| 745 | | | | 4С32С32БП2ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |
| 746 | | | | 4С34БП2С3 | | В4ДС | 0,5 |
| 747 | | | | 3С33С32БП2ВЛЧ | | А3С | 0,6 |
| 748 | | | | 4С33С33С3 | | А3С | 0,6 |
| 749 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 750 | | | | 6С32С32ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |
| 751 | | | | 5С35С3 | | А3С | 0,5 |
| 752 | | | | 6С34С3 | | А2С | 0,5 |
| 753 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,5 |
| 754 | | | | 10С3 | | А1С | 0,5 |
| 755 | | | | 8С31ВЛЧ1БП | | В3ДС | 0,5 |
| 756 | | | | 5С33С31БП1ОС | | В3ДС | 0,6 |
| 757 | | | | 10С3 | | А2С | 0,5 |
| 758 | | | | 5С33С31БП1ОС | | В3ДС | 0,6 |
| 759 | | | | 6С34С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 760 | | | | 6С34С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 761 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 762 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 763 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 764 | | | | 4С36С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 765 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 766 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 767 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 768 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 769 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 770 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 771 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 772 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 773 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 774 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 775 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 776 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 777 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 778 | | | | 6С33С31ВЛЧ | | В3ДС | 0,5 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 779 | | | | 7С32БП1ВЛЧ | | В3ДС | 0,6 |
| 780 | | | | 7С32БП1ВЛЧ | | В3ДС | 0,6 |
| 781 | | | | 7С32БП1ВЛЧ | | В3ДС | 0,6 |
| 782 | | | | 5С33ВЛЧ2БП | | В4ДС | 0,6 |
| 783 | | | | 5С33С32ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |
| 784 | | | | 4С34БП2С3 | | В4ДС | 0,5 |
| 785 | | | | 5С33С32ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |
| 786 | | | | 7С33ВЛЧ | | В4ДС | 0,5 |
| 787 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 788 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 789 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 790 | | | | 6С32С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 791 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 792 | | | | 7С33БП | | А3С | 0,4 |
| 793 | | | | 4С36С3 | | А3С | 0,6 |
| 794 | | | | 10С3 | | А3С | 0,5 |
| 795 | | | | 4С332С32БП2ВЛЧ | | А3С | 0,5 |
| 796 | | | | 10С3 | | А3С | 0,7 |
| 797 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,5 |
| 798 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,6 |
| 799 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 800 | | | | 9С31БП | | В2ДС | 0,6 |
| 801 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 802 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 803 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 804 | | | | 10С3 | | А1С | 0,7 |
| 805 | | | | 6С34С3 | | А2С | 0,6 |
| 806 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,7 |
| 807 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 808 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 809 | | | | 10С3 | | А1С | 0,6 |
| 810 | | | | 6С34БП | | В3ДС | 0,7 |
| 811 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,7 |
| 812 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 813 | | | | 10С3 | | А2С | 0,7 |
| 814 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 815 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 816 | | | | 10С3 | | А2С | 0,6 |
| 817 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 818 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 819 | | | | 10С3 | | А1С | 0,6 |
| 820 | | | | 10БП | | В4ДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|------------------------------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 821 | | | | 6БП4ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 822 | | | | 8БП2ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 823 | | | | 8БП2ВЛЧ | | В4ДС | 0,5 |
| 824 | | | | 8БП2ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 825 | | | | 9БП1ВЛЧ | | В4ДС | 0,6 |
| 826 | | | | 9БП1ДЗ | | В3ДС | 0,6 |
| 827 | | | | 6ВЛЧ4ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 828 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 829 | | | | 8ВЛЧ1БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 830 | | | | 8ВЛЧ1С31ОС | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 831 | | | | 4ВЛЧ3БП3С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 832 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 833 | | | | 5ВЛЧ3БП1ОС1ДЗ | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 834 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 835 | | | | 5ВЛЧ3ВЛЧ1С31БП | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 836 | | | | 6ВЛЧ4ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 837 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 838 | | | | 4ВЛЧ6ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 839 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 840 | | | | 4ВЛЧ3БП3С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 841 | | | | 6ВЛЧ2С32БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 842 | | | | 7ВЛЧ2БП1ОС | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 843 | | | | 6ВЛЧ4БП | | С4ВЛЧ | 0,5 |
| 844 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 845 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,7 |
| 846 | | | | 7ВЛЧ3БП | | В3ДС | 0,6 |
| Кортеліське лісництво | | | | | | | |
| 847 | | | | 9С31БП | | В4ДС | 0,6 |
| 848 | | | | 7С33БП | | В4ДС | 0,6 |
| 849 | | | | 8С32С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 850 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,5 |
| 851 | | | | 6С32БП2ЯЛЕ | | В3ДС | 0,5 |
| 852 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 853 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 854 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 855 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 856 | | | | 4БП1ОС2ДЗ3ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 857 | | | | 8ВЛЧ1БП1С3 | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 858 | | | | 7ВЛЧ2БП1ЯЛЕ | | С4ВЛО | 0,7 |
| 859 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 860 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|-------|------------|----------|-----------|------------------|------------|----------|---------|
| 861 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 862 | | | | 6С34С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 863 | | | | 8С32ЯЛЕ | | В4ДС | 0,6 |
| 864 | | | | 8С32БП | | В4ДС | 0,6 |
| 865 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 866 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 867 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 868 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 869 | | | | 8С32С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 870 | | | | 7С32С31ЯЛЕ | | В3ДС | 0,6 |
| 871 | | | | 10С3 | | В3ЯДС | 0,6 |
| 872 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 873 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 874 | | | | 7С32ЯЛЕ1БП | | В3ДС | 0,6 |
| 875 | | | | 8С32БП | | С4ДСО | 0,5 |
| 876 | | | | 5С34ВЛЧ1ДЗ | | В2ДС | 0,6 |
| 877 | | | | 6С32ЯЛЕ2БП | | С3ГДС | 0,6 |
| 878 | | | | 4С36БП | | В3ДС | 0,6 |
| 879 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 880 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 881 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 882 | | | | 7С32БП1ЯЛЕ | | В4ДС | 0,6 |
| 883 | | | | 8С31БП1ЯЛЕ | | В3ДС | 0,6 |
| 884 | | | | 7С32С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 885 | | | | 10С3 | | В4ДС | 0,6 |
| 886 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 887 | | | | 10С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 888 | | | | 10С3 | | В2ДС | 0,6 |
| 889 | | | | 9С31БП | | В3ДС | 0,6 |
| 890 | | | | 7С32С31ЯЛЕ | | В3ДС | 0,6 |
| 891 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 892 | | | | 7С31БП2ГЗ | | С2ГДС | 0,6 |
| 893 | | | | 5С32БП1ВЛЧ2С3 | | В3ДС | 0,6 |
| 894 | | | | 8С32БП | | В3ДС | 0,6 |
| 895 | | | | 4БП2С32ЯЛЕ2ВЛЧ | | В3ДС | 0,6 |
| 896 | | | | 5ВЛЧ5БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 897 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 898 | | | | 6ВЛЧ2С32БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 899 | | | | 9ВЛЧ1БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 900 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 901 | | | | 10ВЛЧ | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 902 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |

| № п/п | № квартала | № виділа | Площа, га | Склад насадження | Вік, років | Тип лісу | Повнота |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 903 | | | | 7ВЛЧ2БП1ЯЛЕ | | С4ВЛО | 0,6 |
| 904 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 905 | | | | 8ВЛЧ2БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |
| 906 | | | | 7ВЛЧ3БП | | С4ВЛЧ | 0,6 |

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ РАТНІВСЬКОГО
НАДЛІСНИЦТВА ФЛІЛІ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 21/01-8135/1 ВІД 04.10.2024 Р.)**

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

Результати початкового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 р. Кількість і повна назва біотопів за відповідними класифікаційними системами Європи і України наводиться у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності

| № п/п | Біотопи за класифікаційними системами України і Європи | Кількість об'єктів, одиниць |
|-------|--|-----------------------------|
| 1 | НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселищна Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u> | 17 |
| 2 | 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> Оселищна Директива: <u>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.</u> | 3 |
| 3 | НКБУ: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> . | 37 |
| 4 | НКБУ: Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси; EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфї (G1.51 Сфагнові березові ліси), G4.1. Мішані заболочені ліси; Бериська конвенція: <u>G1.51 Сфагнові березові ліси;</u> Оселищна Директива: <u>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.</u> | 15 |
| 5 | НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня; 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> Оселищна Директива: <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnionincanae</i>).</u> | 195 |
| 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. | 42 |
| 7 | НКБУ: Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси; EUNIS: G3.1 Ліси <i>Picea</i> і <i>Abies</i> ; Бериська конвенція: <u>G3.1F Острівні ялинові ліси.</u> | 7 |

| № п/п | Біотопи за класифікаційними системами України і Європи | Кількість об'єктів, одиниць |
|---------------|--|-----------------------------|
| 8 | НКБУ: Д2.2.1 Лишайникові ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42112 Субконтинентальні лишайникові ліси сосни звичайної); Оселищна Директива: D1T0 Центральносвропейські лишайникові ліси сосни звичайної | 9 |
| 9 | 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>). | 490 |
| 10 | НКБУ: Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси, G4.1 Мішані заболочені ліси; Бернська конвенція: <i>G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси</i> ; Оселищна Директива: 91D0* <i>Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси</i> . | 67 |
| 11 | 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. | 24 |
| Разом: | | 906 |

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

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, граба звичайного, осики, вільхи чорної та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна і ліщина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суніці лісової, буквиці лікарської, вероніки дібрової, зірочника лісового, материнки звичайної, костяниці, наперстянки великоквіткової, перлівки пониклої, смовді гірської, тонконога дібровного, орляка звичайного, веснівка дволистою, чорниці, брусниці (проективне покриття становить 75-90 %);

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головними деревними видами виступають сосна звичайна та дуб звичайний з домішкою берези повислої. Трапляється у підліску крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус представлений орляком звичайним, молінією голубою, чорницею, брусницею, конвалією звичайною, веснівка дволистою, зозулиним льоном звичайним, плевроцієм Шребера (проективне покриття – 70-80 %);

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла та осика з домішкою вільхи чорної, граба звичайного, сосни звичайної, дуба звичайного та ялини європейської. 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 голубої, орляка звичайного, чорниці, брусниці, плевроція Шребера (проективне покриття становить – 70-80 %);

Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси. Це насадження складаються з берези звичайної, вільхи чорної, сосни звичайної та осики. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. У живому надгрунтовому покриві переважають молінія голуба, польовиця пагононосна, верес звичайний, осока гостровидна, дикран багатоніжковий,

плевроцій Шребера, зозулин льон звичайний, сфагни магелланський, оманливий та відстовбурчений (проективне покриття – 75-85 %);

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою берези повислої, осики, дуба звичайного, сосни звичайної та граба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча та малина звичайна. До складу живого надгрунтового покриву входить осоки волосиста, лісова, трясучковидна, гостровидна і побережна, зірочник середній, вербозілля звичайне, чемериця Лобелієва, веснівка дволиста, плакун верболистий, смовдь болотна, комиш лісовий, щитники чоловічий та шартрський, кропива дводомна, ситник розлогий, мерингія трижилкова, гравілат міський та річковиць (проективне покриття – 50-80 %);

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені деревостанами з берези повислої, вільхи чорної з домішкою осики, дуба звичайного, ялини європейської, граба звичайного та сосни звичайної. У підліску трапляється крушина ламка, горобина звичайна, малина звичайна та верба козяча. Живий надгрунтовий покрив представлений осоками волосистою, трясучковидною, гостровидною побережною та лісовою, молінією голубою, одинарником європейським, веснівкою дволистою, щитниками шартрським та чоловічим, безщитником жіночим, чемерицею Лобелієвою, вербозіллям звичайним, комишом лісовим гравілатом міським, тонконогом дібровним, польовицею пагононосною, зірочником лісовим, кропивою дводомною, чорницею, брусницею, дикраном багатоніжковим, зозулиним льоном звичайним, плевроцієм Шребера (проективне покриття – 50-85 %);

Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси. Ці ліси складаються з ялини європейської та сосни звичайної з домішкою берези повислої, ясена звичайного та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка. Живий надгрунтовий покрив складається з кваселиці звичайної, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, дикрана багатоніжкового, плевроцію Шребера, зозулиного льону звичайного, гілокомію блискучого (проективне покриття – 40-70%);

Д2.2.1 Лишайникові ліси сосни звичайної. Сосна звичайна займає панівне становище у цьому біотопі. Підлісок відсутній. У живому надгрунтовому покриву трапляються кипець сизий, костриця овеча, нечуйвітер волохатенький, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера, кладонії дюймова, м'яка, оленяча та струнка (проективне покриття – 50-75 %);

Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної. У цьому біотопі головною породою виступає сосна звичайна, а супутніми – береза повисла, дуб звичайний, ялина європейська, осика та вільха чорна. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, чорниці, вересу звичайного, молінії голубої, ожики волосистої, перестріча лучного, смілки пониклої, суниці лісової, шавлю кислого, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого, кладонії стрункої, м'якої, дюймової та оленячої (проективне покриття – 70-90 %);

Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Ці ліси складаються з сосни звичайної або сосни звичайної та берези повислої, також трапляються незначна домішка вільхи чорної, дуба звичайного та осики. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. Живий надгрунтовий покрив складається з молінії голубої, багна болотного, лохини, чорниці, брусниці, вереса звичайного, журавлини болотної, дикрана багатоніжкового, плевроція Шребера, гілокомію блискучого, сфагнів магелланського, оманливого та відстовбурченого, зозулиного льону звичайного (проективне покриття – 85-95 %);

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами з сосни звичайної, ялини європейської, берези повислої, осики та вільхи чорної. У підліску трапляється крушина ламка, горобина звичайна та верба козяча. Живий надгрунтовий покрив складається з чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, ожики волосистої, смілки пониклої, веснівки дволистої, кваселиці звичайної, суниці лісової, багна болотного, лохини, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, зозулиного льону звичайного,

гілокомію блискучого, сфагнів магелланського, оманливого та відстовбурченого (проективне покриття – 75-95 %).

Планову діяльність заплановано провести у 4 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси, Д2.2.1 Лишайникові ліси сосни звичайної та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Репрезентативність ці 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 та 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.

Для збереження типових (поширених) та рідкісних біотопів на території надлісництва, створено ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «*Озеро Святе*» (Турське лісництво, квартал 21 (виділи 17-18)); зоологічна пам'ятка природи місцевого значення «*Ялиновий ліс*» (Кортеліське лісництво, квартал 43 (виділи 31-37, 54)); ботанічний пам'ятк природи місцевого значення «*Гірницький ялишник*» (Гірницьке лісництво, квартал 17 (виділи 17, 54)); загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Липине*» (Турське лісництво, квартали 1 (виділи 1-6, 11-26), 2 (виділи 3-20), 3 (виділи 1-53), 4 (виділи 1-9, 11-28), 5 (виділи 3-35), 6 (виділи 4-9, 11-46), 7 (виділи 9-17, 19-35), 8 (виділи 1-11, 13-50), 9-20, 21 (виділи 1-16), 22-42, 44 (виділи 7)) та «*Гвозди*» (Кортеліське лісництво, квартали 11 (виділи 19-53), 12 (виділи 5-28), 18 (виділи 1-11), 19 (виділи 1-21)); лісові заказники місцевого значення «*Смольне*» (Жиричівське лісництво, квартали 17-18, 23-25, 30-32 та Кортеліське лісництво, квартали 32, 33 (виділи 1-9, 14-22, 28-38, 43-78), 34 (7-96), 40-41, 47-48)), «*Гірницький*» (Щедрогірське лісництво, квартал 30 (виділ 19)) та «*Доманівський*» (Жиричівське лісництво, квартал 20 (виділ 3)); гідрологічні заказники місцевого значення «*Гірницьке болото*» (Щедрогірське лісництво, квартали 14-15, 18 (виділи 2), 19 (виділи 1-2, 43-44)), «*Озерця*» (Гірницьке лісництво, квартали 13-14, 22-23, 30), «*Озеро Радожичі*» (Гірницьке лісництво, квартал 60 (виділи 21, 27, 28, 32)), «*Річицький*» (Ратнівське лісництво, квартал 5 (виділи 1-19, 25), Гірницьке лісництво, квартал 52 (виділи 8) і Щедрогірське лісництво, квартал 43 (виділа 28)), «*Щедрогірський*» (Ратнівське лісництво, квартал 2 (виділи 1-6)), «*Оріхівський*» (Щедрогірське лісництво, квартал 1 (виділи 26-34, 37-39)), «*Залухівський*» (Щедрогірське лісництво, квартали 6 (виділ 62), 22 (виділи 24, 52, 57-59)) та ландшафтний заказник місцевого значення «*Урочище Херма*» (Ратнівське лісництво, квартали 40 (виділи 59-69), 41 (виділи 1-3, 5-6, 8-13, 28-31, 39-47, 50-51)).

3.2. Дослідження флори та фауни занесених до Червоної книги України на ділянках планової діяльності та на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу під час обстеження ділянок планової діяльності у 2025 році на території Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України.

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності, обстежені у 2025 році на території надлісництва відсутні види рослин та тварин, що підлягають охороні згідно Червоної книги України.

У додатку А наведений квартално-видільний перелік ідентифікованих місць зростання, перебування видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на території Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

3.3. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Shatskyi (UA0000025), Prypiat-Stokhid National Nature Park (UA0000044), Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170), Liubokhynskyi (UA0000243), Lyryne (UA0000475), Tur Ozero (UA0000476), Orikhivski Oзера (UA0000477) та Smol'ne (UA0000479) на території Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

3.3.1. Об'єкт Смарагдової мережі Shatskyi (UA0000025)

В об'єкті Смарагдової мережі *Shatskyi (UA0000025)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- B1.1.1 Оліготрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C1.1 Постійні оліготрофні озера, ставки та водойми; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю *Littorelletea uniflorae* та/або *Isoëto-Nanojuncetea*);

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.225 Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*; C1.226 Вільноплаваючі угруповання *Aldrovanda vesiculosa*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; C1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях; C1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

- B1.1.3 Мезотрофні водойми з твердою (жорсткою) водою і угрупованнями харових водоростей (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C1.1 Постійні оліготрофні озера, ставки та водойми; C1.25 Занурені килимки харофітів у мезотрофних водоймах; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3140 Оліго-мезотрофні водойми з жорсткою водою і бентосною рослинністю *Chara* spp.);

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

- B2.1.1 Алювіальні ділянки та днища пересохлих водойм з однорічною земноводною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C3.51 Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком C3.5131 угруповань ситнику жаб'ячого); *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю *Littorelletea uniflorae* та/або *Isoëto-Nanojuncetea*);

- B2.1.2 Алювіальні ділянки та днища пересохлих водойм з багаторічною земноводною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: C3.4 Маловидові угруповання низькорослих біляводних або земноводних рослин; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю *Littorelletea uniflorae* та/або *Isoëto-Nanojuncetea*);

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

- B4.1.3 Прибережна мезотрофна рослинність на мулистих субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; **Додаток I Оселищної Директиви**: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

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 осонок (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

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

трав'яні біотопи:

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

T1.1.2 Псамофітні трав'яні біотопи на нейтральних субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: X35 Континентальні піщані дюни; **Додаток I Оселищної Директиви**: 6120*Трав'яні угруповання на сухих карбонатних пісках);

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

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

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

- T3.2 Вологі луки пасовищного використання (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

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

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

чагарникові та чагарничкові біотопи:

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

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

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

лісові біотопи:

- D1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: G1.A1 Ліси *Quercus – Fraxinus – Carpinus betulus* на евтрофних і мезотрофних ґрунтах; **Додаток I Оселищної Директиви**: 9170 Дубово-грабові ліси *Galio-Carpinetum*);

- 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);

- Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

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

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

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

- Д2.5.2 Оліготрофні болота з ярусом сосни (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; X04 Комплекси верхових боліт; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси).

В об'єкті Смарагдової мережі *Shatskyi (UA0000025)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- альдрованда пухирчаста (*Aldrovanda vesiculosa* L.),
- дикран зелений (*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb.),
- дрепанокладус глянцеватий (*Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst.),
- жировик Льозеля (*Liparis loeselii* (L.) Rich.),
- зозулинні черевички справжні (*Cypripedium calceolus* L.),
- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill. s.l.),

безхребетні:

- білоноська болотяна (*Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825),
- борос Шнайдера (*Boros schneideri* (Panzer, 1795),
- ведмедиця чотирикранкова (Гера) (*Callimorpha quadripunctaria* (Poda, 1761),
- вусач дубовий великий західний (*Cerambyx cerdo* (Linnaeus, 1758),
- жовтох шапранець (*Colias myrmidone* (Esper, 1781),
- каптурник лінійчастий (*Stephanopachys linearis* (Kugelann, 1792),
- коконопряд золотистий (*Eriogaster catax* (Linnaeus, 1767),
- плавунець широкий (*Dytiscus latissimus* (Linnaeus, 1758),
- плавунець-поводень дволінійний (*Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774),
- плоскотілка червона (*Cucujus cinnaberinus* (Scopoli, 1763),
- рябець Матурна (*Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1761),
- синявець Навситой (чорнуватий) (*Maculinea nausithous* (Bergstrasser, 1779),
- синявець Телей (*Maculinea teleius* (Bergstrasser, 1779),
- тільолюб рудовусий (*Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798),

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782),
- месерниця озерна (*Rhynchocypris percniurus* (Pallas, 1814),
- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

землеводні:

- кумка звичайна (*Bombina bombina* (Linnaeus, 1761),
- тритон гребінчастий (*Triturus cristatus* (Laurenti, 1768),

плазуни:

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

птахи:

- балобан (*Falco cherrug* (JEGray, 1834),
- баранець великий (*Gallinago media* (Latham, 1787),
- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),

- брижач (*Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758),
- бугай водяний (*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758),
- бугайчик звичайний (*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766),
- вівсянка садова (*Emberiza hortulana* (Linnaeus, 1758),
- гагара чорношия (*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758),
- грицик малий (*Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758),
- гуска мала (*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758),
- деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
- дрімлюга звичайна (*Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758),
- дятел білоспинний (*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- дятел сирійський (*Dendrocopos syriacus* (Hemprich & Ehrenberg, 1833),
- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
- жовна сива (*Picus canus* (J. F. Gmelin, 1788),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- журавель сирій (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- зміїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
- коловодник болотяний (*Tringa glareola* (Linnaeus, 1758),
- кропив'янка рябогруда (*Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792),
- кричок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
- кричок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),
- кричок малий (*Sterna albifrons* (Pallas, 1764),
- кричок річковий (*Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758),
- кричок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),
- кулик-довгоніг чорнокрилий (*Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758),
- лебідь малий (*Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830),
- лебідь-кликун (*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
- лунь очеретяний (болотяний) (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
- мухоловка білошия (*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815),
- мухоловка мала (*Ficedula parva* (Bechstein, 1794),
- орел-карлик (*Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788),
- орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758),
- орябок лісовий (*Bonasa bonasia* (Linnaeus, 1758),
- осоїд євразійський (*Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758),
- очеретянка прудка (*Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- підсоколик малий (*Falco columbarius* (Linnaeus, 1758),
- погонич звичайний (*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766),
- погонич малий (*Porzana parva* (Scopoli, 1769),
- пугач звичайний (*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758),
- рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),
- сивка звичайна (*Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758),
- синьошийка (*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758),
- сичик-горобець євразійський (*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758),
- скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
- сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),
- сорокопуд чорнолобий (*Lanius minor* (Gmelin, 1788),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),
- чапля руда (*Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766),

- чепура велика (*Ardea alba* (Linnaeus, 1758),
- чернь білоока (*Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770),
- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),
- шеврик польовий (*Anthus campestris* (Linnaeus, 1758),

ссавці:

- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
- нічниця велика (*Myotis myotis* (Borkhausen, 1797),
- нічниця ставкова (*Myotis dasycneme* (Boie, 1825),
- широковух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774).

3.3.2. Об'єкт Смарагдової мережі *Prypiat-Stokhid National Nature Park (UA0000044)*

В об'єкті Смарагдової мережі *Prypiat-Stokhid National Nature Park (UA0000044)* зафіксовані наступні біотоми за НКБУ:

водні біотоми:

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.225 Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*; C1.226 Вільноплаваючі угруповання *Aldrovanda vesiculosa*; C1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях; C1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

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

- B2.1.1 Алювіальні ділянки та днища пересохлих водойм з однорічною земноводною рослинністю (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** C3.51 Євро-сибірські низкорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком C3.5131 угруповань ситнику жаб'ячого); **Додаток I Оселищної Директиви:** 3130 Оліготрофні до мезотрофних непроточні (лентичні) водойми з рослинністю *Littorelletea uniflorae* та/або *Isoëto-Nanojuncetea*);

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

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

- B4.1.3 Прибережна мезотрофна рослинність на мулистих субстратах (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

болотні біотоми:

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

- B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних 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 осонок (**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*);

T1.1.2 Псамофітні трав'яні біотоми на нейтральних субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** X35 Континентальні піщані дюни; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6120*Трав'яні угруповання на сухих карбонатних пісках);

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

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

- 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 глинисто-мулистих ґрунтах (*Molinion caeruleae*);

- T3.2 Вологі луки пасовищного використання (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

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

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

чагарникові та чагарничкові біотоми:

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

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

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

лісові біотоми:

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

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

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

- Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток I Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

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

В об'єкті Смарагдової мережі *Prypiat-Stokhid National Nature Park (UA0000044)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- альдрованда пухирчаста (*Aldrovanda vesiculosa* L.),
- зозуліні черевички справжні (*Cypripedium calceolus* L.),
- наголоватки волошкові (*Jurinea cyanoides* (L.) Rchb.),

безхребетні:

- борос Шнайдера (*Boros schneideri* (Panzer, 1795),
- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),
- каптурник лінійчастий (*Stephanopachys linearis* (Kugelann, 1792),
- плавунець широкий (*Dytiscus latissimus* (Linnaeus, 1758),
- рябець Матурна (*Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1761),

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782),
- чехоня (*Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758),
- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

землеводні:

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

плазуни:

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

птахи:

- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),
- брижач (*Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758),
- бугай водяний (*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758),
- бугайчик звичайний (*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766),
- гуска мала (*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758),
- деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
- дрімлюга звичайна (*Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758),
- дятел білоспинний (*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
- жовна сива (*Picus canus* (J. F. Gmelin, 1788),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- казарка червоновола (*Branta ruficollis* (Pallas, 1769),
- коловодник болотяний (*Tringa glareola* (Linnaeus, 1758),
- кропив'янка рябогруда (*Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792),
- кричок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
- кричок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),
- кричок каспійський (*Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770),
- кричок малий (*Sterna albifrons* (Pallas, 1764),
- кричок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),
- лебідь-кликун (*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758),
- лежень степовий (*Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),

- делека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
 - лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
 - лунь очеретяний (болотяний) (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
 - лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),
 - мородунка (*Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775),
 - мухоловка білошия (*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815),
 - мухоловка мала (*Ficedula parva* (Bechstein, 1794),
 - орел-карлик (*Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788),
 - орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758),
 - орябок лісовий (*Bonasa bonasia* (Linnaeus, 1758),
 - очеретянка прудка (*Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817),
 - підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
 - підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
 - підсоколик малий (*Falco columbarius* (Linnaeus, 1758),
 - погонич звичайний (*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766),
 - погонич малий (*Porzana parva* (Scopoli, 1769),
 - пугач звичайний (*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758),
 - рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),
 - сапсан (*Falco peregrinus* (Tunstall, 1771),
 - сиворакша євразійська (*Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758),
 - синьошийка (*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758),
 - скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
 - сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
 - сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),
 - тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),
 - чапля руда (*Ardea purpurea* (Linnaeus, 1766),
 - чернь білоока (*Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770),
 - шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),
- ссавці:**
- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
 - видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
 - вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
 - нічниця ставкова (*Myotis dasycneme* (Boie, 1825),
 - норка європейська (*Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761).

3.3.3. Об'єкт Смарагдової мережі *Zaplava Turia-Rrypiat* (UA0000170)

В об'єкті Смарагдової мережі *Zaplava Turia-Rrypiat* (UA0000170) зафіксовані наступні біотоми за НКБУ:

водні біотоми:

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції:** C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.225 Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*; C1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);
- 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 *Ranunculion fluitantis* та *Callitricho-Batrachion*);

- B4.1.3 Прибережна мезотрофна рослинність на мулистих субстратах (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; **Додаток I Оселищної Директиви**: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

болотні біотоми:

- 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 осонок (**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:

- 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*);

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

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

- 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 глинисто-мулистих ґрунтах (*Molinion caeruleae*);

- T3.2 Вологі луки пасовищного використання (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

- 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:

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

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);

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

- D2.2.3 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; X04 Комплекси верхових боліт; **Додаток I Оселищної Директиви**: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси).

В об'єкті Смарагдової мережі *Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- дягель болотяний (маточник болотний) (*Angelica palustris* (Besser) Hoffm.),

безхребетні:

- борос Шнайдера (*Boros schneideri* (Panzer, 1795),
- дукачик блакитнуватий (Гелла) (*Helleia helle* (Denis & Schiffermüller) 1776),
- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),
- жовтوخ шапранець (*Colias myrmidone* (Esper, 1781),
- каптурник лінійчастий (*Stephanopachys linearis* (Kugelann, 1792),
- прочанок Едип (*Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787),
- рябець авринія (*Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775),
- рябець Матурна (*Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1761),
- тіньюлюб рудовусий (*Phryganophilus ruficollis* (Fabricius, 1798),

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782),
- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

землеводні:

- кумка звичайна (*Bombina bombina* (Linnaeus, 1761),
- тритон гребінчастий (*Triturus cristatus* (Laurenti, 1768),

плазуни:

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

птахи:

- баранець великий (*Gallinago media* (Latham, 1787),
- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),
- бугай водяний (*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758),
- бугайчик звичайний (*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766),
- вівсянка садова (*Emberiza hortulana* (Linnaeus, 1758),
- гагара чорношия (*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758),
- деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
- дрімлюга звичайна (*Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758),
- дятел білоспинний (*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
- жовна сива (*Picus canus* (J. F. Gmelin, 1788),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- журавель сирій (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- кропив'янка рябогруда (*Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792),
- крижок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
- крижок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),
- крижок малий (*Sterna albifrons* (Pallas, 1764),
- крижок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
- лунь очеретяний (болотяний) (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
- лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),
- мухоловка білошия (*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815),
- орел-карлик (*Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788),
- орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758),
- орябок лісовий (*Bonasa bonasia* (Linnaeus, 1758),
- осоїд євразійський (*Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758),
- очеретянка прудка (*Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817),
- підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- підсоколик малий (*Falco columbarius* (Linnaeus, 1758),

- погонич звичайний (*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766),
- погонич малий (*Porzana parva* (Scopoli, 1769),
- рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),
- сиворакша євразійська (*Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758),
- синьошийка (*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758),
- сичик-горобець євразійський (*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758),
- скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
- сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
- сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),

ссавці:

- бобер європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
- широковух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774),
- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783).

3.3.4. Об'єкт Смарагдової мережі Liubokhynskiy (UA0000243)

В об'єкті Смарагдової мережі *Liubokhynskiy (UA0000243)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

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

- B4.1.3 Прибережна мезотрофна рослинність на мулистих субстратах (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

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:

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

- T3.2 Вологі луки пасовищного використання (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

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

лісові біотопи:

- 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).

В об'єкті Смарагдової мережі *Liubokhynskiy (UA0000243)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- жировик Льозеля (*Liparis loeselii* (L.) Rich.),
- парило волосисте (*Agrimonia pilosa* Ledeb.),

молюски:

- перлівниця товста (*Unio crassus* (Philipsson, 1788),
- равлик-завіток болотяний (закрутка трав'яна) (*Vertigo moulinsiana* (Dupuy, 1849),

безхребетні:

- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),
- прочанок Едип (*Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787),
- стрілка прикрашена (*Coenagrion ornatum* (Selys, 1850),

риби:

- в'юн звичайний (*Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758),
- гірчак європейський (*Rhodeus amarus* (Bloch, 1782),

землеводні – не зафіксовано,

плазуни:

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

птахи:

- бугай водяний (*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758),
- бугайчик звичайний (*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766),
- гагара чорношия (*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758),
- деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
- дятел білоспинний (*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- зміїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
- коловодник болотяний (*Tringa glareola* (Linnaeus, 1758),
- крех малий (*Mergus albellus* (Linnaeus, 1758),
- кропив'янка рябогруда (*Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792),
- кричок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
- кричок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),
- кричок річковий (*Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758),
- кричок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),
- лебідь-кликун (*Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лунь очеретяний (болотяний) (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
- осоїд євразійський (*Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758),
- очеретянка прудка (*Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817),
- підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- погонич звичайний (*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766),
- погонич малий (*Porzana parva* (Scopoli, 1769),
- рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),
- синьошийка (*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758),
- скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
- сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),
- чепура велика (*Ardea alba* (Linnaeus, 1758),
- чернь білоока (*Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770),

ссавці:

- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),

- нічниця велика (*Myotis myotis* (Borkhausen, 1797),
- нічниця ставкова (*Myotis dasycneme* (Boie, 1825),
- широковух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774).

3.3.5. Об'єкт Смарагдової мережі Лурупе (UA0000475)

В об'єкті Смарагдової мережі *Лурупе (UA0000475)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

лісові біотопи:

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

В об'єкті Смарагдової мережі *Лурупе (UA0000475)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

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

безхребетні:

- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),

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

землеводні – не зафіксовано,

плазуни – не зафіксовано,

риби – не зафіксовано,

птахи:

- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),

- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),

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

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

- сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),

савці – не зафіксовано.

3.3.6. Об'єкт Смарагдової мережі Тур Озеро (UA0000476)

В об'єкті Смарагдової мережі *Тур Озеро (UA0000476)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- В1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: С1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; С1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; С1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; С1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; С1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; *Додаток I Оселищної Директиви*: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

болотні біотопи:

- Б2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осонок (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

- Б2.2.3 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих купинних осонок (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

трав'яні біотопи:

- Т3.1.1 Вологі евтрофні і мезотрофні сінокісні луки (**Резолюція 4 Берської конвенції**: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки; **Додаток 1 Оселищної Директиви**: 6440 Заплавні луки річкових долин *Cnidion dubii*);

- Т3.2 Вологі луки пасовищного використання (**Резолюція 4 Берської конвенції**: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);

- Т3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (**Резолюція 4 Берської конвенції**: E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки).

В об'єкті Смарагдової мережі **Tur Ozero (UA0000476)** охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- альдрованда пухирчаста (*Aldrovanda vesiculosa* L.),

безхребетні:

- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),

землеводні – не зафіксовано,

плазуни – не зафіксовано,

риби – не зафіксовано,

птахи:

- брижач (*Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758),

- бугай водяний (*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758),

- кричок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),

- кричок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),

- кричок річковий (*Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758),

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

- лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),

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

- погонич звичайний (*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766),

- погонич малий (*Porzana parva* (Scopoli, 1769),

- синьошийка (*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758),

- сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),

- чепура велика (*Ardea alba* (Linnaeus, 1758),

ссавці – не зафіксовано.

3.3.7. Об'єкт Смарагдової мережі Orikhivski Oзера (UA0000477)

В об'єкті Смарагдової мережі **Orikhivski Oзера (UA0000477)** 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*; C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм; **Додаток 1 Оселищної Директиви**: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

болотні біотопи:

- 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 Берської конвенції**: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води).

В об'єкті Смарагдової мережі *Orikhivski Oзера (UA0000477)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини – не зафіксовано,

безхребетні:

- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),
- крячок річковий (*Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758),
- нічниця мишоподібна (*Arytrura musculus* (Menetries, 1859),
- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),
- рябець авринія (*Euphydryas aurinia* (Rottemburg, 1775),
- рябець Матурна (*Hypodryas maturna* (Linnaeus, 1761),

землеводні – не зафіксовано,

плазуни – не зафіксовано,

риби – не зафіксовано,

птахи:

- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- крячок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
- крячок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),
- крячок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
- лунь очеретяний (болотяний) (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),

ссавці:

- бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
- видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758).

3.3.8. Об'єкт Смарагдової мережі Smol'ne (UA0000479)

В об'єкті Смарагдової мережі *Smol'ne (UA0000479)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

лісові біотопи:

- Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (*Резолюція 4 Берської конвенції*: G1.8 Ацидофільні дубові ліси; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах);

- Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси (*Резолюція 4 Берської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

- Д1.7.2 Мезотрофні болота з ярусом берези (*Резолюція 4 Берської конвенції*: G1.51 Сфагнові березові ліси; *Додаток 1 Оселищної Директиви*: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

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

В об'єкті Смарагдової мережі *Smol'ne (UA0000479)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини – не зафіксовано,

безхребетні:

- дукачик непарний (*Lycaena dispar* (Haworth, 1803),
- рогач звичайний (жук-олень) (*Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758),

землеводні – не зафіксовано,

плазуни – не зафіксовано,

риби – не зафіксовано,

птахи:

- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- орябок лісовий (*Bonasa bonasia* (Linnaeus, 1758),
- савці* – не зафіксовано.

3.4. Дослідження впливу планованої діяльності на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі, рідкісні види тварин і рослини та угруповань Зеленої книги України

Планована діяльність за Висновком 21/01-8135/1 від 04.10.2024 р. на території Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» розпочато 29.09.2025 р. У таблиці 3.2 наведено перелік проведеної планованої діяльності (ділянки понад 1,0 га) за період 29.09.2025-31.12.2025 рр.

Таблиця 3.2

Перелік проведеної планованої діяльності (ділянки понад 1,0 га)
на території надлісництва за період 29.09.2025-31.12.2025 рр.

| № п/п | № кварталу | № виділу | № ділянки | Площа, га | Господарська секція |
|---------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|---------------------|
| Жиричівське лісництво | | | | | |
| 1 | | | | | сосна |
| 2 | | | | | сосна |
| 3 | | | | | сосна |
| 4 | | | | | сосна |
| 5 | | | | | сосна |
| 6 | | | | | вільха |
| 7 | | | | | сосна |
| 8 | | | | | сосна |
| 9 | | | | | сосна |
| 10 | | | | | сосна |
| 11 | | | | | сосна |
| 12 | | | | | береза |
| 13 | | | | | вільха |
| Гірницьке лісництво | | | | | |
| 1 | | | | | сосна |
| 2 | | | | | сосна |
| 3 | | | | | сосна |
| 4 | | | | | сосна |
| 5 | | | | | сосна |
| Заболоттівське лісництво | | | | | |
| 1 | | | | | сосна |
| 2 | | | | | сосна |
| 3 | | | | | береза |

| № п/п | № кварталу | № виділу | № ділянки | Площа, га | Господарська секція |
|-------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|---------------------|
| 4 | | | | | вільха |
| 5 | | | | | сосна |
| 6 | | | | | сосна |
| 7 | | | | | береза |
| 8 | | | | | сосна |
| 9 | | | | | сосна |
| 10 | | | | | сосна |
| 11 | | | | | сосна |
| 12 | | | | | сосна |
| Кортеліське лісництво | | | | | |
| 1 | | | | | сосна |
| 2 | | | | | сосна |
| 3 | | | | | сосна |
| 4 | | | | | сосна |
| 5 | | | | | сосна |
| Щедрогірське лісництво | | | | | |
| 1 | | | | | сосна |
| 2 | | | | | сосна |
| 3 | | | | | сосна |
| 4 | | | | | сосна |
| 5 | | | | | сосна |
| 6 | | | | | сосна |
| 7 | | | | | сосна |
| 8 | | | | | сосна |
| 9 | | | | | сосна |
| 10 | | | | | сосна |
| 11 | | | | | сосна |
| Турське лісництво | | | | | |
| 1 | | | | | сосна |
| 2 | | | | | береза |
| 3 | | | | | вільха |
| 4 | | | | | сосна |
| 5 | | | | | сосна |
| 6 | | | | | вільха |
| 7 | | | | | сосна |

| № п/п | № кварталу | № виділу | № ділянки | Площа, га | Господарська секція |
|-----------------------------|------------|----------|-----------|-----------|---------------------|
| 8 | | | | | сосна |
| 9 | | | | | сосна |
| Ратнівське лісництво | | | | | |
| 1 | | | | | сосна |
| 2 | | | | | сосна |
| 3 | | | | | дуб |
| 4 | | | | | сосна |
| 5 | | | | | сосна |

3.4.1. Дослідження щодо впливу планової діяльності на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі

Об'єкти Смарагдової мережі *Prypiat-Stokhid National Nature Park (UA0000044)*, *Liubokhynskiy (UA0000243)*, *Tur Ozero (UA0000476)* (об'єкт на стадії проектування) та *Orikhivski Oзера (UA0000477)* (об'єкт на стадії проектування) лише частково межують з територією надлісництва. У примикаючих виділах та кварталах Заболоттівського, Жиричівського, Кортелівського, Турського та Щедрогірського лісництв – планова діяльність не запроектована.

Об'єкт Смарагдової мережі *Shatskyi (UA0000025)* частково охоплює територію Турського лісництва квартал 46 (виділи 27-29, 31, 45) та межують з кварталами Турського та Заболоттівського лісництв. У кварталі 46 (виділи 27-29, 31, 45) Турського лісництва та примикаючих виділах і кварталах Заболоттівського та Турського лісництв – планова діяльність не запроектована.

Об'єкт Смарагдової мережі *Lypyne (UA0000475)* (об'єкт на стадії проектування) частково охоплює територію Турського лісництва, квартали 1-42, 60 (виділи 75-78, 79 частково, 82-84). Насадження кварталів 1-42 Турського лісництва знаходяться у складі гідрологічної пам'ятки природи загальнодержавного значення «*Озеро Святе*» та загальнозоологічному заказнику місцевого значення «*Липине*» – планова діяльність заборонена; насадження кварталу 60 (виділи 75-78, 79ч, 82-84) належать до експлуатаційних лісів – планова діяльність не запроектована.

Об'єкт Смарагдової мережі *Smol'ne (UA0000479)* (об'єкт на стадії проектування) включає частково територію Жиричівського та Кортелівського лісництв. Насадження кварталів 17-18, 23-25, 30-32 Жиричівського лісництва та 32, 33 (виділи 1-9, 14-22, 28-38, 43-78), 34 (виділи 7-96), 40-41, 47-48) Кортелівського лісництва знаходяться у складі лісового заказника місцевого значення «*Смольне*» – планова діяльність заборонена; насадження кварталів 33 (виділи 10-13, 23-27, 39-42, 79-80), 34 (виділи 1-6) належать до експлуатаційних лісів та лісгосподарської частини лісів зелених зон – планова діяльність не запроектована.

Об'єкт Смарагдової мережі *Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170)* охоплює територію Гірницького (квартали 52, 57 (виділи 22ч, 25, 26ч, 27ч, 28ч, 30-31, 33-42, 44-47, 49, 50ч, 51-59, 62-63, 65-66), 59 (виділи 24ч, 31, 33-35), 64 (виділи 14ч, 17ч, 18-22, 26-27), 66 (виділи 4ч, 5-7, 10), 73 (виділи 37ч, 39ч, 43, 49, 50), 77 (виділи 1, 2, 8)), Щедрогірського (квартали 41 (виділи 22-38), 42 (виділи 11-37, 41-42) і 43 (виділи 4-5, 7-10, 11ч, 12-21, 23-28, 31)) і Ратнівського (квартали 1, 2 (виділи 1-4, 7-20, 66-70, 77-79), 3 (виділи 1-25), 5 (виділи 2ч, 5-13, 15ч), 6 (виділи 1-7), 7 (виділи 1ч, 2-47), 8 (виділи 2ч, 4ч, 5-9, 29ч, 31ч, 32-34, 35ч, 36-111), 12-14, 15 (виділи 1-62, 76), 16, 17 (виділи 1-8, 16-27, 40-44, 52-66,), 18 (виділи 1-41, 46-60, 65-83, 94-103, 105-108), 19 (виділи 1-9)) лісництв.

На території надлісництва в об'єкті Смарагдової мережі **Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170)** заплановано провести плановану діяльність на 18 ділянках Ратнівського та Щедрогірського лісництв. Таксаційну характеристику цих насаджень наведено у розділі 2 (табл. 2.1), вони представлені сосною звичайною, вільхою чорною, березою повислою та осикою. Спостереженнями встановлено, що насадження на ділянках планованої діяльності представлені типовим (поширеним) та рідкісними біотопами (табл. 3.3). За Національним каталогом біотопів України ці насадження відносяться до типових – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та рідкісних біотопів – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Рідкісні біотопи за репрезентативністю є посередніми, за статусом та перспективами збереженості – у хорошому та поганому стані з хорошими та задовільними перспективами. Після проведення планової діяльності, на ділянках з типовими та рідкісними біотопами, в залежності від типу лісорослинних умов, наступним кроком буде відновлення у корінному типі лісу.

Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планованої діяльності в об'єкті Смарагдової мережі **Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170)**, обстежених у 2025 році, відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

Таблиця 3.3

Перелік та характеристика насаджень на ділянках планованої діяльності в об'єкті Смарагдової мережі

| № п/п | Номер кварталу | Номер виділу | Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-----------------------------|----------------|--------------|---|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Ратнівське лісництво | | | | | | | |
| 1 | | | Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 2 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 3 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| 4 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у поганому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 5 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |

| № п/п | Номер кварталу | Номер виділу | Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-------------------------------|----------------|--------------|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 6 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 7 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 8 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 9 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 10 | | | Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної | посередня | у поганому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 11 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у поганому стані | задовільні | відновлення у корінному типі лісу |
| 12 | | | Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена | посередня | у хорошому стані | хороші | відновлення у корінному типі лісу |
| 13 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 14 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| Щедрогірське лісництво | | | | | | | |
| 15 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 16 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |

| № п/п | Номер кварталу | Номер виділу | Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ | Репрезентативність | Статус збереження | Перспективи збереження | Плановані заходи зі збереження |
|-------|----------------|--------------|--|--------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 17 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |
| 18 | | | Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної | - | - | - | відновлення у корінному типі лісу |

У загальному слід підкреслити, що вплив планової діяльності Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Shatskyi (UA0000025), Prypiat-Stokhid National Nature Park (UA0000044), Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170), Liubokhynskyi (UA0000243), Lypyne (UA0000475), Tur Ozero (UA0000476), Orikhivski Oзера (UA0000477) та Smol'ne (UA0000479) є мінімальним або нейтральним.

3.4.2. Дослідження щодо впливу планованої діяльності на угруповання Зеленої книги України

На території Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» встановлено ряд рослинних угруповань Зеленої книги України (2021). Номенклатуру та розміщення рослинних угруповань Зеленої книги України наведено у таблиці 3.4.

Таблиця 3.4

Номенклатуру та розміщення рослинних угруповань Зеленої книги України на території надлісництва

| № п/п | Лісництво | Номер картала / виділа | Площа, га | Назва рослинного угруповання |
|-------|-----------|------------------------|-----------|--|
| 1 | | | 0,1 | Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої плавуня колючого (<i>Pineta sylvestris</i> з домінуванням <i>Lycopodium annotinum</i>) |
| 2 | | | 0,2 | Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої плавуня колючого (<i>Pineta sylvestris</i> з домінуванням <i>Lycopodium annotinum</i>) |
| 3 | | | 1,0 | Угруповання звичайнососнових лісів звичайнояловцевих та звичайнодубово-звичайнососнових лісів звичайнояловцевих (<i>Pineta (sylvestris) juniperosa (communis)</i>) (<i>Querceto (roboris)-Pineta (sylvestris) juniperosa (communis)</i>) |

| № п/п | Лісництво | Номер картала / виділа | Площа, га | Назва рослинного угруповання |
|-------|-----------|------------------------|-----------|--|
| 4 | | | 1,0 | Угруповання звичайнососнових лісів звичайнояловцевих та звичайнодубово-звичайнососнових лісів звичайнояловцевих (<i>Pineta (sylvestris) juniperosa (communis)</i>) (<i>Querceto (roboris)-Pineta (sylvestris) juniperosa (communis)</i>) |
| 5 | | | 0,2 | Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої плавуна колючого (<i>Pineta sylvestris</i> з домінуванням <i>Lycopodium annotinum</i>) |

Планова діяльність у виділах із вищенаведеними рідкісними угруповання Зеленої книги України не проводитиметься. Також ділянки планованої діяльності не прилягатимуть безпосередньо до цих виділів. Вплив планової діяльності на рідкісні угруповання на території надлісництва відсутній або нейтральний.

3.4.3. Дослідження щодо впливу планованої діяльності рідкісні види тварин та рослин

На території надлісництва відмічені наступні рідкісні види рослин та тварин Червоної книги України:

- плаун річний (*Lycopodium annotinum* L.),
- лілія лісова (*Lilium martagon* L.),
- любка дволиста (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.),
- коручка чемерникоподібна (широколиста) (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz s.l.),
- красуня-діва (*Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- тетерук євразійський (*Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758),
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- лось європейський (*Alces alces* (Linnaeus, 1758).

На території надлісництва відмічені наступні рідкісні види рослин та тварин Бернської конвенції:

- дятел звичайний (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758),
- дятел малий (*Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
- зозуля звичайна (*Cuculus canorus* Linnaeus, 1758),
- вільшанка (*Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758),
- зяблик (*Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758),
- канюк звичайний (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- синиця велика (*Parus major* (Linnaeus, 1758),
- соловейко східний (*Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)
- чапля сіра (*Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758)
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758).

На території надлісництва відмічені наступні рідкісні види рослин та тварин з списку регіональних рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів та тварин, які потребують охорони у Волинській області:

- дзвоники персиколисті (*Campanula persicifolia* L.),
- кадило рівнинне (сарматське) (*Melittis melissophyllum* L.),
- гвоздика стиснуточашечкова (*Dianthus stenocalyx* (Trautv.) Juz.).

На ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, що охороняються згідно Бернської конвенції, Європейського червоного списку, Червоної книги України та Списку регіональних рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів та тварин, які потребують охорони у Волинській області. Переважна більшість рідкісної фауни та флори відмічена у природно-заповідному фонді надлісництва, також виділені охоронні зони у місцях гніздування лелеки чорного та токовищ тетерука євразійського.

3.5. Заходи для зменшення ризиків негативного впливу на рідкісні види рослин, тварин, оселищ (біотопів) та угруповань рослин на території надлісництва

На території надлісництва виділено репрезентативні ділянки та особливо цінні захисні ділянки лісу, які репрезентують усе різноманіття типових та рідкісних біотопів. Планова діяльність на цих ділянках не проводиться. Виділено охоронні зони у місцях гніздування лелеки чорного та навколо токовищ тетерука євразійського.

Для збереження рідкісних видів рослин, тварин, оселищ та угруповань рослин Зеленої книги України на території надлісництва також створено ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Святе» (Турське лісництво, квартал 21 (виділи 17-18)); зоологічна пам'ятка природи місцевого значення «Ялиновий ліс» (Кортеліське лісництво, квартал 43 (виділи 31-37, 54)); ботанічний пам'ятк природи місцевого значення «Гірницький ялиник» (Гірницьке лісництво, квартал 17 (виділи 17, 54)); загальнозоологічні заказники місцевого значення «Липине» (Турське лісництво, квартали 1 (виділи 1-6, 11-26), 2 (виділи 3-20), 3 (виділи 1-53), 4 (виділи 1-9, 11-28), 5 (виділи 3-35), 6 (виділи 4-9, 11-46), 7 (виділи 9-17, 19-35), 8 (виділи 1-11, 13-50), 9-20, 21 (виділи 1-16), 22-42, 44 (виділи 7)) та «Гвозди» (Кортеліське лісництво, квартали 11 (виділи 19-53), 12 (виділи 5-28), 18 (виділи 1-11), 19 (виділи 1-21)); лісові заказники місцевого значення «Смольне» (Жиричівське лісництво, квартали 17-18, 23-25, 30-32 та Кортеліське лісництво, квартали 32, 33 (виділи 1-9, 14-22, 28-38, 43-78), 34 (7-96), 40-41, 47-48)), «Гірницький» (Щедрогірське лісництво, квартал 30 (виділ 19)) та «Доманівський» (Жиричівське лісництво, квартал 20 (виділ 3)); гідрологічні заказники місцевого значення «Гірницьке болото» (Щедрогірське лісництво, квартали 14-15, 18 (виділи 2), 19 (виділи 1-2, 43-44)), «Озерця» (Гірницьке лісництво, квартали 13-14, 22-23, 30), «Озеро Радожичі» (Гірницьке лісництво, квартал 60 (виділи 21, 27, 28, 32)), «Річицький» (Ратнівське лісництво, квартал 5 (виділи 1-19, 25), Гірницьке лісництво, квартал 52 (виділи 8) і Щедрогірське лісництво, квартал 43 (виділа 28)), «Щедрогірський» (Ратнівське лісництво, квартал 2 (виділи 1-6)), «Оріхівський» (Щедрогірське лісництво, квартал 1 (виділи 26-34, 37-39)), «Залухівський» (Щедрогірське лісництво, квартали 6 (виділ 62), 22 (виділи 24, 52, 57-59)) та ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Херма» (Ратнівське лісництво, квартали 40 (виділи 59-69), 41 (виділи 1-3, 5-6, 8-13, 28-31, 39-47, 50-51)).

Після проведення планової діяльності, на ділянках проводять лісовідновлення згідно чинної нормативно-правової бази. Створені молоді насадження формуються за праобразом корінних типів лісу притаманних для території надлісництва.

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

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

На ділянках планової діяльності на території надлісництва відсутні насадження, які можуть належати до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

У попередні роки були проведені дослідження із визначення належності насаджень надлісництва до пралісів, квазіпралісів і природних лісів. Перелік цих насаджень наводиться у додатку Б.

ВИСНОВКИ

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу у Ратнівському надлісництві філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Висновки з ОВД № 21/01-8135/1 від 04.10.2024 р. (філія «Ратнівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України»), у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування на у 7 лісництвах.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи (за НКБУ) – 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, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси, Д2.2.1 Лишайникові ліси сосни звичайної, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси.

3. На ділянках планової діяльності, обстежені у 2025 році на території надлісництва відсутні види рослин та тварин, що підлягають охороні згідно Червоної книги України.

4. Об'єкти Смарагдової мережі Prypiat-Stokhid National Nature Park (UA0000044), Liubokhynskiy (UA0000243), Tur Ozero (UA0000476) та Orikhivski Oзера (UA0000477) лише частково межують з територією надлісництва. У примикаючих виділах та кварталах Заболоттівського, Жиричівського, Кортелівського, Турського та Щедрогірського лісництв – планова діяльність не запроектована.

5. Об'єкт Смарагдової мережі Shatskyi (UA0000025) частково охоплює територію Турського лісництва та межують з кварталами Турського та Заболоттівського лісництв – планова діяльність не запроектована.

6. Об'єкт Смарагдової мережі Lyupe (UA0000475) частково охоплює територію Турського лісництва. Насадження Турського лісництва знаходяться у складі гідрологічної пам'ятки природи загальнодержавного значення «Озеро Святе» та загальнозоологічному заказнику місцевого значення «Липине» – планова діяльність заборонена, а у насадження експлуатаційних лісів – планову діяльність не запроектовано.

7. Об'єкт Смарагдової мережі Smol'ne (UA0000479) включає частково територію Жиричівського та Кортелівського лісництв. Насадження Жиричівського та Кортелівського лісництв знаходяться у складі лісового заказника місцевого значення «Смольне» – планова діяльність заборонена; а у насадження експлуатаційних лісів та лісогосподарської частини лісів зелених зон – планову діяльність не запроектовано.

8. На території надлісництва в об'єкті Смарагдової мережі Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170) заплановано провести плановану діяльність на 18 ділянках Ратнівського та Щедрогірського лісництв. За Національним каталогом біотопів України ці насадження відносяться до типових – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та рідкісних біотопів – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Рідкісні біотопи за репрезентативністю є посередніми, за статусом та перспективами збереженості – у хорошому та поганому стані з хорошими та задовільними перспективами. Після проведення планової діяльності, на ділянках з типовими та рідкісними біотопами, в залежності від типу лісорослинних умов, наступним кроком буде відновлення у корінному типі лісу.

9. Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планованої діяльності в об'єкті Смарагдової мережі Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170), обстежених у 2025 році, відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

10. У загальному, вплив планової діяльності Ратнівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Shatskyi (UA0000025), Prypiat-Stokhid National Nature Park

(UA0000044), Zaplava Turia-Ryriat (UA0000170), Liubokhynskiyi (UA0000243), Lypyne (UA0000475), Tur Ozero (UA0000476), Orikhivski Ozero (UA0000477) та Smol'ne (UA0000479) є мінімальним або нейтральним.

11. На території надлісництва зафіксовано 2 рослинні угруповання Зеленої книги України у 5 виділах. Планована діяльність не проводитиметься безпосередньо у примикаючі виділах до рослинних угрупованнями Зеленої книги України. Вплив планової діяльності на рослинні угруповання на території надлісництва відсутній або нейтральний.

12. На ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, що охороняються згідно Бернської конвенції, Європейського червоного списку, Червоної книги України та Списку регіональних рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів та тварин, які потребують охорони у Волинській області. Переважна більшість рідкісної фауни та флори відмічена у природно-заповідному фонді надлісництва, також виділені охоронні зони у місцях гніздування лелеки чорного та токовищ тетерука євразійського.

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

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 угрупування, 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.
16. Проект організації і розвитку лісового господарства філії «Ратнівське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» Волинської області. Пояснювальна записка. – Ірпінь: ВО «Укрдержліспроект», 2023. – 234 с.

Додатки додаються у звіті для службового користування