

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

РАДОМИШЛЬСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
вул. Київська, 6, м. Радомишль, Житомирська область,
тел.: +38 (04132) 4-32-31, radomyshlske.lmg@e-forest.gov.ua, 7rlmg7@gmail.com



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор

Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Сергій ЗАЄЦЬ

ЗВІТ

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

у відповідності до Висновків з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 7-03/12-2019814219/1 «Спеціального використання лісових ресурсів в
порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних
санітарних рубок» та
№ 7-03/12-20197124076/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом
проведення суцільних рубок головного користування ДП «Малинське лісове
господарство» Житомирського обласного управління лісового та мисливського
господарства Державного агентства лісових ресурсів України»

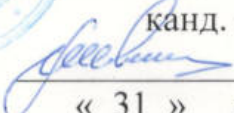
Київ – 2025

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

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

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор Поліського філіалу УкрНДІЛГА,
канд. с.-г. наук, с. н. с.
 В. В. Шевчук
« 31 » грудня 2025 р.

ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою № 12.02/2025:
**«ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ СПЕЦІАЛЬНОГО
ВИКОРИСТАННЯ ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ В ПОРЯДКУ ПРОВЕДЕННЯ
СУЦІЛЬНИХ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ ТА
СУЦІЛЬНИХ САНІТАРНИХ РУБОК НА ТЕРИТОРІЇ ФІЛІЇ
«СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(РАДОМИШЛЬСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО
за 2025 рік
(заключний)**

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

Віктор ШЕВЧУК

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 52 сторінки, 10 таблиць. Звіт складається з вступу, 4 розділів, висновків, переліку використаних джерел та додатків.

Мета роботи: дослідити поширення рідкісних видів флори і фауни, рідкісних оселищ на ділянках планової діяльності на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Методика досліджень: методи лісової таксації, лісознавства, лісівництва, лісової типології, фітоценології, ботаніки, зоології, екології, созології.

Результати НДР будуть використані у практичній діяльності Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», зокрема по збереженню та відновленню цільових об'єктів моніторингу.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, СМАРАГДОВА МЕРЕЖА, РАДОМИШЛЬСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО ФЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ», БІОТОП, ФІТОЦЕНОЗ, РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ, РІДКІСНІ ОСЕЛИЩА, РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ, ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ.

ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП	5
1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ	6
1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування.....	6
1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів.....	6
1.3. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів на видовому рівні.....	6
1.4. Показники, які досліджуються у цільових об'єктів – рідкісних природних оселищ (біотопів)	9
2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019814219/1 ДП «РАДОМИШЛЬСЬКЕ ЛМГ»).....	10
2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу	10
2.2. Характеристика ділянок планової діяльності	12
2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	17
2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	19
2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	19
2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»	19
2.6.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі.....	19
2.6.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	21
2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності.....	21
2.8. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	22
2.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	22
2.10. Огляд місць заготівлі деревини	22
3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197124076/1 ДП «МАЛИНСЬКЕ ЛГ»).....	23
3.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу	23
3.2. Характеристика ділянок планової діяльності	26
3.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	33
3.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	35
3.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	35
3.6. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності.....	36
3.7. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	36
3.8. Огляд місць заготівлі деревини	36
3.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	37
4. ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ.....	38
ВИСНОВКИ.....	39
ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	42

ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У РАДОМИШЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ».....	43
ДОДАТОК Б. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019814219/1 (ДП «РАДОМИШЛЬСЬКЕ ЛМГ»)).....	46
ДОДАТОК В. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197124076/1 (ДП «МАЛИНСЬКЕ ЛГ»)).....	49

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновків з ОВД № 7-03/12-2019814219/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Радомишльське ЛМГ») та № 7-03/12-20197124076/1 від 03.02.2020 р. (ДП «Малинське ЛГ»). У процесі реформування лісового господарства ДП «Радомишльське ЛМГ» та ДП «Малинське ЛГ» були ліквідовані, а на їхній базі утворено Радомишльське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження ділянок планової діяльності (рубки головного користування) у 2025 р.

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

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

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

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

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

1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення рубок головного користування

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Національний каталог біотопів України [2];

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

У випадку, коли біотоп на планованій ділянці РГК або у виділах її оточення у радіусі 100 м є звичайним, для цих ділянок допускається наведення типу лісу за лісовпорядними даними та рослинної асоціації за домінантною класифікацією [9, 10, 11].

1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів

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

Завданнями моніторингу були: отримання дані про цільові об'єкти на ділянках, запланованих під планову діяльність у 2024 року; розробка плану заходів, визначених режимів збереження цільових об'єктів біорізноманіття та обмежень, внесення змін і доповнень. Для цього використано такі документи: Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018.Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance [12]; <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network> [7]; Національний каталог біотопів України [2]; Тлумачний посібник оселищ Резолюції № 4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони [8].

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

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

1. Назву виду.

2. Квартал, виділ.

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

Статус збереження

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

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

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

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

Перспективи збереження

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

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

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

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

Головні порушуючі фактори і загрози

Головні порушуючі фактори – це несприятливі впливи на популяцію/популяції, що були зареєстровані за період досліджень або на час проведення обстежень. Загрози – це майбутні прогнозовані несприятливі впливи, що очікуються у найближчі 6-12 років і впливатимуть у довготривалій перспективі на життєздатність популяції або якість їхніх природних середовищ існування. Враховують порушуючі фактори і загрози власне для виду тварин/рослин і для його природних середовищ існування (оселищ виду). Користуються

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

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

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

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

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

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

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

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

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

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

1. Лісництво, номери кварталу та виділу та площу (га);
2. Habitat code – умовне позначення типу природних оселищ, згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до Бернської конвенції [6]
3. Офіційну назву типу природних оселищ згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до БК (доступ через сайт www.coe.int за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».
4. Репрезентативність. Репрезентативність типу природних оселищ означає міру «природності» певного оселища (біотопу) у конкретному локалітеті, ступінь відповідності його (оселища) складу тим рисам і показникам, що вважаються еталонними для даного типу природних оселищ. Оцінюється за наявністю характерних видів рослин у структурі природного оселища. Має 4 ступені:

- A – найвища,
- B – висока,
- C – посередня,
- D – найнижча.

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

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019814219/1 ДП «РАДОМИШЛЬСЬКЕ ЛМГ»)

2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Відповідно до Проекту організації та розвитку лісового господарства Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Радомишльське ЛМГ»), Ірпінь, 2020), головне користування у надлісництві планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. У 2025 році проведено обстеження ділянок планованої діяльності згідно зі Висновком ОВД № 7-03/12-2019814219/1 у 6 лісництвах, зокрема у Потіївському, Кримоцькому (Краснобiрському), Кримоцькому, Радомишльському, Білківському та Радомишльському (Поташнянському). У таблиці 2.1 наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Радомишльське ЛМГ»), обстежених у 2025 році.

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісу
Потіївське лісництво							
1			1,9	10СЗ	86	0,62	С2ГДС
2			2,6	10СЗ	81	0,69	В2ДС
3			2,9	9С31ДЗ	86	0,46	В2ДС
4			3,0	5БПЗС31ВЛЧ1ОС	75	0,34	В3ДС
5			2,5	6БПЗС31ОС	85	0,31	В3ДС
6			1,1	10СЗ	88	0,52	В3ДС
7			2,9	10СЗ	86	0,40	В2ДС
8			1,2	10СЗ	86	0,63	В3ДС
9			3,5	6Д34ГЗ	101	0,66	С2ГДС
10			2,2	9С31ДЗ	86	0,54	С2ГДС
11			1,7	5Г32Д32ОС1БП	65	0,74	С2ГДС
12			1,8	10СЗ	86	0,71	В3ДС
13			1,2	10СЗ	86	0,62	С2ГДС
14			3,0	7Д32С31ГЗ	121	0,61	С3ГДС
Кримоцьке (Краснобiрське) лісництво							
15			3,0	10СЗ	101	0,50	В2ДС
16			3,0	10СЗ	86	0,48	В2ДС
17			3,0	9С31АКБ	86	0,62	В2ДС
18			1,4	9С31АКБ	85	0,66	В2ДС
19			2,2	10СЗ	86	0,61	В2ДС

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісу
20			2,3	10СЗ	81	0,35	С2ГДС
Кримоцьке лісництво							
21			1,1	10СЗ	100	0,71	В2ДС
22			1,6	9С31ДЗ	86	0,71	В2ДС
23			3,0	8С31ДЗ1БП	86	0,76	В2ДС
24			1,5	10СЗ	86	0,70	В2ДС
25			2,4	5С34ДЗ1БП	90	0,73	В2ДС
26			1,4	10СЗ	105	0,40	В2ДС
27			1,2	9С31ДЗ	90	0,40	В2ДС
Радомишльське лісництво							
28			1,2	9С31ГЗ	111	0,50	С2ГДС
29			1,3	7С32ГЗ1ДЗ	111	0,51	С2ГДС
30			2,4	8С31ДЗ1ГЗ	111	0,60	С2ГДС
31			3,0	6С34БП	90	0,67	В3ДС
32			2,7	9С31БП	86	0,51	В3ДС
33			1,1	9С31БП	106	0,52	В3ДС
34			1,6	10СЗ	86	0,57	В2ДС
35			2,1	7БПЗСЗ	71	0,71	В3ДС
36			1,7	4С32БП2ДЗ2ГЗ	91	0,61	С2ГДС
37			3,0	10СЗ	86	0,61	В2ДС
38			2,8	10СЗ	86	0,50	В2ДС
39			1,0	10СЗ	111	0,41	В2ДС
40			1,6	10СЗ	106	0,75	В2ДС
Білівське лісництво							
41			3,0	7С33ДЗ	132	0,31	В2ДС
42			1,3	10СЗ	89	0,45	В2ДС
43			1,2	5С35БП	86	0,53	В2ДС
Радомишльське (Поташнянське) лісництво							
44			1,6	10СЗ	91	0,68	В2ДС
45			1,1	8С32ДЗ	86	0,64	В2ДС
46			1,9	10СЗ	86	0,52	В3ДС
47			1,1	7С32ДЗ1БП	95	0,65	В3ДС
48			1,0	10ДЗ	115	0,50	С3ГД
49			2,1	7С32ДЗ1БП	86	0,70	В2ДС
50			1,7	7С32ДЗ1БП	86	0,61	В2ДС
51			1,7	7С33БП	90	0,73	В3ДС
52			1,7	9С31ДЗ	91	0,63	В2ДС

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісу
53			2,3	8С31БП1ДЗ	90	0,46	В2ДС
54			2,6	8С32ДЗ	86	0,64	В2ДС
55			3,0	10С3	85	0,43	В2ДС
56			1,6	7ВЛЧ2Г31С3	85	0,62	С4ВЛЧ
57			1,8	6С34ДЗ	90	0,66	С3ГДС

2.2. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році, виконано у формі таблиці. У таблиці 2.2 наведено біотопи та види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля, 2021), Резолюцією Бернської конвенції (РБК) та Європейського червоного списку (ЄЧС). Біотопи подаються за Національним каталогом біотопів України з відповідними номерами і назвами.

Таблиця 2.2

Характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Потіївське лісництво				
1			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
2			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
3			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
4			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
5			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
6			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
7			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
8			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
9			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
10			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
11			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
12			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
13			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
14			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
Кримоцьке (Краснобiрське) лiсництво				
15			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
16			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
17			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
18			Д2.6 Антропогенні хвойні ліси	-
19			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
20			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Кримоцьке лiсництво				
21			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
22			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
23			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
24			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
25			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
26			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
27			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Радомишльське лiсництво				
28			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
29			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
30			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
31			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
32			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
33			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
34			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
35			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
36			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
37			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
39			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
40			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Білківське лісництво				
41			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
42			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
43			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Радомишльське (Поташнянське) лісництво				
44			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
45			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
46			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
47			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
48			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
49			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
50			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
51			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
52			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
53			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
54			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
55			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
56			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
57			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-

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

Таблиця 2.3

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності, обстежених у 2025 році

№ 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; Бернська конвенція: <i>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</i> Оселища Директива: <i>9110*Євросибірські степові діброви.</i>	5
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 – Quercus;</i> Бернська конвенція: <i>G1.8 Ацидофільні дубові ліси;</i> Оселища Директива: <i>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.</i>	2
3	НКБУ: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula, Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris – Betula.</i>	3
4	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus;</i> Бернська конвенція: <i>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням Alnus або Fraxinus;</i> Оселища Директива: <i>91E0 Заплавні ліси з Alnus glutinosa та Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnionincanae).</i>	1

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
5	НКБУ: Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i>).	44
6	НКБУ: Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; EUNIS: G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	2
Разом:		57

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

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, граба звичайного, сосни звичайної, осики, вільхи чорної та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероники дібрової, зірочника лісового, материнки звичайної, косяниці, перлівки пониклої, смовді гірської, осоки гірської, тонконога лучного, копитняка європейського, розхідника звичайного, орляка звичайного, ожини волосистої;

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головним деревним видом виступає дуб звичайний та сосна звичайна з домішкою граба звичайного. Трапляється у підліску крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий і моховий яруси складаються з молінії голубої, орляка звичайного, чорниці, веснівки дволистої, щитника шартрського, брусниці, ожики волосистої, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла та осика з домішкою сосни звичайної та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. До складу живого надґрунтового покриву входять орляк звичайний, чорниці, молінія голуба, верес звичайний, ожика волосиста, дікран багатоніжковий, плевроцій Шребера;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Насадження представлене вільхою чорною з домішкою сосни звичайної та граба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна та верба козяча. До складу живого надґрунтового покриву входять розрив-трава звичайна, зеленчук жовтий, малина звичайна, веснівка дволиста, зірочник лісовий, гірчак перцевий, гадючник в'язолистий, жовтець болотний, вербозілля звичайне, плакун верболистий, гравілат річковий, комиш лісовий, ситник розлогий, кропива дводомна;

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

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостаном з сосни звичайної з домішкою робінії звичайної. У підліску трапляється крушина ламка. Живий надґрунтовий покрив складається з розрив-трави звичайної, ожики волосистої, купичника наземного, тонконога лучного, одинарника європейського.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 86,0 %, а рідкісних лісових біотопів – 14,0 %.

2.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики лісових рідкісних біотопів у місцях проведення планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Радомишльське ЛМГ»). При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції та Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 8 лісових рідкісних біотопів. Їхня оцінка наведена у таблиці 2.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 2.1. Планову діяльність заплановано провести на 8 ділянках у 3 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси та Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена.

Репрезентативність цих лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим та поганим станом, а перспективи збереження змінюються від хороших до задовільних або несприятливих. Основними причинами поганого стану цих насаджень є невідповідність деяких деревних порід типам лісорослинних умов, низька відносна повнота та інші фактори. Також, у цих насаджень знижується можливість виконувати ними екосистемні послуги. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень більш адаптованих до змін клімату.

Таблиця 2.4

Перелік та характеристика рідкісних біотопів планової діяльності на території надлісництва

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Потіївське лісництво							
1			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
3			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Радомишльське лісництво							
4			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
5			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Радомишльське (Поташнянське) лісництво							
6			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
7			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва функціонує ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема ландшафтні заказники місцевого значення «*Заміри*» (Потіївське лісництво, квартали № 1-6) та «*Райвка*» (Білівське лісництво, квартали № 90-95, 98); лісові заказники місцевого значення «*Гута*» (Радомишльське лісництво, квартали № 49 (виділ № 11), 50 (виділ № 11,) і 51 (виділ № 31)) і (Радомишльське лісництво, квартали № 7, 11-13, 24, 25); ботанічний заказник місцевого значення «*Барви*» (Радомишльське (Поташнянське) лісництво, квартали № 46-49, 60-62) та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення *Урочище «Криниченька»* (Радомишльське (Поташнянське) лісництво, квартали № 5 (виділ № 11).

2.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.

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

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

Моніторинг показав, що фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. У цілому деревостан, підріст, підлісок, трав'яно-чагарниковий ярус, мохи і лісова підстилка в узлісних зонах прилеглих до зрубів насаджень не мають ознак значимих ушкоджень. Рослинний покрив в оточуючих виділах за відсутності прямої дії лісогосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2020-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

2.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

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

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

На території надлісництва встановлено наявність наступних видів тварин і рослин занесених до Червоної книги України. Квартально-видільний перелік встановлених місць зростання рідкісних видів рослин та перебування рідкісних видів тварин занесених до Червоної книги України на території надлісництва наведений у додатку А. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин створено об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема ландшафтні заказники місцевого значення «*Заміри*» та «*Раївка*»; лісові заказники місцевого значення «*Гута*»; ботанічний заказник місцевого значення «*Барви*» та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення *Урочище «Криниченька»*.

2.6. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

2.6.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі

Об'єкт Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) не охоплює і безпосередньо не межує з територією надлісництва. В об'єкті Смарагдової мережі *Korostyshivskiy (UA0000165)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

водні біотопи:

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Берської конвенції:** C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

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

болотні біотопи:

- B2.1.1 Осокові карбонатні болота без сфагнових мохів (**Резолюція 4 Берської конвенції:** D4.1 Багаті низинні болота, в тому числі евтрофні високотравні низинні болота і карбонатні флеші та мочарі; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7210*Карбонатні низинні болота з *Cladium mariscus* та з видами *Caricion davalliana*);

- 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);

трав'яні біотопи:

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

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

лісові біотопи:

- D1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; (**Резолюція 4 Берської конвенції:** G1.7 Термофільні листопадні ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91I0*Євросибірські степові діброви);

- D1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (**Резолюція 4 Берської 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 Берської конвенції:** G1.51 Сфагнові березові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

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

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

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

кам'янисті відслонення та інші біотопи зі слабкорозвиненим рослинним покривом:

- K5.1 Хазмофітні та мохові угруповання затінених силікатних скель (**Резолюція 4 Берської конвенції:** H3.1 Кислі силікатні континентальні скелі; **Додаток I Оселищної Директиви:** 8220 Хазмофітна рослинність силікатних скелястих схилів).

В об'єкті Смарагдової мережі *Korostyshivskiyi (UA0000165)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- сон розкритий (*Pulsatilla patens* (L.) Mill. s.l.),
- півники угорські (*Iris aphylla* L.),

безхребетні:

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

землеводні – не зафіксовано,

плазуни: – не зафіксовано,

риби: – не зафіксовано,

птахи:

- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),

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

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

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

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

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

- лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),

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

- шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783),

ссавці:

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

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

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

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

Найближчими насадженнями до об'єкту Смарагдової мережі Korostyshivskyi (UA0000165) є ліси Поташнянського лісництва, квартали № 54-57, 67, 73. Також слід відмітити про відсутність планованої діяльності у виділах вище перелічених кварталів. Правомірним висновком є відсутність впливу планової діяльності на види та оселища в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskyi (UA0000165) від провадження планованої діяльності надлісництва.

2.7. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурального обстеження ділянок планованої діяльності на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Радомишльське ЛМГ») відмічено наявність деревоживучих видів комах на більшості ділянок планової діяльності. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами, міцетофагами та інші види комах. Санітарний стан насаджень на ділянках планованої діяльності є задовільним, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі, кількість уражених ними дерев була незначною, близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону досліджень. Загальною закономірністю є те, що у більшості випадків наявність деревоживучих комах визначалася за слідами їх життєдіяльності на деревах сухостою, валіжу, сухих гілках, пеньках – за характерними отворами і ходами, і, лише як виняток, – за наявністю імаго на деревах. Характерним є те, що, на одному пошкодженому дереві виявляли від 2 до 7 видів деревоживучих комах, що характеризувало комплексний багатоетапний характер пошкодження дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини.

На сосні звичайній зустрічаються наступні види деревоживучих комах: вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)) (імаго), вусач сірий довговусий (*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)) (імаго), вусач коротковусий (*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)) (ходи), парій сірий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)) (імаго), вусач бурий окоренковий (*Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)) (імаго), златка синя соснова (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)) (імаго), златка восьмицяткова (*Buprestis octoguttata* (Linnaeus, 1758)) (імаго), златка велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758))

(імаго), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)) (ходи), лубоїд великий сосновий (*Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)) (ходи), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)) (ходи), довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)) (імаго), короїд шести зубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)) (ходи) та мурашка-деревоточець блискучий (*Camponotus fallax* (Nylander, 1856)) (імаго); на дубі звичайному – златка бронзова дубова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)) (ходи), златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)) (ходи), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)) (ходи), вусач малий дубовий (*Cerambyx scopolii* (Fuessly, 1775)), парій чорноплямистий (*Rhagium mordax* (DeGeer, 1774)) (імаго), кліт дубовий строкатий (*Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)) (імаго), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)) (ходи); на березі повислій – златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)) (ходи), кліт осиковий (*Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)) (ходи), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856) (ходи), деревинник багатоїдний (*Trypodendron signatum* (Fabricius, 1787)) (ходи); на вільсі чорній – червиця в'їдлива (*Cossus cossus* (Linnaeus, 1758)) (ходи), златка вільхова (*Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1824)) (ходи) та златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)) (ходи).

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

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

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

2.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними видами деревних видів рослин є сосна звичайна, дуб звичайний, береза повисла та вільха чорна. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 2.5.

Таблиця 2.5

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

Планована діяльність	Лісництво						Всього
	Білівське	Кримоцьке (Краснобірське)	Кримоцьке	Радомишльське (Поташнянське)	Потіївське	Радомишльське	
Рубка головного користування (суцільно-лісосічна рубка)	1422,987	3962,513	4383,088	8706,827	9214,387	6649,016	34338,818

2.10. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. Якість проведення рубок задовільна, порушень проведення робіт не виявлено. У додатку Б наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування по Радомишльському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Радомишльське ЛМГ») за 2025 рік (Білівське, Кримоцьке (Краснобірське), Кримоцьке, Радомишльське (Поташнянське), Потіївське і Радомишльське лісництва колишнього ДП «Радомишльське лісомисливське господарство»).

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ
РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА
ФЛП «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197124076/1 ДП «МАЛИНСЬКЕ ЛГ»)**

3.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Відповідно до Проекту організації та розвитку лісового господарства Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Малинське ЛГ», Ірпінь, 2020), головне користування у надлісництві планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. У 2025 році проведено обстеження ділянок планованої діяльності згідно з Висновком ОВД № 7-03/12-20197124076/1 у 6 лісництвах, зокрема Іршанському, Любовицькому, Малинському, Малинському (Слобідському), Українківському та Чоповицькому. У таблиці 3.1 наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Малинське ЛМГ»), обстежених у 2025 році.

Таблиця 3.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісу
Чоповицьке лісництво							
1			1,5	10СЗ	86	0,65	А2С
2			2,1	8С32СЗ	86	0,67	А2С
3			1,7	9С31ДЗ	94	0,77	В2ДС
4			2,1	10СЗ	101	0,57	В2ДС
5			2,3	9С31ДЗ	86	0,66	В2ДС
6			2,0	7С33СЗ	106	0,54	А2С
7			2,6	8С32ДЗ	86	0,72	С3ГДС
8			2,0	5ВЛЧЗБП1С31ОС	86	0,69	С3ГДС
9			2,5	6С33ДЗ1БП	91	0,67	С2ГДС
10			1,8	9С31ДЗ	91	0,71	С2ГДС
11			2,7	10СЗ	86	0,72	А1С
12			2,0	10СЗ	91	0,71	В2ДС
13			2,4	10СЗ	86	0,47	В2ДС
14			1,1	6С32ДЗ1БП1ГЗ	96	0,72	С3ГД
15			2,8	10СЗ	91	0,61	В2ДС
16			2,2	9С31БП	109	0,71	В3ДС
Малинське лісництво							
17			1,2	10СЗ	91	0,65	В3ДС
18			1,5	9С31БП	106	0,61	В3ДС

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісу
19			1,0	9С31БП	105	0,71	ВЗДС
20			1,5	9С31БП	111	0,71	В2ДС
21			1,7	9С31ДЗ	91	0,59	В2ДС
22			1,3	6С33С31БП	118	0,62	В2ДС
23			1,3	8С31БП1ГЗ	96	0,61	В2ДС
24			1,4	9С31ДЗ	96	0,50	В2ДС
25			1,4	10С3	106	0,46	ВЗДС
26			3,0	6БП2ОС2ВЛЧ	71	0,60	С3ГДС
27			2,4	4ВЛЧ2ВЛЧ1С31ОС1ГЗ	86	0,70	С4ВЛЧ
Українківське лісництво							
28			3,2	9БП1ОС	66	0,80	С2ГДС
29			1,7	8С32БП	86	0,53	ВЗДС
30			3,1	8БП2ОС	66	0,82	ВЗДС
31			1,8	10С3	91	0,55	В2ДС
32			1,6	10С3	101	0,56	В2ДС
33			2,5	7БП2С31ОС	71	0,69	В2ДС
34			2,0	7С31ДЗ2БП	106	0,58	В2ДС
35			2,8	5С32БП	106	0,63	В2ДС
36			1,1	8С32ДЗ	106	0,59	В2ДС
37			1,1	10С3	116	0,54	В2ДС
38			2,2	7С32ДЗ1БП	106	0,57	В2ДС
39			1,0	6С33ДЗ1БП	121	0,54	С2ГДС
40			1,7	10С3	91	0,60	В2ДС
41			1,7	10С3	91	0,56	В2ДС
42			2,0	9С31ДЗ	86	0,68	В2ДС
43			2,8	9С31ДЗ	86	0,68	В2ДС
44			2,6	8С32ДЗ	91	0,73	В2ДС
45			2,6	10С3	126	0,50	В2ДС
46			1,6	10С3	91	0,71	ВЗДС
47			1,9	10ВЛЧ	71	0,71	С4ВЛЧ
48			3,0	10С3	86	0,75	В2ДС

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісу
49			3,0	10СЗ	91	0,71	В2ДС
50			1,6	10СЗ	91	0,71	А2С
51			2,0	10СЗ	86	0,71	В2ДС
52			3,0	10СЗ	86	0,62	А2С
53			2,3	10СЗ	86	0,70	В3ДС
54			1,6	10СЗ	91	0,61	А2С
55			1,5	10СЗ	91	0,27	А2С
Любовицьке лісництво							
56			2,5	10СЗ	91	0,55	В2ДС
57			2,8	9С31ДЗ	86	0,62	В2ДС
58			1,9	10СЗ	96	0,57	В2ДС
59			1,5	10СЗ	91	0,46	С2ГДС
60			2,1	8Д31С31ОС	146	0,69	С3ГД
61			4,3	5ОС4БП1ДЗ	41	0,70	С3ГД
62			5,0	7Д33ГЗ	151	0,53	С2ГД
63			1,8	10СЗ	86	0,71	В2ДС
64			1,7	6ВЛЧ2ОС2ГЗ	96	0,74	С3ГД
65			2,3	10СЗ	104	0,61	В2ДС
66			1,3	8С31БП1ГЗ	86	0,63	С2ГД
Іршанське лісництво							
67			1,8	10СЗ	136	0,61	А2С
68			2,0	10СЗ	86	0,52	В2ДС
69			1,2	7С33СЗ	115	0,52	А2С
70			2,5	10ДЗ	126	0,59	С2ГДС
71			3,0	9С31ДЗ	86	0,52	В2ДС
72			1,6	10СЗ	91	0,41	В2ДС
73			2,5	10СЗ	132	0,51	В2ДС
74			1,9	10СЗ	91	0,62	В2ДС
75			2,9	8С32БП	116	0,41	В2ДС
76			1,9	10СЗ	116	0,41	А2С
77			2,8	10СЗ	126	0,41	А2С

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісу
78			1,0	10СЗ	116	0,49	А2С
79			2,7	10СЗ	111	0,51	А2С
80			1,1	10СЗ	116	0,41	А2С
81			1,1	10СЗ	116	0,51	А2С
82			1,1	10СЗ	121	0,61	В2ДС
83			1,3	10СЗ	116	0,41	А2С
84			1,4	10СЗ	110	0,52	А2С
85			2,5	10СЗ	121	0,41	А2С
86			3,0	10СЗ	105	0,61	В2ДС
87			2,2	10СЗ	96	0,52	В2ДС
Малинське (Слобідське) лісництво							
88			1,4	7БПЗСЗ	90	0,66	ВЗДС
89			3,2	7ОС1ЯЗ1БП1ГЗ	50	0,80	СЗГДС
90			3,6	4ОС1ЯЗ2БП2ГЗ1ДЗ	50	0,74	СЗГДС
91			1,1	7ОС2БП1ГЗ	65	0,73	СЗГДС
92			1,5	6СЗЗБП1ОС	95	0,62	В2ДС
93			1,7	9СЗ1БП	86	0,51	ВЗДС

3.2. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році, виконано у формі таблиці 3.2. У таблиці наведено біотопи та види рослин та тварин, які захищаються Червоною книгою України (ЧКУ) (Накази Міндовкілля, 2021), Резолюцією Бернської конвенції (РБК) та Європейського червоного списку (ЄЧС). Біотопи подаються за Національним каталогом біотопів України з відповідними номерами і назвами. Ідентифіковані рідкісні біотопи виділено сірим кольором.

Таблиця 3.2

Характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Чоповицьке лісництво				
1			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
2			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
3			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
4			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
5			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
6			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
7			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
8			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
9			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
10			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
11			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
12			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
13			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
14			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
15			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
16			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Малинське лісництво				
17			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
18			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
19			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
20			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
21			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
22			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
23			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
24			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
25			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
26			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
27			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня	-
Українківське лісництво				
28			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
29			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
30			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
31			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
32			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
33			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
34			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
35			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
36			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
37			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
38			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
39			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
40			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
42			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
43			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
44			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
45			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
46			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
47			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
48			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
49			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
50			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
51			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
52			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
53			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
54			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
55			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Любовицьке лісництво				
56			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
57			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
58			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
59			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
60			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
61			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
62			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
63			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
64			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
65			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
66			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Іршанське лісництво				
67			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
68			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
69			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
70			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
71			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
72			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
73			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
74			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
75			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
76			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
77			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
78			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
79			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
80			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
81			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
82			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
83			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
84			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
85			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
86			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
87			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Слобідське лісництво				
88			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
89			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
90			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
91			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
92			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
93			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-

Кількість і повна назва біотопів за відповідними класифікаційними системами Європи і України наводиться у таблиці 3.3.

Таблиця 3.3

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності, обстежених у 2025 році

№ 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; Бернська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселища Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u>	5
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> ; Бернська конвенція: <u>G1.8 Ацидофільні дубові ліси;</u> Оселища Директива: <u>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.</u>	2
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> .	9
4	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; Бернська конвенція: <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i>;</u> Оселища Директива: <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnionincanae</i>).</u>	4

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
5	НКБУ: Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.4 Ліси <i>Pinus sylvestris</i> на південь від тайги (G3.42111 Субконтинентальні зеленомохові ліси сосни звичайної; G3.42113 Субконтинентальні молінієві ліси сосни звичайної; G3.42114 Субконтинентальні різнотравні ліси сосни звичайної); G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> ; G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i>).	73
Разом:		93

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

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, граба звичайного та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероники дібрової, зірочника лісового, материнки звичайної, косяниці, перлівки пониклої, смовді гірської, осоки гірської, тонконога лучного, копитняка європейського, розхідника звичайного, орляка звичайного, ожики волосистої;

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головним деревним видом виступає дуб звичайний та сосна звичайна з домішкою берези повислої. Трапляється у підліску крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий і моховий яруси складаються з молінії голубої, орляка звичайного, чорниці, веснівки дволистої, щитника шартрського, брусниці, ожики волосистої, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла та/або осика з домішкою сосни звичайної, граба звичайного, дуба звичайного, ясена звичайного та вільхи чорної. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. До складу живого надґрунтового покриву входять орляк звичайний, чорниці, молінія голуба, верес звичайний, ожика волосиста, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою берези повислої, сосни звичайної, осики, граба звичайного та дуба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надґрунтового покриву входять розрив-трава звичайна, зеленчук жовтий, малина звичайна, веснівка дволиста, зірочник лісовий, гірчак перцевий, гадючник в'язолистий, жовтець болотний, вербозілля звичайне, плакун верболистий, гравілат річковий, комиш лісовий, ситник розлогий, кропива дводомна;

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

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 88,2 %, а рідкісні лісові біотопи – 11,8 %.

3.3. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики лісових рідкісних біотопів у місцях проведення планової діяльності на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Малинське ЛГ»). При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 11 лісових рідкісних біотопів. Їхні оцінка наведена у таблиці 3.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 3.1.

Таблиця 3.4

Перелік та характеристика рідкісних лісових біотопів планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Чоповицьке лісництво							
1			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
3			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Малинське лісництво							
4			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Українківське лісництво							
5			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
6			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Любовицьке лісництво							
7			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
9			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
10			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Іршанське лісництво							
11			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

Планову діяльність заплановано провести на 11 ділянках у 3 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси та Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Репрезентативність рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим та поганим станом, а перспективи збереження – хороші, задовільні або несприятливі. Основними причинами поганого стану цих насаджень є невідповідність деяких деревних порід типам лісорослинних умов, низька відносна повнота та інші фактори. Також, перелічені чинники знижують можливість виконувати цими насадженнями екосистемні послуги. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень більш адаптованих до змін клімату.

Охорона рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва проводиться у ряді природо-заповідних об'єктів, зокрема ландшафтні заказники місцевого значення *Урочище «Гамарня»* (Слобідське лісництво, квартали № 40-43), *«Калинка»* (Любовицьке лісництво, квартал № 13) і *«Здрівля»* (Малинське лісництво, квартали № 63, 64); лісовий заказник місцевого значення *«Острів»* (Малинське лісництво, квартали № 13, 14, 19-22); гідрологічні заказники місцевого значення *«Галове»* (Любовицьке лісництво, квартали № 39, 40, 52), *«Клунище»* (Слобідське лісництво, квартали № 7 (виділ № 1, 46), 8 (виділи № 10, 14-17), 9 (виділи № 2, 5, 11)) і *«Рихти»* (Чоповицьке лісництво, квартал № 54).

3.4. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.

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

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

Моніторинг показав, що фактів помітних порушень структурно-функціональних складових у виділах, прилеглих до ділянок планової діяльності, не спостерігається. У цілому деревостан, підріст, підлісок, трав'яно-чагарниковий ярус, мохи і лісова підстилка в узлісних зонах прилеглих до зрубів насаджень не мають ознак значимих ушкоджень. Рослинний покрив в оточуючих виділах за відсутності прямої дії лісогосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2020-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

3.5. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Малинське ЛГ») встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України та Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва відсутні види рослин і тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України та Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

Квартально-видільний перелік встановлених місць зростання рідкісних видів рослин та перебування рідкісних видів тварин занесених до Червоної книги України на території надлісництва наведений у додатку А. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин створено об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема ландшафтні заказники місцевого значення *Урочище «Гамарня»*, *«Калинка»* і *«Здрівля»*; лісовий заказник місцевого значення *«Острів»*; гідрологічні заказники місцевого значення *«Галове»*, *«Клунище»* і *«Рихти»*.

3.6. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурального обстеження ділянок планованої діяльності 2025 р. на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Малинське ЛГ») практично на всіх ділянках відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами, міцетофагами та інші. Санітарний стан насаджень на ділянках планованої діяльності є цілком задовільним, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі, кількість уражених ними дерев була незначною, близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону досліджень. Загальною закономірністю є те, що у більшості випадків наявність деревоживучих комах визначалася за слідами їх життєдіяльності на деревах сухостою, сухих гілках, пеньках – за характерними отворами і ходами, і, лише як виняток, – за наявністю імаго на деревах. Характерним є те, що, на одному пошкодженому дереві виявляли від 2 до 7 видів деревоживучих комах, що характеризувало комплексний багатоетапний характер пошкодження дерев – від заселення первинних та вторинних деревоживучих комах до руйнівників мертвої деревини.

На сосні звичайній зустрічаються наступні види деревоживучих комах: вусач чорний сосновий (*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)) (імаго), вусач сірий довговусий (*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)) (імаго), рагій сірий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)) (імаго), вусач сірий домовий (*Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)) (імаго), златка синя соснова (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)) (імаго), златка восьмицяткова (*Buprestis octoguttata* (Linnaeus, 1758)) (імаго), златка велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)) (імаго+ходи), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)) (ходи), лубоїд великий сосновий (*Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)) (ходи), короїд шестицятчастий (*Ips sexdentatus* (Voegler, 1776)) (ходи), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)) (ходи), довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)) та мурашка-деревоточець блискучий (*Camponotus fallax* (Nylander, 1856)) (імаго); на березі повислій – рогохвіст великий березовий (*Urocerus gigas* (Linnaeus, 1758)) (імаго), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856) (імаго+ходи); на дубі звичайному – златка бронзова дубова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)) (імаго), златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)) (ходи), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)) (ходи), вусач малий дубовий (*Cerambyx scopolii* (Fuessly, 1775)) (імаго), рагій чорноплямистий (*Rhagium mordax* (DeGeer, 1774)) (імаго), кліт дубовий строкатий (*Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)) (імаго), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)) (імаго+ходи); на осиці – златка осикова (*Poecilonota variolosa* (Paykull, 1799)), скрипун великий осиковий (*Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)), вусач осиковий (*Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)); на вільсі чорній – червиця в'їдлива (*Cossus cossus* (Linnaeus, 1758)) (ходи), златка вільхова (*Dicerca alni* (Fischer von Waldheim, 1824)) (ходи).

3.7. 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».

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

3.8. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. Якість проведення рубок задовільна, порушень проведення робіт не виявлено. У додатку В

наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування по Радомишльському надлісництву філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Малинське ЛГ») за 2025 рік (Іршанське, Любовицьке, Малинське, Малинське (Слобідське), Українківське та Чоповицьке лісництва колишнього ДП «Малинське лісове господарство»).

3.9. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними видами для заготівлі деревини є дуб звичайний, сосна звичайна, береза повисла, осика та вільха чорна. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 3.7.

Таблиця 3.7

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

Планована діяльність	Лісництво						Всього
	Іршанське	Любовицьке	Малинське	Малинське (Слобідське)	Українківське	Чоповицьке	
Рубка головного користування (суцільно-лісосічна рубка)	10203,933	7789,381	5904,451	3907,810	16851,837	10621,044	55278,456

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ВИСНОВКИ

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (*Висновок ОВД № 7-03/12-2019814219/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Радомишльське ЛМГ»)*) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування у Потіївському, Кримоцькому (Краснобірському), Кримоцькому, Радомишльському, Білківському та Радомишльському (Поташнянському) лісництвах колишнього ДП «Радомишльське ЛМГ».

2. На території надлісництва у лісництва колишнього ДП «Радомишльське ЛМГ» на ділянках планової діяльності, за НКБУ, трапляються наступні біотопи: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси.

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

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

5. На території надлісництва у лісництва колишнього ДП «Радомишльське ЛМГ» встановлено наявність червонокнижних видів рослин (гніздівка звичайна, лілія лісова, коручка чемерникоподібна, любка дволиста, пухирник південний, пухирник малий, сон розкритий, ситник бульбистий, ситняг сосочкоподібний, плаун річний, зміголовник Рюйша) і тварин (лелека чорний, лунь лучний, орлан-білохвіст). Усі встановлені рідкісні види рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності та у природно-заповідному фонді надлісництва.

6. Об'єкту Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) не охоплює територію надлісництва. Впливу планової діяльності на види та оселища в об'єкті Смарагдової мережі Korostyshivskiy (UA0000165) відсутній або нейтральний.

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

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

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

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

11. Під час обстеженні ділянок планової діяльності на території надлісництва у лісництвах колишнього ДП «Радомишльське ЛМГ» практично на всіх ділянках відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами, міцетофагами та іншими видами. Санітарний стан насаджень на ділянках планової діяльності є добрим, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі є близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону спостережень.

12. Під час огляду ділянок планової діяльності за 2025 р. (лісництва колишніх ДП «Радомишльське ЛМГ» не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення рубок задовільна.

13. У загальному надлісництвом, у 2025 р. заготовлено 155662,9300 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі від рубок головного користування (суцільнолісосічна рубка) лісництвами колишнього ДП «Радомишльське ЛМГ» заготовлено 34338,8180 куб. м.

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу на території Радомишльського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (*Висновок ОВД № 7-03/12-20197124076/1 від 03.02.2020 р. (ДП «Малинське ЛГ»)*) у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільнолісосічних рубок головного користування у Іршанському, Любовицькому, Малинському, Малинському (Слобідському), Українківському та Чоповицькому лісництвах колишнього ДП «Малинське ЛГ».

2. На території надлісництва у лісництвах колишнього ДП «Малинське ЛГ» на ділянках планової діяльності, за НКБУ, трапляються наступні біотопи: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня та Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної.

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

4. На ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва не зафіксовано видів рослин та тварин, які охороняються згідно Червоної книги України та Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі.

5. На території надлісництва у лісництвах колишнього ДП «Малинське ЛГ» встановлено наявність червонокнижних видів рослин (зелениця (дифазіаструм) сплюснута, плаунець (лікоподієлла) заплавний, плаун річний, гніздівка звичайна, коручка чемерникоподібна, коручка ельбська, лілія лісова, любка дволиста, любка зеленоквітка, пухирник малий, пухирник середній, сон розкритий, булатка червона, булатка довголиста, зозульки (пальчатокорінник) Фукса, зозульки (пальчатокорінник) травневі, зозульки м'ясочервоні, змієголовник Рюйша) і тварин (красуня-діва, рогач звичайний (жук-олень), сова бородата, сорокопуд сірий, лунь лучний, підорлик малий, лелека чорний, зміїд блакитноногий, лось європейський, горностай, видра річкова, тхір лісовий). Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності. Всі локалітети рідкісних видів рослин і тварин знаходяться у природно-заповідному фонді надлісництва.

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

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

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

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

10. Під час обстеженні ділянок планованої діяльності на території надлісництва у лісництвах колишніх ДП «Малинське ЛГ» практично на всіх ділянках відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами, міцетофагами та іншими видами. Санітарний стан насаджень на ділянках планованої діяльності є добрим, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі є близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону спостережень.

11. Під час огляду ділянок планової діяльності за 2025 р., у лісництва колишніх ДП «Малинське ЛГ», не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення рубок задовільна.

12. У загальному надлісництвом, у 2025 р. заготовлено 155662,9300 куб. м деревини та лісопродукції, у тому числі від рубок головного користування (суцільнолісосічна рубка) лісництвами колишнього ДП «Малинське ЛГ» заготовлено 55278,4560 куб. м.

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

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

ДОДАТОК А

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ
ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У
РАДОМИШЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
1				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) (гніздування))
2				Лунь лучний (<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758) (зустріч))
3				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
4				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
5				Ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i> L.)
6				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
7				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
8				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) (гніздування))
9				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
10				Ситняг сосочкоподібний (<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.) Пухирник південний (<i>Utricularia australis</i> R.Br.)
11				Орлан-білохвіст (<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758) (гніздування))
12				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
13				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) (гніздування))
14				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
15				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
16				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
17				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
18				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) Зміголовник Рюйша (<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.)
19				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
20				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
21				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) Зміголовник Рюйша (<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.)
22				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
23				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
24				Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.)
25				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
26				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
27				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
28				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
29				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
30				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
31				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
32				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
33				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
34				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
35				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
36				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
37				Сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758) (зустріч))
38				Луць лучний (<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758) (зустріч))
39				Рогач звичайний (жук-олень) (<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758))
40				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
41				Любка зеленоквітка (<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
42				Любка зеленоквітка (<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
43				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
44				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
45				Зозульки (пальчатокорінник) травневі (<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes)
46				Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.) Зозульки м'ясочервоні (<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
47				Любка зеленоквітка (<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
48				Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.)
49				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
50				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
51				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
52				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
53				Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
54				Зелениця (дифазіаструм) сплюснута (<i>Diphysastrum complanatum</i> (L.) Holub)
55				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) Зміголовник Рюйша (<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.)
56				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
57				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) Зміголовник Рюйша (<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
58				Плаунець (лікоподісла) заплавної (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub)
59				Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.)
60				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва рідкісного виду рослини / тварини
61				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
62				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758) (зустріч))
63				Плаунець (лікоподієсла) заплавної (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub)
64				Любка зеленюквіткова (<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
65				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
66				Горностай (<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758))
67				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Hayne)
68				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758))
69				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)) Красуня-діва (<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758))
70				Горностай (<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)) Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
71				Сова бородата (<i>Strix nebulosa</i> (Forster, 1772) (зустріч))
72				Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
73				Тхір лісовий (<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758))
74				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
75				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
76				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)
77				Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
78				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)
79				Плаунець (лікоподієсла) заплавної (<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub)
80				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
81				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
82				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
83				Підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i> (Brehm, 1831) (зустріч))
84				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
85				Булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.)
86				Зміїд (<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788) (зустріч))
87				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758) (гніздування))
88				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.)
89				Коручка єльбська (<i>Epipactis albensis</i> H.Nováková & Rydlo)
90				Зозульки (пальчатокорінник) Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó)
91				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
92				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.) Зелениця (дифазіаструм) сплюснута (<i>Diphysastrum complanatum</i> (L.) Holub)
93				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
94				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
95				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)

ДОДАТОК Б

ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК
РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019814219/1 (ДП «РАДОМИШЛЬСЬКЕ ЛМГ»))

№ лісорубного квитка	Дата лісорубного квитка	№ квартала	№ виділу	Площа, га	Господарська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						разом	ділова	дрова	в т.ч техсир.		хворост
Потіївське лісництво											
20250110-000036	10.01.2025	68	27.3	3,0	дубова	985,474	240,080	611,394	50,567	134,000	Задовільно
20250130-000338	31.01.2025	37	8	2,9	соснова	905,693	511,514	238,179	26,278	156,000	Задовільно
20250130-000316	31.01.2025	38	24	1,2	соснова	527,521	261,720	173,801	22,259	92,000	Задовільно
20250205-000267	06.02.2025	31	26	1,1	соснова	271,695	159,956	67,739	1,899	44,000	Задовільно
20250210-000056	11.02.2025	26	6	2,9	соснова	823,749	419,406	271,343	4,013	133,000	Задовільно
20250214-000151	18.02.2025	48	5.1	1,7	грабова	448,768	56,273	338,495	11,047	54,000	Задовільно
20250330-000012	01.04.2025	10	9	1,9	соснова	250,536	69,263	147,273	51,248	34,000	Задовільно
20250430-000187	01.05.2025	44	18.1	3,5	дубова	897,131	151,471	615,660	40,630	130,000	Задовільно
20250519-000447	22.05.2025	27	6.1	3,0	соснова	826,922	471,714	190,208	0	165,000	Задовільно
20250623-000210	24.06.2025	47	2.1	2,2	соснова	436,259	231,716	135,543	0	69,000	Задовільно
20250624-000036	25.06.2025	27	15.1	2,5	соснова	623,911	223,240	284,671	1,101	116,000	Задовільно
20250624-000057	25.06.2025	20	11.2	2,6	соснова	586,246	340,126	151,120	0	95,000	Задовільно
20250724-000164	25.07.2025	58	14.1	1,8	соснова	634,502	414,300	116,202	0	104,000	Задовільно
20250904-000224	09.09.2025	60	2.3	1,2	соснова	470,637	168,867	195,770	0	106,000	Задовільно
Кривоцьке (Краснобське) лісництво											
20250102-000214	30.01.2025	27	7.3	2,2	соснова	520,792	304,214	136,578	4,263	80,000	Задовільно
20250430-000122	01.05.2025	26	12.4	3,0	соснова	935,351	595,492	198,859	0	141,000	Задовільно
20251106-000663	07.11.2025	59	23	2,3	соснова	856,354	516,479	215,875	12,525	124,000	Задовільно
20251111-000027	12.11.2025	25	14.4	3,0	соснова	456,001	297,965	84,036	0	74,000	Задовільно
20251111-000031	12.11.2025	13	26	3,0	соснова	604,348	337,364	181,984	0	85,000	Задовільно
20251111-000019	13.11.2025	26	16.1	1,4	соснова	368,336	195,416	115,920	0	57,000	Задовільно
Кривоцьке лісництво											
20250106-000019	07.01.2025	8	8.1	1,1	соснова	312,746	138,015	122,7310	0	52,000	Задовільно

№ лісорубного квитка	Дата лісорубного квитка	№ квартала	№ виділу	Площа, га	Посадар-ська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						разом	ділова	дрова	в т.ч техсир.		хворост
20250411-000310	14.04.2025	32	5.1	3,0	соснова	1106,265	560,250	369,015	3,719	177,000	Задовільно
20250522-000139	27.05.2025	39	2.4	1,5	соснова	540,361	325,808	118,553	0	96,000	Задовільно
20250624-000136	25.06.2025	48	17.1	2,4	соснова	972,397	489,015	319,382	33,827	164,000	Задовільно
20250917-000471	19.09.2025	72	12.1	1,4	соснова	487,932	332,749	79,183	5,003	76,000	Задовільно
20250917-000484	19.09.2025	72	2.1	1,2	соснова	392,777	242,369	96,408	3,551	54,000	Задовільно
20251118-000076	20.11.2025	20	4.1	1,6	соснова	659,080	367,117	194,963	56,056	97,000	Задовільно
Радомишльське лісництво											
20250106-000063	07.01.2025	52	38.1	1,7	соснова	604,488	186,755	304,733	16,559	113,000	Задовільно
20250108-000169	08.01.2025	46	13	1,1	соснова	229,03	119,581	67,449	0,000	42,000	Задовільно
20250120-000121	22.01.2025	58	9.5	3	соснова	495,881	304,650	114,231	4,758	77,000	Задовільно
20250330-000009	31.03.2025	34	2.1	1,3	соснова	378,474	154,546	168,928	17,180	55,000	Задовільно
20250330-000010	01.04.2025	50	1.2	1,6	соснова	317,896	199,122	62,774	5,053	56,000	Задовільно
20250416-000245	21.04.2025	60	10.2	2,8	соснова	626,51	363,090	160,420	9,345	103,000	Задовільно
20250430-000224	01.05.2025	34	29.1	2,4	соснова	481,724	198,956	209,768	23,048	73,000	Задовільно
20250430-000205	01.05.2025	33	8.1	1,2	соснова	332,35	121,527	164,823	32,921	46,000	Задовільно
20250522-000143	27.05.2025	39	23.2	2,7	соснова	559,2	348,878	111,322	15,142	99,000	Задовільно
20250715-000233	16.07.2025	52	2.2	2,1	березова	497,7	137,433	269,267	21,166	91,000	Задовільно
20250801-000043	04.08.2025	71	10	1	соснова	218,203	116,396	71,807	11,385	30,000	Задовільно
20251118-000070	20.11.2025	38	15.2	3	соснова	819,447	460,228	247,219	2,177	112,000	Задовільно
20251114-000061	20.11.2025	71	25.2	1,6	соснова	332,916	187,751	97,165	6,913	48,000	Задовільно
Білівське лісництво											
20250106-000021	07.01.2025	65	22.1	1,2	соснова	258,233	123,992	80,241	0	54,000	Задовільно
20250904-000218	05.09.2025	8	15	3,0	соснова	391,866	163,548	179,318	4,663	49,000	Задовільно
20250904-000208	05.09.2025	48	11.1	1,3	соснова	533,400	322,957	133,443	3,908	77,000	Задовільно
Радомишльське (Поташнянське) лісництво											
20250330-000013	01.04.2025	38	4.1	1,6	вільхова	710,161	262,873	351,288	37,476	96,000	Задовільно
20250430-000231	01.05.2025	19	34.1	1,7	соснова	560,774	250,381	220,393	12,404	90,000	Задовільно
20250430-000222	01.05.2025	35	15.1	2,6	соснова	886,946	412,769	346,177	40,298	128,000	Задовільно

№ лісорубного квитка	Дата лісорубного квитка	№ квартала	№ виділу	Площа, га	Господар-свічка	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						разом	ділова	дрова	в т.ч техсир.		хворост
20250519-000440	21.05.2025	6	10	1,6	соснова	643,760	352,884	190,876	4,779	100,000	<i>Задовільно</i>
20250624-000078	25.06.2025	8	6.1	1,9	соснова	731,910	402,786	220,124	4,389	109,000	<i>Задовільно</i>
20250624-000106	25.06.2025	35	10	2,3	соснова	707,057	464,613	109,444	0	133,000	<i>Задовільно</i>
20250929-000297	30.09.2025	22	22.2	1,7	соснова	448,426	97,337	201,089	5,028	150,000	<i>Задовільно</i>
20251031-000086	31.10.2025	18	7	1,0	дубова	443,173	99,772	281,401	31,883	62,000	<i>Задовільно</i>
20251112-000369	13.11.2025	34	12	1,7	соснова	493,752	239,039	176,713	47,622	78,000	<i>Задовільно</i>
20251112-000350	13.11.2025	19	31.1	2,1	соснова	565,671	272,174	203,497	30,373	90,000	<i>Задовільно</i>
20251112-000340	13.11.2025	17	28.1	1,1	соснова	334,096	129,795	157,301	38,025	47,000	<i>Задовільно</i>
20251113-000065	14.11.2025	50	11.1	1,8	соснова	840,830	442,106	269,724	81,071	129,000	<i>Задовільно</i>

ДОДАТОК В

ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК
РАДОМИШЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197124076/1 (ДП «МАЛИНСЬКЕ ЛГ»))

№ лісорубного квитка	Дата лісорубного квитка	№ квартала	№ виділу	Площа, га	Господарська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						разом	ділова	дрова	в т. ч тех.сир.		хворост
Іршанське лісництво											
20250210-000045	11.02.2025	75	21.1	1,0	соснова	202,932	114,005	58,927	4,261	30,000	Задовільно
20250210-000048	11.02.2025	85	9.1	2,7	соснова	593,14	323,344	174,796	17,714	95,000	Задовільно
20250330-000011	01.04.2025	34	2.2	3,0	соснова	744,737	452,032	182,705	8,556	110,000	Задовільно
20250430-000149	01.05.2025	15	19.1	2,0	соснова	496,543	275,960	139,583	3,239	81,000	Задовільно
20250430-000145	01.05.2025	75	8	2,8	соснова	642,595	297,668	255,927	28,554	89,000	Задовільно
20250430-000137	01.05.2025	39	29	1,6	соснова	461,731	303,729	85,002	0	73,000	Задовільно
20250430-000141	02.05.2025	106	14.2	1,4	соснова	493,424	200,900	227,524	32,976	65,000	Задовільно
20250519-000417	21.05.2025	115	30.2	3,0	соснова	1030,809	594,867	292,942	18,496	143,000	Задовільно
20250519-000414	21.05.2025	116	48.1	2,2	соснова	476,972	294,225	111,747	0	71,000	Задовільно
20250519-000419	21.05.2025	3	20.1	1,8	соснова	472,216	288,199	111,017	3,387	73,000	Задовільно
20250623-000170	24.06.2025	100	9	1,3	соснова	310,464	159,742	107,722	0	43,000	Задовільно
20250623-000168	24.06.2025	85	17	1,1	соснова	170,259	107,957	35,302	0	27,000	Задовільно
20250623-000163	25.06.2025	33	16.1	2,5	дубова	833,773	170,460	584,313	110,581	79,000	Задовільно
20250623-000176	25.06.2025	29	24.1	1,2	соснова	264,932	110,839	118,093	23,421	36,000	Задовільно
20250623-000189	26.06.2025	51	10.1	1,9	соснова	620,826	356,070	175,756	18,415	89,000	Задовільно
20250815-000144	19.08.2025	50	27.2	2,5	соснова	800,229	528,424	155,805	14,323	116,000	Задовільно
20250815-000258	19.08.2025	113	14.2	1,3	соснова	33,61	6,330	17,280	0	10,000	Ділянка припинена в зв'язку з колективним зверненням громадян
Любовицьке лісництво											
20250106-000022	07.01.2025	59	21.1	2,3	соснова	583,467	318,093	182,374	0	83,000	Задовільно
20250127-000010	28.01.2025	43	18	4,3	осикова	1443,068	330,258	950,810	22,132	162,000	Задовільно
20250131-000241	03.02.2025	10	11.1	1,5	соснова	303,244	204,505	47,739	0	51,000	Задовільно
20250204-000284	05.02.2025	5	10	1,9	соснова	410,431	197,038	153,393	19,289	60,000	Задовільно

№ лісорубного квитка	Дата лісорубного квитка	№ квартала	№ виділу	Площа, га	Господар-свіа секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						разом	ділова	дрова	в т. ч техсир.		хворост
20250221-000137	25.02.2025	45	16.2	5,0	дубова	1679,931	231,458	1234,473	220,307	214,000	Задовільно
20250303-000245	06.03.2025	49	16.1	1,7	вільхова	640,519	206,543	302,976	17,709	131,000	Задовільно
20250430-000128	01.05.2025	69	6	1,3	соснова	631,134	240,439	240,695	12,527	150,000	Задовільно
20250519-000409	26.05.2025	4	18.1	2,8	соснова	892,104	460,735	295,369	19,391	136,000	Задовільно
20250815-000112	19.08.2025	46	7.1	1,8	соснова	472,961	308,847	85,114	0	79,000	Задовільно
20250829-000058	03.09.2025	2	25.1	2,5	соснова	636,195	402,782	132,413	0	101,000	Задовільно
20250903-000012	05.09.2025	21	24	2,1	дубова	1105,404	194,226	762,178	127,588	149,000	Задовільно
Малинське лісництво											
20250103-000220	03.01.2025	1,3	1,3	1,3	соснова	531,223	226,438	177,785	14,865	127,000	Задовільно
20250108-000127	08.01.2025	1,4	1,4	1,4	соснова	598,733	321,994	173,739	25,338	103,000	Задовільно
20250131-000161	03.02.2025	1,3	1,3	1,3	соснова	300,105	178,569	67,536	4,726	54,000	Задовільно
20250131-000172	03.02.2025	1,0	1,0	1,0	соснова	387,706	153,415	167,291	37,481	67,000	Задовільно
20250331-000003	03.04.2025	3,0	3,0	3,0	березова	1080,686	302,195	460,491	10,514	318,000	Задовільно
20250411-000322	14.04.2025	2,4	2,4	2,4	вільхова	1088,013	389,452	502,561	28,451	196,000	Задовільно
20250430-000134	01.05.2025	1,5	1,5	1,5	соснова	583,249	293,198	175,051	30,634	115,000	Задовільно
20250716-000127	17.07.2025	1,2	1,2	1,2	соснова	522,178	282,763	159,415	36,218	80,000	Задовільно
20250815-000155	19.08.2025	1,7	1,7	1,7	соснова	557,096	350,363	118,733	19,474	88,000	Задовільно
20250917-000462	19.09.2025	1,5	1,5	1,5	соснова	247,331	146,425	58,906	0,000	42,000	Задовільно
20250929-000270	30.09.2025	1,4	1,4	1,4	соснова	455,601	147,278	260,323	21,035	48,000	Задовільно
Малинське (Слобідське) лісництво											
20250107-000011	08.01.2025	33	9.2	1,5	соснова	413,092	211,818	129,274	0,989	72,000	Задовільно
20250131-000239	03.02.2025	36	16.1	1,7	соснова	329,837	208,785	65,052	3,486	56,000	Задовільно
20250218-000239	19.02.2025	10	10.1	1,4	березова	394,139	100,323	200,816	0	93,000	Задовільно
20250217-000156	19.02.2025	25	4.1	1,1	осикова	504,694	17,438	373,256	0	114,000	Задовільно
20250519-000412	21.05.2025	14	21.1	3,6	осикова	1431,842	236,521	1025,321	5,184	170,000	Задовільно
20250625-000207	26.06.2025	11	6.1	3,2	осикова	1274,289	209,622	934,667	2,407	130,000	Задовільно
Українівське лісництво											
20250430-000202	01.05.2025	15	36.1	1,7	соснова	462,049	193,997	180,052	0	88,000	Задовільно

№ лісорубного квитка	Дата лісорубного квитка	№ квартала	№ виділу	Площа, га	Господар-свіа секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						разом	ділова	дрова	в т. ч техсир.		хворост
20250430-000192	02.05.2025	95	3.2	2,3	соснова	872,202	402,085	346,117	53,200	124,000	Задовільно
20250430-000227	05.05.2025	41	16	1,1	соснова	293,055	139,619	117,436	22,623	36,000	Задовільно
20250525-000125	28.05.2025	42	20	1,0	соснова	301,545	110,976	149,569	47,839	41,000	Задовільно
20250522-000131	28.05.2025	35	41.2	2,0	соснова	771,339	427,597	223,742	21,299	120,000	Задовільно
20250522-000137	29.05.2025	94	16.2	1,5	соснова	379,293	138,606	190,687	2,955	50,000	Задовільно
20250716-000142	17.07.2025	79	14.1	3,0	соснова	840,365	432,619	285,746	13,072	122,000	Задовільно
20250716-000135	18.07.2025	35	21	2,5	березова	899,885	339,402	365,483	9,967	195,000	Задовільно
20250805-000039	06.08.2025	28	22.1	1,8	соснова	398,490	218,989	115,501	0	64,000	Задовільно
20250805-000033	06.08.2025	82	38.2	1,6	соснова	571,087	362,655	109,432	0	99,000	Задовільно
20250815-000243	19.08.2025	51	13.5	2,0	соснова	1035,517	510,148	375,369	74,022	150,000	Задовільно
20250815-000127	19.08.2025	51	13.4	2,8	соснова	1345,409	730,319	415,090	74,322	200,000	Задовільно
20250825-000078	28.08.2025	68	9.1	1,9	вільхова	395,030	228,796	125,234	0	41,000	Надано відстрочення на ділянку
20251106-000685	10.11.2025	42	6.2	2,2	соснова	590,400	262,373	234,027	36,174	94,000	Задовільно
20251113-000059	14.11.2025	62	42.1	1,6	соснова	872,561	415,035	337,526	74,508	120,000	Задовільно
Чоповицьке лісництво											
20250107-000005	07.01.2025	52	12.1	1,8	соснова	679,380	444,068	120,312	4,000	115,000	Задовільно
20250106-000015	07.01.2025	57	3.3	2,7	соснова	1051,134	649,464	214,670	0	187,000	Задовільно
20250131-000197	03.02.2025	25	9.2	1,5	соснова	417,223	231,399	119,824	0	66,000	Задовільно
20250131-000184	03.02.2025	58	9	2,0	соснова	676,035	462,641	93,394	0	120,000	Задовільно
20250205-000206	06.02.2025	65	20.1	1,1	соснова	429,306	154,597	169,709	22,963	105,000	Задовільно
20250210-000050	11.02.2025	95	22.1	2,2	соснова	704,535	493,260	92,275	0	119,000	Задовільно
20250330-000005	01.04.2025	27	3.1	2,1	соснова	752,204	269,769	369,435	51,835	113,000	Задовільно
20250330-000006	01.04.2025	40	7.2	2,6	соснова	943,837	404,319	376,518	38,887	163,000	Задовільно
20250416-000238	17.04.2025	47	5.1	2,0	вільхова	862,161	241,198	464,963	35,998	156,000	Задовільно
20250430-000183	01.05.2025	47	18.1	2,5	соснова	970,929	424,159	369,770	49,819	177,000	Задовільно
20250519-000407	21.05.2025	39	9.2	2,0	соснова	514,114	183,209	254,905	26,617	76,000	Задовільно
20250715-000015	15.07.2025	28	6.2	1,7	соснова	562,828	307,229	168,599	0	87,000	Задовільно
20250815-000086	18.08.2025	79	2.2	2,8	соснова	968,867	699,418	121,449	0	148,000	Задовільно

№ лісорубного квитка	Дата лісорубного квитка	№ квартала	№ виділу	Площа, га	Господар-свіа секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						разом	ділова	дрова	в т. ч техсир.		хворост
20250828-000077	01.09.2025	60	1.2	2,4	соснова	727,312	506,362	99,950	0	121,000	<i>Задовільно</i>
20250904-000368	05.09.2025	31	13.1	2,1	соснова	754,300	437,164	216,136	0	101,000	<i>Задовільно</i>
20250929-000308	06.10.2025	32	13.3	2,3	соснова	1055,528	626,144	260,384	25,620	169,000	<i>Задовільно</i>