

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ
ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)
ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»**

вул. Святошинська, 30, м. Київ, 03115, www.e-forest.gov.ua,
e-mail: stolychnyi.lo@e-forest.gov.ua

Звіт

**за результатами післяпроектного моніторингу впливу на довкілля
(за I квартал 2025 року)**

Згідно висновків з оцінки впливу на довкілля:

«Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство» Київського обласного та по м. Києва управління лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України»

ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(раніше ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство»),

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

від 28.02.2020 року №7-03/12-20197114055/1

та «Спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок»

ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(раніше ДП «Бориспільське лісове господарство»),

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

від 07.02.2020 року №7-03/12-20197224138/1

Директор



Сергій ЗАЄЦЬ

м. Київ

2025р.

РЕФЕРАТ

Біомоніторингові дослідження, пов'язані з веденням лісогосподарської діяльності спрямовані на визначення впливу на природоохоронні об'єкти, раритетні види рослин і тварин, угруповання рослин, природні оселища (біотопи) та реакцію-відповідь біоти на інтенсивний антропогенний вплив.

Мета дослідження полягає у встановленні еколого-ценотичних особливостей рослинного покриву, впливу планованої діяльності на види та природні оселища об'єктів Смарагдової мережі: Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoіu (UA0000237), виявити і оцінити наслідки впливу лісогосподарської діяльності на види рослин і тварин та їх оселища, що охороняються згідно з Резолюцією 6 та Резолюцією 4 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Червоною книгою України, здійснити моніторинг та контроль за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності в ході післяпроектного моніторингу впродовж I кварталу 2025 року на ділянках ведення планованої діяльності Бориспільського надлісництва.

Для досягнення мети передбачено виконати наступні завдання:

- встановити наявність рідкісних і зникаючих видів флори та фауни (видів Червоної книги України);
- оцінити можливий вплив планованої діяльності на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236), Divychky (UA0000337) та Zaplava Supoіu (UA0000237);
- моніторинг та контроль за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності;
- огляд місць заготівлі деревини, з метою виявлення наслідків планованої діяльності.

Об'єкт дослідження: біорізноманіття в лісах господарства в об'єктах Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236), Divychky (UA0000337) та Zaplava Supoіu (UA0000237) в межах

визначених ділянок проведення суцільних рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

Предмет дослідження: природні оселища (біотопи), рідкісні та зникаючі види тварин і рослин, занесені до Червоної книги України та види і оселища, що підлягають охороні в об'єктах Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236), Divychky (UA0000337) та Zaplava Supoici (UA0000237), місця заготівлі деревини, моніторинг і контроль за деревоживучими комахами.

Методи дослідження: аналіз лісотаксаційних та планово-картографічних матеріалів, аналіз даних щодо об'єктів Смарагдової мережі та проектних матеріалів територій природно-заповідного фонду України, аналіз наукових публікацій, польові рекогносцирувальні обстеження території Бориспільського надлісництва.

ЗМІСТ

Реферат	2
Вступ.....	5
1. Характеристика планової діяльності Бориспільського надлісництва.....	6
2. Програма післяпроектного моніторингу щодо впливу на довкілля	9
3. Результати щоквартального моніторингу провадження планової діяльності.....	12
3.1. Контроль за деревоживучими комахами в місцях провадження планової діяльності	12
3.2. Природні оселища, що підлягають охороні в об'єктах Смарагдової мережі.....	12
3.3. Приналежність лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.....	23
3.4. Моніторинг за рідкісними і зникаючими видами тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України	26
3.5. Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України.....	42
3.6. Моніторингові дослідження на ділянках планової діяльності.....	43
4. Заходи і дії із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності на довкілля.....	53
Висновки.....	55
Список використаних джерел.....	58
Додатки.....	61

ВСТУП

На етапі реалізації планованої діяльності післяпроектний моніторинг є одним із механізмів перевірки реального впливу діяльності на складові навколишнього середовища, контролю за виконанням визначених екологічних умов провадження планованої діяльності та її виробничих характеристик, що впливають на довкілля, забезпечення збереження, відтворення і використання лісових ресурсів, контролю за поширенням шкідників лісового господарства.

Щоквартальний післяпроектний моніторинг лісів є одним із механізмів, що дозволяє забезпечити спостереження за зміною стану окремих компонентів лісових екосистем внаслідок лісогосподарської діяльності. Рідкісні види фауни та флори виступають у якості основних об'єктів моніторингу та виконують роль індикаторів стану екосистем. Виявлення негативного впливу на них дає можливість скоригувати порядок і обсяг господарських робіт.

Заплановані щоквартальні моніторингові дослідження дозволять вчасно виявити потенційні негативні наслідки від планованої діяльності для біологічного і ландшафтного різноманіття. Для зменшення антропогенного навантаження на довкілля та коригування впливів господарської діяльності на екологічні й соціально-економічні умови району лісокористувача, із залученням експертів діяльності розробляється система заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та біотопічного різноманіття і забезпечує контроль за виконанням п. 6 Висновку про оцінку впливу на довкілля та графіку післяпроектного моніторингу.

1. Характеристика планової діяльності Бориспільського надлісництва

Відповідно до Наказу № 679 від 21.10.2021 р. Державного агентства лісових ресурсів України «Про припинення діяльності Державного підприємства «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство» його приєднано до Державного підприємства «Бориспільське лісове господарство», а з 2023 р. реорганізовано у філію «Бориспільське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». У 2025 р. пройшла чергова реорганізація з утворенням Бориспільського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (Додаток А). Відповідно, у поточному звіті та наступних звітах територія планової діяльності колишнього ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство» (Висновок з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197114055/1 від 28.02.2020 р.) та ДП «Бориспільське лісове господарство» (Висновок із ОВД № 7-03/12-20197224138/1 від 07.02.2020 р.), буде мати нову назву Бориспільське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Бориспільське надлісництво).

Адреса підприємства: 08324, вул. Лісова, 1, село Гора Бориспільського району Київської області.

Метою планової діяльності підприємства є спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування.

Лісові масиви колишнього ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство» було розташоване в східній частині Київської області на території територіальних громад: Переяслав-Хмельницького, Баришівського, Згурівського та Яготинського адміністративних районів та міст обласного підпорядкування Переяслав-Хмельницький та Березань. До складу підприємства до об'єднання входило п'ять лісництв: Березанське – площа 4622,0 га, Студениківське – площа 3248,3 га, Переяславське – площа 1772,8 га, Помоклівське – площа 3349,6 га і Стоп'язьке – площа 3182,7 га. Загальна площа лісового господарства – 16175,4 га.

Лісові масиви колишнього ДП Бориспільський лісгосп розташовані в центральній частині Київської області на території Бориспільського та Броварського адміністративних районів Київської області на території територіальних громад: Баришівського, Броварського та Бориспільського адміністративних районів та міст обласного підпорядкування. До складу підприємства до об'єднання входило чотири лісництва: Баришівське – площа 4538,5 га, Вишеньківське – площа 4703,7 га, Кийлівське – площа 5178,1 га і Старівське – площа 4792,8 га. Загальна площа лісового господарства – 19213,1 га.

Згідно лісорослинного районування територія господарства відноситься до Лісостепової зони. Головною породою на переважній більшості земель лісового фонду Бориспільського надлісництва є сосна звичайна.

Клімат району розміщення Бориспільського надлісництва помірно-континентальний з м'якою зимою, теплим літом достатньою кількістю опадів, необхідних для вегетації лісової рослинності.

Територія Бориспільського надлісництва віднесена до рівнинних лісів, та за характером рельєфу розділена на два фізико-географічні райони: Дніпровський заплавно-боровий і Бориспільсько-Баришівський. У першому районі Дніпровська долина має добре виражену першу заплавно-терасу, для якої характерні луки, і другу піщану терасу з найбільшою абсолютною висотою над рівнем моря 108 м. На першій луговій терасі ростуть ліси південної частини Вишеньківського та частини Кийлівського лісництв. Вся понижена смуга цих лісництв покрита лісами з вільхи чорної, а по підвищеннях росте дуб, сосна, осика, береза та деякі інші види дерев. Над заплавною терасою підвищується друга піщана (борова), яка характеризується горбистою поверхнею. Ця тераса зложена древніми річковими відложеннями переважно піщаного механічного складу. Піщані відклади покриті піщаними лесовидними суглинками. На другій піщаній терасі ростуть в основному соснові і дубові насадження Вишеньківського, Кийлівського і Старинського лісництв.

Територія Бориспільського надлісництва розташована в басейнах рік Дніпро і його лівобережної притоки річки Трубіж. Ступінь дренажності району

гідрографічною мережею слід вважати достатньою. Рівень ґрунтових вод коливається в межах 2-3 м в заплавах і 10-15 м. на підвищених місцях.

Згідно затвердженої відомості чергової лісосіки Бориспільського надлісництва головного користування на 2025 рік в рубку відведено 73 ділянки, на загальній площі 84,2 га (Додаток Б).

Площа всіх ділянок, які відведені в рубку головного користування не перевищує 3 га, більшість ділянок належать до категорії лісів експлуатаційні та до соснової госпсекції (72,6 %).

Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації.

Дві ділянки в Кийлівському лісництві: кв. 81 вид. 6.1 і кв. 74 вид. 13 включено до об'єкту Смарагдової мережі Divuchky (UA0000337).

Рубки головного користування, суцільнолісосічні у I кв. 2025 року здійснювали відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків (<https://lk.ukrforest.com/357962>). Суцільні санітарні рубки у досліджуваній період не проводили.

У I кварталі 2025 р. завершено проведення рубок головного користування суцільнолісосічних на 18-ти ділянках, на загальній площі 14,0 га, про що складено Акти огляду місць заготівля деревини. Із 15 моніторингових ділянках рубки завершено на 11-ти ділянках (Додаток Г).

Моніторингові роботи, що здійснювались експертом у період проведення планової діяльності підприємством було охоплено 100 % ділянок. На оглянутих ділянках не виявлено природних оселищ (біотопів), із переліку Резолюції 4 Бернської конвенції та видів рослин і тварин, що охороняються згідно з Резолюцією 6 Бернської конвенції та Червоною книгою України.

2. Програма післяпроектного моніторингу щодо впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля планової діяльності із спеціального використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування колишнього ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство» отриманий Висновок з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197114055/1 від 28.02.2020 р. (реєстраційний номер справи 20197114055) і складено План проведення післяпроектного моніторингу, який погоджений Міндовкілля.

Передбачено щоквартальне проведення післяпроектного моніторингу:

- за деревоживучими комахами в місцях провадження планової діяльності;
- за видами тварин та рослин, занесених до Червоної книги на місці провадження планованої діяльності;
- актуалізація квартално-видільного переліку ідентифікованих місць зростання та перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України на місцях впровадження планової діяльності (щорічно);
- дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі в межах об'єктів Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoіu (UA0000237);
- ідентифікація належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів відповідно до вимог «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» (щорічно).

Звіти післяпроектного моніторингу подають до Міндовкілля протягом наступного місяця за звітним, згідно вимог Висновку про ОВД.

План проведення післяпроектного моніторингу на виконання Висновку Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 10.02.2020 року №7-03/12-20197224138/1 за результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ДП «Бориспільське лісове господарство» «Спеціальне використання лісових в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок», реєстраційний номер справи про оцінку впливу на

довкілля планованої діяльності 20197224138 передбачає проведення післяпроектного моніторингу за наступними пунктами:

- здійснення постійного моніторингу рідкісних видів тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України, на місцях провадження планової діяльності підприємства;

- надавати результати огляду місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів.

- проведення робіт з метою проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів (щорічно);

- підготовка квартално-видільного переліку ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності (щорічно).

Моніторинг оселищ, що потребують охорони у межах об'єктів Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236), Divychky (UA0000337) та Zaplava Supoіu (UA0000237) здійснюється шляхом аналізу документів, що характеризують Смарагдові об'єкти і їх співставлення із лісотаксаційними матеріалами лісокористувача з наступним натурним рекогносцирувальним обстеженням територій. Цінні об'єкти біотопічного різноманіття (оселища об'єктів Смарагдової мережі, праліси, квазіпраліси і старовікові ліси) ідентифікуються шляхом камерального аналізу лісотаксаційних матеріалів із наступним рекогносцирувальним польовим обстеженням та із виконанням повторних уточнюючих обстежень протягом вегетаційного періоду. Основний період ідентифікації місцезростань рідкісних рослин – період активної вегетації, котрий збігається із періодом активної життєдіяльності рідкісних видів безхребетних тварин.

Моніторинг рідкісних видів здійснювали шляхом регулярного (щоквартального) обстеження територій провадження планової діяльності, за

яких ідентифікували рідкісні види тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України та до додатків Резолюції 6 Бернської конвенції, а також природні оселища (біотопи) із Резолюції 4 Бернської конвенції.

Дослідження суміжних ділянок, які примикають до територій планованої діяльності проведено по контуру відводів деревостанів головного користування на відстані 100 метрів.

Проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів здійснювали за «Методикою визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів».

Моніторинг за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності здійснювали шляхом обстеження територій, на яких реєстрували всихання дерев внаслідок життєдіяльності ентомологічних стовбурових шкідників.

Огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів здійснюється на ділянках провадження планової діяльності, після виконання відповідних лісогосподарських робіт.

За результатами моніторингу територій із залученням експертів та інженерно-технічних працівників підприємства розробляє і впроваджує систему заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та біотопічного різноманіття.

3. Результати щоквартального моніторингу провадження планованої діяльності

3.1. Контроль за деревоживучими комахами в місцях провадження планової діяльності

Сосна звичайна (*Pinus sylvestris*) є головною породою земель лісового фонду Бориспільського надлісництва.

Актуалізовані дані щодо лісопатологічних обстежень лісових насаджень Бориспільського надлісництва представлено на сайті центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства у розділі «Інформація щодо заходів з поліпшення санітарного стану лісів <https://drive.google.com/drive/folders/1hW3DlwxElA5Csi4qR7kUs4isTSyCG6ke> .

Рекомендовано провести рубки вибіркові санітарні рубки на загальній площі 180,1 га у зв'язку з розладненням соснового деревостану через стихійні лиха та ураження окремих дерев лубоїдом сосновим малим (*Blastophagus minor*) і великим (*Blastophagus piniperda*), сосною златкою (*Chalcophora mariana*). Акт лісопатологічного і санітарного обстеження, проведеного в лютому 2025 р. та Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 15.02.2025 р. Представлено в Додатку В.

Санітарний стан насаджень лісогосподарського підприємства в цілому задовільний. У лісових насадженнях на території впровадження планової діяльності виявлено поодинокі випадки ураження хвойних живих і сухостійних дерев стовбуровими ентомологічними шкідниками.

3.2. Природні оселища, що підлягають охороні в об'єктах Смарагдової мережі

Природоохоронні об'єкти Смарагдової мережі створені для збереження рідкісних і зникаючих видів рослин та тварин, які мають міжнародний охоронний статус згідно Резолюції 6 (1998) Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни, а також для збереження природних середовищ існування

в Європі, оскільки містять природні оселища, які включено до Резолюції 4 Бернської конвенції.

Територія діяльності Бориспільського надлісництва у певній мірі перекривається із територією об'єктів Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236), Zaplava Supoіu (UA0000237) та Divychky (UA0000337) (Додаток Д).

Лісовий фонд Бориспільського надлісництва частково входить до складу територій та об'єктів Смарагдової мережі України, це:

- Березанське лісництво: квартали 98-103 (Zaplava Perevodu (UA0000236)); квартали 74, 84-88 (Zaplava Supoіu (UA0000237));
- Помоклівське лісництво: квартали 79, 80, 82-85, 87, 109, 117-119 (Zaplava Supoіu (UA0000237));
- Переяславське лісництво: квартали 36-61, 71-87 (Kanivske Reservoir (UA0000111));
- Стовп'язьке лісництво: квартал 46 (Kanivske Reservoir (UA0000111));
- Кийлівське лісництво: кв. 54-89, кв. 53 частково (Divychky (UA0000337));
- Старівське лісництво: кв. 38-66 (Divychky (UA0000337)).

Більша частина територій Смарагдової мережі знаходяться поза межами лісового фонду Бориспільського надлісництва та включає території інших лісокористувачів. Зокрема, територія об'єкту Kanivske Reservoir (UA0000111) перекривається із територією Переяславське та Стовп'язького лісництва; Zaplava Perevodu (UA0000236) – з територією Березанського лісництва; Zaplava Supoіu (UA0000237) – межує з насадженнями Березанського та Помоклівського лісництв; Divychky (UA0000337) – з територією Кийлівського і Старинського лісництв.

Відповідно, на території Бориспільського надлісництва представлено лише незначну частку всіх видів та оселищ, що підлягають охороні на вказаних об'єктах. Деякі рідкісні види тварин і рослин, а також оселища, з числа занесених в список, що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236), Divychky (UA0000337) та Zaplava Supoіu

(UA0000237) Смарагдової мережі на території лісництв зустрічаються, проте поза межами ділянок, на яких планується провадження планової діяльності підприємства. Відтак вплив планової лісгосподарської діяльності на них опосередкований і, переважно, незначний. Це, зокрема, види та оселища, що із лісовим середовищем пов'язані опосередковано – водні, болотяні, лучні тощо.

У офіційному переліку оселищ, що підлягають охороні Резолюції 4 Бернської конвенції в об'єктах Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111) нараховують 19 природних оселищ; Zaplava Perevodu (UA0000236) – 7 та Zaplava Supoiu (UA0000237) – 10. Із 19 оселищ об'єкту Kanivske Reservoir (UA0000111) на території Бориспільського надлісництва, за попередньою оцінкою, зустрічаються 7, з них: водні – 3, болотяні – 2, лісові – 1, пустищні – 1. В об'єкті Смарагдової мережі Divychky (UA0000337) природні оселища під охороною резолюції 4 Бернської конвенції відсутні.

Водні оселища на території Бориспільського надлісництва розташовані переважно у мілководних водоймах притоків Канівського водосховища, р. Трубіж та ін.

Загальна характеристика вказаних об'єктів Смарагдової мережі наведена у таблиці 3.1.

Таблиця 3.1

Характеристика об'єктів Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoiu (UA0000237)

Назва об'єкту мережі	Код об'єкту мережі	Площа, га	Кількість об'єктів охорони (види, оселища), шт								
			оселища	птахи	савці	амфібії	риби	безхребетні	рослини	рептилії	Всі таксони
Kanivske Reservoir	UA0000111	67264	19	59	4	2	7	3	7	2	103
Zaplava Perevodu	UA0000236	6542	7	24	1	2	2	-	1	1	38
Zaplava Supoiu	UA0000237	8807	10	30	1	2	5	-	1	1	50
Divychky	UA0000337	19036,47	-	-	-	1	-	-	-	1	2

Нижче наведено їх коротку характеристику та особливості розміщення на досліджуваній території (табл. 3.2).

Таблиця 3.2

Перелік оселищ, що підлягають охороні в об'єктах Смарагдової мережі

Код	Назва оселища	Наявність на території			
		KR	P	S	П-ХЛГ
Континентальні поверхневі води					
C1.222	Вільноплаваючі скупчення жабурника	+		+	+
C1.223	Вільноплаваючі скупчення різьки алоевидного	+		+	+
C1.224	Вільноплаваючі колонії пухирників	+			
C1.225	Вільноплаваючі килимки <i>Salvinia natans</i>	+			+
C1.226	Вільноплаваючі колонії пухирників	+			
C1.32	Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм	+			
C1.33	Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм.	+			
C1.3411	Угрупування водяних жовтеців на мілководдях	+			
C2.33	Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	+			
C2.34	Евтрофна рослинність повільно текучих річок	+			
C3.51	Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угрупування	+			
Трасовини, верхові та низинні болота					
D5.2	Зарості крупних осок переважно без застою води	+	+	+	+
Трав'яні угрупування та угіддя із домінуванням різнотрав'я, мохів або лишайників					
E1.9	Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угрупування у тому числі континентальні трав'яні угрупування на дюнах	+			
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотроні луки	+	+	+	
E5.4	Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся	+	+	+	
Пустощі, чагарники і тундра					
F9.1	Прирічкові чагарники	+			+
Ліси та інші заліснені землі					
G1.11	Прирічкові вербові ліси	+		+	
G1.21	Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням	+			+
G1.3	Середземноморські прирічкові ліси	+		+	
G1.A1	Дубово-ясеневі-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах			+	
G3.4232	Сарматські ліси степової зони з <i>Pinus sylvestris</i>	+			+
Комплекси оселищ					
X35	Континентальні піщані дюни	+			
Всього		21	7	10	7

Серед природних оселищ, які зустрічаються на окремих ділянках Бориспільського надлісництва наступні типи і підтипи С1.222, С1.223, С1.224, С1.225, С1.3413, С2.33, С.2.24, С.3.51, D2.3, D5.2. Лісогосподарська діяльність на угруповання впливає опосередковано і у незначній мірі. Біотопи типів Е.3.4 та Е.3.5 на території господарства можуть зустрічатися у заплавах водосховища. Лісогосподарська діяльність для оселища типу Е.5.4. сприяє збільшенню мозаїчності угідь та довжини узлісь і певною мірою сприяє підтриманню оселищ.

На території об'єкта Смарагдової мережі Divuchky (UA0000337) попередньо зареєстровано такі види оселищ, що підлягають охороні: вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*; Е 1.9. Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах; Е 2.2. Рівнинні та низькогірні сінокосні луки; F 9.1. Прирічкові чагарники; G 1.11. Прирічкові вербові ліси; G 1.21. Прирічкові ясеневі-вільхові ліси зі змінним зволоженням; G 1.22. Мішані дубово-в'язово-ясеневі ліси великих річок; G 3.4232. Сарматські ліси степової зони з *Pinus sylvestris*; X 35. Континентальні піщані дюни. Водночас, їх наявність потребує уточнення.

Дані оселища не реєстрували у місця планової діяльності. Точніше проведення ідентифікації та виділення оселищ, котрі підлягають охороні на території Бориспільського надлісництва буде проводитись впродовж вегетаційного періоду і наведено у проміжних щоквартальних звітах.

Детальна інформація про природні оселища об'єкта Смарагдової мережі Kanivske Reservoir (UA0000111) представлено в описі.

С1.222 Вільноплаваючі скупчення жабурника. Угруповання зустрічаються переважно на обводнених ділянках та меліоративних каналах і притоках річок. Наразі через зниження рівня ґрунтових вод площа оселищ зменшується. Лісогосподарська діяльність на угруповання впливає опосередковано і у незначній мірі.

C1.223 Вільноплаваючі колонії пухирників. Угрупування відмічені на обводненій ділянці на окраїні перехідного болота. Площа зменшується через періодичне пересихання. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

C1.224 Вільноплаваючі колонії пухирників. Угрупування можуть бути відмічені на болоті, на обводненій ділянці на окраїні перехідного болота. Площа зменшується через періодичне пересихання. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

C 1.225. Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*.

Вільноплаваючі угруповання Центральної та Східної Європи з домінуванням вільноплаваючої папороті *Salvinia natans*, яка часто утворює густі та широкі килимки.

C1.226 Вільноплаваючі колонії пухирників. Рідкісні водні формації Центральної та Східної Європи, поширені від південного Бранденбургу та Боденського озера на схід до України, із колишнім форпостом у Східній Литві, які дають притулок комахоїдним. На даний момент угруповання не відмічені на території Бориспільського надлісництва.

C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм. Вільноплаваючі на поверхні угруповання більш-менш багатих на поживні речовини вод. На даний момент угруповання не відмічені на території Бориспільського надсісництва.

C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм. Формації водойм, що складаються із занурених, вкорінених, багаторічних фанерогамів часто із виринаючими квітконосами, і зокрема, повністю занурених рдесників з роду *Potamogeton*. На даний момент угруповання не відмічені на території Бориспільського надсісництва.

C1.3411 Угрупування водяних жовтеців на мілководдях. Угрупування з домінуванням водяних жовтеців (види роду *Batrachium*) як із зануреними, так і з плаваючими лисками, характерні переважно для мілководь Палеарктичних водойм із коливанням рівня води та чутливі до випадкового пересихання. На

даний момент угруповання не відмічені на території Бориспільського надсіництва.

C1.3413 Зарості плавушника болотяного на мілководдях. Досить поширений тип оселищ в межах водно-болотних угідь. Місцями плавушник утворює зарості у обводненому чорновільховому лісовому болоті, між «п'єдесталами» дерев вільхи. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків. Занурені і плаваючі угруповання водних рослин (еугідрофітів) Палеарктичних повільно текучих водотоків, помірно багатих на поживні речовини. Угруповання зустрічаються переважно на обводнених ділянках та меліоративних каналах та притоках річок. Наразі через зниження рівня ґрунтових вод площа оселищ зменшується. Лісогосподарська діяльність на угруповання впливає опосередковано і у незначній мірі.

C2.34 Евтрофна рослинність повільно текучих річок.

Занурені і плаваючі угруповання водних рослин (еугідрофітів) Палеарктичних повільно текучих водотоків, багатих на поживні речовини. Лісогосподарська діяльність на угруповання впливає опосередковано і у незначній мірі.

C3.51 Євро-сибірські низькорослі однорічні земноводні угруповання (за винятком угруповань ситнику жаб'ячого). Низькорослі олігомезотрофні однорічні угруповання нещодавно оголеного мулу та піску неморального, борео-неморального та бореального регіонів. Часто зустрічаються наземні форми земноводних видів та однорічників.

D2.3 Перехідні трясовини та сплавини. Рідкісні для України угруповання. Площа зменшується через зниження кількості опадів. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

D5.2 Зарості крупних осок переважно без застою води. Угруповання широко поширені на території периферійної частини болотяних заплав водосховища.

Площа швидко зменшується внаслідок підсихання і наступного природного заліснення. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

Трав'яні угруповання на території ДП «Бориспільське лісове господарство» розташовані переважно на територіях держлісфонду, що раніше використовувалися для потреб сільського господарства (випасання худоби, сінокосіння) або в умовах ділянок, що характеризуються едафічними умовами несприятливими для заліснення.

E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах. Сформовані в умовах вкрай бідного на поживні речовини та сухого піщаного ґрунту. Рослинний покрив незімкнутий, утворений переважно булавоносцем сіруватим, заростями моху – зозулиного льону волосковидного та наземних лишайників – різних видів кладоній та цетрарії. Площа зменшується через штучне заліснення. Природне заліснення стримують несприятливі ґрунтові умови та пожежі. Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає. Оселища на території господарства не відмічені.

E 2.2. Рівнинні та низькогірні сінокосні луки. Включає наступні підтипи, що окремо вказані у редакції 1998 року: E2.25 Континентальні луки. Мезотрофні сінокосні луки Європи на низьких висотах, удобрювані та добре дреновані. Вони найбільш характерні для неморальної та борео-неморальної зон Європи.

E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки. Вологі евтрофні та мезотрофні трав'яні угруповання та заплавні луки бореальної та неморальної зон з домінуванням злаків, комишів або *Scirpus sylvaticus*. Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає. Оселища на території господарства можуть бути відмічені у заплавах водосховища.

E3.5 Мокрі або вологі оліготрофні луки. Трав'яні угруповання на вологих, бідних на поживні речовини, часто торф'яних ґрунтах, бореальної, неморальної та степової зон. Включає високотравні кислі угруповання з домінуванням *Molinia caerulea* та низькотравні вологі пустищні угруповання із *Juncus squarrosus* і *Nardus stricta*. Лісогосподарська діяльність (крім штучного

заліснення) не впливає. Оселища на території господарства можуть бути відмічені у заплавах водосховища.

E5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся. Тип оселищ широко поширений по межі вільхових лісів із болотами, луками і вирубками. Зустрічається в межах усіх болотяних масивів лісового господарства. Лісгосподарська діяльність, що сприяє збільшенню мозаїчності угідь та збільшенню довжини узлісь – певною мірою сприяє підтриманню оселищ.

Пустища – рідкісний нині для Лісостепу тип оселищ, що формувалися в умовах тривалого екстенсивного традиційного господарювання під впливом пожеж, випасання та штучного розрідження деревного ярусу.

F9.1 Прирічкові чагарники. Чагарникові зарості широколистяних верб, наприклад, *Salix pentandra*, біля річок. Також зарості *Alnus* spp. та вузьколистих верб, наприклад, *Salix elaeagnos*, якщо вони менше 5 метрів заввишки. Прирічкові чагарники *Hippophaë rhamnoides* та *Myricaria germanica*. За виключенням берегів річок, де домінують більш високі вузьколисті верби *Salix alba*, *Salix purpurea*, *Salix viminalis*, які розглядаються як лісові оселища. Лісгосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає. Оселища на території господарства відмічені у заплавах водосховища.

G1.11 Прирічкові вербові ліси. Чагарникові та деревні формації із домінуванням верб (*Salix* spp), що межують із водотоками та зазнають періодичного затоплення, розвиваються на нещодавно відкладеному алювії. Вербові зарості особливо характерні для річок, які беруть початок у великих горських масивах. Чагарникові вербові формації також є елементом прирічкових сукцесій на рівнинах та височинах у всіх основних біомах, часто утворюючи смугу, що прилягає до водотоку. Більш високі деревні вербові формації часто формують наступний пояс у напрямку до берега у прирічковій сукцесії на рівнинах західного неморального, східного неморального та теплопомірногогумідних лісових регіонів, та велику частину менш

різноманітних прирічкових систем степової, середземноморської та холодно-пустельної зон.

Можуть страждати від чужорідних інвазивних видів, таких як *Solidago canadensis*, *Aster novi-belgii*, *Aster novae-angliae* та *Impatiens glandulif.* Дані угруповання на території лісового господарства не відмічені.

G1.21 Прирічкові ясенево-вільхові ліси зі змінним зволоженням. Прирічкові ліси з *Fraxinus excelsior* та *Alnus glutinosa*, іноді *Alnus incana*, середньоевропейської та північно-іберійської низовин або водотоків височин, на ґрунтах, які періодично затоплюються щорічною повінню, але водночас добре дренованих і аерованих; вони відрізняються від прирічкових вільхових лісів, що належать до одиниць G1.41 та G1.52 значною представленістю у домінуючих ярусах лісових видів, які не здатні рости на постійно заболочених ґрунтах. Дані угруповання на території лісового господарства не відмічені.

G 1.22. Мішані дубово-в'язово-ясеневі ліси великих річок. Включає наступні підтипи, окремі вказані у редакції 1998 року: G1.221 Великі середньоевропейські флювіальні ліси і G1.223 Південно-східні європейські ясеневодубово-вільхові ліси. Різноманітні прирічкові ліси середньої течії великих річок, що затоплюються лише сильними повеннями. Складається з дерев листяних порід з домінуванням *Fraxinus*, *Ulmus* чи *Quercus* spp. і дуже типовим весняним аспектом трав. Часто із кількома ярусами та з ліанами.

G1.3 Середземноморські прирічкові ліси. Понтично-сарматські змішані прирічкові ліси з *Populus*. Аллювальні та галерейні ліси середземноморського регіону. Може домінувати один вид, кілька видів або суміш з багатьох видів, у тому числі *Fraxinus*, *Liquidambar*, *Platanus*, *Populus*, *Salix*, *Ulmus*. Не включає середземноморські ліси з *Salix* (G1.1) та чагарникову прирічкову рослинність. На даний дані угруповання на території лісництва не відмічені.

G1.51 Березові ліси зі сфагновими мохами. Ліси *Betula pubescens* на торф'яних, вологих та дуже кислих ґрунтах, що колонізують верхові болота зі зниженим торфоутворенням та кислі низинні болота ореальної, суббореальної та неморальної зон, дуже локально у лісостеповій та степовій зонах, із *Molinia*

caerulea, *Vaccinium* spp., *Empetrum nigrum*, *Trientalis europaea*, *Eriophorum vaginatum* та багатьма сфагновими мохами та іншими мохоподібними. Дані угруповання на території лісництв не відмічені.

G1.8 Ацидофільні ліси з домінуванням *Quercus*. Ліси *Quercus robur* чи *Quercus petraea* на кислих ґрунтах. Дані угруповання на території лісового господарства не відмічені, оскільки, переважаючою породою є сосна звичайна.

G1.A1 Дубово-ясенево-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах. Атлантичні, середньоевропейські та східноєвропейські ліси з домінуванням *Quercus robur* або *Quercus petraea*, на евтрофних або мезотрофних ґрунтах, із зазвичай рясним і багатовидовим трав'яним та чагарниковим ярусами. Часто присутній *Carpinus betulus*. Вони утворюються за умови надто сухого клімату або на ґрунтах, надто вологих або надто сухих для бука або внаслідок лісового менеджменту, сприятливого для дубу. Дані угруповання на території лісництв не відмічені, оскільки, переважаючою породою є сосна звичайна.

G3.E Заболочені хвойні ліси неморальної зони. Ліси *Pinus* spp. або *Picea* spp., іноді змішані з *Betula pubescens*, що колонізують верхові та низинні болота у неморальній зоні. Заболочені ліси з домінуванням хвойних зустрічаються переважно у бореальній та борео-неморальній зонах, але простягаються у неморальну, лісостепову та степову зони. Дані угруповання на території лісництв не відмічені.

G3.4232 Сарматські ліси степової зони з *Pinus sylvestris*. Ксерофільні ліси *Pinus sylvestris* лісостепового поясу Сарматського регіону Західної Євразії, і територій з екстремальними мікрокліматичними умовами північного сходу Центральної Європи та Східної Європи.

X04 Комплекси верхових боліт. Верхові болота є високо оліготрофними, сильно кислими, з куполом торфовищ, у яких торф здебільшого складається із залишків сфагнуму. Дані угруповання на території лісництв не відмічені.

X35 Континентальні піщані дюни. Рідкісний тип оселищ, що являє собою відкриті піщані дюни, позбавлені рослинності. На території лісництв не відмічений. Площа скорочується внаслідок заростання та штучного заліснення.

Періодичні пожежі сприяють збереженню оселища (має господарське значення, як природний протипожежний бар'єр).

Таким чином, природні оселища із Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинні угруповання Зеленої книги України на території лісового фонду Бориспільського надлісництва зосереджено, переважно, в межах об'єктів природно-заповідного фонду та водоохоронних зонах, де рубки не проводяться. Планована діяльність в об'єктах Смарагдової мережі здійснюється відповідно до існуючого природоохоронного законодавства. В зв'язку з цим вплив планованої діяльності Бориспільського надлісництва на природні оселища із Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинні угруповання Зеленої книги України оцінено як опосередкований та екологічно допустимий.

3.3. Приналежність лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів

Попередньо під час проведення лісової сертифікації на території Бориспільського надлісництва були виявлені ділянки особливо цінних для збереження лісів; деякі цінні лісові ділянки та окремі старовікові дерева зберігаються тут в якості об'єктів та територій природно-заповідного фонду (Додаток Д).

Об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) та Смарагдової мережі охороняються на території Бориспільського надлісництва відповідно до вимог чинного законодавства та охоронних зобов'язань. Рубки головного користування в межах охоронних територій не проводяться.

При плануванні ділянок, що відводяться в рубку враховується додаткова охоронна зона на проведення лісгосподарських заходів і під час гніздування птахів. Забезпечується дотримання охоронних зон, встановлених навколо місцезростань рідкісних видів флори, видів внесених до Червоної книги України, охороняються найстаріші та дуплясті дерева, а також дерева з гніздами рідкісних видів птахів.

За результатами дослідження лісових ділянок, які би відповідали критеріям не відібрано, відповідно, праліси, квазіпраліси або природні ліси на землях лісогосподарського призначення, які знаходяться у постійному користуванні Бориспільського надлісництва не визначено та не обліковуються.

3.4. Моніторинг за рідкісними і зникаючими видами тварин та рослин

Перелік видів рослин, що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoiu (UA0000237) Смарагдової мережі включає лише включає 7 видів, із яких попередньо відомо про 2 види на території Бориспільського надлісництва (колишнє ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство») у кв. 44, 61, 64 Переяславського лісництва та кв. 99 Березанського лісництва, оскільки бажаними місцями зростання для них є водно-болотні угіддя, річки, озера, луки, пасовища.

Коротку характеристику яких наводимо нижче у табл. 3.3.

Таблиця 3.3

Перелік видів рослин, що підлягають охороні в об'єктах Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність				Характерний біотоп, ТЛУ
		KR	ZP	ZS	П-ХЛГ	
1.	Сон широколистяний	+				пасовища, луки, рідколісся
2.	Альдрованда пухирчата	+			+	річки, озера, водно-болотні угіддя
3.	Дягель болотяний	+	+		+	болота, заплавні ліса
4.	Півники угорські	+				серед чагарників, узлісся, мішані ліси
5.	Наголоватка волошкова	+				пасовища, луки, рідколісся
6.	Жировик Льозеля	+		+		водно-болотні угіддя
7.	Марсилія чотирилиста	+				прісноводні річки, озера
Всього		7	1	1	2	

Аналіз лісотаксаційних матеріалів Бориспільського надлісництва вивчення опублікованих даних інвентаризації флори регіону і проведення власних моніторингових досліджень на ділянках планованої діяльності та прилеглий території свідчать про можливість зростання близько 10 рідкісних видів рослин,

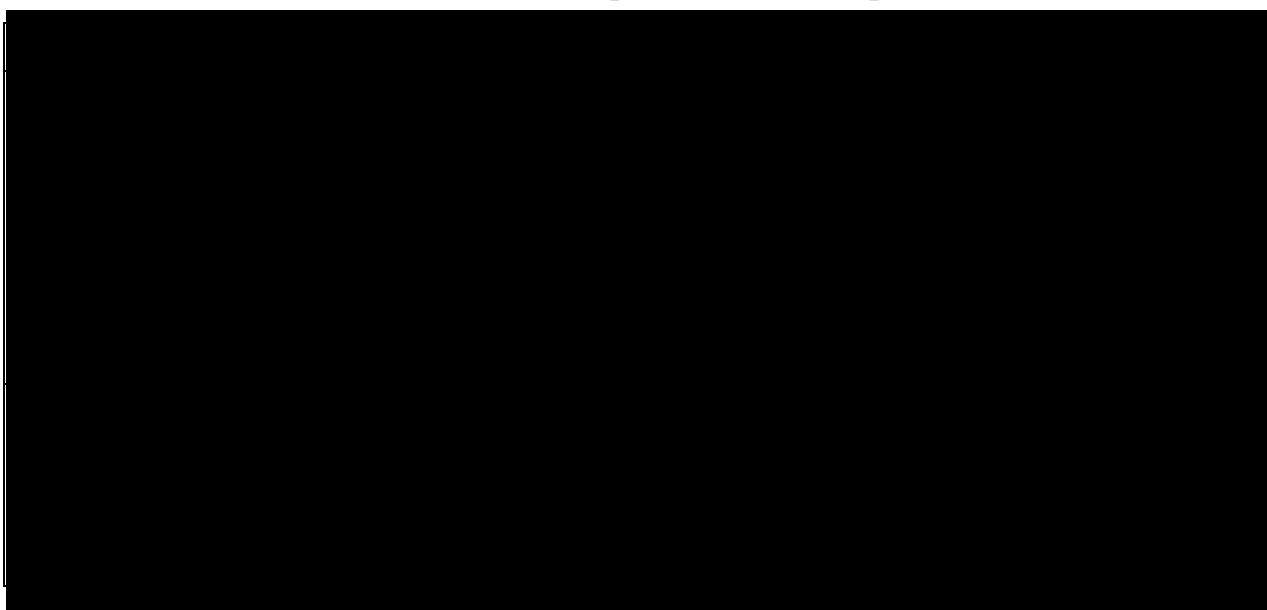
занесених до Червоної книги України. Зокрема, територія є місцезростанням ряду рідкісних типово лісових видів рослин, чий екологічний ареал приурочений до соснових лісів на дерново-підзолистих помірно зволжених ґрунтах – таких як: смілка литовська, сон широколистий, плаун колючий, дифазіаструм сплюснутий, коручка чемерикувидна тощо.

Виявлення цих видів потребує детальних обстежень території протягом різних сезонів року. Із рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України, на території планованої діяльності лісового фонду підприємства, у ході рекогносцирувальних обстежень, виконаних протягом I кварталу 2025 року, не ідентифіковано місцезростання видів рослин занесених до Червоної книги України. Відсутність видів рідкісних рослин імовірно обумовлена сезонними умовами, одноманітними та бідними едафічними умовами обстежуваних ділянок і відносно високою повнотою лісових насаджень і, як наслідок, несприятливими умовами для розвитку живого надґрунтового покриву, а також початком вегетаційного періоду розвитку рослинного покриву.

В табл. 3.4 надано квартално-видільний перелік видів рослин, що охороняються Червоною книгою України в Бориспільському надлісництві.

Таблиця 3.4

Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання рослин занесених до Червоної книги України



Із регіонально рідкісних, зникаючих видів рослин, які потребують охорони у Київській області й місцезростання яких може бути виявлено на території Бориспільського надлісництва визначено 138 види (табл. 3.5).

Таблиця 3.5

Перелік регіонально рідкісних видів, що можуть зустрічатися на території
Бориспільського надлісництва

Українська назва	Латинська назва
Аконіт дібровний	<i>Aconitum nemorosum</i>
Аконіт протиотруйний	<i>Aconitum anthora</i> L.
Анемона лісова	<i>Anemone sylvestris</i> L.
Аспленій волосовидний	<i>Asplenium trichomanes</i> L.
Аспленій північний	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.)
Аспленій пристінний	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.
Блісмус стиснутий	<i>Blismus compresus</i> (L.)
Білозір болотний	<i>Parnassia palustris</i> L.
Белевалія сарматська	<i>Bellevalia sarmatica</i>
Багаторядник шипуватий	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.)
Багаторядник списовидний	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.)
Багаторядник Брауна	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.)
Багатоніжка звичайна	<i>Polypodium vulgare</i> L.
Блітум лободовидний	<i>Blitum chenopodioides</i> L.
Верблюдка Маршалова	<i>Corispermum marschallii</i> Steven
Вероніка Пачоського	<i>Veronica paczoskiana</i> Klokov
Вишня степова	<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woron.
Вільха сіра	<i>Alnus incana</i> L.
Вовче лико отруйне (Вовчі ягоди звичайні)	<i>Daphne mezereum</i> L.
Водяний жовтець Ріона	<i>Batrachium rionii</i> (Lagger)
Водяний жовтець розчепірений	<i>Batrachium divaricatum</i> (Schrank) Schur
Вольфія безкоренева	<i>Wolffia arrhiza</i> Wimm
Вужачка звичайна	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
Гадюча цибулька занедбана	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten
Гвоздика стиснуточашечкова	<i>Dianthus stenocalyx</i> Juz.
Герань темна	<i>Geranium phaeum</i> L.
Гіацинтік блідий	<i>Hyacinthella leucophaea</i> (Koch) Schur
Глід Липського	<i>Crataegus lipskyi</i> Klokov
Глід п'ятистовпчиковий	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.
Голокучник дубовий	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm
Горделімум європейський	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz
Грушанка зеленоцвіта	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i> Sw.
Дзаннікеллія болотна	<i>Zannichellia palustris</i> L. s.l.
Аденофора лілієцвіта	<i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC
Дзвоники оленячі	<i>Campanula cervicaria</i> L.
Дихостиліс Мікелі	<i>Dichostylis micheliana</i> (L.) Nees
Дрік германський	<i>Genista germanica</i> L.

Дуб скельний	<i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>
Егоніхон фіолетово-голубий	<i>Aegonychon purpureo-caeruleum (L.)</i>
Зимолюбка зонтична	<i>Chimaphila umbellata (L.) W. Barton</i>
Зіновать Блоцького	<i>Cytisus blockianus Pawl.</i>
Зірочки низенькі	<i>Gagea pusilla</i>
Зірочки Пачоського	<i>Gagea paczoskii (Zapat.) Grossh.</i>
Зміївка болгарська	<i>Cleistogenes bulgarica</i>
Зміячка низька	<i>Scorzonera humilis L.</i>
Зміячка пурпурова	<i>Scorzonera purpurea L.</i>
Їжача голівка маленька	<i>Sparganium minimum Wallr.</i>
Кадило сарматське	<i>Melittis sarmatica Klokov</i>
Китятки Вольфганга	<i>Polygala wolfgangiana Besser ex Ledeb</i>
Клопогін європейський	<i>Cimicifuga europaea Schipcz.</i>
Костриця найвища	<i>Festuca altissima All.</i>
Котячі лапки дводомні	<i>Antennaria dioica (L.)</i>
Кринітарія волохата	<i>Crinitaria villosa (L.) Grossh</i>
Кропива київська	<i>Urtica kioviensis Rogow</i>
Куга чорноплода	<i>Schoenoplectus melanospermus</i>
Купальниця європейська	<i>Trollius europaeus L.</i>
Кушир донський	<i>Ceratophyllum tanaiticum Sapiieg.</i>
Латаття біле	<i>Nymphaea alba L.</i>
Латаття сніжно-біле	<i>Nymphaea candida J. Presl et C. Presl</i>
Лафангіум жовто-білий	<i>Laphangium luteoalbum (L.)</i>
Листовик сколопендровий	<i>Phyllitis scolopendrium (L.)</i>
Ліндернія простерта	<i>Lindernia procumbens</i>
Лобода кленолиста	<i>Chenopodium acerifolium Andrz.</i>
Ломиніс суцільнолистий	<i>Clematis integrifolia L.</i>
Ломиніс суцільнолистий	<i>Clematis integrifolia L.</i>
Льон жовтий	<i>Linum flavum L.</i>
Льон шорсткий	<i>Linum hirsutum L.</i>
Маріскус маленький	<i>Mariscus hamulosus</i>
Маріскус маленький	<i>Mariscus hamulosus</i>
Мигдаль степовий	<i>Amygdalus nana L.</i>
Міддендорфія дніпровська	<i>Middendorfia borysthenica</i>
Молочка приморська	<i>Glaux maritima L.</i>
Мучниця звичайна	<i>Arctostaphylos uva-ursi (L.)</i>
Наперстянка велика	<i>Digitalis grandiflora Mill.</i>
Недорісток найменший	<i>Centunculus minimus L.</i>
Образки болотні	<i>Calla palustris L.</i>
Орлики звичайні	<i>Aquilegia vulgaris L.</i>
Омела австрійська	<i>Viscum album L.</i>
Одноквітка звичайна	<i>Moneses uniflora (L.) A. Gray</i>
Осока багнова	<i>Carex limosa L.</i>
Осока волотиста	<i>Carex paniculata L.</i>
Осока двотичинкова	<i>Carex diandra Schrank</i>
Осока низька	<i>Carex humilis Leys</i>
Осока остюкова	<i>Carex atherodes Spreng</i>
Осока повисла	<i>Carex flacca Schreb</i>
Первоцвіт весняний	<i>Primula veris L.</i>
Первоцвіт високий	<i>Primula elatior (L.) Hill</i>

Перлівка трансільванська	<i>Melica transsilvanica</i> Schur
Печіночниця звичайна	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.
Півники карликові	<i>Iris pumila</i> L.
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
Подорожник Корнута	<i>Plantago cornuti</i> Gouan
Подорожник солончаковий	<i>Plantago salsa</i> Pall.
Проліска дволиста	<i>Scilla bifolia</i> L.
Проліска сибірська	<i>Scilla sibirica</i> Haw.
Пухівка струнка	<i>Eriophorum gracile</i> Koch
Рдесник альпійський	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.
Рдесник маленький	<i>Potamogeton pusillus</i> L.
Ринхоспора біла	<i>Rhynchospora alba</i> Vahl.
Рівноплідник рутвицелистий	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.
Рододендрон жовтий	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet
Рододендрон жовтий	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet
Росичка круглолиста	<i>Drosera rotundifolia</i> L.
Ряска горбата	<i>Lemna gibba</i> L.
Ряст Маршалла	<i>Coridalis marshalliana</i> Pers.
Рястка зонтична	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.
Синюха голуба	<i>Polemonium caeruleum</i> L.
Ситник головчастий	<i>Juncus capitatus</i> Weigel
Ситник мілководний	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L. f.
Скереда м'яка	<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.
Сонцецвіт звичайний	<i>Helianthemum chamaecistus</i> Mill.
Страусове перо звичайне	<i>Mateuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
Таволга зарубчаста	<i>Spiraea crenata</i> L.
Тирлич звичайний	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
Тирлич хрещатий	<i>Gentiana cruciata</i> L.
Тирличничок гіркуватий	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner
Тирличничок язичковий	<i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pritchard
Тризубець болотний	<i>Triglochin palustre</i> L.
Тризубець морський	<i>Triglochin maritimum</i> L.
Фіалка багнова	<i>Viola uliginosa</i> Besser
Фіалка висока	<i>Viola elatior</i> Fries
Фіалка ставкова	<i>Viola stagnina</i> Kit.
Хвощ строкатий	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.
Цибуля савранська	<i>Allium savranicum</i> Besser
Цирцея альпійська	<i>Circaea alpina</i> L.
Чемериця Лобелієва	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
Шавлія буквицелиста	<i>Salvia betonicaefolia</i> Etl.
Шипшина найколючіша	<i>Rosa spinosissima</i> L.
Шипшина Юджіла	<i>Rosa jundzillii</i> Besser
Шолудивник болотний	<i>Pedicularis palustris</i> L.
Шолудивник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.
Щебрик черговолистий	<i>Peplis alternifolia</i> M. Bieb.
Щитник гребенястий	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray
Юринія вапнякова	<i>Jurinea calcarea</i> Klokov
Ялина європейська	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.
Ялівець звичайний	<i>Juniperus communis</i> L.

Вивчення опублікованих даних інвентаризації флори регіону та аналіз звіту з ОВД показали, що попередньо на території господарства були знайдені такі рідкісні види рослин: Кийлівське та Старівське лісництва – сон лучний (*Pulsatilla pratensis*) та сон розкритий (*Pulsatilla patens*); Баришівське лісництво – підсніжник звичайний (*Galanthus nivalis*). Територія лісового господарства також потенційно може бути місцем зростання й інших рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України, таких як гніздівка звичайна, пальчатокорінник м'ясо-червоний, лілія лісова, тощо. Крім цього, на території об'єкту Дівучку (UA0000337) Смарагдової мережі зареєстровано 1 вид рослин, що має міжнародний охоронний статус згідно Резолюції № 6 (1998) Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни та природних середовищ існування в Європі: півники угорські (*Iris aphylla* ssp. *Hungarica*).

На території Бориспільського надлісництва у зимово-весняний період потенційно може бути місцем перебування деяких рідкісних видів як безхребетних так і хребетних тварин, занесених до Червоної книги України. Зокрема територія є потенційно придатною для розміщення популяцій рідкісних видів комах, дендрофільних рукокрилих, хижих ссавців та деяких видів птахів, що гніздяться на території лісових насаджень (табл. 3.6).

Таблиця 3.6

Представники фауни, перебування яких можливе на території Бориспільського надлісництва у зимово-весняний період

Назва (укр.)	Назва (лат.)	ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	Бонн	CITES
Птахи Aves							
Яструб великий	<i>Accipiter gentilis</i>	-	-	-	2	1,2	2
Яструб малий	<i>Accipiter nisus</i>	-	-	-	2	1,2	2
Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	2	1,2	2
Орлан-білохвіст	<i>Haliaeetus albicilla</i>	РД	-	-	2	1,2	1
Сова вухата	<i>Asio otus</i>	-	-	-	2	-	2
Сова сіра	<i>Strix aluco</i>	-	-	-	2	-	2
Жовна чорна	<i>Dryocopus martius</i>	-	-	-	2	-	-
Жовна сива	<i>Picus canus</i>	-	-	-	2	-	-
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	-	-	-	2	-	-

Назва (укр.)	Назва (лат.)	ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	Бонн	CITES
Дятел середній	<i>Dendrocopos medius</i>	-	-	-	2	-	-
Дятел малий	<i>Dendrocopos minor</i>	-	-	-	2	-	-
Сорокопуд сірий	<i>Lanius excubitor</i>	РД	-	-	2	-	-
Волове очко	<i>Troglodytes troglodytes</i>	-	-	-	2	-	-
Зеленяк	<i>Chloris chloris</i>	-	-	-	2	-	-
Костогриз	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-	-	-	2	-	-
Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i>	-	-	-	2	-	-
Чикотень	<i>Turdus pilaris</i>	-	-	-	3	2	-
Синиця довгохвоста	<i>Aegithalos caudatus</i>	-	-	-	3	-	-
Синиця чорна	<i>Parus ater</i>	-	-	-	2	-	-
Синиця блакитна	<i>Parus caeruleus</i>	-	-	-	2	-	-
Синиця чубата	<i>Parus cristatus</i>	-	-	-	2	-	-
Синиця велика	<i>Parus major</i>	-	-	-	2	-	-
Гаїчка-пухляк	<i>Parus montanus</i>	-	-	-	2	-	-
Гаїчка болотяна	<i>Parus palustris</i>	-	-	-	2	-	-
Повзик	<i>Sitta europaea</i>	-	-	-	2	-	-
Підкоришник звичайний	<i>Certhia familiaris</i>	-	-	-	2	-	-
Золотомушка жовточуба	<i>Regulus regulus</i>	-	-	-	2	-	-
Крук	<i>Corvus corax</i>	-	-	-	3	-	-
Ссавці Mammalia							
Мідиця звичайна	<i>Sorex araneus</i>	-	-	-	3	-	-
Засць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	-	-	-	3	-	-
Бобер європейський	<i>Castor fiber</i>	-	-	-	3	-	-
Вивірка звичайна	<i>Sciurus vulgaris</i>	-	-	-	3	-	-
Мишівка лісова	<i>Sicista betulina</i>	РК	-	-	2	-	-
Куниця кам'яна	<i>Martes foina</i>	-	-	-	3	-	-
Куниця лісова	<i>Martes martes</i>	-	-	-	3	-	-
Борсук європейський	<i>Meles meles</i>	-	-	-	3	-	-
Горностай	<i>Mustela erminea</i>	НО	-	-	3	-	-
Ласка	<i>Mustela nivalis</i>	-	-	-	3	-	-
Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i>	НО	-	-	3	-	-
Видра річкова*	<i>Lutra lutra</i>	НО	NT	NT	2	-	1
Лось європейський	<i>Alces alces</i>	ВР	-	-	3	-	-
Козуля європейська	<i>Capreolus capreolus</i>	-	-	-	3	-	-

Примітки: * – види тварин, які мають високий охоронний статус, але є мешканцями переважно нелісових територій;

ЧКУ – види, включені до Червоної книги України (2009); охоронні категорії: ЗН – зниклі; ЗП – зниклі в природі; ЗК – зникаючі; ВР – вразливі; РК – рідкісні; НО – неоцінені; НВ – недостатньо

відомі;

МСОП – види, занесені до Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (IUCN, 2009); охоронні категорії: EX (Extinct) – Зниклий; EW (Extinct in the Wild) – Зниклий у дикому стані; CR (Critically Endangered) – Такий, що перебуває у критичному стані; EN (Endangered) – Такий, що перебуває у небезпечному стані; VU (Vulnerable) – Вразливий; NT (Near Threatened) – Близький до стану загрози зникнення;

ЄЧС – види, занесені до Європейського червоного списку;

Берн – види, включені до II-го (2) або III-го (3) Додатку Конвенції (Бернської) про охорону дикої флори та фауни та природних середовищ існування у Європі (1979);

Бонн – види, включені до I-го (1) або II-го (2) Додатку Конвенції (Боннської) про збереження мігруючих видів диких тварин;

CITES – види, включені до I-го (1) або II-го (2) Додатку Конвенції (Вашингтонської) про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (1973).

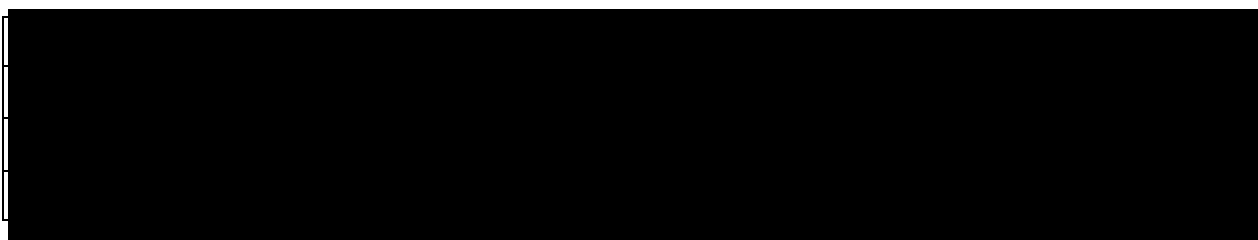
Територія Бориспільського надлісництва може бути місцеоселенням понад 20 рідкісних видів тварин занесених до Червоної книги України. Зокрема, вона потенційно придатна для розміщення популяцій рідкісних видів дендрофільних рукокрилих та хижих ссавців, копитних звірів і дятлоподібних, горобцеподібних й денних хижих птахів, що гніздують на території лісових насаджень. Їх моніторинг здійснюватиметься впродовж року.

Із червонокнижних видів птахів в межах Бориспільського надлісництва реєструють два види: в Кийлівському і Стовп'язькому лісництві – гнізда орлана-білохвоста (*Haliaeetus albicilla*) та в Помоклівському лісництві – скопи (*Pandion haliaetus*).

Квартально-видільний перелік місць гніздування цих птахів наведено в таблиці 3.7.

Таблиця 3.7

Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць перебування видів птахів занесених до Червоної книги України



У межах Бориспільського надлісництва визначено два види птахів, охорона яких потребує створення охоронної зони відповідно до Постанови Кабінету

Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах». Охорона зона навколо гнізда орлана-білохвоста та скопи в радіусі сягає 500 м.

У виявлених місцезнаходженнях видів тварин занесених до списку Червоної книги України рекомендується проводити моніторинг за станом їхніх популяцій для уникнення негативного впливу.

У Бориспільському надлісництві протягом I кварталу 2025 року не було виявлено місцезнаходження рідкісних видів ссавців, їх постійних сховищ та житлових нир на обстежених територіях лісосічного фонду. Рідкісні «червонокнижні» види птахів на території господарства також виявлені не були, так само як і гнізда хижих птахів.

На ділянках, котрі призначені для ведення планової діяльності у 2025 році, зокрема, в I кварталі, місць перебування ссавців і гніздування птахів занесених до Червоної книги України не виявлено.

Водночас на території моніторингових ділянок та прилягаючих територіях було виявлено місцезнаходження або сліди життєдіяльності кількох звичайних та широко розповсюджених видів тварин, більшість з яких охороняються згідно II та III Додатків Бернської Конвенції про охорону дикої флори та фауни та природних середовищ існування у Європі.

Невелика кількість виявлених видів тварин у даних моніторингу за I квартал 2025 року підтверджує необхідність проведення подальших етапів моніторингу та потребує більш детальних обстежень території протягом різних сезонів року.

Розташування лісів підприємства біля Канівського водосховища, обумовлює ймовірність зустрічі сезонно мігруючих птахів. Переважно це коловодні (гусеподібні, сивкоподібні, журавлеподібні, лелекоподібні) та хижі (соколоподібні). Оскільки міграційними коридорами та місцями міграційних скупчень для них слугують переважно річкові долини та водойми, в лісових екосистемах ймовірність зустріти їх вкрай низька. Лісові території не є ключовими для таких видів. Відповідно, зустрічі не лісових видів птахів, що

перебувають на досліджуваній території лише під час сезонних міграцій до уваги не бралися.

У офіційному переліку ссавців, що потребують охорони на досліджуваних об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoіu (UA0000237) Смарагдової мережі, зазначено 4 види на території Березанського лісництва у кв. 99, 100, Помоклівського – кв. 77, 78 та Переяславського кв. 61 і 64 лісництв відмічено 2 види (табл. 3.8).

Таблиця 3.8

Перелік видів ссавців, що підлягають охороні в Смарагдових об'єктах

№	Назва виду	Наявність на території				Характерний біотоп
		ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	
1.	Бобер річковий				+	болота, водойми
2.	Вовк		+		+	уся територія
3.	Видра річкова	+	+	+	+	болота водойми
4.	Широковух звичайний	+	+	+	+	водно-болотні
Всього		2	3	2	4	

На ділянках проведення планової діяльності перебування даних видів не встановлено, їхній біотоп приурочений до болотистої місцевості та водойм з тихою течією.

Видру річкову періодично реєструють на території Бориспільського надлісництва в межах території водно-болотистої місцевості та у місцях примикання водойм до лісових насаджень (Помоклівське лісництво, кв. 77, 78, Кийлівське лісництво, кв. 54-89, кв. 53 частково і Старинське лісництво, кв. 38-66).

Специфіка стаційного робить вид мало чутливими до наслідків лісгосподарської діяльності. Чисельність виду залежить від наявності водойм, що не пересихають, змін гідрологічного режиму забезпеченості та доступності до харчового ресурсу (риба, молюски, ракоподібні) і хижацького пресу, переважно з боку вовків.

Бобер є стенобіонтним видом, поширений на території Бориспільського надлісництва на водоймах болотистої місцевості (Помоклівське лісництво, кв. 61

та кв. 64). Чисельність виду залежить від наявності водойм, що не пересихають, забезпеченості природними кормами (чагарникові верби, м'яко листяні види дерев, водні макроліти) та хижацького (вовки) і антропогенного пресу.

Наведений перелік видів птахів, що відповідно до Бернської конвенції, підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoіu (UA0000237) Смарагдової мережі.

За результатами моніторингових досліджень та за даними наукових досліджень попередніх років близько 28 видів птахів із зазначеного переліку можуть зустрічатися на території Бориспільського надлісництва, а саме у

Лісогосподарська діяльність на чисельність даних видів має не суттєвий вплив.

Таблиця 3.9

Перелік видів птахів, що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoіu (UA0000237)

№	Назва виду	Наявність на території				Характерний біотоп
		ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	
1.	Баранець великий	+			+	водно-болотні
2.	Беркут	+			+	ліси
3.	Бугай		+	+	+	очеретяні зарості
4.	Бугайчик		+	+	+	очеретяні зарості
5.	Брижач	+			+	болота
6.	Вівсянка садова		+	+	+	чагарники
7.	Гагара чорношия			+	+	водойми
8.	Гуска мала				+	водойми
9.	Грицик малий				+	водно-болотні
10.	Дрімлюга				+	ліси
11.	Дятел сирійський		+	+	+	ліси
12.	Дятел середній	+	+		+	ліси
13.	Деркач	+	+	+	+	луки, поля
14.	Жайворонок лісовий				+	галявини
15.	Жовна сива				+	ліси
16.	Журавель сирій	+			+	болота
17.	Жовна чорна				+	старі ліси
18.	Зміїд	+			+	старі ліси

19.	Казарка червоновола	+			+	водойми
20.	Квак	+			+	водойми
21.	Кібчик			+	+	ліси
22.	Кропив'янка рябогруда		+	+	+	узлісся
23.	Крячок річковий			+	+	водойми
24.	Крячок білощокий				+	водойми
25.	Крячок білокрилий		+	+	+	водойми
26.	Крячок чорний		+	+	+	водойми
27.	Крячок малий				+	водойми
28.	Крех малий			+	+	водойми
29.	Крячок каспійський				+	водойми
30.	Коловодник болотяний				+	болота
31.	Лелека білий		+		+	нас. пункти
32.	Лебідь малий				+	водойми
33.	Лебідь-кликун				+	водойми
34.	Лунь очеретяний		+	+	+	болота
35.	Лунь польовий	+		+	+	луки
36.	Лунь лучний	+	+	+	+	луки
37.	Мартин малий				+	водойми
38.	Мородунка				+	болота
39.	Мухоловка білошия		+		+	ліси
40.	Мухоловка мала		+		+	ліси
41.	Орлан-білохвіст	+		+	+	старі ліси біля водойм
42.	Осоїд	+	+		+	старі ліси
43.	Орел-карлик	+			+	ліси
44.	Очеретянка прудка		+	+	+	осокові болота
45.	Підорлик великий	+			+	вільхові ліси
46.	Підорлик малий	+			+	листяні ліси
47.	Підсоколик малий				+	рідколісся, луки
48.	Пірнікоза червоношия			+	+	водойми
49.	Плавунець круглодзьобий				+	водойми
50.	Погонич малий		+	+	+	болота
51.	Погонич звичайний		+	+	+	болота
52.	Пелікан рожевий	+			+	водойми
53.	Рибалочка блакитний		+	+	+	берегові урвища
54.	Сова болотяна		+	+	+	луки
55.	Сорокопуд терновий		+	+	+	чагарники
56.	Сорокопуд чорнолобий		+	+	+	луки, поля
57.	Сапсан	+			+	ліси
58.	Скопа	+		+	+	прибережні ліси
59.	Синьошийка		+	+	+	болота
60.	Сивка звичайна				+	водно-болотні

61.	Чапля руда		+	+	+	водойми
62.	Чапля жовта			+	+	водойми
63.	Чепура велика			+	+	водойми
64.	Чепура мала				+	водойми
65.	Чернь білоока			+	+	водойми
66.	Шуліка чорний	+			+	берегові ліси
Всього		19	24	30	66	

У переліку видів амфібій, що потребують охорони на досліджуваних об'єктах Смарагдової мережі, зазначено два види – кумку червоночерева та тритона гребінчастого (табл. 3.10).

Таблиця 3.10

Перелік видів амфібій (земноводних), що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Suproiu (UA0000237) Смарагдової мережі Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території				Характерний біотоп
		ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	
1.	Джерлянка (кумка) червоночерева		+	+	+	Болота, водойми
2.	Тритон гребінчастий	+	+	+	+	Болота, водойми
Всього		1	2	2	2	

Обидва види населяють вологі біотопи, в тому числі вологі вільхові та березові ліси по берегах боліт, де активно полюють на безхребетних. Для розмноження дані види потребують наявності у весняно-літній період мілководних водойм, що добре прогріваються, але не пересихають.

Лісогосподарська діяльність, внаслідок якої із екосистем видаляється мертва деревина, зменшується кількість лісового опаду та збільшується рівень освітленості територій. Внаслідок цього зменшується кількість безхребетних, що може негативно вплинути на чисельність кумки червоночеревої та тритона гребінчастого. Лімітуючим чинником для збереження їх популяцій є стабільність гідрологічного режиму, що, наразі, залежить від кліматичних показників.

Перелік видів рептилій або плазунів, що підлягають охороні (табл. 3.11).

Таблиця 3.11

Перелік видів рептилій, що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoіu (UA0000237)

№	Назва виду	Наявність території			
		ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн
1.	Болотна черепаха європейська		+	+	+
2.	Гадюка степова	+	+	+	+
Всього		1	2	2	2

В подальшому, при проведенні щоквартальних моніторингових досліджень, можливе їх виявлення. Даний вид заселяє неглибокі спокійні водойми, тримається на невеликій глибині, повзає дном або плаває. Більша половина життя якої пов'язана з водоймою, корм добуває безпосередньо у воді, на суші в меншій мірі полює на комах. Відповідно лісогосподарська діяльність не впливає на зменшення популяції. Зменшення чисельності їх популяцій пов'язане зі зміною гідрологічного режиму водойм.

Перелік видів риб, що підлягають охороні в об'єктах Смарагдової мережі налічує 8 видів, із яких у водоймах та заплавах на території Бориспільського надлісництва (Переяслав-Хмельницька дільниця) відмічено 5: гірчак європейський, мересниця озерна, білизна звичайна, в'юн звичайний, чехоня (табл. 3.12).

Таблиця 3.12

Перелік видів риб, що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoіu (UA0000237)

№	Назва виду	Наявність на території				Характерний біотоп
		ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн	
1.	Білизна звичайна			+	+	річки
2.	В'юн звичайний			+	+	заболочені озера
3.	Гірчак європейський		+	+	+	річки
4.	Йорж дунайський			+	+	річки
5.	Мересниця озерна	+	+	+	+	мілководні водойми
6.	Пічкур білоперий				+	річки
7.	Чехоня звичайна				+	річки
8.	Щипавка звичайна		+	+	+	річки
Всього		1	3	6	8	

Відмічені види на досліджуваній території населяють дрібні мілководні водойми, розташовані в межах болотяних масивів Канівського водосховища. Всі види риб не чутливі до наслідків лісгосподарської діяльності. Зменшення чисельності їх популяцій пов'язане зі зміною гідрологічного режиму водойм та їх евтрофізацією внаслідок впливу сільського господарства.

Перелік видів комах, що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoiu (UA0000237) Смарагдової мережі є незначний і налічує 3 види, із яких достовірно відомо про перебування на території Бориспільського надлісництва про три види (табл. 3.13).

Таблиця 3.13

Перелік видів комах, що підлягають охороні в об'єктах Kanivske Reservoir (UA0000111), Zaplava Perevodu (UA0000236) та Zaplava Supoiu (UA0000237)

№	Назва виду	Наявність на території			
		ЧКУ	МСОП	ЄЧС	Берн
1.	Жук-олень	+	+	+	+
2.	Плавунець широкий	+	+	+	+
3.	Плавунець дволінійний	+	+	+	+
Всього		3	3	3	3

В подальшому, при проведенні щоквартальних моніторингових досліджень, можливе виявлення ще ряду видів із зазначеного переліку.

Охоронювані види відносяться до твердокрилих або жуки. Жук-олень є виключно лісовим видом, личинки якого розвиваються у деревині. Даний вид у своєму розвитку пов'язаний насамперед із дубом. Старовікові дубові насадження у Переяславському лісництві (кв. 101, 102) є їх типовими біотопами виду. Сапроксильні види: жук-олень і вусач великий дубовий західний потребують наявності крупномірної мертвої деревини листяних видів. Відповідно рубки головного користування та санітарні рубки призводять до зменшення чисельності популяцій зазначених видів. Вид занесено до Червоної книги України та до Додатку 2 Бернської Конвенції. За класифікацією Міжнародного союзу охорони природи (МСОП) та його Червоного списку має статус «у

найменшій загрозі», не віднесено до категорії «зникаючих» і «вразливих», пройшов оцінку стану популяції, але не був занесений до жодної іншої категорій, що надається сучасним видам або таксонам нижчого рангу.

Плавунець широкий – водний представник комах, біотопом якого є водойми зі стоячою водою.

При польовому обстеженні на території провадження планової діяльності Бориспільського надлісництва протягом I кварталу 2025 року виявлено 10 видів тварин, зокрема ссавці (лось, олень, козуля, кабан – сліди), 3 види птахів: синиця велика (*Parus major*), дрізд чорний (*Turdus merula*), дятел звичайний (*Dendrocopos major*), безхребетні – бронзівка звичайна (*Cetonia aurata*), представники родини мурахи (Formicidae) та ін. Виявлені види не охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції в об'єктах Смарагдової мережі, що перехрещуються із лісовим фондом.

Серед тварин наразі відмічено представника групи рідкісних ссавців, що належить до осілих видів та має цілорічну активність – лося. За способом ідентифікації усі відмічені знахідки лося було зафіксовано за слідами життєдіяльності (відбитки ніг, екскременти, сліди пов'язані із живленням).

Незначене різноманіття видів пов'язано з зимовим і раннім весняним періодом, в який проводили дослідження.

Водночас, слід зауважити, що постійних сховищ та житлових нір ссавців на обстежених територіях, де запланована чи проводиться планована діяльність протягом I кварталу 2025 р. поточного року виявлено не було.

Характерні для регіону рідкісні види осілих птахів виявлені не були. Ймовірно, через особливості еколого-лісівничих характеристик обстежених насаджень (переважання монокультур у бідних едатопах) та сезонність. Також, в межах обстежених ділянок не було виявлено гнізд хижих птахів. Натомість у гніздовий сезон нами були відмічені мігруючі види птахів у польоті: лелека чорний, журавель сирій та зміїд.

Із рідкісних видів безхребетних тварин, за результатами обстежень за I квартал 2025 р., видів занесених до Червоної книги України, виявлено не було.

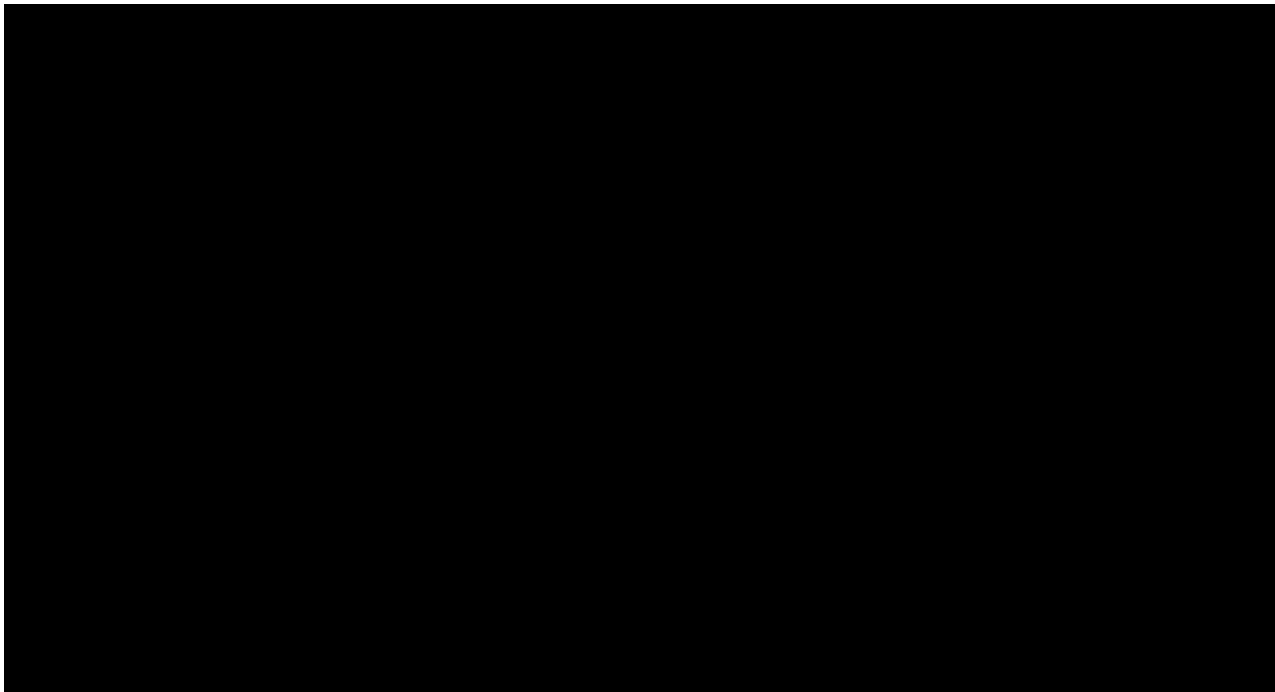
В подальшому, після початку провадження планованої діяльності буде виконано більш деталізовані дослідження і кількість випадків виявлення рідкісних видів тварин очікувано збільшиться. Відповідно, тоді ж буде уточнено інформацію щодо загроз, викликаних лісогосподарською діяльністю та шляхів зменшення негативних наслідків щодо впливу на рідкісні види тварин.

3.5. Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів, занесених до Червоної книги України

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Санітарних правил в лісах України від 27 липня 1995 року №555», Постанови Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах», Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження Плану дій щодо збереження чорного лелеки (*Ciconia nigra*) в Україні» від 11.03.2019 року № 102, Наказів обласних управлінь лісового та мисливського господарства, на виконання листа Держлісагентства України від 04 жовтня 2016 року №02-31/5507-16, дослідження під час проходження «Оцінки впливу на довкілля» на території Бориспільського надлісництва (Переяслав-Хмельницька діляниця) виявлено раритетні види та актуалізовано квартално-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України. Інформацію надано в таблиці 3.14.

За результатами проведених польових науково-дослідних робіт у межах планованої діяльності підприємства (рубки головного користування) не виявлені види флори та фауни, занесені до Червоної книги та до переліку рідкісних і зникаючих видів фауни та флори (додаток 1, 2 і 3 Бернської Конвенції та з додатку 1 Резолюції 6 (1998)). За умови, якщо такі будуть виявлені під час відводів або ж безпосереднього проведення рубок головного користування вони повинні бути збережені згідно чинного законодавства.

Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України на території Бориспільського надлісництва



На місцях впровадження планової діяльності упродовж I кв. 2025 року не виявлено місць зростання та перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, що обумовлено зимовим періодом та відсутністю вегетації рослин.

У разі дотриманні всіх рекомендацій та чинного Законодавства вплив від передбачених рубок на об'єкти природно-заповідного фонду здійснюватися не буде.

3.6. Моніторингові дослідження на ділянках планованої діяльності

Згідно затвердженої відомості чергової лісосіки головного користування на 2025 рік в рубку відведено 73 ділянки, на площі 84,2 га на території восьми лісництв Бориспільського надлісництва. 72,6 % ділянок відносять до соснової господарської секції.

Аналіз розташування ділянок, які відведені в рубку головного користування на 2025 рік показав, що дві ділянки включено до об'єкту Смарагдової мережі Divuchky (UA0000337) у Кийлівському лісництві, кв. 81 вид. 6.1 і кв. 74 вид. 13.

Ділянки відведено правильно з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації.

За результатами проведення суцільнолісосічних рубок головного користування можуть відбудуватися зміни типів оселищ (біотопів), які будуть визначені після завершення лісгосподарських робіт та розвитку живого надґрунтового покриву. Очікується, що внаслідок проведення рубок головного користування зміна типів оселищ (біотопів) не відбудеться.

На 2025 р. визначено 15 моніторингових ділянок, де здійснювали дослідження флори, фауни, рослинних угруповань та природних оселищ до початку провадження планованої діяльності, під час та після здійснення рубок.

Більшість ділянок представлені сосновими лісами (*Pineta sylvestris*). З рослинністю чагарникового, трав'яного, наземного покривів, виділяються різні асоціації: соснові лишайникові (*Pinetum cladoniosum*), вересові (*Pinetum callunosum*), орлякові (*Pinetum pteridiosum*), орляково-чорницеві (*Pinetum pteridiosum-vacciniosum (myrtilli)*), чорницеві (*Pinetum vacciniosum*), зеленомохові (*Pinetum hylocomiosum*), чорницево-зеленомохові (*Pinetum vaccinioso-hylocomiosum*), довгомохові (*Pinetum leucobryosum*). Ліси *Pinetum cladoniosum* – це однарусні деревостани із зімкненістю крони 0,6. Підлісок відсутній. Поодинокі трапляються ялівець звичайний (*Juniperus communis*), рокитник руський (*Cytisus ruthenicus*).

На 11 моніторингових ділянках плановану діяльність було зарешено у I кварталі 2025 р. Перелік моніторингових ділянок наведено нижче.

Ділянка 1.

Баришівське лісництво, квартал 48, виділ 19, площа 1,8 га. Господарство твердолистяне, госпсекція – дубове. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку голового користування, суцільнолісосічну. Рубання

проводили за лісорубним квитком №20250110-000216 від 13.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 01.04.2025 р. На ділянці бережено 6 дерев акації білої та 3 дерева груші звичайної. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 2.

Баришівське лісництво, квартал 41, виділ 11.1, площа 1,2 га. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну. Рубання проводили за лісорубним квитком №20250108-000070 від 09.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 28.02.2025 р. На ділянці бережено 1 дерево акації білої та 11 дерев сосни вичайної. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 3.

Стовп'язьке лісництво, квартал 1, виділ 12, площа 0,7 га. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250224-000052 від 26.02.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про

що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 31.03.2025 р. На ділянці бережено 7 дерев дуба звичайного. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 4.

Стовп'язьке лісництво, квартал 2, виділ 9, площа 0,9 га. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250108-000421 від 10.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 30.04.2025 р. На ділянці бережено 9 дерев сосни звичайної. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 5.

Студениківське лісництво, квартал 35 виділ 12.1, площа 0,3 га. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну, вузьколісосічну, за лісорубним квитком №20250110-000416 від 13.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 25.02.2025 р. На ділянці бережено 3 дерева сосни звичайної. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 6.

Студениківське (Помоклівське) лісництво, квартал 74 виділ 2, площа 0,9 га. Господарство хвойне, госпсекція – соснове. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком № 20250110-000249 від 10.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 14.02.2025 р. Збережено 8 дерев сосни звичайної і 1 дерево дуба звичайного. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 7.

Студениківське (Помоклівське) лісництво, квартал 60 виділ 23, площа 0,3 га. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Господарство хвойне, госпсекція – соснове. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250110-000401 від 10.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 12.02.2025 р. Збережено 3 дерева акації білої. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*)

(екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 8.

Березанське лісництво, квартал 13, виділ 13, площа 0,2 га. Ділянка не входять до об'єкту Смарагдової мережі. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250108-000348 від 09.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використанн лісових ресурсів від 26.02.2025 р. Збережено 2 дерева акації білої. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 9.

Березанське лісництво, квартал 2, виділ 10, площа 0,8 га. Ділянка не входять до о Смарагдової мережі. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, не розпочато. Виписано лісорубний квитк №20250306-000256 від 06.03.2025 р. На ділянці буде збережено 8 дерев сосни звичайної. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 10.

Київське лісництво, квартал 81 виділ 6.6, площа 0,9. Ділянка входять до об'єкту Смарагдової мережі Divuchky (UA0000337).

Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250310-000321 від 11.03.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використання лісових ресурсів від 31.03.2025 р. Збережено 9 дерев сосни звичайної. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 11.

Київське лісництво, квартал 74 виділ 13, площа 1,6. Ділянка входить до об'єкту Смарагдової мережі Divychny (UA0000337).

Господарство м'яколистяне, госпсекція – осикова. Рубка запроектована.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 12.

Вишеньківське лісництво, квартал 77, виділ 12, площа 0,3 га. Ділянка не входить до об'єкту Смарагдової мережі. Господарство твердолистяне, госпсекція – дубове. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250113-000266 від 13.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використання лісових ресурсів від 31.03.2025 р. Збережено 3 дерева липи дрібнолистої. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності

козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 13.

Вишеньківське лісництво, квартал 74, виділ 9.4, площа 0,5 га. Ділянка не входять до об'єкту Смарагдової мережі. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250110-000034 від 10.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використання лісових ресурсів від 31.03.2025 р. Збережено 3 дерева липи дрібнолистої. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 14.

Старівське лісництво, квартал 9, виділ 7.2, площа 2,0 га. Ділянка не входять до об'єкту Смарагдової мережі. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250108-000231 від 09.01.2025 р. Рубку завершено у I кв. 2025 р., про що складено Акт огляду використання лісових ресурсів від 27.03.2025 р. Збережено 13 дерев сосни звичайної, 6 дерев дуба звичайного та 1 дерево клена гостролистого. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 15.

Старівське лісництво, квартал 4, виділ 9, площа 0,7 га. Ділянка не входить до об'єкту Смарагдової мережі. Господарство хвойне, госпсекція – соснова. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Розпочато рубку головного користування, суцільну, суцільнолісосічну, за лісорубним квитком №20250313-000074 від 14.03.2025 р. На ділянці буде збережено 3 дерева сосни звичайної, 5 дерев акації білої, 1 дерево груші звичайної, 1 дерево береста (в'яз граболистий та 1 дерево клена гостролистого. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив недостатньо розвинений, що пов'язано із початком вегетаційного періоду. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди).

Під час проведення моніторингових досліджень протягом I кварталу 2025 року на ділянках планованої діяльності здійснювався огляд місць заготівлі деревини (завершених на момент підготовки звіту), інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів.

Ознак порушень на місцях заготівлі деревини, правильності розробки лісосік, здійснення побічних лісових користувань не виявлено. На кожну лісосіку до початку її розробки складається карта технологічного процесу розроблення лісосіки (технологічна карта), яка з урахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт.

У технологічних картах розроблення лісосік, зокрема, містяться:

- перелік підготовчих робіт;
- схема розробки лісосіки з нанесеними на неї виробничими об'єктами, устаткуванням, дорогами, волоками тощо;
- способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрубання сучків, трелювання, спуск, кряжування, сортування, штабелювання, навантаження деревини, очищення місць рубок);

- черговість розробки пасік;
- заходи щодо охорони праці;
- природоохоронні вимоги (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту, залишення цінних дерев тощо).

Наявність матеріально-технічного забезпечення підприємства дозволяє використовувати технологію розробки лісосік механізованим способом на базі бензомоторних пил і форвардерів (або тракторів з трелювальними пристроями), яка цілком прийнятна для всіх видів суцільних рубок, а також поступових рубок з обмеженим об'ємом вирубки дерев.

Прокладання волоків по руслах постійних чи тимчасових водотоків не виявлене. Загальна площа волоків, прокладених з порушенням ґрунтової поверхні не перевищує 15 % від площі лісосіки. Загальна площа, зайнята під навантажувальними пунктами, виробничими і побутовими об'єктами не перевищує 3 % від площі лісосіки. Звалювання дерев, призначених до рубки, у більшості випадків здійснюється у проміжках між ростучими з урахуванням необхідності збереження підросту і молодняка.

Підприємство надає перевагу комбінованим методам очищення лісосік. Порубкові рештки для перегнивання складаються у купи у вільних від підросту місцях, або ж укладаються на укоси волоків, місця появи ерозійних процесів чи подрібнюються і рівномірно розкидаються по площі лісосіки. Крупні лісосічні рештки укладаються в купи чи вали.

Матеріали відводів відповідають даним, зазначеним у лісорубних квитках, їх межі є чітко видимими на місцевості. Ознак лісових порушень на лісосіках та прилеглих до них насадженнях (незаконна рубка дерев, засмічення лісів відходами, в тому числі побутовими, пошкодження чи знищення лісових культур і молодняка, тощо) також не виявлено. Фактів про порушення природоохоронного законодавства та невиконання приписів Державної екологічної інспекції України не було виявлено.

4. Заходи і дії із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності на довкілля

Для зменшення негативного впливу лісгосподарських заходів на біологічне різноманіття та задля збереження рідкісних видів тварин та рослин, виявлених на територіях впровадження планової діяльності Бориспільського надлісництва рекомендується вжити наступних заходів.

У місцях мешкання лося – провести лісовідновлення, забезпечивши максимальну відповідність видового складу відновлюваного деревного насадження природним лісорослинним умовам. Перевагу слід віддати формуванню змішаних насаджень, як більш біологічно стійких та таких, що забезпечують кращі умови для збереження біорізноманіття. В умовах свіжого субору слід забезпечувати відновлення не лише головної породи – сосни звичайної, а і сприяти природному поновленню супутніх – берези повислої, осики, дуба звичайного та чагарникових підлісочних видів – крушини ламкої, верби козячої, горобини. Збагачення видового складу молодих насаджень дасть можливість зменшити ступінь пошкодження головної породи внаслідок її об'їдання лосем.

У випадку підтвердження гніздування лелеки чорного, для їх збереження, необхідно створювати навколо гнізд охоронні ділянки відповідно до «Плану дій щодо збереження чорного лелеки (*Ciconia nigra*) в Україні», затвердженого наказом Мінприроди України № 102 від 11.03.2019 р. (погоджено із Мінагрополітики України та Держлісагентством України). Відповідно, охоронна ділянка має складатися із двох частин – ділянка суворої охорони і ділянка сезонної охорони. Ділянка суворої охорони має включати територію радіусом не менше 100 метрів довкола гнізда. На цій території рекомендується заборонити здійснення будь-якої діяльності та робіт протягом усього року, а під час гніздового періоду – навіть перебування. На лісових дорогах і просіках, що проходять через ділянку суворої охорони, мають стояти попереджувальні аншлаги, що забороняють вхід з 15 квітня до 30 липня (гніздовий період). Окрім

того, на ділянці сезонної охорони під час гніздового періоду рекомендується заборонити проведення будь-якої діяльності та робіт на території радіусом не менше 500 м навколо гнізда.

На території, де відмічено зміїда у польоті, наразі необхідності вживати спеціальних охоронних заходів немає, оскільки такі заходи проводять лише навколо виявлених гнізд виду. Загалом же, у місцях потенційно придатних для гніздування птаха, варто забезпечити збереження ділянок високостовбурних соснових насаджень.

Для збереження популяції жука-оленья немає необхідності у розробці додаткових засобів, що пов'язано з наявністю природоохоронної зони - старовікових дубових насаджень у Переяславському лісництві (кв. 101, 102), оскільки старовікові насадження за участі дуба є типовими біотопами виду.

Плановану діяльність на ділянках, що входять до об'єктів Смарагдової мережі здійснювати відповідно до діючого природоохоронного законодавства.

До заходів, що зменшують негативний вплив лісогосподарської діяльності на об'єкти збереження Смарагдової мережі належать: збереження куртин дерев або підросту на лісосіках, залишення крупномірної сухостійної деревини та порубочних решток, забезпечення стабільності гідрологічного режиму територій, підтримання оптимальної повноти насаджень, підбір оптимального породного складу при штучному лісовідновленні тощо.

Детальний перелік заходів зі збереження біологічного і біотопічного різноманіття буде розроблений у процесі впровадження планової діяльності, у відповідності до виявлених загроз.

ВИСНОВКИ

1. Звіт післяпроектного моніторингу проведено відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197114055/1 від 28.02.2020 р. Державного підприємства «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство» та Висновку із ОВД № 7-03/12-20197224138/1 від 07.02.2020 р. Державного підприємства «Бориспільське лісове господарство», які в процесі послідовних реорганізацій були об'єднані і у 2025 р. плановану діяльність виконує Бориспільське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі – Бориспільське надлісництво).

Планована діяльність колишнього ДП «Бориспільське лісове господарство» полягає у спеціальному використанні лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок та ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство» - спеціальному використанні лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування.

Згідно затвердженої відомості чергової лісосіки Бориспільського надлісництва головного користування на 2025 рік в рубку відведено 73 ділянки, на загальній площі 84,2 га. Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації.

Рубки головного користування, суцільнолісосічні у I кв. 2025 року здійснювали відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків (<https://lk.ukrforest.com/357962>).

У I кварталі 2025 р. завершено проведення рубок головного користування суцільнолісосічних на 18-ти ділянках, на загальній площі 14,0 га, про що складено Акти огляду місць заготівля деревини.

2. Санітарний стан насаджень лісогосподарського підприємства в цілому задовільний. У лісових насадженнях на території впровадження планової діяльності виявлено поодинокі випадки ураження хвойних живих і сухостійних дерев стовбуровими ентомологічними шкідниками: лубоїдом сосновим малим

(*Blastophagus minor*) і великим (*Blastophagus piniperda*), сосною златкою (*Chalcophora mariana*).

За результатами лісопатологічного і санітарного обстеження проведеного в лютому 2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 15.02.2025 р. рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки на загальній площі 180,1 га у зв'язку з розладненням соснового деревостану.

3. Територія лісового фонду Бориспільського надлісництва частково входить до меж об'єктів Смарагдової мережі, а саме територія об'єкту Kanivske Reservoir (UA0000111) перекривається із територією Переяславського та Стоп'язького лісництв; Zaplava Perevodu (UA0000236) – з територією Березанського лісництва; Zaplava Supoiu (UA0000237) – з територією Березанського і Помоклівського лісництв; Divychky (UA0000337) – з територією Кийлівського і Старинського лісництв.

Аналіз розташування ділянок, які відведені в рубку головного користування на 2025 рік показав, що планована діяльність передбачена на двох ділянках в Кийлівському лісництві, кв. 81 вид. 6.1 і кв. 74 вид. 13, які включено до об'єкту Смарагдової мережі Divychky (UA0000337).

4. На моніторингових ділянках під час польових досліджень не виявлено природних оселищ (біотопів) із Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинних угруповань Зеленої книги України. Рубки проводили відповідно до чинного природоохоронного законодавства України.

Планована діяльність в I кварталі 2025 року не проводилась на територіях, де реєстровано і виявлено місцеіснування рідкісних видів рослин та тварин, занесених до Червоної книги України. При польовому обстеженні моніторингових ділянок не виявлено ознак суттєвого погіршення природних оселищ, що охороняються згідно Резолюції 4 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування у Європі та рослинних угруповань Зеленої книги України під час проведення післяпроектного моніторингу.

Кількість та видовий склад дерев, залишених на ділянках як такі, що вирубуванню не підлягають, відповідає даним наведеним про них у лісорубних

квитках. Значних розбіжностей між очікуваним та фактичним впливом на довкілля рубок головного користування на території Бориспільського надлісництва у I кв. 2025 р. не було виявлено.

5. Впродовж моніторингових робіт, котрі здійснювались експертом у період проведення планової діяльності підприємством було охоплено 100 % ділянок. На оглянутих ділянках розпочато провадження планованої діяльності – рубки головного користування, суцільнолісосічні. На ділянках не виявлено видів рослин і тварин, що охороняються згідно з Резолюцією 6 та Резолюцією 4 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Червоною книгою України. Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації. Контроль за правильністю розробки буде наведено у наступних звітах. На 11 моніторингових ділянках планована діяльність завершена.

6. Для збереження виявлених рідкісних видів та оселищ, при здійсненні планової лісгосподарської діяльності, необхідно забезпечити дотримання наведених у даному звіті рекомендацій.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Андрієнко Т.Л., Лукаш О.В., Прядко О.І. та інші. Рідкісні види судинних рослин Чернігівщини та їх представленість на природно-заповідних територіях. *Заповідна справа в Україні*, Т.13, Вип. 1-2, 2007. С.33-38.
2. В.І. Карамушка, С.Г. Бойченко, А.В. Сагайдак, С.О. Макаруч, А.І. Ющук, А.В. Яремич Типологізація біотопів, функціональне зонування та врахування сценаріїв зміни клімату при розробленні планів управління заповідними територіями. Вінниця : 2019.
3. Вініченко Т. С. Рослини України під охороною Бернської конвенції. Київ : Хімджест, 2006. 176 с.
4. Гальченко Н.П., Прядко О.І., Сагайдак А.В. Управління землями лісогосподарського призначення РЛП «Міжрічинський». Сучасні фітосозологічні дослідження в Україні: збірник статей з нагоди вшанування пам'яті видатного фітосозолога, д.б.н., проф. Т.Л. Андрієнко-Малюк (1938–2016 рр.). Ботанічний сад ім. акад О.В. Фоміна. Київ : Талком, 2017. С. 11–17.
5. Домашевский С.В., Грищенко В.Н. Орнитофауна регіонального ландшафтного парку «Межреченский» (Черниговская область). *Заповідна справа в Україні*, Т.17, Вип. 1-2. 2011. С.62-70.
6. Зайцева А. Сагайдак А. Динаміка гніздової активності і біоценотичні зв'язки дендрофільних гризунів на території РЛП «Міжрічинський». *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: «Лісівництво. Декоративне садівництво»*. Київ : ВЦ НУБіП України, 2011. Вип. 164, ч. 3. С. 97-104.
7. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні. Полянська К. В., Борисенко К. А., Павлачик П. (Pawel Pawlaczuk) та ін. / під ред. д.б.н. А. Куземко. Київ : 2017. 304 с.
8. Кравець П.В., Лакида П.І., Кременецька Є.О., Тищенко В.М., Сагайдак А.В. та ін. Інституційна розбудова лісової сертифікації в Україні. Київ : ННЦАЕ, 2009. 250с.

9. Кременецька Є.О., Тищенко В.М., Сагайдак А.В. Методологія підходу щодо збереження ключових помешкань лісових тварин під час проведення рубок лісу. *Лісове і мисливське господарство: сучасний стан та перспективи розвитку. Збірник наук. статей учасників міжнародної науково-практичної конференції.* Том 1. Житомир : 2008. С. 110-114.
10. Кузьменко Т.Н, Кузьменко Ю.В., Сагайдак А.В. Раратетная орнитофауна агроландшафтов Полесья и Лесостепи Левобережной Украины. *Экология, эволюция и систематика животных. Материалы Международной научно-практической конференции.* Рязань : НП "Голос губернии". 2012. 484 с.
11. Мороз В.В., Ландін В.П., Сагайдак А.В., Руденко О.М., Захарчук В.А., Соломко В.Л., Фещенко В.П. Екологічні функції соснових насаджень Чернігівського Полісся: Методичні рекомендації. Київ : 2017. 49 с.
12. 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.
13. Определитель высших растений Украины. Доброчаєва Д. Н., Котов М. И., Прокудин Ю. Н. и др. Київ : Наукова думка, 1987. 548 с.
14. Оселищна концепція збереження біорізноманіття: базові документи Європейського Союзу / Ред. О.О. Кагало, Б.Г. Проць. Львів : ЗУКЦ, 2012. 278 с.
15. Полянська К.В., Сагайдак А.В. Збереження біорізноманіття і можливості диверсифікації біоти на території Лівобережного Полісся. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: географія.* Тернопіль : СМП «Тайп», 2015. № 2 (випуск 39). С. 221–229.
16. Проект організації території, охорони, відтворення та рекреаційного використання природних комплексів і об'єктів регіонального ландшафтного парку «Міжрічинський». Київ : Науковий центр заповідної справи Мінекології України. 2003. 100 с.
17. Проектування і збереження територій мережі Емеральд (Смарагдової мережі). Методичні матеріали / Кол. авт., під ред. Куземко А. А., Борисенко К. А. Київ : «LAT & K», 2019. 78 с.

18. Прядко О.І. Ценотичне та флористичне різноманіття РЛП «Міжрічинський» (Чернігівська область). Вісник Запорізького державного університету. № 1, 2004. С.190-195.
19. Васько Б.М. Пластинчастовусі жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) лісових та лісостепової зон правобережної України. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук: спеціальність 03.00.24 – Ентомологія // Національна академія наук України інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена.
20. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. Третій проект версії 2015 року. Адаптований неофіційний переклад з англійської / укладачі: А.Куземко, С. Садогурська, К. Борисенко, О. Василюка. Київ : 2017. 124 с.
21. Фауна України: охоронні категорії. Довідник / О. Годлевська, В. Різун, Г. Фесенко, Ю. Куцоконь, І. Загороднюк, М. Шевченко, Д. Іноземцева; ред.. О. Годлевська, Г. Фесенко. Видання друге, перероблене та доповнене. Київ : 2010. 80 с.
22. Фесенко Г. В., Бокотей А. А. Птахи фауни України (польовий визначник). Київ : 2002. 416 с.
23. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 900 с.
24. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 600 с.

ДОДАТКИ



ВИПИСКА
з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,
фізичних осіб-підприємців та громадських формувань

ФІЛІЯ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС"
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРЬСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Ідентифікаційний код відокремленого підрозділу юридичної особи:
45530596

Місцезнаходження відокремленого підрозділу:
Україна, 03115, місто Київ, вул.Святошинська, будинок 30

Дата та номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань:
31.01.2025, 1000701800207097081

Прізвище, ім'я та по батькові осіб, які мають право вчиняти юридичні дії від імені юридичної особи на підставі довіреності, у тому числі підписувати договори та наявність обмежень щодо представництва від імені юридичної особи, - керівник відокремленого підрозділу юридичної особи:
Заєць Сергій Михайлович - ДИРЕКТОР

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань та інформаційними системами державних органів:
03.10.2024, ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

02.10.2024, 265724257269, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У М.КИЄВІ,
ПРАВОБЕРЕЖНА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ, 44116011, (дані про взяття
на облік як платника податків)

02.10.2024, 10000002914630, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У М.КИЄВІ,
ПРАВОБЕРЕЖНА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ, 44116011, (дані про взяття
на облік як платника єдиного внеску)

Види економічної діяльності:
02.10 Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві
(основний)

01.70 Мисливство, відловлювання тварин і надання пов'язаних із ними послуг
02.20 Лісозаготівлі
02.40 Надання допоміжних послуг у лісовому господарстві
01.24 Вирощування зерняткових і кісточкових фруктів
01.25 Вирощування ягід, горіхів, інших плодкових дерев і чагарників
01.29 Вирощування інших багаторічних культур
01.30 Відтворення рослин
01.46 Розведення свиней
01.49 Розведення інших тварин
01.50 Змішане сільське господарство
02.30 Збирання дикорослих недеревних продуктів
08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну
10.13 Виробництво м'ясних продуктів
10.32 Виробництво фруктових і овочевих соків
16.10 Лісопилльне та струвальне виробництво
16.23 Виробництво інших дерев'яних будівельних конструкцій і столярних виробів
20.53 Виробництво ефірних олій
41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель
42.11 Будівництво доріг і автострад
42.99 Будівництво інших споруд, н.в.і.у.
46.22 Оптова торгівля квітами та рослинами
46.23 Оптова торгівля живими тваринами
46.31 Оптова торгівля фруктами й овочами
46.73 Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням
46.90 Неспеціалізована оптова торгівля
47.11 Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами
47.19 Інші види роздрібноі торгівлі в неспеціалізованих магазинах
47.25 Роздрібна торгівля напоями в спеціалізованих магазинах
47.26 Роздрібна торгівля тютюновими виробами в спеціалізованих магазинах
47.76 Роздрібна торгівля квітами, рослинами, насінням, добривами, домашніми тваринами та кормами для них у спеціалізованих магазинах
49.41 Вантажний автомобільний транспорт
55.10 Діяльність готелів і подібних засобів тимчасового розміщування
55.20 Діяльність засобів розміщування на період відпустки та іншого тимчасового проживання
55.90 Діяльність інших засобів тимчасового розміщування
56.10 Діяльність ресторанів, надання послуг мобільного харчування
56.29 Постачання інших готових страв
56.30 Обслуговування напоями
68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна
74.90 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.
77.11 Надання в оренду автомобілів і легкових автотранспортних засобів
77.12 Надання в оренду вантажних автомобілів
77.21 Прокат товарів для спорту та відпочинку
93.29 Організування інших видів відпочинку та розваг

Відомості про закриття відокремленого підрозділу:
Відомості відсутні

Інформація для здійснення зв'язку:
+38(067)-543-42-21

Номер, дата та час формування виписки:
326029850050, 31.01.2025 19:37:34

Приватний нотаріус Рудик В.В.



Рудик В.В.



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «28» 10 2022 р. Київ

№ 942

Про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» та затвердження складу Комісії з припинення

Відповідно до Цивільного кодексу України, Господарського кодексу України, Закону України «Про управління об'єктами державної власності», постанови Кабінету міністрів України від 07.09.2022 № 1003 «Деякі питання реформування управління лісовою галузю», з метою удосконалення структури управління та підвищення ефективності ведення лісового господарства,

НАКАЗУЮ:

1. Припинити ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», код згідно з ЄДРПОУ 00992102, шляхом реорганізації, а саме – приєднання до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», код згідно з ЄДРПОУ 44768034.

2. Утворити Комісію з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (далі – Комісія з припинення) та затвердити її склад, що додається.

3. Установити, що Комісія з припинення здійснює керівництво діяльністю ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» на період до завершення процедури його припинення.

4. Голові Комісії з припинення:

- протягом трьох робочих днів з моменту прийняття цього наказу вжити заходів щодо державної реєстрації рішення засновника про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації, а саме - приєднання його до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», та внесення відповідного запису до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань;

- забезпечити проведення інвентаризації основних засобів, нематеріальних активів, товарно-матеріальних цінностей, грошових коштів і документів та розрахунків ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»;

- вирішення питання щодо безоплатної передачі активів та пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення права власності та інших речових прав на передане майно;

- після закінчення строку заявлення вимог кредиторами забезпечити складання передавального акта ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» та подати його до Держлісагентства;

- здійснити припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом його реорганізації в порядку визначеному чинним законодавством України;

- щомісячно до 20 числа звітувати Держлісагентству про хід процедури припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

5. Встановити, що строк заявлення кредиторами своїх вимог до ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» складає 2 місяці з дня оприлюднення повідомлення про рішення засновника про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації.

6. Визначити термін припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до 20.01.2023 року.

7. Генеральному директору ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»:

- забезпечити вирішення питання щодо безоплатної передачі активів та пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення права власності та інших речових прав на передане майно;

- забезпечити вирішення відповідно до законодавства питання щодо надання у постійне користування земельних ділянок ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення речових прав на зазначені земельні ділянки.

8. Визначити, що ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ» є правонаступником прав та обов'язків ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

9. Начальнику Відділу з персоналу Святецькій А.В. здійснити передбачені чинним законодавством України заходи щодо припинення трудових відносин з

керівником ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

10. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови Сотника Ю.П.

Голова



Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держлісагентства

«28» 10 2022 р. №942



Склад
Комісії з припинення державного підприємства
«Бориспільське лісове господарство» (код ЄДРПОУ 00992102)

Голова Комісії:

Сирватка Віталій Олександрович ідентифікаційний номер 2767817232

Члени Комісії:

Козловець Наталія Володимирівна ідентифікаційний номер 2282715106

Василюк Олександр Анатолійович ідентифікаційний номер 3271404555

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

Н А К А З

від «__» _____ 20__ р. Київ № _____

Про припинення філії
«Бориспільське лісове господарство»
державного спеціалізованого
господарського підприємства
«Ліси України»

Керуючись Статутом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженим наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 28.05.2024 р. №141, Положенням про філію «Бориспільське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженого наказом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 26.12.2023 р. №2102

НАКАЗУЮ:

1. Припинити філію «Бориспільське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - філія «Бориспільське лісове господарство») (код ВП 45054758) шляхом її закриття.

2. Визначити директора філії «Бориспільське лісове господарство» Марчука К.С. відповідальним за проведення процедури припинення філії «Бориспільське лісове господарство».

3. Директору філії «Бориспільське лісове господарство» Марчуку К.С. здійснити відповідні дії щодо припинення філії «Бориспільське лісове господарство»:

- повідомити контрагентів, податкові та інші органи про прийняте рішення про припинення філії «Бориспільське лісове господарство» шляхом закриття;

- забезпечити проведення повної інвентаризації основних засобів, нематеріальних активів, незавершених капітальних інвестицій, запасів, грошових коштів, документів та розрахунків філії «Бориспільське лісове господарство»;

- забезпечити оформлення передавального балансу майна та передавального акта до філії «Столичний лісовий офіс» державного

спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - філія «Столичний лісовий офіс») станом на 31.12.2024 року та подати для затвердження оформлений передавальний баланс та передавальний акт до державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» до 10.01.2025 року;

- забезпечити передачу активів та пасивів до філії «Столичний лісовий офіс» згідно із затвердженим передавальним актом;

- забезпечити складання ліквідаційної звітності філії у складі річної фінансової звітності;

- забезпечити передачу документів філії «Бориспільське лісове господарство» та державних підприємств, правонаступником яких є ДП «Ліси України» згідно номенклатури справ державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженої наказом ДП «Ліси України» від 28.12.2023 р. № 2196 «Про затвердження та введення в дію номенклатури справ ДП «Ліси України на 2024 рік» до філії «Столичний лісовий офіс» з урахуванням термінів зберігання;

- щомісячно інформувати державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України» про хід процедури припинення філії «Бориспільське лісове господарство»;

- попередити працівників філії «Бориспільське лісове господарство» про припинення філії «Бориспільське лісове господарство» шляхом її закриття в порядку, передбаченому трудовим законодавством.

4. Головному бухгалтеру державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» Мірошніковій О.В. забезпечити перевірку поданих філією «Бориспільське лісове господарство» передавального балансу майна та передавального акта та подати на затвердження Генеральному директору.

5. Директору філії «Столичний лісовий офіс» Сахнюку В.А. забезпечити:

- внесення змін до штатного розпису та організаційної структури філії у порядку, передбаченому Положенням про філію «Столичний лісовий офіс» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженого наказом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 03.10.2024 р. №1701;

- затвердження наказом по філії графіку документообороту та переліку посад для посадових осіб, яким делеговано право підпису первинних документів бухгалтерського та податкового обліку, за попереднім погодженням головного бухгалтера державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» Мірошнікової О.В. у строк до 13.12.2024 року;

- затвердження наказом по філії переліку місць зберігання товароматеріальних цінностей та матеріально-відповідальних осіб у строк до 03.01.2025 року;

- закріплення за матеріально-відповідальними особами товароматеріальних цінностей та необоротних активів у строк до 03.01.2025 року;



ДП «Ліси України»
№1875 від 13.10.2024
КЕП: Болеховець Ю. В. 18.10.2024 14:24
04A89E205D3C3E87F27489897DD16E9DB69C707

- укладення договорів матеріальної відповідальності з матеріально-відповідальними особами у строк до 03.01.2025 року;
 - отримання ліцензій на зберігання пального для власних потреб, у випадку визначення інших місць зберігання, відмінних від існуючих;
 - перереєструвати програмні реєстратори розрахункових операцій (ПРРО), у випадку внесення змін щодо відомостей про місце здійснення господарської операції та внести зміни щодо відповідальних осіб, яким делеговано право підпису електронних документів, які застосовуються в ПРРО;
 - збереження отриманих документів та баз даних системи обліку філії «Бориспільське лісове господарство» та державних підприємств, правонаступником яких є ДП «Ліси України»;
 - прийняття на облік філії «Столичний лісовий офіс» активів та пасивів, отриманих від філії «Бориспільське лісове господарство» згідно з затвердженим передавальним актом;
 - визначити відповідальних осіб щодо супроводу проведення податкової перевірки та зняття з обліку в органах Державної податкової служби філії «Бориспільське лісове господарство», як платника податків.
6. Визначити термін припинення філії «Бориспільське лісове господарство» до 31.01.2025 року.
7. Директору Департаменту лісового господарства Шеремету І.М. забезпечити організацію території земель філії «Столичний лісовий офіс».
8. Директору Департаменту з правових питань Дудці В.П. забезпечити подачу документів для проведення державної реєстрації припинення філії «Бориспільське лісове господарство» та внесення відповідного запису до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань.
9. Уповноважити директора виконавчого Лицуря Ігоря Миколайовича (РНОКПП 2789006472) на подачу документів та здійснення усіх передбачених чинним законодавством дій для проведення державної реєстрації внесення відповідних змін до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань філій підприємства.
10. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Генеральний директор

Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

Відомість
чергової лісосіки на 2025 рік

Адміністративно - територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/
власника лісів

Київська область; вулиця Лісова,1; село Гора Бориспільського району ; інд : 08324

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ)/ власник лісів

ФІЛІЯ «БОРИСПІЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ"

порядковий номер	номер кварталу	номер виділу	номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська секція	Запас деревини, кубічних метрів						лісотаксовий поже лісів	рентна плата, гривень						Підріст		Спосіб очищення	Спосіб відновлення лісів Запроєктовано, не запроєктовано	
							ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурної (сума 8Г та 9Г колонок)	ліквіду з крони	хворосту/ хмизу і сучків	разом(сума 10Г, 11Г та 12Г колонок)		за ділову деревину	за дров'яну деревину	разом(сума 15Г та 16Г колонок)	за ліквід з крони	за хворост/хмиз і сучки	разом(сума 17Г, 18Г, 19Г та 20Г колонок)	площа, гектарів	кількість на 1 гектар, тисяч штук			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Баришівське лісництво																								
1	83	9	2	0,9	тв/лист	грабов	32	200	232	12	45	289	1	12570	2080	14650	52	0	14702	0	0	комб	лк	запро
2	41	11	1	1,2	хвойне	соснов	522	81	603	9	120	732	1	136941	672	137613	30	0	137643	0	0	комб	лк	запро
3	33	2	-	0,5	тв/лист	дубов	129	70	199	29	75	303	1	87010	892	87902	152	0	88054	0	0	комб	лк	запро
4	39	26	-	1,3	хвойне	соснов	147	64	211	4	42	257	1	31598	529	32127	13	0	32140	0	0	комб	лк	запро
5	48	19	-	1,8	тв/лист	дубов	363	325	688	94	222	1004	1	250386	4146	254532	499	0	255031	0	0	комб	лк	запро
6	47	8	-	1,9	тв/лист	дубов	295	205	500	73	101	674	1	222591	2533	225124	358	0	225482	0	0	комб	лк	запро
7	41	19	-	1,5	хвойне	соснов	289	58	347	9	71	427	1	76671	502	77173	30	0	77203	0	0	комб	лк	запро
8	66	2	1	1	м/лист	березо	69	120	189	21	29	239	1	2852	1340	4192	87	0	4279	0	0	комб	лк	запро
9	21	29		1	м/лист	осико	51	262	313	22	27	362	1	24588	2483	27071	97	0	27168	0	0	комб	лк	запро
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				11,1	-	-	1897	1385	3282	273	732	4287	-	845207	15177	860384	1318	0	861702	-	-	-	-	-

Старівське лісництво																								
9	1	3		0,4	м/лист	березо	38	37	75	6	13	94	1	5037	420	5457	25	0	5482	0	0	комб	лк	запрое
10	3	34		0,9	хвойне	соснов	111	130	241	6	35	282	1	30655	1210	31865	22	0	31887	0	0	комб	лк	запрое
11	11	6		1,7	хвойне	соснов	103	247	350	9	45	404	1	28652	2096	30748	30	0	30778	0	0	комб	лк	запрое
12	32	14	1	2,0	м/лист	вільхов	414	385	799	64	227	1090	1	17581	4007	21588	264	0	21852	0	0	комб	шп	запрое
13	23	10	1	0,5	хвойне	соснов	104	56	160	5	29	194	1	27631	472	28103	16	0	28119	0	0	комб	лк	запрое
14	30	10	2	0,9	тв/лист	грабов	8	163	171	29	18	218	1	1374	1795	3169	126	0	3295	0	0	комб	лк	запрое
15	33	21	2	1,1	м/лист	вільхов	78	94	172	18	24	214	1	3350	967	4317	74	0	4391	0	0	комб	шп	запрое
16	9	7	2	2,0	хвойне	соснов	475	215	690	15	119	824	1	132938	1889	134827	49	0	134876	0	0	комб	лк	запрое
17	9	18	1	1,8	хвойне	соснов	235	116	351	11	63	425	1	65799	1147	66946	39	0	66985	0	0	комб	лк	запрое
18	8	24	1	0,3	хвойне	соснов	41	45	86	2	14	102	1	11729	422	12151	7	0	12158	0	0	комб	лк	запрое
19	8	9	1	0,1	хвойне	соснов	21	5	26	2	6	34	1	7357	61	7418	8	0	7426	0	0	комб	лк	запрое
20	4	21	1	1,7	хвойне	соснов	296	223	519	19	84	622	1	87041	2332	89373	73	0	89446	0	0	комб	лк	запрое
21	2	16	-	1,0	хвойне	соснов	270	124	394	11	66	471	1	78136	1168	79304	41	0	79345	0	0	комб	лк	запрое
22	3	16	1	1,1	хвойне	соснов	345	58	403	5	82	490	1	85549	498	86047	16	0	86063	0	0	комб	лк	запрое
23	4	9	-	0,7	хвойне	соснов	118	73	191	4	32	227	1	33221	675	33896	13	0	33909	0	0	комб	лк	запрое
24	14	16	-	1,1	тв/лист	дубова	69	124	193	20	33	246	1	48287	1670	49957	108	0	50065	0	0	комб	лк	запрое
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				17,3	-	-	2726	2095	4821	226	890	5937		664337	20829	685166	911	0	686077	-	-	-	-	-
Вишеньківське лісництво																								
25	53	15	3	2,9	хвойне	сосно	1087	241	1328	28	253	1609	1	294784	2028	296812	92	0	296904	0	0	комб	лк	запр
26	50	3	3	0,9	хвойне	сосно	365	79	444	7	82	533	1	100278	696	100974	23	0	100997	0	0	комб	лк	запр
27	38	4	-	0,2	хвойне	сосно	49	10	59	2	11	72	1	14059	93	14152	18	0	14170	0	0	комб	лк	запр
28	14	2	-	1,3	хвойне	сосно	346	209	555	12	92	659	1	94479	1778	96257	40	0	96297	0	0	комб	лк	запр
29	77	12	-	0,3	тв/лист	дубов	52	86	138	17	21	176	1	33537	1056	34593	87	0	34680	0	0	комб	лк	запр
30	52	7	1	2,3	хвойне	сосно	576	232	808	24	144	976	1	159189	1916	161105	79	0	161184	0	0	комб	лк	запр
31	43	1	2	0,7	хвойне	сосно	159	69	228	7	40	275	1	43951	579	44530	23	0	44553	0	0	комб	лк	запр
32	41	7	1	1,8	хвойне	сосно	523	131	654	16	115	785	1	148501	1172	149673	53	0	149726	0	0	комб	лк	запр
33	15	8		1,2	хвойне	сосно	334	135	469	11	80	560	1	93884	1211	95095	36	0	95131	0	0	комб	лк	запр
34	74	5		0,8	тв/лист	дубов	122	147	269	38	46	353	1	91685	1898	93583	202	0	93785	0	0	комб	лк	запр
35	71	24		1,3	тв/лист	дубов	251	360	611	82	99	792	1	187547	4617	192164	434	0	192598	0	0	комб	лк	запр
36	57	10	2	0,9	хвойне	сосно	271	71	342	8	62	412	1	76223	629	76852	26	0	76878	0	0	комб	лк	запр
Разом по лісництву				14,6	-	-	4135,0	1770,0	5905,0	252,0	1045,0	7202,0		1338117	17673	1355790	1113	0	1356903	-	-	-	-	-

Переяславське (+Стопв'язьке) лісництво																								
37	2	7	4	1,4	хвойне	сосно	366	160	526	11	95	632	1	97740	1390	99130	37	0	99167	0	0	комб	лк	запр
38	16	7	2	1,3	хвойне	сосно	266	169	435	11	86	532	1	64361	1393	65754	36	0	65790	0	0	комб	лк	запр
39	2	9	-	0,9	хвойне	сосно	272	71	343	11	68	422	1	75733	660	76393	39	0	76432	0	0	комб	лк	запр
40	13	14	-	1,8	хвойне	сосно	348	171	519	11	113	643	1	77862	1409	79271	36	0	79307	0	0	комб	лк	запр
41	8	4	-	1,3	хвойне	сосно	74	186	260	5	50	315	1	16072	1533	17605	16	0	17621	0	0	комб	лк	запр
42	1	12	-	0,7	хвойне	сосно	24	36	60	2	10	72	1	6660	353	7013	7	0	7020	0	0	комб	лк	запр
43	86	2	-	0,7	хвойне	сосно	132	51	183	6	31	220	1	37039	436	37475	20	0	37495	0	0	комб	лк	запр
44	83	7	-	0,8	хвойне	сосно	210	102	312	6	53	371	1	57100	840	57940	20	0	57960	0	0	комб	лк	запр
45	84	7	-	0,6	хвойне	сосно	189	153	342	9	46	397	1	56268	1276	57544	30	0	57574	0	0	комб	лк	запр
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				9,5	-	-	1881	1099	2980	72	552	3604	-	488835	9290	498125	241	-	498366	-	-	-	-	-
Студениківське (+Помоклівське) лісництво																								
46	65	12	4	1	хвойне	сосно	336	75	411	11	86	508	1	86182	625	86807	36	0	86843	0	0	комб	лк	запр
47	44	13	-	1,8	хвойне	сосно	260	240	500	17	81	598	1	70926	2223	73149	61	0	73210	0	0	комб	лк	запр
48	44	6	4	2,1	хвойне	сосно	633	161	794	16	156	966	1	164217	1441	165658	53	0	165711	0	0	комб	лк	запр
49	44	4	2	2,7	хвойне	сосно	625	300	925	20	161	1106	1	168366	2512	170878	66	0	170944	0	0	комб	лк	запр
50	66	12	-	0,5	хвойне	сосно	43	37	80	5	15	100	1	11023	404	11427	22	0	11449	0	0	комб	лк	запр
51	74	2	-	0,9	хвойне	сосно	264	72	336	7	61	404	1	73832	631	74463	23	0	74486	0	0	комб	лк	запр
52	47	24	-	0,4	м/лист	берез	14	21	35	2	5	42	1	3516	230	3746	9	0	3755	0	0	комб	лк	запр
53	45	37	-	0,5	м/лист	берез	11	21	32	2	5	39	1	1352	230	1582	8	0	1590	0	0	комб	лк	запр
54	51	27	2	3	хвойне	сосно	772	237	1009	28	191	1228	1	209301	2105	211406	93	0	211499	0	0	комб	лк	запр
55	52	2	2	0,4	хвойне	сосно	152	39	191	5	36	232	1	42047	368	42415	16	0	42431	0	0	комб	лк	запр
56	34	5	2	0,7	хвойне	сосно	131	131	262	4	57	323	1	35045	1200	36245	13	0	36258	0	0	комбі	лк	запр
57	1	27	-	0,8	хвойне	сосно	392	48	440	7	88	535	1	103034	400	103434	23	0	103457	0	0	комбі	лк	запр
58	32	11	-	2,3	хвойне	сосно	439	512	951	20	146	1117	1	117350	4490	121840	70	0	121910	0	0	комбі	лк	запр
59	33	35	1	0,6	хвойне	сосно	113	82	195	5	37	237	1	29571	782	30353	19	0	30372	0	0	комбі	лк	запр
60	60	23	-	0,3	хвойне	сосно	33	81	114	3	23	140	1	8739	823	9562	12	0	9574	0	0	комбі	лк	запр
61	71	6	3	1,8	хвойне	сосно	357	217	574	19	104	697	1	98047	2008	100055	66	0	100121	0	0	комбі	лк	запр
62	71	18	3	2,2	хвойне	сосно	222	365	587	18	95	700	1	57652	3067	60719	59	0	60778	0	0	комбі	лк	запр
63	35	12	1	0,3	хвойне	сосно	46	89	135	4	24	163	1	12374	733	13107	13	0	13120	0	0	комбі	лк	запр
64	52	10	-	0,2	хвойне	сосно	57	11	68	2	14	84	1	15074	95	15169	7	0	15176	0	0	комб	лк	запр
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				22,5	-	-	4900	2739	7639	195	1385	9219	-	1307648	24367	1332015	669	0	1332684	-	-	-	-	-
Березанське лісництво																								
65	13	13	1	0,2	хвойне	сосно	35	47	82	4	14	100	1	10107	609	10716	19	0	10735	0	0	комб	лк	запр
66	2	10	-	0,8	хвойне	сосно	216	102	318	11	59	388	1	69667	1028	70695	48	0	70743	0	0	комб	лк	запр
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				1	-	-	251	149	400	15	73	488	-	79774	1637	81411	67	0	81478	-	-	-	-	-

Київське лісництво																								
67	26	5	1	2,1	хвойне	сосно	547	159	706	24	135	865	1	150789	1310	152099	79	0	152178	0	0	комб	лк	запр
68	81	6	1	0,9	хвойне	сосно	190	119	309	6	52	367	1	50237	981	51218	20	0	51238	0	0	комб	лк	запр
69	3	14	-	0,8	м/лист	вільх	57	68	125	8	20	153	1	2389	702	3091	33	0	3124	0	0	комб	пп	запр
70	40	14	-	0,3	м/лист	вільх	0	10	10	4	2	16	1	0	175	175	0	0	175	0	0	комб	пп	запр
71	74	13	-	1,6	м/лист	осико	4	294	298	16	16	330	1	131	2635	2766	61	0	2827	0	0	комб	пп	запр
72	8	12	-	2,5	м/лист	вільх	309	184	493	36	99	628	1	13084	1900	14984	148	0	15132	0	0	комб	пп	запр
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				8,2	-	-	1107	834	1941	94	324	2359	-	216630	7703	224333	341	0	224674	-	-	-	-	-
Усього по філії				84,2	-	-	16897	10071	26968	1127	5001	33096	-	4940548	96676	5037224	4660	0	5041884	-	-	-	-	-



(підпис)

Головний лісничий Петро СТАХОВ

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ, відповідальної особи постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/ власника лісів)

« 25 » грудня 2024 р.

Акти за наслідками санітарно-лісопатологічного обстеження насаджень на предмет стовбурових шкідників та перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів

АКТ

лісопатологічного обстеження окремих насаджень **Бориспільського надрісництва філії "Столичний лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів**

14.02.2025

с.Гора

На звернення філії "Столичний лісовий офіс" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України" (далі – філія "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"), лист № 3218/40.1.9-2025 від 10.02.2025 року, згідно з п.п.3-6 Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 555 від 27 липня 1995 р., комісією в складі: інженера-лісопатолога I категорії Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі - ДСЛП «Київлісозахист») Юрія ТИМЧЕНКА, інженера охорони та захисту лісу I категорії філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Олексія КОВАЛЬЧУКА, лісничих Вишньківського, Київського, Старівського, Стів'язького, Студенківського, Баршівського лісництв Богдана КЛЕЦА, Коєв'янтина БАКУНА, Сергія ТРИГУБА, Миколи СЛОБОДЯНА, Андрія ГЮБИ, Віталія НЕСТЕРЧУКА, помічника лісничого Березанського лісництва Олександра ТУРОВА проведено лісопатологічне обстеження окремих лісових насаджень Бориспільського надрісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", що потребують призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році.

Обстеження проводилось наземним рекогноєсирувальним методом із використанням методики обстеження осередків стовбурових шкідників, оцінюванням стану деревостану та популяційних показників стовбурових комах («Методичні рекомендації щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу», під керівництвом доктора с.г. наук, с.п.с. В.Л. Мешкової, схвалених Вченою Радою УкрНДЛПГА, протокол №7 від 31.03.2010р.). Критерії шкодочинності стовбурових комах розраховувались відповідно до «Методичних рекомендацій щодо обстеження осередків стовбурових шкідників лісу».

Коротка таксаційна характеристика лісових насаджень, що обстежувались, наводиться нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Київське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

Квартал 33, виділ 2, площа виділу 1.6 га, склад - 10С3+БП+АКБ, вік - 43 роки, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 19 м, середній діаметр - 22 см, запас деревини - 295 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 33, виділ 5, площа виділу 50.7 га, склад - 10С3+БП, вік - 69 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 305 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 34, виділ 10, площа виділу 9.8 га, склад - 10С3+БП, вік - 75 років, повнота - 0.85, бонітет - 1, середня висота - 23 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 410 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Березанське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво

Квартал 21, виділ 21, площа виділу 2.1 га, склад - 10С3, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 440 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 24, виділ 1, площа виділу 5.6 га, склад - 10С3+Д3+АКБ, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 27 м, середній діаметр - 30 см, запас деревини - 420 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Вишньківське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

Квартал 74, виділ 21, площа виділу 2.6 га, склад - 10С3+ЛПД, вік - 86 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 400 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 74, виділ 26, площа виділу 0.7 га, склад - 10С3, вік - 86 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 360 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 82, виділ 9, площа виділу 1.6 га, склад - 6С3ЗД31БРС+БП+ЯЛЕ, вік - 76 років, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 295 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 91, виділ 14, площа виділу 1.2 га, склад - 8С31Д31АКБ, вік - 86 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 29 м, середній діаметр - 38 см, запас деревини - 395 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Студенківське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво

Квартал 28, виділ 1, площа виділу 9.6 га, склад - 10С3, вік - 77 років, повнота - 0.71, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 409 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 36, виділ 16, площа виділу 3.1 га, склад - 7С3АКБ, вік - 77 років, повнота - 0.71, бонітет - 2, середня висота - 21 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 244 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Старівське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

Квартал 2, виділ 12, площа виділу 1.5 га, склад - 10С3, вік - 81 рік, повнота - 0.60, бонітет - 1А, середня висота - 30 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 420 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 2, виділ 14, площа виділу 2.1 га, склад - 6С3ЗЛПД1БП+ОС+Д3, вік - 82 роки, повнота - 0.60, бонітет - 1А, середня висота - 30 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 340 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 2, виділ 19, площа виділу 1.9 га, склад - 10С3+ЛПД, вік - 81 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 30 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 450 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 30, виділ 43, площа виділу 2.3 га, склад - 9С31СКР+СБ, вік - 45 років, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 20 м, середній діаметр - 22 см, запас деревини - 310 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 31, виділ 4, площа виділу 4.3 га, склад - 9С3(42)1С3(70), вік - 42 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 16 м, середній діаметр - 16 см, запас деревини - 210 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 31, виділ 10, площа виділу 1.1 га, склад - 6С3(66)2С3(80)2БП, вік - 66 років, повнота - 0.50, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, запас деревини - 230 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 31, виділ 12, площа виділу 3.8 га, склад - 10С3+БП, вік - 41 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 17 м, середній діаметр - 22 см, запас деревини - 250 м³/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 37, виділ 13, площа виділу 14 га, склад - 9С31БП, вік - 51 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1, середня висота - 18 м, середній діаметр - 20 см, запас деревини - 235 м³/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Стовп'язьке (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво

Квартал 12, виділ 5, площа виділу 3.9 га, склад - 10С3+ДЗ, вік - 59 років, повнота - 0.80, бонітет - 1, середня висота - 21 м, середній діаметр - 24 см, запас деревини - 340 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 12, виділ 6, площа виділу 2 га, склад - 10С3, вік - 64 роки, повнота - 0.90, бонітет - 1, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 460 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Стовп'язьке (Переяславське) (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво

Квартал 40, виділ 21, площа виділу 12 га, склад - 10С3, вік - 63 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, запас деревини - 360 м3/га, категорія лісів - рекреаційно-оздоровчі ліси.

Квартал 72, виділ 16, площа виділу 3 га, склад - 10С3, вік - 56 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 21 м, середній діаметр - 26 см, запас деревини - 275 м3/га, категорія лісів - захисні ліси.

Квартал 75, виділ 2, площа виділу 2.6 га, склад - 10С3, вік - 86 років, повнота - 0.60, бонітет - 1, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 350 м3/га, категорія лісів - захисні ліси.

Баршівське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

Квартал 3, виділ 5, площа виділу 6.8 га, склад - 7С3ЗБП+АКБ, вік - 64 роки, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 355 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 4, виділ 1, площа виділу 9.2 га, склад - 8С31АКБ1БП, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 360 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 42, виділ 18, площа виділу 10 га, склад - 8С32ДЗ+БРС, вік - 71 рік, повнота - 0.65, бонітет - 1А, середня висота - 27 м, середній діаметр - 34 см, запас деревини - 345 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 72, виділ 5, площа виділу 3.5 га, склад - 10С3+БРС+КЛІА, вік - 66 років, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 415 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 72, виділ 6, площа виділу 3.2 га, склад - 6С32КЛІГ2ДЧР+ЯЗЛ, вік - 61 рік, повнота - 0.80, бонітет - 1А, середня висота - 25 м, середній діаметр - 34 см, запас деревини - 350 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

Квартал 72, виділ 7, площа виділу 6.9 га, склад - 8С32АКБ+ДЗ+ОС, вік - 61 рік, повнота - 0.70, бонітет - 1А, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, запас деревини - 320 м3/га, категорія лісів - експлуатаційні ліси.

В окремих обстежених насадженнях спостерігаються наслідки пошкодження дерев поривами потужного вітру наприкінці 2024 року, що призвело до зламів стовбурів на різній висоті, вивалювання дерев з корінням, а також наявні окремі дерева з ознаками підриву коріння і критичним нахилом стовбурів дерев. Ці ознаки руйнування лісового середовища характеризуються як вітровал та бурелом.

Під час обстеження насаджень сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) встановлено, що ослаблення та відмирання дерев сосни звичайної зумовлене, як правило, заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda* L., *Tomicus minor* H.). При обстеженні вище вказаних насаджень сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) виявлено в місцях відшарування кори ходи стовбурових шкідників та на поверхні деревини їхні відбитки на внутрішній поверхні кори. Наявні також ознаки заселення, характерні для синьої соснової златкою (*Phaeoporus cyanea* F.). Додатковим підтвердженням цьому є личинки

під корою, та бурове борошно в окоренках. Про наявність великого та малого соснових лубоїдів свідчать пагони на ґрунті під проєкціями крон після минулого додаткового живлення імаго і їхні вхідні та вихідні льотні отвори на стовбурах дерев. Зоною заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодоочинності перелічених вище шкідників вище середнього.

Причетність перелічених вище шкідників до висихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, вихідними льотними отворами на стовбурах та пагонах сосни на ґрунті після додаткового живлення імаго. Фізіологічна шкодоочинність виявлених стовбурових шкідників – вище середньої, технічна шкодоочинність – незначна. Вказані шкідники занесені до Книги обліку осередків шкідників та хвороб лісу.

На старих сухоствійних деревах сосни виявлено ходи і льотні отвори емуґастого деревинника (*Trypodendron lineatum* Ol.), який є технічним шкідником, фізіологічна шкодоочинність якого незначна, а технічна шкодоочинність – висока.

За наслідками виконаного обстеження, з метою поліпшення санітарно стану насаджень Бориспільського налісництва філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України", покращення лісопатологічної ситуації та попередження поширення шкідників та хвороб, комісія призначає на 2025 рік вибіркові санітарні рубки (ВСР) на перелічених нижче ділянках лісу загальною площею **180,1** га з окомірною визначеною інтенсивністю, а саме:

Кийлівське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

у кв. 33 вид. 2 на всій площі виділу 1.6 га, інтенсивність - 40 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 33 вид. 5 на всій площі виділу 50.7 га, інтенсивність - 15 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою, наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 34 вид. 10 на всій площі виділу 9.8 га, інтенсивність - 15 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою, наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

Березанське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво

у кв. 21 вид. 21 на всій площі виділу 2.1 га, інтенсивність - 45 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою, наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 24 вид. 1 на всій площі виділу 5.6 га, інтенсивність - 20 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою, наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

Вишеньківське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

у кв. 74 вид. 21 ділянка (2) на площі 1.2 га з інтенсивністю 20 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 74 вид. 26 на всій площі виділу 0.7 га, інтенсивність - 55 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 82 вид. 9 на всій площі виділу 1.6 га, інтенсивність - 40 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 91 вид. 14 на всій площі виділу 1.2 га, інтенсивність - 75 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

Студениківське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво

у кв. 28 вид. 1 на всій площі виділу 9.6 га, інтенсивність - 80 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 36 вид. 16 на всій площі виділу 3.1 га, інтенсивність - 60 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

Старівське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

у кв. 2 вид. 12 ділянка (2) на площі 1.3 га з інтенсивністю 70 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 2 вид. 14 на всій площі виділу 2.1 га, інтенсивність - 10 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 2 вид. 19 ділянка (2) на площі 0.9 га з інтенсивністю 95 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою, наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 30 вид. 43 на всій площі виділу 2.3 га, інтенсивність - 35 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 31 вид. 4 на всій площі виділу 4.3 га, інтенсивність - 25 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 31 вид. 10 на всій площі виділу 1.1 га, інтенсивність - 35 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 31 вид. 12 на всій площі виділу 3.8 га, інтенсивність - 15 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 37 вид. 13 на всій площі виділу 14.0 га, інтенсивність - 20 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

Стовп'язьке (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛГ") лісництво

у кв. 12 вид. 5 на всій площі виділу 3.9 га, інтенсивність - 20 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 12 вид. 6 на всій площі виділу 2.0 га, інтенсивність - 40 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 40 вид. 21 на всій площі виділу 12.0 га, інтенсивність - 35 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 72 вид. 16 на всій площі виділу 3.0 га, інтенсивність - 35 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 75 вид. 2 на всій площі виділу 2.6 га, інтенсивність - 80 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

Баришівське (ДП "Бориспільське ЛГ") лісництво

у кв. 3 вид. 5 на всій площі виділу 6.8 га, інтенсивність - 25 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 4 вид. 1 на всій площі виділу 9.2 га, інтенсивність - 35 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою, наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 42 вид. 18 на всій площі виділу 10.0 га, інтенсивність - 20 м3/га. Причина – пошкодження стовбуровими шкідниками: великим і малим сосновим лубоїдами, синьою сосною златкою.

у кв. 72 вид. 5 на всій площі виділу 3.5 га, інтенсивність - 50 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 72 вид. 6 на всій площі виділу 3.2 га, інтенсивність - 40 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

у кв. 72 вид. 7 на всій площі виділу 6.9 га, інтенсивність - 50 м3/га. Причина – наслідки стихійного лиха (вітровал, бурелом).

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, призначені ВСП провести у 2025 році відповідно до пунктів 2-7,9,12-14,16,17,19,23,26 чинних Санітарних правил в лісах України.

При проведенні призначених ВСП необхідно врахувати особливості популяцій видів стовбурових шкідників стосовно їхніх термінів розвитку. За станом суміжних насаджень вести послесейний нагляд.

Нових осередків первинних шкідників, осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, а також рослин і тварин, занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

	Юрій ТИМЧЕНКО		Олексій КОВАЛЬЧУК
	Богдан КЛЕЩ		Костянтин БАКУН
	Сергій ТРИГУБ		Микола СЛОБОДЯН
	Андрій ГЛОБА		Олександр ТУРОВ
	Віталій НЕСТЕРЧУК		

ПОГОДЖУЮ
 Директор державного спеціалізованого
 лісозахисного підприємства "Київлісозахист"
 Сергій СОЛОХА
 21 02 2025 року



ПОГОДЖУЮ
 Начальник Центрального міжрегіонального
 управління лісового та мисливського господарства
 Сергій СМІЧК
 18 02 2025 року



ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
Бориспільське надлісництво філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"
Київська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	еклад	вік, років	повнота	боїтет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Київпільське (ДП "Бориспільське ЛП")	33	2	1.6				10СЗ+БП+АКБ	43	0.80	1А	19	22	295	2	ВСП	стовбурові шкідники, аварії та стихійне лихо	40	немає	
Київпільське (ДП "Бориспільське ЛП")	33	5	50.7				10СЗ+БП	69	0.60	1	23	26	305	2	ВСП	стовбурові шкідники, аварії та стихійне лихо	15	немає	
Київпільське (ДП "Бориспільське ЛП")	34	10	9.8				10СЗ+БП	75	0.85	1	23	26	410	2	ВСП	стовбурові шкідники, аварії та стихійне лихо	15	немає	
Разом			62.1																
Разом ВСП						62.1													
Березанське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛП")	21	21	2.1				10СЗ	66	0.70	1А	26	30	440	2	ВСП	стовбурові шкідники, аварії та стихійне лихо	45	немає	
Березанське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛП")	24	1	5.6				10СЗ+ДЗ+АКБ	66	0.70	1А	27	30	420	2	ВСП	стовбурові шкідники, аварії та стихійне лихо	20	немає	
Разом			7.7																
Разом ВСП						7.7													
Вишеньківське (ДП "Бориспільське ЛП")	74	21	2.6	(2)	1.2	1.2	10СЗ+ЛПД	86	0.70	1	26	32	400	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає	
Вишеньківське (ДП "Бориспільське ЛП")	74	26	0.7				10СЗ	86	0.70	1	26	32	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	55	немає	
Вишеньківське (ДП "Бориспільське ЛП")	82	9	1.6				6СЗЗДЗІВРС+БП+ЯЛЕ	76	0.70	1	26	32	295	2	ВСП	стовбурові шкідники	40	немає	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Вишеньківське (ДП "Бориспільське ЛП")	91	14	1.2				8С31Д31АКБ	86	0.70	1А	29	38	395	2	ВСП	стовбуrowі шкідники	75	немає
Разом			6.1		1.2	1.2												
Разом ВСП						4.7												
Студениківське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛП")	28	1	9.6				10С3	77	0.71	1	26	32	409	4	ВСП	стовбуrowі шкідники	80	немає
Студениківське (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛП")	36	16	3.1				7С33АКБ	77	0.71	2	21	28	244	4	ВСП	стовбуrowі шкідники	60	немає
Разом			12.7															
Разом ВСП						12.7												
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	2	12	1.5	(2)	1.3	1.3	10С3	81	0.60	1А	30	32	420	4	ВСП	стовбуrowі шкідники	70	немає
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	2	14	2.1				6С33ЛПД1БП+ОС+ДЗ	82	0.60	1А	30	32	340	4	ВСП	стовбуrowі шкідники	10	немає
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	2	19	1.9	(2)	0.9	0.9	10С3+ЛПД	81	0.70	1А	30	36	450	4	ВСП	стовбуrowі шкідники, аварії та стихійне лихо	95	немає
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	30	43	2.3				9С31СКР+СБ	45	0.80	1А	20	22	310	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	35	немає
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	31	4	4.3				9С3(42)1С3(70)	42	0.70	1	16	16	210	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	25	немає
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	31	10	1.1				6С3(66)2С3(80)2БП	66	0.50	1А	26	32	230	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	35	немає
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	31	12	3.8				10С3+БП	41	0.80	1	17	22	250	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	15	немає
Старівське (ДП "Бориспільське ЛП")	37	13	14.0				9С31БП	51	0.70	1	18	20	235	2	ВСП	стовбуrowі шкідники	20	немає
Разом			31.0		2.2	2.2												
Разом ВСП						29.8												
Стовп'язьке (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛП")	12	5	3.9				10С3+ДЗ	59	0.80	1	21	24	340	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	20	немає
Стовп'язьке (ДП "Переяслав-Хмельницьке ЛП")	12	6	2.0				10С3	64	0.90	1	24	28	460	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	40	немає
Стовп'язьке (Переяславське)(ДП "Переяслав-Хмельницьке	40	21	12.0				10С3	63	0.70	1А	24	28	360	2	ВСП	стовбуrowі шкідники	35	немає
Стовп'язьке (Переяславське)(ДП "Переяслав-Хмельницьке	72	16	3.0				10С3	56	0.60	1	21	26	275	3	ВСП	стовбуrowі шкідники	35	немає

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Стовп'язьке (Переяславське)(ДП "Переяслав-Хмельницьке	75	2	2.6				10СЗ	86	0.60	1	26	36	350	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	80	немає
Разом			23.5															
Разом ВСП						23.5												
Баришівське (ДП "Бориспільське ЛП")	3	5	6.8				7СЗЗБП+АКБ	64	0.70	1А	26	36	355	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	немає
Баришівське (ДП "Бориспільське ЛП")	4	1	9.2				8СЗ1АКБ1БП	66	0.70	1А	26	36	360	4	ВСП	стовбурові шкідники, аварії та стихійне лихо	35	немає
Баришівське (ДП "Бориспільське ЛП")	42	18	10.0				8СЗ2ДЗ+БРС	71	0.65	1А	27	34	345	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Баришівське (ДП "Бориспільське ЛП")	72	5	3.5				10СЗ+БРС+КЛЯ	66	0.70	1А	26	36	415	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	50	немає
Баришівське (ДП "Бориспільське ЛП")	72	6	3.2				6СЗ2КЛГ2ДЧР+ЯЗЛ	61	0.80	1А	25	34	350	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	40	немає
Баришівське (ДП "Бориспільське ЛП")	72	7	6.9				8СЗ2АКБ+ДЗ+ОС	61	0.70	1А	25	36	320	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	50	немає
Разом			39.6															
Разом ВСП						39.6												
Всього			182.7		3.4	3.4												
Всього ВСП						180.1												

Директор філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

_____ 20__ року



Сергій ЗАСЦЬ

Акти огляду місць заготівлі деревини

Додаток
до договору від «___» 2025р. №_____
про надання лісозаготівельних послуг

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів
« 01 » квітня 2025 р.

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столицький лісовий офіс» ДП «Ліси України»
Лісництво Вишньківське
лісничий Клець Богдан Петрович, майстра лісу Добрунник І.М.
майстер лісу Качан Валентин Михайлович
(посада, прізвище, ім'я, та по батькові осіб, які проводять огляд)
у присутності представника _____
(найменування тимчасового лісокористувача, посада, прізвище, ім'я та по батькові)
що діє на підставі _____
повідомленого «___» _____ 20 р. _____
(спосіб повідомлення)
провели огляд місць заготівлі деревини після проведення Суцільнолісоосічної рубки
(вид огляду)

квартал 77 виділ 12 за лісорубним квитком № 20250113-000266 від 13.01.2025 р.
виданим Центральним міжрегіональним управлінням ЛМГУ
(ким)
Вид лісокористування Суцільнолісоосічна рубка (РГК), спосіб обліку за площею,
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025.

Під час огляду встановлено

	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісоосіки	0,3	0,3	
Ділової	52,0	51,454	в т.ч. D – 27,247
Дров'яної	103,0	103,599	
З неї для технолог. потреб	0	0	
Резом ліквідної стовбураюї	155,0	155,053	
Хворосту, хмизу і сучків	34,0	34,0	
Інші продукти лісу	0	0	

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства:
Розробка ділянки проведена згідно карти технологічного процесу: якість рубки задовільна; лісоосіка очищена (порубкові рештки спалені); діляночні стовпи збережені; стан меж лісоосіки і 50-метрової смуги суміжної з нею, задовільний, дерева які знаходяться за межами лісоосіки не пошкоджені. Деревя Лтад – 3 шт, які не підлягають вирубуванню залишені на ділянці.
(свочасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення асера до рубки талю, загальний стан насадження)

І просяній по провадженню лісозаготівельних заходів)

Додатки до акту:
1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
2. _____

Представники відокремленого підрозділу постійного лісничий Клець Б.П.
лісокористувача, які провели огляд (підпис)
майстер лісу Добрунник І.М.
(підпис)
майстер лісу Качан В.М.
(підпис)

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку
у № 20250113-000266
від "13" січня 2025р.
в кварталі № 77 ділянка № 12
Вишньківське лісництво Бориспільське
лісництво
(найменування лісництва (структурного підрозділу)
Філії «Столицький лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	155,053
В тому числі ділової	куб.м	51,454
дров'яної	куб.м	103,599
з неї категорії D	куб.м	27,247

Начальник Бориспільського лісництва
Завідувач сектору
обліку виробництва
М.П.

Марчук К.С.
Ухва С.А.

Додаток
до договору від « » 2025р. №
про надання лісозаготівельних послуг

АКТ

огляду місць використання лісових ресурсів

« 28 » лютого 2025 р.

27.02.25

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Лісництво Вишеньківське
лісничий Клець Богдан Петрович, помічник лісничого Швайко Надія Петрівна
майстер лісу Кацан Валентин Михайлович
(посада, прізвище, ім'я, та по батькові осіб, які проводять огляд)

у присутності представника _____
(найменування тимчасового лісокористувача, посада, прізвище, ім'я, та по батькові)

що діє на підставі _____
повідомленого « » _____ 20 р. _____
(спосіб повідомлення)

провели огляд місць заготівлі деревини після проведення Суцільнолісосічної рубки
(вид огляду)

квартал 41 виділ 7.1 за лісорубним квитком № 20250109-000097 від 09.01.2025 р.
виданим Центральним міжрегіональним управлінням ЛМГУ
(ким)

Вид лісокористування Суцільнолісосічна рубка (РГК), спосіб обліку за площею,
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025.

Під час огляду встановлено

	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	1,8	1,8	
Ділової	524,0	524,437	в т.ч. D – 11,078
Дров'яної	144,0	147,527	
З неї для технолог. потреб	0	0	
Разом ліквідної стовбурної	668,0	671,964	
Хворосту, хмизу і сучків	115,0	115,0	
Інші продукти лісу	0	0	

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства :

Розробка ділянки проведена згідно карти технологічного процесу; якість рубки задовільна; лісосіка очищена (порубові рештки спалені); діляночні стовпи збережені; стан меж лісосіки і 50-метрової смуги суміжної з нею, задовільний, дерева які знаходяться за межами лісосіки не пошкоджені. Дерева Сз – 18 шт, Каркас західний – 1 шт., які не підлягають вирубуванню залишені на ділянці.

(свочасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо; загальний стан насадження)

І пропозиції по проведенню додаткових заходів)

Додатки до акту :

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.

2.

Представники відокремленого підрозділу постійного лісничий _____ Клець Б.П.
лісокористувача, які провели огляд _____ Швайко Н.П.
_____ Кацан В.М.

помічник лісничого _____ Швайко Н.П.

майстер лісу _____ Кацан В.М.

ДОВІДКА про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку № 20250109-000097

від "09" січня 2025р.

в кварталі № 41 ділянка № 7.1
Вишеньківське лісництво Бориспільське
надлісництво

(найменування лісництва (структурного підрозділу)
Філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	671,964
В тому числі ділової	куб.м	524,437
дров'яної	куб.м	147,527
з неї категорії D	куб.м	11,078

Начальник Бориспільського надлісництва
Завідувач сектору 6 відділу лісовий облік виробництва



Марчук К.С.

Ужа С.А.

М.П.

Додаток
до договору від « » 2025р. №
про надання лісозаготівельних послуг

АКТ

огляду місць використання лісових ресурсів

«28» лютого 2025 р.

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Лісництво Вишеньківське
лісничий Клець Богдан Петрович, помічник лісничого Швайко Надія Петрівна
майстер лісу Кацан Валентин Михайлович
(посада, прізвище, ім'я, та по батькові осіб, які проводять огляд)

у присутності представника _____
(найменування тимчасового лісокористувача, посада, прізвище, ім'я, та по батькові)

що діє на підставі _____
повідомленого « » _____ 20 р.
(спосіб повідомлення)

провели огляд місць заготівлі деревини після проведення Суцільнолісосічної рубки
(вид огляду)

квартал 38 виділ 4 за лісорубним квитком № 20250117-000216 від 20.01.2025 р.
виданим Центральним міжрегіональним управлінням ЛМГУ
(ким)

Вид лісокористування Суцільнолісосічна рубка (РГК), спосіб обліку за площею.
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025.

Під час огляду встановлено

	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	0,2	0,2	
Ділової	49,0	49,129	в т.ч. D – 4,247
Дров'яної	12,0	12,0	
З неї для технолог. потреб	0	0	
Разом ліквідної стовбурної	61,0	61,129	
Хворосту, хмизу і сучків	16,0	16,0	
Інші продукти лісу	0	0	

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства :

Розробка ділянки проведена згідно карти технологічного процесу; якість рубки задовільна; лісосіка очищена (порубкові рештки спалені); діляночні стовпи збережені; стан меж лісосіки і 50-метрової смуги суміжної з нею, задовільний, дерева які знаходяться за межами лісосіки не пошкоджені. Деревя Сз – 2 шт, Дз – 1 шт., які не підлягають вирубуванню залишені на ділянці.

(самоочисненість проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо; загальний стан насадження)

(пропозиції по проведенню додаткових заходів)

Додатки до акту :

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
- 2.

Представники відокремленого підрозділу постійного лісничий Клець Б.П.
лісокористувача, які провели огляд _____
(підпис)

помічник лісничого Швайко Н.П.
(підпис)

майстер лісу Кацан В.М.
(підпис)

ДОВІДКА про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку

у № 20250117-000216

від "28" січня 2025р.

в кварталі № 38 ділянка № 4
Вишеньківське лісництво Бориспільське
надлісництво

(найменування лісництва (структурного підрозділу)
Філія «Столичний лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	61,129
В тому числі ділової	куб.м	49,129
дров'яної	куб.м	12,00
з неї категорії D	куб.м	4,247

Начальник Бориспільського надлісництва
Завідувач сектору обліку виробництва

Марчук К.С.

Ужа С.А.

М.П.



25.02.25

Додаток 6
до договору від _____ 20__ № _____
про надання лісозаготівельних послуг

початок форми

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

26.02.2025
дата складення

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
Бориспільське надрісництво
Лісництво Березанське
Лісничий Костюк А.С., Майстер лісу Федоренко В.А.
(посади П.І.Б. осіб, які проводять огляд)

у присутності представника _____
(найменування юридичної особи/фізичної особи)
/ _____ / _____, що діє на підставі _____
(найменування документа)

повідомленого _____ 20__ / _____ / _____
(найменування документа)

провели огляд місць Рубки годовного користування-Суцільні (заб. огляду)
номер кварталу 13 номер виділу, ділянки 13 за лісорубним (лісовим) квитком серія
№ 20250108-000348 від 09.01.2025, виданим _____

Вид, спосіб рубки Суцільнолісосічна рубка Спосіб обліку За площею
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025

Під час огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному (лісовому) квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	га	0,2	0,2	
Ділової	м ³	35	35,328	10,049
Дров'яної	- " -	51	50,644	
з неї для технологічних потреб	- " -			
Разом ліквідної стовбурної	- " -	82	85,972	
Хворосту, хмизу і сучків		14	14	
Інші продукти лісу				

Якість рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства
Задовільний своєчасно проведено рубку стан очистки лісосіки задовільний. Спосіб очищення
(задовільність, повнота рубки, наявність, повнота очищення лісової території)

-Комбінований Залишені дерева 2шт Акб
(задовільність стану лісокористування і протипожежна безпека лісової території)

Додатки до акта:

1. Лісорубний квиток №20250108-000348
2. Довідка про кількість заготовленої деревини.

Представники відокремленого підрозділу постійного лісокористувача, які провели огляд
_____ Костюк А.С.
(посади П.І.Б.)
_____ Федоренко В.А.
(посади П.І.Б.)

Додаток 5
до пункту 8.4. Методичних вказівок 3
відведення і таксації лісосік, видачі
лісорубних квитків та огляду місць
заготівлі деревини в лісах Держлісагентства

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку 20250108-000348 від «09» Січня 2025р. в кварталі № 13
ділянка № 13 Березанського лісництва Бориспільського надрісництва Філії
«Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
(найменування лісництва(структурного підрозділу), (найменування постійного лісокористувача))

заготовлено:

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	м ³	85,972
В тому числі ділової	- " -	35,328
дров'яної	- " -	50,644
з неї для технологічних потреб	- " -	6,40



Додаток
до договору від « » 2025р. №
про надання лісозаготівельних послуг
25.02.25

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів
«28» лютого 2025 р.

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
Лісництво Баршівське
лісничий Нестерчук Віталій Юрійович, помічник лісничого Дзюба Борис Андрійович
майстер лісу Рябушиць Олександр Володимирович
(посада, прізвище, ім'я, та по батькові осіб, які проводять огляд)
у присутності представника _____
(найменування тимчасового лісокористувача, посада, прізвище, ім'я, та по батькові)
що діє на підставі _____
повідомленого « » _____ 20 р. _____
(спосіб повідомлення)
провели огляд місць заготівлі деревини після проведення Суцільної рубки (РГК)
(вид огляду)

квартал 33 виділ 2 за лісорубним квитком № 20250113-000296 від 13.01.2025 р.
виданим Центральним міжрегіональним управлінням ЛМГУ
(смм)

Вид лісокористування Суцільнолісосічна рубка (РГК), спосіб обліку за площею.
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025.

Під час огляду встановлено

	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	0,5	0,5	
Маса деревини	303	315,383	
Ділової	129	138,402	73,791
Дров'яної	99	101,981	71,705
З неї категорії D	0	88,635	
Хворосту і сучків	75	75,0	
Інші продукти лісу	0	0	

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства :
Розробка ділянки проведена згідно карти технологічного процесу; якість рубки задовільна; лісосіка очищена (порубкові рештки спалені); діляночні стовпи збережені; стан меж лісосіки і 50-метрової смуги, суміжної з нею, задовільний, дерева які знаходяться за межами лісосіки не пошкоджені. Деревя Лнд – 3 шт, які не підлягають вирубуванню залишені на ділянці.

(свочасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо); загальний стан насадження

І пропозиції по проведенню додаткових заходів)

Додатки до акту :

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
- 2.

Представники відокремленого підрозділу постійного лісничий Нестерчук В.Ю.
(підпис)
лісокористувача, які провели огляд помічник лісничого Дзюба Б.А.
(підпис)
майстер лісу Рябушиць О.В.
(підпис)

Представники тимчасового лісокористувача _____
(підпис, П.І.П.)

Відмітка про відмову від підписання представником тимчасового лісокористувача цього Акта _____

ПІДПИСИ СТОРІН:

ЗАМОВНИК: Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
ВИКОНАВЕЦЬ: Бориспільське надлісництво
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

ДОВІДКА

про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку № 20250113-000296

від 13 січня 2025р.

в кварталі № 33 ділянка № 2
Баршівське лісництво Бориспільське
надлісництво

(найменування лісництва (структурного підрозділу)
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	240,383
В тому числі ділової	куб.м	138,402
Дров'яної	куб.м	101,981
З неї категорії D	куб.м	88,635

Начальник Бориспільського надлісництва
Завідувач сектору 6 відділу
обліку виробництва



Марчук К.С.

Ухва С.А.

М.П.

Додаток
до договору від « » 2025р. №
про надання лісозаготівельних послуг
26.02.25

АКТ огляду місць використання лісових ресурсів

«28» лютого 2025 р.
Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
Лісництво Баришівське
лісничий Нестерчук Віталій Юрійович, помічник лісничого Дзюба Борис Андрійович
майстер лісу Петриченко Петро Михайлович
(посада, прізвище, ім'я, та по батькові осіб, які проводять огляд)
у присутності представника _____
(найменування тимчасового лісокористувача, посада, прізвище, ім'я, та по батькові)
що діє на підставі _____
повідомленого « » _____ 20 р. _____
(спосіб повідомлення)
провели огляд місць заготівлі деревини після проведення Суцільної рубки (РГК)
(вид огляду)
квартал 41 виділ 11.1 за лісорубним квитком № 20250108-000070 від 09.01.2025 р.
виданим Центральним міжрегіональним управлінням ЛМГУ
(вим)
Вид лісокористування Суцільнолісосічна рубка (РГК), спосіб обліку за площею,
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025.
Під час огляду встановлено

	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	1,2	1,2	
Маса деревини	732	740,699	
Ділової	522	530,075	48,115
Дров'яної	90	90,624	
З неї категорії D	0	17,289	
Хворосту і сучків	120	120	
Інші продукти лісу	0	0	

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства :
Розробка ділянки проведена згідно карти технологічного процесу; якість рубки задовільна; лісосіка очищена (порубкові решетки спалені); діляночні стовпи збережені; стан меж лісосіки і 50-метрової смуги, суміжної з нею, задовільний; дерева які знаходяться за межами лісосіки не пошкоджені. Деревя Сз – 11 шт, Ахб – 1 шт., які не підлягають вирубуванню залишені на ділянці.
(своєчасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо, загальний стан насадження)

І пропозиції по проведенню додаткових заходів)

Додатки до акту :

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
- 2.

Представники відокремленого підрозділу постійного лісничий Нестерчук В.Ю.
лісокористувача, які провели огляд
(підпис)
помічник лісничого Дзюба Б.А.
(підпис)
майстер лісу Петриченко П.М.
(підпис)

Представники тимчасового лісокористувача _____
(підпис, П.І.П.)
Відмітка про відмову від підписання представником тимчасового лісокористувача цього Акта _____

ПІДПИСИ СТОРІН:

ЗАМОВНИК: Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
ВИКОНАВЕЦЬ: Баришівське л-во Бориспільське надлісництво
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

ДОВІДКА про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку № 20250108-000070
від «09» січня 2025р.

в кварталі № 41 ділянка № 11.1
Баришівське лісництво Бориспільське
надлісництво

(найменування лісництва (структурного підрозділу)
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	620,699
В тому числі ділової	куб.м	530,075
дров'яної	куб.м	90,624
з неї категорії D	куб.м	17,289

Начальник Бориспільського надлісництва
Завідувач сектору 6 відділу
обліку виробництва

Марчук К.С.

Ужа С.А.

М.П.



Додаток 6
до договору від 10.01.2025 № 156-20250110-104р.
про надання лісозаготівельних послуг

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

31.03.2025 р.
дата складання

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія "Столичний лісовий офіс"
Лісництво Київське (ДП "Бориспільський ЛГ") Бориспільське надлісництво
Помічника Лісничого Київського лісництва Спаса Сергія Михайловича
майстра лісу Київського лісництва Нестеренка Олександра Сергійовича
посади, П.І.Б. осіб, які проводять огляд

у присутності представника _____
підприємства тимчасового лісокористувача
_____ / посади, П.І.Б. _____, що діє на підставі _____
наблюдання документа

повідомленого 20 спосіб повідомлення

провели огляд місць заготівлі деревини
номер кварталу 81 номер виділу, ділянки 6.6 за лісорубним (лісовим) квитком серія _____
№ 20250310-000321 від 11.03.2025 р., виданим Центральним мікререгіональним управлінням ЛМГ
Вид, спосіб рубки Суцільнолісосічна рубка Спосіб обліку за площею
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025 р.

Під час огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному (лісовому) квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	га	0,9	0,9	
Ділової	м ³	205	233,239	
Дров'яної	" "	135	109,582	
з неї для технологічних потреб	" "			
Разом ліквідної стовбурної	" "	340	342,821	
Хворосту, хмизу і сучків	" "	32	32,000	
Інші продукти лісу				

Якість рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства
Рубка проведена своєчасно і в повному обсязі, лісопродукція вивезена повністю, ділянка

зачищена, запланована підготовка ґрунту та посадка Л/К на весні 2025 року.
освітність проведення рубки, інтенсивність, наявність призначених дерев до рубки тощо

Залишені дерева Сосна зв. В к-сті 9 шт. Ділянка остовблена стовпами з належними підписами.
залишений стан повалених і прищипаних з проведення додаткових заходів

Додатки до акта:

1. Довідка про кількість заготовленої деревини
2. _____
3. _____
4. _____

Представники відокремленого підрозділу постійного лісокористувача, які провели огляд

Спаса С. М.
підпис, П.І.Б.
Нестеренко О. С.

Представник тимчасового лісокористувача

підпис, П.І.Б.

Відмітка про відмову від підписання представником тимчасового лісокористувача цього Акта

ПІДПИСИ СТОРІН:

ЗАМОВНИК:
Державне спеціалізоване господарське Підприємство «Ліси України» - філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
посади

ВИКОНАВЕЦЬ:
Повна назва організаційно-правової форми та найменування

посади

Додаток 5
до пункту 8.4. Методичних вказівок з
відведення і таксації лісосік, видачі
лісорубних квитків та огляду місць
заготівлі деревини в лісах Держлісгенства

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку 20250310-000321 від "11" березня 2025 р. В
Кварталі № 81 ділянці 6,6 Київського лісництва (ДП "Бориспільський ЛГ")
(найменування лісництва(структурного підрозділу))
Бориспільського надлісництва Філії "Столичний лісовий офіс", заготовлено:
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	кількість
Маса деревини	м ³	342,821
В тому числі ділової	м ³	233,239
дров'яної	м ³	109,582
з неї для технологічних потреб	м ³	0,000

Начальник Бориспільського надлісництва (підпис) Марчук К. С.

Завідувач сектору Б відділу обліку виробництва (підпис) Ужва С. А.



До договору від 12.02.25 №
Про надання лісозаготівельних послуг

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

12.02.25
14.02.2025
(дата складання)

Область Київська область
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача ДП «Ліси України»(Філія
«Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського
вирництва»Ліси України)
Лісництво Студениківське(Помоклівське) (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ»)
Бориспільське надлісництво
(осади, П.І.Б. осіб, м. проживання)

У присутності представника (найменування тимчасового лісокористувача)
(осади, П.І.Б.), що діє
на підставі (найменування документа)

повідомленого 10 20 (спосіб повідомлення)

Проведені огляд Рубки головного користування (вид огляду)
номер кварталу 60 номер виділу 23 ділянки за лісорубним(лісовим)квитком
є річ № 20250110-
000401 від 10.01.2025 , виданим (км)

Види сибі рубки сучільнолісосічна рубка Спосіб обліку за площею
Строк закінчення лісокористування 20

Під час огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному(лісовому)квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	га	0,3	0,3	
Ділової	м ³	33	39,911	4,08
Дров'яної	"-	84	80,992	28,824
З неї для технологічних потреб	"-			
Разом ліквідної стовбурної	"-			
Хворосту, хмизу і сучків		23	23	
Інші продукти лісу				

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства
Рубка проведена своєчасно, дерева в рубку призначені правильно, клейма відмежування ділянки присутні, зрубаних дерева за межами ділянки не виявлено, порубкові залишки окупені і спалені, залишки не вивезеної лісопродукції стрельовані в трель у кількості 32,904мкб, дерева насадники які мають бути залишені згідно матеріалам відводу породи Акація в кількості 3шт - присутні.

Додатки до акта:

1. Довідка про кількість заготовленої деревини

до пункту 8.4. Методичних вказівок з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Держлісгоспства

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку **20250110-000401** від «10» 01 2025р. в кварталі № **60** ділянка № **23**

Студениківське (Помоклівське) (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ»)

Бориспільське надлісництво

(найменування лісництва(структурного підрозділу))

ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського підприємства)Ліси України) заготовлено:

(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	м ³	120,903
В тому числі ділової	" "	39,911
дров'яної	" "	80,992

Начальник Бориспільського Надлісництва



Марчук К.С

Завідувач сектору б відділу обліку виробництва

Ужва С.А

До договору від 20 №
Про надання лісозаготівельних послуг

назва форми

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

26.02.25

28.02.2025

дата складання

Область **Київська** область

Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського підприємства)Ліси України)

Лісництво **Студениківське(Помоклівське) (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ»)**
Бориспільське надлісництво

(посади, П.І.Б. осіб лісокористувачів)

У присутності представника

(найменування тимчасового лісокористувача)

(посади, П.І.Б.)

що

ліс

навідає

(найменування документа)

повідомленого 20

(спосіб повідомлення)

Провели огляд **Рубки головного користування**

номер кварталу **52** номер виділу **10** ділянки за лісорубним(лісовим)квитком серія №**20250129-**

000105 від **29.01.2025** виданим

(кв)

Вид лісосіб рубки **суцільно-лісосічна рубка** Спосіб обліку **за площею**

Строк закінчення лісокористування 20

Нідтак огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному(лісовому)квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	га	0,2	0,2	
Ділової	м ³	57	57,115	57,115
Дров'яної	" "	13	15,396	
З неї для технологічних потреб	" "			
Різном. паливо(пелетів)	" "			
Хворосту, хмизу(сучків)		14	14	
Інші продукти лісу				

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства

Рубка проведена своєчасно, дерева в рубку призначені правильно, клейма відмежування ділянки присутні, зрубаних дерев за межами ділянки не виявлено, порубкові залишки окуплені і спалені, залишки не вивезеної лісопродукції стрельовані в трель у кількості 51,115м³ дерева насадники які мають бути залишені згідно матеріалам відводу породи Сосна Зв в кількості 2шт - присутні.

Додатки до акта:

1. **Довідка про кількість заготовленої деревини**

2.

3.

4.

до пункту 8.4. Методичних вказівок з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Держлісгоспства

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку № 20250129-000105 від «29» 01 2025р. в кварталі № 52 ділянка № 10

Студенківське (Помоклівське) (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ»)

Бориспільське надлісництво

(найменування лісництва(структурного підрозділу))

(ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського підприємства)Ліси України) заготовлено:

(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	м ³	72,511
В тому числі ділової	- " -	57,115
дров'яної	- " -	15,396

Начальник Бориспільського Надлісництва

Марчук К.С

Завідувач сектору 6 відділу обліку виробництва

Ужва С.А



позначка форми

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

06.02.25

10.02.2025

дiтaмcькaдaнoнa

Область Київська область

Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського підприємства)Ліси України)

Лісництво Студенківське (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ») Бориспільське надлісництво

(масштаб, П.І.Б. осіб, запроваджені заходи)

У присутності представника

(найменування підприємства лісокористувача)

(п.І.Б.)

що

діє

на підставі

(найменування документа)

повідомленого . 20

(список виданих квитків)

Провели огляд Рубки головного користування

(шифр рубки)

номер кварталу 33 номер виділу 35 ділянки 1 за лісорубним(лісовим)квитком серія №20250108-000549 від 09 . 01 . 2025 виданим

(п.І.Б.)

Вид способу рубки суцільнолісосічна рубка Спосіб обліку за площею

Строк закінчення лісокористування . 20

Ніжче огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному(лісовому)квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	га	0,6	0,6	
Ділової	м ³	113	113,923	58,247
Дров'яної	-"-	87	103,431	17,254
З неї для технологічних потреб	-"-			
Разом	-"-			
з свідомістю бурної				
Хворосту, хмизу, сучків		37	37	
Інші продукти лісу				

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства

Рубка проведена своєчасно, дерева в рубку призначені правильно, клейма відмежування ділянки присутні, зрубаних дерев за межами ділянки не виявлено, порубкові залишки окупнені і спалені, залишки не вивезеної лісопродукції стрельовані в трель у кількості 75,501 м³ дерева, ласінники які мають бути залишені згідно матеріалам відводу породи Сосна зв в кількості 6 шт Дуб звичайний 2шт - присутні.

Додатки до акта:

1 Довідка про кількість заготовленої деревини

2

3

4

до пункту 8.4. Методичних вказівок з відведення і таврації лісоосі, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Держлісгоспства

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку 20250108-000549 від «9» 01 2025р. в кварталі № 33 ділянка № 35.1
Студениківське (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ») Бориспільське надлісництво
(найменування лісництва(структурного підрозділу))
ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського підприємства)Ліси України) заготовлено:
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	м ³	217,354
В тому числі ділової	- "	113,923
дров'яної	- "	103,431



Начальник Бориспільського Надлісництва Марчук К.С
Завідувач сектору 6 відділу обліку виробництва Ужва С.А

Додаток 6
До договору від 20 № 25.02.25
Про надання лісозаготівельних послуг

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

25.02.25
28.02.2025
дата складання

Область Київська область
Видокремлений підрозділ постійного лісокористувача ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського підприємства)Ліси України)
Лісництво Студениківське (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ») Бориспільське надлісництво

У присутності представника _____
на підставі _____, що діє
повідомлено 20

Провести огляд Рубки головного користування
номер кварталу 35 номер виділу 12 ділянки 1 за лісорубним(лісовим)квитком
серія №20250110-
000416від 13 . 01 .2025 ,виданим _____

Види рубки суцільно-лісоосічна рубка Спосіб обліку за площею
Строк закінчення лісокористування 20

Під час огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному(лісовому)квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісоосі	га	0,3	0,3	
Ділової	м ³	46	46,523	37,306
Дров'яної	-"	93	92,8	
З неї для технологічних потреб	-"			
Рачом	-"			
з свіжостворбурної				
Хворосту, хми, гілечок		24	24	
Інші продукти лісу				

Якщо рубок пов'язаних з веленням лісового господарства
Рубка проведена своєчасно, дерева в рубку призначені правильно, клейма відмежування ділянки присутні, зрубаних дерев за межами ділянки не виявлено, порубкові залишки окупені і спалені, залишки не вивезеної лісо продукції стрельовані в трель у кількості 75,501 мкб, дерева насінники які мають бути залишені згідно матеріалам відводу породи Сосна зв в кількості 3 шт - присутні.

Додатки до акта:
1. Довідка про кількість заготовленої деревини
2. _____
3. _____
4. _____

до пункту 8.4. Методичних вказівок з
визначення і таксації лісосік, видачі
лісорубних квитків та огляду місць
заготівлі деревини в лісах Держлісгоспента

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку 20250110-000416 від «13» 01 2025р. в
кварталі № 35 ділянці № 12,1
Студениківське (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ») Бориспільське надлісництво
(найменування лісництва(структурного підрозділу))
ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого
оскодарської підприємства) «Ліси України» заготовлено:
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	м ³	139,323
В тому числі ділової	- " -	46,523
дров'яної	- " -	92,8

Начальник Бориспільського Надлісництва

Завідувач сектору 6 відділу обліку виробництва



Марчук К.С.

Ужва С.А.

Додаток
до договору від «__» 2025р. №__
про надання лісозаготівельних послуг

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

« 01 » квітня 2025 р.

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Лісництво Бориспільське
лісничий Нестерчук Віталій Юрійович, помічник лісничого Дзюба Борис Андрійович
майстер лісу Рябушиць Олександр Володимирович
(посада, прізвище, ім'я, та по батькові осіб, які проводять огляд)

у присутності представника _____
(найменування тимчасового лісокористувача, посада, прізвище, ім'я, та по батькові)

що діє на підставі _____
повідомленого «__» _____ 20 р. _____
(спосіб повідомлення)

провели огляд місць заготівлі деревини після проведення Суцільної рубки (РГК)
(вид огляду)

квартал 48 виділ 19 за лісорубним квитком № 20250110-000216 від 13.01.2025 р.
виданим Центральним міжрегіональним управлінням ЛМГУ
(клас)

Вид лісокористування Суцільнолісосічна рубка (РГК), спосіб обліку за площею,
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025.

Під час огляду встановлено

	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	1,8	1,8	
Маса деревини	1004	1043,592	191,634
Ділової	363	386,586	152,7
Дров'яної	419	435,006	38,934
З неї категорії D	0	228,616	
Хворосту і сучків	222	222,0	
Інші продукти лісу	0	0	

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства :

Розробка ділянки проведена згідно карти технологічного процесу: якість рубки задовільна;
лісосіка очищена (порубкові рештки спалені); діляночні стовпи збережені; стан меж
лісосіки і 50-метрової смуги суміжної з нею, задовільний, дерева які знаходяться за
межами лісосіки не пошкоджені. Деревка Акація – 6 шт, та Груша – 3 шт, які не
підлягають вирубуванню захищені на ділянці.

(своєчасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо; загальний стан насадження)

і пропозиції по проведенню додаткових заходів)

Додатки до акту :

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
- 2.

Представники відокремленого підрозділу постійного лісничий Нестерчук В.Ю.
(підпис) помічник лісничого Дзюба Б.А.
(підпис) лісокористувача, які провели огляд майстер лісу Рябушиць О.В.
(підпис)

Представники тимчасового лісокористувача _____
(підпис, П.І.П.)

Відмітка про відмову від підписання представником тимчасового лісокористувача цього Акта _____

ПІДПИСИ СТОРІН:

ЗАМОВНИК:
Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»
Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

ВИКОНАВЕЦЬ:
ТОВ «ГЛОБАЛ-ТРАНС-БУД»

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку № 20250110-000216

від "13" січня 2025р.

в кварталі № 48 ділянка № 19
Баршівське лісництво Бориспільське
надлісництво

(найменування лісництва (структурного підрозділу)
Філії «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	821,592
В тому числі ділової	куб.м	386,586
дров'яної	куб.м	435,006
з неї категорії D	куб.м	228,616

Михайло Бориспільського надлісництва
Завідувач сектору б відділу
обліку лісництва

Марчук К.С.

Ужва С.А.



Додаток
до договору від «___» 2025р. №___
про надання лісозаготівельних послуг

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

« 27 » березня 2025 р.

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Лісництво Старівське
лісничий Тригуб Сергій Володимирович,
майстер лісу Дрозд Анатолій Миколайович
(посада, прізвище, ім'я, та по батькові осіб, які проводять огляд)

у присутності представника _____
(найменування тимчасового лісокористувача, посада, прізвище, ім'я, та по батькові)

що діє на підставі _____
повідомленого «___» _____ 20 р. _____
(спосіб повідомлення)

провели огляд місць заготівлі деревини після проведення Суцільнолісогоспосередньої рубки
(вид огляду)

квартал 9 виділ 7.2 за лісорубним квитком № 20250108-000231 від 09.01.2025 р.
виданим Центральним міжрегіональним управлінням ЛІМГУ
(квм)12,1

Вид лісокористування Суцільнолісогоспосередня рубка, спосіб обліку за площею.
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025.

Під час огляду встановлено

	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісогоспосередньої	2,0	2,0	
Ділової	475	511,109	в т.ч. D – 17,111
Дров'яної	230	223,552	
З неї для технолог. потреб	0	0	
Разом ліквідної стовбувної	690	734,661	
Хворосту, хмизу і сучків	119	119	
Інші продукти лісу	0	0	

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства :

Розробка ділянки проведена згідно карти технологічного процесу; якість рубки задовільна; лісогоспосередня очищена; діляночні стовпи збережені; стан меж лісогоспосередньої і 50-метрової смуги суміжної з нею, задовільний, дерева які знаходяться за межами лісогоспосередньої не пошкоджені.

(свочасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо, загальний стан насадження)
Залишено: Сз- 13 штук; Дз- 6 штук; Клг- 1 штука.

(пропозиції по проведенню додаткових заходів)

Додатки до акту :

1. Довідка про кількість заготовленої деревини.
- 2.

Представники відокремленого підрозділу постійного лісничий Тригуб С.В.
лісокористувача, які провели огляд

майстер лісу Дрозд А.М.
(підпис)

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку № 20250108-000231

від "09" січня 2025р.

в кварталі № 9 виділу № 2
Старівське лісництво Бориспільське
надлісництво

(найменування лісництва (структурного підрозділу)

Філії «Столичний лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	734,661
В тому числі ділової	куб.м	511,109
дров'яної	куб.м	223,552
з неї категорії D	куб.м	17,111



Марчук К.С.
Ужа С.А.

Додаток 6
До договору від .20 №
Про надання лісозаготівельних послуг

початок форми

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

14.02.2025
датою складання

Область Київська область
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача ДП «Ліси України» (Філія «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства) Ліси України)
Лісництво Студениківське(Помоклівське) (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ») Бориспільське надлісництво

У присутності представника _____, що діє на підставі _____, повідомленого _____, 20 _____.

Провели огляд Рубки головного користування номер кварталу 74 номер виділу 2 ділянки 1 за лісорубним (лісовим) квитком серія № 20250110-000249 від 11.01.2025 виданим Центральним міжрегіональним управлінням ДМГ

Вид, спосіб рубки суцільнолісосічна рубка Спосіб обліку за площею
Строк закінчення лісокористування 31.12.2025

Під час огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному (лісовому) квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	га	0,9	0,9	
Ділової	м ³	264	264,907	32,894
Дров'яної	"	79	97,908	20,685
З неї для технологічних потреб	"			
Разом ліквідної стовбурної	"			
Хворосту, хмизу і сучків		61	61	
Інші продукти лісу				

Якість рубок пов'язаних з веденням лісового господарства
Рубка проведена своєчасно, дерева в рубку призначені правильно, клейма відмежування ділянки присутні, зрубаних дерев за межами ділянки не виявлено, порубкові залишки, окучені і спалені залишки не вивезеної лісопродукції стрельовані в трель у кількості 53,579 мкб, дерева насінники які мають бути залишені згідно матеріалам відводу породи Соєна зв в кількості 8шт Дуб звичайний 1шт - присутні.

Додатки до акта:

1. Довідка про кількість заготовленої деревини

2. _____
3. _____
4. _____

до пункту 8.4. Методичних вказівок з виведення і таврування лісових, а також лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лесах держлісгоспів

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку 20250110-000423 від «13» 01 2025р. в кварталі № 34 ділянка № 5
Студенківське (ДП «Переяслав-Хмельницький ЛГ») Бориспільське надлісництво
(найменування лісництва/структурного підрозділу)
ДП «Ліси України»(Філія «Столичний лісовий офіс»Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України») заготовлено:
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	м ³	272,84
В тому числі ділової	- " -	131,444
дров'яної	- " -	141,396

Начальник Бориспільського Надлісництва

Марчук К.С.

Завідувач сектору 6 відділу обліку виробництва

Ужва С.А.



до договору від 10.01.2025р. № 156-20250110-104Р
про надання лісозаготівельних послуг

АКТ
огляду місць використання лісових ресурсів

31.03.2025р.
дата складання

Область Київська
Відокремлений підрозділ постійного лісокористувача Філія «Столичний лісовий офіс»
Лісництво Ступицьке лісництво Бориспільське надлісництво
Помічник лісничого - Людмила ДАНИЛУК, Сидоренко М.І.

посади П.І.Б. осіб, які проводять огляд

у присутності представника

(найменування тимчасового лісокористувача)

/ посада, П.І.Б. /

найменування документа

повідомленого ..20

спосіб повідомлення

провели огляд огляд місць заготівлі деревини ... вид огляду:
номер кварталу 1 номер виділу, ділянки 12 за лісорубним (лісовим) квитком
серія № 20250224-000052 від 26.02.2025р...

виданим Міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства

кв.

Вид, спосіб рубки Суцільнолісосічна рубка Спосіб обліку по площі

Строк закінчення лісокористування 31.12.2025

Під час огляду встановлено:

	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному (лісовому) квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини та інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісосіки	га	0,7	0,7	
Ділової	м ³	24	25,784	
Дров'яної	- " -	38	37,973	
з неї для технологічних потреб	- " -			
Разом ліквідної стовбурної	- " -	62	63,757	
Хворосту, хмизу і сучків		10	10	
Інші продукти лісу				

Якість рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства

Рубка проведена у встановлені терміни, незаконно зрубаних дерев немає, якість рубка задовільна.

своєчасність проведення рубок, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки тощо.

Завізирної рубки не виявлено, пошкоджених дерев за межами ділянки немає.

На ділянці залишено : 7 дерев породи Дуб зв.,

Залишки лісопродукції : Деревина дров'яна НП – 23,397,

С.круглі лісоматеріали сосна А – 4,009 м.куб. В – 10,367 м.куб. С – 9,521 м.куб D – 1,887 м.куб.

Очищення від порубкових залишків Комбінованим методом (Окучування, спалювання)

ДОВІДКА
про кількість заготовленої деревини

По лісорубному (лісовому) квитку № 20250108-000421
від "10" квітня 2025 р.
в кварталі № 2 ділянка № 9
Стовп'язьке лісництво Бориспільське
надлісництво
(найменування лісництва (структурного підрозділу)
Філія « Сталічний лісовий офіс »
(найменування постійного лісокористувача)

	Одиниця виміру	Кількість
Маса деревини	куб.м	357,917
В тому числі ділової	- " -	275,917
дров'яної	- " -	82
з неї для технологічних потреб	- " -	0

Начальник
Бориспільського надлісництва  Костянтин МАРЧУК

Завідувач сектору 6 відділу
Бориспільського надлісництва  Світлана УЖВА



ДЕРЖАВНЕ АГЕНСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
КОМПЛЕКСНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

МАТЕРІАЛИ
безперервного лісовпорядкування
земель лісового фонду
ДП „ПЕРЕЯСЛАВ-ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ЛІСГОСП”
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

за 2020 рік

Начальник лісовпорядної партії
Інженер-таксатор



В.В. Юсипович
Г.П. Ємець

Ірпінь – 2021

Території Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Стовпязьке	46	24,0	Kanivske Reservoir UA 0000111
Разом по лісництву		24,0	
Переяславське	36	29,0	Kanivske Reservoir UA 0000111
	37	42,0	
	38	31,0	
	39	25,5	
	40	60,0	
	41	50,0	
	42	48,0	
	43	51,0	
	44	64,0	
	45	51,0	
	46	63,0	
	47	19,0	
	48	86,0	
	49	59,0	
	50	53,0	
	51	58,0	
	52	57,0	
	53	40,0	
	54	64,0	
	55	17,0	
	56	17,0	
	57	26,0	
	58	41,0	
	59	51,0	
	60	52,0	
	61	37,0	
	71	49,0	
	72	41,0	
	73	19,0	
	74	29,0	
	75	24,0	
	76	24,0	

	77	29,0	
	78	48,0	
	79	31,0	
	80	29,0	
	81	30,0	
	82	29,0	
	83	33,0	
	84	43,0	
	85	45,0	
	86	46,0	
	87	19,7	
Разом по лісництву		1760,2	
Разом по території		1784,2	
Березанське	98	19,0	Zaplava Perevodu UA 0000236
	99	65,0	
	100	60,0	
	101	27,0	
	102	31,0	
	103	40,0	
Разом по лісництву та території		242,0	
Березанське	74	29,3	Zaplava Supoiu UA 0000237
	84	30,0	
	85	29,0	
	86	30,0	
	87	27,0	
	88	38,0	
Разом по лісництву		183,3	
Помоклівське	79	50,1	
	80	184,7	
	82	61,0	
	83	33,0	
	84	50,0	
	85	22,0	
	87	16,9	
	109	55,0	
	117	3,5	
	118	6,7	
	119	13,0	
Разом по лісництву		495,9	
Разом по території		679,2	
Загальна площа			
Смарагдової мережі		2705,4	

Перелік об'єктів природно-заповідного фонду у лісовому фонді Бориспільського надлісництва

Назва об'єкту	Площа, га	Дата створення	Місце знаходження район, підприємство, лісництво, квартал	Коротка характеристика	Лісгосподарські підприємства у віданні яких знаходиться об'єкт	Рішення директивних органів про створення об'єкту
1	2	3	4	5	6	7
Орнітологічний заказник місцевого значення Урочище «В'язове»	336	17.10.1988	Бориспільський р-н ДП «Бориспільський лісгосп» Кийлівське л-во (бувше Процівське) кв: 13,14,17,18,21,22	Переважно по болоту – вільхові насадження. в кв: 14,22, на підвищеннях – соснові насадження	Бориспільське лісове господарство	Рішення виконкому Київської облради народних депутатів
Ботанічний заказник місцевого значення «Бакумівський» (барвінка малого)	33,4	18.12.1984	Броварський р-н (бувший Барипівський) ДП «Бориспільський лісгосп» Барипівське лісництво кв. 34 виділ 1	В дубово-липовому насадженні (середньовіковому) в надгрунтовому покриві куртинами зарослі барвінку малого	Бориспільське лісове господарство	Рішення Київського облвиконкому №441 від 18.12.1984р.
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Процівський дуб"	0,01	05.09.2017	Бориспільський, Кийлівське, квартал 18 у межах орнітологічного заказника місцевого значення Урочище «В'язове»	Дубове насадження	Бориспільське лісове господарство	Рішення Київської обласної ради сьомого скликання від 23.12.2016р № 212-11-VII
Ботанічний заказник місцевого значення «Діброва»	104,2	18.12.1984р.	Бориспільський район, Студениківське лісництво. кв.10. вид.1-18 - 51га; кв 11 вид.1,2,4,6,7,9-26 - 41,7га;кв.18 вид.1,3,7,9 - 11,5га	В середньовікових дубових насадженнях зростає конвалія травнева – цінна лікарська рослина	Бориспільське лісове господарство	Рішення Київського облвиконкому №441 від 18 грудня 1984р. Рішення Київської облради «Про зміни меж Ботанічного заказника місцевого значення «Діброва» №616-32-VI від 16 травня 2013р.

Лісовий заказник місцевого значення «Борщівський»	35,8	10.03.1994р.	Броварський район, Березанське лісництво, кв.18 вид.14,15,19,20 - 23,0 га кв.19 вид.10,15 -12,8 га	Липово-дубова ділянка лісу збережена в природному стані. Зростання на лісовій ділянці лілії лісової	Бориспільське лісове господарство	Рішення XIV сесії XXI скликання Київської обласної Ради від 10.03.1994р. «Про оголошення ново виявлених та резервування цінних для заповідання територій об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»
Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Згурівський»	309	26.07.1972р.	Броварський район Березанське лісництво. кв.76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86 (виділи всі)	Парк був заснований у другій половині XIX століття . Цінний різноманітними хвойними породами	Бориспільське лісове господарство	Постановою Держкомітету УРСР по охороні природи від 26.07.1972р. №22
Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Ташанський»	144	20.08.1996р.	Бориспільський район. Помоклівське лісництво кв.82,83,84 (виділа всі)	Парк був заснований в 1775 р. графом П.О.Румянцевим - Задунайським .300 видів дерев та чагарників .	Бориспільське лісове господарство	Указом Президента України від 20.08.1996р. №715/96 «Про оголошення територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення».
Заповідне урочище «Галаганове»	170	28.02.1972р.	Броварський район, Березанське лісництво, кв89,90,91,92,93,94,95 (всі виділи); кв 96 виділ 1-10,15	Мають наукову цінність вікові насадження дуба і ясеня в кв.89	Бориспільське лісове господарство	Рішення Київського облвиконкому від 1968р. №118 «Про віднесення пам'яток природи за категоріями, згідно нової класифікації нововиявлених заповідних територій і природних об'єктів в області».

Заповідне урочище «Студениківські дубові насадження»	96	1968р.	Бориспільський район, Студениківське лісництво, кв.13 вид.6,8,9,12; кв.14 вид.11,12,16,18;кв.15 вид 9,13,16,17,18,19,21; кв.19 вид.2,3,9; кв.21 вид 2,9,13,15	Дубові різновікові насадження насіннєвого походження з домішкою сосни , берези , осики , тополі , клена – висота 25 м , діаметр 32 см .	Бориспільське лісове господарство	Рішення Київського облвиконкому від 1968р. №118 «Про віднесення пам'яток природи за категоріями, згідно нової класифікації нововиявлених заповідних територій і природних об'єктів в області».
Регіональний ландшафтний парк «Яготинський імені Гетьмана Кирила Розумовського»	65,2	2018	Бориспільський район, Помоклівське лісництво, кв. 77, 78 (всі виділа)	На проєктованій території знаходяться унікальні ландшафти з цінними видами флори і фауни. Особливо цінний півострів «Круглий острів», який є унікальним останцевим (півостровом) із раритетною	Бориспільське лісове господарство	рішення Київської обласної ради від 20.07.2018 № 475-22-VII
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ташанківський дуб»	0,02	2018	село Ташань Бориспільський район Київської області , Помоклівське лісництво квартал 83 виділ 17	Один з найбільш старих екземплярів дуба черешчатого віком біля 500 років, заввишки 26-28 м. На висоті 1,3 м дерево має в охопленні 5 м	Бориспільське лісове господарство	рішення Київської обласної ради від 20.07.2018 № 475-22-VII
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб коханя»	0,02	2018	село Ташань Бориспільський район Київської області, Помоклівське лісництво квартал 84 виділ 11	Старий екземпляр дуба черешчатого віком біля 500 років заввишки 28 м. На висоті 1,3 м дерево має в охопленні 5 м	Бориспільське лісове господарство	рішення Київської обласної ради від 20.07.2018 № 475-22-VII



Міністерство охорони навколишнього природного середовища України
**ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО
 СЕРЕДОВИЩА В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

ОХОРОННЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Згідно ст. 53 Закону України "Про природно-заповідний фонд України" Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Київській області передає під охорону

Ботанічний заказник місцевого значення „Бакумівський”

(категорія, значення)

Площа в гектарах: **33,4**

голошений: *Рішенням Київського облвиконкому від 18.12.1984р. №441 "Про класифікацію території та об'єктів природно-заповідного фонду області"*

межах *Державного підприємства „Бориспільське лісове господарство”, Баршівського лісництва – кв. 34 вид. 1 в адміністративних межах Паришівської сільської ради Паришівського району.*

(місце знаходження території природно-заповідного фонду, лісництво, квартал, виділ; район, місто, село)

входить до складу природно-заповідного фонду України, охороняється як національне надбання, з урахуванням необхідних вимог режиму охорони, відтворення, та використання природних ресурсів

тип об'єкту збереження:

Дубово-липові середньовікові насадження, де зростає барвінок малий

власник/використувач *Державне підприємство „Бориспільське лісове господарство”*

(підприємство, установа, організація, громадянин)

особі *директора Паламарчука Бориса Федотовича*

(прізвище, ім'я, по батькові)

зобов'язує додержання вимог заповідного режиму на території

Ботанічного заказника місцевого значення „Бакумівський”

Згідно ст. ст. 25, 26, 46 Закону України "Про природно-заповідний фонд України", виносить територію межі природно-заповідної території, встановлює державні межі, інформаційно-ознайомлювальні знаки, інформаційні щити, наносить контури природно-заповідної території на топографічні матеріали лісовперядження і землеустрою з детальною характеристикою в таксаційних описах і проектах внутрішньогосподарського землеустрою.

ЗАПОВІДНИЙ РЕЖИМ

На території забороняється:

1. Розорювання земель.
2. Надання ділянок під будівництво.
3. Порушення ґрунтового покриву та гідрологічного режиму.
4. Меліоративні роботи, осушення боліт.
5. Рубки головного користування та прохідні рубки.
6. Розробка корисних копалин.
7. Розведення вогнищ.
8. Використання та зберігання отрутохімікатів.
9. Засмічення та забруднення території Заказника, влаштування сміттєзвалищ.
10. Проїзд всіх видів механічного транспорту поза дорогами загального користування, за винятком службового транспорту підприємства, протипожежної техніки.
11. Інші види господарської діяльності, які можуть призвести до втрати природної цінності Заказника.

Зміна меж, категорії та скасування статусу території (Заказника) проводиться згідно Закону України "Про природно-заповідний фонд України" та Земельного кодексу України.

Охоронне зобов'язання складено в 5 примірниках, з яких перший зберігає землекористувач, решта передана Державному управлінню охорони навколишнього природного середовища в Київській області, Державній екологічній інспекції в Київській області, Київському обласному управлінню лісового та мисливського господарства, Баршівській районній державній адміністрації.

Згідно ст.64 Закону України "Про природно-заповідний фонд України", персонал державного підприємства України про природно-заповідний фонд тягне за собою дисциплінарну, адміністративну, цивільну або кримінальну відповідальність.

Начальник Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Київській області

Чабанов

О.І. Чабанов

М.П.

"26" 02

2010р.

Директор Державного підприємства „Бориспільське лісове господарство”



Б.Ф. Паламарчук

М.П.

02

2010р.

Охоронне зобов'язання зареєстровано в Державному управлінні охорони навколишнього природного середовища в Київській області за № ЗБМ 16-563 23.02.1999р. м. Київ

Список особливо цінних для збереження лісів, виявлених на території Бориспільського надлісництва

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Критерії виділення
ОЦЗЛ 1: Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях.				
Кийлівське	13,14,17,18,21,22		336	Ділянка лісу розташована в межах об'єкта природно-заповідного фонду.
Баришівське	34	1	33,4	Ділянка лісу розташована в межах об'єкта природно-заповідного фонду.
Старівське	38	49,44,45,38,51	491	Унікальні за породним складом, продуктивністю і генетичними властивостями лісові ділянки, на яких зростають реліктові, ендемічні види дерев, що мають велике наукове значення.
	39-52			
Всього:			860,4	
ОЦЗЛ 2: Великі лісові ландшафти, значущі на глобальному, національному або регіональному рівнях.				
-	-	-	-	-
ОЦЗЛ 3: Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем.				
ОЦЗЛ 4: Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях (захист водозаборів, попередження ерозії тощо).				
Баришівське	35-37	-	84	Ліси вздовж смуг відведення залізниць
Баришівське	49	15-27	46	
Баришівське	50	1-22,30-35	45	
Баришівське	51	1-8,21,22	26	
Баришівське	1	1-15,40-44	44	Ліси вздовж смуг відведення автомобільних доріг
Баришівське	55	18-24	15	
Баришівське	56	1-14,25,26	25	
Баришівське	57	1-10,15,16	21	
Баришівське	69	1-3	16	Ліси що мають важливе значення для захисту природного середовища
Баришівське	5	1-11	38	
Баришівське	14	1-7	32	
Баришівське	34	1-4	38	
Баришівське	53	1-3	18	
Баришівське	54	1-26	59	
Баришівське	55	1-17,21	39	
Баришівське	56	15-24,27	20	
Баришівське	57	11-14,17	23	
Баришівське	58	1-18	40	
Баришівське	59	1-8	33	
Баришівське	65	1-8	32	
Баришівське	66	1-15	38	
Баришівське	67	1-22	56	
Всього по Баришівському лісництві			788	

Вишеньківське	1	1-21	64	Ліси вздовж смуг відведення автомобільних доріг	
Вишеньківське	2	1-10	25		
Вишеньківське	3	10-14,16-26,29-34,37	67		
Вишеньківське	4	1-10,25	14		
Вишеньківське	5	1,2	11		
Вишеньківське	11	6-24	19		
Вишеньківське	12	19-23	3		
Вишеньківське	19	17-24	9		
Вишеньківське	20	1-11,22-25	22		
Вишеньківське	26	1-8,13-18	23		
Вишеньківське	27	9-13,18	6		
Вишеньківське	33	1-6,25,26	11	Ліси вздовж смуг відведення автомобільних доріг	
Вишеньківське	34	1-17,25-28	38		
Вишеньківське	39	1-17	18		
Вишеньківське	42	1-11,19-21	19		
Вишеньківське	44	9-16	27		
Вишеньківське	3	2-9,36	27		
Всього по Вишеньківському лісництві			403	Ліси вздовж смуг відведення залізниць	
Кийлівське	77	1	0,9	Берегозахисні ділянки лісів	
Всього по Кийлівському лісництві			0,9		
Старівське	15	26	3,3	Ділянки лісів вздовж брівок ярів. обривів, осипів, зсувів	
Старівське	16	1	3,6		
Старівське	35	1,3,11	5,9		Узлісся, що прилягають до залізниць і автодоріг держ. знач.
Старівське	35	6	1,1		Ділянки лісів вздовж брівок ярів. обривів, осипів, зсувів
Старівське	36	1,2,6,8,15,16,	17,7		Узлісся, що прилягають до залізниць і автодоріг держ. знач.
Старівське	38	15	0,5		Ділянки лісів вздовж брівок ярів. обривів, осипів, зсувів
Всього по Старівському лісництві			32,1		
ОЦЗЛ 5: Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад.					
Баришівське	42	9.1,12,13,15,16,19	14,7	Ліси навколо оздоровчих та рекреаційних територій	
Баришівське	45	-	25		
Баришівське	46	-	44		
Всього по Баришівському лісництві			83,7		

Вишеньківське	10	1-31	70	Ліси навколо оздоровчих та рекреаційних територій
Вишеньківське	16	1-21	88	
Всього по Вишеньківському лісництві			158	
Кийлівське	78	1,2,5,6,7,8,10-17,19-22,27-30	43,2	Ділянки лісів навколо оздоровчих та рекреаційних територій
Кийлівське	79	2-19,21-28	69,4	Ділянки лісів навколо оздоровчих та рекреаційних територій
Кийлівське	80	8,10,11,12.1,13-21,23-25	44,1	
Кийлівське	81	10,14,18-27,29	41,5	
Кийлівське	82	15,16,17.1,18,19,21,22,24.1	15,6	
Кийлівське	83	20,21,22,	8,7	
Кийлівське	86	1-12,15-21	45,4	
Кийлівське	87	21-26,28,30	28,1	
Всього:			252,8	
Старівське	17	24	13,9	Ділянки лісів навколо оздоровчих та рекреаційних територій
Старівське	64	1,2,8,10,11,12,13,	19,1	
Всього:			33	
ОЦЗЛ 6: Лісові території, що є визначальними для традиційної культурної ідентичності місцевих громад.				
-	-	-	-	-
Загальна площа, га			2611,9	

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Доктор біологічних наук, професор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a cursive 'H' followed by a long, sweeping horizontal stroke that curves upwards at the end.

Волошина Н.О.