

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

КАМІНЬ-КАШИРСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО  
вул. Ковельська, 42, м. Камінь-Каширський, Волинська область  
тел.: +380673321978, kamin-kashirske.lg@e-forest.gov.ua

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор  
філії «Поліський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»



Віталій КОШМАК  
« 31 » грудня 2025 р.

**ЗВІТ**  
**за результатами післяпроектного моніторингу впливу планованої**  
**діяльності на довкілля Камінь-Каширського надлісництва**  
**філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності  
№ 21/01-7449/1: «Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку  
проведення рубок головного користування та рубок формування та  
оздоровлення лісів на території Філії «КАМІНЬ-КАШИРСЬКЕ ЛІСОВЕ  
ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО  
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»»  
(філія «Камінь-Каширське лісове господарство»)

Начальник Камінь-Каширського надлісництва  
філії «Поліський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

  
Володимир КОРЕЦЬКИЙ

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

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

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



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор Поліського філіалу УкрНДЛГА,

канд. с.-г. наук, с. н. с.

Віктор ШЕВЧУК

« 31 » грудня 2025 р.

### ЗВІТ

про науково-дослідну роботу за темою №03.01/2025:

«Проведення післяпроектного моніторингу щодо спеціального  
використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного  
користування та рубок формування та оздоровлення лісів на території

Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

(Камінь-Каширське надлісництво)

за 2025 рік

(частина I)

Керівник НДР:

старший науковий співробітник

канд. с.-г. наук, с. н. с.

Віктор ШЕВЧУК

**ВИКОНАВЦІ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ**

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

В. В. Шевчук

Старший науковий співробітник, канд. с.-г. наук

О. В. Жуковський

Старший науковий співробітник, канд. с.-г. наук, доцент

Т. В. Курбет

## РЕФЕРАТ

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

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

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

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

## ВСТУП

Дослідження є початковим етапом післяпроектного моніторингу цільових об'єктів планової діяльності на території Камінь-Каширського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», який здійснюється у відповідності до пункту 6 Висновка з ОВД № 21/01-7449/1 від 07.11.2024 р. (філія «Камінь-Каширське лісове господарство» ДП «Ліси України»). В процесі реформування лісового господарства філія «Камінь-Каширське лісове господарство» була ліквідована, а її територія увійшла до складу Камінь-Каширського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Моніторинг виконано на основі натурного обстеження у 2025 р. ділянок планової діяльності.

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

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

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

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

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

## 1. МЕТОДИКА ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

### 1.1. Перелік цільових об'єктів, що підлягають моніторингу на території, де планується проведення 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), лійки, 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 мішані, так і широколистяні ліси. Тому моніторинг біорізноманіття проведено у терміни: з 15 серпня до 05 вересня та з 01 жовтня до 30 жовтня поточного року. Дані терміни цілком забезпечують повне виявлення цільових об'єктів – видового складу рослинного світу, гніздових видів птахів, ссавців, комах тощо.

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

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

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

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

### **Статус збереження**

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

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

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

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

### **Перспективи збереження**

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

- 1) зайнята площа або ареал, площі 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats check lists for their reporting under Resolution No 8. (2012)»).

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

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

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

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

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

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

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

Для оцінки статусу збереження використовують:

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

## 2. ОБ'ЄКТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ

У Камінь-Каширському надлісництві, згідно Проекту організації та розвитку лісового господарства філії «Камінь-Каширське лісове господарство» ДП «Ліси України» за 2023 р. головне користування планується проводити переважно у формі суцільно-лісосічних рубок. Планова діяльність, згідно зі звітом та Висновком ОВД № 21/01-7449/1 від 07.11.2024р. проводиться у 13 лісництвах, зокрема Боровненське, Бузаківське, Велико-Обзирське, Видертське, Добренське, Карпилівське, Клітицьке, Кримнівське, Нуйнівське, Пнівненське, Полицівське, Сошичненське та Тоболівське. У таблиці 2.1 наведено таксаційну характеристику ділянок планової діяльності.

Таблиця 2.1

Таксаційна характеристика ділянок планової діяльності

№ п/п	№ квартал	№ виділу	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
<b>Боровненське лісництво</b>							
1				10Сз		В2ДС	0,60
2				7Сз3Сз		В2ДС	0,60
3				10Сз		В3ДС	0,60
4				10Сз		В3ДС	0,60
5				10Сз		В3ДС	0,60
6				10Сз		В4ДС	0,70
7				8Влч2Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,70
8				10Сз		В3ДС	0,60
9				4Сз6Сз		В2ДС	0,60
10				6Сз4Сз		В4ДС	0,60
11				10Сз		В3ДС	0,30
12				10Сз		В3ДС	0,50
13				10Сз		В4ДС	0,30
14				10Сз		В3ДС	0,60
15				7Сз3Сз		В3ДС	0,50
16				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
17				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
18				10Сз		В3ДС	0,60
19				10Сз		В3ДС	0,40
20				10Сз		А2С	0,60
21				7Влч1Сз1Бл1Ос		С4ВЛЧ	0,60
22				8Влч1Сз1Яле+Бл		С4ВЛЧ	0,60
23				5Сз5Сз+Бл		В2ДС	0,60
24				8Сз2Сз		В2ДС	0,40
25				7Сз3Сз		А1С	0,50
26				9Влч1Сз		С4ВЛЧ	0,70
27				9Сз1Бл		В3ДС	0,50
28				7Влч2Сз1Бл		С4ВЛЧ	0,60
29				10Сз		В3ДС	0,40
30				8Влч2Сз		С4ВЛЧ	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
31				8Влч2Сз		С4ВЛЧ	0,60
32				10Сз		В2ДС	0,30
33				10Сз+Бп+Влч		В3ДС	0,30
34				10Сз		В3ДС	0,50
35				8Влч1Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,60
36				10Сз		В3ДС	0,50
37				8Сз1Влч1Бп		В3ДС	0,50
38				8Сз1Влч1Бп		В2ДС	0,50
39				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
40				8Влч1Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,60
41				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
42				6Сз4Сз+Бп		В4ДС	0,60
43				6Сз4Сз		В4ДС	0,60
44				8Влч2Сз		С4ВЛЧ	0,60
45				8Влч2Сз		С4ВЛЧ	0,70
46				7Сз3Сз		В2ДС	0,60
47				7Влч3Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,60
48				8Сз2Сз+Влч		В3ДС	0,60
49				10Сз		В3ДС	0,60
50				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
51				5Влч5Влч		С4ВЛЧ	0,60
52				9Влч1Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
53				8Влч1Бп1Ос		С4ВЛЧ	0,70
54				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,60
55				10Сз		В3ДС	0,60
56				7Влч2Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,60
57				7Сз2Влч1Бп		В3ДС	0,40
58				6Влч3Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,70
59				8Сз1Влч1Бп		В3ДС	0,60
60				10Сз		В2ДС	0,60
61				10Сз		В2ДС	0,60
62				10Сз		В3ДС	0,40
63				10Сз		В3ДС	0,40
64				10Сз		В3ДС	0,60
65				10Сз		В3ДС	0,70
66				7Сз3Сз		В3ДС	0,50
67				4Яле2Влч2Гз2Бп		С3ГСЯ	0,30
68				6Влч2Сз2Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,70
69				10Сз+Яле+Бп		В3ДС	0,30
70				10Сз		В3ДС	0,40
71				6Сз2Яле1Бп1Влч		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
72				3Сз3Бп3Ос1Дз		С3ГДС	0,30
73				7Ос2Сз1Бп+Яле		С3ГДС	0,70
74				4Бп2Влч2Яле1Сз1Ос		С4ВЛЧ	0,60
75				7Сз1Яле1Бп1Влч		В3ДС	0,60
76				9Сз1Бп+Яле		В3ДС	0,50
77				7Яле2Влч1Ос		С3ГДС	0,60
78				10Сз+Бп+Влч+Дз+Яле		В2ДС	0,60
79				10Сз		В2ДС	0,60
80				7Сз3Яле		В2ДС	0,50
81				10Сз		В2ДС	0,50
82				7Сз2Яле1Бп		В2ДС	0,50
83				5Бп3Сз1Яле1Ос		В3ДС	0,60
84				6Влч2Сз2Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,60
85				6Влч2Ос1Бп1Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,60
86				7Ос2Дз1Бп		Д2ГД	0,60
87				7Влч1Бп2Ос+Сз+Дз		С4ВЛЧ	0,60
88				4Влч2Дз2Гз2Ос		С4ВЛЧ	0,60
89				5Гз2Дз3Ос		С3ГД	0,50
90				6Гз2Дз2Бп+Ос		С3ГД	0,60
91				6Гз2Бп2Дз		С3ГД	0,40
92				8Сз1Влч1Яле		В3ДС	0,60
93				10Сз		В3ДС	0,60
94				8Гз1Бп1Дз		С3ГДС	0,60
95				7Влч1Бп1Дз1Гз		С4ВЛЧ	0,60
96				5Сз5Сз		В2ДС	0,60
97				8Влч1Ос1Бп		С4ВЛЧ	0,70
98				5Сз5Сз+Бп+Ос		В2ДС	0,60
99				10Сз		В2ДС	0,50
100				7Гз2Дз1Ос		С3ГД	0,60
101				8Гз1Дз1Ос		С3ГД	0,60
102				6Гз2Ос1Бп1Влч		С3ГД	0,60
103				5Бп4Ос1Сз		С3ГДС	0,40
104				6Бп3Сз1Влч		В3ДС	0,50
105				6Сз2Бп1Влч1Дз		В3ДС	0,60
106				4Влч3Бп1Сз1Дз1Ос		С4ВЛЧ	0,60
107				5Влч3Бп1Сз1Дз		С4ВЛЧ	0,60
108				5Влч3Ос1Бп1Дз		С3ГД	0,60
109				8Влч1Бп1Ос		С4ВЛЧ	0,50
110				6Влч2Бп2Сз		С4ВЛЧ	0,70
111				10Сз		В3ДС	0,50
112				10Сз		В3ДС	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
113				7Влч3Сз		С4ВЛЧ	0,70
114				10Сз		В2ДС	0,50
115				4Влч3Сз1Яле2Бп		С3ГДС	0,60
116				8Влч1Ос1Дз+Яле		С4ВЛЧ	0,50
117				4Сз3Яле1Дз1Ос1Влч		В3ДС	0,60
118				6Влч2Бп1Сз1Яле		С4ВЛЧ	0,60
119				6Влч2Бп1Сз1Ос		С4ВЛЧ	0,60
120				10Сз		В2ДС	0,60
121				10Сз		В3ДС	0,60
122				9Сз1Яле		В2ДС	0,60
123				5Сз1Бп3Влч1Яле		В3ДС	0,60
124				7Сз2Влч1Бп		В3ДС	0,60
125				9Влч1Сз		С4ВЛЧ	0,60
126				9Сз1Яле		В4ДС	0,60
127				10Сз+Бп		В2ДС	0,40
128				10Сз		В4ДС	0,80
129				10Сз		В3ДС	0,60
130				10Сз		В3ДС	0,60
131				7Сз3Яле		В3ДС	0,50
132				5Сз3Бп2Яле		В3ДС	0,50
133				7Влч3Бп+Яле+Сз		С4ВЛЧ	0,60
<b>Бузаківське лісництво</b>							
134				8Влч2Гз+Яз+Бп		С4ВЛЧ	0,60
135				10Влч+Бп+Гз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
136				5Сз5Сз		В2ДС	0,60
137				5Сз3Сз2Гз		С3ГДС	0,60
138				4Сз6Сз+Дз+Бп+Влч		В3ДС	0,60
139				4Сз3Влч2Сз1Бп		В3ДС	0,60
140				10Сз+Дз+Бп+Ос		В3ДС	0,60
141				6Сз4Сз+Бп		А2С	0,70
142				6Влч3Сз1Бп+Гз		С4ВЛЧ	0,70
143				5Сз5Сз		В3ДС	0,60
144				4Сз6Сз+Дз+Ос		С2ГДС	0,60
145				6Сз3Сз1Ос+Дз+Бп		В3ДС	0,50
146				4Сз5Сз1Ос+Бп		В3ДС	0,60
147				7Сз3Сз+Дз+Ос+Бп		В3ДС	0,50
148				6Влч3Сз1Бп+Гз		С4ВЛЧ	0,70
149				3Влч2Дз2Бп2Ос1Гз+Сз		С3ГДС	0,80
150				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
151				10Сз+Ос		В3ДС	0,70
152				8Влч1Дз1Гз+Яз		С3ГДС	0,70

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
153				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
154				3Влч3Влч2Бп1Ос1Гз+Сз		С4ВЛЧ	0,60
155				7Ос3Бп		В3ДС	0,50
156				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
157				10Влч+Гз		С4ВЛЧ	0,60
158				8Влч2Гз+Дз		С4ВЛЧ	0,60
159				8Бп2Влч+Сз		В3ДС	0,60
160				7Бп3Влч		В4ДС	0,50
161				7Влч3Бп		С4ВЛЧ	0,60
162				10Гз+Бп+Ос		С3ГДС	0,60
163				7Бп2Влч1Сз		С3ГДС	0,60
164				3Сз3Бп2Дз1Гз1Ос		С3ГДС	0,60
165				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,60
166				7Влч2Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,70
167				9Влч1Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,70
168				6Влч4Бп+Сз		С3ГДС	0,60
169				5Бп3Сз2Влч+Дз		С3ГДС	0,60
170				5Влч5Бп		С4ВЛЧ	0,60
171				9Влч1Бп+Сз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
172				9Влч1Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
173				7Сз2Дз1Бп+Ос		В2ДС	0,50
174				7Сз3Сз		В3ДС	0,60
175				5Влч4Бп1Ос+Дз+Дз		В3ДС	0,60
176				8Бп2Сз+Влч+Ос		В3ДС	0,60
177				5Сз3Сз2Бп+Влч+Ос		В4ДС	0,60
178				6Влч2Бп2Сз		В3ДС	0,60
179				10Сз		А2С	0,50
180				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
181				9Сз1Бп		В3ДС	0,50
182				6Влч4Бп+Дз+Сз		В3ДС	0,60
183				4Бп3Дз1Влч1Ос1Гз		С3ГДС	0,60
184				6Влч2Бп2Сз		С4ВЛЧ	0,40
185				6Бп2Сз2Гз+Влч		В3ДС	0,40
186				6Бп3Гз1Влч		С3ГДС	0,40
187				6Бп2Влч1Сз1Гз+Дз+Ос		С3ГДС	0,60
188				6Гз3Бп1Влч+Дз+Сз		С4ГДС	0,60
189				6Влч4Бп+Дз+Гз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
190				3Влч3Гз2Сз2Бп+Дз		С3ГДС	0,60
191				6Сз2Бп1Дз1Гз		С3ГДС	0,60
192				5Бп3Сз1Дз1Гз+Ос+Влч		С2ГДС	0,50
193				8Влч2Бп+Дз+Гз		С4ВЛЧ	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
194				5Влч4Бп1Сз+Гз+Ос		С4ВЛЧ	0,70
195				8Влч1Бп1Дз		В3ДС	0,50
196				6Влч4Бп+Дз+Сз		В3ДС	0,60
197				4Сз4Сз1Дз1Бп+Гз+Ос		В3ДС	0,60
198				7Бп3Сз+Влч		В3ДС	0,60
199				4Сз4Сз1Дз1Бп		В3ДС	0,50
200				5Бп3Гз2Сз+Влч+Дз		В3ДС	0,60
201				4Сз6Сз		В3ДС	0,50
202				7Бп2Влч1Ос+Дз		В3ДС	0,60
203				7Влч3Бп+Дз		С4ВЛО	0,60
204				5Бп3Сз2Влч		В3ДС	0,60
205				5Влч2Ос3Влч+Ос+Бп		С4ВЛО	0,40
206				8Влч2Бп+Сз+Дз+Ос		С3ГДС	0,50
207				5Бп2Гз1Влч1Ос1Дз		С3ГДС	0,40
208				5Бп3Влч1Сз1Гз		С3ГДС	0,60
209				7Бп2Ос1Влч+Дз+Гз		С3ГДС	0,50
210				5Влч4Бп1Дз		С4ВЛЧ	0,60
211				8Бп2Влч+Дз		С3ГДС	0,50
212				8Влч2Бп+Дз+Бп		С4ВЛО	0,40
213				8Влч1Сз1Бп		С4ВЛО	0,50
<b>Велико-Обзирське лісництво</b>							
214				10Сз		А2С	0,60
215				3Ос1Яле1Сз2Влч2Гз1Бп		С3ГСЯ	0,40
216				9Сз1Бп		В3ДС	0,70
217				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
218				6Влч2Бп2Яле		С4ВЛЧ	0,70
219				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
220				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
221				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
222				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
223				6Сз3Бп1Ос+Яле		В2ДС	0,50
224				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
225				6Влч2Яле1Бп1Ос		С4ВЛЧ	0,60
226				5Яле3Сз2Бп		В3ДС	0,60
227				8Сз2Бп+Яле		В2ДС	0,50
228				10Сз		А2С	0,60
229				6Сз2Яле1Бп1Влч		В3ДС	0,40
230				7Сз2Бп1Влч		В4ДС	0,60
231				8Влч2Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,60
232				10Сз		А2С	0,50
233				10Сз		А2С	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
234				7Влч2Яле1Ос+Сз		С4ВЛЧ	0,70
235				10Сз		А2С	0,50
236				10Сз+Яле+Бп+Ос		В3ДС	0,50
237				10Сз		А1С	0,60
238				10Сз+Бп		А2С	0,60
239				10Сз+Яле		А2С	0,50
240				10Сз+Яле		А2С	0,50
241				5Сз2Яле1Бп1Ос1Влч		В3ДС	0,60
242				5Сз2Яле1Бп1Ос1Влч		В3ДС	0,60
243				10Сз+Бп		А2С	0,50
244				8Сз1Ос1Бп		В3ДС	0,70
245				5Сз2Яле1Бп1Ос1Влч		В3ДС	0,50
246				5Сз2Яле1Бп1Ос1Влч		В3ДС	0,50
247				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
248				10Сз		А2С	0,70
249				5Сз5Сз		А2С	0,70
250				4Сз6Сз		А2С	0,70
251				10Сз		А2С	0,60
252				10Сз		А2С	0,50
253				10Сз		А2С	0,70
254				10Сз		А2С	0,60
255				10Сз+Бп		В4ДС	0,60
256				10Сз		В3ДС	0,60
257				10Сз		А2С	0,60
258				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
259				10Сз		А2С	0,50
260				10Сз		В2ДС	0,50
261				10Сз		В2ДС	0,60
262				10Сз		В3ДС	0,60
263				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
264				10Сз		В2ДС	0,50
265				10Сз+Бп+Ос		В3ДС	0,50
266				6Сз4Сз		А2С	0,60
267				7Влч3Сз+Бп+Яле+Ос		С4ВЛЧ	0,70
268				10Сз+Яле		В3ДС	0,60
269				7Сз2Влч1Ос+Бп+Яле		В3ДС	0,60
270				8Сз1Бп1Влч+Яле		В3ДС	0,60
271				10Сз		А2С	0,60
272				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
273				4Сз6Сз		А2С	0,60
274				10Сз		А2С	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
275				9С31Бп+Яле		А2С	0,60
276				10С3		А2С	0,50
277				9С31Бп		А2С	0,50
278				7С32Влч1Яле		В3ДС	0,50
279				10С3		А2С	0,60
280				7С33Влч		В3ДС	0,50
281				9С31Влч		А2С	0,50
282				8С32Бп+Ос		В2ДС	0,60
283				10С3		А2С	0,60
284				7С33С3		А2С	0,60
285				10С3+Бп+Ос		В2ДС	0,50
286				8С32С3+Бп		А2С	0,50
287				10С3+Бп+Ос		В2ДС	0,50
288				10С3+Бп		В2ДС	0,50
289				10С3+Бп		В2ДС	0,50
290				10С3+Бп		В3ДС	0,50
291				10С3		В3ДС	0,50
292				5С35С3		В3ДС	0,50
293				10С3+Бп		В3ДС	0,60
294				10С3+Бп		В2ДС	0,60
295				10С3		В2ДС	0,50
296				6С34С3		В3ДС	0,60
297				8С32С3		В2ДС	0,60
298				10С3		В2ДС	0,60
299				10С3		А2С	0,50
300				10С3		В2ДС	0,50
301				8С32С3		В2ДС	0,50
302				10С3+Ос+Бп		В2ДС	0,50
303				8С32Бп		А3С	0,50
304				8С32С3		В2ДС	0,50
305				10С3		А2С	0,50
306				10С3		А2С	0,60
307				4С35С31Бп		В2ДС	0,60
308				10С3+Бп		В4ДС	0,60
309				10С3+Бп		В2ДС	0,50
310				10С3+Бп		В4ДС	0,70
311				10С3+Бп		В4ДС	0,60
312				10С3+Бп		В2ДС	0,50
313				8С31Бп1Д3		В3ДС	0,60
314				9С31Бп		В2ДС	0,60
315				10С3		В2ДС	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
316				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
317				10Сз		В2ДС	0,60
318				10Сз		А2С	0,60
319				10Сз		В2ДС	0,50
320				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
321				9Сз1Бп		В2ДС	0,50
322				10Сз		В2ДС	0,50
323				8Сз2Бп		А2С	0,60
324				10Сз+Дз+Бп		А2С	0,50
325				9Сз1Бп+Ос		В3ДС	0,60
326				10Сз+Ос+Влч+Бп		В3ДС	0,60
327				10Сз		А2С	0,50
328				6Сз4Сз		А2С	0,60
329				9Сз1Бп		А2С	0,50
330				9Сз1Бп		А2С	0,50
331				9Сз1Бп		В2ДС	0,50
332				9Сз1Бп		В2ДС	0,50
333				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
334				7Сз3Бп		В3ДС	0,60
335				9Сз1Бп		В2ДС	0,50
336				10Сз		В2ДС	0,50
337				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
338				10Сз		А2С	0,60
339				6Бп3Сз1Дз+Ос		В3ДС	0,70
340				7Бп3Сз		В2ДС	0,60
341				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
342				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
343				10Сз		В2ДС	0,50
344				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
345				10Сз		В2ДС	0,50
346				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
347				5Яле2Сз2Бп1Влч		С3ГДС	0,60
348				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
349				7Сз1Ос1Бп1Дз		В2ДС	0,50
350				7Сз1Ос1Бп1Дз		В2ДС	0,50
351				5Яле3Сз1Бп1Влч		В2ДС	0,60
352				6Яле4Сз		С3ГДС	0,50
353				10Сз+Ос+Бп		В2ДС	0,50
354				10Сз		А2С	0,60
355				9Сз1Яле		В3ДС	0,60
356				8Сз1Бп1Яле+Ос+Влч		В4ДС	0,30

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
357				10Сз		А2С	0,50
358				10Сз+Бп		В4ДС	0,60
359				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
360				10Сз+Бп+Яле+Ос		В3ДС	0,60
361				10Сз+Бп		А2С	0,60
362				10Сз+Бп+Ос		В3ДС	0,60
363				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
364				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
365				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
366				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
367				8Сз1Бп1Влч		В3ДС	0,60
368				8Сз1Бп1Влч		В3ДС	0,50
369				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
370				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
371				10Сз		В3ДС	0,60
372				10Сз		В3ДС	0,50
373				10Сз		А3С	0,60
374				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
375				10Сз		В3ДС	0,60
376				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
377				10Сз+Бп		А2С	0,60
378				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
379				9Влч1Сз		С4ВЛЧ	0,60
380				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
381				7Сз3Сз		В3ДС	0,60
382				10Сз		В4ДС	0,60
383				10Сз		В4ДС	0,50
384				10Сз+Яле+Дз		В2ДС	0,50
385				10Сз+Яле		В3ДС	0,50
386				10Сз+Бп+Яле		В3ДС	0,50
387				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
388				6Сз2Дз1Бп1Ос		В3ДС	0,60
389				8Сз1Бп1Дз		В3ДС	0,60
390				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
391				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
392				10Сз		В2ДС	0,50
393				4Бп2Дз2Сз2Ос		С2ГДС	0,70
394				7Сз3Бп+Дз		В2ДС	0,60
395				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
396				9Сз1Бп+Ос+Дз		В2ДС	0,60
397				6Сз3Бп1Дз		В2ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
398				9Сз1Бп+Дз+Ос		ВЗДС	0,60
399				4Дз3Бп3Сз		СЗГДС	0,70
400				5Сз3Дз1Бп1Ос		С2ГДС	0,50
401				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
402				8Влч1Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,60
403				10Влч		С4ВЛЧ	0,70
404				6Сз1Дз2Бп1Ос		В2ДС	0,50
405				8Сз2Бп+Ос+Дз		В2ДС	0,60
406				4Яле4Ос2Сз		ВЗДС	0,70
407				4Ос2Сз1Яле1Дз1Гз1Бп		ВЗДС	0,60
408				6Ос4Бп		СЗГДС	0,50
409				10Сз+Бп+Дз		В2ДС	0,50
410				6Сз3Бп1Дз		В2ДС	0,60
411				7Бп2Дз1Сз		В2ДС	0,70
412				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
413				8Сз2Бп+Ос+Яле		ВЗДС	0,60
414				7Сз3Бп		В2ДС	0,60
415				5Сз2Ос1Бп1Дз1Яле		В2ДС	0,50
416				4Яле2Сз2Ос2Бп		ВЗДС	0,60
417				5Сз3Яле1Бп1Ос		СЗГДС	0,50
418				5Яле3Дз1Бп1Ос		СЗГДС	0,40
419				10Влч+Яле		С4ВЛЧ	0,60
420				8Влч1Бп1Яле		С4ВЛЧ	0,70
421				4Яле2Сз2Ос1Бп1Дз		СЗГСЯ	0,50
422				8Сз2Бп		В2ДС	0,50
423				9Бп1Сз		В2ДС	0,60
424				5Бп3Сз1Ос1Влч		В2ДС	0,60
425				6Бп2Сз2Влч+Дз		В2ДС	0,60
426				8Сз2Бп+Яле+Дз		ВЗДС	0,60
427				6Дз2Бп1Сз1Ос		СЗГДС	0,60
428				8Влч2Яле		С4ВЛЧ	0,60
429				6Влч3Яле1Бп		С4ВЛЧ	0,70
430				7Сз1Дз1Бп1Ос		ВЗДС	0,50
431				5Сз3Дз2Бп+Ос		ВЗДС	0,60
432				5Сз3Ос1Дз1Бп		ВЗДС	0,60
433				5Сз3Дз2Ос		СЗГДС	0,60
434				5Сз2Дз1Ос2Бп		ВЗДС	0,60
435				4Дз3Сз2Ос1Бп		СЗГДС	0,40
436				8Сз2Бп+Ос		В2ДС	0,60
437				8Сз2Бп		В2ДС	0,50
438				7Сз3Бп		В2ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
439				8Сз2Бп+Дз+Ос		В2ДС	0,60
440				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
441				10Сз		В3ДС	0,40
442				5Сз4Влч1Яле		В3ДС	0,50
443				7Сз3Влч		В3ДС	0,50
444				10Сз		В2ДС	0,50
445				10Сз		В2ДС	0,50
<b>Видертьське лісництво</b>							
446				10Сз		В3ДС	0,60
447				6Сз4Сз		В3ДС	0,70
448				6Влч3Сз1Гз+Бп		С4ВЛЧ	0,70
449				5Влч3Дз2Сз+Гз		С4ВЛЧ	0,50
450				8Сз2Бп		В3ДС	0,50
451				6Сз2Бп2Ос		В3ДС	0,30
452				5Сз5Сз		В2ДС	0,60
453				5Сз2Бп1Дз1Ос1Влч+Гз		В3ДС	0,50
454				3Бп2Сз3Дз1Влч1Ос		В3ДС	0,60
455				10Сз		В3ДС	0,70
456				5Сз5Сз		В3ДС	0,70
457				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
458				10Сз		В3ДС	0,50
459				10Сз+Дз+Гз		С3ГДС	0,60
460				7Сз2Гз1Бп		С3ГДС	0,60
461				10Сз+Влч+Гз		С3ГДС	0,50
462				6Сз4Сз+Дз		В3ДС	0,70
463				3Гз2Дз2Ос1Бп1Сз1Влч		С3ГДС	0,60
464				10Сз+Дз+Бп		В3ДС	0,60
465				7Сз1Дз1Гз1Влч		В3ДС	0,70
466				8Гз2Дз+Бп		С3ГД	0,60
467				6Сз2Бп1Гз1Влч+Дз		В3ДС	0,60
468				8Сз1Бп1Ос		ЛЗС	0,70
469				10Сз+Дз		В3ДС	0,60
470				8Сз2Бп+Дз		В1ДС	0,70
471				8Сз1Бп1Дз+Ос		В2ДС	0,60
472				10Сз		В3ДС	0,60
473				4Влч3Сз2Бп1Гз		С4ВЛЧ	0,70
474				9Сз1Гз+Дз		С3ГДС	0,60
475				8Сз2Гз+Влч		С3ГДС	0,60
476				9Сз1Дз		В2ДС	0,60
477				8Сз1Сз1Бп		В4ДС	0,70
478				9Сз1Дз+Ос+Бп		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
479				6Сз3Дз1Ос		ВЗДС	0,50
480				10Сз+Ос+Бп+Дз		ВЗДС	0,60
481				8Сз1Дз1Бп		ВЗДС	0,70
482				6Сз3Дз1Ос		ВЗДС	0,50
483				10Сз		ВЗДС	0,60
484				4Сз2Ос2Влч1Дз1Бп		В4ДС	0,60
485				8Влч2Сз+Ос		С4ВЛЧ	0,70
486				6Влч2Сз1Ос1Бп+Дз		С4ВЛЧ	0,70
487				10Сз		ВЗДС	0,50
488				5Влч3Сз1Ос1Гз		СЗГСД	0,60
489				8Влч1Сз1Ос		С4ВЛЧ	0,60
490				8Сз1Дз1Влч+Бп		ВЗДС	0,60
491				5Влч4Ос1Бп		В4ДС	0,60
492				8Сз2Дз+Ос+Бп		В2ДС	0,30
493				6Влч3Бп1Яле+Дз		СЗЯГС	0,50
494				7Дз2Бп1Ос		СЗГСД	0,40
495				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
496				8Влч2Бп+Ос		С4ВЛО	0,60
497				8Влч1Бп1Ос+Яле		СЗГСД	0,50
498				5Яле3Сз1Бп1Ос		ВЗЯДС	0,50
499				6Сз3Яле1Ос+Бп		СЗЯГС	0,60
500				5Сз2Яле1Ос2Яле+Дз+Ос		ВЗЯДС	0,60
501				7Сз2Дз1Бп+Влч+Ос		ВЗДС	0,60
502				10Бп		В2ДС	0,70
503				9Влч1Бп+Сз+Ос		ВЗДС	0,60
504				5Сз3Яле1Дз1Влч		ВЗЯДС	0,60
505				10Сз		В1ДС	0,60
506				6Сз2Влч2Бп+Дз		СЗГДС	0,50
507				10Сз		В2ДС	0,60
508				5Влч3Сз1Яле1Бп		СЗГДС	0,70
509				8Сз2Яле+Бп		ВЗДС	0,60
510				10Сз+Бп+Яле		ВЗДС	0,50
511				6Сз2Яле2Бп		ВЗДС	0,70
512				8Сз1Бп1Яле		ВЗДС	0,60
513				8Сз2Бп		ВЗДС	0,50
514				7Сз2Яле1Бп		ВЗДС	0,60
515				10Сз+Дз+Бп+Яле		ВЗДС	0,60
516				4Яле3Яле2Сз1Влч		СЗЯГС	0,60
517				7Яле2Сз1Влч		СЗЯГС	0,50
<b>Добренське лісництво</b>							
518				9Сз1Бп		А2С	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
519				7Сз2Бн1Дз+Гз		В3ДС	0,60
520				8Сз2Бн		В3ДС	0,60
521				9Сз1Бн		В3ДС	0,50
522				10Сз+Бн		В3ДС	0,60
523				10Сз+Бн		В3ДС	0,60
524				7Сз3Бн+Дз+Ос		В4ДС	0,60
525				7Сз2Влч1Бн		В2ДС	0,40
526				10Влч+Ос		С4ВЛЧ	0,50
527				7Сз1Дз1Гз1Бн		С3ГДС	0,60
528				10Сз+Дз		С3ГДС	0,50
529				10Влч+Ос		С4ВЛЧ	0,60
530				7Влч1Гз1Ос1Бн		С4ВЛЧ	0,50
531				7Влч3Влч		С4ВЛЧ	0,40
532				6Бн2Дз2Гз+Клг		С3ГДС	0,60
533				4Бн2Дз2Влч2Гз+Сз		С3ГСД	0,70
534				6Сз1Дз1Гз1Ос1Бн		С3ГДС	0,60
535				6Сз1Дз1Гз1Ос1Бн		С3ГДС	0,60
536				10Сз		В3ДС	0,50
537				7Бн3Влч		С4ВЛО	0,70
538				4Сз3Дз2Бн1Гз+Ос		С2ГДС	0,50
539				4Дз3Бн2Гз1Сз		С3ГДС	0,50
540				5Сз3Бн1Гз1Ос		С3ГДС	0,60
541				6Сз2Дз1Дз1Бн		С3ГДС	0,50
542				9Сз1Дз+Бн		С3ГДС	0,60
543				10Влч		С4ВЛЧ	0,50
544				9Сз1Дз		С3ГДС	0,60
545				4Дз2Сз2Бн1Гз1Ос		С3ГД	0,50
546				6Сз3Бн1Дз+Ос		С3ГДС	0,60
547				4Сз3Бн2Ос1Дз		С3ГСД	0,60
548				4Ос2Бн2Влч2Гз+Клг		С3ГСД	0,60
549				8Влч2Ос		С3ГСД	0,60
550				3Дз4Бн2Гз1Сз		С3ГСД	0,60
551				4Дз3Сз2Бн1Гз		С3ГСД	0,50
552				4Дз4Бн2Гз		С3ГСД	0,50
553				6Дз2Бн1Ос1Гз		С3ГСД	0,50
554				7Бн2Влч1Дз		С4ВЛЧ	0,60
555				7Влч1Клг1Бн1Ос		С4ВЛЧ	0,70
556				4Сз3Дз3Гз		С3ГДС	0,60
557				8Сз1Дз1Бн+Гз+Ос		С3ГДС	0,70
558				8Сз2Дз		В2ДС	0,60
559				5Сз3Дз1Ос1Бн		В3ДС	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
560				9Сз1Дз+Бп		ВЗДС	0,60
561				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,70
562				6Сз1Дз2Бп1Гз		С3ГДС	0,60
563				4Ос3Дз2Гз1Бп+Влч+Клг+Яз		С3ГДС	0,50
564				6Бп2Гз2Влч		С3ГД	0,60
565				5Влч5Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,60
566				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,70
567				7Яле1Ос1Бп1Гз+Дз		С3ГСЯ	0,70
568				10Сз+Дз+Бп		В2ДС	0,60
569				9Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,60
570				4Бп3Ос2Дз1Гз+Влч		С4ВЛЧ	0,50
571				10Сз+Дз		В3ДС	0,60
572				6Сз2Дз1Ос1Бп+Влч		В4ДСО	0,60
573				7Влч2Бп1Гз+Дз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
574				5Сз2Бп1Дз1Гз1Ос+Влч		В3ДС	0,70
575				7Сз2Бп1Дз		В3ДС	0,60
576				4Бп3Влч2Дз1Сз		С3ГДС	0,60
577				8Сз2Бп+Дз		В3ДС	0,60
578				3Сз3Влч3Бп1Ос		В3ДС	0,50
579				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
580				5Сз4Бп1Ос+Гз		С3ГДС	0,50
581				4Бп3Влч2Дз1Гз		С3ГДС	0,60
582				4Бп3Влч2Дз1Гз		С3ГДС	0,60
583				6Бп3Влч1Гз		С4ВЛЧ	0,60
584				4Влч3Бп1Дз1Гз1Сз		С4ВЛЧ	0,60
585				5Дз2Сз1Бп1Гз1Ос		С3ГДС	0,70
586				5Влч2Бп2Ос1Гз		С3ГДС	0,70
587				8Сз2Бп+Дз		С3ГДС	0,60
588				4Бп3Сз2Дз1Гз+Ос		С3ГД	0,60
589				6Яле2Сз2Бп+Дз+Влч		С3ГСЯ	0,70
590				6Яле1Дз2Бп1Влч+Сз		С3ГСЯ	0,70
591				6Бп2Сз1Дз1Гз		С2ГДС	0,60
592				5Бп3Дз1Сз1Влч+Ос		С3ГСД	0,60
593				5Бп4Гз1Дз+Сз		С3ГДС	0,70
594				5Бп3Гз2Дз		С3ГДС	0,60
595				5Бп2Ос2Гз1Сз		В3ДС	0,60
596				7Бп2Сз1Влч		С3ГДС	0,70
597				4Влч3Бп2Ос1Дз+Гз		С4ВЛЧ	0,60
598				4Бп2Гз1Дз1Ос1Влч1Сз		С3ГСД	0,60
599				4Бп3Сз1Влч1Дз1Ос		С4ВЛЧ	0,70
600				7Бп2Ос1Сз+Дз		С3ГДС	0,70

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
601				3Бп1Сз1Дз3Влч2Ос		С4ВЛЧ	0,70
602				4Бп2Дз2Ос1Сз1Влч		С3ГДС	0,70
603				5Бп4Влч1Ос+Гз		С4ВЛЧ	0,70
604				6Сз3Бп1Ос+Влч		С3ГДС	0,60
605				8Сз2Бп+Ос+Дз		В2ДС	0,60
606				4Сз3Бп2Гз1Влч		С3ГДС	0,60
607				5Влч4Бп1Гз		С4ВЛЧ	0,70
608				5Влч3Бп2Гз		С3ГДС	0,60
609				6Сз3Бп1Дз		С3ГДС	0,60
610				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
611				9Сз1Дз		В3ДС	0,60
612				6Сз3Сз1Бп		В3ДС	0,60
613				8Сз2Дз+Бп+Гз		В3ДС	0,50
614				9Сз1Бп+Дз		В3ДС	0,60
615				10Сз+Ос+Бп		В3ДС	0,50
616				7Сз2Бп1Дз+Влч		В3ДС	0,50
617				7Сз3Бп+Влч		В3ДС	0,60
618				4Бп3Влч1Дз2Гз		С3ГД	0,70
619				3Влч2Бп3Гз2Дз		С3ГДС	0,60
620				6Сз2Бп1Дз1Влч		С3ГДС	0,60
621				3Бп3Влч2Гз1Дз1Ос		С3ГД	0,50
622				6Влч2Бп2Дз+Гз		С3ГДС	0,60
623				8Влч2Бп+Дз+Гз		С4ВЛЧ	0,70
624				4Влч3Бп2Гз1Дз		С3ГДС	0,60
625				5Бп1Ос2Сз1Дз1Гз		С3ГДС	0,70
626				8Влч1Бп1Гз+Дз		С4ВЛЧ	0,70
627				8Сз2Бп+Гз		В3ДС	0,70
628				3Яле3Сз2Бп1Ос1Гз		С3ГДС	0,60
629				8Сз1Бп1Влч		В3ДС	0,60
630				7Влч2Бп1Ос+Яле+Дз		С4ВЛЧ	0,60
631				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
632				7Сз2Бп1Влч		В4ДС	0,60
633				5Бп4Влч1Сз		С4ВЛЧ	0,70
634				5Сз3Бп1Дз1Гз+Влч		В3ДС	0,60
635				4Бп2Влч2Гз1Ос1Дз		С3ГДС	0,60
636				5Бп3Влч2Сз		С4ВЛЧ	0,70
637				6Сз2Сз2Бп		В3ДС	0,70
638				8Сз2Бп		В3ДС	0,70
639				8Сз2Бп		В4ДС	0,60
640				10Сз		А2С	0,60
641				7Влч2Дз1Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60

№ п/п	№ кварталу	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
642				8Сз2Влч+Дз		В3ДС	0,50
<b>Карпівське лісництво</b>							
643				10Сз		В1ДС	0,60
644				10Сз		А2С	0,60
645				8Сз2Бп		В3ДС	0,70
646				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
647				10Сз+Яле+Бп		В3ДС	0,60
648				10Сз		А2С	0,60
649				10Сз		В2ДС	0,60
650				8Сз2Бп		В4ДС	0,70
651				10Сз		А2С	0,40
652				5Сз5Бп		А5С	0,80
653				10Сз		А2С	0,50
654				10Сз		В3ДС	0,50
655				10Сз		В3ДС	0,60
656				8Сз2Бп+Яле		В2ДС	0,60
657				10Сз		В3ДС	0,50
658				6Сз4Сз		А2С	0,60
659				6Сз4Сз		В2ДС	0,60
660				10Сз		В3ДС	0,60
661				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
662				10Сз		В3ДС	0,60
663				8Сз2Сз+Бп		А2С	0,60
664				6Сз4Сз+Бп		В2ДС	0,60
665				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
666				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
667				10Сз		В3ДС	0,60
668				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
669				8Сз2Бп+Яле		В3ДС	0,70
670				5Сз2Ос2Яле1Бп+Влч		В3ДС	0,60
671				9Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,60
672				10Сз+Бп+Ос+Яле		В3ДС	0,70
673				10Сз		В3ДС	0,60
674				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
675				9Сз1Бп+Яле		В2ДС	0,60
676				8Сз2Сз		А2С	0,50
677				10Сз+Бп		А2С	0,60
678				10Сз		А2С	0,60
679				2Бп2Сз2Влч2Ос1Яле1Гз+Дз+Клг		СЗЯГС	0,60
680				7Влч3Ос+Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,60
681				10Сз+Бп		В2ДС	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
682				9Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,60
683				8Сз2Бп+Яле+Дз		В2ДС	0,60
684				7Влч2Бп1Яле		С4ВЛЧ	0,70
685				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
686				4Сз6Сз		В2ДС	0,60
687				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
688				6Сз3Сз1Бп+Яле		В3ДС	0,60
689				7Сз1Бп1Яле1Дз		В3ДС	0,60
690				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
691				7Сз2Сз1Бп		А2С	0,60
692				3Бп3Ос2Дз1Влч1Гз		С3ГДС	0,60
693				4Ос3Гз2Бп1Кл+Яле		В3ДС	0,60
694				4Сз3Бп1Яле2Ос+Дз+Гз		В2ДС	0,60
695				4Сз5Бп1Ос		В3ДС	0,60
696				5Сз3Яле2Яле+Бп		В2ДС	0,60
697				9Сз1Влч+Бп		А2С	0,50
698				10Сз+Бп		В4ДС	0,60
699				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
700				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
701				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
702				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
703				10Сз		В1ДС	0,50
704				10Сз		А5С	0,70
705				10Сз		А4С	0,60
706				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
707				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
708				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
709				10Сз		А4С	0,50
710				4Сз4Яле2Влч+Бп		С4ЯДС	0,60
711				7Сз3Сз+Яле		А4С	0,60
712				5Сз4Сз1Бп		А2С	0,60
713				10Сз+Бп+Яле		В3ДС	0,50
714				7Сз2Яле1Бп+Влч+Ос		В3ДС	0,60
715				4Сз4Яле1Влч1Бп		С4ГДС	0,60
716				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
717				3Яле3Сз2Влч2Бп		С3ГСЯ	0,50
718				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
719				10Сз		А2С	0,60
720				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
721				10Сз		А2С	0,60
722				9Сз1Бп		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
723				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
724				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
725				10Сз		В2ДС	0,50
726				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
727				10Сз		А2С	0,60
728				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
729				10Сз+Яле+Бп		ВЗДС	0,60
730				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
731				10Сз+Бп		А2С	0,50
732				5Сз2Яле2Бп1Влч		В2ДС	0,60
733				7Сз2Бп1Яле		В2ДС	0,60
734				3Сз3Яле3Влч1Бп		С3ГДС	0,60
735				5Гз2Бп2Дз1Ос+Влч		С3ГДС	0,50
736				3Сз3Бп2Гз2Ос		ВЗДС	0,50
737				3Бп2Ос2Дз2Гз1Влч		С3ГДС	0,60
738				4Бп3Влч2Ос1Гз+Сз+Дз		С3ГДС	0,40
739				8Бп1Дз1Гз+Ос+Сз+Влч		С2ГДС	0,60
740				6Ос2Гз2Бп+Дз+Влч+Клг		С3ГДС	0,60
741				4Бп3Гз2Ос1Яле+Сз+Яле+Влч		С2ГДС	0,60
742				3Бп2Гз2Влч2Ос1Яле		С3ГДС	0,60
743				3Бп3Ос2Гз1Влч1Дз+Сз+Яле		С3ГДС	0,50
744				5Бп3Ос1Сз1Гз+Яле+Дз		С3ГДС	0,60
745				5Гз2Бп2Яле1Ос+Дз		С3ГДС	0,60
746				4Влч4Сз1Бп1Ос		С4ВЛЧ	0,60
747				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
748				5Сз4Сз1Бп		ВЗДС	0,60
749				8Сз2Бп		ВЗДС	0,60
750				8Сз2Бп+Яле		ВЗДС	0,60
751				8Сз1Бп1Яле+Ос		ВЗДС	0,60
752				4Сз4Яле2Бп+Ос		ВЗДС	0,60
753				7Сз3Яле+Бп+Влч		ВЗДС	0,60
754				10Сз+Бп		В4ДС	0,60
755				8Сз2Бп+Яле		ВЗДС	0,70
756				10Сз+Бп		В4ДС	0,60
757				10Сз+Бп		А2С	0,60
758				10Сз		А2С	0,60
759				9Сз1Сз		В2ДС	0,60
760				4Сз6Сз		А2С	0,70
761				8Сз2Сз		А2С	0,60
762				8Сз2Сз		В2ДС	0,50
763				10Сз+Бп		В2ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
764				6Влч3Бп1Яле+Сз		С4ВЛЧ	0,60
765				10Сз		А2С	0,60
766				10Сз		В2ДС	0,50
767				7Сз2Сз1Бп		А2С	0,60
768				8Сз2Яле+Бп+Ос+Влч		В3ДС	0,60
769				10Сз+Яле		В2ДС	0,60
770				10Сз+Бп+Яле		В2ДС	0,60
771				9Сз1Бп+Яле+Влч		В3ДС	0,60
772				8Сз2Бп+Яле		В2ДС	0,60
773				5Сз3Яле2Бп+Влч+Ос		С2ГДС	0,60
774				7Сз2Влч1Яле		С3ГДС	0,60
775				5Сз3Яле2Бп+Ос		С3ГДС	0,60
776				3Сз3Яле2Влч2Бп		В3ДС	0,60
777				3Ос3Влч2Гз1Бп1Дз+Яле+Сз		С3ГСД	0,40
778				4Сз6Бп+Гз+Яле+Дз+Влч		В3ДС	0,50
779				8Сз2Бп+Яле+Ос		В3ДС	0,60
780				3Влч2Ос2Бп2Гз1Яле+Дз		В3ДС	0,60
781				3Яле3Ос2Гз1Бп1Яле+Влч		С3ЯГС	0,60
782				8Сз2Бп		В3ДС	0,70
783				4Сз2Сз2Влч2Бп+Ос		В3ДС	0,50
784				7Гз2Бп1Дз+Ос		С2ГДС	0,60
785				8Влч1Бп1Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,60
786				9Сз1Бп		В3ДС	0,50
787				4Влч3Бп2Ос1Гз+Яле+Дз		С4ВЛЧ	0,60
788				3Бп3Гз3Ос1Яле+Дз+Влч		В2ДС	0,60
789				5Бп2Влч1Яле1Гз1Ос+Сз+Дз		В3ДС	0,70
790				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
791				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
792				10Сз		А2С	0,50
793				10Сз		В2ДС	0,60
794				9Сз1Бп+Яле		В3ДС	0,60
795				10Сз+Бп		А2С	0,60
796				6Сз4Сз+Бп		В3ДС	0,60
797				8Сз2Сз+Бп		А2С	0,60
798				10Сз+Дз+Ос		В2ДС	0,60
799				6Сз4Сз+Бп		А2С	0,60
800				10Сз+Бп		А4С	0,60
801				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
802				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
803				10Сз+Бп		А2С	0,60
804				10Сз+Дз+Ос		В2ДС	0,70

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
805				8Сз2Сз+Бп		В2ДС	0,60
806				10Сз		В3ДС	0,50
807				7Сз3Сз+Бп		В1ДС	0,60
808				9Сз1Бп+Дз+Ос		В3ДС	0,60
809				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
810				6Сз3Яле1Бп+Влч		В3ДС	0,60
811				7Сз2Яле1Бп+Влч+Ос		В3ДС	0,60
812				7Сз2Бп1Яле+Ос+Дз		С3ГДС	0,60
813				4Сз3Гз2Бп1Ос+Яле		С3ГДС	0,60
814				3Бп1Сз1Яле3Гз1Ос1Дз+Влч		С3ГДС	0,50
815				8Сз2Бп+Яле+Ос+Влч+Дз		В3ДС	0,60
816				9Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,60
817				4Яле3Бп2Влч1Сз+Гз		С3ГДС	0,60
818				3Бп3Яле3Сз1Влч		С3ГДС	0,50
819				5Яле2Бп2Сз1Влч+Дз		С3ГСЯ	0,60
820				4Гз2Яле2Бп1Влч1Ос		С3ГСЯ	0,60
821				3Бп3Гз2Влч1Ос1Яле		С3ГДС	0,60
822				3Бп3Гз2Влч1Ос1Яле		С3ГДС	0,60
823				8Сз1Яле1Бп+Влч		В3ДС	0,50
824				3Бп2Ос3Влч1Сз1Яле		С3ГДС	0,70
825				6Бп2Ос1Гз1Влч		С3ГД	0,60
826				3Бп2Ос2Влч2Гз1Дз		С3ГДС	0,60
827				4Гз2Дз2Бп2Яле+Сз		С3ГДС	0,60
828				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
829				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
830				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
831				4Яле1Сз3Влч2Бп+Ос		С3ГСЯ	0,50
832				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
833				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
834				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
835				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
836				7Влч2Бп1Сз+Ос		С4ВЛЧ	0,50
837				6Сз3Бп1Ос		В2ДС	0,60
838				10Сз		А2С	0,60
<b>Клітницьке лісництво</b>							
839				10Сз+Дз+Бп+Яле		В3ДС	0,70
840				7Сз2Бп1Яле		В3ДС	0,60
841				10Сз		В2ДС	0,60
842				10Сз+Бп+Ос		В2ДС	0,60
843				7Сз3Сз+Бп		В2ДС	0,60
844				9Сз1Бп+Ос		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
845				10Сз		В2ДС	0,70
846				10Сз		В2ДС	0,60
847				10Сз		В3ДС	0,60
848				10Сз		В3ДС	0,70
849				10Сз+Яле		В3ДС	0,60
850				9Сз1Бп+Ос		В2ДС	0,60
851				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
852				10Сз+Бп+Яле		В2ДС	0,60
853				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
854				8Сз2Яле+Бп		В3ДС	0,60
855				10Сз+Яле+Бп		В3ДС	0,60
856				9Сз1Яле		В3ДС	0,60
857				10Сз+Бп		А2С	0,60
858				8Сз2Яле		В3ДС	0,60
859				9Сз1Яле		В2ДС	0,60
860				7Сз2Ос1Бп+Яле+Дз		В3ДС	0,70
861				9Яле1Сз+Бп+Влч		СЗЯГС	0,60
862				9Яле1Сз+Бп+Влч		СЗЯГС	0,60
863				10Сз+Бп+Дз+Яле		В2ДС	0,50
864				10Сз+Яле		В3ДС	0,50
865				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
866				6Яле2Сз2Ос+Влч+Бп		СЗЯГС	0,60
867				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
868				8Сз2Бп+Дз		В2ДС	0,60
869				10Сз+Бп+Ос+Яле		В3ДС	0,60
870				9Сз1Бп+Дз+Яле		В3ДС	0,60
871				9Сз1Бп+Ос+Влч		В2ДС	0,60
872				9Сз1Бп+Дз		В3ДС	0,60
873				9Яле1Сз+Влч		СЗГСЯ	0,30
874				10Сз+Яле		СЗЯГС	0,60
875				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
876				6Сз3Дз1Гз		С2ГДС	0,60
877				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
878				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
879				10Сз+Бп		В3ДС	0,70
880				10Сз+Бп		А2С	0,70
881				10Сз		А2С	0,60
882				10Сз		А2С	0,60
883				10Сз+Бп		А2С	0,60
884				8Сз2Бп		В3ДС	0,70
885				10Сз+Бп		В3ДС	0,70

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
886				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
887				8Сз2Бп+Ос		В2ДС	0,70
888				8Сз2Бп+Яле+Дз		В3ДС	0,60
889				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
890				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
891				9Сз1Сз		А2С	0,70
892				10Сз+Бп		В2ДС	0,70
893				9Сз1Бп		А2С	0,60
894				9Сз1Бп+Яле		В3ДС	0,70
895				8Сз2Бп+Дз+Ос		В2ДС	0,70
896				5Сз2Ос1Яле1Бп1Влч		В3ДС	0,60
897				8Влч1Бп1Ос+Яле+Клг		С4ВЛЧ	0,70
898				8Сз1Бп1Дз		В2ДС	0,70
899				10Сз+Дз+Бп		В3ДС	0,60
900				6Дз1Сз1Бп1Ос1Гз		С2ГД	0,60
901				10Сз		А2С	0,70
902				6Сз4Сз		А2С	0,70
903				10Сз		А2С	0,60
904				7Сз3Сз		А2С	0,60
905				10Сз		А2С	0,60
906				9Сз1Бп		В2ДС	0,70
907				8Сз2Бп+Ос+Дз		В2ДС	0,70
908				9Сз1Бп		В2ДС	0,70
909				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
910				10Сз+Дз		А2С	0,60
911				6Сз2Бп1Ос1Дз		В2ДС	0,60
912				10Сз+Бп		В3ДС	0,70
913				10Сз+Бп		В3ДС	0,70
914				10Сз+Дз+Бп		А2С	0,70
915				6Сз2Бп1Дз1Ос		В2ДС	0,70
916				3Яле2Сз2Ос3Бп		В3ДС	0,70
917				9Сз1Бп		А2С	0,70
918				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
919				10Сз		В2ДС	0,70
920				10Сз		А1С	0,60
921				10Сз+Дз		А2С	0,60
922				10Сз+Бп+Ос		А2С	0,70
923				10Сз		В2ДС	0,70
924				4Яле2Сз2Влч2Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,70
925				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
926				10Сз		А2С	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
927				6Сз2Бп2Дз+Яле		В3ДС	0,60
928				10Сз		А2С	0,70
929				10Сз		А2С	0,60
930				10Сз		А2С	0,60
931				10Сз		А1С	0,70
932				10Сз		В2ДС	0,60
933				10Сз		В2ДС	0,60
934				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
935				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
936				10Сз+Бп		В2ДС	0,70
937				9Сз1Бп+Дз		А2С	0,60
938				9Сз1Бп+Дз		А2С	0,60
939				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
940				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
941				8Сз2Бп		С3ГДС	0,70
942				5Сз3Бп2Сз		В3ДС	0,60
943				4Сз3Бп3Дз		В2ДС	0,50
944				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
945				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
946				9Сз1Бп		А2С	0,60
947				7Сз3Бп		В2ДС	0,60
948				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
949				8Сз2Бп+Ос		В2ДС	0,60
950				10Сз+Бп		А2С	0,70
951				9Сз1Бп+Ос		В2ДС	0,70
952				7Сз3Бп		В2ДС	0,70
953				9Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,60
954				8Сз2Бп		В2ДС	0,50
955				10Сз+Бп		В3ДС	0,70
956				10Сз+Бп		В3ДС	0,70
957				9Сз1Бп		В2ДС	0,70
958				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
959				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
960				6Сз3Бп1Дз		В2ДС	0,60
961				9Сз1Бп+Дз+Ос		В2ДС	0,70
962				5Сз2Бп2Ос1Дз		А2С	0,60
963				6Сз2Бп1Дз1Ос		В3ДС	0,60
964				8Сз1Бп1Ос		В2ДС	0,70
965				6Сз2Бп1Дз1Ос		В3ДС	0,70
966				10Сз+Бп+Яле		В3ДС	0,70
967				10Сз+Бп		А2С	0,70

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
968				9Сз1Яле+Бп		В4ДС	0,60
969				10Сз		А2С	0,70
970				10Сз		А2С	0,50
971				10Сз		А2С	0,60
972				10Сз		В2ДС	0,70
973				10Сз		В2ДС	0,60
974				10Сз		В2ДС	0,60
975				10Сз		В2ДС	0,60
976				10Сз		В2ДС	0,60
977				8Сз1Бп1Ое		В2ДС	0,60
978				10Сз		В2ДС	0,60
<b>Криміівське лісництво</b>							
979				3Влч2Бп1Дз1Бп2Влч1Сз		С4ВЛЧ	0,55
980				6Сз4Бп		А2С	0,40
981				7Гз1Бп2Гз+Ое+Дз		С3ГДС	0,70
982				6Гз3Гз1Ое		С3ГДС	0,70
983				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,75
984				4Дз3Гз1Бп2Гз		С2ГДС	0,40
985				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
986				6Влч2Бп2Ое+Сз		С4ВЛЧ	0,50
987				9Влч1Сз+Бп		С3ГДС	0,50
988				7Бп3Сз+Дз		С2ГДС	0,35
989				9Влч1Бп		С2ГДС	0,35
990				6Бп3Сз1Дз+Влч		С2ГДС	0,40
991				9Бп1Дз+Влч		С3ГДС	0,30
992				5Влч1Сз1Бп1Дз2Гз		С3ГДС	0,40
993				7Дз3Сз+Бп		С2ГДС	0,30
994				8Влч2Бп+Ое+Сз		С4ВЛЧ	0,35
995				8Влч2Влч+Бп		С3ГДС	0,45
996				4Влч2Бп2Бп2Влч		С4ВЛО	0,40
997				10Влч+Бп+Дз		С4ВЛО	0,55
998				10Влч+Бп		С4ВЛО	0,45
999				9Влч1Бп+Гз+Дз		С4ВЛЧ	0,50
1000				8Влч2Бп+Ое+Гз		С3ГДС	0,50
1001				10Гз+Бп+Сз+Дз		С3ГДС	0,70
1002				8Сз2Сз+Бп		В3ДС	0,50
1003				8Сз2Сз+Дз		В3ДС	0,50
1004				8Влч2Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,50
1005				5Влч4Сз1Бп		С4ВЛО	0,50
1006				6Влч2Бп2Гз+Дз+Сз		С3ГД	0,50
1007				8Влч2Влч+Бп+Ое		С4ВЛО	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1008				10Влч+Ос+Бп		С4ВЛО	0,50
1009				10Гз+Сз+Бп		С3ГД	0,60
1010				10Влч		С4ВЛО	0,50
1011				10Влч		С4ВЛО	0,55
1012				8Сз2Влч		С3ГДС	0,50
1013				10Влч+Бп		С3ГДС	0,55
1014				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛО	0,60
1015				10Влч+Сз+Бп		С3ГДС	0,55
1016				10Влч		С4ВЛО	0,55
1017				10Влч+Бп		С4ВЛО	0,55
1018				10Сз		С2ГДС	0,55
1019				8Сз2Влч+Бп+Ос		С3ГДС	0,50
1020				7Сз3Влч		С3ГДС	0,60
1021				10Влч		С4ВЛО	0,65
1022				9Влч1Бп+Сз		С4ВЛО	0,60
1023				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1024				8Влч2Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1025				10Влч+Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,70
1026				7Влч1Бп2Влч+Сз		С4ВЛЧ	0,35
1027				9Сз1Влч		С3ГДС	0,60
1028				10Влч		С4ВЛЧ	0,50
1029				10Влч+Бп+Ос+Сз		С4ВЛЧ	0,40
1030				6Бп4Влч+Сз		В2ДС	0,35
1031				10Влч+Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,40
1032				6Влч4Бп+Сз		С4ВЛО	0,65
1033				8Влч2Бп+Сз		С4ВЛО	0,60
1034				3Бп2Влч1Сз2Дз2Бп		С4ГДС	0,60
1035				5Влч3Бп2Влч+Сз+Ос		С3ГДС	0,60
1036				7Влч2Бп1Сз		С4ВЛО	0,60
1037				5Бп4Влч1Сз+Ос		С3ГДС	0,55
1038				8Влч2Бп+Гз+Сз		С4ВЛО	0,60
1039				4Влч4Бп2Сз		С4ВЛЧ	0,55
1040				6Влч4Бп		С4ВЛО	0,45
1041				8Сз1Бп1Влч		В4ДС	0,60
1042				10Сз		В4ДС	0,70
1043				9Сз1Бп		В4ДС	0,70
1044				6Сз2Сз2Сз		В3ДС	0,70
1045				6Сз3Сз1Влч		В4ДС	0,70
1046				6Влч2Влч2Влч		В3ДС	0,40
1047				6Влч2Влч2Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,30
1048				8Влч2Бп+Бп		С4ВЛЧ	0,40

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1049				9Влч1Бп+Сз		С4ВЛО	0,60
1050				8Сз1Сз1Бп		В2ДС	0,40
1051				4Сз3Сз3Влч		В4ДС	0,70
1052				6Сз2Влч2Сз		В4ДС	0,70
1053				8Влч1Сз1Ос+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1054				9Влч1Яле		С4ВЛЧ	0,60
1055				7Дз2Бп1Влч+Ос		С4ВЛЧ	0,45
1056				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,50
1057				8Влч2Влч+Яле+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,65
1058				9Влч1Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,60
1059				6Яле1Сз3Влч		С4ВЛЧ	0,70
1060				6Влч4Яле+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1061				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1062				6Влч2Бп2Влч		С4ВЛЧ	0,70
1063				6Влч4Бп		С4ВЛЧ	0,60
1064				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1065				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,65
1066				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,70
1067				10Влч		С4ВЛЧ	0,70
1068				6Бп3Влч1Сз		В2ДС	0,55
1069				6Влч3Бп1Яле		С4ВЛЧ	0,60
1070				8Бп1Влч1Сз		В3ДС	0,60
1071				6Влч2Сз2Бп+Яле		В3ДС	0,60
1072				6Сз2Бп2Влч+Ос+Яле		В2ДС	0,60
1073				10Сз+Влч+Бп		В3ДС	0,55
1074				10Влч+Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,55
1075				9Влч1Сз		С4ВЛЧ	0,40
1076				10Влч+Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,50
1077				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1078				7Яле2Бп1Сз+Ос		В3ДС	0,60
1079				5Яле1Сз2Бп2Влч		В3ДС	0,45
1080				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,70
1081				10Сз		В3ДС	0,55
1082				10Сз+Бп		В3ДС	0,55
1083				8Влч1Бп1Яле+Сз		С4ВЛЧ	0,70
1084				6Сз4Бп		В3ДС	0,50
1085				6Влч2Бп2Влч		С4ВЛЧ	0,50
1086				6Влч2Бп2Яле		С4ВЛЧ	0,60
1087				8Сз2Бп+Дз		В3ДС	0,60
1088				7Сз1Яле2Бп		В3ДС	0,70
1089				3Сз2Яле1Влч1Сз3Бп		С3ГСЯ	0,50

№ п/п	№ квартал	№ виділ	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1090				8Влч1Сз1Бп+Яле		СЗГДС	0,60
1091				3Яле4Бп2Сз1Влч		ВЗДС	0,35
1092				9Влч1Бп		СЗГД	0,55
1093				4Яле4Бп2Сз		ВЗДС	0,60
1094				4Бп2Влч2Яле1Сз1Гз		С4ВЛО	0,60
1095				5Сз5Яле+Бп		ВЗДС	0,60
1096				7Влч1Сз2Гз+Яле+Бп		С4ВЛО	0,70
1097				7Влч2Гз1Яле+Сз		СЗГД	0,60
1098				8Влч2Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,50
1099				8Бп2Влч+Дз+Сз+Ос		СЗГДС	0,40
1100				4Влч3Бп1Сз2Гз+Ос		СЗГДС	0,55
1101				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
1102				4Бп2Сз2Влч2Гз		ВЗДС	0,60
1103				8Сз2Сз+Бп		ВЗДС	0,60
1104				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
1105				4Влч3Сз1Бп2Влч		С4ВЛО	0,45
1106				5Сз3Бп1Влч1Сз		ВЗДС	0,60
1107				6Влч1Сз1Бп2Бп		С4ВЛЧ	0,60
1108				6Влч2Бп1Бп1Влч		С4ВЛЧ	0,50
1109				10Влч+Сз+Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,60
1110				10Влч+Яле		С4ВЛЧ	0,55
1111				6Влч2Сз1Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,55
1112				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1113				10Бп+Сз		А2С	0,55
1114				8Влч2Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,50
1115				10Бп		ВЗДС	0,55
1116				6Влч4Бп		ВЗДС	0,55
1117				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
1118				10Сз		ВЗДС	0,55
1119				10Влч+Бп+Яле		В4ДС	0,70
1120				6Бп2Яле1Сз1Бп		ВЗДС	0,55
1121				10Сз		ВЗДС	0,60
1122				10Сз+Бп		ВЗДС	0,60
1123				8Сз2Бп		ВЗДС	0,60
1124				7Влч3Бп+Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,60
1125				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1126				3Влч2Бп3Яле1Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1127				3Влч3Бп2Влч2Бп		В4ДС	0,60
1128				10Влч		С4ВЛЧ	0,70
1129				5Сз4Яле1Бп		ВЗДС	0,55
1130				7Влч3Яле		С4ВЛЧ	0,70

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1131				6Сз3Яле1Влч+Бп		ВЗДС	0,55
1132				6Яле2Яле2Яле+Бп+Влч		СЗГСЯ	0,60
1133				7Влч3Яле+Бп+Ос		С4ВЛО	0,60
1134				7Влч2Бп1Сз+Ос		С4ВЛЧ	0,50
1135				7Влч1Бп2Сз		С4ВЛЧ	0,60
1136				10Сз+Бп+Влч		СЗГДС	0,60
1137				10Сз		В2ДС	0,65
1138				10Сз		ВЗДС	0,70
1139				10Сз+Влч+Бп		ВЗДС	0,70
1140				10Сз		ВЗДС	0,60
1141				8Сз2Влч+Бп+Ос		В4ДС	0,60
1142				10Сз		ВЗДС	0,60
1143				8Влч2Влч+Бп		С4ВЛО	0,40
1144				8Сз2Сз+Бп		ВЗДС	0,60
1145				9Сз1Влч		ВЗДС	0,65
1146				4Влч2Сз2Бп2Ос		ВЗДС	0,50
1147				10Сз		ВЗДС	0,55
1148				10Сз		В2ДС	0,60
1149				10Влч		С4ВЛО	0,60
1150				6Сз3Влч1Бп		ВЗДС	0,60
1151				6Влч2Бп2Сз		ВЗДС	0,60
1152				5Сз5Влч		ВЗДС	0,55
1153				10Сз		ВЗДС	0,60
1154				7Влч1Бп1Сз1Ос		С4ВЛО	0,50
1155				8Влч1Сз1Брс		С4ВЛО	0,55
1156				4Влч2Сз2Бп2Ос		ВЗДС	0,50
1157				10Влч+Ос+Дз+Яле		СЗГДС	0,60
1158				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛО	0,65
1159				5Влч2Сз2Бп1Ос+Гз+Дз		С4ВЛО	0,60
1160				4Влч2Бп2Сз2Ос+Лнд		С4ВЛО	0,60
1161				6Влч4Влч+Ос+Сз		С4ВЛО	0,60
1162				6Сз2Влч1Бп1Яле		СЗГДС	0,60
1163				9Сз1Яле+Влч		С4ВЛЯ	0,65
1164				7Влч2Яле1Сз		С4ВЛО	0,70
1165				10Сз		ВЗДС	0,60
1166				8Сз2Сз+Бп		ВЗДС	0,60
1167				8Влч2Влч		С4ВЛЧ	0,60
1168				7Яле1Влч2Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1169				8Сз2Сз+Яле+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1170				7Яле2Сз1Влч+Дз+Гз+Ос+Бп		СЗГСЯ	0,50
1171				8Сз2Сз+Яле+Бп		В2ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ виділ	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1172				10Сз		В2ДС	0,60
1173				9Влч1Бп+Яле+Ос+Дз		С4ВЛЧ	0,70
1174				9Влч1Бп+Дз+Яле+Ос		С4ВЛЧ	0,70
<b>Нуйнівське лісництво</b>							
1175				8Влч2Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1176				10Сз+Бп		А2С	0,60
1177				10Сз		А2С	0,30
1178				10Сз		В4ДС	0,60
1179				7Сз3Бп		А4С	0,40
1180				7Сз3Сз		А2С	0,60
1181				7Сз3Сз		А2С	0,60
1182				8Сз2Сз+Бп		В2ДС	0,60
1183				10Сз		А2С	0,60
1184				7Сз3Сз+Бп		А2С	0,70
1185				10Сз+Яле+Бп+Дчр+Влч		В3ДС	0,60
1186				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
1187				10Сз+Яле+Бп		В3ДС	0,60
1188				7Сз2Сз1Бп+Сб+Дз		В2ДС	0,60
1189				9Сз1Бп+Дз		В3ДС	0,70
1190				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
1191				10Сз		В3ДС	0,60
1192				10Сз		А2С	0,60
1193				10Сз		В2ДС	0,60
1194				10Сз		А2С	0,60
1195				10Сз		А2С	0,60
1196				10Сз		В2ДС	0,60
1197				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1198				10Сз		А2С	0,60
1199				10Сз+Яле+Гз		В2ДС	0,60
1200				8Сз2Сз+Бп		В2ДС	0,60
1201				6Сз2Ос1Бп1Яле+Гз		С3ГДС	0,60
1202				10Сз		А2С	0,60
1203				10Сз		А2С	0,60
1204				8Сз2Яле+Дз+Бп		В3ДС	0,60
1205				10Сз+Яле		В2ДС	0,60
1206				6Сз4Яле+Бп		С3ГСЯ	0,50
1207				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1208				6Сз3Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,60
1209				10Сз+Бп+Яле		В3ДС	0,60
1210				5Сз4Яле1Влч+Ос		С3ГСЯ	0,60
1211				5Сз2Ос1Яле1Бп1Гз		С3ГДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1212				7Яле2Сз1Бп+Влч		СЗГСЯ	0,60
1213				10Сз+Яле+Бп		В4ДС	0,60
1214				10Сз		В2ДС	0,60
1215				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1216				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1217				10Сз+Бп		А2С	0,60
1218				10Сз+Бп		А2С	0,60
1219				9Сз1Бп		А2С	0,60
1220				9Сз1Бп		В1ДС	0,60
1221				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1222				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1223				7Сз2Бп1Дз+Яле		В3ДС	0,60
1224				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1225				10Сз+Бп		А2С	0,70
1226				10Сз		В3ДС	0,60
1227				10Сз+Бп		В2ДС	0,70
1228				10Сз+Яле		В3ДС	0,60
1229				10Сз+Яле		В3ДС	0,60
1230				10Сз+Яле		В3ДС	0,60
1231				10Сз		В2ДС	0,60
1232				10Сз		В2ДС	0,70
1233				10Сз+Дз+Бп		В3ДС	0,60
1234				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1235				10Сз+Бп+Дз		В3ДС	0,60
1236				10Сз		В2ДС	0,60
1237				9Сз1Яле		В3ДС	0,60
1238				8Сз2Сз		А2С	0,60
1239				7Сз3Сз		А2С	0,60
1240				7Сз3Сз		А1С	0,60
1241				7Сз3Сз		В2ДС	0,60
1242				6Сз4Сз		А2С	0,70
1243				7Сз3Сз		А1С	0,70
1244				7Сз3Сз		В2ДС	0,60
1245				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1246				8Сз2Сз		А2С	0,60
1247				8Сз2Сз		А2С	0,60
1248				10Сз+Бп+Дз		В2ДС	0,60
1249				10Сз+Дз+Бп+Ос		В3ДС	0,60
1250				9Сз1Яле+Бп		В3ДС	0,60
1251				10Сз+Бп		А2С	0,60
1252				10Сз+Бп+Дз		А2С	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1253				10Сз+Яле+Бп+Влч		В3ДС	0,60
1254				10Сз		В2ДС	0,60
1255				10Сз+Бп+Яле		В3ДС	0,60
1256				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
1257				9Сз1Бп+Яле		В3ДС	0,60
1258				6Сз2Сз2Бп		А3С	0,70
1259				10Сз		В2ДС	0,50
1260				10Сз		В2ДС	0,60
1261				6Сз2Сз2Бп		В2ДС	0,60
1262				9Сз1Бп		А2С	0,60
1263				9Сз1Бп+Дз+Ос		В3ДС	0,60
1264				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
1265				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
1266				6Сз2Сз2Бп		В2ДС	0,60
1267				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
1268				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
1269				7Сз2Сз1Бп		В2ДС	0,60
1270				10Сз+Бп		А2С	0,60
1271				8Сз2Бп		В2ДС	0,70
1272				10Сз		А2С	0,60
1273				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1274				10Сз+Ос		В2ДС	0,60
1275				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1276				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
1277				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1278				10Сз		А2С	0,60
1279				10Сз		А2С	0,60
1280				10Сз+Яле+Бп		В2ДС	0,60
1281				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1282				6Сз4Сз		А2С	0,60
1283				10Сз		В2ДС	0,60
1284				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1285				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1286				10Сз		В2ДС	0,60
1287				10Сз		В2ДС	0,60
1288				10Сз		А2С	0,60
1289				10Сз		А2С	0,60
1290				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
1291				9Сз1Бп		А2С	0,60
1292				4Сз3Сз3Бп		А3С	0,70
1293				10Сз+Бп		В2ДС	0,70

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1294				10Сз+Бп		А2С	0,50
1295				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
1296				7Сз3Сз+Ос		А2С	0,60
1297				7Сз3Бп		В3ДС	0,60
1298				7Сз3Бп		А2С	0,60
1299				6Сз3Сз1Бп		В2ДС	0,70
1300				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
1301				5Сз3Сз2Бп		В3ДС	0,60
1302				6Сз2Сз2Бп+Ос		В2ДС	0,70
1303				9Сз1Бп		А2С	0,70
1304				10Сз+Бп		А2С	0,60
1305				4Бп4Ос2Сз+Дз		В3ДС	0,60
1306				10Сз+Бп		А2С	0,60
1307				10Сз+Бп+Ос		В2ДС	0,60
1308				10Сз+Бп+Дз+Ос		В3ДС	0,60
1309				10Сз		В2ДС	0,60
1310				10Сз+Бп+Дз		В3ДС	0,60
1311				10Сз		В2ДС	0,60
1312				10Сз+Бп		В3ДС	0,60
1313				10Сз		А2С	0,70
1314				7Сз3Сз		А1С	0,70
1315				10Сз		А2С	0,60
1316				10Сз+Бп		А2С	0,60
1317				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1318				10Сз+Бп		А2С	0,60
1319				8Сз2Бп		А2С	0,60
1320				7Сз3Яле		С3ГСЯ	0,70
1321				10Сз+Яле+Бп		В4ДС	0,60
1322				10Влч+Сз+Ос+Бп		С4ВЛЧ	0,70
1323				7Яле2Влч1Сз+Ос		С3ГСЯ	0,60
1324				5Сз3Сз2Бп		В3ДС	0,70
1325				8Сз2Сз		А2С	0,60
1326				7Сз3Сз		А1С	0,60
<b>Півнінеське лісництво</b>							
1327				10Сз+Бп+Влч		В3ДС	0,50
1328				8Сз2Сз		В3ДС	0,60
1329				10Сз+Дз		В3ДС	0,60
1330				10Сз		В3ДС	0,50
1331				10Сз		В3ДС	0,50
1332				10Сз		В3ДС	0,50
1333				8Сз2Сз		В3ДС	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1334				8Сз2Сз+Бп		В3ДС	0,50
1335				10Сз+Бп		В3ДС	0,40
1336				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
1337				10Сз		В3ДС	0,50
1338				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1339				10Сз+Бп+Влч		В3ДС	0,50
1340				10Сз		В2ДС	0,60
1341				8Сз1Бп1Дз+Гз		С3ГДС	0,60
1342				10Сз+Дз+Бп		С3ГДС	0,50
1343				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
1344				6Гз2Влч2Ос+Сз+Дз+Яле+Бп		С3ГДС	0,60
1345				10Сз+Дз		В2ДС	0,60
1346				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
1347				10Сз		В2ДС	0,50
1348				7Сз2Сз1Яле+Бп		В3ДС	0,60
1349				10Сз		В3ДС	0,50
1350				10Сз+Бп+Влч		В3ДС	0,50
1351				10Сз+Влч		В3ДС	0,50
1352				4Ос2Сз2Бп1Дз1Влч		В3ДС	0,40
1353				10Сз+Бп		В3ДС	0,40
1354				7Сз2Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,60
1355				8Сз2Сз+Дз+Бп		В2ДС	0,50
1356				10Сз+Яле+Дз+Бп		В3ДС	0,50
1357				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
1358				8Сз2Дз		В2ДС	0,50
1359				6Сз2Дз1Бп1Яле+Ос		В2ДС	0,60
1360				7Сз2Дз1Бп		С3ЯГС	0,60
1361				6Дз3Бп1Ос+Сз		С2ГД	0,60
1362				3Дз3Дз2Бп1Ос1Влч		С3ГД	0,60
1363				7Сз2Бп1Влч		АЗС	0,60
1364				8Сз2Бп		В3ДС	0,50
1365				10Сз+Дз+Бп		В2ДС	0,60
1366				4Бп3Ос3Влч		В3ДС	0,60
1367				7Влч2Бп1Ос+Дз+Сз		С4ВЛО	0,60
1368				6Сз2Дз1Яле1Гз+Бп		В2ДС	0,60
1369				8Влч2Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,70
1370				10Сз+Дз+Бп		В2ДС	0,50
1371				4Дз2Дз2Яле1Бп1Гз+Ос		С3ГДС	0,50
1372				5Дз2Дз2Бп1Влч+Сз+Гз		С3ГД	0,60
1373				7Дз1Бп1Сз1Дз+Лнд		С3ГД	0,60
1374				7Влч2Бп1Дз		С4ВЛЧ	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1375				5Дз3Гз2Влч+Ос+Бп		С3ГД	0,60
1376				8Дз1Дз1Бп+Сз		С3ГД	0,60
1377				9Сз1Бп		В2ДС	0,50
1378				5Сз4Дз1Гз+Ос+Бп		С3ГДС	0,60
1379				8Сз1Бп1Дз+Ос		В2ДС	0,50
1380				9Сз1Бп+Дз		В2ДС	0,50
1381				7Гз3Дз+Бп		С2ГД	0,50
1382				6Гз2Бп1Влч1Клг+Дз		С3ГДС	0,50
1383				4Ос3Бп2Гз1Влч+Клг		С3ГДС	0,60
1384				9Сз1Дз+Бп		В3ДС	0,60
1385				8Сз1Бп1Дз+Ос		В3ДС	0,50
1386				10Сз+Дз+Бп+Дчр+Гз		С3ГДС	0,50
<b>Полішівське лісництво</b>							
1387				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,70
1388				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,70
1389				6Влч2Влч2Яле		С4ВЛЧ	0,60
1390				7Влч3Яле		С4ВЛЧ	0,60
1391				7Влч2Яле1Гз+Яз+Бп		С4ВЛЧ	0,75
1392				4Сз5Яле1Влч+Бп		С3ЯГС	0,65
1393				7Влч2Ос1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1394				10Влч+Яле+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1395				5Бп1Ос2Влч1Гз1Яле+Сз		С3ЯГС	0,70
1396				5Бп2Влч3Сз+Ос		С3ЯГС	0,75
1397				8Влч2Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,70
1398				10Влч+Яз		С4ВЛЧ	0,70
1399				10Влч+Яз+Яле		С4ВЛЧ	0,70
1400				7Влч1Бп2Влч		С4ВЛЧ	0,70
1401				5Влч2Бп2Сз1Ос		С4ВЛЧ	0,75
1402				9Влч1Бп+Ос+Сз		С4ВЛЧ	0,70
1403				3Яле3Сз1Ос1Бп2Яле		С3ГСЯ	0,60
1404				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,70
1405				8Влч1Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,70
1406				6Влч1Бп3Гз		С4ВЛЧ	0,70
1407				6Яле1Бп3Влч+Сз		С4ВЛЧ	0,65
1408				7Влч2Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,55
1409				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1410				7Бп3Сз+Влч		В4ДС	0,70
1411				10Сз+Бп		В2ДС	0,55
1412				8Сз2Бп		В2ДС	0,60
1413				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
1414				7Сз2Бп1Влч		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1415				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
1416				4Сз2Яле2Влч2Бп		В3ДС	0,60
1417				6Сз3Бп1Яле+Ос		В3ДС	0,60
1418				7Сз1Бп2Влч		В3ДС	0,60
1419				8Сз2Бп		В4ДС	0,60
1420				5Сз4Бп1Влч		В4ДС	0,60
1421				6Сз4Бп		В3ДС	0,55
1422				4Влч4Бп2Влч		С4ВЛЧ	0,70
1423				5Влч2Бп3Сз		В3ДС	0,60
1424				5Сз2Сз2Сз1Бп		В3ДС	0,50
1425				7Бп2Сз1Влч		В3ДС	0,60
1426				8Сз2Бп		В3ДС	0,60
1427				7Влч2Бп1Сз		В3ДС	0,65
1428				6Влч2Сз2Бп		С4ВЛЧ	0,60
1429				4Сз2Влч1Бп2Влч1Бп		В4ДС	0,70
1430				5Бп2Сз1Сз2Влч		С3ГДС	0,60
1431				9Бп1Сз		В4ДС	0,50
1432				8Влч2Влч		С4ВЛЧ	0,70
1433				3Сз2Бп2Бп3Сз		В3ДС	0,55
1434				7Сз3Сз		В3ДС	0,60
1435				6Сз4Сз+Влч+Бп		В3ДС	0,55
1436				5Сз4Сз1Бп		В2ДС	0,50
1437				9Влч1Бп		С3ГДС	0,60
1438				8Сз2Бп		В3ДС	0,45
1439				10Сз+Бп+Ос+Бп		В3ДС	0,55
1440				4Сз4Бп1Влч1Сз		В3ДС	0,50
1441				8Влч2Сз		С4ВЛЧ	0,60
1442				8Сз2Бп		В3ДС	0,55
1443				3Влч3Бп2Сз2Влч		С3ГДС	0,60
1444				5Влч3Бп2Влч		С4ВЛЧ	0,75
1445				8Влч2Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1446				7Бп3Сз		В3ДС	0,70
1447				7Бп3Сз+Ос+Влч		В3ДС	0,70
1448				4Влч2Сз4Влч+Ос		В3ДС	0,65
1449				4Влч2Бп1Гз1Сз2Влч+Ос+Дз		В4ДС	0,55
1450				8Сз2Бп+Яле+Ос		В2ДС	0,55
1451				7Бп3Сз+Влч		В3ДС	0,60
1452				10Влч		С3ГДС	0,70
1453				8Сз2Бп+Ос+Влч+Яле		В2ДС	0,65
1454				6Влч2Гз2Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,70
1455				8Сз2Бп+Влч+Дз		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1456				8Сз2Бп+Влч		В3ДС	0,65
1457				8Влч1Сз1Гз+Бп+Ос		В3ДС	0,60
1458				4Сз2Бп2Влч1Ос1Гз		В3ДС	0,65
1459				7Сз1Бп2Сз+Яле+Дз+Влч		В3ДС	0,65
1460				8Влч2Влч+Бп		С4ГДС	0,50
1461				6Влч4Бп+Сз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
1462				7Сз3Бп+Влч		В3ДС	0,70
1463				7Влч1Сз1Яле1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1464				8Сз2Бп+Влч		В3ДС	0,70
1465				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,65
1466				7Влч3Бп+Яле+Сз		С4ВЛЧ	0,70
1467				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,70
1468				10Влч		С3ГДС	0,70
1469				10Влч		С4ВЛЧ	0,70
1470				8Влч2Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1471				9Влч1Сз+Яле+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1472				9Влч1Сз		С4ВЛЧ	0,45
1473				7Влч2Сз1Яле		С4ВЛЧ	0,70
1474				6Яле1Сз3Влч		С3ГДС	0,70
1475				8Яле1Сз1Бп		В3ДС	0,70
1476				10Сз+Бп+Яле		В3ДС	0,60
1477				10Сз		В2ДС	0,60
1478				4Яле3Сз3Влч		В3ДС	0,55
1479				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1480				9Влч1Бп+Сз		В3ДС	0,60
1481				10Влч		В3ДС	0,60
1482				10Влч+Бп+Ос+Яле		С4ВЛЧ	0,60
1483				5Сз2Яле2Бп1Влч+Ос		С3ГДС	0,60
1484				5Влч3Бп2Влч+Яле+Ос+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1485				7Влч2Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,65
1486				6Сз2Бп2Влч		В3ДС	0,55
1487				7Влч3Бп+Гз+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1488				7Сз2Бп1Бп+Ос		В3ДС	0,60
1489				4Сз3Влч3Бп+Дз+Ос		В3ДС	0,60
1490				7Влч1Гз1Бп1Бп+Ос+Дз+Сз		С3ГДС	0,60
1491				8Бп1Влч1Сз+Дз+Гз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
1492				7Влч3Бп+Ос+Гз+Сз		С4ВЛЧ	0,55
1493				8Бп2Влч+Ос+Дз+Сз		В3ДС	0,60
1494				5Бп1Сз2Сз2Бп		В3ДС	0,55
1495				8Сз1Бп1Влч		В3ДС	0,60
1496				6Влч2Бп2Сз+Ос		С4ВЛЧ	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1497				6Сз1Бп3Влч		ВЗДС	0,60
1498				9Сз1Бп+Влч		ВЗДС	0,60
1499				6Сз2Сз1Бп1Влч		А2С	0,60
1500				5Сз3Сз2Бп+Влч		В2ДС	0,70
1501				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1502				4Бп3Сз3Ос+Влч		ВЗДС	0,55
1503				6Сз4Бп		ВЗДС	0,45
1504				4Ос1Дз1Бп2Сз1Влч1Бп		ВЗДС	0,60
1505				6Сз1Бп1Влч2Бп+Ос		ВЗДС	0,55
1506				6Сз2Бп2Влч+Ос		ВЗДС	0,60
1507				10Сз		В2ДС	0,55
1508				7Сз3Влч		ВЗДС	0,60
1509				10Сз+Бп+Влч		ВЗДС	0,55
1510				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1511				3Влч4Бп2Влч1Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,70
1512				6Влч2Бп2Влч+Дз		С4ГДС	0,70
1513				6Влч3Бп1Сз+Ос+Дз		ВЗДС	0,60
1514				7Бп3Сз+Дз+Ос		ВЗДС	0,65
1515				7Сз2Бп1Дз		ВЗДС	0,60
1516				8Сз2Бп		ВЗДС	0,60
1517				7Влч2Бп1Дз+Ос		С4ГДС	0,65
1518				5Дз5Бп+Сз+Влч		С3ГДС	0,55
1519				4Бп2Влч1Сз1Дз1Влч1Бп		ВЗДС	0,60
1520				5Сз4Бп1Влч+Ос		ВЗДС	0,60
1521				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1522				5Влч1Сз4Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,60
1523				4Сз4Бп2Влч+Яле		С3ГДС	0,60
1524				7Влч3Бп		С4ВЛЧ	0,60
1525				6Бп2Влч2Сз		ВЗДС	0,60
1526				8Сз2Бп+Влч		ВЗДС	0,55
1527				3Сз3Бп2Влч2Сз+Ос		ВЗДС	0,60
1528				7Влч2Сз1Бп+Ос		С3ГДС	0,60
1529				9Сз1Влч+Бп		ВЗДС	0,50
1530				7Влч2Бп1Ос		С4ВЛЧ	0,70
1531				7Сз2Сз1Влч		ВЗДС	0,60
1532				5Бп4Влч1Сз+Ос		ВЗДС	0,60
1533				5Влч3Сз2Бп+Ос		С4ВЛЧ	0,70
1534				7Влч2Бп1Сз+Ос		В4ДС	0,60
1535				6Сз2Бп2Влч		В2ДС	0,60
1536				7Бп2Влч1Сз+Ос		ВЗДС	0,60
1537				4Влч2Сз3Бп1Яле		С3ГДС	0,65

№ п/п	№ квартал	№ виділ	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1538				8Влч1Бп1Сз+Яле+Гз		С4ВЛЧ	0,60
1539				7Влч1Сз2Бп		С4ВЛЧ	0,70
1540				6Влч2Бп2Влч+Сз		С4ВЛЧ	0,70
1541				10Влч+Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,70
1542				8Сз2Сз		А2С	0,65
1543				8Сз2Сз		А2С	0,65
1544				10Сз+Влч		В2ДС	0,50
1545				10Влч+Сз+Яле+Бп		С3ГСД	0,65
1546				10Сз		В3ДС	0,60
1547				10Влч+Сз+Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,70
1548				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,70
1549				6Влч1Бп3Сз+Ос+Дз		С4ВЛЧ	0,65
1550				7Влч3Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1551				8Влч2Бп+Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,70
1552				6Влч1Бп3Сз+Яле		С4ГДС	0,70
1553				8Сз1Влч1Бп+Яле		В3ДС	0,60
1554				6Влч2Сз1Бп1Яле		С4ВЛЧ	0,70
1555				8Сз2Сз+Влч+Бп		В3ДС	0,60
1556				9Влч1Сз+Яле+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1557				10Сз		В3ДС	0,55
<b>Сошичненське лісництво</b>							
1558				7Влч2Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,70
1559				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1560				5Влч3Бп2Сз		С4ВЛЧ	0,70
1561				5Влч3Бп2Сз+Дз		С4ВЛЧ	0,50
1562				8Бп2Сз+Влч		В2ДС	0,70
1563				7Сз2Бп1Влч		В2ДС	0,50
1564				3Яле1Дз1Гз2Сз1Бп1Ос1Влч		С3ГДС	0,60
1565				5Ос3Бп1Бп1Сз		В2ДС	0,40
1566				8Влч1Сз1Яле+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1567				10Сз+Бп		В2ДС	0,60
1568				6Влч2Сз2Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,60
1569				10Сз		В2ДС	0,50
1570				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
1571				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
1572				7Сз2Бп1Ос+Яле		В3ДС	0,50
1573				5Сз4Сз1Бп		В4ДС	0,50
1574				4Сз3Яле2Влч1Бп		В3ДС	0,30
1575				5Влч3Бп1Яле1Сз+Дз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
1576				3Бп3Влч2Сз1Дз1Ос		С3ГДС	0,30
1577				9Сз1Бп		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1578				9Сз1Бп+Ос		В2ДС	0,50
1579				8Сз2Сз+Бп		В2ДС	0,40
1580				7Бп2Дз1Сз+Яле+Влч+Ос		С4ВЛЧ	0,30
1581				8Влч2Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,50
1582				4Яле4Бп1Сз1Влч+Дз+Ос		В3ДС	0,50
1583				7Влч2Бп1Сз+Дз+Ос		С4ВЛЧ	0,60
1584				5Ос3Яле1Бп1Влч+Сз+Гз		В3ДС	0,50
1585				6Влч2Бп1Яле1Сз		С4ВЛЧ	0,70
1586				6Влч2Яле2Бп+Яле		С4ВЛЧ	0,70
1587				4Сз2Влч3Бп1Яле+Ос		В4ДС	0,50
1588				3Ос3Бп2Влч1Гз1Яле+Лпд+Сз+Дз		С3ГДС	0,50
1589				5Влч3Ос2Бп+Сз+Яле		В3ДС	0,60
1590				8Влч1Гз1Ос+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1591				8Влч1Бп1Ос+Гз+Яле		С4ВЛЧ	0,60
1592				10Влч+Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1593				7Влч2Яле1Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1594				7Влч1Сз1Яле1Бп		С4ВЛЧ	0,50
1595				6Яле1Бп1Сз2Влч+Ос		С3ГСЯ	0,50
1596				5Влч3Влч2Сз+Яле		С4ВЛЧ	0,40
1597				8Влч1Сз1Бп+Дз		С4ВЛЧ	0,60
1598				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1599				6Влч3Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,70
1600				10Влч+Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1601				6Яле3Гз1Дз+Бп		С3ГСЯ	0,50
1602				7Влч2Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1603				10Влч+Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,50
1604				5Сз5Сз+Бп		В2ДС	0,40
1605				8Влч2Сз+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1606				10Сз+Бп		В3ДС	0,50
1607				10Сз+Бп		В2ДС	0,50
1608				10Сз		В3ДС	0,30
1609				10Гз+Бп+Яле+Ос+Влч+Дз		С3ГДС	0,50
1610				7Яле3Гз+Сз+Дз+Ос+Бп+Влч		С3ГДС	0,40
1611				7Гз1Бп1Влч1Ос+Яле+Дз		С3ГДС	0,60
1612				5Гз2Влч2Бп1Ос+Яле		С3ГДС	0,60
1613				8Сз2Бп+Ос+Влч		В2ДС	0,30
1614				6Влч2Бп1Сз1Ос		С4ВЛЧ	0,50
<b>Тоболівське лісництво</b>							
1615				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,70
1616				3Гз3Влч2Ос1Яз1Бп		С3ГДС	0,60
1617				5Бп2Влч1Гз1Дз1Ос		С3ГДС	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насадження	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1618				4Дз6Гз		С3ГДС	0,40
1619				8Бп2Сз		В4ДС	0,30
1620				8Влч2Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1621				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1622				6Влч4Бп		С4ВЛЧ	0,60
1623				6Влч4Бп		В4ДС	0,50
1624				5Влч1Бп2Гз2Влч		С4ВЛЧ	0,30
1625				5Влч2Гз2Бп1Ос		С4ВЛЧ	0,50
1626				5Влч5Бп		С4ВЛЧ	0,60
1627				6Бп2Дз1Сз1Влч		В3ДС	0,40
1628				4Бп4Влч2Ос		В2ДС	0,60
1629				8Сз2Бп		В4ДС	0,60
1630				6Бп2Сз1Дз1Влч		С3ГДС	0,60
1631				6Влч3Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,60
1632				5Бп3Влч1Сз1Ос		С4ВЛЧ	0,50
1633				5Влч3Яле2Сз		С4ВЛЧ	0,30
1634				4Влч2Сз1Бп3Влч		В4ДС	0,60
1635				5Сз5Сз+Бп		В2ДС	0,50
1636				4Сз4Сз2Бп		В2ДС	0,40
1637				4Сз3Сз2Бп1Влч		В3ДС	0,40
1638				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1639				5Сз5Сз		А2С	0,50
1640				7Влч3Бп		С4ВЛЧ	0,60
1641				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,70
1642				10Влч		С4ВЛЧ	0,50
1643				9Бп1Сз		В3ДС	0,30
1644				8Влч1Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1645				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1646				6Влч4Бп		С4ВЛЧ	0,70
1647				4Сз6Бп		В4ДС	0,30
1648				7Бп1Сз2Влч+Яле		В3ДС	0,50
1649				6Бп3Сз1Влч		В2ДС	0,40
1650				10Бп+Сз+Влч		С4ВЛЧ	0,40
1651				5Бп5Влч		С4ВЛЧ	0,60
1652				5Влч2Сз3Бп		С4ВЛЧ	0,60
1653				5Сз4Сз1Бп		В4ДС	0,60
1654				8Бп2Влч		С3ГДС	0,50
1655				7Влч2Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1656				10Сз+Бп+Влч		В2ДС	0,30
1657				10Влч		С4ВЛЧ	0,50
1658				8Сз2Бп		А2С	0,30

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1659				10Сз		В4ДС	0,70
1660				5Влч2Бп2Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,70
1661				6Влч3Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1662				10Сз		В2ДС	0,60
1663				8Влч2Яле		С4ВЛЧ	0,60
1664				6Бп4Влч		В4ДС	0,50
1665				6Влч2Яле1Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,70
1666				8Бп2Влч		В3ДС	0,60
1667				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1668				6Бп4Влч		В3ДС	0,60
1669				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,70
1670				5Бп5Влч		В3ДС	0,50
1671				9Влч1Бп		С3ГДС	0,70
1672				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,60
1673				6Гз2Дз1Бп1Влч		С3ГДС	0,50
1674				7Сз2Бп1Дз+Влч		С3ГДС	0,50
1675				6Влч2Сз2Бп		С4ВЛЧ	0,60
1676				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1677				10Сз		В3ДС	0,70
1678				10Сз		В2ДС	0,60
1679				8Влч1Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,70
1680				10Сз		В2ДС	0,40
1681				6Сз4Сз		В2ДС	0,60
1682				6Влч4Влч		С4ВЛЧ	0,60
1683				10Бп		В2ДС	0,50
1684				8Сз2Сз		А2С	0,50
1685				10Сз		В2ДС	0,50
1686				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1687				7Влч1Сз1Яле1Ос		С4ВЛЧ	0,50
1688				10Сз+Бп+Яле		В3ДС	0,50
1689				9Влч1Яле		С4ВЛЧ	0,70
1690				9Влч1Яле		С4ВЛЧ	0,70
1691				6Влч4Бп+Сз		С4ВЛЧ	0,60
1692				10Сз		В3ДС	0,50
1693				7Влч2Бп1Сз		С4ВЛЧ	0,60
1694				6Бп4Влч		В3ДС	0,60
1695				7Влч3Бп		С4ВЛЧ	0,70
1696				4Сз3Бп3Влч		В3ДС	0,60
1697				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,60
1698				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,50
1699				10Влч		С4ВЛЧ	0,30

№ п/п	№ квартал	№ виділ	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1700				8Влч1Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1701				10Сз+Бп		В3ДС	0,30
1702				8Сз2Сз		В3ДС	0,40
1703				10Сз+Бп		В3ДС	0,40
1704				6Влч3Бп1Гз		С3ГДС	0,60
1705				7Влч2Бп1Яле		С3ГДС	0,50
1706				6Влч2Бп2Яле		С3ГДС	0,60
1707				7Влч3Бп		С4ВЛЧ	0,60
1708				9Сз1Бп		В2ДС	0,60
1709				6Влч2Бп2Бп		С4ВЛЧ	0,50
1710				10Сз		В2ДС	0,40
1711				4Влч2Яле2Сз2Бп		С3ГДС	0,60
1712				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1713				7Влч2Яле1Гз		С4ВЛЧ	0,60
1714				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1715				10Сз		В2ДС	0,30
1716				10Сз		В2ДС	0,60
1717				10Сз		А2С	0,60
1718				8Сз2Сз		В2ДС	0,60
1719				7Сз3Сз		А2С	0,60
1720				8Влч1Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1721				4Сз6Сз		В4ДС	0,40
1722				10Сз		В2ДС	0,70
1723				10Сз+Влч		В2ДС	0,50
1724				10Влч+Бп		С4ВЛЧ	0,50
1725				5Сз5Сз		В2ДС	0,60
1726				8Сз1Влч1Бп		В3ДС	0,40
1727				6Влч2Влч1Сз1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1728				10Сз		А2С	0,40
1729				10Влч		С4ВЛЧ	0,50
1730				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,60
1731				5Сз4Сз1Бп		В3ДС	0,60
1732				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,60
1733				7Сз2Бп1Влч		В3ДС	0,50
1734				10Влч		С4ВЛЧ	0,40
1735				10Влч		С4ВЛЧ	0,70
1736				10Сз+Влч+Яле		В3ДС	0,60
1737				6Сз2Сз2Бп		В3ДС	0,60
1738				10Сз+Бп+Влч		В4ДС	0,70
1739				10Сз		В3ДС	0,40
1740				8Сз2Сз		В3ДС	0,50

№ п/п	№ квартал	№ видді	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1741				9С31Бп		В3ДС	0,70
1742				5С35С3		В3ДС	0,60
1743				7С33С3		В2ДС	0,60
1744				6С32С32С3		В2ДС	0,60
1745				6С33С31Влч		В3ДС	0,60
1746				10С3+Бп		В3ДС	0,40
1747				10Влч		С4ВЛЧ	0,70
1748				10С3+Бп		В4ДС	0,70
1749				8Влч2Бп+С3		С3ГДС	0,50
1750				8Влч2Г3		С4ВЛЧ	0,30
1751				6С33С31Бп		В3ДС	0,50
1752				10С3+Бп		В2ДС	0,50
1753				10Влч		С4ВЛЧ	0,70
1754				10С3		В2ДС	0,70
1755				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1756				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1757				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1758				7С33Бп		В4ДС	0,70
1759				9С31Бп		В4ДС	0,60
1760				10С3		В2ДС	0,40
1761				4Влч4Бп1Бп1Влч		С4ВЛЧ	0,70
1762				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1763				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1764				9С31Бп		В3ДС	0,60
1765				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,70
1766				8С32Бп		В3ДС	0,60
1767				7Влч3Бп		С4ВЛЧ	0,60
1768				7С32Бп1Влч		В3ДС	0,60
1769				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,60
1770				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1771				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,70
1772				9С31Влч+Бп		В2ДС	0,60
1773				8Влч2Бп		С4ВЛЧ	0,40
1774				10С3		С3ГДС	0,40
1775				6С34С3		В2ДС	0,70
1776				10Влч		С4ВЛЧ	0,30
1777				7Влч3Яле		С4ВЛЧ	0,60
1778				10С3		В2ДС	0,70
1779				8С32С3		В2ДС	0,60
1780				10Влч		С4ВЛЧ	0,60
1781				9С31Бп		В3ДС	0,60

№ п/п	№ квартал	№ виділ	Площа, га	Складу насаджени	Вік, років (2026)	Тип лісу	Повнота
1782				8Влч2Сз		С4ВЛЧ	0,70
1783				10Сз		В3ДС	0,70
1784				9Сз1Бп		В3ДС	0,60
1785				9Влч1Бп		С4ВЛЧ	0,70
1786				10Сз+Бп		А2С	0,70
1787				5Влч5Влч		С4ВЛЧ	0,60
1788				10Сз		В2ДС	0,50
1789				10Сз		В3ДС	0,60
1790				6Сз4Сз		В3ДС	0,50
1791				5Сз4Сз1Влч+Бп		В4ДС	0,60

**3. РЕЗУЛЬТАТИ ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРИНГУ КАМІНЬ-КАШИРСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФЛІЛІ «ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ВИСНОВОК ОВД № 21/01-7449/1 ВІД 07.11.2024 Р.)**

**3.1. Планова діяльність Камінь-Каширського надлісництва флілі «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

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

Таблиця 3.1

Номенклатура і представництво біотопів у місцях планової діяльності

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
1	<b>НКБУ:</b> Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси; <b>EUNIS:</b> G1.7 Термофільні листопадні ліси; G4.C Мішані термофільні ліси сосново-дубові ліси; <b>Бериська конвенція:</b> <i>G1.7 Термофільні листопадні ліси; Оселищна Директива: 9110*Євросибірські степові діброви.</i>	54
2	<b>НКБУ:</b> Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси; <b>EUNIS:</b> G1.8 Ацидофільні дубові ліси, G4.7 Мішані ацидофільні ліси <i>Pinus sylvestris – Quercus</i> ; <b>Бериська конвенція:</b> <i>G1.8 Ацидофільні дубові ліси; Оселищна Директива: 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з Quercus robur на піщаних рівнинах.</i>	16
3	<b>НКБУ:</b> Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси; <b>EUNIS:</b> 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> .	120
4	<b>НКБУ:</b> Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси; <b>EUNIS:</b> G1.5 Широколистяні ліси на кислому торф'ї (G1.51 Сфагнові березові ліси), G4.1. Мішані заболочені ліси; <b>Бериська конвенція:</b> <i>G1.51 Сфагнові березові ліси; Оселищна Директива: 91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси.</i>	6
5	<b>НКБУ:</b> Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена; <b>EUNIS:</b> G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням <i>Alnus</i> або <i>Fraxinus</i> ; <b>Бериська конвенція:</b> <i>G1.21 Заплавні періодично мокрі ліси з домінуванням Alnus або Fraxinus; Оселищна Директива: 91E0 Заплавні ліси з Alnus glutinosa та Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnionincanae).</i>	371
6	<b>НКБУ:</b> Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси; <b>EUNIS:</b> 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.	104
7	<b>НКБУ:</b> Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси; <b>EUNIS:</b> G3.1 Ліси <i>Picea</i> і <i>Abies</i> ; <b>Бериська конвенція:</b> <i>G3.1F Острівні ялинові ліси.</i>	10
8	<b>НКБУ:</b> Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної; <b>EUNIS:</b> 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;	971

№ п/п	Біотопи за класифікаційними системами України і Європи	Кількість об'єктів, одиниць
	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> ).	
9	<b>НКБУ:</b> Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної; <b>EUNIS:</b> G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси, G4.1 Мішані заболочені ліси; <b>Бернська конвенція:</b> <i>G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси</i> ; <b>Оселищна Директива:</b> <i>91D0*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси</i> .	51
10	<b>НКБУ:</b> Д2.6 Антропогенні хвойні ліси; <b>EUNIS:</b> G3.F Культури хвойних виразно неприродного характеру; G5.3 Ділянки антропогенного хвойного лісу малої площі; G5.5 Ділянки антропогенного мішаного лісу малої площі.	88
<b>Разом:</b>		<b>1791</b>

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

Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси. Вони представлені мішаними насадженнями з дуба звичайного, сосни звичайної, граба звичайного, осики, вільхи чорної та берези повислої. У підліску зустрічається крушина ламка, горобина звичайна, ліщина звичайна і бузина чорна. Живий надґрунтовий покрив складається з конвалії звичайної, купини пахучої, суниці лісової, буквиці лікарської, вероніки дібрової, зірочника лісового, материнки звичайної, костяниці, перлівки пониклої, смовді гірської, тонконога дібровного, орляка звичайного, веснівки дволистої, чорниці, брусниці (проективне покриття становить 80-90 %);

Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси. Головними деревними видами виступають сосна звичайна та дуб звичайний з домішкою берези повислої, граба звичайного, осики та вільхи чорної. Трапляється у підліску крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус представлений орляком звичайним, молінією голубою, конвалією звичайною, чорницею, веснівкою дволистою, брусницею, зозулиним льоном звичайним, плевроцієм Шребера, дикраном багатоніжковим (проективне покриття становить 70-85 %);

Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси. У цих лісах головною утворюючою породою виступає береза повисла та осика з домішкою вільхи чорної, граба звичайного, сосни звичайної та дуба звичайного, не часто трапляється ялина європейська. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна. Трав'яно-чагарничковий ярус складається із тонконога лучного, тонконога дібровного, осоки волосистої, польовиці пагононосною, веснівки дволистої, одинарника європейського, молінії голубої, орляка звичайного, чорниці, брусниці, плевроція Шребера (проективне покриття становить 80-90 %);

Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси. Вони складаються з берези звичайної з домішкою вільхи чорної та сосни звичайної. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. У живому надґрунтовому покриві переважають осока шорстковолосиста, молінія голуба, польовиця пагононосна, брусниці, верес звичайний, сфагни оманливий та магелланський, дикран багатоніжковий, плевроцій Шребера, зозулин льон звичайний (проективне покриття становить 60-75 %);

Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена. Вони представлені вільхою чорною з домішкою берези повислої, осики, дуба звичайного, сосни звичайної, граба звичайного та ялини європейської. У підліску наявна крушина ламка, горобина звичайна, верба козяча та малини звичайної. До складу живого надґрунтового покриву входить осоки волосиста, лісова, трясуковидна, гостровидна і побережна, зірочник польовий, вербозілля

звичайне, чемериця Лобелієва, веснівка дволиста, плакун верболистий, смовдь болотна, комиш лісовий, щитники чоловічий та шартрський, безщитник жіночий, кропива дводомна, ситник розлогий (проективне покриття складається 60-75 %);

Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси. Вони представлені деревостанами з берези повислої, вільхи чорної, граба звичайного, осики, дуба звичайного, ялини європейської та сосни звичайної. У підліску трапляється крушина ламка, горобина звичайна, малина звичайна та верба козяча. Живий надґрунтовий покрив представлений осокою волосистою, осокою трясучковидною, молінією голубою, одинарником європейським, веснівкою дволистою, щитником шартрським, безщитником жіночим, тонконогом дібровним, польовицею пагононосною, осокою госторовидною, осокою побережною, зірочником лісовим, кропивою дводомною, чорницею, брусницею, дикраном багатоніжковим, зозулиним льоном звичайним, плевроцієм Шребера (проективне покриття становить 60-85 %);

Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси. Ці ліси складаються з ялини європейської з домішкою сосни звичайної, берези повислої, вільхи чорної, граба звичайного та дуба звичайного. Ялина має природне походження. У підліску зустрічається крушина ламка та горобина звичайна (зімкнутість 0,1-0,3). Живий надґрунтовий покрив складається з кваселиці звичайної, чорниці, брусниці, вересу звичайного, молінії голубої, дикранома багатоніжкового, плевроцію Шребера, зозулиного льону звичайного, гілокомію блискучого (проективне покриття становить 50-65 %);

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

Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Ці ліси складаються з сосни звичайної або сосни звичайної та берези повислої, також трапляються незначна домішка вільхи чорної та осики. Підлісок представлений крушиною ламкою та вербою козячою. Живий надґрунтовий покрив складається з молінії голубої, багна болотного, лохини, чорниці, брусниці, вереса звичайного, дикрана багатоніжкового, плевроція Шребера, сфагнів оманливого та магелланського, зозулиного льону звичайного (проективне покриття 83-92 %);

Д2.6 Антропогенні хвойні ліси. Вони представлені деревостанами сосною звичайною, ялиною європейською, березою повислою, осикою, вільхою чорною грабом звичайним та дуба звичайного. У підліску трапляється крушина ламка та горобина звичайна. Живий надґрунтовий покрив представлений конвалією звичайною, квасеницею звичайною, ожикою волосистої, перестрічем лучним, осокою трясучковидною, суніцею лісовою, щитником шартрського, безщитником жіночим, дикраном багатоніжковим, плевроцієм Шребера, сфагнумами оманливим та магелланським, зозулиним льоном звичайним (проективне покриття становить 65-85 %).

Планову діяльність заплановано провести у 6 лісових рідкісних біотопах – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Репрезентативність ці лісових рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності є посередньою або найнижчою. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим та поганим станом, а перспективи збереження – хороші, задовільні та несприятливі. Основними причинами поганого стану цих насаджень є невідповідність деяких деревних порід типам лісорослинних умов, низька відносна повнота та т. д. Також, у цих насаджень знижується можливість виконувати ними екосистемні

послуги. Наступним заходом є проведення планової діяльності і формування нових корінних насаджень більш адаптованих до змін клімату.

Для збереження типових (поширених) та рідкісних біотопів на території надлісництва, функціонує ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема ботанічні пам'ятка природи місцевого значення «*Клітицький ялиник*» (Видертське лісництво, квартал **54** (виділ 32)), «*Соснівка*» (Добренське лісництво, квартал **20** (виділ 45), квартал **23** (виділ 1)), «*Берізка*» (Добренське лісництво, квартал **37** (виділ 39)), «*Смерека*» (Бузаківське лісництво, квартал **4** (виділ 68)); зоологічні пам'ятки природи місцевого значення «*Чорний бусол*» (Добренське лісництво, квартал **11** (виділ 1)), «*Чапля*» (Добренське лісництво, квартал **17** (виділи 66-68)), ботанічний заказник загальнодержавного значення «*Вутвицький*» (Нуйнівське лісництво, квартал **22** (виділ 2-5, 13, 19-21, 29, 51, 67-69)); ботанічні заказники місцевого значення «*Верхівський*» (Карпилівське (Сошичненське) лісництво, квартал **28** (виділи 16-18)), «*Залазький*» (Видертське лісництво, квартал **32** (виділ 7)), «*Карасинський*» (Карпилівське лісництво, квартал **44** (виділи 14, 62)), «*Нуйнівський*» (Нуйнівське лісництво, квартал **13** (виділи 5, 10, 19)), «*Підрічанський*» (Нуйнівське лісництво, квартал **19** (виділи 6, 10)), «*Поступельський журавлиник*» (Добренське лісництво, квартал **43** (виділ 46), квартал **48** (виділ 1)), «*Мочурівський*» (Нуйнівське лісництво, квартал **5** (виділ 20)); гідрологічні заказники місцевого значення «*Цир*» (Клітицьке лісництво, квартал **23** (виділ 2, 7, 9, 14, 15, 20)), «*Великообзирський*» (Велико-Обзирське лісництво, квартал **31** (виділ 19), квартал **32** (виділи 1, 15)); лісові заказники місцевого значення «*Карпилівський*» (Карпилівське лісництво, квартал **63** (виділ 18)), «*Поступельський*» (Добренське лісництво, квартал **5** (виділ 26)), «*Новочервищанський*» (Тоболівське лісництво, квартал **14** (виділи 4, 8-10)), «*Селікатний*» (Полицівське лісництво, квартал **3** (виділи 29, 31, 32, 37, 42, 46, 47, 55, 59)), «*Діброва*» (Кримнівське лісництво, квартал **8** (виділ 56)); ландшафтні заказники місцевого значення «*Хотешівський*» (Добренське лісництво, квартал **3** (виділи 1-57), квартал **4** (виділи 1-27)), «*Сірче*» (Бузаківське лісництво, квартал **4** (виділи 43-59, 67)), «*Свято-Бузаківський*» (Бузаківське лісництво, квартали **25-30, 40, 42, 43, 45, 47-50, 52-55, 58**, квартал **63** (виділи 1, 2, 10, 81), квартал **64**; Полицівське лісництво, квартали **10, 11, 61**; Сошичненське лісництво, квартали **1, 2**)), «*Бузакі*» (Бузаківське лісництво, квартал **46** (виділи 3-15, 21, 22, 24-31, 33, 35-47, 53-63, 65, 66)); загальнозоологічні заказники місцевого значення «*Тоболівський*» (Тоболівське лісництво, квартал **23**), «*Ясенівка*» (Боровненське лісництво, квартал **31** (виділи 43, 46-48), квартал **32** (виділи 22, 23, 45-49), квартал **33** (виділи 1, 3-8, 18, 38, 41), квартал **38** (виділи 19-23, 25-27, 31-34, 37, 38), квартал **40** (виділи 3, 32, 33, 36, 59)).

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

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

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

У додатку А наведений квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання, перебування видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на території Камінь-Каширського надлісництва.

**3.3. Післяпроектний моніторинг в об'єктах Смарагдової мережі Stokhid-Nobel (UA0000168) та Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170) на території Камінь-Каширського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**

**3.3.1. Об'єкт Смарагдової мережі Stokhid-Nobel (UA0000168)**

В об'єкті Смарагдової мережі *Stokhid-Nobel (UA0000168)* зафіксовані наступні біотопи за НКБУ:

**водні біотопи:**

- B1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.3411 Угрупування водяних жовтеців на мілководдях; *Додаток I Оселищної Директиви*: 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);

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

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

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

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

**болотні біотопи:**

- B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осок (*Резолюція 4 Бернської конвенції*: D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);

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

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

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

**трав'яні біотопи:**

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

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

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

- Т3.3.2 Мокрі луки з домінуванням високотрав'я (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6430 Гідрофільні високотравні каймові угруповання рівнин та від монтанного до альпійського висотних поясів);

**чагарникові та чагарничкові біотопи:**

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

**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; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91E0\*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

- 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*; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91E0\*Заплавні ліси з *Alnus glutinosa* та *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

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

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

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

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

В об'єкті Смарагдової мережі *Stokhid-Nobel (UA0000168)* охороняються наступні види рослин і тварин:

**рослини:**

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

**безхребетні:**

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

**землеводні:**

- кумка звичайна (*Bombina bombina* (Linnaeus, 1761),

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

**плазуни:**

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

**риби:**

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

- мінога українська (*Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931),

- щипавка звичайна (*Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758),

**птахи:**

- баранець великий (*Gallinago media* (Latham, 1787),

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

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

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

- глушець (*Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758),
  - деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
  - дрімлюга звичайна (*Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758),
  - дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
  - жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
  - жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
  - журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
  - змієїд блакитноногий (*Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788),
  - кібчик червононогий (*Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766),
  - коловодник болотяний (*Tringa glareola* Linnaeus, 1758),
  - крижачок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
  - крижачок річковий (*Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758),
  - крижачок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),
  - лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
  - лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
  - лунь болотяний (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
  - лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
  - орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758),
  - орябок лісовий (*Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758),
  - очеретянка прудка (*Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817),
  - підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
  - погонич звичайний (*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766),
  - погонич малий (*Porzana parva* (Scopoli, 1769),
  - пугач (*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758),
  - рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),
  - сиворакша євразійська (*Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758),
  - синьошийка (*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758),
  - сичик-горобець євразійський (*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758),
  - скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
  - сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
  - сова бородата (*Strix nebulosa* (J.R.Forster, 1772),
  - сорокопуд сірий (*Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758),
  - сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),
  - тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758),
  - чепура велика (*Ardea alba* (Linnaeus, 1758),
  - чернь білоока (*Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770),
- ссавці:**
- вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
  - видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
  - бобр європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
  - норка європейська (*Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761),
  - рись євразійська (*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

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

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

#### **водні біотопи:**

- В1.1.2 Мезотрофні та евтрофні водойми з макрофітною рослинністю (**Резолюція 4 Бернської конвенції**: C1.222 Вільноплаваючі скупчення *Hydrocharis morsus-ranae*; C1.223 Вільноплаваючі скупчення *Stratiotes aloides*; C1.224 Вільноплаваючі колонії *Utricularia australis* та *Utricularia vulgaris*; C1.225 Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*;

- C1.3413 Зарості *Hottonia palustris* на мілководдях; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3150 Природні евтрофні озера з рослинністю типу *Magnopotamion* або *Hydrocharition*);
- B3.2.2 Мезотрофні та евтрофні водотоки з повільною течією (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків; **Додаток I Оселищної Директиви:** 3260 Водотоки від рівнинних до гірських поясів з рослинністю *Ranunculion fluitantis* та *Callitriche-Batrachion*);
  - B4.1.3 Прибережна мезотрофна рослинність на мулистих субстратах (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** D2.3 Перехідні трясовини та сплавини; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7140 Перехідні трясовини та сплавини);
- болотні біотопи:**
- B2.2.2 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих кореневищних осонок (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);
  - B2.2.3 Болотні та підтоплені ділянки з угрупованнями високих купинних осонок (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** D5.2 Зарості крупних осокових переважно без застою води);
  - B3 Мезотрофні болота (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** D2.3 Перехідні болота та сплавини; **Додаток I Оселищної Директиви:** 7140 Перехідні трясовини та сплавини);
- трав'яні біотопи:**
- T2.3.1 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокісні луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6510 Низинні сінокосні луки (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);
  - T2.4.1 Рівнинні та низькогірні пустищні луки (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E1.71 Угруповання *Nardus stricta*);
  - T3.1.1 Вологі евтрофні і мезотрофні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6440 Заплавні луки річкових долин *Cnidion dubii*);
  - T3.1.2 Вологі оліготрофні сінокісні луки (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E3.5 Мокрі або вологі оліготрофні луки; **Додаток I Оселищної Директиви:** 6410 Молінієві луки на вапнякових, торф'яних або глинисто-мулистих ґрунтах (*Molinion caeruleae*);
  - T3.2 Вологі луки пасовищного використання (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);
  - T3.3.1 Мокрі луки з домінуванням злакоподібних трав (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки);
- чагарникові та чагарничкові біотопи:**
- C10.1 Вересові пустища (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** F4.2 Сухі пустища; **Додаток I Оселищної Директиви:** 4030 Європейські сухі чагарничкові пустища);
- лісові біотопи:**
- D1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** G1.8 Ацидофільні дубові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 9190 Старовікові ацидофільні дубові ліси з *Quercus robur* на піщаних рівнинах);
  - D1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** G1.51 Сфагнові березові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0\*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);
  - D1.7.2 Мезотрофні болота з ярусом берези (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** G1.51 Сфагнові березові ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0\*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);
  - D2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (**Резолюція 4 Бериської конвенції:** G3.E Неморальні заболочені хвойні ліси; **Додаток I Оселищної Директиви:** 91D0\*Оліготрофні та мезотрофні заболочені ліси);

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

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

**рослини:**

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

**безхребетні:**

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

**риби:**

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

**землеводні:**

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

**плазуни:**

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

**птахи:**

- баранець великий (*Gallinago media* (Latham, 1787),
- беркут (*Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758),
- бугай водяний (*Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758),
- бугайчик звичайний (*Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766),
- вівсянка садова (*Emberiza hortulana* (Linnaeus, 1758),
- гагара чорношия (*Gavia arctica* (Linnaeus, 1758),
- деркач лучний (*Crex crex* (Linnaeus, 1758),
- дрімлюга звичайна (*Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758),
- дятел білоспинний (*Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1802),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- жайворонок лісовий (*Lullula arborea* (Linnaeus, 1758),
- жовна сива (*Picus canus* (J. F. Gmelin, 1788),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- журавель сірий (*Grus grus* (Linnaeus, 1758),
- кропив'янка рябогруда (*Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792),
- крячок білокрилий (*Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815),
- крячок білощокий (*Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811),
- крячок малий (*Sterna albifrons* (Pallas, 1764),
- крячок чорний (*Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758),
- лелека білий (*Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758),
- лелека чорний (*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758),
- лунь лучний (*Circus pygargus* (Linnaeus, 1758),
- лунь очеретяний (болотяний) (*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758),
- лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),
- мухоловка білошия (*Ficedula albicollis* (Temminck, 1815),

- орел-карлик (*Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788),
  - орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758),
  - орябок лісовий (*Bonasa bonasia* (Linnaeus, 1758),
  - осоїд євразійський (*Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758),
  - очеретянка прудка (*Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817),
  - підорлик великий (*Aquila clanga* (Pallas, 1811),
  - підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
  - підсоколик малий (*Falco columbarius* (Linnaeus, 1758),
  - погонич звичайний (*Porzana porzana* (Linnaeus, 1766),
  - погонич малий (*Porzana parva* (Scopoli, 1769),
  - рибалочка блакитний (*Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758),
  - сиворакша євразійська (*Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758),
  - синьошийка (*Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758),
  - сичик-горобець євразійський (*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758),
  - скопа (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758),
  - сова болотяна (*Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763),
  - сорокопуд терновий (*Lanius collurio* (Linnaeus, 1758),
  - тетерук євразійський (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758),
- ссавці:**
- бобер європейський (*Castor fiber* (Linnaeus, 1758),
  - видра річкова (*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758),
  - вовк (*Canis lupus* (Linnaeus, 1758),
  - широковух звичайний (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774),
  - шуліка чорний (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783).

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

Об'єкт Смарагдової мережі **Stokhid-Nobel (UA0000168)** частково охоплює територію надлісництва – **Бузаківське** (квартал **2** (виділ 14частково), квартал **3** (виділ 3), квартал **16** (виділа 14), квартал **20** (виділи 16-20, 21ч, 22-24, 26, 28, 30, 31), квартал **33** (виділа 11ч, 13), квартали **40, 41**, квартал **42** (виділи 1-16, 18-27, 29-42), квартал **43** (виділи 1-15, 17-33, 39-58), квартали **45, 46** (виділи 1-17, 19-64), квартал **47-49**, квартал **51** (виділи 1-20, 22-53, 56-63, 65-77) та квартали **52-56**), **Нуйнівське** (квартали **1-28**) та **Сошичненське** (квартали **1, 2** (виділи 1-9), квартал **5** (виділи 1-15, 22-29, 38) та квартал **8** (виділи 1ч, 2, 6, 13)) лісництва.

На території надлісництва в об'єкті Смарагдової мережі **Stokhid-Nobel (UA0000168)** заплановано провести плановану діяльність на 5 ділянках Нуйнівського лісництва. Таксаційну характеристику цих насаджень наведено у розділі 2 (табл. 2.1), вони у переважній більшості складаються з сосни звичайної з домішкою берези повислою та вільхи чорної з домішкою сосни звичайної. Спостереженнями встановлено, що насадження на ділянках планованої діяльності, за Національним каталогом біотопів України, представлені типовим (поширеним) біотопом – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та рідкісними біотопами – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (табл. 3.2). Насадження цих рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності, за репрезентативністю є з посереднім або найнижчим ступенем, а за статусом та перспективою збереженості – у хорошому або поганому стані з хорошими, задовільними або несприятливими перспективами. Для типових біотопів, згідно методики, репрезентативність, статус та перспективи збереженості не встановлюються. В залежності від типу лісорослинних умов наступним кроком буде відновлення насаджень у корінному типі лісу.

Під час післяпроектного моніторингу на ділянках планованої діяльності в об'єкті Смарагдової мережі **Stokhid-Nobel (UA0000168)**, обстежених у 2025 році, відсутні рідкісні

види рослин та тварин, які підлягають охороні згідно Червоної книги України, Резолюції Бернської конвенції та Європейського червоного списку.

Таблиця 3.2

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

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезен- тативність	Статус збереже- ння	Перспек- тиви збереже- ння	Плановані заходи зі збереження
<b>Нуйнівське лісництво</b>							
1			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у поганому стані	задовільні	відновлення у корінному типі лісу
2			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
3			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
4			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
5			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у поганому стані	несприят- ливі	відновлення у корінному типі лісу

Об'єкт Смарагдової мережі **Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170)** частково охоплює територію надлісництва – **Боровненське** (квартал 1 (виділи 1-3), квартали 17, 18 (виділи 1-56, 65-68), квартали 20, 21 (виділи 3-19, 22, 26-34, 57-59, 61-64, 72-74), квартал 40 (виділи 33-35, 36ч), квартал 41 (виділи 1, 2)) та **Тоболівське** (квартали 22, 38 (виділи 1-3, 23) та квартали 42, 43, 46, 54, 56).

На території надлісництва в об'єкті Смарагдової мережі **Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170)** заплановано провести плановану діяльність на 37 ділянках Боровненського та Тоболівського лісництв. Таксаційну характеристику цих насаджень наведено у розділі 2 (табл. 2.1), вони представлені сосною звичайною, вільхою чорною та березою повислою. Спостереженнями встановлено, що насадження на ділянках планованої діяльності, за Національним каталогом біотопів України, представлені типовими (поширеними) біотопами – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та рідкісними – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної (табл. 3.3). За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим та поганим станом, а перспективи збереження – хороші, задовільні та несприятливі. Для типових біотопів, згідно методики, репрезентативність, статус та перспективи збереженості не встановлюються. В залежності від типу лісорослинних умов наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

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

Таблиця 3.3

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

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
<b>Боровненське лісництво</b>							
1			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
2			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у хорошому стані	хороші	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
5			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
6			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	найнижча	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
7			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
8			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
9			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
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			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	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			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
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	посередня	у хорошому стані	хороші	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

№ п/п	Номер кварталу	Номер виділу	Рідкісний біотоп – номер і назва за НКБУ	Репрезентативність	Статус збереження	Перспективи збереження	Плановані заходи зі збереження
20			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
<b>Тоболівське лісництво</b>							
21			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
22			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
23			Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси	-	-	-	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
25			Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
26			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
27			Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної	посередня	у хорошому стані	хороші	відновлення у корінному типі лісу
28			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
29			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу
30			Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної	-	-	-	відновлення у корінному типі лісу

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

У загальному слід підкреслити, що вплив планової діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Stokhid-Nobel (UA0000168) та Zaplava Turia-Rrypiat (UA0000170) є мінімальним або нейтральним.

Для збереження оселищ та угруповань рослин Зеленої книги України на території надлісництва, функціонує ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Добре»; ботанічні пам'ятка природи місцевого значення «Клітицький ялинник», «Соснінка», «Берізка», «Смерека»; зоологічні пам'ятки природи місцевого значення «Чорний бусол», «Чапля»; ботанічний заказник загальнодержавного значення «Вутвицький»; ботанічні заказники місцевого значення «Верхівський», «Заласький», «Карасинський», «Нуйнівський», «Підрічанський», «Поступельський журавлиник», «Мочурівський»; гідрологічні заказники місцевого значення «Озеро Карасине», «Озеро Мочулино», «Озеро Озюрко», «Озеро Сошичне», «Цир», «Великообзирський»; лісові заказники місцевого значення «Карпилівський», «Поступельський», «Новочервищанський», «Селікатний», «Діброва»; ландшафтні заказники місцевого значення «Хотешівський», «Сірче», «Свято-Бузаківський», «Бузакі»; загальнозоологічні заказники місцевого значення «Тоболівський», «Ясенівка».

### 3.5. Дослідження щодо впливу планової діяльності на угруповання Зеленої книги України

На території Камінь-Каширського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» встановлено ряд рослинних угруповань Зеленої книги України (2020). Номенклатуру та розміщення рослинних угруповань Зеленої книги України наведено у таблиці 3.4.

Таблиця 3.4

Номенклатуру та розміщення рослинних угруповань Зеленої книги України на території надлісництва

№ п/п	Лісництво	Номер картала / виділа	Площа, га	Назва рослинного угруповання
Лісові рослинні угруповання				
1			0,3	Угруповання звичайнососнових лісів звичайнояловцевих та звичайнодубово-звичайнососнових лісів звичайнояловцевих ( <i>Pineta (sylvestris) juniperosa (communis)</i> ) ( <i>Querceto (roboris)-Pineta (sylvestris) juniperosa (communis)</i> )
2			0,1	Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої плавуну колючого ( <i>Pineta sylvestris</i> з домінуванням <i>Lycopodium annotinum</i> )
3			0,1	Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої плавуну колючого ( <i>Pineta sylvestris</i> з домінуванням <i>Lycopodium annotinum</i> )
4			0,1	Угруповання звичайнососнових лісів із домінуванням у травостої плавуну колючого ( <i>Pineta sylvestris</i> з домінуванням <i>Lycopodium annotinum</i> )
Водні рослинні угруповання				
5			0,4	Угруповання формації глечиків жовтих ( <i>Nuphareta luteae</i> )
6			0,4	Угруповання формації латаття білого ( <i>Nymphaeeta albae</i> )
7			0,1	Угруповання формації латаття сніжно-білого ( <i>Nymphaeeta candidae</i> )

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

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

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

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

#### 4. ДОСЛІДЖЕННЯ ЩОДО ВПЛИВУ ПЛАНОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА РАРИТЕТНІ ВИДИ

##### 4.1. Вплив планової діяльності на раритетні види за липень-вересень 2025 р.

Планована діяльність за Висновком 21/01-7449/1 від 07.11.2024 р. на території Камінь-Каширського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» розпочато 22.08.2025 р. У таблиці 4.1 наведено перелік проведеної планованої діяльності (ділянки понад 1,0 га) за період 22.08.2025-30.09.2025 рр.

Таблиця 4.1

Перелік проведеної планованої діяльності (ділянки понад 1,0 га)  
на території надлісництва

№ п/п	Лісництво	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Господарська секція
1	Боровненське					соснова
2	Боровненське					соснова
3	Бузаківське					соснова
4	Бузаківське					соснова
5	Велико-Обзирське					соснова
6	Велико-Обзирське					соснова
7	Велико-Обзирське					соснова
8	Велико-Обзирське					соснова
9	Добреньське					соснова
10	Добреньське					вільхова
11	Карпилівське					соснова
12	Карпилівське					соснова
13	Карпилівське					соснова
14	Клітицьке					соснова
15	Клітицьке					вільхова
16	Клітицьке					соснова
17	Клітицьке					соснова
18	Кримнівське					соснова
19	Нуйнівське					соснова
20	Нуйнівське					соснова
21	Нуйнівське					соснова
22	Нуйнівське					соснова
23	Нуйнівське					соснова
24	Нуйнівське					соснова
25	Пнівненське					соснова
26	Полицівське					соснова
27	Полицівське					соснова
28	Полицівське					соснова
29	Полицівське					соснова
30	Тоболівське					вільхова
31	Тоболівське					соснова
32	Тоболівське					соснова

№ п/п	Лісництво	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Господарська секція
33	Тоболівське					березова
34	Сошиченське					соснова

Планована діяльність не проводиться у місцях виявлення рідкісних видів тварин та рослин Червоної книги України та Бернської конвенції. На території Камінь-Каширського надлісництва відмічені наступні рідкісні види рослин та тварин Червоної книги України:

- гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.),
- журавлина дрібнопліва (*Vaccinium microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.),
- зозульки (пальчатокорінник) м'ясочервоні (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó),
- зозульки (пальчатокорінник) травневі (*Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P. F. Hunt & Summerhayes),
- коломонночок (комонничок) зігнутий (*Succisella inflexa* (Kluk) G. Beck),
- любка дволиста (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.),
- хамедафна (торфяниця) чашкова (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench),
- горностай (*Mustela erminea* (Linnaeus, 1758),
- лось європейський (*Alces alces* (Linnaeus, 1758),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758),
- тхір лісовий (*Mustela putorius* (Linnaeus, 1758).

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

- красуня-діва (*Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758),
- мідянка звичайна (*Coronella austriaca* (Laurenti, 1768),
- дятел звичайний (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- зозуля звичайна (*Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758),
- зяблик (*Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758),
- канюк звичайний (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758),
- лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),
- одуд (*Upupa epops* (Linnaeus, 1758),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- повзик (*Sitta europaea* (Linnaeus, 1758),
- синиця велика (*Parus major* (Linnaeus, 1758),
- соловейко східний (*Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758),
- вивірка звичайна (*Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758),
- горностай (*Mustela erminea* (Linnaeus, 1758),
- тхір лісовий (*Mustela putorius* (Linnaeus, 1758).

На території надлісництва відмічені наступні рідкісні види рослин та тварин Європейського червоного списку:

- мурашиний лев звичайний (*Myrmeleon formicarius* (Linnaeus, 1767).

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

- дзвоники персиколісті (*Campanula persicifolia* L.),
- кадило рівнинне (*Melittis sarmatica* Klokov),
- латаття біле (*Nymphaea alba* L.),
- латаття сніжно-біле (*Nymphaea candida* J. Presl & C. Presl),
- скорзонера низька (*Scorzonera humilis* L.),
- тисдалія голостебла (голостеблиця піскова) (*Teesdalia nudicaulis* (L.) W. T. Aiton).

На ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, що охороняються згідно Бернської конвенції, Європейського червоного списку, Червоної книги України та Списку регіональних рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів та тварин, які потребують охорони у Волинській області. Переважна більшість рідкісної фауни та флори відмічена у природно-заповідному фонді надлісництва, також виділені охоронні зони у місцях токовищ тетереука євразійського (*Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758) – 300 м.

На території надлісництва виділено репрезентативні ділянки та особливо цінні захисні ділянки лісу, які репрезентують усе різноманіття типових та рідкісних біотопів. Планова діяльність на цих ділянках не проводиться. Також для збереження рідкісних видів рослин, тварин, оселищ та угруповань рослин Зеленої книги України на території надлісництва функціонує ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення, ботанічні пам'ятка природи місцевого значення, зоологічні пам'ятки природи місцевого значення, ботанічний заказник загальнодержавного значення, ботанічні заказники місцевого значення, гідрологічні заказники місцевого значення, лісові заказники місцевого значення, ландшафтні заказники місцевого значення, загальнозоологічні заказники місцевого значення.

На території надлісництва не встановлено місць гніздування жовни чорної (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758), канюка звичайного (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758), луна польового (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) та підорлика малого (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831). Для збереження рідкісних видів рослин, зокрема гніздівки звичайної (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.), журавлини дрібноплодої (*Vaccinium microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.), зозульок м'ясочервоних (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó), зозульок травневих (*Dactylorhiza majalis* (Rehb.) P. F. Hunt & Summerhayes), коломонночка зігнутого (*Succisella inflexa* (Kluk) G. Beck), любки дволистої (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.) та хамедафни чашкової (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench) рекомендована охоронна зона не менше 50 м або у межах біотопу, також забороняється проведення окремих лісгосподарських заходів, зокрема забороняється проведення суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок.

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

#### 4.2. Вплив планової діяльності на раритетні види за жовтень-грудень 2025 р.

Планована діяльність за Висновком 21/01-7449/1 від 07.11.2024 р. на території Камінь-Каширського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» розпочато 22.08.2025 р. У таблиці 4.2 наведено перелік проведеної планованої діяльності (ділянки понад 1,0 га) за період 01.10.2025-31.12.2025 рр.

Таблиця 4.2

Перелік проведеної планованої діяльності (ділянки понад 1,0 га)  
на території надлісництва

№ п/п	Лісництво	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Господарська секція
1	Боровненське					соснова
2	Бузаківське					березова
3	Бузаківське					березова
4	Бузаківське					вільхова
5	Велико-Обзирське					ялинова
6	Велико-Обзирське					соснова
7	Велико-Обзирське					березова
8	Видертське					соснова

№ п/п	Лісництво	№ кварталу	№ виділу	№ ділянки	Площа, га	Господарська секція
9	Видертське					вільхова
10	Видертське					вільхова
11	Добренське					березова
12	Добренське					вільхова
13	Добренське					соснова
14	Карпилівське					осинова
15	Карпилівське					соснова
16	Карпилівське					вільхова
17	Клітицьке					соснова
18	Клітицьке					соснова
19	Кримнівське					вільхова
20	Кримнівське					вільхова
21	Кримнівське					вільхова
22	Кримнівське					соснова
23	Нуйнівське					вільхова
24	Нуйнівське					соснова
25	Нуйнівське					соснова
26	Нуйнівське					соснова
27	Полицівське					березова
28	Полицівське					вільхова
29	Полицівське					березова
30	Полицівське					вільхова
31	Полицівське					вільхова
32	Полицівське					березова
33	Пнівненське					ялинова
34	Пнівненське					соснова
35	Пнівненське					соснова
36	Пнівненське					соснова
37	Тоболівське					березова
38	Тоболівське					соснова
39	Сошичненське					ялинова

Планована діяльність не проводиться у місцях виявлення рідкісних видів тварин та рослин Червоної книги України та Бернської конвенції. На території Камінь-Каширського надлісництва відмічені наступні рідкісні види рослин та тварин Червоної книги України:

- гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.),
- журавлина дрібноплода (*Vaccinium microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.),
- зозульки (пальчатокорінник) м'ясочервоні (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó),
- зозульки (пальчатокорінник) травневі (*Dactylorhiza majalis* (Rchb.) P. F. Hunt & Summerhayes),
- коломонночок (комонничок) зігнутий (*Succisella inflexa* (Kluk) G. Beck),
- любка дволиста (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.),
- хамедафна (торфяниця) чашкова (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench),
- горностай (*Mustela erminea* (Linnaeus, 1758),
- лось європейський (*Alces alces* (Linnaeus, 1758),

- тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758),
- тхір лісовий (*Mustela putorius* (Linnaeus, 1758).

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

- красуня-діва (*Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758),
- мідянка звичайна (*Coronella austriaca* (Laurenti, 1768),
- дятел звичайний (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758),
- дятел середній (*Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758),
- жовна чорна (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758),
- зозуля звичайна (*Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758),
- зяблик (*Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758),
- канюк звичайний (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758),
- лунь польовий (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766),
- одуд (*Upupa epops* (Linnaeus, 1758),
- підорлик малий (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831),
- повзик (*Sitta europaea* (Linnaeus, 1758),
- синиця велика (*Parus major* (Linnaeus, 1758),
- соловейко східний (*Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758),
- тетерук євразійський (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758),
- вивірка звичайна (*Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758),
- горностай (*Mustela erminea* (Linnaeus, 1758),
- тхір лісовий (*Mustela putorius* (Linnaeus, 1758).

На території надлісництва відмічені наступні рідкісні види рослин та тварин Європейського червоного списку:

- мурашиний лев звичайний (*Myrmeleon formicarius* (Linnaeus, 1767).

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

- дзвоники персиколісті (*Campanula persicifolia* L.),
- кадило рівнинне (*Melittis sarmatica* Klokov),
- латаття біле (*Nymphaea alba* L.),
- латаття сніжно-біле (*Nymphaea candida* J. Presl & C. Presl),
- скорзонера низька (*Scorzonera humilis* L.),
- тисдалія голостебла (голостеблиця піскова) (*Teesdalia nudicaulis* (L.) W. T. Aiton).

На ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, що охороняються згідно Бернської конвенції, Європейського червоного списку, Червоної книги України та Списку регіональних рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів та тварин, які потребують охорони у Волинській області. Переважна більшість рідкісної фауни та флори відмічена у природно-заповідному фонді надлісництва, також виділені охоронні зони у місцях токовищ тетерука євразійського (*Tetrao tetrax* (Linnaeus, 1758) – 300 м.

На території надлісництва виділено репрезентативні ділянки та особливо цінні захисні ділянки лісу, які репрезентують усе різноманіття типових та рідкісних біотопів. Планова діяльність на цих ділянках не проводиться. Також для збереження рідкісних видів рослин, тварин, оселищ та угруповань рослин Зеленої книги України на території надлісництва функціонує ряд природно-заповідних об'єктів, зокрема гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення, ботанічні пам'ятка природи місцевого значення, зоологічні пам'ятки природи місцевого значення, ботанічний заказник загальнодержавного значення, ботанічні заказники місцевого значення, гідрологічні заказники місцевого значення, лісові заказники місцевого значення, ландшафтні заказники місцевого значення, загальнозоологічні заказники місцевого значення.

На території надлісництва не встановлено місць гніздування жовни чорної (*Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758), канюка звичайного (*Buteo buteo* (Linnaeus, 1758), луны

польового (*Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) та підорлика малого (*Aquila pomarina* (C. L. Brehm, 1831). Для збереження рідкісних видів рослин, зокрема гніздівки звичайної (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.), журавлини дрібноплодої (*Vaccinium microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.), зозульок м'ясочервоних (*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó), зозульок травневих (*Dactylorhiza majalis* (Rehb.) P. F. Hunt & Summerhayes), коломонночка зігнутого (*Succisella inflexa* (Kluk) G. Beck), любки дволистої (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.) та хамедафни чашкової (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench) рекомендована охоронна зона не менше 50 м або у межах біотопу, також забороняється проведення окремих лісогосподарських заходів, зокрема забороняється проведення суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок.

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

## ВИСНОВКИ

За результатами проведеного післяпроектного моніторингу у Камінь-Каширському надлісництві філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (Висновки з ОВД № 21/01-7449/1 від 07.11.2024р. (філія «Камінь-Каширське лісове господарство», ДП «Ліси України»), у 2025 році можна зробити наступні висновки:

1. На території надлісництва заплановано проведення суцільно-лісосічних рубок головного користування у 13 лісництвах, зокрема Боровненське, Бузаківське, Велико-Обзирське, Видертське, Добренське, Карпилівське, Клітицьке, Кримнівське, Нуйнівське, Пнівненське, Полицівське, Сошичненське та Тоболівське.

2. На території надлісництва на ділянках планової діяльності трапляються наступні біотопи (за НКБУ) – Д1.4.1 Слабоацидофільні флористично багаті дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.1 Ацидофільні дубові і сосново-дубові ліси, Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д1.5.3 Сирі олігомезотрофні березові ліси, Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена, Д1.8 Антропогенні широколистяні ліси, Д2.1.1 Рівнинні ялинові ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної, Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної та Д2.6 Антропогенні хвойні ліси.

3. Об'єкт Смарагдової мережі Stokhid-Nobel (UA0000168) лише частково охоплює територію надлісництва – Бузаківське, Нуйнівське та Сошичненське лісництва. На території надлісництва в об'єкті Смарагдової мережі заплановано провести плановану діяльність на 5 ділянках Нуйнівського лісництва. Спостереженнями встановлено, що насадження на ділянках планованої діяльності, за Національним каталогом біотопів України, представлені типовим (поширеним) біотопом – Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та рідкісними біотопами – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. Насадження цих рідкісних біотопів на ділянках планової діяльності, за репрезентативністю є з посереднім або найнижчим ступенем, а за статусом та перспективою збереженості – у хорошому або поганому стані з хорошими, задовільними або несприятливими перспективами. В залежності від типу лісорослинних умов наступним кроком буде відновлення насаджень у корінному типі лісу.

4. Об'єкт Смарагдової мережі Zaplava Turia-Rypiat (UA0000170) – частково охоплює територію надлісництва – Боровненське та Тоболівське лісництва. На території надлісництва в об'єкті Смарагдової мережі заплановано провести плановану діяльність на 37 ділянках Боровненського та Тоболівського лісництв. Спостереженнями встановлено, що насадження на ділянках планованої діяльності, за Національним каталогом біотопів України, представлені типовими (поширеними) біотопами – Д1.5.2 Ацидофільні мезофільні березові ліси, Д2.2.2 Ацидофільні свіжі та вологі ліси сосни звичайної та рідкісними – Д1.6.4 Рівнинні незаболочені ліси вільхи чорної і ясена та Д2.2.3 Сирі ліси сосни звичайної. За статусом збереження виділяються біотопи з хорошим та поганим станом, а перспективи збереження – хороші, задовільні та несприятливі. В залежності від типу лісорослинних умов наступним кроком буде їхнє відновлення у корінному типі лісу.

5. Вплив планової діяльності на види та оселища в об'єктах Смарагдової мережі Stokhid-Nobel (UA0000168) та Zaplava Turia-Rypiat (UA0000170) є мінімальним або нейтральним.

6. На території надлісництва зафіксовано 5 рослинних угруповань Зеленої книги України у 7 виділах. Планована діяльність не проводитиметься безпосередньо у примикаючі виділах до рослинних угрупованнями Зеленої книги України. Вплив планової діяльності на рослинні угруповання на території надлісництва відсутній або нейтральний.

7. На ділянках планової діяльності відсутні рідкісні види рослин та тварин, що охороняються згідно Бернської конвенції, Європейського червоного списку, Червоної книги України та Списку регіональних рідкісних, зникаючих видів рослин, грибів та тварин, які потребують охорони у Волинській області. Переважна більшість рідкісної фауни та флори

відмічена у природно-заповідному фонді надлісництва, також виділені охоронні зони у місцях токовищ тетерука євразійського.

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

## ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Берн, 1979 рік). – Київ: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України, 1998. – 76 с.
2. Національний каталог біотопів України / за ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. – Київ: ФОП Клименко Ю. Я., 2018. – 442 с.
3. Червона книга України. Рослинний світ / під заг. ред. Я. П. Дідуха. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 911 с.
4. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
5. Зелена книга України. Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, та типові природні рослинні 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](http://www.coe.int) за пошуком «Species and habitats check lists for there porting under Resolution No 8. (2012)».
7. Технічні документи щодо Смарагдової мережі <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-network>– за запитом «Reference Portal for the Reporting under Resolution No. 8 (2012)».
8. Куземко А., Садогурська С., Василюк О. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської Конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. – Київ, 2017. – 124 с.
9. Природно-заповідний фонд України: територія та об'єкти загальнодержавного значення. – Київ: ЦЕОІ, 2009. – 332 с.
10. Атлас рослин-індикаторів і типів лісорослинних умов Українського Полісся / під ред. В. П. Краснова. – Новоград-Волинський: НОВОград, 2009. – 488 с.
11. Сукачев В. Н. Избранные трубы в 3 томах / под ред.Е. М. Лавренко. – Л.: Наука. – Т3. Проблемы фитоценологии, 1975. – 543 с.
12. Explanatory Notes and Guide lines for the period 2013-2018. Part 1: The Report Format Field-By-Field Guidance / T-Pvs/Pa (2017) Convention On The Conservation Of European Wildlife And Natural Habitats. Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 8th meeting 27-28 September 2017. – 109 p.
13. Interpretation Manual of the habitats listed in Resolution No.4 (1996)/ Group of Expertson Protected Areas and Ecological Networks. 2015.
14. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ)» № 111 від 15.02.2021 р.
15. Наказ Міндовкілля «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)» № 29 від 19.01.2021 р.
16. Перелік рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, та типових природних рослинних угруповань, які підлягають охороні і заносяться до Зеленої книги України. – Наказ Міндовкілля від 17.12.2020 р. № 368.
17. Проект організації і розвитку лісового господарства філії «Камінь-Каширське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» Волинської області. Пояснювальна записка. – Ірпінь: ВО «Укрдержліспроект», 2023. – 290 с.

Додатки додаються у звіті для службового користування