

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

ЗВ'ЯГЕЛЬСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО

вул. Паркова, 5, смт. Городниця, Житомирська область,
тел.: +38 (04141) 6-52-46, horodnytske.lg@e-forest.gov.ua, lisgor@ukr.net



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор

Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Сергій ЗАЄЦЬ

ЗВІТ

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

у відповідності до Висновків з оцінки впливу на довкілля планової діяльності:
№ 7-03/12-2019854238/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом
проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних
рубок на площі понад 1 га Державне підприємство «Городницьке лісове
господарство» Житомирського обласного управління лісового та мисливського
господарства Державного агентства лісових ресурсів України» та
№ 7-03/12-20197254175/1 «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом
проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних
рубок ДП «Новоград-Волинське дослідне лісомисливське господарство»
Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства
Державного агентства лісових ресурсів України»

Київ – 2025


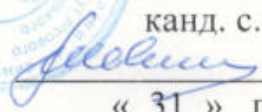
Державне агентство лісових ресурсів України
Національна академія наук України
Український орден «Знак Пошани» науково-дослідний інститут
лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького

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,
Житомирський р-н, Житомирська обл.

телефон: +380959455800

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 № 05.02/2025:

«Післяпроектний моніторинг щодо спеціального використання лісових
ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування та
суцільних санітарних рубок на території філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
(Звягельське надлісництво)
за 2025 рік
(заключний)

Керівник НДР:

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



В. В. Шевчук

РЕФЕРАТ

Звіт про НДР: 99 сторінок, 17 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 Звягельського 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 Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», зокрема по збереженню та відновленню цільових об'єктів моніторингу.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПІСЛЯПРОЕКТНИЙ МОНІТОРИНГ, СМАРАГДОВА МЕРЕЖА, ЗВЯГЕЛЬСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, ФІЛІЯ «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 ЗВЯГЕЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019854238/1 (ДП «ГОРОДНИЦЬКЕ ЛГ»))	10
2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу	10
2.2. Планова діяльність Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Городницьке ЛГ»)	14
2.2.1. Характеристика ділянок планової діяльності	14
2.2.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	23
2.2.3. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	28
2.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	28
2.4. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».....	39
2.4.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі.....	39
2.4.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	41
2.5. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності.....	52
2.6. Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	52
2.7. Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	53
2.8. Огляд місць заготівлі деревини	53
3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ ЗВЯГЕЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197254175/1 (ДП «НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ»)).....	54
3.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу	54
3.2. Планова діяльність Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»)	57
3.2.1. Характеристика ділянок планової діяльності	57
3.2.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності.....	64
3.2.3. Дослідження планової діяльності за 2020-2024 рр.	69
3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва	70
3.4. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».....	73
3.4.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі.....	73
3.4.2. Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	74

3.5	Ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів	76
3.6	Облік заготовленої деревини та лісопродукції.....	76
3.7	Огляд місць заготівлі деревини	77
4.	ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ, СПРЯМОВАНИХ НА УСУНЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВИЯВЛЕНІ МІСЦЯ ЗРОСТАННЯ/ПЕРЕБУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ.....	78
	ВИСНОВКИ.....	79
	ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	83
	ДОДАТОК А. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ЗВ'ЯГЕЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019854238/1 (ДП «ГОРОДНИЦЬКЕ ЛГ»)).....	84
	ДОДАТОК Б. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК У ЗВ'ЯГЕЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019854238/1 (ДП «ГОРОДНИЦЬКЕ ЛГ»)).....	86
	ДОДАТОК В. КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ У ЗВ'ЯГЕЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197254175/1 (ДП «НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛІМГ»)).....	93
	ДОДАТОК Г. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК У ЗВ'ЯГЕЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛПІ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197254175/1 (ДП «НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛІМГ»)).....	95

ВСТУП

Дослідження є черговим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до Висновків з ОВД № 7-03/12-2019854238/1 від 28.02.2020 р. (ДП «Городницьке ЛГ») та № 7-03/12-20197254175/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»). У процесі реформування лісового господарства ДП «Городницьке ЛГ» та ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ» були ліквідовані, а на їхній базі утворено Звягельське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано у 2025 році на основі натурного обстеження ділянок планової діяльності (рубки головного користування).

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), льохів, міграції, житло/хатки і природні схованки.

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

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

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

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

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

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

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

- Національний каталог біотопів України [2];

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

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

1.2. Періодичність та головні завдання моніторингу біорізноманіття та біотопів

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

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

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

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

1. Назву виду.

2. Квартал, виділ.

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

Статус збереження

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

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

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

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

Перспективи збереження

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

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

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

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

Головні порушуючі фактори і загрози

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

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

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

При цьому, перелік найвищих категорій загроз наступний:

A – сільське господарство;

B – лісове господарство;

C – видобування корисних копалин;

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

E – будівництво транспортної інфраструктури та власне транспорт;

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

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

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

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

J – забруднення різного роду;

K – зміни природних середовищ існування, викликані людською діяльністю;

L – природні процеси (за винятком катастрофічних);

M – природні катастрофи;

N – зміна клімату;

X – порушуючі фактори і загрози невідомі або не встановлені.

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

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

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

Заходи для збереження/відновлення

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

Застосовано такі ступені оцінки:

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

b – основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються.

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

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

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

Для рідкісних типів природних оселищ (біотопів) наводять:

1. Лісництво, номери кварталу та виділу та площу (га);

2. Habitat code – умовне позначення типу природних оселищ, згідно з переліком, прийнятим для моніторингу і звітності за Резолюцією 8 (2012) до Бернської конвенції [6]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

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

**2. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ
ЗВЯГЕЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019854238/1 (ДП «ГОРОДНИЦЬКЕ ЛГ»))**

2.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Відповідно до Проекту організації та розвитку лісового господарства Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Ірпінь, 2020), головне користування у надлісництві планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. У 2025 році проведено обстеження ділянок планованої діяльності згідно зі звітом та Висновком ОВД № 7-03/12-2019854238/1) у 6 лісництвах. У таблиці 2.1 наведено таксаційну характеристику ділянок планованої діяльності, обстежених у 2025 році.

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планованої діяльності

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
Броницьке лісництво								
1				1,9	5Ос2Бп2Влч1Дз	62	СЗГД	0,7
2				2,1	6Бп2Сз1Дз1Ос+Влч	82	СЗГДС	0,7
3				2,0	4Сз5Влч1Бп	82	ВЗДС	0,8
4				1,7	8Сз2Бп	87	ВЗДСА	0,7
5				2,6	10Сз+Дз+Бп	101	ВЗДСА	0,5
6				2,0	10Сз+Дз+Бп	101	ВЗДСА	0,5
7				1,1	7Сз3Бп+Дз+Бп	87	ВЗДСА	0,7
8				1,4	10Сз+Бп	102	ВЗДСА	0,6
9				2,6	10Сз+Бп	98	ВЗДСА	0,6
10				2,8	10Сз+Бп	102	В4ДС	0,7
11				2,9	10Сз+Бп+Влч	111	В4ДСО	0,6
12				1,5	10Сз+Бп	92	ВЗДСА	0,6
13				1,9	10Сз+Бп	92	В2ДС	0,4
14				2,9	10Сз+Бп	82	ВЗДС	0,6
15				1,6	10Сз+Дз+Бп	97	ВЗДСА	0,5
16				1,7	10Сз	92	ВЗДСА	0,5
17				3,0	10Сз+Бп	82	ВЗДС	0,7
18				1,7	9Сз1Бп	97	В4ДСО	0,6
19				2,7	10Сз+Дз+Бп	97	ВЗДСА	0,5
20				3,0	10Сз+Бп	91	ВЗДСА	0,6
21				1,0	10Сз+Дз+Бп	97	ВЗДСА	0,5
22				2,3	9Сз1Бп+Дз+Ос	92	ВЗДСА	0,7
23				1,2	9Сз1Бп	92	ВЗДСА	0,7

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
24				2,9	9Сз1Бп	97	В3ДСА	0,7
25				1,0	10Сз	87	В3ДС	0,5
26				2,0	9Сз1Бп	87	В4ДСО	0,7
27				2,8	8Сз2Бп	102	В3ДС	0,7
28				2,7	9Сз1Бп	93	В3ДСА	0,7
29				1,7	6Бп2Ос1Сз1Дз	87	В3ДСА	0,6
30				2,6	4Сз3Бп2Дз1Ос+Влч+Лпд	87	В3ДСА	0,6
31				3,0	9Сз1Бп	85	В3ДСА	0,7
32				2,7	8Влч2Бп	72	С4ГДО	0,8
33				3,0	7Сз3Бп	97	В3ДСА	0,6
34				1,1	8Сз2Бп	97	В3ДСА	0,7
35				3,0	10Сз	92	В3ДСА	0,7
36				1,3	4Сз3Влч2Бп1Ос+Дз	82	С3ГДС	0,7
37				3,0	10Сз+Бп	87	В4ДСО	0,7
38				1,8	10Сз+Бп	81	В3ДСА	0,7
Городишньке лісництво								
39				2,8	8Влч1Бп1Сз+Дз+Гз	87	С4ВЛЧ	0,5
40				1,5	6Влч2Бп1Дз1Гз+Сз+Ос	92	С4ВЛЧ	0,5
41				1,0	10Сз	136	В4ДСА	0,6
42				1,1	9Сз1Влч+Дз+Бп	116	В3ДСА	0,5
43				1,0	6Сз3Влч1Бп	92	В3ДСА	0,5
44				2,1	10Сз	126	В4ДС	0,6
45				4,4	4Бп3Влч2Ос1Дз+Сз	82	В4ДС	0,7
46				1,2	8Сз1Влч1Бп+Дз+Ос+Гз	92	С2ГДС	0,6
47				1,3	9Сз1Бп	87	В2ДС	0,4
48				2,0	9Сз1Влч+Дз+Бп	141	В3ДСА	0,5
49				2,8	10Сз	111	В4ДСА	0,7
50				2,4	10Сз+Дз+Бп	126	В3ДС	0,4
51				1,7	10Сз	97	В4ДС	0,6
52				3,0	10Сз+Бп	126	В3ДСА	0,4
53				3,0	10Сз+Дз+Бп	126	В3ДСА	0,4
54				2,5	10Сз+Бп	126	В3ДС	0,6
55				2,1	10Сз+Бп	136	В3ДСА	0,6
56				2,2	7Дз3Сз+Бп	146	С3ДСА	0,4
57				3,0	7Сз2Дз1Влч	146	С3ДСА	0,5
58				3,0	10Сз+Дз	126	В3ДСА	0,4
59				3,0	10Сз+Бп	136	В3ДС	0,4

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
60				2,4	10Сз	136	В4ДС	0,6
Кленівське лісництво								
61				3,2	5Влч3Бп1Сз1Дз+Ос	72	С4ВЛЧ	0,7
62				1,4	4Влч2Сз2Бп2Ос+Дз	82	С3ГДС	0,7
63				2,9	6Бп2Ос1Дз1Влч+Сз	87	С3ГДС	0,7
64				1,1	7Ос2Дз1Влч+Бп	77	С3ГДС	0,4
65				2,4	4Бп4Ос1Дз1Влч+Сз	67	В4ДС	0,6
66				3,5	4Бп3Ос2Дз1Влч+Сз	82	С4ДСА	0,8
67				2,0	4Бп2Влч2Ос1Дз1Сз	77	С3ГДС	0,8
68				2,4	4Бп3Ос2Дз1Влч	82	В4ДС	0,6
69				1,0	10Сз+Гз	85	С3ГДС	0,5
70				1,8	5Бп2Сз2Ос1Влч	72	С4ВЛЧ	0,9
71				3,2	5Бп2Дз2Влч1Сз+Ос	67	С3ГДС	0,7
72				1,3	8Сз2Бп+Влч+Гз+Ос	111	С3ГДС	0,6
73				1,0	9Бп1Дз+Сз+Ос	67	В3ДСА	0,7
74				1,0	5Бп3Сз1Ос1Влч	67	В4ДСА	0,8
75				1,7	9Сз1Бп	106	В4ДС	0,7
76				1,1	5Бп2Влч2Ос1Дз	87	С3ГДС	0,6
77				1,9	4Гз3Дз1Бп1Влч1Ос	72	С3ГДС	0,8
78				1,4	6Сз2Бп2Сз+Дз+Ос	92	С3ГДС	0,6
79				1,0	8Сз2Дз+Бп+Ос	87	В2ДС	0,6
80				1,2	7Сз2Бп1Влч+Дз	96	В4ДС	0,6
81				1,2	9Сз1Бп	106	В3ДСА	0,6
82				2,0	6Сз4Бп+Дз+Влч+Ос	87	В3ДСА	0,4
83				1,4	6Бп3Влч1Сз+Ос	87	В4ДС	0,7
84				1,1	9Сз1Бп+Влч+Гз	87	С3ГДС	0,6
Липинське лісництво								
85				1,6	8Сз2Бп	106	В4ДС	0,7
86				1,1	6Сз2Бп2Ос+Яле+Дз	86	В3ДС	0,6
87				1,0	9Сз1Бп	96	В3ДСА	0,5
88				2,2	6Сз3Бп1Ос	96	В3ДСА	0,5
89				2,2	4Сз4Бп2Ос+Влч	116	В3ДСА	0,5
90				3,0	7Бп2Сз1Влч	81	В3ДС	0,7
91				3,0	7Сз3Бп	106	В4ДСО	0,7
92				3,0	6Сз2Ос1Бп1Дз+Влч	91	С3ДСА	0,6
93				3,0	4Сз6Бп+Влч	91	В3ДСА	0,6
94				1,5	6Сз3Бп1Ос+Влч	91	В3ДСА	0,6

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
95				1,3	6Влч3Бп1Дз	71	С4ВЛЧ	0,7
96				2,6	5Влч4Бп1Гз+Дз+Сз+Ос	71	С4ДСА	0,7
97				3,0	6Сз2Бп2Влч	96	В3ДСО	0,7
98				4,2	4Бп3Ос1Дз1Сз1Влч	71	С3ГДС	0,7
99				1,4	6Бп1Сз1Ос2Влч	76	В3ДСА	0,6
100				2,0	10Сз	91	В3ДСА	0,7
101				4,2	5Бп3Сз2Влч+Ос	76	В3ДСА	0,7
102				1,4	6Сз2Бп2Ос	101	В3ДСО	0,6
103				1,1	7Сз3Бп	111	В4ДСА	0,6
104				2,5	8Сз2Бп	121	В4ДСО	0,6
105				2,1	9Влч1Бп	71	С4ВЛЧ	0,7
106				2,1	6Влч3Бп1Ос+Сз	76	С4ДСО	0,7
107				1,5	6Бп1Сз2Влч1Ос	76	В4ДСО	0,6
Наделучанське лісництво								
108				5,0	6Ос2Бп1Влч1Гз+Дз	92	В3ДС	0,6
109				1,0	6Яле2Дз2Гз	65	С3ГД	0,7
110				2,1	4Дз2Гз1Лпд1Бп1Ос1Влч+Яз+Клг	106	С3ГД	0,6
111				1,8	9Ос1Бп	66	С3ГД	0,7
112				2,1	4Бп4Ос2Дз	81	С4ГД	0,7
113				2,0	4Бп4Влч1Дз1Ос	76	С3ГД	0,7
114				3,2	5Бп3Ос1Дз1Гз	82	С3ГД	0,7
115				2,8	4Бп2Сз2Гз2Дз	76	С3ГД	0,7
116				2,7	7Влч2Бп1Ос+Дз	82	С3ГД	0,6
117				5,0	4Бп2Гз2Ос1Дз1Влч	82	С3ГД	0,7
118				2,7	7Дз2Сз1Гз+Бп+Ос	111	С2ГД	0,6
119				3,0	6Сз3Дз1Бп	111	С3ГДС	0,6
120				1,8	3Сз2Бп2Дз2Ос1Влч+Яле	97	В3ДСА	0,6
Червоновольське лісництво								
121				2,9	8Бп2Ос	77	В3ДС	0,5
122				1,9	4Сз4Ос2Бп	97	В3ДС	0,6
123				1,3	9Бп1Сз	92	В4ДСО	0,7
124				2,4	6Сз3Бп1Сз	87	В3ДСО	0,7
125				1,3	4Бп2Сз2Влч1Дз1Ос	77	В3ДСО	0,6
126				2,9	4Сз3Бп3Ос	87	В3ДСА	0,7
127				3,0	8Сз2Бп	107	В4ДСО	0,7
128				3,0	10Сз	116	А4СО	0,6
129				3,0	10Сз	117	А5С	0,6

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа ділянки, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
130				2,1	7Сз2Бп1Ос+Дз	102	В3ДСА	0,6
131				2,2	7Сз2Бп1Дз+Влч+Ос	97	В3ДСО	0,7
132				2,5	7Сз2Бп1Ос+Дз	102	В3ДСА	0,5
133				1,5	9Сз1Бп	102	В4ДС	0,8
134				4,0	6Ос3Бп1Сз	67	В3ДСА	0,6
135				1,6	8Сз2Бп	117	А5С	0,7
136				2,4	7Сз2Бп1Ос	97	В3ДСА	0,5
137				2,5	7Сз2Бп1Ос	87	В3ДСА	0,6
138				1,9	4Сз2Бп2Ос1Влч1Влч	87	В3ДСА	0,6
139				1,1	6Сз2Бп1Дз1Ос	101	В3ДСА	0,5
140				1,0	5Сз2Бп2Ос1Дз	102	В3ДСА	0,6
141				3,0	9Сз1Бп+Дз	97	В4ДС	0,6
142				2,3	6Сз2Бп2Ос	97	В3ДСА	0,5
143				2,5	6Сз2Бп2Ос+Влч+Дз	97	В3ДСА	0,5
144				1,1	10Сз	97	В3ДСА	0,6
145				2,3	5Сз2Ос2Бп1Дз	102	В3ДСА	0,6
146				1,1	5Сз2Бп2Ос1Дз	97	В3ДСА	0,5
147				1,2	6Сз2Бп1Ос1Дз	102	В3ДСА	0,5
148				1,7	5Сз5Бп+Дз+Ос	87	В3ДСА	0,6
149				1,6	5Сз2Ос2Бп1Влч	97	В3ДСА	0,5
150				3,0	6Сз2Бп2Ос	107	В3ДСА	0,5
151				1,1	7Сз2Бп1Дз+Влч+Ос	102	В3ДСА	0,5

2.2. Планова діяльність Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Городницьке ЛГ»)

2.2.1. Характеристика ділянок планової діяльності

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

Таблиця 2.2

Характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослини під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Броницьке лісництво				
1			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
2			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
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			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
9			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
10			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
11			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	
12			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
13			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
14			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
15			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
16			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
17			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
18			Д2.2.3 Сирі 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	

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
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			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
27			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
28			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
29			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
30			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
31			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
32			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
33			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
34			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
35			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
36			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
37			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	
38			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
Городницьке лісництво				
39			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
40			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
41			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	
42			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
43			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
44			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
45			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові 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
46			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
47			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
48			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
49			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	
50			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
51			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
52			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
53			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
54			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
55			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
56			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	
57			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
58			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
59			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
60			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
Кленівське лісництво				
61			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня	-
62			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня	-
63			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
64			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
65			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
66			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	
67			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
68			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові 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
69			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
70			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня	-
71			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
72			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
73			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
74			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	
75			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
76			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
77			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
78			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
79			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
80			Д2.2.3 Сирі 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			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
84			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
Липинське лісництво				
85	4	45	Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
86	13	20	Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
87	16	47	Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
88	18	13	Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
89	18	6	Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
90	24	43	Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
91	28	1	Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
92	29	48	Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
93	31	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
94			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
95			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
96			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	
97			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
98			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
99			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
100			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
101			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
102			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
103			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	
104			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
105			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
106			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
107			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
Наделучанське лісництво				
108			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
109			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
110			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
111			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
112			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
113			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
114			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
115			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
116			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
117			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
118			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
119			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
120			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові 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
Червоновольське лісництво				
121			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
122			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
123			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
124			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
125			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
126			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
127			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
128			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
129			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
130			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
131			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
132			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
133			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
134			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
135			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	
136			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
137			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
138			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
139			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
140			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
141			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	
142			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
143			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
144			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
145			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
146			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
147			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
148			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
149			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
150			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
151			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	

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.С Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <i>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</i> Оселища Директива: <i>9110*Євросибірські степові діброви.</i>	2
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> Бериська конвенція: <i>G1.8 Ацидофільні дубові ліси;</i> Оселища Директива: <i>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.</i>	3
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>	23
4	НКБУ: Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси; EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі (G1.51 Сфагнові березові ліси), G4.1 Мішані заболочені ліси; Бериська конвенція: <i>G1.51 Сфагнові березові ліси;</i> Оселища Директива: <i>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.</i>	9

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
5	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; Бериська конвенція: <i>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням Alnus або Fraxinus</i> ; Оселищна Директива: <i>91E0 Заплавні ліси з Alnus glutinosa та Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnionincanae).</i>	11
6	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 молинієві 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>).	80
7	НКБУ: Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси, G4.1 Мішані заболочені ліси; Бериська конвенція: <i>G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси</i> ; Оселищна Директива: <i>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.</i>	22
8	НКБУ: Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; EUNIS: G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	1
Разом:		151

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, берези повислої, осика, липи серцелистої та сосни звичайної. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, бузина чорна та ліщина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероніки дібрової, зірочника лісового, материнки звичайної, косяниці, конюшини альпійської, перлівки пониклої, смовді гірської, тонконога лучного, орляка звичайного;

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головним деревним видом виступає дуб звичайний та сосна звичайна з домішкою берези повислої, граба звичайного. Трапляється у підліску крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий і моховий ярус складаються з молії голубої, чорниці, веснівки дволистої, щитника шартрського, брусниці, 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, дуба звичайного, вільхи чорної та граба звичайного. У підліску зустрічається рододендрон жовтий, крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, польовиці пагононосної, веснівки дволистої, одинарника європейського, молії голубої, орляка звичайного;

Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси. Вони складаються з берези звичайної, осики та сосни звичайної з незначною домішкою вільхи чорної, дуба звичайного. Підлісок представлений рододендром жовтим, крушиною ламкою та вербою козячою. У живому надгрунтовому покриві переважають молінія голуба, польовиця пагононосна, верес

звичайний, сфагн оманливий та магелланський, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера, зозулин льон звичайний;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою берези повислої, сосни звичайної, осики, граба звичайного, дуба звичайного та ясена звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надґрунтового покриву входять осока трясучковидна, осока гостровидна, осока побережна, зірочник польовий, вербозілля звичайне, чемериця Лобелієва, веснівка дволиста, плакун верболистий, малина звичайна, смовдь болотна, комиш лісовий, щитник чоловічий та шартрський, кропива дводомна, ситник розлогий;

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

Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Ці ліси складаються з сосни звичайної та берези повислої з незначною домішкою на мікрорідвищеннях дуба звичайного та вільхи чорної. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. Трав'яно-чагарничковий і моховий яруси складаються з молінії голубої, багна болотного, буяхів, чорниці, брусниці, вереса звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, сфагну оманливого, зозулиного льону звичайного;

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостаном з ялини європейської з домішкою берези повислої та сосни звичайної. У підліску трапляється крушина ламка. Живий надґрунтовий покрив складається з чорниці, квасениці, дикрана багатоніжкового, плевроцію Шребера, політріха звичайного, гілокомію блискучого.

У загальному частка типових біотопів на ділянках планової діяльності становить 68,9 %, а рідкісних лісових біотопів – 31,1 %.

2.2.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики лісових рідкісних біотопів у місцях проведення планової діяльності на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Городницьке ЛГ»). При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бериської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 47 лісових рідкісних біотопів. Їхня оцінка наведена у таблиці 2.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведена у таблиці 2.1 (розділ 2).

Таблиця 2.4

Перелік та характеристика рідкісних біотопів планової діяльності на території надлісництва

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Броницьке лісництво								
1				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
2				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
3				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
4				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
5				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
6				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Городницьке лісництво								
7				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
8				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
9				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
10				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
11				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
12				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
13				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
14				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
15				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Кленівське лісництво								
16				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
17				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
18				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
19				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
20				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
21				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
22				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
23				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
24				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
25				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	найнижча	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
26				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Липинське лісництво								
27				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висота	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
28				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
29				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
30				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
31				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
32				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
33				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
34				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
35				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Наделучанське лісництво								
36				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
37				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
38				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
39				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
40				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Червоновольське лісництво								
41				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
42				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
43				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
44				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
45				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
46				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
47				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

Планову діяльність заплановано провести на 47 ділянках у 5 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Репрезентативність цих лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є високою, 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.

Охорона рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва проводиться у ряді природно-заповідних об'єктів, зокрема ботанічний заказник загальнодержавного значення «Городницький» (Городницьке лісництво);

загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «Казява» (Броницьке лісництво); гідрологічний заказник загальнодержавного значення «Червоновільський» (Червоновільське лісництво); ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Модрина» (Надслучанське лісництво); парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Городницький» (Городницьке лісництво); лісові заказники місцевого значення «Михеївський» (Надслучанське лісництво), «Сторожівський» (Надслучанське лісництво), «Сапожинський» (Надслучанське лісництво) і «Ліс над Случчю» (Надслучанське лісництво); ботанічний заказник місцевого значення «Страусово перо» (Городницьке лісництво); загальнозоологічний заказник місцевого значення «Кленовський» (Кленівське лісництво).

2.2.3. 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 – Д3 Біотопи з недавно знищеним деревним ярусом (EUNIS: G5.7 Молоді лісові культури і поростеві деревостани, G5.8 Вируби і згрища). 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 $5 \text{ м}^3\text{-га}^{-1}$ різних стадій розкладання і діаметрів. Також на ділянках наявні залишені дерева-насічники. Їхня кількість залежить від площі ділянки, основними породами є сосна звичайна та дуб звичайний.

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

2.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу під час обстеження місць планової діяльності на 2025 рік на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (лісництва колишнього ДП «Городницьке ЛГ») встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком. За результатами післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва виявлено локалітети рідкісного виду рослини відміченого у Резолюції Бернської конвенції. Перелік та передбачені методикою моніторингу характеристики наведені у таблиці 2.5, а їх представництво та кількість локалітетів видів рослин та тварин наведено у таблиці 2.6.

Усі локалітети представлені рододендромом жовтим (*Rhododendron luteum* Sweet) і, який активно відновлюється і розростається на зрубках. Тому загроза втрати цього виду відсутня, спеціальних заходів охорони вони не потребують. Рододендрон жовтий на

території надлісництва знаходиться у центральній частині ареалу, де трапляємість цього виду та щільність його популяцій є високою в Україні. Цьому виду на території надлісництва загроза мінімальна, адже дослідження продемонстрували, що згаданий вид добре поновлюється після суцільних рубок головного користування, швидко займаючи панівне положення у молодих лісах у процесі відновлення. Крім того, на території надлісництва рододендрон жовтий охороняється в об'єктах природно-заповідного фонду та на репрезентативних ділянках.

Таблиця 2.5

Коротка характеристика рідкісних видів рослин і тварин на ділянках планової діяльності

№ п/п	Назва виду рослин чи тварин	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
Бронницьке лісництво						
1	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
2	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
3	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
4	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
5	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
6	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
7	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
8	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
9	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
10	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
11	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
12	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
13	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
14	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
15	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
16	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
17	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
18	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
19	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
20	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
21	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
22	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
23	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
24	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
25	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
26	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
27	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
28	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
29	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
30	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
Городнищяке лісництво						
31	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
32	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
33	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
34	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
35	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
36	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
37	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
38	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
39	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
40	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
41	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
42	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
Клепівське лісництво						
43	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
44	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
45	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
46	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
47	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
48	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
49	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
50	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
Липицьке лісництво						
51	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
52	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
53	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
54	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
55	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
56	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
57	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
58	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
59	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
60	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
61	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
62	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
Надслучаєське лісництво						
63	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
Червоновольське лісництво						
64	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
65	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
66	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
67	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
68	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
69	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються

№ п / п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
70	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
71	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
72	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
73	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
74	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
75	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
76	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
77	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
78	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть важкі для збереження виду
79	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
80	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
81	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
82	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
83	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
84	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

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.

Таблиця 2.6

Розміщення і охоронний статус рідкісних видів рослин на ділянках планованої діяльності

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	Охоронний статус	Кількість локалітетів, одиниць			
			усього	за розміщенням		
		ділянки планової діяльності		оточуючий виділ	ПЗФ, ОЦЛД	
1	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)	РБК	84	84	0	0
Разом рослин:			84	84	0	0

Примітка: ЧКУ – Червона книга України, РБК – Резолюції Бернської конвенції, ЄЧС – Європейський червоний список

На території 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 ботанічний заказник загальнодержавного значення «Городницький» (Городницьке лісництво); загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «Казява» (Броницьке лісництво); гідрологічний заказник загальнодержавного значення «Червоновільський» (Червоновільське лісництво); ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Модрина» (Надслучанське лісництво); лісові заказники місцевого значення «Михеївський» (Надслучанське лісництво), «Сторожівський» (Надслучанське лісництво), «Сапожинський» (Надслучанське лісництво) і «Ліс над Случчою» (Надслучанське лісництво); ботанічний заказник місцевого значення «Страусово перо» (Городницьке лісництво); загальнозоологічний заказник місцевого значення «Кленовський» (Кленівське лісництво).

2.4. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

2.4.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі

Об'єкт Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) охоплює територію декількох лісництв надлісництва. Землі лісового фонду частково входять в об'єкт Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160), зокрема Броницьке лісництво квартали № 1-14, 15 (виділи № 1-12, 14-34), 16-39, 40 (виділи № 1-33, 35-40, 50), 41-45, 46 (виділи № 1-16, 25-38), 47-58, 59 (виділи № 1-58, 61-63), 60, 61 (виділи № 1-45, 47-56), 62-68, 69 (виділи № 2-5); Городницьке лісництво квартали № 1-11, 12 (виділи № 1-3, 5-9, 11-15, 18-20, 22, 23, 29), 13, 14 (виділи № 1, 10, 13, 22), 15-26, 27 (виділи № 31, 32, 36-43, 47-57, 59-67), 28-60, 61 (виділи № 1-44, 48-53, 56-60), 62 (виділи № 1-39); Надслучанське лісництво квартали № 1-75; Кленівське лісництво квартали № 1, 2 (виділи № 4, 9, 10), 3, 4 (виділи № 1-15, 18-23), 6, 7 (виділи № 1-9, 17, 18), 8 (виділи № 1-41, 65-68), 10, 16, 18-20, 23-25, 31 (виділи № 1-14), 37 (виділи № 6-8, 10-18, 23-35, 38-47), 38, 39 (виділи № 4, 12-31), 40 (виділи № 6-17, 20-79), 41-43, 49-65; Липинське лісництво квартали № 1-3, 4 (виділи № 1-42, 44-52), 5, 6 (виділи № 3-16), 7-30, 31 (виділи № 1-49), 32, 33 (виділи № 1-3, 7-10, 14-16, 19, 30, 31), 34 (виділи № 1, 2, 5, 8, 9), 35, 36 (виділи № 1-19, 20-30, 34-36, 38-43, 47-66), 37, 38 (виділи № 1-10, 29-34, 56), 40-43, 44 (виділи № 1, 2, 8, 11-16, 22-30), 48, 49 (виділи № 1-6, 10-15, 18-22, 27-32, 36-39, 41-45), 55, 56 (виділи № 1-6, 9, 11-13, 15-18, 21, 22, 26, 27, 31-37) та Червоновільське лісництво квартали № 1-15, 17-21, 23-27, 29-33, 34 (виділи № 3-29, 31-53), 35-37, 40 (виділи № 28), 41 (виділи № 1-20), 42 (виділи № 1-45), 43 (виділи № 1-57, 59-61).

В об'єкті Смарагдової мережі *Horodnytskyi (UA0000160)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

болотні біотопи:

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

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

- Б3 Мезотрофні болота (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: D2.3 Перехідні болота та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

- Б4.1 Оліготрофні сфагнові болота (*Резолюція 4 Берської конвенції*: X04 Комплекси верхових боліт; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7110*Активні верхові (оліготрофні) болота);

- Б4.2 Мочажини (*Резолюція 4 Берської конвенції*: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7150 Западини на торф'яних субстратах з *Rhynchosporion*);

лісові біотоми:

- Д1.5.1 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);

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

- Д1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (*Резолюція 4 Берської конвенції*: G1.11 Прирічкові вербові ліси);

- Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена (*Резолюція 4 Берської конвенції*: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*);

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

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі *Norodnytskyi (UA0000160)* охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- півники угорські (*Iris aphylla* L.),

- рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* (L.) Sweet),

безхребетні:

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

землеводні – не зафіксовано,

плазуни:

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

риби:

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

птахи:

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

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

- змієїд блакитноногий (*Circus gallicus* (Gmelin, 1788),

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

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

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

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

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

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

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

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

ссавці:

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

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

- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
- норка європейська (*Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761),
- рись звичайна (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

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

В об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) у 2025р. заплановано провести планову діяльність на 115 ділянці у Броницькому, Городницькому, Кленівському, Липинському, Надслучанському та Червоновольському лісництвах. Їхні таксаційні характеристики наведено у розділі 2 (табл. 2.7). Спостереженнями встановлено, що серед біотопів є типові (73,1 % від загальної кількості біотопів в об'єкті Смарагдової мережі) та рідкісні (26,9 %). Планова діяльність проводиться у мішаних – березово-соснових, сосново-березових, дубово-сосново-березових та у чистих – соснових, березових та вільхових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.6 Антропогенні хвойні ліси та до рідкісних біотопів – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної.

Насадження цих рідкісних біотопів, за репрезентативністю мають високий, посередній або найнижчий ступінь, за статусом збереженості – у хорошому або поганому стані та з хорошою, задовільною або несприятливою перспективою збереженості. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 2.7

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

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Броницьке лісництво								
1				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
2				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
3				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
4				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

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

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
17				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
18				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
19				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
20				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
21				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
22				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
23				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
24				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
25				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
26				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
27				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
28				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
29				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
30				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
31				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
32				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
33				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
34				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
35				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Городницьке лісництво								
36				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
37				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
38				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
39				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
40				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
41				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
42				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
43				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
44				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
45				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
46				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
47				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
48				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
49				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
50				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
51				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
52				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
53				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
54				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
55				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Клепівське лісництво								
56				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
57				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
58				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
59				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
60				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
61				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
62				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
63				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	найнижча	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
64				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
65				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
66				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
67				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Липинське лісництво								
68				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висота	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
69				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
70				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
71				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
72				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
73				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
74				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
75				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
76				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
77				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
78				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
79				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
80				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
81				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
82				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
83				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
84				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Надслучанське лісництво								
85				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
86				Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
87				Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
88				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
89				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
90				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
91				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
92				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
93				Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
94				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
95				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
96				Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
97				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
Червоновольське лісництво								
98				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
99				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
100				Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
101				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
102				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
103				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
104				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
105				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
106				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
107				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
108				Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
109				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
110				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
111				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
112				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
113				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
114				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
115				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності на 2025 рік відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України. Однак, на ділянках планової діяльності, встановлено наявність рідкісного виду – рододендрона жовтого, відміченого у Резолюції 4 Бернської конвенції. Його локалітети та характеристики наведені у таблиці 2.5 (підрозділі 2.3). У таблиці 2.8 наведено кількість локалітетів і їхнє розміщення в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160).

Таблиця 2.8

Розміщення і охоронний статус рідкісних видів рослин на ділянках планованої діяльності в об'єкті Смарагдової мережі

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	Охоронний статус	Кількість локалітетів, одиниць за розміщенням			
			усього	ділянки планової діяльності	оточуючий виділ	ПЗФ, ОЦД
I	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)	РБК	84	84	0	0
Разом рослин:			84	84	0	0

Примітка: ЧКУ – Червона книга України, РБК – Резолюції Бернської конвенції, ЄЧС – Європейський червоний список

2.5. Моніторинг деревоживучих комах у місцях планової діяльності

Під час натурального обстеження ділянок планованої діяльності 2025 р. на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Городницьке ЛГ») на значній кількості ділянок відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами та міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планованої діяльності є задовільним, оскільки виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породи, 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 окремих 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)), вусач сірий довговусий (*Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)), вусач коротковусий (*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)), рагій сірий (*Rhagium inquisitor* (Linnaeus, 1758)), вусач бурий окоренковий (*Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)), златка синя соснова (*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)), златка восьмицяткова (*Buprestis octoguttata* (Linnaeus, 1758)), златка велика соснова (*Chalcophora mariana* (Linnaeus, 1758)), лубоїд малий сосновий (*Tomicus minor* (Hartig, 1834)), лубоїд великий сосновий (*Tomicus piniperda* (Linnaeus, 1758)), деревинник смугастий (*Trypodendron lineatum* (Olivier, 1795)), довгоносик-трухляк сосновий (*Rhyncolus ater* (Linnaeus, 1758)), короїд родиннохідний (*Orthotomicus laricis* (Fabricius, 1792)) та короїд шестицубчастий (*Ips sexdentatus* (Boerner, 1776)); на березі повислій – ксифідрія дубова (*Xiphydria longicollis* (Geoffroy, 1785)), рогахвіст великий березовий (*Urocerus gigas* (Linnaeus, 1758)), златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла березова (*Agrilus betuleti* (Ratzeberg, 1837)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), заболонник березовий (*Scolytus ratzeburgii* E. W. Janson, 1856); на дубі звичайному – ксифідрія дубова (*Xiphydria longicollis* (Geoffroy, 1785)), златка бронзова дубова (*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)), златка вузькотіла зелена (*Agrilus viridis* (Linnaeus, 1758)), златка вузькотіла двоцяткова (*Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1777)), вусач малий дубовий (*Cerambyx scopolii* (Fuessly, 1775)), рагій чорноплямистий (*Rhagium mordax* (DeGeer, 1774)), кліт дубовий строкатий (*Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus* (Ratzeburg, 1837)); на осіці – златка осикова (*Poecilnota variolosa* (Paykull, 1799)), скрипун великий осиковий (*Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)), вусач осиковий (*Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)), кліт осиковий (*Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)); на вільсі чорній – ксифідрія вільхова (*Xiphydria camelus* (Linnaeus, 1758)).

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

Під час проведення післяпроектного моніторингу у 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».

Насадження старші 120 р. на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва за рядом критеріїв, не належать до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

2.7. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними породами для заготівлі деревини є сосна звичайна, дуб звичайний, береза повисла, вільха чорна та ялина європейська. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 2.9.

Таблиця 2.9

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

Планована діяльність	Лісництво						Всього
	Броницьке	Городницьке	Кленівське	Липинське	Надслучанське	Червоновольське	
Рубки головного користування	17438,619	12582,848	9971,884	11364,517	9036,649	12794,349	73188,866

2.8. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. У додатку Б наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування за 2025 рік по Звягельському надлісництву філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Броницьке, Городницьке, Кленівське, Липинське, Надслучанське, Червоновольське лісництва колишнього ДП «Городницьке ЛГ»).

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ
ЗВЯГЕЛЬСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197254175/1 (ДП «НОВОГРАД-
ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ»))**

3.1. Об'єкти післяпроектного моніторингу

Відповідно до Проекту організації та розвитку лісового господарства Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Ірпінь, 2020), головне користування у надлісництві планується проводити у формі суцільно-лісосічних рубок. У 2025 році проведено обстеження ділянок планованої діяльності згідно Висновком ОВД № 7-03/12-20197254175/1 у 6 лісництвах. У таблиці 3.1 наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності, обстежених у 2025 році.

Таблиця 3.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнога
Курчинецьке лісництво								
1				2,2	6Влч3Бп1Ос+Дз	93	С4ВЛЧ	0,8
2				1,2	10Сз	87	В3ДС	0,3
3				1,3	9Сз1Бп	96	В3ДСА	0,7
4				1,2	3Бп3Гз2Дз1Сз1Ос	71	С3ГД	0,8
5				1,0	6Яле1Дз1Сз1Бп1Ос	63	С3ГД	0,9
6				2,0	10Сз+Бп	96	В4ДС	0,7
7				2,4	5Бп3Ос1Сз1Дз	76	В3ДСА	0,8
8				2,9	8Сз2Бп+Ос+Дз+СБ	91	В2ДС	0,8
9				1,8	9Дз1Гз+Бп	146	С2ГД	0,6
10				1,9	4Бп2Ос2Сз1Влч1Дз+Гз	76	С3ДСА	0,7
11				2,4	5Сз4Влч1Дз+Гз+Бп	91	С3ГДС	0,8
12				1,0	6Бп2Сз1Дз1Гз+Ос+Лпд	96	С3ГД	0,7
13				1,2	8Сз2Бп+Дз+Гз+Ос	90	С2ГДС	0,7
14				2,5	6Бп1Дз2Ос1Сз	76	В3ДСА	0,8
15				1,2	10Сз+Бп	86	В3ДСА	0,7
16				4,7	7Бп1Ос1Дз1Сз	76	В3ДСА	0,7
17				1,3	10Сз+Бп	85	В3ДСА	0,7
18				1,0	5Бп3Ос2Гз+Дз	71	С3ГД	0,8
19				2,3	4Бп4Ос1Гз1Дз	76	С3ГД	0,8
20				1,4	5Ос4Бп1Дз+Гз+Влч	76	С3ГД	0,7
21				1,3	9Сз1Гз+Ос+Дз+Бп	96	С2ГДС	0,7
22				2,7	9Сз1Бп+Дз	91	В2ДС	0,8
23				1,5	4Ос3Влч3Бп+Гз+Дз	56	С4ВЛЧ	0,8
24				3,0	5Дз5Гз+Ос	156	С3ГД	0,5
25				1,9	6Ос1Влч2Гз1Бп+Яз+Клг	76	С2ГД	0,8

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
Звягельське лісництво								
26				1,8	5Ос3Бп2Дз	66	СЗГД	0,6
27				1,3	6Бп2Ос1Дз1Сз	81	ВЗДСА	0,7
28				1,6	7Сз3Бп	86	ВЗДС	0,5
29				1,7	10Сз+Бп	86	ВЗДСА	0,6
30				2,0	6Сз1Дз3Бп+Ос	86	ВЗДС	0,6
31				1,0	5Сз1Дз4Бп	91	В4ДС	0,6
32				1,4	6Бп2Дз2Сз	76	В2ДС	0,7
33				5,0	6Дз1Сз2Бп1Ос	106	СЗДСА	0,7
34				2,0	7Сз3Бп+Ос+Дз	86	ВЗДСА	0,6
35				1,6	6Сз2Дз2Бп	87	ВЗДСА	0,6
Малоцвілянське лісництво								
36				2,3	9Сз1Бп+Дз	91	ВЗДСА	0,6
37				2,3	7Сз3Бп	96	ВЗДСА	0,7
38				1,5	7Сз3Бп	87	В2ДС	0,6
39				1,0	9Сз1Бп	95	ВЗДСА	0,7
40				1,5	9Сз1Бп	91	В2ДС	0,7
41				1,0	7Бп2Сз1Дз	81	ВЗДСА	0,7
42				1,3	7Гз1Сз1Дз1Бп	86	С2ГДС	0,7
43				2,4	10Сз	91	АЗС	0,7
44				1,7	9Сз1Бп	91	ВЗДСА	0,7
45				2,5	9Сз1Бп	86	ВЗДСА	0,5
46				2,0	4Сз3Бп3Дз	86	ВЗДСА	0,4
47				2,5	6Бп1Ос1Влч1Дз1Сз	76	В4ДСА	0,7
48				1,7	10Сз+Бп+Ос	87	В2ДС	0,7
49				2,0	6Бп3Ос1Дз+Сз	76	СЗГДС	0,8
50				4,0	5Бп2Ос2Сз1Дз	76	В4ДСА	0,7
51				3,0	4Дз2Влч1Бп1Ос1Гз1Сз	106	СЗГД	0,6
52				1,1	9Сз1Дз+Ос	82	В2ДС	0,7
53				1,5	7Бп2Дз1Ос	81	ВЗДСА	0,5
54				1,0	7Бп2Дз1Ос+Гз	91	СЗДСА	0,7
55				1,6	7Влч2Бп1Сз+Дз	76	С4ВЛЧ	0,7
Пищівське лісництво								
56				2,6	4Дз2Сз2Ос2Бп	111	СЗГД	0,7
57				2,6	6Влч2Ос1Яз1Дз	76	С4ГДС	0,7
58				1,9	8Сз1Дз1Бп	95	СЗГДС	0,6
59				1,6	6Сз3Бп1Дз	91	В4ДС	0,8
60				2,1	8Влч2Бп	86	С4ВЛЧ	0,8
61				3,7	5Бп2Ос1Влч1Дз1Сз	86	ВЗДС	0,8

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
62				2,1	9Сз1Бп	91	СЗГДС	0,7
63				4,5	6Бп2Дз1Сз1Ос	91	В4ДС	0,7
64				1,6	4Сз3Бп2Дз1Ос	96	СЗГД	0,6
65				1,0	8Влч2Яз	96	СЗГД	0,7
66				1,1	4Бп4Влч1Гз1Дз	76	СЗГД	0,6
67				1,3	5Бп3Гз2Дз	76	С4ГД	0,8
68				2,0	5Влч3Яз1Дз1Ос	71	СЗГД	0,6
69				1,2	8Дз2Бп	101	СЗГД	0,6
70				1,2	4Сз3Дз3Бп	92	С2ГДС	0,4
71				1,7	6Яле3Дз1Влч	65	СЗГД	0,6
72				2,6	4Бп2Дз2Ос2Влч	81	СЗГД	0,5
73				2,5	5Бп2Дз2Ос1Влч	92	СЗГДС	0,7
74				4,1	5Бп2Ос1Дз1Лнд1Сз	91	СЗГД	0,7
75				3,2	5Бп2Влч2Дз1Ос	91	СЗГД	0,7
76				1,8	4Бп4Гз1Ос1Дз	86	СЗГД	0,5
77				1,6	6Влч3Бп1Дз	86	СЗГД	0,7
78				1,3	5Сз5Дз+Влч	85	СЗГДС	0,6
79				2,7	6Сз3Дз1Бп+Гз	89	С2ГДС	0,7
80				2,6	7Сз3Дз	87	С2ГДС	0,7
81				1,7	4Влч4Бп2Дз	76	С4ВЛЧ	0,6
82				2,4	10Сз	92	СЗГДС	0,5
Пищівське (Пилиповецьке) лісництво								
83				1,4	5Бп3Ос1Влч1Дз	71	СЗГДС	0,7
84				1,4	5Сз3Дз1Бп1Влч	92	СЗГД	0,5
85				1,0	5Бп2Ос3Влч+Дз+Гз	76	Д4ГД	0,6
86				2,3	6Дз3Бп1Гз+Лнд+Ос	101	ДЗГД	0,6
87				2,2	6Бп2Ос1Влч1Дз+Сз	91	ДЗГД	0,6
88				1,9	5Влч3Бп2Ос+Дз+Гз	71	Д4ВЛЧ	0,5
89				2,8	5Влч1Бп2Дз2Яз	81	ДЗГД	0,5
Ярунське лісництво								
90				1,9	7Дз3Гз+Сз	111	Д2ГД	0,7
91				4,5	4Дз2Яз3Гз1Ос+Влч+Сз	116	ДЗГД	0,6
92				2,9	5Дз4Гз1Яз+Чш	106	ДЗГД	0,6
93				1,0	6Дз2Гз1Клг1Ос	161	ДЗГД	0,5
94				1,0	10Гз+Дз+Влч+Лнд	76	ДЗГД	0,6
95				1,5	8Ос1Влч1Гз+Бп+Яз+Тк	91	ДЗГД	0,3
96				2,1	7Яз3Дз	77	ДЗГД	0,5
97				2,3	5Ос1Яз2Дз2Гз+Влч+Клг+Лнд+Бп	61	ДЗГД	0,7
98				1,2	5Ос2Гз2Яз1Дз+Влч+Лнд+Ос+Клг	81	ДЗГД	0,7

Номер п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Тип лісу	Повнота
99				1,5	5Яз1Ос2Влч1Лпд1Гз+Дз	96	ДЗГД	0,6
100				1,4	5Яз1Клг1Дз1Гз2Лпд+Бп+Ос	96	ДЗГД	0,6
101				1,1	8Сз2Влч+Лпд+Дз	89	В2ДС	0,6
102				2,1	5Дз3Гз1Бп1Влч	116	ДЗГД	0,6
103				3,4	8Влч1Яз1Ос+Гз	76	ДЗГД	0,6
104				2,6	6Влч1Ос1Дз2Яз	76	ДЗГД	0,6
105				3,0	3Яз2Дз2Гз2Ос1Влч	91	ДЗГД	0,8
106				1,5	6Гз1Яз1Дз1Лпд1Бп+Влч+Клг+Ос	76	ДЗГД	0,7
107				2,5	9Влч1Дз+Гз+Яз	76	ДЗГД	0,6
108				1,3	4Гз2Дз1Яз1Клг2Влч+Ос+Бп	66	ДЗГД	0,7

3.2. Планова діяльність Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»)

3.2.1. Характеристика ділянок планової діяльності

Результати чергового етапу післяпроектного моніторингу ділянок планової діяльності на 2025 рік 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.

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
Курчицьке лісництво				
1			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
2			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
3			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
4			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
5			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
6			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
7			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові 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
8			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
9			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
10			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
11			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
12			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
13			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
14			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
15			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
16			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
17			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
18			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
19			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
20			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
21			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
22			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
23			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
24			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-
25			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
Звягельське лісництво				
26			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
27			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
28			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
29			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
30			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
31			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
32			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
33			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
34			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
35			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
Малоцвілянське лісництво				
36			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
37			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
38			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
39			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
40			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
41			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
42			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
43			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
44			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
45			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	
46			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	
47			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	
48			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
49			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
50			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	
51			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
52			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
53			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
54			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	
55			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
Пищівське лісництво				
56			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	-
57			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
58			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
59			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	-
60			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
61			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
62			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
63			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
64			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
65			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
66			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
67			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	-
68			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
69			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	-
70			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
71			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
72			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
73			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-
74			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
75			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
76			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
77			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
78			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
79			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
80			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
81			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
82			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
Пищівське (Пилиповецьке) лісництво				
83			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові 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
84			Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-
85			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
86			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
87			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
88			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
89			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
Ярунське лісництво				
90			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
91			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
92			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
93			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
94			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
95			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
96			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
97			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
98			Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-
99			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
100			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
101			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-
102			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
103			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
104			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-
105			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
106			Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси	-
107			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	-

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	Номер та назва біотопу (оселища) за Національним каталогом біотопів України	Види тварин та рослин під захистом ЧКУ, РБК і ЄЧС
108			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	-

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

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	НКБУ: Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси; EUNIS: G1.A Мезо- і евтрофні ліси з домінуванням <i>Quercus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Acer</i> , <i>Tilia</i> , <i>Ulmus</i> і споріднені ліси; G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> or <i>Sorbus aucuparia</i> ; Бериська конвенція: <u>G1.A1 Ліси <i>Quercus</i> – <i>Fraxinus</i> – <i>Carpinus betulus</i> на евтрофних і мезотрофних ґрунтах;</u> Оселища Директива: <u>9170 Дубово-грабові ліси <i>Galio-Carpinetum</i>.</u>	15
2	НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; Бериська конвенція: <u>G1.7 Термофільні листопадні ліси;</u> Оселища Директива: <u>9110*Євросибірські степові діброви.</u>	3
3	НКБУ: Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; EUNIS: G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Quercus</i> ; Бериська конвенція: <u>G1.8 Ацидофільні дубові ліси;</u> Оселища Директива: <u>9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з <i>Quercus robur</i> на піщаних рівнинах.</u>	2
4	НКБУ: Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; EUNIS: G1.9 Незаплавні ліси з домінуванням <i>Betula</i> , <i>Populus tremula</i> або <i>Sorbus aucuparia</i> , G4.4 Мішані ліси <i>Pinus sylvestris</i> – <i>Betula</i> .	16
5	НКБУ: Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси; EUNIS: G1.5 Широколистяні ліси на кислому торфі (G1.51 Сфагнові березові ліси), G4.1 Мішані заболочені ліси; Бериська конвенція: <u>G1.51 Сфагнові березові ліси;</u> Оселища Директива: <u>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.</u>	3
6	НКБУ: Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; EUNIS: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; Бериська конвенція: <u>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i>;</u> Оселища Директива: <u>91E0 Заплавні ліси з <i>Alnus glutinosa</i> та <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnionincanae</i>).</u>	13

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
7	НКБУ: Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; EUNIS: G1.C Культури широколистяних листопадних дерев виразно неприродного характеру; G4.F Мішані лісові культури; G5.2 Ділянки антропогенного широколистяного листопадного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного листопадного лісу малої площі.	16
8	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>).	29
9	НКБУ: Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; EUNIS: G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси, G4.1 Мішані заболочені ліси; Бериська конвенція: <i>G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси</i> ; Оселищна Директива: <i>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси</i> .	3
10	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.	8
Разом:		108

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

Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси. Ці насадження представлені дубом звичайним, грабом звичайним та ясенем звичайним з домішкою берези повислої, осики, вільхи чорної та клена гостролистого. Підлісок складається з бруслини європейської, бруслини бородавчастої та ліщини звичайної. Живий надґрунтовий покрив складається з копитняка європейського, осоки волосистої, осоки пальчастої, печіночниця звичайної, зірочника лісового, підмаренника запашного, зеленчука жовтого, купини багатоквіткової, медуни темної, підлісника європейського, щитника чоловічого;

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, берези повислої, липи серцелистої, осики, вільхи чорної, липи серцелистої та граба звичайного. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, бузина чорна, бруслина бородавчаста та ліщина звичайна. Живий надґрунтовий покрив дуже багатий, він складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероніки дібрової, дзвоників периколистих, зірочника лісового, материнки звичайної, віхалки гіллястої, косяниці, конюшини альпійської, наперстянки великоквіткової, перлівки пониклої, смовді гірської, тонконога лучного, тонконога дібровного, орляка звичайного;

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

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла або осики з домішкою вільхи чорної, сосни звичайної, дуба звичайного, граба звичайного, липи серцелистої та ясена звичайного. У підліску зустрічається рододендрон жовтий, крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус складається із польовиці пагононосною, веснівки дволистої, одинарника європейського, чорниця, брусниця, молінія голуба, безщитника жіночого, щитника шартрського, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера;

Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси. Вони складаються з берези звичайної та осики з незначною домішкою вільхи чорної, дуба звичайного та сосни звичайної. Підлісок представлений рододендром жовтим, крушиною ламкою та вербою козячою. У живому надгрунтовому покриві переважають молінія голуба, польовиця пагононосна, верес звичайний, сфагн оманливий та магеланський, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера, зозулин льон звичайний;

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною, дубом звичайним та березою повислою з домішкою ясена звичайного, сосни звичайної, осики та граба звичайного. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча. До складу живого надгрунтового покриву входить осока трясучковидна, осока гостровидна, осока побережна, зірочник лісовий, вербозілля звичайне, чемериця Лобелієва, веснівка дволиста, плакун верболистий, малина звичайна, смовдь болотна, комиш лісовий, щитник чоловічий, щитник шартрський, кропива дводомна, ситник розлогий;

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені деревостанами з берези повислої, вільхи чорної, осики, дуба звичайного, граба звичайного, ялини європейської та сосни звичайної. У підліску трапляється рододендрон жовтий, крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив представлений осокою тручковидною, молінією голубою, одинарником європейським, веснівкою дволистою, щитником шартрським, тонконогом лучним, польовицею пагононосною, орляком звичайним, чорницею, брусницею, вересом звичайним, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера;

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 і осики. У підліску зустрічається рододендрон жовтий, крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, орляка звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, гілокомію блискучого, кладонії оленячої;

Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Ці ліси складаються з сосни звичайної та берези повислої. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. Трав'яно-чагарничковий і моховий яруси складаються з молінії голубої, багна болотного, буяхів, чорниці, брусниці, вереса звичайного, дикрану багатоніжкового, плевроцію Шребера, сфагну оманливого, зозулиного льону звичайного;

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами з ялини європейської, сосни звичайної та модрини європейської з домішкою граба звичайного, дуба звичайного, вільхи чорної, берези повислої, ясена звичайного та осики. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надгрунтовий покрив представлений молінією голубою, орляком звичайним, чорницею, брусницею, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера, гілокомієм блискучим.

У загальному частка типових біотопів на ділянках плавної діяльності становить 63,9 %, а рідкісні лісові біотопи – 36,1 %.

3.2.2. Рідкісні біотопи на ділянках планової діяльності

На основі узагальнення даних характеристик цільових об'єктів встановлено кількість, номенклатуру та інші характеристики лісових рідкісних біотопів у місцях,

обстежених у 2025 році, на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»). При визначенні (ідентифікації) рідкісних біотопів застосовано класифікаційні системи Національного каталогу біотопів України, EUNIS, Бернської конвенції, Оселищної Директиви. У місцях планової діяльності усього виявлено 39 лісові рідкісні біотопи. Їхні оцінка наведена у таблиці 3.4, а таксаційна характеристика цих ділянок планової діяльності наведено у таблиці 3.1 (розділ 3).

Таблиця 3.4

Перелік та характеристика рідкісних лісових біотопів планової діяльності

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Курчицьке лісництво							
1			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
2			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
3			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
4			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
Звягельське лісництво							
5			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
6			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Малоцвілянське лісництво							
7			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
8			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
9			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
10			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Пищівське лісництво							
11			Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
12			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
13			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
14			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
15			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
16			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
17			Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
18			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
19			Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
20			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
21			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
Пищівське (Пилиповецьке) лісництво							
22			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
23			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
24			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
Ярунське лісництво							
25			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
26			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
27			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
28			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
29			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
30			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
31			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
32			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
33			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
34			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
35			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
36			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	посередня	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
37			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	несприятливі	відновлення у корінному типі лісу
38			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
39			Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу

Планову діяльність заплановано провести на 39 ділянках у 6 лісових рідкісних біотопах – Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси, Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясеня та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Репрезентативність рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є високою, посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим або поганим станом, а перспективи збереження – хороших, задовільних або несприятливих. 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.

Для збереження рідкісних лісових біотопів і угруповань рослин на території надлісництва створено ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема лісовий заказник загальнодержавного значення «Туганівський» (Ярунське лісництво); ландшафтні заказники місцевого значення «Федорівський» (Звягельське лісництво), «Пікельський» (Пищівське лісництво), «Партизанський» (Пищівське лісництво) та «Урочище біля трьох дубів» (Пищівське лісництво); лісові заказники місцевого значення «Ботанічна» (Пищівське лісництво), «Курчицький» (Курчицьке лісництво), «Урочище Зікове» (Курчицьке лісництво) і «Мокренський» (Ярунське лісництво); ботанічний заказник місцевого значення «Вересна» (Ярунське лісництво); гідрологічні заказники місцевого значення «Іванівський» (Звягельське лісництво) і «Мицьківський» (Курчицьке лісництво); дендрологічний парк місцевого значення «Пілява» (Пищівське лісництво) та ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Богданів дуб» (Пилиповецьке лісництво).

3.2.3. 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 оперативним. 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-насітники. 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 лісгосподарських операцій не зазнав негативного впливу через проведення планової діяльності. Правомірним є висновок про те, що планова діяльність 2020-2024 рр. не призвела до значного негативного впливу на збереженість біорізноманіття.

3.3. Рідкісні види рослин і тварин на території надлісництва

У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності на 2025 рік на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ») встановлювали наявність видів рослин і тварин, які підлягають охороні за Червоною книгою України, Резолюції Бернської конвенції або Європейським червоним списком. За результатами післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва виявлено локалітетів рідкісних видів рослин відміченого у Резолюції Бернської конвенції. Перелік та передбачені методикою моніторингу характеристики наведені у таблиці 3.5, а їх представництво та кількість локалітетів видів рослин та тварин наведено у таблиці 3.6.

Усі локалітети представлені рододендромом жовтим (*Rhododendron luteum* Sweet) і, який активно відновлюється і розростається на зрубках. Тому загроза втрати цього виду відсутня, спеціальних заходів охорони вони не потребують. Рододендрон жовтий на території надлісництва знаходиться у південно-західній частині ареалу, де трапляємість цього виду та щільність його популяцій є високою в Україні. Цьому виду на території надлісництва загроза мінімальна, адже дослідження продемонстрували, що згаданий вид добре поновлюється після суцільних рубок головного користування, швидко займаючи панівне положення у молодих лісах у процесі відновлення. Крім того, на території надлісництва рододендрон жовтий охороняється в об'єктах природно-заповідного фонду та на репрезентативних ділянках.

Таблиця 3.5

Коротка характеристика рідкісних видів рослин і тварин на ділянках планової діяльності

№ п/п	Назва виду рослин чи тварин	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
Курчицьке лісництво						
1	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
2	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
3	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
4	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються
5	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомні заходи вже застосовуються

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
6	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
7	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
Звягельське лісництво						
8	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
9	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
10	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
11	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
12	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
Малоцвіліянське лісництво						
13	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
14	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
15	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum</i> Sweet)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	№ кварталу / виділу	Автор знахідки, дата	Статус / перспектива збереження виду	Головні загрози	Заходи, які будуть вжиті для збереження виду
16	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
17	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
18	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
19	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
20	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
21	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
22	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються
23	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)		Лісовпорядкування, 2018 р.	Сприятливий / невідома	Природні процеси, природні катастрофи, зміни клімату, зміни природного середовища існування, викликані людською діяльністю	Основні найбільш вагомими заходи вже застосовуються

Післяпроектні моніторингові дослідження свідчать, що на ділянках планової діяльності на 2025 рік на території надлісництва відсутні види рослин і тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

Таблиця 3.6

Розміщення і охоронний статус рідкісних видів рослин на ділянках планованої діяльності

№ п/п	Назва виду рослини чи тварини	Охоронний статус	Кількість локалітетів, одиниць			
			усього	за розміщенням		
				ділянки планової діяльності	оточуючий виділ	ПЗФ, ОЗЛД
1	Рододендрон жовтий (<i>Rhododendron luteum Sweet</i>)	РБК	23	23	0	0
Разом рослин:			23	23	0	0

Примітка: ЧКУ – Червона книга України, РБК – Резолюції Бернської конвенції, ЄЧС – Європейський червоний список

На території 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 В. Для охорони рідкісних видів рослин і тварин створено об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема лісовий заказник загальнодержавного значення «Туганівський» (Ярунське лісництво); ландшафтні заказники місцевого значення «Федорівський» (Звягельське лісництво), «Пікельський» (Пищівське лісництво), «Партизанський» (Пищівське лісництво) та «Урочище біля трьох дубів» (Пищівське лісництво); лісові заказники місцевого значення «Ботанічна» (Пищівське лісництво), «Курчицький» (Курчицьке лісництво), «Урочище Зікове» (Курчицьке лісництво) і «Мокренський» (Ярунське лісництво); ботанічний заказник місцевого значення «Вересна» (Ярунське лісництво); гідрологічні заказники місцевого значення «Іванівський» (Звягельське лісництво) і «Мицьківський» (Курчицьке лісництво).

3.4. Післяпроектний моніторинг в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) на території Звягельського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

3.4.1. Інформація щодо досліджень в об'єктах Смарагдової мережі

Об'єкт Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) охоплює лише Курчицьке лісництво надлісництва. Землі лісового фонду цього лісництва частково входять в об'єкт Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160), зокрема квартали № 7-21, кв.30-34, 35 (виділи № 1-19, 21-23), 36 (виділи № 1-9, 11, 12, 15-17, 19-30), 40-44, 45 (виділи № 1-17, 24, 25), 50, 51 (виділи № 1-28, 31, 32), 52 (виділи № 1, 2, 5, 6, 11-14, 29-48, 50-52).

В об'єкті Смарагдової мережі *Horodnytskyi (UA0000160)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

болотні біотопи:

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

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

- Б3 Мезотрофні болота (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D2.3 Перехідні болота та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7140 Перехідні трясовини та сплавини);

- Б4.1 Оліготрофні сфагнові болота (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: X04 Комплекс верхових боліт; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7110*Активні верхові (оліготрофні) болота);

- Б4.2 Мочажини (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; *Додаток I Оселищної Директиви*: 7150 Западини на торф'яних субстратах з *Rhynchosporion*);

лісові біотопи:

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

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

- Д1.6.1 Заплавні вербові і тополеві ліси (*Резолюція 4 Бериської конвенції*: G1.11 Прирічкові вербові ліси);

- Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена (*Резолюція 4 Бериської*

конвенції: G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням *Alnus* або *Fraxinus*);

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

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі **Horodnytskyi (UA0000160)** охороняються наступні види рослин і тварин:

рослини:

- півники угорські (*Iris aphylla* L.),

- рододендрон жовтий (*Rhododendron luteum* (L.) Sweet),

безхребетні:

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

землеводні – не зафіксовано,

плазуни:

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

риби:

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

птахи:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ссавці:

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

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

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

- норка європейська (*Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761),

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 11 ділянках у Курчицькому лісництві. Їхні таксаційні характеристики наведено у таблиці 3.1 (розділ 3). Спостереженнями встановлено, що серед біотопів є типові та рідкісні (табл. 3.7). Планова діяльність проводиться у мішаних березово-соснових, дубово-сосново-грабових, дубово-сосново-березових та у чистих дубових та соснових насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д2.6 Антропогенні хвойні ліси та до рідкісних біотопів –

Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси. Насадження цього рідкісного біотопу, за репрезентативністю мають високий ступінь, за статусом збереженості – у поганому стані та за перспективою збереженості – задовільною. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

Таблиця 3.7

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

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
Курчицьке лісництво								
1				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі
2				Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі
3				Д2.6. Антропогенні хвойні ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі
4				Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси	висока	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі
5				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі
6				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі
7				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі
8				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі

№ п/п	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
9				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі
10				Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі
11				Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі

Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

3.5. 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».

Насадження старші 120 р. на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва за рядом критеріїв, не належать до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

3.6. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Основними деревними видами для заготівлі деревини є дуб звичайний, сосна звичайна, береза повисла та вільха чорна. Облік заготовленої деревини подається у таблиці 3.8.

Таблиця 3.8

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

Планована діяльність	Лісництво						Всього:
	Звягельське	Курчійське	Малопівлянське	Пішівське (Пилиповецьке)	Пішівське	Ярунське	
Рубки головного користування	5105,580	13518,581	9861,370	3210,021	13988,226	9949,465	55633,243

3.7. Огляд місць заготівлі деревини

Після закінчення проведення планової діяльності здійснюється огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісу. У додатку Г наведено відомість огляду місць заготівлі деревини на рубках головного користування за 2025 рік по Звягельському надлісництву філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України»» (Звягельське, Курчицьке, Малоцвілянське, Пилиповецьке, Пищівське, Ярунське лісництва колишнього ДП «Новоград-Волинського ДЛМГ»).

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 ясеня 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 надгрунтового 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 у Звягельському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України»» (*Висновки з ОВД № 7-03/12-2019854238/1 від 28.02.2020 р. (ДП «Городницьке ЛГ») у 2025 році можна зробити наступні висновки:*

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування у 6 лісництвах колишнього ДП «Городницьке ЛГ».

2. На території надлісництва у лісництвах колишнього ДП «Городницьке ЛГ» на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи за НКБУ: Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.2.3 Сирі 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. За результатами післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва виявлено локалітети рододендрона жовтого, який відмічений у Резолюції Бернської конвенції. На території надлісництва загроза мінімальна, адже дослідження продемонстрували, що згаданий вид добре поновлюється після суцільних рубок головного користування, швидко займаючи панівне положення у молодих лісах у процесі відновлення. Крім того, на території надлісництва рододендрон жовтий охороняється в об'єктах природно-заповідного фонду та на репрезентативних ділянках. У надлісництві, кількість локалітетів рододендрона жовтого на ділянках планованої діяльності у лісництвах колишнього ДП «Городницьке ЛГ» становить 84 шт.

6. На території надлісництва (лісництва колишнього ДП «Городницьке ЛГ») встановлено наявність червонокнижних видів рослин (гніздівка звичайна, зозульки Траунштейнера, коручка чемерникоподібна, лілія лісова, любка дволиста, підсніжник білосніжний, плаун річний, пухирник малий, пухирник середній, скополія карніолійська, сон розкритий) і тварин (вечірниця руда, видра річкова, голуб-синяк, жовна зелена, лелека чорний, лось європейський, мідянка звичайна, норка європейська, підорлик малий, пугач, шуліка чорний). Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності, у природно-заповідному фонді надлісництва.

7. В об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 115 ділянці у Бронницькому, Городницькому, Кленівському, Липинському, Надслучанському та Червоновольському лісництвах колишнього ДП «Городницьке ЛГ». Планова діяльність проводиться у мішаних та у чистих насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.6 Антропогенні хвойні ліси та до рідкісних біотопів – Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної.

Насадження цих рідкісних біотопів, за репрезентативністю мають високий, посередній або найнижчий ступінь, за статусом збереженості – у хорошому або поганому стані та з хорошою, задовільною або несприятливою перспективою збереженості. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

8. У процесі післяпроектного моніторингу у місцях планової діяльності, обстежених у 2025 році, в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) на території надлісництва (лісництва колишнього ДП «Городницьке ЛГ») відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

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

10. 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.

11. 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.

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

13. Під час натурного обстеженні ділянок планованої діяльності 2025 р. на території надлісництва (лісництва колишнього ДП «Городницьке ЛГ») значній кількості ділянок відмічено наявність видів деревоживучих комах. Вони в основному представлені ксилофагами, сапроксилофагами та міцетофагами. Санітарний стан насаджень на ділянках планованої діяльності є добрим, виявлені види деревоживучих комах на кожній ділянці та деревній породі є близькою до природного фону цих видів у лісових екосистемах регіону спостережень.

14. Під час огляду ділянок планової діяльності за 2025 р. на території надлісництва (колишні ДП «Городницьке ЛГ») не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення робіт – задовільна.

15. У 2025 р. надлісництвом заготовлено 182465,6700 куб.см деревина та лісопродукція, у тому числі лісництвами колишнього ДП «Городницьке ЛГ» заготовлено 73188,8660 куб. м.

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу у Звягельському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс ДП «Ліси України»» (*Висновки з ОВД № 7-03/12-20197254175/1 від 26.02.2020 р. (ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ») у 2025 році можна зробити наступні висновки:*

1. На території надлісництва на 2025 рік заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування у 6 лісництвах колишнього ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ».

2. На території надлісництва у лісництвах колишнього ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ» (№ 7-03/12-20197254175/1) на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи за НКБУ: Д1.2.1 Центральноєвропейські грабово-дубові ліси,

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.2.3 Сирі 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. За результатами післяпроектного моніторингу на ділянках планової діяльності, обстежених у 2025 році, на території надлісництва виявлено локалітети рододендрона жовтого, який відмічений у Резолюції Бернської конвенції. На території надлісництва загроза мінімальна, адже дослідження продемонстрували, що згаданий вид добре поновлюється після суцільних рубок головного користування, швидко займаючи панівне положення у молодих лісах у процесі відновлення. Крім того, на території надлісництва рододендрон жовтий охороняється в об'єктах природно-заповідного фонду та на репрезентативних ділянках. У надлісництві, кількість локалітетів рододендрона жовтого на ділянках планової діяльності у лісництвах колишнього ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ» – 23 шт.

6. На території надлісництва (лісництва колишнього ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ») встановлено наявність червонокнижних видів рослин (верба лапландська, гніздівка звичайна, гніздівка яйцелиста, коручка темно-червона, коручка чемерникоподібна, лілія лісова, любка дволиста, любка зеленоквіткова, осока тонкокореневищна, плаун річний, пухирник малий, пухирник середній, цибуля ведмежа) і тварин (видра річкова, рогач звичайний). Усі встановлені рідкісні види тварин і рослин знаходяться за межами ділянок планової діяльності, у природно-заповідному фонді надлісництва.

7. В об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) у 2025 р. заплановано провести планову діяльність на 11 ділянках у Курчицькому лісництві. Планова діяльність проводиться у мішаних та у чистих насадженнях. За Національним каталогом біотопів ці насадження відносяться до типових біотопів – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.6 Антропогенні хвойні ліси та до рідкісних біотопів – Д1.2.1 Центральноевропейські грабово-дубові ліси. Насадження цього рідкісного біотопу, за репрезентативністю мають високу ступінь, за статусом збереженості – у поганому стані та з задовільною перспективою збереженості. Незалежно від приналежності цих лісових біотопів (типовий чи рідкісний), наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

8. У процесі післяпроектного моніторингу у місяцях планової діяльності, обстежених у 2025 році, в об'єкті Смарагдової мережі Horodnytskyi (UA0000160) на території надлісництва (лісництва колишнього ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ») відсутні рідкісні види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України.

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

10. 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.

11. 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.

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

13. Під час огляду ділянок планової діяльності за 2025 р. на території надлісництва (колишні ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ») не виявлено порушень чинних нормативів, якість проведення робіт – задовільна.

14. У 2025 р. надлісництвом заготовлено 182465,6700 куб.см деревина та лісопродукція, у тому числі лісництвами колишнього колишнього ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ» заготовлено 55633,2430 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 травы 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.

ДОДАТОК А

**КВАРТАЛЬНО-ВИДІЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК ІДЕНТИФІКОВАНИХ МІСЦЬ ЗРОСТАННЯ
ВИДІВ РОСЛИН І ТВАРИН, ЗАНЕСЕНИХ ДО ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ
У ЗВ'ЯГЕЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФЛП «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-2019854238/1
(ДП «ГОРОДНИЦЬКЕ ЛГ»))**

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва виду рослини / тварини
1				Голуб-синяк (<i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758))
2				Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768))
3				Жовна зелена (<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758))
4				Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768))
5				Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768))
6				Пугач (<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758))
7				Глушець (<i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758))
8				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
9				Норка європейська (<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1758)), Видра річкова (<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758))
10				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
11				Змієголовник Рюйша (<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.)
12				Змієголовник Рюйша (<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.) Булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.)
13				Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.)
14				Зозульки Траунштейнера (<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rehb.) Soó)
15				Плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i> L.)
16				Сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)
17				Шуліка чорний (<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783))
18				Шуліка чорний (<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783))
19				Вечірниця руда (<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774))
20				Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768))
21				Зозулинні сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
22				Зозулинні сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
23				Зозулинні сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
24				Зозулинні сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
25				Журавлина дрібнопліва (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.)

№ п/п	Лісництво	№ квартала	№ виділа	Назва виду рослини / тварини
26				Гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.) Любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.) Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i> L.) Коручка чемерникоподібна (<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz s.l.) Скополія карніолійська (<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.) Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)
27				Зозулині сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
28				Підорлик малий (<i>Aquila pomarina</i> (C. L. Brehm, 1831)
29				Скополія карніолійська (<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.) Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)
30				Підсніжник білосніжний (<i>Galanthus nivalis</i> L.)
31				Аполлон (<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)
32				Скополія карніолійська (<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.)
33				Зозулині сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
34				Зозулині сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
35				Зозулині сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
36				Зозулині сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
37				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
38				Журавлина дрібнопліва (<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.
39				Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i> L.)
40				Зозулині сльози яйцелисті (гніздівка яйцелиста) (<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.)
41				Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i> L.)
42				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
43				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)
44				Лось європейський (<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)
45				Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)
46				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Haune) Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.)
47				Пухирник середній (<i>Utricularia intermedia</i> Haune) Пухирник малий (<i>Utricularia minor</i> L.)
48				Зозульки Фукса (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó)

ДОДАТОК Г

ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ОГЛЯДУ МІСЦЬ ЗАГОТОВЛЕНОЇ ДЕРЕВИНИ ЗА 2025 РІК
У ЗВЯГЕЛЬСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ВИСНОВОК ОВД № 7-03/12-20197254175/1 (ДП «НОВОГРАД-ВОЛИНСЬКЕ ДЛМГ»))

№ і дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	№ квартала	№ виділа	Площа, га	Господарська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						всього	лісоматеріали круглі	дров'яної	хворосту, хмизу, сучків		інша деревина: довгомірні сортименти
Звягельське лісництво											
20250722-000388	4	5	33.1	1,8	осикова	400,883	76,464	303,419	21,000	-	Задовільно
20240220-000345	4	6	31	1,3	березова	245,140	89,104	141,036	15,000	-	Задовільно
20250109-000002	4	9	12.1	1,6	соснова	559,556	293,092	195,464	71,000	-	Задовільно
20250722-000390	4	10	16	1,7	соснова	555,560	399,078	100,482	56,000	-	Задовільно
20250114-000069	4	16	8.2	2,0	соснова	714,379	467,075	136,304	111,000	-	Задовільно
20240311-000257	4	26	20.1	1,0	соснова	252,470	130,969	102,501	19,000	-	Задовільно
20250205-000163	2	31	16.2	1,4	березова	337,035	173,151	139,884	24,000	-	Задовільно
20240225-000332	4	50	8.2	5,0	дубова	1113,037	361,654	675,383	76,000	-	Задовільно
20240625-000055	4	56	28	2,0	соснова	355,095	204,378	114,717	36,000	-	Задовільно
20250108-000018	4	64	3.2	1,6	соснова	443,085	243,909	136,176	63,000	-	Задовільно
Курчицьке лісництво											
20250710-000334	4	2	32	2,2	вільхова	686,334	367,907	277,427	41,000	-	Задовільно
20250129-000012	4	4	31	1,2	соснова	291,460	162,320	105,140	24,000	-	Задовільно
20250521-000318	4	7	36.2	1,3	соснова	468,481	327,815	96,666	44,000	-	Задовільно
20251029-000342	4	13	3.1	1,2	березова	173,356	74,644	84,712	14,000	-	Задовільно
20250410-000237	4	15	35.1	1,0	ялинова	460,057	279,055	135,002	46,000	-	Задовільно
20250912-000386	4	24	20.2	2,0	соснова	737,404	444,186	215,218	78,000	-	Задовільно
20250611-000038	4	28	42.3	2,4	березова	472,627	282,392	163,235	27,000	-	Задовільно
20251023-000475	4	28	26.2	2,9	соснова	495,938	288,153	158,785	49,000	-	Задовільно
20250108-000017	4	30	19.2	1,8	дубова	767,841	270,205	405,636	92,000	-	Задовільно
20250220-000347	4	34	32.2	1,9	березова	507,303	293,056	180,247	34,000	-	Задовільно
20250225-000100	4	36	32.2	2,4	соснова	1009,444	490,449	446,995	72,000	-	Задовільно
20250516-000575	4	40	17.1	1,0	березова	327,535	133,567	168,968	25,000	-	Задовільно

№ і дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	№ квартала	№ виділа	Площа, га	Господарська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						всього	лісоматеріали круглі	дров'яної	хворосту, хмизу, сучків		інша деревина: довгомірні сортименти
20251024-000311	4	40	22.1	1,2	соснова	319,247	192,004	100,243	27,000	-	Задовільно
20250516-000570	4	43	6.2	2,5	березова	554,067	262,218	256,849	35,000	-	Задовільно
20250711-000079	4	43	1	1,2	соснова	496,675	337,745	108,930	50,000	-	Задовільно
2025114-000218	4	44	16	4,7	березова	1043,465	469,420	410,045	164,000	-	Задовільно
20250109-000001	4	45	27.1	1,3	соснова	419,399	273,451	81,948	64,000	-	Задовільно
20250516-000030	4	48	13.1	1,0	березова	266,568	55,900	188,668	22,000	-	Задовільно
20251203-000142	4	48	14.1	2,3	березова	444,249	95,589	317,660	31,000	-	Задовільно
20251202-000272	4	49	16.1	1,4	осикова	217,674	44,666	162,008	11,000	-	Задовільно
20250114-000020	4	50	32.2	1,3	соснова	518,224	308,831	137,393	72,000	-	Задовільно
20250624-000096	4	53	25.3	2,7	соснова	667,499	531,943	68,556	67,000	-	Задовільно
20250410-000219	4	60	4.1	1,5	осикова	386,217	122,414	243,803	20,000	-	Задовільно
20250710-000333	4	61	11.1	3,0	дубова	544,159	87,608	409,551	47,000	-	Задовільно
20250912-000462	4	64	18.2	1,9	осикова	677,192	111,552	526,640	39,000	-	Задовільно
Малоцвіліяньське лісництво											
20250516-000026	4	5	13.2	2,3	соснова	358,117	220,303	104,814	33,000	-	Задовільно
20250912-000364	4	6	10	2,3	соснова	414,159	301,063	75,096	38,000	-	Задовільно
20250710-000328	4	8	41.3	1,5	соснова	246,936	166,946	55,990	24,000	-	Задовільно
20250619-000290	4	11	9.4	1,0	соснова	316,934	195,678	90,256	31,000	-	Задовільно
20250507-000310	4	20	39.4	1,5	соснова	457,049	345,151	61,898	50,000	-	Задовільно
20251202-000276	4	20	44	1,0	березова	155,664	59,971	83,693	12,000	-	Задовільно
20250221-000347	4	26	5.1	1,3	соснова	358,139	67,131	250,008	41,000	-	Задовільно
20250410-000216	4	35	34	2,4	соснова	962,385	690,408	165,977	106,000	-	Задовільно
20250129-000010	4	39	3	1,7	соснова	567,414	334,376	184,038	49,000	-	Задовільно
20250109-000003	4	40	3/1	2,5	соснова	865,392	566,471	146,921	152,000	-	Задовільно
20250108-000022	4	46	12	2,0	соснова	617,727	338,377	191,350	88,000	-	Задовільно
20250520-000095	4	47	14	2,5	соснова	852,003	588,728	179,275	84,000	-	Задовільно
20250114-000037	4	51	11	1,7	соснова	783,617	510,813	141,804	131,000	-	Задовільно
20250521-000405	4	59	18.3	2,0	березова	535,055	212,814	288,241	34,000	-	Задовільно

№ і дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	№ квартала	№ виділа	Площа, га	Господарська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						всього	лісоматеріали круглі	дров'яної	хворосту, хмизу, сучків		інша деревина: довгомірні сортименти
20251110-000325	4	60	48.2	4,0	соснова	609,250	274,302	293,948	41,000	-	Задовільно
20250311-000241	4	64	15.2	3,0	дубова	788,426	278,363	451,063	59,000	-	Задовільно
20250710-000329	4	64	2.5	1,1	соснова	354,126	236,097	81,029	37,000	-	Задовільно
20251202-000311	4	69	5	1,5	березова	145,070	70,959	65,111	9,000	-	Задовільно
20250521-000425	4	71	27.1	1,0	березова	318,798	132,372	168,426	18,000	-	Задовільно
20250129-000007	4	72	21.1	1,6	соснова	396,906	147,397	231,509	18,000	-	Задовільно
ПИЩІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО											
20250624-000256	4	2	2	2,6	дубова	654,208	278,142	333,066	43,000	-	Задовільно
20250129-000004	4	24	5.1	2,6	вільхова	714,002	347,589	330,413	36,000	-	Задовільно
20250924-000105	4	31	6.2	1,9	соснова	410,256	217,096	155,160	38,000	-	Задовільно
20250718-000328	4	34	8.1	1,6	соснова	673,562	237,168	373,394	63,000	-	Задовільно
20251023-000252	4	37	19	2,1	вільхова	457,943	290,931	146,012	21,000	-	Задовільно
20250206-000167	4	44	6.3	3,7	березова	567,771	171,503	363,268	33,000	-	Задовільно
20250108-000025	4	45	6	2,1	соснова	718,235	386,623	227,612	104,000	-	Задовільно
20250506-000185	4	49	2.4	4,5	березова	895,234	374,527	456,707	64,000	-	Задовільно
20250924-000115	4	50	7.2	1,6	соснова	370,783	188,853	150,930	31,000	-	Задовільно
20250327-000363	4	51	10	1,0	вільхова	326,363	186,183	125,180	15,000	-	Задовільно
20250506-000181	4	63	37	1,1	березова	297,604	164,271	116,333	17,000	-	Задовільно
20250327-000014	4	64	1.1	1,3	березова	331,917	105,019	204,898	22,000	-	Задовільно
20250722-000396	4	64	5	2,0	вільхова	598,120	309,420	260,700	28,000	-	Задовільно
20250114-000040	4	67	26	1,2	дубова	250,975	70,377	155,598	25,000	-	Задовільно
20250924-000120	4	69	1	1,2	соснова	162,580	79,842	69,738	13,000	-	Задовільно
20250611-000036	4	72	6	2,5	березова	467,378	179,511	261,867	26,000	-	Задовільно
20250220-000344	4	72	9	1,7	ялинова	414,659	276,963	99,696	38,000	-	Задовільно
20250327-000015	4	72	33	2,6	березова	505,919	174,924	303,995	27,000	-	Задовільно
20250114-000028	4	76	3.1	4,1	березова	940,518	487,861	329,657	123,000	-	Задовільно
20250221-000329	4	80	7.1	3,2	березова	467,766	223,628	221,138	23,000	-	Задовільно
20251029-000329	4	82	11	1,8	березова	315,321	106,290	191,031	18,000	-	Задовільно

№ і дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	№ квартала	№ виділа	Площа, га	Господарська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						всього	лісоматеріали круглі	дров'яної	хворосту, хмизу, сучків		інша деревина: довгомірні сортименти
20250516-000582	4	83	6	1,6	вільхова	336,883	168,611	152,272	16,000	-	Задовільно
20250924-000097	4	91	1	1,3	соснова	321,926	165,607	131,319	25,000	-	Задовільно
20250624-000253	4	95	7,4	2,7	соснова	682,585	471,222	154,363	57,000	-	Задовільно
20251029-000334	4	96	1,1	2,6	соснова	596,673	335,531	217,142	44,000	-	Задовільно
20251202-000307	4	99	3	1,7	вільхова	377,196	108,829	249,367	19,000	-	Задовільно
20250109-000005	4	103	29	2,4	соснова	591,848	384,185	116,663	91,000	-	Задовільно
Пищівське (Пилпонецьке) лісництво											
20251203-000137	4	12	5,5	1,4	березова	148,699	53,594	86,105	9,000	-	Задовільно
20250924-000150	4	17	4,2	1,4	соснова	346,571	212,026	105,545	29,000	-	Задовільно
20250624-000086	4	31	18,2	1,0	березова	203,544	87,583	101,961	14,000	-	Задовільно
20250114-000056	4	35	4,1	2,3	дубова	656,618	238,111	322,507	96,000	-	Задовільно
20250624-000075	4	41	16,2	2,2	березова	493,672	159,420	304,252	30,000	-	Задовільно
20250108-000033	4	48	27	1,9	вільхова	624,280	243,076	297,204	84,000	-	Задовільно
20251029-000322	4	60	14	2,8	вільхова	576,853	132,727	410,126	34,000	-	Задовільно
Ярунське лісництво											
20250108-000038	4	3	9,3	1,9	дубова	839,564	249,742	482,822	107,000	-	Задовільно
20250731-000260	4	3	6	4,5	дубова	1045,979	260,657	718,322	67,000	-	Задовільно
20250410-000239	4	6	22,1	2,9	дубова	1056,037	306,722	673,315	76,000	-	Задовільно
20250917-000442	2	29	15,2	1,0	дубова	340,039	49,118	266,921	24,000	-	Задовільно
20250919-000036	2	29	17	1,0	грабова	210,079	17,115	176,964	16,000	-	Задовільно
20250508-000338	2	30	23,1	1,5	осикова	215,046	17,211	183,835	14,000	-	Задовільно
20251029-000314	4	32	5	2,1	ясеннова	289,117	39,806	229,311	20,000	-	Задовільно
20250508-000341	4	34	27	2,3	осикова	753,015	140,086	561,929	51,000	-	Задовільно
20251023-000237	4	36	17,2	1,2	осикова	224,005	7,959	199,046	17,000	-	Задовільно
20250918-000171	3	45	3,2	1,5	ясеннова	258,049	56,222	181,827	20,000	-	Задовільно
20251024-000327	4	45	30,1	1,4	ясеннова	227,986	21,615	187,371	19,000	-	Задовільно
20250129-000017	4	46	71,2	1,1	соснова	311,558	198,915	86,643	26,000	-	Задовільно
20250114-000115	4	50	17	2,1	дубова	652,549	118,212	458,337	76,000	-	Задовільно

№ і дата лісорубного квитка	Категорія захищеності	№ квартала	№ вищія	Площа, га	Господарська секція	Фактично заготовлена маса деревини, куб. м				Якість проведення робіт, зміст виявлених порушень лісового законодавства, № і дата протоколу щодо виявленого лісопорушення	
						всього	лісоматеріали круглі	дров'яної	хворосту, хмизу, сучків		інша деревина: довгомірні сортименти
20250918-000163	4	54	8.1	3,4	вільхова	907,344	424,455	439,889	43,000	-	Задовільно
20250109-000007	2	65	2.4	2,6	вільхова	1114,032	679,176	265,856	169,000	-	Задовільно
20250625-000051	2	68	9.4	3,0	ясенова	699,457	105,407	539,050	55,000	-	Задовільно
20250611-000041	2	69	1	1,5	грабова	333,640	32,390	263,250	38,000	-	Задовільно
20250206-000169	3	75	27	2,5	вільхова	561,322	290,311	247,011	24,000	-	Задовільно
20250114-000042	4	76	18.1	1,3	грабова	296,707	51,961	211,746	33,000	-	Задовільно