

**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 2 квартал 2025 року)**

Згідно висновку з оцінки впливу на довкілля:

«Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(раніше ДП «Тетерівське лісове господарство»),

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

від 07.02.2020 року №7-03/12-20197164095/1

Директор



Сергій ЗАЄЦЬ

Реферат

Визначення впливу лісогосподарської діяльності на природоохоронні об'єкти, рідкісні та зникаючі види рослин і тварин, угруповання рослин, природні оселища (біотопи) є елементом щоквартальних біомоніторингових досліджень, визначених висновком з оцінки впливу на довкілля та планом післяпроектного моніторингу.

Об'єкт дослідження: ділянки проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ».

Предмет дослідження: види рослин і тварин та оселища, занесені до списку, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі; види тварин та рослин, занесених до Червоної книги України; популяції деревоживучих комахи; правильність розробки лісосік та обліку заготовленої деревини та лісопродукції.

Мета роботи: в ході післяпроектного моніторингу впродовж II кварталу 2025 р. на ділянках ведення планованої діяльності ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» виявити наслідки впливу лісогосподарської діяльності на види рослин і тварин та природні оселища, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Червоною книгою України; популяції деревоживучих комах; визначити правильність розробки лісосік і обліку заготовленої деревини та лісопродукції.

Методи дослідження: аналіз лісотаксаційних та планово-картографічних матеріалів, польові обстеження ділянок планової діяльності, опитування працівників підприємства, аналіз наукових публікацій.

ЗМІСТ

Реферат	2
Вступ	4
1. Характеристика планованої діяльності ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВ...5	
2. Організація проведення робіт післяпроектного моніторингу	9
3. Результати післяпроектного моніторингу впливу на довкілля	12
3.1. Охоронювані види рослин.....	13
3.2. Охоронювані види тварин	19
3.3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності	23
3.4. Деревоживучі комахи на території впровадження планової діяльності.....	39
Висновки	42
Список використаних джерел	46
Додатки	49

Вступ

Антропогенні зміни навколишнього природного середовища – забруднення атмосфери, деструкція озону в атмосфері та його накопичення, зміна клімату та інші несприятливі фактори приводять до погіршення стану лісів, що негативно впливає на їх потенціал та захисні властивості. Для сталого управління лісами потрібна регулярна, об'єктивна і своєчасна інформація щодо динаміки стану лісових об'єктів та прогнозу розвитку ситуації. Така інформація може бути одержана при проведенні моніторингу лісів. Моніторинг лісів – це система регулярних спостережень, оцінки та аналізу інформації про стан лісів та прогнозування змін для забезпечення інформаційно-аналітичної підтримки прийняття рішень зі сталого управління лісами. Моніторинг є складовою інформаційної підтримки управління лісами.

Післяпроектний моніторинг лісів – комплексна система спостережень, оцінки і прогнозу змін стану навколишнього середовища під впливом антропогенних факторів, що теоретично оцінювалися у звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності. Його проведення під час та після рубок дозволяє оцінити, наскільки теоретична оцінка можливого впливу збігається з реальним впливом на довкілля. Відповідно, у випадку виявлення негативного впливу рубки можуть підлягати примусовому призупиненню.

Післяпроектний моніторинг лісів має за мету виявлення розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

1. Характеристика планованої діяльності ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» реорганізоване у ФІЛІЮ «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», а у 2025 р. в ТЕТЕРІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (Додаток А).

ТЕТЕРІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (раніше ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО») розташовано у західній частині Київської області на території Бучанського і Вишгородського адміністративних районів.

Поштова адреса: 07820, вул. Привокзальна, буд. 36, с.м.т. Пісківка, Бучанський район, Київська область, тел./факс (04577) 33-052.

Планова діяльність здійснюється на території лісового фонду господарства 2-х адміністративних районів Київської області, а саме:

- Бучанський район – Мирчанське, Поташнянське, Тетерівське, Пісківське, Мигальське, Кодрянське лісництва;
- Вишгородський район – Кухарське і Блідчанське лісництва;

Згідно лісорослинного районування територія підприємства розташована в зоні змішаних лісів Центрального Полісся. Клімат помірно-континентальний. Середньорічна температура повітря 7,1⁰С, кількість опадів 745 мм, тривалість вегетаційного періоду 229 днів. Переважають вітри: взимку – західні, весною – східні, влітку – північно-західні, восени – південно-східні, швидкість яких 1,21,6 м/сек.

Загальна площа лісового фонду Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» - 35 692,7 гектарів, в тому числі вкриті лісовою рослинністю землі 32 216,7 гектарів(90,3%), із яких 25249,3 га (70,7%) штучно створені ліси (лісові культури). Не вкриті лісовою рослинністю землі – 2460 га (7%), це в основному незімкнуті лісові культури 1 407,3га (3,9%), лісові шляхи та просіки – 581,8 га (1,6%), зруби -355,7 га (1,0%) і біогалявини - 86,4 га (0,2%).

Таким чином загальна площа лісових земель в лісгоспі становить 34 676,7 га (97,1%). Нелісові землі – 1016 га (2,9%) представлені, в основному, болотами - 776,9 га (2,2%), та трасами електромереж, газових ліній тощо – 239,1 га (0,7%).

Відсоток лісистості в зоні розташування філії «Тетерівське лісове господарство» (39,4%) вища від Київської області (20,4%) на 19 %.

Згідно розподілу вкритих лісовою рослинністю ділянок за панівними породами та групами віку: хвойні насадження – 28,5 тис. га, в тому числі сосна – 28,5 тис. га; твердолистяні – 1 тис. га, в тому числі дуб звичайний – 1,0 тис. га; м'яколистяні – 2,6 тис. га, в тому числі береза повисла – 1,5 тис. га, вільха звичайна – 0,9 тис. га.

Основні лісоутворюючі породи: сосна звичайна – 89 %, дуб звичайний – 3 %, береза повисла – 5 %, вільха чорна (звичайна) – 3 % .

Загальний запас деревини– 8,96 млн.м³.

Загальна середня зміна запасу – 161,77 тис.м³.

До природо-заповідного фонду (ПЗФ) на території лісгоспу відносяться ландшафтні заказники місцевого значення «Яхнівський», площею 426 га та «Бурковиця», площею 349 га, які знаходяться в Кухарському лісництві на території Вишгородського району і в Мирчанському лісництві на території Бучанського району. Вони виділені з метою збереження, відтворення та відновлення компонентів цінних типових і унікальних природних комплексів (Додаток В).

До природно-заповідного фонду також відносяться сім ботанічних пам'яток природи загальною площею 17,2 га, які знаходяться на території

Бучанського району в Тетерівському, Пісківському і Поташнянському лісництвах.

Експлуатаційний фонд лісовпорядкуванням розташований на площі 2376,9 га із стовбурним запасом 890,86 тис. м³.

Лісовою рослинністю вкрито 76 % земель колишнього ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» - це ліси штучного походження.

Згідно таксаційних даних лісовпорядкування, середня кількість сухостійної деревини на 1 га при проведенні заходів становить:

- рубки головного користування – 8,3 м³,
- вибіркові санітарні рубки – 15,7 м³,
- проріджування – 4,0 м³,
- прохідні рубки – 13,8 м³.

Таблиця 1.1

Основні показники ведення лісового господарства

Найменування показників	Одиниці вимірювання	За проектом минулого лісовпорядкування	За проектом нинішнього лісовпорядкування
Річний обсяг лісокористування (ліквід) — усього:	тис. м ³	163,44	152,28
в т.ч. від рубок головного користування	тис. м ³	125,2	91,15
Середній обсяг лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю ділянок	м ³	3,75	4,73
Річний обсяг робіт з відтворення лісів:			
- створення лісових культур	га	352,8	240,9
- сприяння природному поновленню	га	15,0	20,5

Для провадження планованої діяльності у 2025 році відповідно до відомості чергової лісосіки виділено 126 ділянок на загальній площі 207,7 га. Більшість ділянок 96,8 % відносяться до хвойного господарства соснової госпсекції.

Рубки головного користування проводилися відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків (<https://lk.ukrforest.com/forest-tickets/>).

У II кв. 2025 р. було виписано 24 лісорубні квитки для здійснення рубок головного користування суцільнолісосічних на загальній площі 42,8 га.

Рубки формування і оздоровлення лісів, суцільні санітарні у II кв. 2025 р. не проводилися.

Моніторингові дослідження проводились згідно планових завдань протягом II кварталу 2025 року на визначених 10-и ділянках планованої діяльності підприємства, де здійснювали суцільнолісосічні рубання. На 3-х ділянках рубки завершено, про що складено Акти огляду місць заготівлі деревини. З метою об'єктивної оцінки впливу лісогосподарської діяльності на лісові біотопи, моніторингові ділянки обирались на території різних лісництв та на різній стадії розробки (до початку проведення діяльності, в процесі ведення рубок та після їх завершення).

Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації. Площа всіх ділянок соснової госпсекції, які відведені в рубку головного користування не перевищує 3 га, для листяних – не перевищує 5 га.

Впродовж проведення моніторингових робіт котрі здійснювались експертом у період проведення планової діяльності підприємством було охоплено 100 % моніторингових ділянок. На оглянутих ділянках не виявлено видів рослин і тварин, що охороняються згідно з Резолюцією 6 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі та Червоною книгою України, а також природних оселищ Резолюції 4 Бернської конвенції.

Згідно з актами огляду місць заготівлі деревини рубки головного користування, суцільнолісосічні у II кварталі 2025 р. завершено на 9-ти ділянках на загальній площі 17,0 га. На ділянках, де розпочато і ведуться лісозаготівельні роботи у I та II кв. 2025 р. Акти огляду місць використання лісових ресурсів будуть складені продовж наступного кварталу планованої діяльності та представлені в наступному звіті післяпроектного моніторингу (Додаток Г).

2. Організація проведення робіт післяпроектного моніторингу

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності із спеціального використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних та поступових рубок головного користування і суцільних санітарних рубок ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (реєстраційний номер справи 20197164095), отриманий Висновок з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197164095/1 від 10.02.2020 р.

На виконання частини першої пункту 6 Висновку Складено Графік проведення післяпроектного моніторингу (табл. 2.1), який погоджений Міндовкілля.

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

Моніторинг за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності здійснюється також шляхом обстеження територій та оглядом і контролем територій, на яких спостерігається висихання деревини в результаті хвороб лісу або життєдіяльності шкідників.

Облік заготовленої деревини та лісопродукції здійснюється згідно Наказу Держлісагентства України №9 від 21.01.2013 р. «Про затвердження Методичних вказівок з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України».

Моніторинг дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів занесених в список, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі здійснюється шляхом щоквартального обстеження територій провадження планової діяльності, під час яких ідентифікуються рідкісні видів тварин і рослин та оселищ і місця зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України. Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів занесених до Червоної книги України на місцях впровадження планової діяльності буде складено за результатами проміжних звітів післяпроектного моніторингу.

План проведення післяпроектного моніторингу на виконання висновку Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 10.02.2020 року №7-03/12-20197164095/1 за результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ДП «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

№	Дослідження	Періодичність	Період здійснення
1.	Моніторинг наявності видів та оселищ занесених в список, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.	Одноразово	До моменту проведення планованої діяльності
2.	Моніторинг та контроль за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності.	Один раз на квартал	Період проведення планованої діяльності та п'ять років після закінчення реалізації планованої діяльності
3.	Дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів занесених в список, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.		
4.	Акт за результатами огляду місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів с 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.		
5.	Інформація щодо здійснення заходів державного нагляду (контролю) в сфері охорони навколишнього природного середовища в частині обліку заготовленої деревини та лісопродукції.		
6.	Постійний моніторинг видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги на місці провадження планованої діяльності.		
7.	Квартально-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України на місцях впровадження планової діяльності	Один раз на рік	
8.	Проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів відповідно до вимог «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів»		

За результатами моніторингу із залученням експертів, розробляється та впроваджується система заходів щодо зменшення негативного впливу планової діяльності на компоненти біологічного та біотопічного різноманіття.

Огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів здійснюється на кварталах, що відпрацьовалися, здійснюється бригадою лісгоспу з відведення і таксації лісосік та повторно – при обстеженні території провадження планової діяльності.

Роботи щодо ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів у 2025 році проводили відповідно до Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів наведеної у наказі №161 від 18.05.2018 року.

Обстеження території провадження планової діяльності ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІА «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», огляд 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 було здійснено з участю інженерно-технічних працівників підприємства.

Обстеження території провадження планової діяльності здійснювалося експертами – доктор біологічних наук, професор Волошина Наталія Олексіївна, за участі інженерно-технічних працівників підприємства у II кварталі 2025 року.

3. Результати післяпроектного моніторингу впливу на довкілля

Відповідно до рішення №521-16-VIII від 21.03.2023 р. Київської обласної ради восьмого скликання «Про оголошення нових територій і об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, скасування статусу і зміну меж територій і об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території Київської області» в межах території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА (колишньої ФІЛІЇ «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ») статус надано ландшафтному заказнику місцевого значення «Бурковиця», що займає загальну площу з урахуванням змін 330,5 га і розташований на землях Мирчанківського лісництва (Додаток В).

Відповідно до рішення №314-13-VIII від 22.09.2022 р. Київської обласної ради восьмого скликання «Про оголошення нових територій і об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, скасування статусу і зміну меж територій і об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території Київської області» в межах території колишньої ФІЛІЇ «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» статус надано ландшафтному заказнику місцевого значення «Вільхове болото», загальною площею 59,5 га та ландшафтному заказнику місцевого значення «Требухівський», загальною площею 63,5 га, що розташований на землях Пісківського лісництва (Додаток В).

У 2025 році планується:

- збільшити площу лісів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за рахунок створення нових об'єктів (127,7 га);
- в Поташнянському лісництві, кв. 41 вид. 26, 27 створити ботанічну пам'ятку природи «Коручка на Талі», площею 2,7 га;
- в Поташнянському лісництві, кв. 104 вид. 47, 50, 51 створити ботанічну пам'ятку природи «Урочище Козловий куток», площею 2,6 га.

Визначені території, зарезервовані для наступного заповідання, відсутні у Відомості чергової лісосіки головного користування на 2025 рік.

3.1. Охоронювані види рослин

За підсумками опрацювання літературних даних, результатів проведеного моніторингу спеціалістами лісгоспу, матеріалів лісовпорядкуванням на період обстежень складено список видів рослин, що ростуть на території лісового господарства. Визначено види рослин, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція) та Червоної книги України.

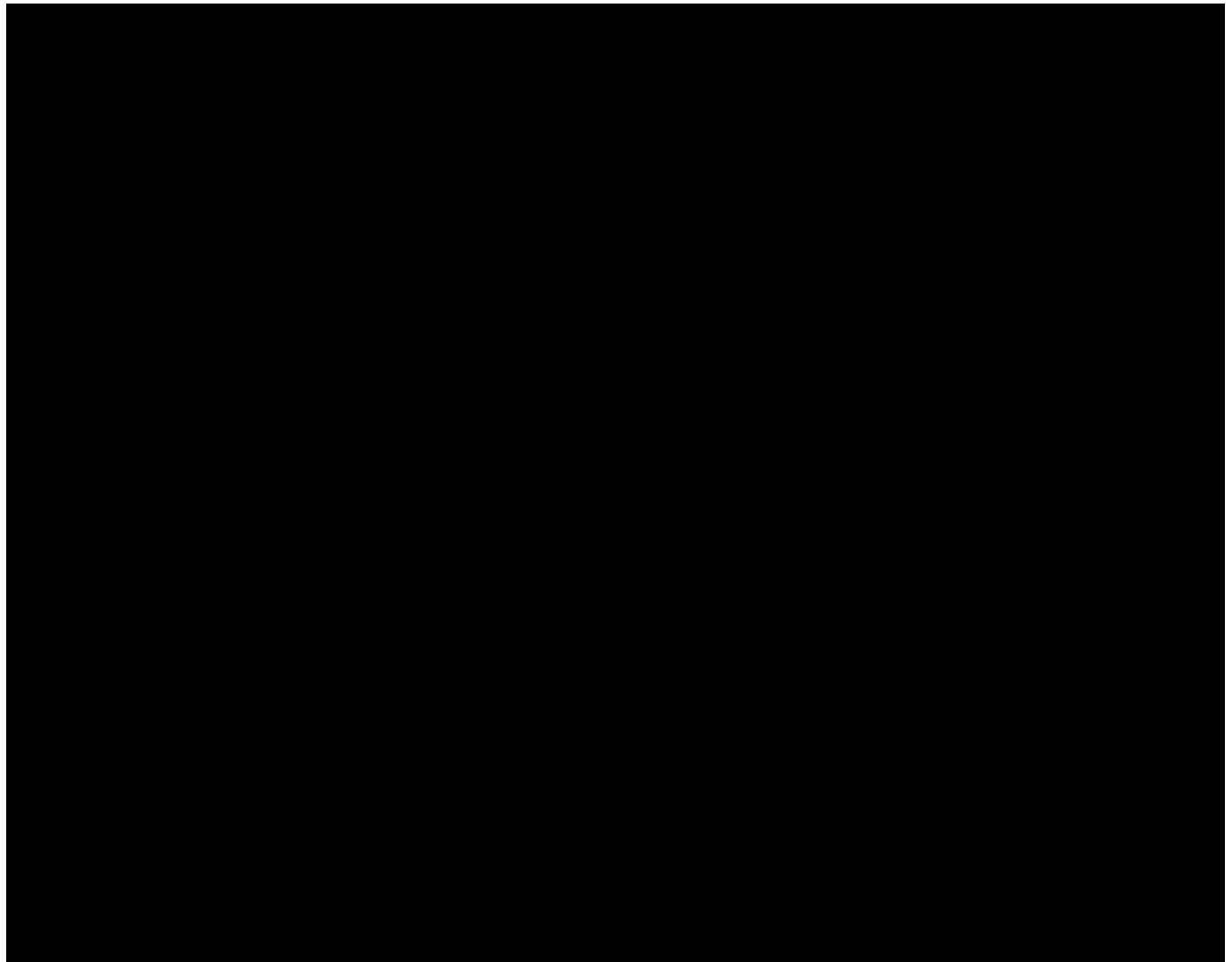
На території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІА «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (колишньої ФІЛІА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ») на площі 426,6 га виявлено місцезростання 16 рідкісних, вразливих, зникаючих та ендемічних видів рослин та таких, що занесені до Червоної книги України (табл. 3.1 та 3.2):

1. Баранець звичайний (*Huperzia selago*);
2. Булатка дволиста (*Cephalanthera longifolia*);
3. Гніздівка звичайна (*Neottia nidus – avis*);
4. Діфазіаструм сплюснутий (зелениця сплюснута) (*Diphasiastrum complanatum*);
5. Плаун річний (*Lycopodium annotium*);
6. Лілія лісова (*Lilium martagon*);
7. Зозульки Фукса (пальчатокорінник Фукса) (*Dactylorhiza fuchsii*, Druce);
8. Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) (*Dactylorhiza incarnata*);
9. Зозульки Траунштейнера (пальчатокорінник Траунштейнера) (*Dactylorhiza traunsteineri*);
10. Коручка чемерникоподібна (коручка широколиста) (*Epipactis helleborine*);
11. Любка дволиста (*Platanthera bifolia*);
12. Береза темна (*Betula obscura*);

13. Журавлина дрібноплода (*Oxycoccus microcarpus*);
14. Сон розкритий (*Pulsatilla patens*);
15. Сон лучний (*Pulsatilla patensis*);
16. Цибуля ведмежа (черемша) (*Allium ursinum*).

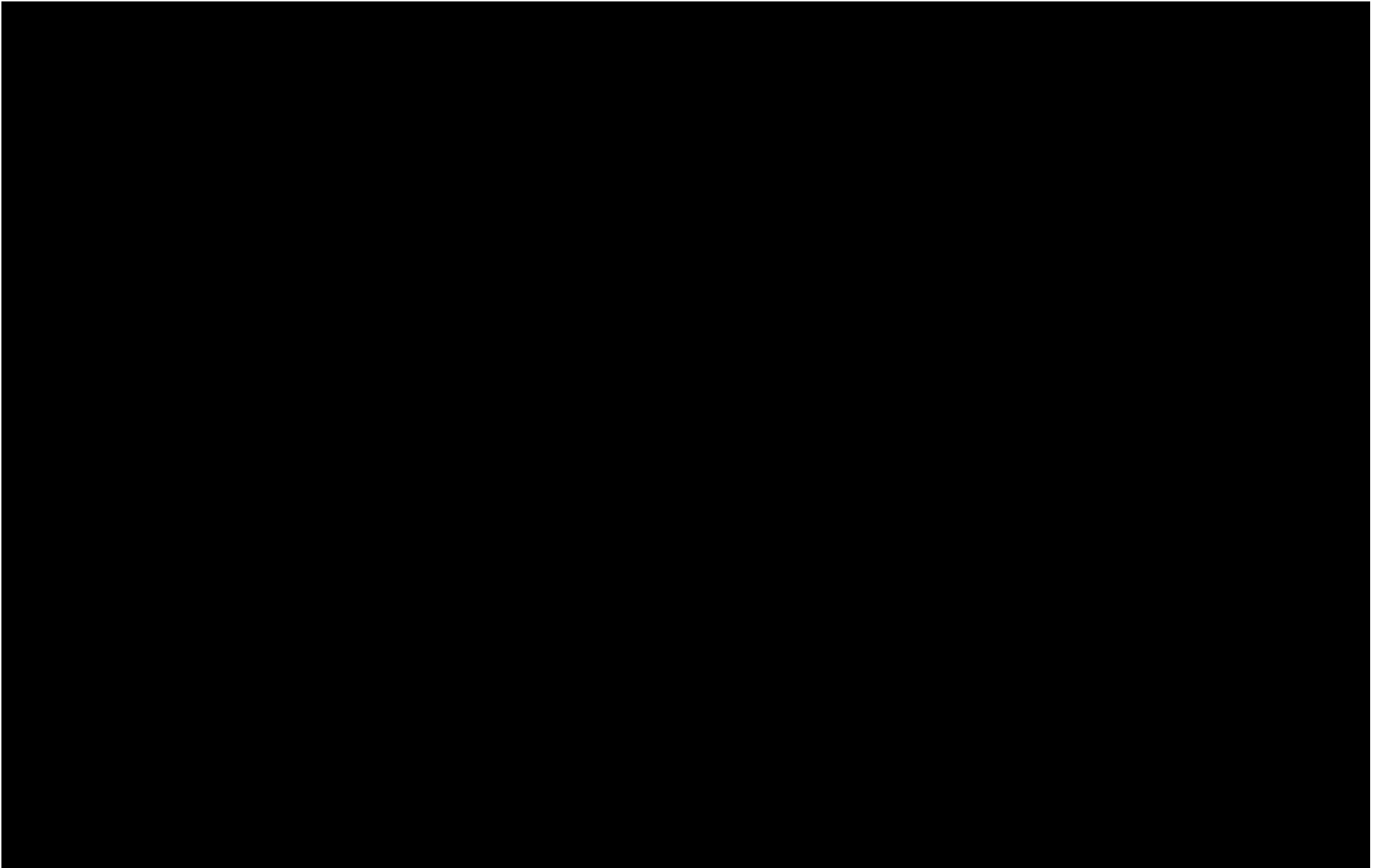
На території Тетерівського і Кухарського лісництв зареєстровано місцезростання виду сон розкритий (*Pulsatilla patens*) на 17 ділянках на площі 48,7 га (табл. 3.1).

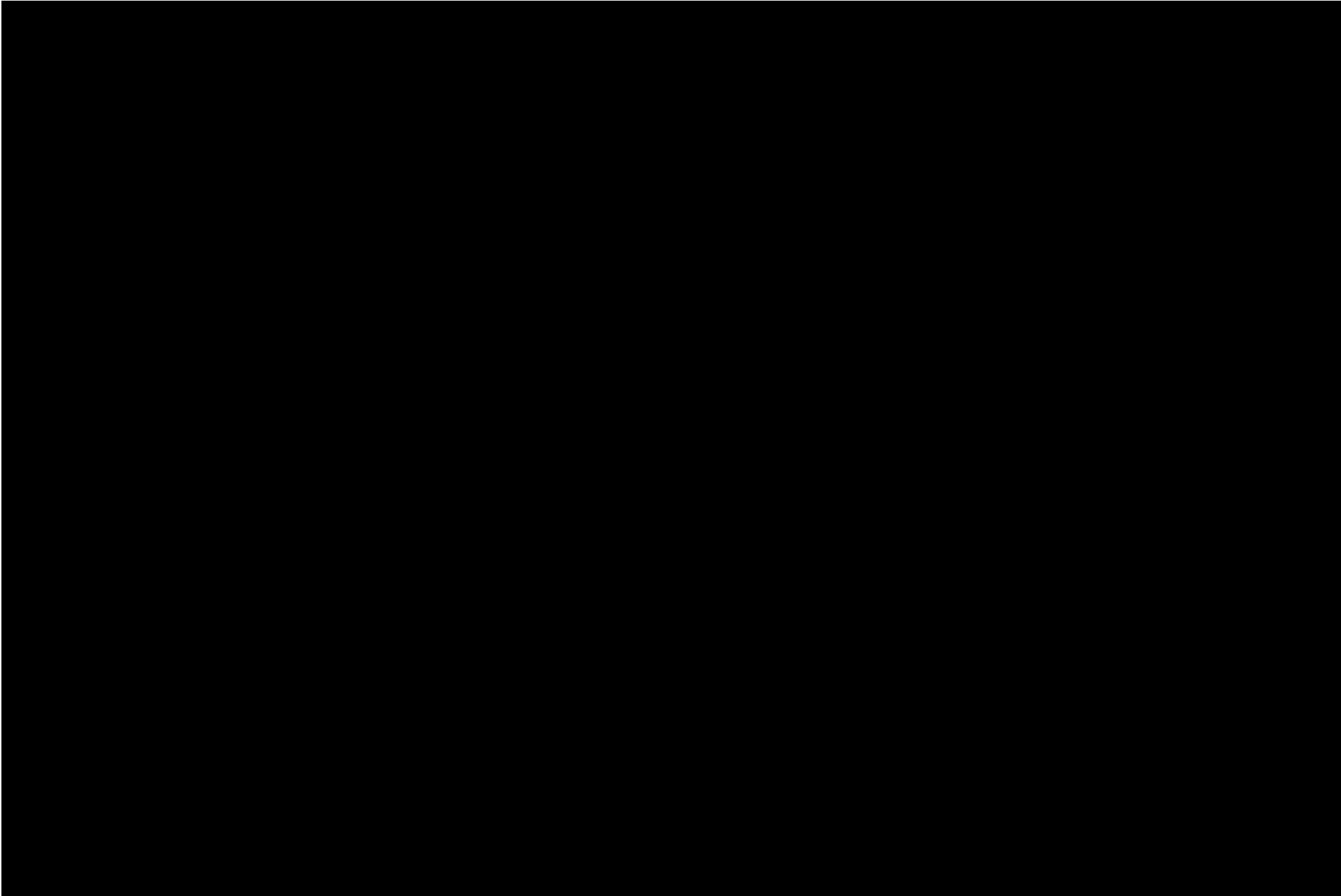
Таблиця 3.1

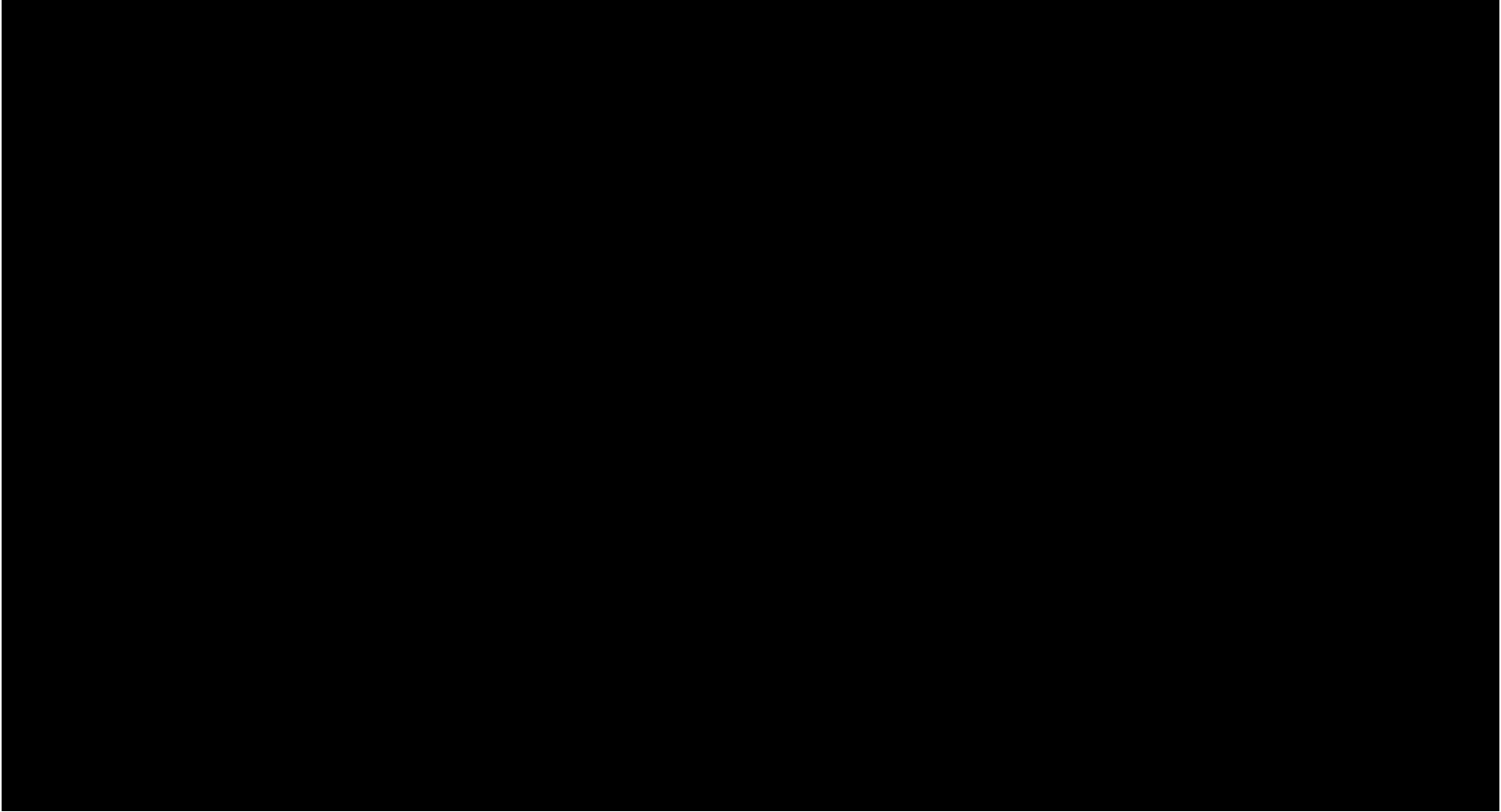


За результатами проведеного моніторингу спеціалістами лісництв, лісовпорядкуванням і іншими зацікавленими сторонами, популяції видів рослин, за винятком цибулі ведмежої, незначні та мають поодинокий і груповий характер (табл. 3.2).

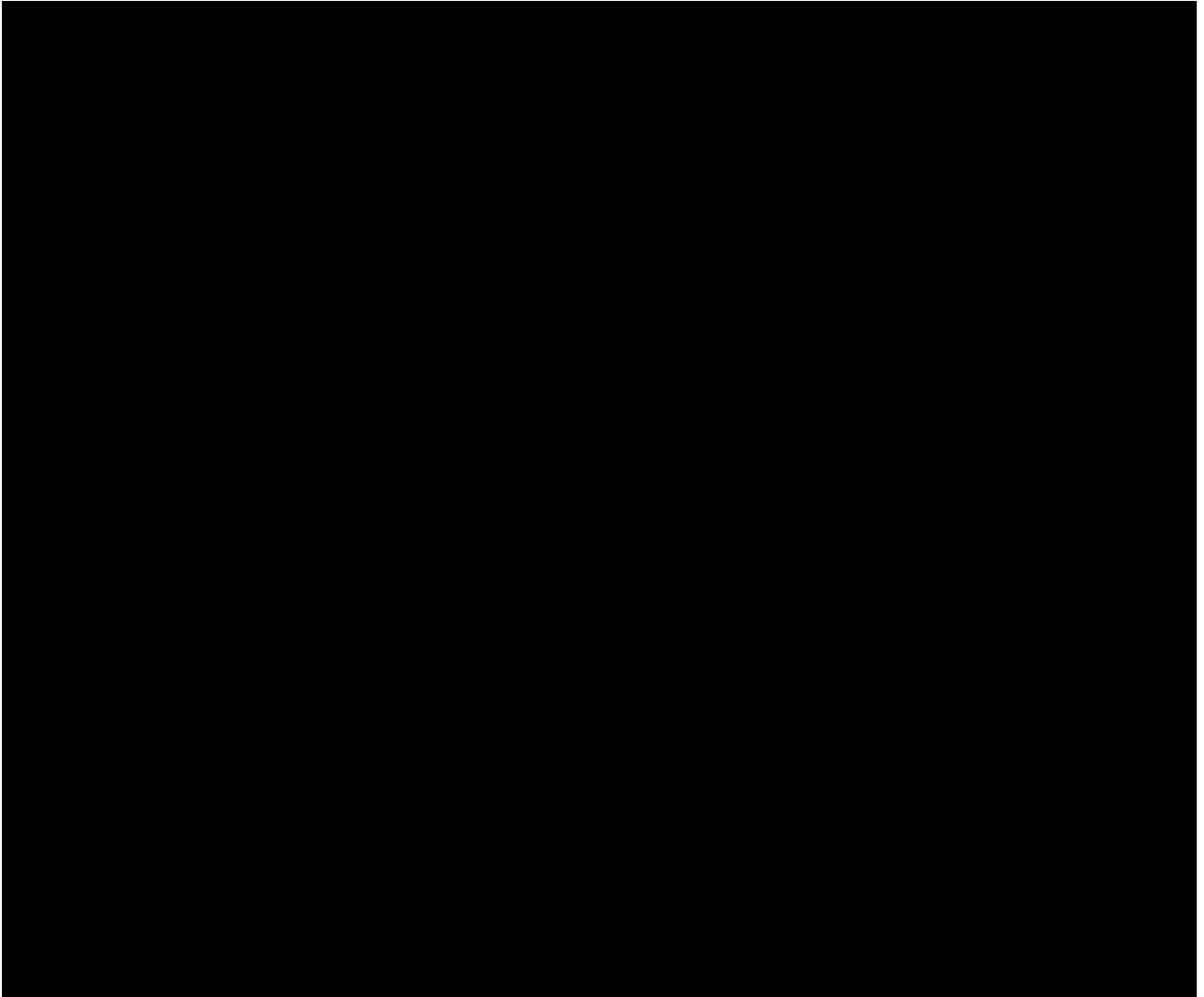
Таблиця 3.2



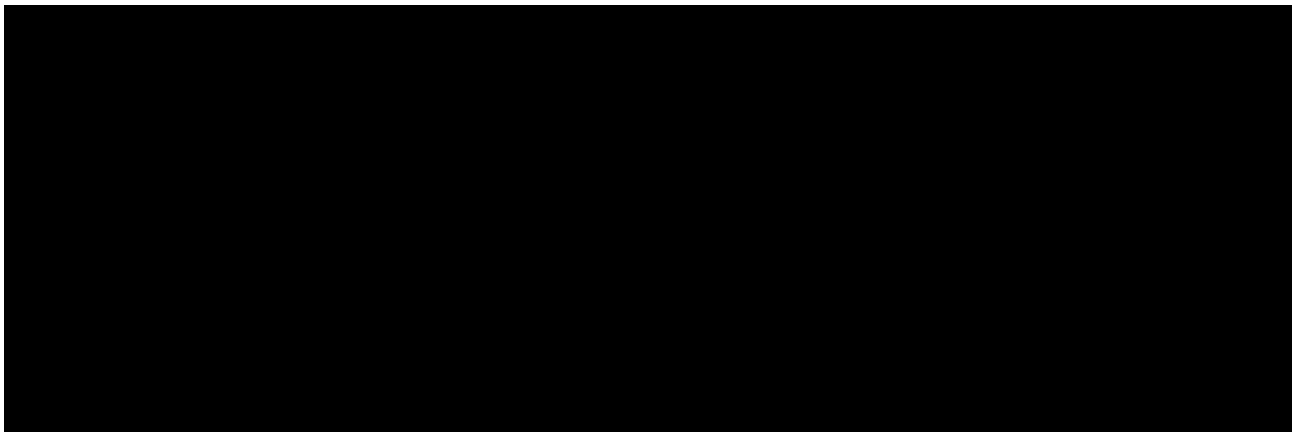





Види рослин занесені до Червоної книги України відмічені на площі 45,6 га,



Популяції рослин одиничні занесені до Червоної книги України види рослин виявлено в ділянках віднесених при базовому лісовпорядкуванні до особливо захисних лісових ділянок (ОЗЛД), які вже відносяться до лісів особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ) і в переважній більшості своїй знаходяться в берегозахисних лісах.





В ділянках, де рідкісні та зникаючі види рослин зростають на незначній території, зберігаються ключові біотопи з охоронними зонами. Навколо місцезростання популяцій червонокнижних видів створено охоронну зону шириною 50 м відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах».

Місцезнаходження рідкісних видів флори і фауни зазвичай приурочені до територій природно-заповідного фонду. Зокрема, на території ландшафтного заказника місцевого значення «Яхнівський» зустрічаються рідкісні види рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, таких як: сон чорніючий і коручка чемерниковидна, махаон, сколія-гігант, дисцелія зональна, мідянка, чорний лелека, змієїд, а у період міграції – орел-могильник.

На території ландшафтного заказника “Бурковиця” зростають рідкісні та зникаючі види: любка дволиста, сон розкритий, плаун річний, орхідеї.

На території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ідентифіковано належність лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів відповідно до вимог «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів». Ділянки входять в межі ландшафтного заказника "Яхнівський", загальна площа складає 44,1 га, а саме розташовані Кухарському лісництві: квартал 14 виділ 2, площа 18,5 га та квартал 15 виділ 6, площа 25,6 га.

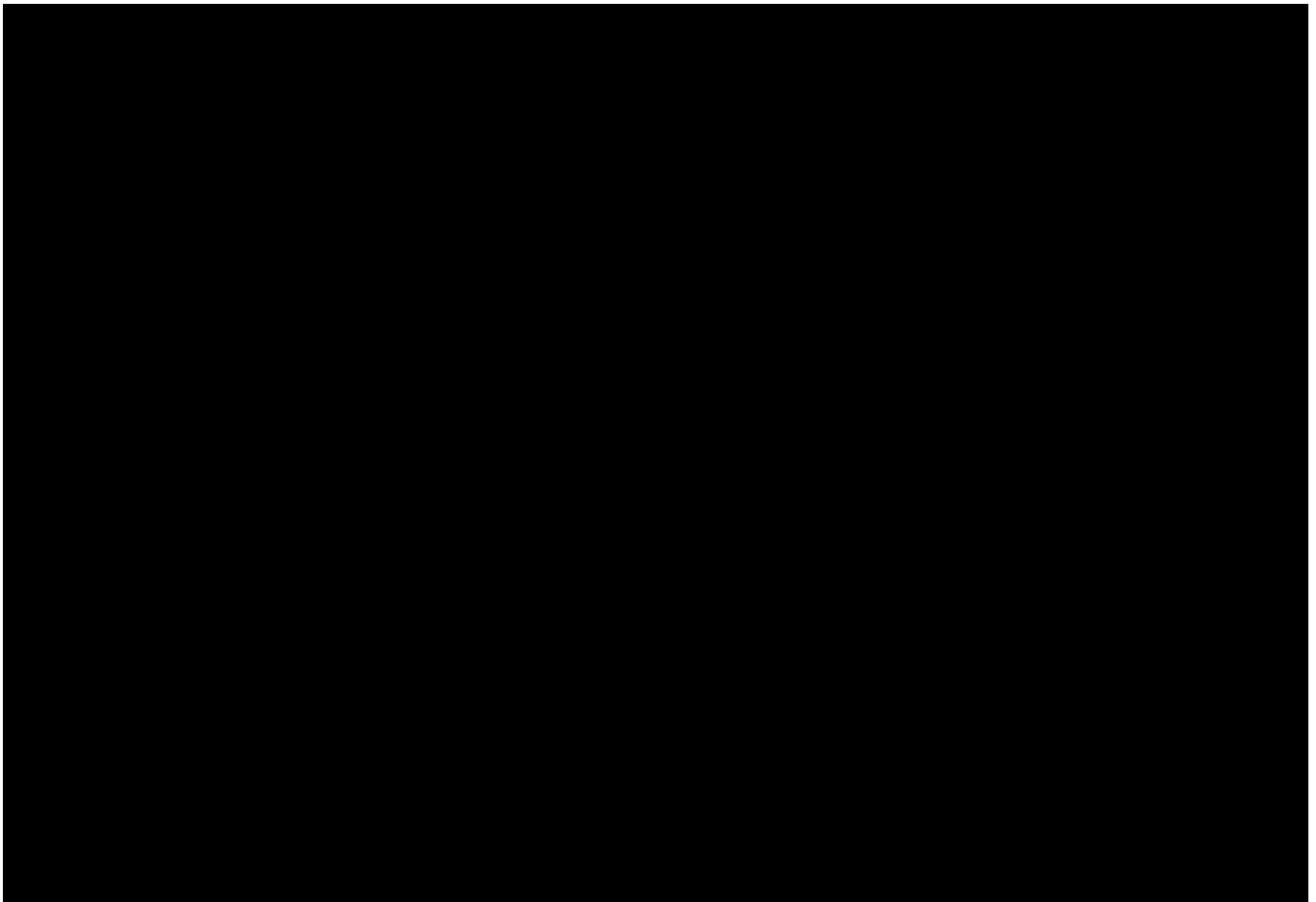
3.2. Охоронювані види тварин

При проведенні інвентаризації фауни, науковцями були виявлені рідкісні види тварин для Київщини та такі, що занесені до Червоної книги України: рись, борсук, лелека чорний, сірий журавель, сова сіра, дятел білоспинний, слуква

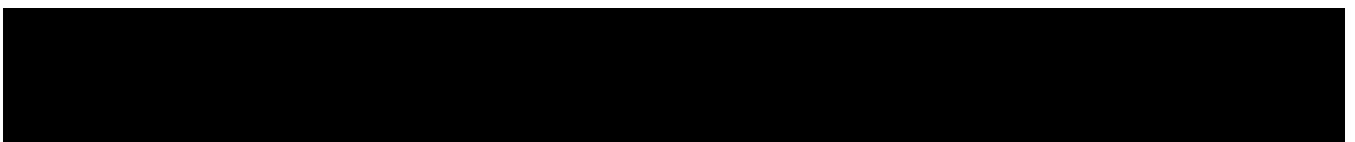
(вальдшнеп), баранець звичайний (бекас), коноводник лісовий, жовна чорна, підорлик малий, підсоколик великий, канюк звичайний, змієїд, осоїд, ящірка живородна, веретільниця ламка, мідянка європейська, гадюка звичайна, тритони гребінчастий та звичайний, квакша звичайна (райка), сколія-гігант, жук-олень, метелик махаон.

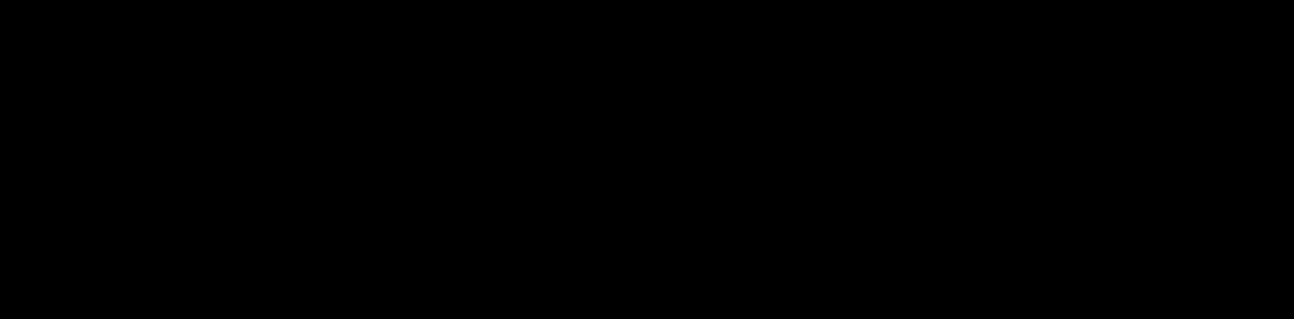
За результатами проведеного моніторингу спеціалістами лісгоспу, науковцями, аналізу матеріалів лісовпорядкування, опрацювання літературних даних складено список рідкісних видів тварин, що знаходяться на території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА (колишня ФІЛІЯ «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ») (табл. 3.3 та 3.4).

Таблиця 3.3



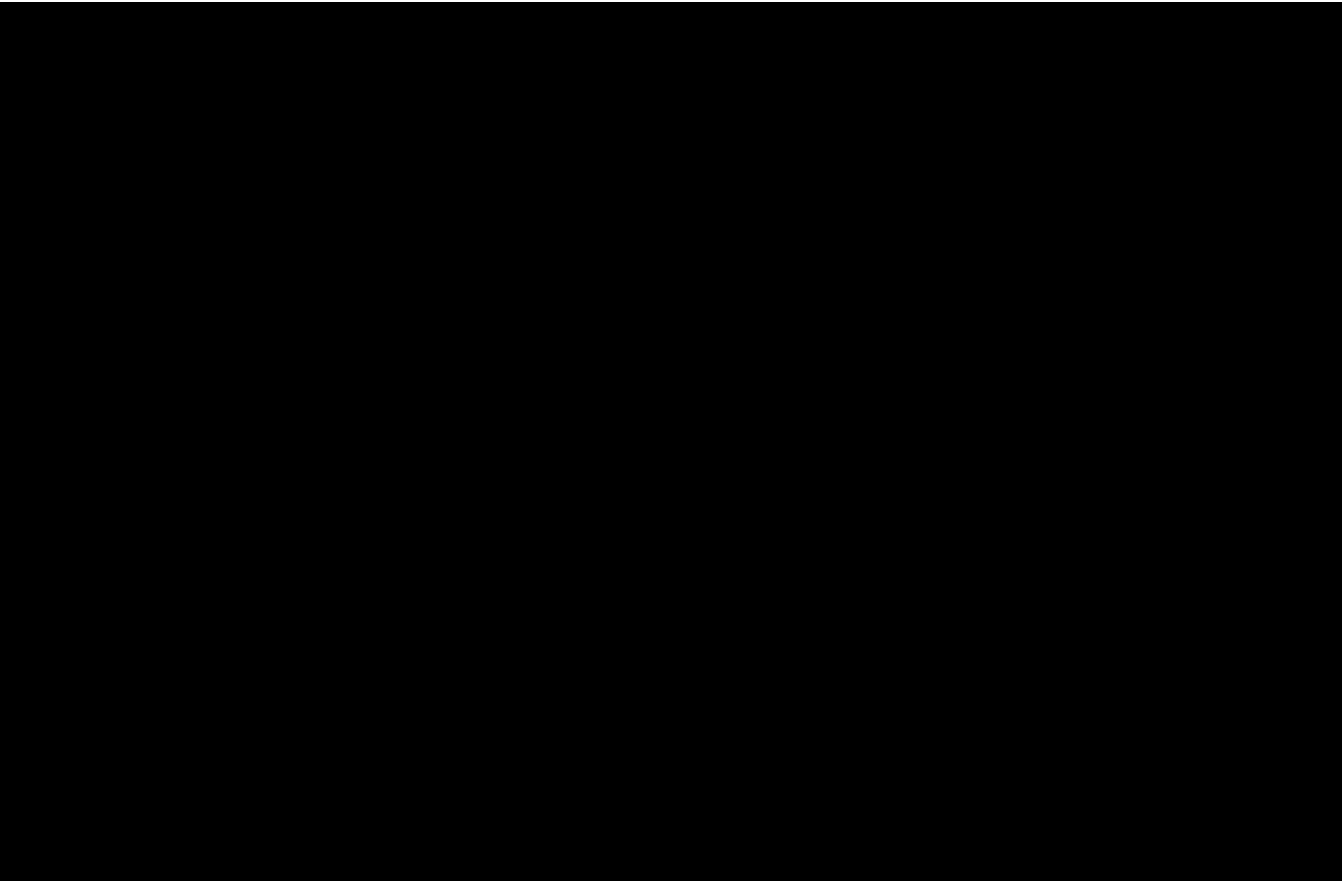
На території лісового фонду обліковуються місця гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України та чорного лелеки, а саме:





За результатами досліджень науковців відомі також окремі знахідки рідкісних видів тварин, які занесені до Червоної книги України на території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА (колишньої ФІЛІЇ «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО») (табл. 3.4).

Таблиця 3.4



Охоронні заходи щодо збереження рідкісних і зникаючих видів виконуються відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Санітарних правил в лісах України від 27 липня 1995 р. №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 р. №102, Наказів обласних управлінь лісового та мисливського господарства, встановлено охоронну зону навколо місць гніздування птаха в радіусі не менше 1000 м навколо.

Мисливські угіддя ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА надані у користування мисливсько-господарським підприємствам «Мисливський клуб «СКС» (загальна площа 18359,1 га), «Мисливсько-спортивний клуб «КАМПА» (загальна площа 9 544,8 га), «Кампа 1» (загальна площа 8123,0 га), «Кампа 2» (загальна площа 22 562 га), «Поле–Вовк» (загальна площа 19348 га) та МГ «Кречет».

Мисливські тварини, які занесені до Червоної книги України на території лісгоспу представлені наступними видами: лось, рись, норка європейська, тхір чорний та інші. За винятком лося (табл. 3.5), загальна їх чисельність по видах не визначена.

Таким чином, чисельність лося в мисливських угіддях на території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА складає 134 особини.

Таблиця 3.5

Чисельність та щільність лося (*Alces alces*) в угіддях мисливських господарств на території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА

Мисливське господарство	Чисельність, ос.	Щільність, ос./тис. га
ТОВ МСК “Кампа”	30	3,7
ТОВ МСК “Кампа 1”	20	3,5
ТОВ МСК “Кампа 2”	15	3,3
ТОВ “Поле - Вовк”	25	1,7
ТОВ «Мисливський клуб СКС»	44	1,5

3.3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності

Моніторингові дослідження проводились згідно планових завдань протягом II кварталу 2025 року на ділянках планованої діяльності підприємства.

З метою об'єктивної оцінки впливу лісгосподарської діяльності на лісові біотопи, моніторингові ділянки обирались на території різних лісництв підприємства та на різній стадії розробки (до початку проведення діяльності, в процесі ведення діяльності та після завершення рубки).

Моніторингові дослідження проводили на 10-ти моніторингових ділянках, які відведені під рубки головного користування, суцільнолісосічні. Нижче подаються описи моніторингових ділянок та результати моніторингу.

Ділянка 1.

Кухарське лісництво, квартал 55, виділ 10.1, площа 2,8 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Номер лісорубного квитка №20250102-000221 від 03.01.2025 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кв. 2025 р. Рубку завершено, відповідно до чого складено Акт огляду від 04.03.2025 р. На ділянці збережено 8 дерев сосни звичайної та 15 дерев дуба звичайного. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convallaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя

європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.6.

Таблиця 3.6

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці
Кухарське лісництво, квартал 55, виділ 10.1

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convalaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Засць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 2.

Кухарське лісництво, квартал 59, виділ 12.3, площа 2,7 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Номер лісорубного квитка №20250327-000240 від 31.03.2025 р. Заплановано рубку головного користування, суцільнолісосічну. На ділянці буде збережено 15 дерев сосни звичайної і 7 – дуба звичайного. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що

пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convalaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.7.

Таблиця 3.7

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці
Кухарське лісництво, квартал 59, виділ 12.3

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convalaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II

Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Засць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 3.

Блідчанське лісництво, квартал 67, виділ 14, площа 2,5 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Номер лісорубного квитка №20250103-000065 від 03.01.2025 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кв. 2025 р. Рубку завершено, відповідно до чого складено Акт огляду від 28.02.2025 р. На ділянці збережено 26 дерев сосни звичайної та 10 – дуба звичайно. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проєктивне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convalaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.8.

Таблиця 3.8

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці

Блідчанське лісництво, квартал 67, виділ 14

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	

Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convallaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Засць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 4.

Блідчанське лісництво, квартал 54, виділ 4, площа 1,4 га. Номер лісорубного квитка №20250304-000065 від 06.03.2025 р. На ділянці розпочали рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кв. 2025 р. Рубку завершено, відповідно до чого складено Акт огляду від 04.04.2025 р. Господарство — хвойне, порода – сосна. На ділянці збережено 10 дерев сосни звичайної, 3 – яблуні та 2 – дуба звичайного. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,7. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convallaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня

(*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.9.

Таблиця 3.9

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці

Блідчанське лісництво, квартал 54, виділ 4

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convallaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 5.

Кодрянське лісництво, квартал 131, виділ 13, площа 2,5 га. Номер лісорубного квитка № 20250102-000076 від 03.01.2025 р. Господарство – хвойне, порода – сосна. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у

I кв. 2025 р. Рубка проведена згідно лісогосподарських вимог. На ділянці збережено 23 дерева сосни звичайної та 3 – берези повислої. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convalaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.10.

Таблиця 3.10

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці
Кодрянське лісництво, квартал 131, виділ 13

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convalaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	

Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Засць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 6.

Пісківське лісництво, квартал 36, виділ 10, площа 2,3 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Номер лісорубного квитка № 20250102-000112 від 03.01.2025 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кв. 2025 р. На ділянці буде збережено 23 дерева сосни звичайної, 1 – яблуні, 1 – груші звичайної, 1 – в’яза, та 8 – дуба звичайного.

Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав’яний покрив достатньо розвинений, що пов’язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convalaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.11.

Таблиця 3.11

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці
Пісківське лісництво, квартал 36, виділ 10

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convallaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 7.

Мигальське лісництво, квартал 34, виділ 2.0, площа 2,2 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Номер лісорубного квитка № 20250225-000071 від 25.02.2025 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кв. 2025 р. На ділянці буде збережено 16 дерев сосни звичайної, 9 – дуба звичайного, 3 – яблуні, 4 – липи дрібнолистої та 4 – клена гостролистого. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що

пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convallaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.12.

Таблиця 3.12

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці
Мигальське лісництво, квартал 34, виділ 2.0

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convallaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	

Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III
-------------	------------------------	----------

Ділянка 8.

Мигальське лісництво, квартал 37, виділ 7.0, площа 2,1 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Номер лісорубного квитка № 20250110-000384 від 10.01.2025 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кв. 2025 р. На ділянці збережено 44 дерева дуба звичайного і 3 – яблуні. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convallaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.13.

Таблиця 3.13

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці

Мигальське лісництво, квартал 37, виділ 7.0

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convallaria majalis</i>	

Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Засць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 9.

Поташнянське лісництво, квартал 77, виділ 17, площа 0,5 га. Номер лісорубного квитка №20250121-000397 від 23.01.2025 р. Господарство – м'яколистяні, порода – вільха. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кв. 2025 р. На ділянці буде збережено 10 дерев дуба звичайного і 6 дерев клена гостролистого. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що пов'язано з періодом активної вегетації. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum* L.), мітлиця повзуча (*Agrostis stolonisans*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris* L.), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula* L.), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), ожика рівнинна (*Luzula campestris*), золотушник звичайний (*Solidago virgaurea*), біловус стиснутий (*Nardus stricta*), нечуй-вітер волохатенький (*Hieracium pilosella*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти), лося європейського (*Alces alces*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.14.

Таблиця 3.14

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці

Поташнянське лісництво, квартал 77, виділ 17

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Перестріч дібровний	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Ожика рівнинна	<i>Luzula campestris</i>	
Золотушник звичайний	<i>Solidago virgaurea</i>	
Біловус стиснутий	<i>Nardus stricta</i>	
Нечуй-вітер волохатенький	<i>Hieracium pilosella</i>	
Мітлиця повзуча	<i>Agrostis stolonisans</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Ділянка 10.

Тетерівське лісництво, квартал 11, виділ 21, площа 2,9 га. Номер лісорубного квитка №20250102-000044 від 03.01.2025 р. Господарство – хвойне, порода – сосна. На ділянці збережено 11 дерев дуба звичайного і 7 дерев сосни

звичайної. Розробка лісосік проводиться згідно із технологічними картами. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці моніторингу трав'яний покрив достатньо розвинений, що пов'язано з початком вегетаційного періоду. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. Живий надґрунтовий покрив формують: конвалія звичайна (*Convallaria majalis*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони тополі тремтячої (*Populus tremula*) пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*), плаун булавовидний (*Lycopodium clavatum*), грушанка середня (*Pyrola media*), очиток їдкий (*Sedum acre*), багно звичайне (*Ledum palustre*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 3.15.

Таблиця 3.15

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці

Тетерівське лісництво, квартал 11, виділ 21

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Конвалія звичайна	<i>Convallaria majalis</i>	
Тополя тремтяча	<i>Populus tremula</i>	
Крушина ламка	<i>Frangula alnus</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i>	
Грушанка середня	<i>Pyrola media</i>	
Очиток їдкий	<i>Sedum acre</i>	
Багно звичайне	<i>Ledum palustre</i>	
Чорниця звичайна	<i>Vaccinium myrtillus</i>	
Тварини		

Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Матеріали відводів відповідають даним, зазначеним у лісорубних квитках, межі відводів є чітко видимими. Ознак лісових порушень на лісосіках та прилеглих до них насадженнях (незаконна рубка дерев, засмічення лісів відходами, в тому числі побутовими, порушення вимог пожежної безпеки, пошкодження чи знищення лісових культур і молодняка, знищення або пошкодження розмежувальних знаків тощо) не виявлено.

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, волоками тощо; способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, обрубкування 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 із застосуванням 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.

Підприємство надає перевагу комбінованим методам очищення лісосік. В літній період частина лісосічних решток укладається на проїзну частину волоків з наступним ущільненням і подрібненням трелювальним механізмом. Інша частина укладається на укуси волоків, місця появи ерозійних процесів чи подрібнюється і рівномірно розкидається по площі лісосіки. Крупні лісосічні рештки укладатимуться в купи чи вали.

Матеріали відводів відповідають даним, зазначеним у лісорубних квитках, межі відводів є чітко видимими. Ознак лісових порушень на лісосіках та прилеглих до них насаджень (незаконна рубка дерев, засмічення лісів відходами, в тому числі побутовими, порушення вимог пожежної безпеки, пошкодження чи знищення лісових культур і молодняка, знищення або пошкодження розмежувальних знаків тощо) не виявлено.

Аналіз матеріалів відведення лісосік на 2025 рік та відомих місцезнаходжень рідкісних представників флори і фауни і їх оселищ показав, що лісогосподарська діяльність в місцях зростання і місцеперебування раритетних видів флори і фауни підприємством не планується. Польові моніторингові дослідження будуть продовжені упродовж 2025 року на ділянках планованої діяльності підприємства, з метою об'єктивної оцінки впливу лісогосподарської діяльності на лісові природні комплекси у період вегетації рослин і життєвої активності тварин.

3.4. Деревоживучі комахи території впровадження планової діяльності

За результатами аналізу матеріалів діяльності підприємства та проведеного моніторингу у лісових насадженнях на території впровадження планової діяльності ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» у II кв. 2025 р. виявлено пошкодження деревостанів комплексом ентомошкідників: шестизубого короїда (*Ips sexdentatus*), великого та малого соснових лубоїдів (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*), соснової златки (*Calcophora mariana*), що є наслідком надзвичайної ситуації (бойових дій) з виникненням низових пожеж, проникаючі опіки кореневої шийки, процес інтенсивного відмирання і всихання дерев.

У насадженнях дуба звичайного реєструють ознаки заселення вторинними шкідниками златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis*), зелена вузькотілка (*Agrilus viridis*), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus*), а також ураження несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*).

У дерев берези повислої реєструють ураження бактеріальною водянкою (бактерії роду *Erwinia* (*Erwinia multivora*, *Erwinia salicis*, *Erwinia nimipressuralis* та інші) та *Pseudomonas*), березовою губкою (*Fomitopsis betulina*), трутовиком справжнім (*Fomes fomentarius*).

Насадження суцільної санітарної рубки не потребують.

Рекомендовано провести рубки вибіркової санітарні рубки на загальній площі 150,0 га (Акт лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 16.06.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 02.07.2025 р.); на загальній площі 34,6 га (Акт лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 29.04.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 29.05.2025 р.); на загальній площі 43,7 га (Акт лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 29.04.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 29.05.2025 р.); на загальній площі 112,3 га (Акт

лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 14.02.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 07.03.2025 р.). Підставою для проведення ВСП є розладнанням соснового деревостану через ураження дерев стовбуровими шкідниками – великого та малого соснових лубоїдів (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*); пожежі в результаті бойових дій; стихійні лиха (вітровали, буреломи).

Актуалізовані дані щодо лісопатологічних обстежень лісових насаджень ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» представлено на сайті центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства у розділі «Інформація щодо заходів з поліпшення санітарного стану лісів <https://data.forest.gov.ua/a86768c0-1f74-11f0-9299-daa11f39ad01>.

Найбільш агресивними та шкідливими вважають верхівкового короїда (*Ips acuminatus*), який пошкоджує різні види сосни, ялин, рідше смереку, модрина, зрідка ялівець; та короїда типографа (*Ips typographus*), що вражає ялини, рідше сосну, кедр і дуже рідко інші хвойні породи (Поліщук П., Волошина Н.О., 2020).

Сосна звичайна (*Pinus sylvestris*) є головною породою земель лісового фонду ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА. Складність боротьби з короїдами полягає у недостатній ефективності хімічних методів їх знищення, внаслідок низької доступності об'єктів застосування. Тому, протидію цим стовбуровим шкідникам орієнтовано на раціональне ведення лісового господарства, використання викладки ловчих дерев і феромонних пасток та дотримання карантинних заходів. Як головний засіб профілактики рекомендують вилучення уражених дерев і якомога раніше, до появи нового покоління. Однак, є наукові підтвердження, що неоднорідні мішані ліси є менш сприятливими до масових спалахів враження лісу жуком-короїдом, а вивезення змертвілої деревини може виступати і контрпродуктивним засобом стримування росту популяції цих

шкідників, оскільки зменшує різноманіття хижаків, паразитів та паразитоїдів здатних до регуляції чисельності короїдів.

Випадків масового розмноження стовбурових шкідників або масового всихання дерев, з причини їх ураження комахами не виявлено. Санітарний стан насаджень задовільний.

Висновки

1. Плановою діяльністю ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (колишнього ДП «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»), відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197164095/1 від 10.02.2020 року є спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок. У 2022 р. ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» реорганізоване у ФІЛІЮ «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», у 2025 - у ТЕТЕРІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ».

2. Для провадження планованої діяльності у 2025 році відповідно до відомості чергової лісосіки виділено 126 ділянок на загальній площі 207,7 га. Більшість ділянок 96,8 % відносяться до хвойного господарства соснової госпсекції.

Рубки головного користування проводилися відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків (<https://lk.ukrforest.com/forest-tickets/>). У II кв. 2025 р. було виписано 24 лісорубні квитки для здійснення рубок головного користування суцільнолісосічних на загальній площі 42,8 га. Рубки формування і оздоровлення лісів, суцільні санітарні у II кв. 2025 р. не проводилися.

Згідно з актами огляду місць заготівлі деревини рубки головного користування, суцільнолісосічні у II кварталі 2025 р. завершено на 9-ти ділянках на загальній площі 17,0 га.

3. Аналіз матеріалів відведення лісосік на 2025 рік та відомих місцезнаходжень рідкісних представників флори і фауни та їх оселищ показав,

що лісогосподарська діяльність ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА не планувалася та не проводилася в місцях зростання видів рослин і перебування видів тварин з Червоної книги України та природних оселищ, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі. Територія лісового фонду підприємства є потенційно придатною для існування близько 30 рідкісних видів рослин і тварин, виявлення яких потребує подальшого щоквартального моніторингу. Знахідок нових раритетних видів рослин і тварин або місць їхнього зростання чи перебування не було. На місцях планованої діяльності рідкісних представників флори і фауни та їх оселищ виявлено не було.

4. Ознак суттєвого погіршення природних оселищ, що охороняються згідно Резолюції 4 Бернської конвенції під час проведення післяпроектного моніторингу не виявлено. На місцях проведення планової діяльності не визначено типів оселищ, що знаходяться під охороною та буде уточнено в наступні моніторингові етапи в період формування рослинного покриву.

5. За результатами аналізу матеріалів діяльності підприємства та проведеного моніторингу у лісових насадженнях на території впровадження планової діяльності у ТЕТЕРІВСЬКОМУ НАДЛІСНИЦТВІ упродовж I-II кварталу 2025 року виявлено пошкодження деревостанів комплексом ентомошкідників: великого та малого соснових лубоїдів (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*), соснової златки (*Calcophora mariana*). Суцільну санітарну рубку не проводили.

У насадженнях дуба звичайного реєструють ознаки заселення вторинними шкідниками златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis*), зелена вузькотілка (*Agrilus viridis*), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus*), а також ураження несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*).

У дерев берези повислої реєструють ураження бактеріальною водянюкою (бактерії роду *Erwinia* та *Pseudomonas*), березовою губкою (*Fomitopsis betulina*), трутовиком справжнім (*Fomes fomentarius*).

Рекомендовано провести рубки вибіркові санітарні рубки на загальній площі 150,0 га (Акт лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 16.06.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 02.07.2025 р.); на загальній площі 34,6 га (Акт лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 29.04.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 29.05.2025 р.); на загальній площі 43,7 га (Акт лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 29.04.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 29.05.2025 р.); на загальній площі 112,3 га (Акт лісопатологічного обстеження лісових насаджень від 14.02.2025 р. і Переліку заходів з поліпшення санітарного стану лісів від 07.03.2025 р.). Підставою для проведення ВСП є розладнанням соснового деревостану через ураження дерев стовбуровими шкідниками – великого та малого соснових лубоїдів (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*); пожежі в результаті бойових дій; стихійні лиха (вітровали, буреломи).

Насадження суцільної санітарної рубки не потребують.

На інших ділянках випадків масового розмноження стовбурових шкідників або масового всихання дерев, з причини їх ураження комахами не виявлено. Санітарний стан насаджень загалом задовільний.

6. Впродовж здійснення моніторингових робіт у II кварталі 2025 року експертом було охоплено 100 % моніторингових ділянок, де рубки головно користування знаходяться на різних стадіях розробки. На 3-х ділянках рубки завершено, про що складено Акти огляду місць заготівлі деревини. На оглянутих ділянках, не виявлено цінних – природних оселищ, рослинних угруповань, видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України. Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт і оформленням відповідної технічної документації. Різноманітність екологічних умов досліджуваної території може свідчить про можливість доповнення переліку охоронюваних видів під час подальших моніторингових досліджень.

Ознак порушень на місцях заготівлі деревини, правильності розробки лісосік, здійснення побічних лісових користувань не виявлено.

7. На території ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА ділянки, які входять до меж ландшафтного заказника "Яхнівський", загальною площею 44,1 га, і розташовані в Кухарському лісництві (квартал 14 виділ 2, площа 18,5 га та квартал 15 виділ 6, площа 25,6 га) визначено як такі, що відповідають критеріям природних лісів згідно з методикою визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів. Планована діяльність у визначених ділянках не проводиться.

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

Список використаних джерел

1. Андрієнко Т. Л., Перегрим М. М. (уклад.). Офіційні переліки регіонально рідкісних рослин адміністративних територій України (довідкове видання). — Київ : Альтерпрес, 2012. — 148 с.
2. Букша І. Ф. Методичні рекомендації з моніторингу лісів України І рівня / І. Ф. Букша // Харків : УкрНДІЛГА. – 2009. – 48 с.
3. Вінніченко Т. С. Рослини України під охороною Бернської конвенції / Вінніченко Т. С. – К.: Хімджест, 2006. - 176 с.
4. Давиденко І.В. Спостереження тварин, занесених до Червоної Книги України у 2009-2019 рр. Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». –Вип. 7, Т. 3.) .– Київ, 2019. – С. 110–117.
5. Зелена книга України / під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я. П. Дідуха -К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с.
6. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Полянська К. В., Борисенко К. А., Павлачик П. (Pawel Pawlaczyk) та ін. / під ред. д.б.н. А. Куземко. – К., 2017. - 304 с.
7. Кравець П.В., Лакида П.І., Кременецька Є.О., Тищенко В.М., Сагайдак А.В. та ін. Інституційна розбудова лісової сертифікації в Україні. – К.: ННЦІАЕ, 2009. – 250с.
8. 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.
9. Національний каталог біотопів України / За ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. - К.: ФОП Клименко Ю.Я., 2018. - 442 с.
10. Определитель высших растений Украины / Доброчаева Д.Н., Котов М.И., Прокудин Ю. Н. и др. — К.: Наукова думка, 1987. — 548 с.

11. Оселищна концепція збереження біорізноманіття: базові документи Європейського Союзу / Ред. О.О. Кагало, Б.Г. Проць. – Львів: ЗУКЦ, 2012. – 278 с.

12. Проект організації та розвитку лісового господарства державного підприємства „Тетерівське лісове господарство” Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України. Пояснювальна записка. – Ірпінь, 2015. – 235 с.

13. Проектування і збереження територій мережі Емеральд (Смарагдової мережі). Методичні матеріали / Кол. авт., під ред. Куземко А. А., Борисенко К. А. – К.: «LAT & K», 2019. – 78 с.

14. Резолюція № 3 (1996) щодо створення Загальноєвропейської екологічної мережі (Concerning the setting up of a pan-European Ecological Network).

15. Резолюція № 4 (1996) щодо переліку видів оселищ, що перебувають під загрозою зникнення, і які потребують спеціальних заходів для їх збереження (Listing endangered natural habitats requiring specific conservation measures) -

16. Резолюція № 5 (1998) щодо правил для Мережі територій особливого природоохоронного значення (Смарагдова мережа) (Concerning the rules for the Network of Areas of Special Conservation Interest (Emerald Network)

17. Резолюція № 6 (1998) щодо переліку видів, які потребують особливих заходів щодо збереження оселищ (Listing the species requiring specific habitat conservation measures).

18. Рекомендації щодо впровадження в Україні Директиви про оселища Європейського Союзу: стратегічний план дій (2012-2020) / Зінгстра Г., Костюшин В., Проць Б., Кагало О., Мочарська Л. – Львів: ЗУКЦ, 2012. – 60 с.

19. Розвиток Смарагдової мережі. Загальні принципи процедури розгляду і затвердження Смарагдових об'єктів, висунутих державами (Development of the Emerald Network. General principles of the procedure for examining and approving Emerald sites put forward by states". T-PVS/Emerald (2005) 9)

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 – К., 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. Птахи фауни України (польовий визначник) / Г. В. Фесенко, А. А. Бокотей. — К., 2002. — 416 с.

23. Фіторізноманіття Українського Полісся та його охорона / Під. заг. ред. Т. Л. Андрієнко. - К.: Фітосоціоцентр, 2006. - 316 с.


24. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009. - 900 с.

25. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009. - 600 с.

Додатки

Додаток А

Наказ про реорганізацію господарства


ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «29» 10 2022р. Київ № 935

Про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ 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 «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», код згідно з ЄДРПОУ 00992971, шляхом реорганізації, а саме – приєднання до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», код згідно з ЄДРПОУ 44768034.
2. Утворити Комісію з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (далі – Комісія з припинення) та затвердити її склад, що додається.
3. Установити, що Комісія з припинення здійснює керівництво діяльністю ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ 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 «ТЕТЕРІВСЬКЕ 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;

- 2
- забезпечити проведення інвентаризації основних засобів, нематеріальних активів, товарно-матеріальних цінностей, грошових коштів і документів та розрахунків ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»;
 - вирішення питання щодо безоплатної передачі активів та пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ 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 передвільного акта ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» та подати його до Держлісгента;
 - здійснити припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом його реорганізації в порядку, визначеному чинним законодавством України;
 - щомісячно до 20 числа звітувати Держлісгентам про хід процедури припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».
5. Встановити, що строк заявлення кредиторами своїх вимог до ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» складає 2 місяці з дня оприлюднення повідомлення про рішення засновника про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації.
6. Визначити термін припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ 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 «ТЕТЕРІВСЬКЕ 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 «ТЕТЕРІВСЬКЕ 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 «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».
9. Начальнику Відділу з персоналу Святецькій А.В. здійснити передбачені чинним законодавством України заходи щодо припинення

3

трудова відносина з керівником ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

10. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови Соцпідка Ю.Т.Р.М.

Голова



Юрій БОЛОХОВЕЦЬ



Склад
Комісії з припинення державного підприємства
«Тетерівське лісове господарство» (код ЄДРПОУ 00992071)

Голова Комісії:

Гоцуляк Дмитро Степанович ідентифікаційний номер 2230913511

Члени Комісії:

Ковальчук Ксенія Василівна ідентифікаційний номер 2559405160

Данильчук Сергій Вікторович ідентифікаційний номер 2884105458



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»

НАКАЗ

від «16» 12 2022 р. Київ № 55

Про затвердження
Положення про філію
«Тетерівське лісове господарство»
державного спеціалізованого
господарського підприємства
«Ліси України»

Керуючись Статутом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженого наказом Держлісгосп України від 26.10.2022 № 804, Цивільним кодексом України, Господарським кодексом України,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Положення про філію «Тетерівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», що додається.

Генеральний директор

Ігор ЛИНЦУР



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»

НАКАЗ

від «14» 12 2022 р. Київ № 82К

Про призначення
Гоцуляка Д.С.

ПРИЗНАЧИТИ ГОЦУЛЯКА Дмитра Степановича на посаду директора філії «Тетерівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» на строк з 15.12.2022 по 29.12.2023 з випробувальним строком на три місяці.

Посадовий оклад згідно зі штатним розписом.

Генеральний директор

Ігор ЛИНЦУР





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

Відповідно до статті 11 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань" на запит: **Демидов Ярослав Миколайович** від **28.12.2022** за номером **241750456040** станом на **28.12.2022 10:33:58** відповідно до наступних критеріїв пошуку:

Код ЄДРПОУ відокремленого підрозділу: 45078700

До документації акти:

Види діяльності відокремленого підрозділу

Відомості щодо юридичної особи

Відомості про керівника відокремленого підрозділу

Відомості про членів керівних органів (для відокремленого підрозділу громадського формування)

Дані про підрозділ громадського формування, що має статус юридичної особи (місцевий осередок громадського об'єднання, місцевий осередок творчої спілки, організацію профспілки)

Дані про те, що юридична особа є відокремленим підрозділом громадського формування

Дані про те, що юридична особа є структурним утворенням політичної партії

Відомості про структуру утворення політичної партії

Вид структурного утворення політичної партії (обласна, міська, районна організація, пераміний осередок, інше структурне утворення)

Територія, у межах якої діє структурне утворення політичної партії, наявність статусу юридичної особи

Дата та номер рішення керівного органу політичної партії, яким завірено заяву про державну реєстрацію структурного утворення політичної партії

Відомості про структурні утворення політичної партії із статусом юридичної особи

Додаткові відомості про структуру утворення політичної партії, що не мають статусу юридичної особи

Відомості про належність відокремленого підрозділу юридичної особи, що призначається шляхом злиття, приєднання, поділу або перетворення, до юридичної особи - правонаступника

Дата та номер запису про вилучення до Єдиного державного реєстру відомостей про відокремлений підрозділ юридичної особи

Відомості про закриття відокремленого підрозділу

Інформація для здійснення зв'язку з відокремленим підрозділом

Місце зберігання реєстраційної справи юридичної особи в паперовій формі

Дані про надання відомостей з Єдиного державного реєстру

Відомості, отримані в порядку інформаційної взаємодії між Єдиним державним реєстром та інформаційними системами державних органів

Дані про хронологію реєстраційних дій

надається інформація з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (ЄДР) у кількості 1 записів:

Запис 1

Найменування відокремленого підрозділу юридичної особи:

ФІЛІЯ "ТЕТЕРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Ідентифікаційний код відокремленого підрозділу юридичної особи:

45078700

Місцезаходження відокремленого підрозділу юридичної особи:

Україна, 07820, Київська обл., Бучанський р-н, селище міського типу Пісківка, вул.Привокзальна, будинок 36

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

Відомості щодо юридичної особи:

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІСИ УКРАЇНИ",
44768034

Відомості про керівника відокремленого підрозділу:

Госудяк Дмитро Степанович – директор, 15.12.2022

Відомості про належність відокремленого підрозділу юридичної особи, що припиняється шляхом злиття, присвоєння, поділу або перетворення, до юридичної особи - правонаступника:

Відомості відсутні

Дата та номер запису про включення до Єдиного державного реєстру відомостей про відокремлений підрозділ юридичної особи:

Дата реєстрації: 14.12.2022, номер запису: 1000701030002097081

Відомості про закриття відокремленого підрозділу:

Відомості відсутні

Місце зберігання реєстраційної справи юридичної особи в паперовій формі:

Печерська районна в місті Києві державна адміністрація

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

19.12.2022, ДЕРЖАВНА СПУЖЕРА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ, 37507880

19.12.2022, 100522228636, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, БОРОДЯНСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (БОРОДЯНСЬКИЙ РАЙОН), 44096797, (дані про взяття на облік як платника податків)

19.12.2022, 10000002426915, ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДПС У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, БОРОДЯНСЬКА ДЕРЖАВНА ПОДАТКОВА ІНСПЕКЦІЯ (БОРОДЯНСЬКИЙ РАЙОН), 44096797, (дані про взяття на облік як платника єдиного внеску)

Дані про хронологію реєстраційних дій:

Державна реєстрація створення відокремленого підрозділу юридичної особи, 16.12.2022 15:06:34, 1000701030002097081, Войтовський В.С., Приватний нотаріус Войтовський В.С.

Інформація для зв'язу:

+38(045)-773-30-52

Дата та час формування витягу:

28.12.2022 10:35:34

Єдиний державний реєстр юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань знаходиться у стані формування. Інформація про юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, та зареєстрованих до 01.07.2004 та не включених до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, отримувється в оригіналі електронної записки, в якому проводилась державна реєстрація.

Бучинська міська рада

Ганжа С.В.

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

Н А К А З

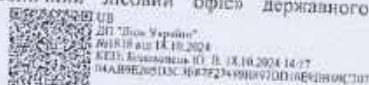
від «__» ____ 20__ р. Київ № _____

Про припинення філії
 «Тетерівське 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 «Тетерівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженого наказом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 26.12.2023 р. №2098

ІНКАЗУЮ:

1. Припинити філію «Тетерівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі - філія «Тетерівське лісове господарство») (код ВП 45078700) шляхом її закриття.
2. Визначити директора філії «Тетерівське лісове господарство» Заць С.М. відповідальним за проведення процедури припинення філії «Тетерівське лісове господарство».
3. Директору філії «Тетерівське лісове господарство» Заць С.М. здійснити відповідні дії щодо припинення філії «Тетерівське лісове господарство»:
 - повідомити контрагентів, податкові та інші органи про прийняте рішення про припинення філії «Тетерівське лісове господарство» шляхом закриття;
 - забезпечити проведення повної інвентаризації основних засобів, нематеріальних активів, незавершених капітальних інвестицій, запасів, грошових коштів, документів та розрахунків філії «Тетерівське 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 «Тетерівське 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 «Тетерівське лісове господарство»;
 - попередити працівників філії «Тетерівське лісове господарство» про припинення філії «Тетерівське 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 «Тетерівське 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» Мірошніковій О.В. у строк до 13.12.2024 року;
 - затвердження наказом по філії переліку місць зберігання товарно-матеріальних цінностей та матеріально-відповідальних осіб у строк до 03.01.2025 року;
 - закріплення за матеріально-відповідальними особами товарно-матеріальних цінностей та необоротних активів у строк до 03.01.2025 року;

- 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 «Тетерівське лісове господарство» та державних підприємств, правонаступником яких є ДП «Ліси України»;

- прийняття на облік філії «Столичний лісовий офіс» активів та пасивів, отриманих від філії «Тетерівське 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 «Тетерівське лісове господарство», як платника податків.

6. Визначити термін припинення філії «Тетерівське 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 «Тетерівське лісове господарство» та внесення відповідного запису до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань.

9. Уповноважити директора виконавчого Лицюра 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

Додаток Б

**Відомість чергової лісосіки головного користування
ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА на 2025 рік**

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України
21 липня 2023 року, № 520

Відомість
чергової лісосіки на 2025 рік

Адміністративно-територіальна одиниця: місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів: 03115 м. Київ, вул. Сидоренківська, 30
Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів: Філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Територіальне надлісництво

Порядковий номер	Номер округу	Номер району	Номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська одиниця	Лісок: деревина, кубічних метрів						Лісовий інвентар лісу	Ресурси палива, гривень						Підріст		Спосіб оздоровлення	Спосіб відновлення лісів	Загрозено, чи запроєктовано лісопродукуванням							
							дубові	древ. вид.	розсади парків, скверів, бульварів (сума в 1-й та 2-й колонках)	листвен. дерева	листвен. насади	листвен. насади (сума в 1-й та 2-й колонках)		за дубову деревину	за ялинову деревину	за соснову деревину	за березову деревину	за інші види деревини	за інші види деревини	за інші види деревини	за інші види деревини				за інші види деревини	за інші види деревини	за інші види деревини				
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							
Найменшова ділянка (структурного підрозділу)							Відновлюване лісництво																								
1	10	3		1,4	листвен.	соснова	259	375	534	15	83	632	1	69171	2266	71437	49	0	21486			комбінований	ЛЗК	загрозено							
2	25	6		2	листвен.	соснова	477	469	946	23	133	1102	1	136140	3860	140906	76	0	140982			комбінований	ЛЗК	загрозено							
3	26	8		1	листвен.	соснова	216	189	405	9	60	474	1	61433	1557	62990	30	0	63020			комбінований	ЛЗК	загрозено							
4	36	4	1	2,8	листвен.	соснова	715	301	1016	20	186	1222	1	181534	2493	884027	66	0	184093			комбінований	ЛЗК	загрозено							
5	37	15		2,1	листвен.	соснова	628	248	916	16	150	1082	1	174390	2378	176768	53	0	176821			комбінований	ЛЗК	загрозено							
6	39	3		1,1	листвен.	соснова	142	53	195	5	42	242	1	33688	437	33525	16	0	33541			комбінований	ЛЗК	загрозено							
7	42	3		0,1	листвен.	соснова	9	5	14	0	3	17	1	1071	41	2012	0	0	2012			комбінований	ЛЗК	загрозено							
8	45	17		0,7	листвен.	соснова	84	68	152	3	28	183	1	18791	575	19268	10	0	19378			комбінований	ЛЗК	загрозено							
9	54	4		1,4	листвен.	соснова	131	115	246	6	45	297	1	31592	954	32546	20	0	32566			комбінований	ЛЗК	загрозено							
10	61	3		2,7	листвен.	соснова	428	254	682	19	117	818	1	111281	2286	113562	65	0	113612			комбінований	ЛЗК	загрозено							
11	63	5		1,9	листвен.	соснова	736	181	917	21	176	1114	1	197549	1652	199001	74	0	199075			комбінований	ЛЗК	загрозено							
12	65	17		1,1	листвен.	соснова	300	139	339	9	65	413	1	45382	1212	46594	31	0	46625			комбінований	ЛЗК	загрозено							
13	67	14		2,5	листвен.	соснова	466	200	666	13	139	818	1	107651	1692	109343	43	0	109346			комбінований	ЛЗК	загрозено							
14	72	5		2,8	листвен.	соснова	327	249	576	9	118	703	1	64335	2090	66425	30	0	66455			комбінований	ЛЗК	загрозено							
15	86	13		1,6	листвен.	соснова	143	135	278	9	53	340	1	35341	1188	36531	32	0	36563			комбінований	ЛЗК	загрозено							
Різон по лісовиду (структурному підрозділу)				25,2	—	—	4961	2921	7882	177	1398	9457	—	1269451	24687	1294140	595	0	1294735	—	—	—	—	—							
Найменшова ділянка (структурного підрозділу)							Місцеве лісництво																								
1	9	18		2,4	листвен.	соснова	824	179	1002	19	201	1223	1	205880	1503	207183	63	0	207446			комбінований	ЛЗК	загрозено							
2	14	1		3	листвен.	соснова	1046	300	1332	39	275	1466	1	269914	3124	273038	145	0	273183			комбінований	ЛЗК	загрозено							
3	34	2		2,2	листвен.	соснова	687	128	815	14	160	889	1	179919	1092	181011	47	0	181058			комбінований	ЛЗК	загрозено							
4	36	5		2,8	листвен.	соснова	365	243	608	28	153	589	1	157532	2477	160910	110	0	160120			комбінований	ЛЗК	загрозено							
5	37	7		2,1	листвен.	соснова	353	267	629	20	131	757	1	91298	3114	94412	118	0	94530			комбінований	ЛЗК	загрозено							
6	51	7		2	листвен.	соснова	616	315	931	25	160	1116	1	164105	3456	167651	106	0	167757			комбінований	ЛЗК	загрозено							
7	52	5		0,9	листвен.	соснова	189	172	361	10	58	429	1	50551	1665	52216	39	0	52285			комбінований	ЛЗК	загрозено							
8	62	3	1	2,5	листвен.	соснова	340	269	1109	28	214	1351	1	212387	2867	215250	111	0	215285			комбінований	ЛЗК	загрозено							
9	63	15		1,7	листвен.	соснова	695	144	839	14	166	1019	1	181987	1393	183380	49	0	183429			комбінований	ЛЗК	загрозено							
10	64	12		2,4	листвен.	соснова	444	260	644	16	140	800	1	100636	1939	102395	58	0	102653			комбінований	ЛЗК	загрозено							
11	66	1		1,9	листвен.	соснова	723	133	856	14	167	1037	1	100776	1165	101841	48	0	101940			комбінований	ЛЗК	загрозено							
12	78	1		1,3	листвен.	соснова	403	85	488	9	102	599	1	94002	787	94789	30	0	94819			комбінований	ЛЗК	загрозено							
13	81	14		2,4	листвен.	соснова	726	203	929	29	190	1148	1	189067	2183	191250	112	0	191362			комбінований	ЛЗК	загрозено							
14	104	10		2,7	листвен.	соснова	312	342	654	23	86	763	1	90365	2897	93262	78	0	93340			комбінований	ЛЗК	загрозено							
Різон по лісовиду (структурному підрозділу)				30,3	—	—	8423	2986	11499	294	2193	13896	—	2178510	29682	2208192	1114	0	2209306	—	—	—	—	—							
Найменшова ділянка (структурного підрозділу)							Кодзаське лісництво																								
1	5	16		1,5	листвен.	соснова	261	96	357	7	57	421	1	77657	799	78456	23	0	78479			комбінований	ЛЗК	загрозено							
2	60	3		2,1	листвен.	соснова	301	208	509	14	83	606	1	88129	1714	87834	46	0	87880			комбінований	ЛЗК	загрозено							
3	63	8		0,4	листвен.	соснова	37	27	64	2	14	100	1	15832	229	16061	7	0	16068			комбінований	ЛЗК	загрозено							

4	84	4		2,1	хвойне	основа	653	293	946	17	159	1122	1	181908	2438	184346	57	0	184403				комбінований	Л/К	запроєктовано
5	88	2		1,4	хвойне	основа	240	76	316	9	60	385	1	65793	631	66424	30	0	66454				комбінований	Л/К	запроєктовано
6	125	11		0,7	хвойне	основа	117	81	198	4	32	234	1	30724	677	31401	13	0	31414				комбінований	Л/К	запроєктовано
7	131	13		2,5	хвойне	основа	382	141	523	12	116	651	1	86810	1200	88010	40	0	88050				комбінований	Л/К	запроєктовано
Разом по лісництву (структурному підрозділу)				10,9	—	—	2011	922	2933	65	521	3519	—	544844	7688	552532	216	0	552748	—	—	—	—	—	—
Найменування лісництва (структурного підрозділу)													Кухарське лісництво												
1	8	14		2,8	хвойне	основа	327	196	523	10	92	625	1	85848	1729	87577	33	0	87610				комбінований	Л/К	запроєктовано
2	30	10	1	0,7	хвойне	основа	126	68	194	4	33	231	1	33790	571	34361	13	0	34374				комбінований	Л/К	запроєктовано
3	30	25		0,4	хвойне	основа	41	25	66	2	12	80	1	10851	213	11064	7	0	11071				комбінований	Л/К	запроєктовано
4	34	4		1	хвойне	основа	163	104	267	5	44	316	1	43532	862	44394	16	0	44410				комбінований	Л/К	запроєктовано
5	35	13		2,5	хвойне	основа	566	190	756	16	163	935	1	128063	1592	129655	53	0	129708				комбінований	Л/К	запроєктовано
6	42	12		1,6	хвойне	основа	461	144	605	20	112	737	1	127057	1602	128659	83	0	128742				комбінований	Л/К	запроєктовано
7	44	5		1,2	хвойне	основа	162	84	246	4	52	302	1	34409	703	35112	13	0	35125				комбінований	Л/К	запроєктовано
8	47	10		1,4	хвойне	основа	126	189	315	11	42	368	1	34998	1747	36745	39	0	36784				комбінований	Л/К	запроєктовано
9	47	16	1	1,7	хвойне	основа	104	177	281	10	50	341	1	24668	1653	26321	39	0	26360				комбінований	Л/К	запроєктовано
10	49	8		0,8	хвойне	основа	161	56	217	4	40	261	1	41500	468	41968	13	0	41981				комбінований	Л/К	запроєктовано
11	55	10	1	2,8	хвойне	основа	710	253	963	23	187	1173	1	171770	2411	174181	87	0	174268				комбінований	Л/К	запроєктовано
12	57	7		2,8	хвойне	основа	828	250	1078	21	199	1298	1	223810	2215	226025	76	0	226101				комбінований	Л/К	запроєктовано
13	59	12	3	2,7	хвойне	основа	701	256	957	27	187	1171	1	171898	2302	174400	105	0	174505				комбінований	Л/К	запроєктовано
14	62	7		0,8	хвойне	основа	69	80	149	4	26	179	1	16754	659	17413	13	0	17426				комбінований	Л/К	запроєктовано
15	69	11		1,6	хвойне	основа	300	155	455	9	79	543	1	80285	1425	81710	36	0	81746				комбінований	Л/К	запроєктовано
16	69	28		0,9	хвойне	основа	169	88	257	6	44	307	1	43058	775	43833	21	0	43854				комбінований	Л/К	запроєктовано
17	70	1	2	2,1	хвойне	основа	192	265	457	8	94	559	1	38540	2227	40767	27	0	40794				комбінований	Л/К	запроєктовано
18	70	22		1,2	хвойне	основа	302	109	411	7	79	497	1	76125	910	77035	23	0	77058				комбінований	Л/К	запроєктовано
19	74	7		1,6	хвойне	основа	408	169	577	30	106	713	1	149281	1907	151188	142	0	151330				комбінований	Л/К	запроєктовано
20	75	3	4	2,8	хвойне	основа	463	380	843	29	142	1014	1	119211	3817	123028	120	0	123148				комбінований	Л/К	запроєктовано
21	75	9	1	2,7	хвойне	основа	683	252	935	25	178	1138	1	171175	2432	173607	96	0	173703				комбінований	Л/К	запроєктовано
22	76	17	2	2,4	хвойне	основа	529	253	782	20	146	948	1	134109	2400	136509	78	0	136587				комбінований	Л/К	запроєктовано
23	85	16		0,3	хвойне	основа	29	33	62	2	10	74	1	7521	277	7798	7	0	7805				комбінований	Л/К	запроєктовано
24	91	15		3	м'яколистяне	березова	178	288	466	40	64	570	1	35643	3113	38756	169	0	38925				комбінований	Л/К	запроєктовано
25	91	18		0,8	м'яколистяне	березова	68	97	165	11	25	201	1	10383	980	11363	45	0	11408				комбінований	Л/К	запроєктовано
26	96	9		0,3	хвойне	основа	115	39	154	3	27	184	1	31319	338	31657	10	0	31667				комбінований	Л/К	запроєктовано
27	103	2		0,6	хвойне	основа	152	17	169	3	36	208	1	36644	151	36795	10	0	36805				комбінований	Л/К	запроєктовано
28	109	9		1,6	хвойне	основа	396	178	574	14	102	690	1	104193	1580	105773	50	0	105823				комбінований	Л/К	запроєктовано
Разом по лісництву (структурному підрозділу)				45,1	—	—	8529	4395	12924	368	2371	15663	—	2186435	41259	2327694	1424	0	2329118	—	—	—	—	—	—
Найменування лісництва (структурного підрозділу)													Пісінське лісництво												
1	9	4		2,4	хвойне	основа	427	272	699	17	128	844	1	108094	2243	110337	56	0	110393				комбінований	Л/К	запроєктовано
2	10	2		2,5	хвойне	основа	501	84	585	15	126	726	1	126033	702	126735	49	0	126784				комбінований	Л/К	запроєктовано
3	12	9		2	хвойне	основа	845	149	994	15	195	1204	1	219480	1245	220725	49	0	220774				комбінований	Л/К	запроєктовано
4	17	6		2	хвойне	основа	399	185	584	12	105	701	1	101540	1549	103089	40	0	103129				комбінований	Л/К	запроєктовано
5	25	5		3	хвойне	основа	937	292	1229	24	203	1456	1	271040	2406	273446	79	0	273525				комбінований	Л/К	запроєктовано
6	27	5		1,6	хвойне	основа	457	64	521	10	97	628	1	129847	569	130416	35	0	130451				комбінований	Л/К	запроєктовано
7	34	4		1,3	хвойне	основа	501	79	580	7	120	707	1	120892	656	121538	23	0	121561				комбінований	Л/К	запроєктовано
8	36	10		2,4	хвойне	основа	841	102	943	20	193	1156	1	217263	869	218132	67	0	218199				комбінований	Л/К	запроєктовано
9	39	9		0,6	хвойне	основа	220	61	281	6	50	337	1	60117	521	60638	20	0	60658				комбінований	Л/К	запроєктовано
10	40	10		0,6	хвойне	основа	243	58	301	4	59	364	1	62118	482	62600	13	0	62613				комбінований	Л/К	запроєктовано
11	54	2		1,9	хвойне	основа	493	126	619	18	117	754	1	124043	1162	125205	65	0	125270				комбінований	Л/К	запроєктовано
12	60	14		1	хвойне	основа	196	130	326	12	52	390	1	57537	1383	58920	52	0	58972				комбінований	Л/К	запроєктовано
13	64	4		0,5	хвойне	основа	97	66	163	5	26	194	1	25788	598	26386	19	0	26405				комбінований	Л/К	запроєктовано
14	66	13		1	хвойне	основа	342	109	451	8	89	548	1	81432	906	82338	26	0	82364				комбінований	Л/К	запроєктовано
15	70	11	1	2,6	хвойне	основа	1094	229	1323	23	259	1605	1	283240	2086	285326	83	0	285409				комбінований	Л/К	запроєктовано
16	77	4		0,7	хвойне	основа	116	78	194	6	29	229	1	33321	765	34086	21	0	34107				комбінований	Л/К	запроєктовано
17	89	7		0,6	хвойне	основа	88	63	151	4	26	181	1	23312	559	23871	13	0	23884				комбінований	Л/К	запроєктовано
18	116	18		0,8	м'яколистяне	вільхова	122	183	305	22	41	368	1	5006	1877	6883	90	0	6973				комбінований	Л/К	запроєктовано

39	122	6		0,4	двойное	основы	40	47	107	3	18	128	1	15325	448	15773	12	0	15785			комбинированный	Л/К	широкоствольное
Работ по лесничеству (структурному подразделу)				27,9	—	—	7979	2377	10356	231	1933	12520	—	2065418	11026	2086494	812	0	2087256	—	—	—	—	—
Наиболее ценная лесничества (структурного подразделу)				Почапкинское лесничество																				
1	46	22		2,8	двойное	основы	261	147	408	14	71	493	1	68266	1519	69785	51	0	69836			комбинированный	Л/К	широкоствольное
2	46	35		1,1	двойное	основы	206	58	364	8	70	442	1	81806	534	82340	27	0	82367			комбинированный	Л/К	широкоствольное
3	47	21		0,3	двойное	основы	73	13	88	2	18	108	1	18353	136	18491	7	0	18498			комбинированный	Л/К	широкоствольное
4	48	3		0,6	двойное	основы	117	30	143	3	29	175	1	27855	270	28125	10	0	28135			комбинированный	Л/К	широкоствольное
5	48	14		3,5	многократное	вспомогательные	265	337	602	37	91	730	1	27690	3373	31063	148	0	31211			комбинированный	Л/К	широкоствольное
6	49	9		1,2	двойное	основы	156	62	218	7	39	264	1	44055	632	44687	27	0	44714			комбинированный	Л/К	широкоствольное
7	50	28		0,4	двойное	основы	19	39	58	2	8	68	1	5245	321	5366	7	0	5373			комбинированный	Л/К	широкоствольное
8	54	19		0,8	двойное	основы	235	91	326	8	38	392	1	64427	949	65376	32	0	65408			комбинированный	Л/К	широкоствольное
9	55	3		0,7	двойное	основы	78	98	176	7	39	212	1	19517	930	20447	27	0	20474			комбинированный	Л/К	широкоствольное
10	59	9		1,4	двойное	основы	312	91	403	9	77	489	1	79874	794	80668	30	0	80698			комбинированный	Л/К	широкоствольное
11	59	11		2,6	двойное	основы	488	162	650	17	134	801	1	118788	1475	120263	59	0	120322			комбинированный	Л/К	широкоствольное
12	60	3		1,1	двойное	основы	189	47	236	6	49	291	1	47040	439	47479	20	0	47499			комбинированный	Л/К	широкоствольное
13	61	13		1,2	двойное	основы	227	102	329	13	62	404	1	62910	1179	64089	58	0	64147			комбинированный	Л/К	широкоствольное
14	64	19		0,7	двойное	основы	21	120	141	5	15	161	1	5698	1069	6767	19	0	6786			комбинированный	Л/К	широкоствольное
15	66	31		1,7	двойное	основы	196	253	449	17	67	533	1	50572	2355	52927	64	0	53091			комбинированный	Л/К	широкоствольное
16	69	12		0,7	двойное	основы	189	47	236	8	43	287	1	53322	473	53795	30	0	53825			комбинированный	Л/К	широкоствольное
17	70	3		0,1	двойное	основы	46	25	71	2	14	87	1	11277	211	11488	7	0	11495			комбинированный	Л/К	широкоствольное
18	70	17		1,1	двойное	основы	179	80	259	8	30	317	1	44344	741	45085	29	0	45114			комбинированный	Л/К	широкоствольное
19	79	25		1,6	двойное	основы	265	87	352	7	67	426	1	68494	754	69248	23	0	69271			комбинированный	Л/К	широкоствольное
20	84	21		0,7	двойное	основы	264	83	347	7	57	411	1	74612	718	75350	24	0	75374			комбинированный	Л/К	широкоствольное
21	89	25		1,2	двойное	основы	127	60	187	3	36	228	1	33553	496	34049	16	0	34065			комбинированный	Л/К	широкоствольное
22	90	7		1	двойное	основы	233	70	303	6	60	369	1	59167	664	59811	20	0	59831			комбинированный	Л/К	широкоствольное
23	94	29		1,6	двойное	основы	222	62	284	7	61	352	1	54564	534	54918	23	0	54941			комбинированный	Л/К	широкоствольное
24	95	19		1,4	двойное	основы	184	81	265	6	53	324	1	44663	713	45376	20	0	45396			комбинированный	Л/К	широкоствольное
Работ по лесничеству (структурному подразделу)				29,9	—	—	4648	2247	6895	211	1258	8364	—	1165914	31276	1187193	778	0	1187971	—	—	—	—	—
Наиболее ценная лесничества (структурного подразделу)				Почапкинское (Марьянское) лесничество																				
1	10	19	1	3	двойное	основы	765	157	922	19	184	1125	1	191294	1401	192695	64	0	192759			комбинированный	Л/К	широкоствольное
2	14	14		1,9	двойное	основы	134	358	492	26	56	574	1	55939	3494	59433	120	0	59553			комбинированный	Л/К	широкоствольное
3	20	17		2,5	двойное	основы	479	185	664	17	141	822	1	113598	1574	115172	57	0	115229			комбинированный	Л/К	широкоствольное
4	24	17		2,6	двойное	основы	387	159	546	16	110	672	1	95885	1431	97316	55	0	97371			комбинированный	Л/К	широкоствольное
5	38	2		2,6	двойное	основы	389	342	731	26	108	865	1	92863	3278	96241	101	0	96342			комбинированный	Л/К	широкоствольное
6	38	15		1,6	двойное	основы	260	133	333	7	61	401	1	49224	1197	50421	23	0	50444			комбинированный	Л/К	широкоствольное
7	40	19		0,6	двойное	основы	59	86	145	4	24	173	1	14801	733	15536	14	0	15559			комбинированный	Л/К	широкоствольное
8	43	31		0,8	двойное	основы	133	40	173	4	33	210	1	36755	407	37162	15	0	37177			комбинированный	Л/К	широкоствольное
9	49	6		0,7	двойное	основы	76	40	116	3	24	143	1	17463	338	17803	10	0	17813			комбинированный	Л/К	широкоствольное
10	63	25		0,9	двойное	основы	104	112	216	6	37	259	1	26873	950	27823	20	0	27843			комбинированный	Л/К	широкоствольное
11	68	16		2,9	двойное	основы	699	170	869	19	168	1056	1	181695	1493	183188	64	0	183252			комбинированный	Л/К	широкоствольное
12	69	47		0,7	двойное	основы	149	110	259	7	44	310	1	39483	943	40426	24	0	40450			комбинированный	Л/К	широкоствольное
Работ по лесничеству (структурному подразделу)				20,5	—	—	3574	1892	5466	154	990	6610	—	915877	17339	933216	567	0	933783	—	—	—	—	—
Наиболее ценная лесничества (структурного подразделу)				Геттарское лесничество																				
1	11	21		2,9	двойное	основы	538	254	792	27	130	969	1	136532	2645	139177	106	0	139283			комбинированный	Л/К	широкоствольное
2	42	29		2,1	двойное	основы	763	202	965	23	174	1162	1	217486	1765	219251	78	0	219329			комбинированный	Л/К	широкоствольное
3	42	32		2,2	двойное	основы	653	233	886	25	154	1065	1	191437	2189	193626	92	0	193718			комбинированный	Л/К	широкоствольное
4	54	1	2	3	двойное	основы	1108	497	1605	32	252	1889	1	322707	4202	326999	106	0	327015			комбинированный	Л/К	широкоствольное
5	54	1	3	3	двойное	основы	1184	272	1456	36	260	1752	1	342814	2359	345171	120	0	345291			комбинированный	Л/К	широкоствольное
6	55	16		2,2	двойное	основы	419	273	692	22	103	817	1	119556	2501	122457	84	0	122541			комбинированный	Л/К	широкоствольное
7	61	5		2,4	двойное	основы	598	158	756	19	174	949	1	131247	1547	132794	68	0	132862			комбинированный	Л/К	широкоствольное
Работ по лесничеству				17,4	—	—	8143	1986	7165	98	1347	8682	—	1365376	17339	1470267	684	0	1470951	—	—	—	—	—

(структурному підрозділу)	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	
Усього на постійному використанні (визначеному підрозділу) власних лісів	207,7	—	—	45388	19629	65917	1684	11921	78622	—	11788630	180168	11968798	6160	0	11974958	—	—	—	—	—

E. Selik

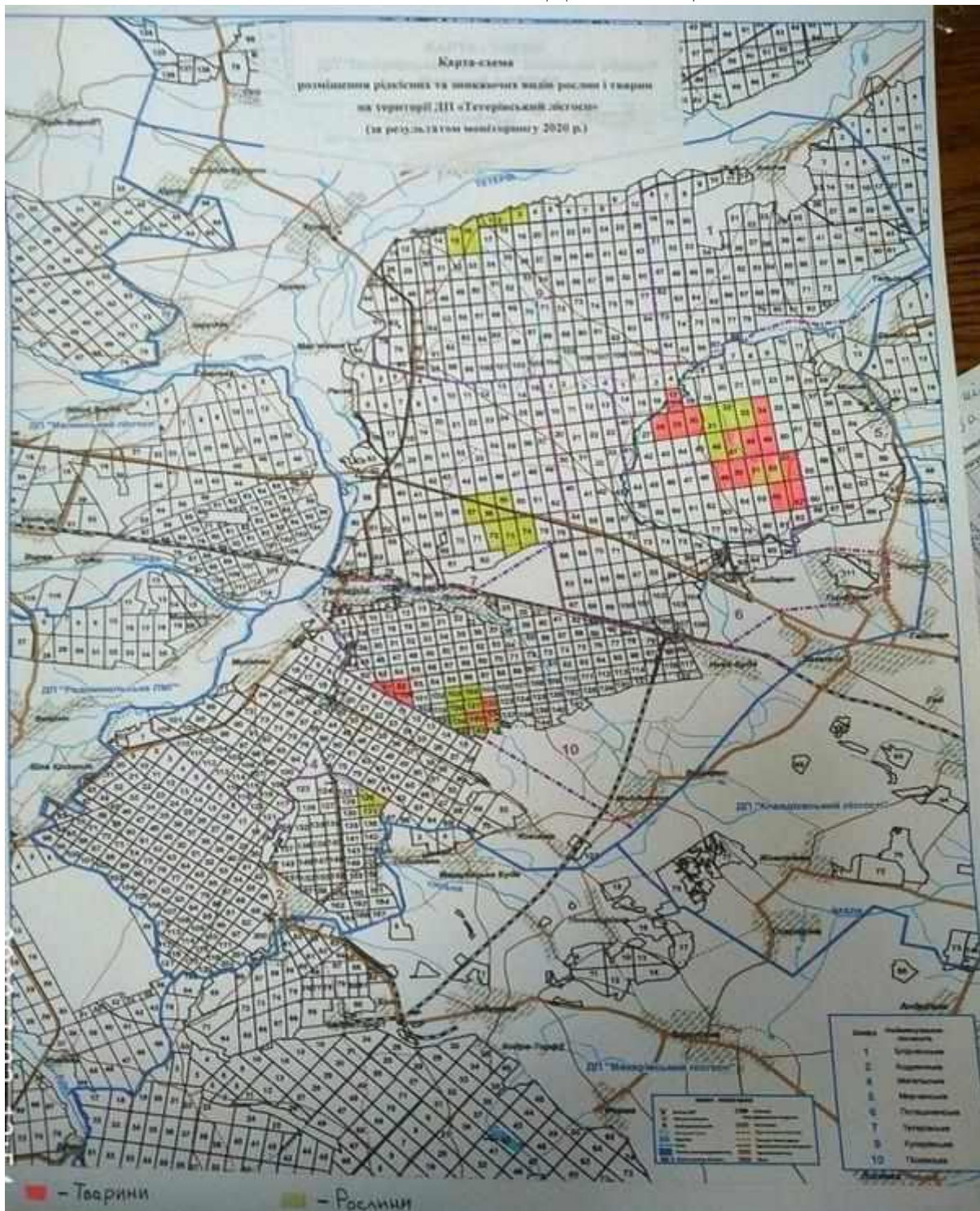
(підпис)

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

23.12 20*24* року

Додаток В

**Карта-схема розміщення рідкісних видів рослин і тварин на території
ТЕТЕРІВСЬКОГО НАДЛІСНИЦТВА**





КИЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ

Рішення

Про оголошення нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, скасування статусу та зміну меж існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території Київської області

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про природно-заповідний фонд України», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», «Про Червону книгу України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», указів Президента України від 21.11.2017 № 381/2017 «Про додаткові заходи щодо розвитку лісового господарства, раціонального природокористування та збереження об'єктів природно-заповідного фонду» та від 14.08.2009 № 611/2009 «Про додаткові заходи щодо розвитку природно-заповідної справи в Україні», постанови Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027», Регламенту Київської обласної ради VIII скликання, затвердженого рішенням Київської обласної ради від 24.12.2020 № 017-01-VIII (із змінами), розглянувши подання Київської обласної державної адміністрації (Київської обласної військової адміністрації), з урахуванням висновків і рекомендацій постійної комісії Київської обласної ради з питань екології, природокористування, мисливства, водних ресурсів, ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС та інших надзвичайних ситуацій, з метою збереження та відтворення цінних природних комплексів, генофонду рослинного та тваринного світу, Київська обласна рада вирішила:

1. Оголошити заповідним урочищем та ботанічними пам'ятками природи місцевого значення територію без вилучення земель у землекористувачів згідно з додатком 1.
2. Змінити межі ботанічного та ландшафтного заказників місцевого значення згідно з додатком 2.
3. Скасувати статус ботанічних заказників місцевого значення та ботанічної пам'ятки природи місцевого значення згідно з додатком 3.
4. Київській обласній державній адміністрації (Київській обласній військовій адміністрації) забезпечити:

- 1) розробку положень про оголошені цим рішенням території та об'єкти природно-заповідного фонду;
- 2) внесення відповідних змін до положень про території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення, межі яких змінені цим рішенням;
- 3) в положеннях про визначені у додатках 1, 2 цього рішення території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення вказати можливість проведення на їх території наукових археологічних досліджень;
- 4) передачу територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, вказаних у додатках 1, 2 до цього рішення, під охорону підприємствам, установам та організаціям, у віданні яких вони перебувають, з оформленням охоронних зобов'язань.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської обласної ради з питань екології, природокористування, мисливства, водних ресурсів, ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС та інших надзвичайних ситуацій і заступника голови Київської обласної ради Семенову Т.М.

Перший заступник голови

Ярослав ДОБРЯНСЬКИЙ

м. Київ
21 березня 2023 року
№ 521-16-VIII

Додаток 2
до рішення Київської обласної ради
від 21 березня 2023 року № 521-16-VIII

**Зміна меж
територій та об'єктів природно-заповідного фонду
місцевого значення**

№ з/п	Назва, категорія, тип	Місце розташування об'єкта природно-заповідного фонду	Діюча площа, га	Землі, що виключаються з меж об'єкта природно-заповідного фонду		Землі, що включаються до меж об'єкта природно-заповідного фонду		Площа об'єкта з урахуванням змін, га
				Опис ділянок	Площа, га	Опис ділянок	Площа, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Ландшафтний заказник місцевого значення «Бурковщина»	Землі лісогосподарського призначення Державного підприємства «Тетерівське лісове господарство», Мирчанське лісництво	349	Землі лісогосподарського призначення Державного підприємства «Тетерівське лісове господарство», Мирчанське лісництво, квартал 31 виділи 1, 16, 17, 21-23, 25-27, 30-34; квартал 32 виділи 26-28, квартал 33 виділи 14-26, квартал 46 виділи 1-5, 8, 9, 14, 18, 19, 30, 33, 34, 37, 38; квартал 47 виділи 4-6, квартал 48, виділи 1-8, 11, 14	121	Землі лісогосподарського призначення Державного підприємства «Тетерівське лісове господарство», Поташнянське лісництво, квартал 51 виділи 1-24, 29, квартал 52, виділи 1-6, 10-30, квартал 53 виділи 12-14	102,5	330,5
2.	Ботанічний заказник місцевого значення «Сухоліський»	Землі лісогосподарського призначення Державного підприємства «Білоцерківське лісове господарство», Сухоліське лісництво, квартал 34 виділи 1-7	15,1	-	-	Землі лісогосподарського призначення Державного підприємства «Білоцерківське лісове господарство», Сухоліське лісництво, квартал 27 виділи 1	6,3	21,4

Заступник голови

Тетяна СЕМЕНОВА



КИЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ

Рішення

Про оголошення нововиявлених територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, скасування статусу та зміну меж існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території Київської області

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про природно-заповідний фонд України», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», «Про Червону книгу України», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», указів Президента України від 21.11.2017 № 381/2017 «Про додаткові заходи щодо розвитку лісового господарства, раціонального природокористування та збереження об'єктів природно-заповідного фонду», від 14.08.2009 № 611/2009 «Про додаткові заходи щодо розвитку природно-заповідної справи в Україні», постанови Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695 «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027», Регламенту Київської обласної ради VIII скликання, затвердженого рішенням Київської обласної ради від 24.12.2020 № 017-01-VIII (зі змінами), розглянувши подання Київської обласної державної адміністрації, враховуючи висновки і рекомендації постійної комісії Київської обласної ради з питань екології, природокористування, мисливства, водних ресурсів, ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС та інших надзвичайних ситуацій, з метою збереження та відтворення цінних природних комплексів, генофонду рослинного та тваринного світу, Київська обласна рада вирішила:

1. Оголосити ботанічними заказниками місцевого значення, заповідними урочищами, ботанічними пам'ятками природи місцевого значення та ландшафтними заказниками місцевого значення території та об'єкти, які мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну та рекреаційну цінність, без вилучення земель у землекористувачів згідно з додатком 1.
2. Змінити межі ботанічного та ландшафтного заказників місцевого значення згідно з додатком 2.
3. Скасувати статус ботанічного заказника місцевого значення згідно з додатком 3.

2

4. Київській обласній державній адміністрації забезпечити:
 - 1) розробку положень про оголошені цим рішенням території та об'єкти природно-заповідного фонду;
 - 2) внесення відповідних змін до положень про території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення, межі яких змінені цим рішенням;
 - 3) в положеннях про визначені у додатках 1, 2 цього рішення території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення вказівку можливості проведення на їх території наукових археологічних досліджень;
 - 4) передачу територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, вказаних у додатках 1, 2 до цього рішення, під охорону підприємствам, установам та організаціям, у віданні яких вони перебувають, з оформленням охоронних зобов'язань;
 - 5) вжиття заходів щодо встановлення в натурі (на місцевості) меж території та об'єктів природно-заповідного фонду, зазначених у додатках 1, 2 до цього рішення, згідно з чинним законодавством.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської обласної ради з питань екології, природокористування, мисливства, водних ресурсів, ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС та інших надзвичайних ситуацій і заступника голови Київської обласної ради Семенову Т.М.

Голова

Наталія ГУНЬКО

м. Київ

22 вересня 2022 року
№ 314-13-VI

Додаток 1

до рішення Київської обласної ради
від 22 вересня 2022 року № 314-13-VIIIПерелік
нововиявлених територій та об'єктів природно-заповідного фонду
місцевого значення

№ з/п	Назва, категорія, тип	Орієнтовна площа (га)	Місцезнаходження	Характеристика	Підприємства, установи та організації, у віданні яких перебуває дана територія, об'єкт
1	2	3	4	5	6
1	Ботанічний заказник місцевого значення «Сніжки»	127,7	Ставищенське лісництво Державне підприємство «Білоцерківське лісове господарство» у Білоцерківському районі	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс рідкісних рослинних угруповань дубово-грабового лісу природного походження. Територія є ареалом поширення підсніжника звичайного (<i>Galanthus nivalis</i>), скополія карніолійського (<i>Scopolia carniolica</i>) та цибулі ведмежої (<i>Allium ursinum</i>), які занесені до Червоної книги України, та проліска сибірського (<i>Scilla siberica</i>), який перебуває під охороною і включений до офіційних переліків регіонально рідкісних видів. На пропонованій до заповідання території поширені види тварин, занесених до Червоної книги України, – жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>) та мала вечірниця (<i>Nyctalus leisleri</i>)	Державне підприємство «Білоцерківське лісове господарство»
2	Заповідне урочище «Весняний ліс»	10,1	Тетіївське агролісництво ДП «СЛП «Київоблагроліс» у Білоцерківському районі	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс рідкісних рослинних угруповань дубово-грабового лісу природного походження. Територія є ареалом поширення підсніжника звичайного (<i>Galanthus nivalis</i>), занесеного до Червоної книги України	Державне підприємство «Спеціалізоване лісогосподарське підприємство «Київоблагроліс»
3	Заповідне урочище «Чарівний ліс»	5,4	Тетіївське агролісництво ДП «СЛП	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс рідкісних рослинних угруповань дубово-грабового лісу природного походження	Державне підприємство «Спеціалізоване

1	2	3	4	5	6
			«Київоблагроліс» у Білоцерківському районі	Територія є ареалом поширення підсніжника звичайного (<i>Galanthus nivalis</i>), занесеного до Червоної книги України	лісгосподарське підприємство «Київоблагроліс»
4	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Весняний»	13,1	Обухівське лісництво Державне підприємство «Київське лісове господарство» у Обухівському районі	Цінна територія є ареалом поширення сону широколистого (<i>Pulsatilla patens</i>), що охороняється згідно з Додатком І до Бернської конвенції та Рішенням Київради № 219/940 на території м. Києва, та сону чорніючого (<i>Pulsatilla pratensis</i>), який занесений до Червоної книги України	Державне підприємство «Київське лісове господарство»
5	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Буцьковий ліс»	8,0	Обухівське лісництво Державне підприємство «Київське лісове господарство» у Обухівському районі	Цінна лісова ділянка, на якій зростають насадження ясеня та дубу віком близько 90 років. Територія є ареалом поширення підсніжника звичайного (<i>Galanthus nivalis</i>), занесеного до Червоної книги України	Державне підприємство «Київське лісове господарство»
6	Заповідне урочище «Королівство орхідей»	8,4	Клавдієвське лісництво Державне підприємство «Клавдієвське лісове господарство» у Бучанському районі	Цінна територія є ареалом поширення коручки чемерникоподібної (<i>Epipactis helleborine</i>), гніздівки звичайної (<i>Neottia nidus-avis</i>), любки дволистої (<i>Platanthera bifolia</i>) та лілії лісової (<i>Lilium martagon</i>), які занесені до Червоної книги України	Державне підприємство «Клавдієвське лісове господарство»
7	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Сон-трава»	4,4	Козинське лісництво Державне підприємство «Київське лісове господарство» у Обухівському районі	Цінна територія є ареалом поширення сону широколистого (<i>Pulsatilla patens</i>), що охороняється згідно з Додатком І до Бернської конвенції та Рішенням Київради № 219/940 на території м. Києва, та сону чорніючого (<i>Pulsatilla pratensis</i>), який занесений до Червоної книги України	Державне підприємство «Київське лісове господарство»
8	Ландшафтний заказник місцевого значення «Плахтянський»	227,2	Плахтянське лісництво Державне підприємство «Київське лісове	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс старих дубових насаджень. Територія є ареалом поширення любки дволистої (<i>Platanthera bifolia</i>), гніздівки звичайної (<i>Neottia nidus-avis</i>) та коручки чемерникоподібної (<i>Epipactis helleborine</i>), які	Державне підприємство «Київське лісове господарство»

1	2	3	4	5	6
			господарство» у Бучанському районі	занесені до Червоної книги України. На пропонування до заповідання території поширені види тварин, занесених до Червоної книги України, – жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>), мала вечірниця (<i>Nyctalus leisleri</i>), лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>) та малий підорлик (<i>Aquila pomarina</i>)	
9	Ботанічний заказник місцевого значення «Петієва дубина»	9,4	Луб'янське лісництво Державне підприємство «Клавдієвське лісове господарство» у Бучанському районі	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс старих дубових насаджень віком близько 100 років. Територія є ареалом поширення любки дволистої (<i>Platanthera bifolia</i>), любки зеленоквіткової (<i>Platanthera chlorantha</i>), гніздівки звичайної (<i>Neottia nidus-avis</i>), лілії лісової (<i>Lilium martagon</i>), коручки чемерникоподібної (<i>Epipactis helleborine</i>), зозулиних сліз яйцеподібних (<i>Listera ovata</i> або <i>Neottia ovata</i>), сону широколистої (<i>Pulsatilla patens</i>), плауна річного (<i>Lycopodium annotinum</i> L.), які занесені до Червоної книги України	Державне підприємство «Клавдієвське лісове господарство»
10	Ботанічний заказник місцевого значення «Ледо»	11,2	Здвижівське лісництво Державне підприємство «Клавдієвське лісове господарство» у Бучанському районі	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс рідкісних рослинних угруповань дубово-соснового лісу природного походження. Територія є ареалом поширення коручки чемерникоподібної (<i>Epipactis helleborine</i>), занесеної до Червоної книги України	Державне підприємство «Клавдієвське лісове господарство»
11	Ландшафтний заказник місцевого значення «Вільхове болото»	59,4863	Тетерівське лісництво Державне підприємство «Тетерівське лісове господарство» у Бучанському районі	Цінна лісова ділянка, на якій збереглися екземпляри старих вільхових насаджень. На пропонування для заповідання території поширені види тварин, занесених до Червоної книги України, – лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i>), рись (<i>Lynx</i>) та лось (<i>Alces</i>)	Державне підприємство «Тетерівське лісове господарство»

1	2	3	4	5	6
12	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Кодрянська»	5,4173	Забуянське лісництво Державне підприємство «Макарівське лісове господарство» у Бучанському районі	Цінна територія є ареалом поширення сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), занесеного до Червоної книги України	Державне підприємство «Макарівське лісове господарство»
13	Ландшафтний заказник місцевого значення «Требухівський»	63,4724	Пісківське лісництво Державне підприємство «Тетерівське лісове господарство» у Бучанському районі	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс рідкісних рослинних угруповань дубово-соснового лісу природного походження. Територія є ареалом поширення любки дволистої (<i>Platanthera bifolia</i>), гніздівки звичайної (<i>Neottia nidus-avis</i>), лілії лісової (<i>Lilium martagon</i>), коручки чемерникоподібної (<i>Epipactis helleborine</i>). На пропонуванні для заповідання території поширені види тварин, занесених до Червоної книги України, – жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>), мала вечірниця (<i>Nyctalus leisleri</i>), лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), зміїд (<i>Circaetus gallicus</i>), підорлик великий (<i>Aquila clanga</i>) та лось (<i>Alces</i>)	Державне підприємство «Тетерівське лісове господарство»
14	Ботанічний заказник місцевого значення «Шкарівський»	5,1	Томилівське лісництво Державне підприємство «Білоцерківське лісове господарство» у Білоцерківському районі	Цінна лісова ділянка, на якій зберігся комплекс рідкісних рослинних угруповань дубово-грабового лісу природного походження. Територія є ареалом поширення підсніжника звичайного (<i>Galanthus nivalis</i>), занесеного до Червоної книги України	Державне підприємство «Білоцерківське лісове господарство»
15	Заповідне урочище «Кам'янське»	38,9	Кам'янське лісництво Державне підприємство «Димерське лісове господарство» у Вишгородському районі	Територія є ареалом поширення лілії лісової (<i>Lilium martagon</i>), коручки чемерникоподібної (<i>Epipactis helleborine</i>), любки дволистої (<i>Platanthera bifolia</i>), гніздівки звичайної (<i>Neottia nidus-avis</i>), які занесені до Червоної книги України	Державне підприємство «Димерське лісове господарство»

Заступник голови

Тетяна СЕМЕНОВА

Додаток Г
до пункту 2.5. Методичних вказівок з ведення лісового обліку, видане лісгоспівською службою лісового господарства в місті Києві

А К Т 156.16.222. 0019
огляду місць заготівлі деревини

01 травня 2025

Лісове господарство ФІЛІА "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ",
ТЕТЕРІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, Кодлянське лісництво.

Павленко Дмитро Вікторович - інженер-таксатор І категорії

у присутності представника лісокористувача - лісничого Кодлянського лісництва Івана Сидоренка, що діє на підставі наказу № 140/0.1.12 від 14.02.2025 р. Повідомленого 02.04.2025 усно, провели огляд окірміно в кварталі № 88 виділ № 2, за лісорубним квитком № 20250210-0001989, виданому ФІЛІА "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" ТЕТЕРІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, 13.02.2025.
Вид лісокористування - РГХ, вид рубки - СЛР, спосіб обліку - за площею.
Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 02.04.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооси	га	1,4	1,4	
Маса деревини	м3	339	377,961	
В тому числі: - ділової	м3	238	267,349	0,779
- дров'яної	м3	87	77,612	0,779
з неї для технологічних потреб	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	33	33	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: стан меж лісооси і 50-метрових смуг суміжних за кою - **задовільний**; межові кварталні, лісогосподарські та інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біорізноманіття, які не підлягають вирубуванню (деревя підстилки лісової культури) - **збережені**; заводи дерев - **відсутні**; якість очищення лісооси - **задовільний**; ґрунти, вологи, негативний вплив - **відсутні**; **задовільний** стан місцевих - **задовільний**; пролозиці з проведення додаткових заходів на потреби.

Спосіб очищення: **Комбінований**

Додати до звіту

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

Представник лісогосподарського підприємства  Дмитро ПАВЛЕНКО

Представник лісокористувача  Віталій КИКЛА

Виконавець ДИРЕКТОР  Роман КОСТИШИН

Додаток Г
до пункту 2.5. Методичних вказівок з ведення лісового обліку, видане лісгоспівською службою лісового господарства в місті Києві

А К Т
огляду місць заготівлі деревини

30.04.2025р.

Лісове господарство ФІЛІА "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Тетерівське надлісництво
Тетерівське лісництво Павленко Дмитро Вікторович - інженер-таксатор І категорії

(П.І.Б. особи, відповідально за огляд)

у присутності представника лісокористувача - лісничого Тетерівського лісництва Ободанського Олександра Володимировича, що діє на підставі наказу №140/0.1.12 від 14.02.2025р. повідомленого 06.03.2025 усно, провели огляд окірміно в кварталі № 11 виділ № 21, за лісорубним квитком № 20240102-000044, виданому ФІЛІА "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Тетерівське надлісництво Тетерівське лісництво 03.01.2025р.

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісоосний спосіб обліку, за площею.

Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 06.03.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооси	га	2,9	2,9	
Маса деревини	м3	906 000	906 459	
В тому числі: - ділової	м3	536 000	604 606	
- дров'яної	м3	285 000	276 653	
лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	85 000	85 000	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: стан меж лісооси і 50-метрових смуг суміжних за кою - **задовільний**; межові кварталні, лісогосподарські меж стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біорізноманіття, які не підлягають вирубуванню (деревя підстилки лісової культури) - **збережені**; заводи дерев - **відсутні**; якість очищення лісооси - **задовільний**; ґрунти вологи, негативний вплив - **відсутні**; пролозиці з проведення додаткових заходів - **створення лісових культур**

Спосіб очищення: **комбінований**

Додати до звіту

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

Представник лісогосподарського підприємства  Дмитро ПАВЛЕНКО

Представник лісокористувача  Роман КОСТИШИН

Виконавець П.П. КОСТИШИН Р.В.

Додаток Б
до пункту 5.5. Методичних вказівок з оцінювання
якості лісової маси заготівельних виїзків та лісової
маси заготівель деревини в лісах Держлісгоспосту

А К Т 156.16.222. 0028 огляду місць заготівлі деревини

29 травня 2025

Лісове господарство філія "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ",
ТЕТЕРІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО, Кодлянське лісництво.

Павленко Дмитро Вікторович - інженер-таксатор І категорії

у присутності представника лісокористувача - лісничого Кухарського лісництва Весельського Сергія
Викторовича що діє на підставі наказу №140/М0.1.12 від 14.02.2025 р. повідомленого 19.05.2025 усно, провели огляд окремим в
кварталі № 60 виділ № 3, за лісорубним квитком № 20250408-000214, виданому філією "СТОЛИЧНИЙ
ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" ТЕТЕРІВСЬКЕ НАДЛІСНИЦТВО 11.04.2025
Вид лісокористування - РГК, вид рубки - СПР, спосіб обліку - за площею
Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 19.05.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісовки	га	2,3	2,3	
Маса деревини	м3	573	565,382	4,000
В тому числі: - ділової	м3	298	441,022	
- дров'яної	м3	225	74,36	
З неї для технологічних потреб	м3			
Хворосту, хмизу і сучка	м3	50	50	4,0
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: стан між лісовки і 50-метрових смуг суміжних за нею - **задовільний**; межі кв. кварталні;
лісогосподарські та інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біоразноманіття, які не
вирубувано (дерев, пірост, лісові культури) - **збережені**; записи дерев - **відсутні**; якість очищення лісовки
задовільний; ґрунти, ерозія, негативний вплив - **відсутні**; загальний стан масажень - **задовільний**; прокошки з
проводіння додаткових заходів **не потребує**.

Спосіб очищення: **Комбінований**

Додатки до акту

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

Представник лісогосподарського підприємства  Дмитро ПАВЛЕНКО

Представник лісокористувача  Віталій КИКЛА

Виконавець ДИРЕКТОР  Олеся РУДИЦЬКА

Додаток Б
до пункту 5.5. Методичних вказівок з оцінювання
якості лісової маси заготівельних виїзків та лісової
маси заготівель деревини в лісах Держлісгоспосту

А К Т 156.16.216.018 огляду місць заготівлі деревини

08.04.2025

Лісове господарство філія "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС", Кухарське лісництво

Лісцун Олександр Анатолійович - Провідний інженер лісового господарства з відведення і таксації лісовки

у присутності представника лісокористувача - лісничого Кухарського лісництва Весельського Сергія
Викторовича що діє на підставі наказу №140/М0.1.12 від 14.02.2025р. повідомленого 25.03.2025 усно,
провели огляд окремим в кварталі № 44 виділ № 5, за лісорубним квитком № 20250131-000282,
виданому філією "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Тетерівське надлісництво Кухарське
лісництво 12.02.2025р.

Вид лісокористування - **рубка головного користування**, вид рубки - **судільнолісоосічний**, спосіб обліку -
за площею

Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 25.03.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісовки	га	1,2	1,2	
Маса деревини	м3	284,000	260,038	
В тому числі: - ділової	м3	183,000	159,419	
- дров'яної	м3	88,000	88,819	
З неї для технологічних потреб	м3			
Хворосту, хмизу і сучка	м3	32,000	32,000	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: стан між лісовки і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний**;
межі кварталні, лісогосподарські та інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи
біоразноманіття які не підлягають вирубуванню (дерев, пірост, лісові культури) - **збережені**; записи
дерев - **відсутні**; якість очищення лісовки - **задовільний**; ґрунти ерозія, негативний вплив -
відсутні; загальний стан масажень - **задовільний**; прокошки з проводіння додаткових заходів **не
потребує**.

Спосіб очищення: **КОМБІНОВАНИЙ**

Додатки до акту

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

Представник лісогосподарського підприємства 

Представник лісокористувача 

Виконавець: ФОП Грищенко В.М. 

Додаток Б
до проту в 5-місячний термін з відведення
і таксації лісог. видів лісорубки квитка огляду
місце заготівлі деревина в лосі Деревинності

А К Т 156.16.216.038
огляду місць заготівлі деревини

27.05.2025

Лісове господарство ФІЛІЯ СТОПІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС, Кухарське лісництво

Лісцук Олександр Анатолійович - Провідний інженер лісового господарства з відведення і таксації лісог.
(П.І.Б. особи відповідально за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісничий Кухарське лісництво Васильський Сергій
Вікторович, що діє на підставі наказу №140/40 1.12 від 14.02.2025 року. Повідомленого 16.05.2025 усно,
провели огляд оцімрію в кварталі № 91 виділ № 18 за лісорубним квитком № 20250414-000366
виданому ФІЛІЯ СТОПІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС Тетерівське надлісництво Кухарське лісництво 15.04.2025.
Вид лісокористування - рубки головного користування, вид рубки - суцільнолісовий, спосіб обліку - за
площадю.

Строк закінчення лісокористування по Билету 31.12.2025, фактично: 16.05.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісогосп.	га	0,8	0,8	
Маса деревини	м3	191.000	185.940	
В тому числі - дровами	м3	66.000	114.609	
- дров'яної	м3	109.000	57.331	
з неї для технологічних потреб	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	14.000	14.000	
інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан між лісогосп. і 50-метрових смуг, суміжних за нею - задовільний, межові квартали,
лісовогосп. інші стовпи - збережені, недорубки - відсутні, елементи біорозноманіття як не
відзначають вирубування (дрова підстилки лісової культури) - збережені, завали дерев - відсутні, якість
очищення лісогосп. - задовільний, ґрунти вроля - негативний вплив - відсутній, заваляний стан насадження -
задовільний, пропалі з проведення багаторазових заходів не потребує.

Якщо наявність проведення рубки лісогосп. привнесла порушення до рубки лісогосп. якісні стан насадження, пропалі з проведення
багаторазових заходів.

Спосіб оцінювання - комбінований

Додатки до акту

1. Докладка про якість заготовленої деревини.
- 2.
- 3.
- 4.

Представник лісогосподарського підприємства

Представник лісокористувача

Виконавець ТОВ ТРАНС ВУД МС Рудичка О.Р.

Додаток Б
до проту в 5-місячний термін з відведення
і таксації лісог. видів лісорубки квитка огляду
місце заготівлі деревина в лосі Деревинності

А К Т 156.16.216.042
огляду місць заготівлі деревини

10.05.2025

Лісове господарство ФІЛІЯ СТОПІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС, Кухарське лісництво

Лісцук Олександр Анатолійович - Провідний інженер лісового господарства з відведення і таксації лісог.
(П.І.Б. особи відповідально за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісничий Кухарське лісництво Весельський Сергій
Вікторович, що діє на підставі наказу №140/40 1.12 від 14.02.2025 року. Повідомленого 27.05.2025 усно,
провели огляд оцімрію в кварталі № 57 виділ № 7 за лісорубним квитком № 20250414-000042, виданому
ФІЛІЯ СТОПІЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС Тетерівське надлісництво Кухарське лісництво 14.04.2025.
Вид лісокористування - рубки головного користування, вид рубки - суцільнолісовий, спосіб обліку - за
площадю.

Строк закінчення лісокористування по Билету 31.12.2025, фактично: 27.05.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісогосп.	га	2,0	2,6	
Маса деревини	м3	1.203.000	1.160.416	4.104
В тому числі - дровами	м3	828.000	917.770	4.104
- дров'яної	м3	273.000	130.646	
з неї для технологічних потреб	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	102.000	102.000	
інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан між лісогосп. і 50-метрових смуг, суміжних за нею - задовільний, межові квартали,
лісовогосп. інші стовпи - збережені, недорубки - відсутні, елементи біорозноманіття як не
відзначають вирубування (дрова підстилки лісової культури) - збережені, завали дерев - відсутні, якість
очищення лісогосп. - задовільний, ґрунти вроля - негативний вплив - відсутній, заваляний стан насадження -
задовільний, пропалі з проведення багаторазових заходів не потребує.

Якщо наявність проведення рубки лісогосп. привнесла порушення до рубки лісогосп. якісні стан насадження, пропалі з проведення
багаторазових заходів.

Спосіб оцінювання - комбінований

Додатки до акту

1. Докладка про якість заготовленої деревини.
- 2.
- 3.
- 4.

Представник лісогосподарського підприємства

Представник лісокористувача

Виконавець ТОВ ТРАНС ВУД МС Рудичка О.Р.

Додаток 6
до пункту 8.5 Методичних вказівок з вивчення
станції лісово-лісних господарств нектар за станом
місце заготівлі деревини в лісах Дніпропетровської

А К Т 156.16.216.043
огляду місць заготівлі деревини

10.06.2025

Лісове господарство ФІЛІЯ СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС Кухарське лісництво

Лісник Олександр Анатолійович - Провідний інженер лісового господарства з виведення і таксації лісоку
(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісничий Кухарське лісництво Весельський Сергій Вікторович, що діє на підставі наказу №140/40.1.12 від 14.02.2025 року. Повідомленого 26.05.2025 усно, провели огляд окремим в кварталі № 42 видін № 12, за лісорубним квитком № 20250123-000200, виданому ФІЛІЯ СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС Тетерівське надлісництво Кухарське лісництво 23.01.2025.
Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісовий, спосіб обліку - за площею.
Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 26.05.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду	
Площа лісоосі	га	1,6	1,6		
Маса деревини	м3	884,000	832,264	5,934	
В тому числі:	- ділової	м3	461,000	458,918	
	- дров'яної	м3	165,000	115,338	5,934
з неї для технологічних потреб	м3				
Хворосту, хмизу і сучків	м3	58,000	58,000		
Інші продукти лісу					

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісоку і 50-метрових смуг - суміжних за нею - задовільний, межові квартали лісогосподарськи інші стовпи - збережені, недоруби - відсутні, елементи біорізноманітності які не підлягають вирубуванню (береза, лірост лісової культури) - збережені, завіси берева - відсутні, якість очищення лісоку - задовільний, ґрунтні ґрунти, негативний вплив - відсутні, загальний стан насаджень - задовільний, пропозиції з проведення додаткових заходів не потребують.
(зазначити призначення рубки, наявність заповнення довідки за рубки, наявність стовпів насаджень і лісоку і проведення додаткових заходів)

Спосіб оцінювання - комбінований

Додати до акту _____

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

Представник лісогосподарського підприємства _____

Представник лісокористувача _____

Виконавець: ТОВ ТРАНС ВУД МС Рудичька О.Р.

Додаток 6
до пункту 8.5 Методичних вказівок з вивчення
станції лісово-лісних господарств нектар за станом
місце заготівлі деревини в лісах Дніпропетровської

А К Т 156.16.216.019
огляду місць заготівлі деревини

30.05.2025

Лісове господарство ФІЛІЯ СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС Кухарське лісництво

Лісник Олександр Анатолійович - Провідний інженер лісового господарства з виведення і таксації лісоку
(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісничий Кухарське лісництво Весельський Сергій Вікторович, що діє на підставі наказу №140/40.1.12 від 14.02.2025 року. Повідомленого 26.05.2025 усно, провели огляд окремим в кварталі № 6 видін № 14, за лісорубним квитком № 20250226-000025, виданому ФІЛІЯ СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС Тетерівське надлісництво 27.02.2025.
Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільнолісовий, спосіб обліку - за площею.
Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 26.05.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду	
Площа лісоосі	га	2,8	2,8		
Маса деревини	м3	588,000	602,876		
В тому числі:	- ділової	м3	327,000	335,706	
	- дров'яної	м3	206,000	212,171	
з неї для технологічних потреб	м3				
Хворосту, хмизу і сучків	м3	55,000	55,000		
Інші продукти лісу					

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісоку і 50-метрових смуг - суміжних за нею - задовільний, межові квартали лісогосподарськи інші стовпи - збережені, недоруби - відсутні, елементи біорізноманітності які не підлягають вирубуванню (береза, лірост лісової культури) - збережені, завіси берева - відсутні, якість очищення лісоку - задовільний, ґрунтні ґрунти, негативний вплив - відсутні, загальний стан насаджень - задовільний, пропозиції з проведення додаткових заходів не потребують.
(зазначити призначення рубки, наявність заповнення довідки за рубки, наявність стовпів насаджень і лісоку і проведення додаткових заходів)

Спосіб оцінювання - комбінований

Додати до акту _____

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

Представник лісогосподарського підприємства _____

Представник лісокористувача _____

Виконавець: ТОВ ТРАНС ВУД МС Рудичька О.Р.

Додаток 6
до пункту 1.5 Методичних рекомендацій з зареєстрованих
і таксаци лісових видів лісорубних витрат на огляд
місць заготівлі деревини в лісах Держкомлісгоспу

А К Т
огляду місць заготівлі деревини

04.04.2025

Лісове господарство ФІЛІЯ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Тетерівське надлісництво
Блідчанське лісництво, Омельчук Наталя Михайлівна - Провідний інженер-таксатор

(П.І.Б. особи, відповідальної за огляд)

у присутності представника лісокористувача - Лісного Блідчанського лісництва Коваленя Володимира Васильовича, що діє на підставі наказу № 140/40.1.12 від 14.02.2025 р. Повідомленого 31.03.2025 усно, провели огляд охорню в кварталі № 54 виділ № 4, за лісорубним хвотком № 20250304-000066, виданому ФІЛІЯ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Тетерівське надлісництво Блідчанське лісництво 06.03.2025р.

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - судільнолісоосінний, спосіб обліку - за площею

Строк закінчення лісокористування по білету: 31.12.2025 фактично: 31.03.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному хвотку	Фактично заготовлено	Кількість деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісоосі	га	1,4	1,4	
Маса деревини	м3	282,000	260,607	32,721
В тому числі - діловий	м3	131,000	190,433	32,721
- дров'яної	м3	121,000	40,174	
з неї для технологічних потреб	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	30,000	30,000	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісоосі і 50-метрових смуг, суміжних за нею - задовільний; межові квартали, лісовогосподарські інші стоси - збережені, недоруби - відсутні; елементи біорізноманіття які не підлягають вирубуванню (дерева підріст, лісові культури) - збережені; завіси дерев - відсутні; якість очищення лісоосі - задовільний; крути, ерозії, негативний вплив - відсутні; загальний стан насаджень - задовільний; пропозиції з проведення додаткових заходів не потребує.

(можливість проведення рубки, цільовість, цільовість призначення дерев до рубки тощо; загальний стан насаджень; пропозиції з проведення додаткових заходів)

Спосіб очищення: комбінований

Додати до акту _____

1. Додаток про кількість заготовленої деревини.
- 2.
- 3.
- 4.

Представник лісовогосподарського підприємства _____

Представник лісокористувача _____

Виконавець, ФОП Мануїлов Ю.М. _____



А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

14.02.2025 року селище Пісківка

На пропозицію Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі ДП «Ліси України»), лист № 3253/40.1.9-2025 від 11.02.2025 року та згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 р. з урахуванням змін Постанови КМУ від 09.12.2020 р за №1224), комісією в складі: інженера-лісопатолога спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Валерія ГУТНІКОВА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Віктора ПРИГОРНІЦЬКОГО, помічника лісничого Поташинського лісництва Яніни БОЯРЧУК, помічника лісничого Пісківського лісництва Івана ГРЕСЬКА, лісничого Мигальського лісництва Андрія ФОМЧЕНКА, лісничого Кухарського лісництва Сергія ВЕСЕЛЬСЬКОГО проведено лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі ВСР) наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Обстежено наступні ділянки:

Лісопатологічне обстеження (сучасно)	Номер маршруту	Номер вулиці	Площа налісу, га	Номер ділянки	Площа по потребі ВСР	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування									
						середній діаметр	висота	кількість насаджень	кількість порожніх стовбурів	кількість порожніх стовбурів	кількість порожніх стовбурів	кількість порожніх стовбурів	кількість порожніх стовбурів	кількість порожніх стовбурів	кількість порожніх стовбурів
Пісківське (Мігальське)	20	19	3.1	3.1	0С3/БП	48	0.90	2	17	16	215	4	40		
Пісківське (Мігальське)	57	16	2.4	2.0	10С3+БП	65	0.70	1	24	28	175	0	80		
Пісківське (Мігальське)	62	22	4.6	3.4	10С3+БП	42	0.70	1	17	20	235	4	40		
Пісківське (Мігальське)	67	18	2.4	2.9	10С3	61	0.75	1A	26	28	410	4	70		
Пісківське (Мігальське)	68	3	1.4	1.7	10С3	43	0.85	1A	19	20	325	4	40		
Різню ВСР						12.1									
Пісківське	27	14	1.8	1.8	10С3	58	0.85	1B	29	30	565	3	10		
Пісківське	34	5	1.2	1.2	10С3	54	0.85	1B	27	20	510	4	70		
Пісківське	43	8	5.9	5.6	10С3	91	0.75	1B	33	36	580	3	70		
Пісківське	70	5	2.9	2.9	10С3+ДЗ	71	0.70	1B	30	32	495	4	20		
Пісківське	127	5	2.3	1.9	10С3+БП	66	0.75	1B	30	30	510	4	70		

Різню ВСР						13.4							
Мигальське	1	7	0.2	0.2	10С3	91	0.70	1	26	28	480	3	80
Мигальське	48	13	1.1	1.1	9С3/БП	71	0.70	1	25	26	350	4	50
Мигальське	54	19	1.9	1.8	10С3	118	0.50	1	30	40	340	3	10
Мигальське	72	34	0.6	0.6	10С3+БП	56	0.60	2	18	18	210	3	20
Мигальське	72	17	4.0	2.0	10С3+БП	121	0.70	1	11	16	510	3	60
Мигальське	95	9	1.5	1.0	10С3+БП	66	0.80	1A	27	28	490	3	20
Мигальське	96	7	0.4	0.4	10С3	76	0.80	1A	28	30	590	3	10
Мигальське	96	5	0.9	1.0	10С3+БП	96	0.60	1A	30	36	410	3	20
Мигальське	97	3	4.9	4.6	10С3+БП+ДЗ	86	0.70	1A	30	32	480	3	30
Мигальське	105	9	2.1	2.3	10С3+БП	56	0.80	1B	27	26	490	1	20
Мигальське	110	9	0.5	0.0	10С3	63	0.70	1A	24	26	360	3	10
Мигальське	118	6	7.2	7.8	10С3+ДЗ+БП	66	0.80	1A	27	28	490	4	20
Різню ВСР						24.0							
Кухарське	8	9	6.2	6.4	10С3+БП	58	0.70	1	22	24	320	3	20
Кухарське	22	6	26.7	10.4	10С3+БП	81	0.85	1	24	30	445	3	20
Кухарське	23	7	29.0	29.4	10С3	56	0.70	1	21	24	380	3	10
Кухарське	23	12	0.5	0.5	10С3+БП	121	0.60	3	25	36	270	3	20
Кухарське	23	10	4.1	4.1	10С3/БП+ДЗ	81	0.70	1	26	26	395	3	10
Кухарське	23	11	1.4	1.4	10С3+БП	61	0.80	1	21	24	290	3	20
Кухарське	24	19	0.9	0.8	10С3	71	0.85	1	25	28	340	3	30
Кухарське	24	14	1.4	1.4	7С3/БП	36	0.65	2	13	14	120	3	15
Кухарське	24	26	0.4	0.3	10С3	101	0.70	2	25	32	425	3	80
Кухарське	24	11	0.8	0.6	10С3	66	0.75	1	22	24	335	3	80
Кухарське	24	6	1.5	1.6	10С3+БП	66	0.70	1A	25	30	380	3	10
Кухарське	24	17	1.0	1.0	10С3+БП	66	0.65	1	23	30	380	3	30
Кухарське	24	15	3.6	3.9	10С3+БП	71	0.85	2	21	26	345	3	25
Різню ВСР						61.8							
Всього						112.3							

Результати обстеження:

При обстеженні соснових насаджень виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). Відмирання дерев зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Blastophagus piniperda*, *Blastophagus minor*), синьою сосновою златкою (*Phaenops cyanea*). Всі заселені шкідниками дерева відносяться до IV-VI категорії стану.

Причетність перелічених вище шкідників до висихання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, буровим борошном, пагонами на ґрунті під проекціями кори після проходження додаткового живлення імаго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зонаю заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності згаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності з незначним.

Кухарське лісництво: Було виявлено ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха-вітровалу 2024 року. Наявні дерева з повним виверненням коріння з ґрунту, зі зламаними стовбурами на висоті від 3 до 6 м, підірваного

кореневою системою, з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження поодинокий та невеликими куртинами.

При натурному обстеженні Кухарського лісництва Мигальського лісництва та Поташнянського (Мирчанського) лісництва виявлено розбіжність в матеріалах базового лісовпорядкування.

Згідно Наказу Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 21.07.2023 року №520 складені акти про виявлення розбіжності у матеріалах лісовпорядкування.

Висновки та рекомендації

За наслідками проведеного обстеження, з метою поліпшення санітарного стану насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» покращення лісопатологічної ситуації та упередження поширення комплексу стовбурових шкідників, комісія призначає провести на вищезазначених ділянках лісу загальною площею **112,3 вибіркові санітарні рубки (ВСР)** з інтенсивністю рубки 10–80м³/га окомірно.

В осередках стовбурових шкідників проводити рубки згідно термінів та норм передбачених Санітарними Правилами у Лісах України, заготовлену деревину вивозити у максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

Очистку лісосіки від порубкових залишків провести дотримуючись правил пожежної безпеки в лісі.

Лісовій охороні підприємства Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення шкідників та хвороб

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилась силами лісової охорони Тетерівського надлісництва

Лісництво (урочище)	Номер маршруту	Номер виділу	Площа налічується по потребі ВСР	Причина призначення ВСР
Поташнянське (Мирчанське)	26	19	3,1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Поташнянське (Мирчанське)	57	19(2)	2,0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Поташнянське (Мирчанське)	62	22(3)	3,4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Поташнянське (Мирчанське)	67	18	2,9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Поташнянське (Мирчанське)	48	3	1,7	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Пісківське	27	14	1,8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом

Пісківське	34	5	1,2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Пісківське	43	8	5,6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Пісківське	70	5	2,0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Пісківське	127	5(2)	1,9	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	1	7	0,2	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	48	13	1,1	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	54	19	1,8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	72	34	0,6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	72	17(2)	2,0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	95	8	1,6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	96	7	0,4	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	96	5	1,0	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	97	3	4,6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	105	9	2,3	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	110	9	0,6	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Мигальське	118	6	7,8	Пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	8	9	6,4	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	22	6(1)	16,4	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	23	7	29,4	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	23	12	0,5	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	23	10	4,1	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	23	11	1,4	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	24	19	0,8	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	24	14	1,4	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	24	26	0,3	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	24	11	0,6	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	34	6	1,6	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	24	17	1,6	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом
Кухарське	24	15	3,9	Вітровал, бурелом, пошкодження великим та малим сосновим лубоїдом

ВСР провести у 2025 році згідно п.п. 6, 12, 14, 17, 26 Санітарних правил в лісах України.

За станом прилеглих насаджень необхідно вести посилений нагляд.


Зазначені ВСР провести згідно п.п. 2, 9, 27 Санітарних правил, у максимально стислі строки їх здійснення, з використанням найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

З метою оздоровлення та запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним прибиранням порубкових залишків.

Осередків карантинних шкідників та хвороб дерев, рослин і тварин, занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Підписи комісії:


Інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісзахист»


Валерій ГУТНІКОВ


Інженер з охорони та захисту лісу Категорії
філії «Столичний лісовий офіс»


Віктор ПРИГОРНИЦЬКИЙ


Помічник лісного
Потіпнянського лісництва


Яніна БОЯРЧУК

Помічник лісного
Пісківського лісництва


Іван ГРЕСЬКО

Лісничий Мигальського лісництва


Андрій ФОМЧЕНКО

Лісничий Кухарського лісництва


Сергій ВЕСЕЛЬСЬКИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження лісових насаджень
Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік

29.04.2025

селище Пісківка

На звернення Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі ДП «Ліси України»), лист № 8462/40.1.12-2025 від 25.04.2025 року, згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: провідного інженера-лісопатолога спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі ДСЛП «Київлісозахист») Вікторії ШВЕНЬ, інженера з охорони та захисту лісу II категорії філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра ЛПСОВСЬКОГО, лісничого Поташнянського лісництва Ігора ГАДАЄНКА проведено лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Короткий таксаційний опис ділянки, що пропонується для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведений нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Результати обстеження:

Номер кварталу	Номер шалу	Площа шалу, гектарів	Номер ділянки	Площа, що потребує ВСП	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія якості	Об'ємний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.метрів на 1 гектар	Причина призначення заходів
					екста	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревини куб.метрів на 1 гектар				
Поташнянське (Мирчанське) лісництво															
32	25	7,7		7,5	10С3	66	0,70	I	23	24	340	4	15	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	
19	40	0,9	(1)	0,2	8С31ВЛЧГЗ+ОС+БП	61	0,70	1А	24	28	300	4	20	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	
44	15	1,7		2,2	10С3+БП	61	0,70	1А	24	26	370	4	20	пошкодження великим та малим сосновими лубоїдами	
45	7	6,5		6,8	9С31БП	61	0,70	1А	24	26	320	4	20	пожежа в результаті бойових дій	
54	4	4,9		4,1	10С3+ЯДЕ	35	0,70	I	14	14	170	4	10	пожежа в результаті бойових дій	
55	26	1,3		1,3	10С3+БП	67	0,70	I	22	24	320	4	55	пожежа в результаті бойових дій	

56	10	1,7		1,9	8С34БП1ВЛЧ+ОС	65	0,70	I	21	24	230	4	35	пожежа в результаті бойових дій
56	20	1,3		1,1	9С31БП	63	0,70	I	23	24	320	4	40	пожежа в результаті бойових дій
57	13	4,7		4,5	10С3	58	0,70	I	21	24	310	4	15	пожежа в результаті бойових дій
57	25	1,2		1,1	10С3+БП	49	0,85	1А	21	22	370	4	30	пожежа в результаті бойових дій
57	27	1,8		1,8	9С31БП+ОС	63	0,75	1А	24	26	360	4	40	пожежа в результаті бойових дій
61	20	1,0	(1)	0,3	10С3+БП	66	0,70	I	24	28	360	4	10	пожежа в результаті бойових дій
63	26	1,0		1,0	9С31БП	59	0,70	1А	24	26	320	4	20	пожежа в результаті бойових дій
63	27	1,6	(1)	0,8	10С3	60	0,70	I	24	26	360	4	45	пожежа в результаті бойових дій
Всього:						34,6								

При обстеженні насаджень Кв. 12, вид. 25 площа 7,5 га, виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). В нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздожні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проєкціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м² свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників.

Всі інші насадження характеризуються незадовільним санітарним станом. Причиною цього є пошкодження низовими пожежами, які виникли в результаті бойових дій на території Київської області у 2022 році. Окремі дерева мають ознаки відмирання камбіального шару (камбій – шар живих клітин, розташованих між корою та деревиною) стовбура і відносяться до IV-VI категорії стану. Також насадження заселені стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою, стовбуровим сосновим смолюхом, малим рогахвостом).

Акти про пожежу не складені, внаслідок окупації та часткового замінування насаджень.

При натурному обстеженні Поташнянського (Мирчанського) лісництва виявлено розбіжність в матеріалах базового лісовпорядкування та згідно Наказу Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 21.07.2023 року №520 складені акти про виявлення розбіжності у матеріалах лісовпорядкування.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насадження Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів - ВСП з інтенсивністю (окомірно) 10-55 м³/га у вищезазначеному насажденні на площі **34,6 гектари**.

ВСП провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,23,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить

рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Підписи комісії:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Київлісозахист»

Вікторія ШВЕНЬ

Інженер з охорони та захисту лісу II категорії
філії «Столичний лісовий офіс»

Олександр ЛІСОВСЬКИЙ

Лісничий Поташнянського лісництва

Ігор ГАЙДАШКО

А К Т
лісопатологічного обстеження лісових насаджень Тетерівського надлісництва
філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет призначення
заходів з поліпшення санітарного стану лісів

29.04.2025 року

селище Пісківка

На пропозицію Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі ДП «Ліси України»), лист № 8462/40.1.12-2025 від 25.04.2025 року та згідно п.п. 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови КМУ № 756 від 26.10.2016 р. з урахуванням змін Постанови КМУ від 09.12.2020 р. з №1224), комісією в складі: начальника відділу спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Київлісзахист» (далі ДСЛП «Київлісзахист») Галини ЗАБОЛЮТНОЇ, інженера з охорони та захисту лісу II категорії філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра ЛІСОВСЬКОГО, лісничого Кухарського лісництва Сергія ВЕСЕЛЬСЬКОГО, лісничого Кодрянського лісництва Віталія КИКЛИ, лісничого Тетерівського лісництва Олександра ОБОДІНСЬКОГО проведено лісопатологічне і санітарне обстеження насаджень Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі ВСР) наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2015 року.

Обстежено наступні ділянки:

Номер виміру	Номер виміру	Площа виміру, гектара	Номер лісогосподарства	Площа що потребує ВСР	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Принципові заходи	Орієнтовний лісовозможний запас лісу на 1 гектар	
					вид	вік, років	повнота	облік	середня висота, метри	середній діаметр, сантиметри	лісовозможний запас лісу на 1 гектар			категорія якості лісу
Кухарське лісництво														
25	8	2,1	(2)	1,8	10С3+ДЗ+БП	81	0,70	2	23	32	340	3	Вітровал, бурелом	25
27	5	1,4	(1)	0,8	10С3+БП	121	0,50	3	23	32	210	2	Вітровал, бурелом	15
45	4	3,0		3,0	10С3	141	0,55	3	23	26	240	2	Вітровал, бурелом	5
46	22	0,7		0,7	10С3	40	0,70	1	17	16	220	3	Вітровал, бурелом	20
46	24	1,3		1,3	10С3+БП	131	0,60	3	25	32	270	3	Вітровал, бурелом	5
40	23	0,8		0,8	10С3	131	0,65	3	22	28	255	3	Вітровал, бурелом	5
58	1	1,6		1,6	10С3	56	0,90	2	17	20	300	4	Вітровал, бурелом	20
58	2	3,4		3,4	5С34/ДЗ+БП	56	0,80	1	20	26	250	4	Вітровал, бурелом	60
58	6	2,0		2,7	8С32/ДЗ	76	0,80	1	26	32	450	4	Вітровал, бурелом	85
58	8	9,0	(3)	3,6	9С31/ДЗ	76	0,70	1А	27	30	400	4	Вітровал, бурелом	50
58	12	7,4	(3)	2,9	9С31/ДЗ	76	0,75	1А	27	32	445	4	Вітровал, бурелом	30
71	19	2,1		2,1	10С3+ДЗ+БП	70	0,70	1А	27	30	420	4	Вітровал, бурелом	30
80	2	3,2		3,2	10С3	131	0,50	3	23	30	225	3	Стовбурні шкідники	5
80	26	0,9	(2)	0,5	10С3	131	0,50	2	26	30	285	3	Вітровал, бурелом	5
88	1	1,0		0,7	10С3	56	0,85	2	16	14	275	4	Вітровал, бурелом	50
89	8	3,4		2,4	9С31/ДЗ+БП	71	0,80	1Б	29	32	505	4	Вітровал, бурелом	65
96	2	0,5		0,5	10С3	131	0,60	3	25	32	270	3	Вітровал, бурелом	10
Разом:				32,2										
Кодрянське лісництво														
130	1	2,0		2,5	10С3	101	0,70	2	25	32	425	3	Вітровал, бурелом	5
130	3	2,4		2,2	10С3	66	0,75	1	22	24	335	3	Вітровал, бурелом	10

149	1	2,3		2,3	10С3+БП	66	0,70	1А	25	30	380	3	Вітровал, бурелом	5
149	2	1,1		1,1	10С3+БП	66	0,60	1	23	30	300	3	Вітровал, бурелом	5
159	12	1,4	(2)	0,9	10С3+БП	71	0,75	2	21	26	345	3	Вітровал, бурелом	10
Разом:				11,0										
Тетерівське лісництво														
43	22	0,5		0,5	10С3+ДЗ	81	0,70	1А	28	30	450	3	Вітровал, бурелом	40
Разом:				0,5										
Всього:				43,7										

Результати обстеження:

При обстеженні соснових насаджень (*Pinus sylvestris*) ділянок лісництва було виявлено ділянки лісу, що постраждали від стихійного лиха-вітровалу 2024 року. Наявні дерева з повним виверненням коріння з ґрунту, зі зламами стовбурів на висоті від 3 до 6 м, підірваною кореневою системою, з нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, зламами верхівкової частини дерев. Характер пошкодження поодиноких та невеликими куртинами. Частина дерев сосни має ознаки ослаблення та відмирання, яке зумовлене заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*), синьою сосною златкою (*Phaenops cyanea*). Всі заселені шкідниками дерева відносяться до IV-VI категорії стану.

Примітність перелічених вище шкідників до венчання та відмирання окремих дерев підтверджується виявленими в натурі личинковими ходами під корою, бурним борошном, пагонами на ґрунті під проекцією крон після проходження додаткового живлення їм'яго і їхніми вхідними та вихідними льотними отворами на стовбурах дерев. Зонаю заселення стовбурових шкідників є товста, перехідна або тонка кора залежно від особливостей біології кожного виду. Рівень фізіологічної шкодочинності згаданих шкідників вище середнього, рівень технічної шкодочинності є незначним.

У дуба звичайного (*Quercus robur L.*), який є в складі насаджень, виявлено відмирання та сухостійні дерева, на яких спостерігаються сухобочини, гнилий вирозки, напівни та дупла, що є діагностичними ознаками гниття в стовбурі. На стовбурах є плодово тіла несправжнього дубового трутовика (*Phellinus robustus*) та справжнього трутовика (*Fomes fomentarius*), які викликають жовто-буру гниль стовбура центрального або змішаного типу. Додатковою ознакою зараження виказаними трутовиками є суховерхість дерев, їхній пригнічений стан, ослаблений приріст. В обстежених насадженнях на стовбурах дуба звичайного виявлено личинкові ходи і льотні отвори, спричинені пошкодженням поплітним вузькотілою златкою (*Agryllus biguttatus F.*) та златкою зеленою вузькотілою (*Agryllus viridis L.*). Це викликає ослаблення та швидке відмирання дерев.

У дерев берези повислої (*Betula pendula Roth.*), яка є в складі насаджень спостерігається венчання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до впадання дерева, викликане ураженням бактеріальною водяною. Крім того виявлені такі поширені для берези патології як ураження стовбура березовою губкою (*Fomitopsis betulina*), які викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та справжнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

З метою поліпшення санітарного стану обстежених насаджень, покращення лісопатологічної ситуації та упередження поширення комплексу стовбурових шкідників та хвороб лісу, комісія призначає проведення ВСР на вищезазначених ділянках лісу загальною площею 43,7га з орієнтовною інтенсивністю рубки 5 – 85 м³/га.

ВСР провести в 2025 році згідно пунктів 2,3,4,6,9,12,14,17,23,26,27 діючих Санітарних правил в лісах України з використанням найефективніших методів і технологій запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища.

При натурному обстеженні Кухарського, Кодрянського та Пісківського лісництв виявлено розбіжність в матеріалах базового лісовпорядкування.

Згідно Наказу Міністерства захисту довкілля природних ресурсів України від 21.07.2023 року №520 складені акти про виявлення розбіжності у матеріалах лісовпорядкування.

Примітка: відбір дерев до рубки, геодезична зйомка частин таксаційних виділів, матеріально-грошова оцінка лісів, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів проводилися силами лісової охорони Тетерівського надлісництва.

В осередках стовбурих шкідників проводити рубки згідно термінів та норм передбачених Санітарними Правилами у Лісах України, заготовлену деревину вивозити у максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

Очищену лісосіку від порубкових залишків провести дотримуючись правил пожежної безпеки в лісі.

Лісовій охороні підприємства Тетерівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прову і поширення шкідників та хвороб.

Своєчасне і в повній мірі, виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів, буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурих шкідників, підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію цілому.

З метою оздоровлення та залобітання зараження або пошкодження суміжних насаджень, рубки провести в максимально стислі терміни з одночасним знищенням порубкових залишків. За станом придієлних насаджень необхідно вести посилений нагляд.

Нових осередків небезпечних первинних шкідників та хвороб лісу не виявлено.

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

Представники комісії:

Підписи комісії:

Начальник відділу
ДСЛП «Київлісозахист»

Галина ЗАБОЛОТНЯ

Інженер з охорони та захисту лісу II категорії
філії «Столичний лісовий офіс»

Олександр ЛІСОВСЬКИЙ

Лісничий Кухарського лісництва

Сергій ВЕСЕЛЬСЬКИЙ

Лісничий Кодрицького лісництва

Віталій КИКЛА

Лісничий Тетерівського лісництва

Олександр ОБОДЗІНСЬКИЙ

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист»
Сергій СОЛЮХА
2025 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства
Сергій СМІЧИК
2025 року



ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Тетерівське надлісництво
Київської області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер планівиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісопорядкування							Категорія захисності	Вид запашаних лісових	Принцип 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 площин, можливі для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	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
Поташинське (Мирчанське)	53	16	3,2		3,3	3,3	10С3	64	0,75	1	21	24	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	немає
Поташинське (Мирчанське)	54	9	2,2		2,6	2,6	10С3	53	0,75	1	19	20	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Поташинське (Мирчанське)	58	40	0,4		0,5	0,5	10С3+БП	61	0,70	1	22	24	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Поташинське (Мирчанське)	60	15	4,8	(2)	4,3	4,3	9С31БП	51	0,80	1	18	22	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	50	немає
Поташинське (Мирчанське)	61	12	1,2		1,5	1,5	8С32БП	58	0,60	1А	23	28	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Поташинське (Мирчанське)	63	1	0,9		0,4	0,4	10С3+БП	66	0,70	1	24	28	360	4	ВСП	стовбурові шкідники	45	немає
Поташинське (Мирчанське)	63	11	0,8		0,9	0,9	7С32БП1ВЛЧ	55	0,70	1	21	22	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	5	немає
Поташинське (Мирчанське)	63	19	0,7		1,0	1,0	7С32Д31Г3+БП	48	0,75	1	19	20	230	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	немає
Поташинське (Мирчанське)	63	23	2,2		2,5	2,5	8С32БП	64	0,70	1	23	24	290	4	ВСП	стовбурові шкідники	75	немає
Поташинське (Мирчанське)	68	2	0,6				6БП3С31ВЛЧ	61	0,70	3	14	18	120	4	ВСП	стовбурові шкідники	50	немає
Разом			17,0		17,0	17,0												
Всього ВСП:						17,6												
Тетерівське	10	2	1,4				10С3+БП	61	0,70	2	17	18	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	немає
Тетерівське	10	3	1,5	(3)	0,4	0,4	10С3+БП	87	0,50	3	19	24	170	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	немає
Тетерівське	10	3	1,5	(2)	0,6	0,6	10С3+БП	87	0,50	3	19	24	170	4	ВСП	стовбурові шкідники	50	немає

Тетерівське	13	14	11.5	(2)	10.8	10.8	8С31/Д3НБП	66	0.70	1А	25	26	360	4	ВСР	стовбури шкідливі	40	немає
Тетерівське	22	14	4.3		4.5	4.5	8/Д3С3НБП	91	0.60	1	27	28	300	4	ВСР	хвороба лісу	25	немає
Тетерівське	23	11	3.8		3.4	3.4	6С33/Д3НБП+ОС	96	0.70	1	29	32	420	4	ВСР	стовбури шкідливі	50	немає
Тетерівське	40	9	0.3				10С3	111	0.60	2	26	40	340	2	ВСР	стовбури шкідливі	15	немає
Тетерівське	40	11	0.8		0.5	0.5	10С3+БП	111	0.60	2	25	36	330	2	ВСР	стовбури шкідливі	65	немає
Тетерівське	42	26	2.2		2.1	2.1	10С3+Д3+БП	91	0.70	1А	30	36	480	3	ВСР	стовбури шкідливі	35	немає
Тетерівське	42	30	2.4		2.5	2.5	8С31/Д3НБП	91	0.70	1А	31	40	460	3	ВСР	стовбури шкідливі	35	немає
Тетерівське	42	31	2.4				9С31/Д3+БП	91	0.70	1А	30	36	460	3	ВСР	стовбури шкідливі	25	немає
Тетерівське	43	23	3.0		3.4	3.4	10С3+БП	66	0.70	1А	27	26	420	3	ВСР	стовбури шкідливі	25	немає
Тетерівське	43	38	1.6		1.7	1.7	10С3+БП	86	0.60	1А	31	36	430	3	ВСР	стовбури шкідливі	30	немає
Тетерівське	52	4	0.5				10С3+ДЧР	59	0.90	1А	25	26	490	2	ВСР	стихийне лісо	25	немає
Тетерівське	55	1	2.8		2.9	2.9	9С31/Д3	91	0.70	1А	30	36	460	3	ВСР	стовбури шкідливі	30	немає
Тетерівське	63	23	1.0		1.0	1.0	10С3	58	0.50	1	22	26	230	2	ВСР	стовбури шкідливі	15	немає
Тетерівське	79	16	4.7		5.0	5.0	10С3	106	0.60	1	29	36	390	2	ВСР	стовбури шкідливі	15	немає
Тетерівське	80	9	1.0		0.7	0.7	10С3	106	0.60	1	29	36	390	2	ВСР	стовбури шкідливі	35	немає
Тетерівське	80	10	1.6	(1)	1.4	1.4	10С3+БП	96	0.70	1А	30	40	480	2	ВСР	стовбури шкідливі	10	немає
Тетерівське	80	11	5.3	(1)	5.1	5.1	10С3	106	0.60	1	29	36	390	2	ВСР	стовбури шкідливі	20	немає
Тетерівське	80	12	1.5		1.4	1.4	10С3	131	0.60	1	32	44	440	2	ВСР	стовбури шкідливі	20	немає
Тетерівське	80	13	2.4		1.3	1.3	10С3+БП+Д3	131	0.60	1	30	48	410	2	ВСР	стовбури шкідливі	20	немає
Разом			57.5		47.7	47.7												
Всього ВСР:					53.3													
Кухарське	71	11	10.7		11.2	11.2	10С3+Д3+БП	66	0.75	1А	26	30	415	4	ВСР	стихийне лісо	20	немає
Кухарське	72	20	2.3		2.4	2.4	9С31/Д3+ОС	66	0.75	1Б	29	32	490	4	ВСР	стихийне лісо	30	немає
Разом			13.0		13.6	13.6												
Всього ВСР:					13.6													
Мигальське	27	12	2.4		2.1	2.1	9С31/Д3+Г3	76	0.80	1А	29	30	500	4	ВСР	стовбури шкідливі	25	немає
Мигальське	29	10	1.0				10С3+БП	81	0.60	1	27	30	360	3	ВСР	стовбури шкідливі	30	немає
Мигальське	29	12	8.0				10С3+БП	81	0.80	1А	28	30	500	3	ВСР	стовбури шкідливі	10	немає
Мигальське	36	3	2.4		2.6	2.6	9С31/Д3+БП	81	0.70	1А	29	30	440	4	ВСР	стовбури шкідливі	10	немає
Мигальське	38	4	2.4		2.0	2.0	10С3+Д3+Г3+БП	76	0.70	1А	27	28	420	4	ВСР	стовбури шкідливі	15	немає
Мигальське	39	16	2.4		2.2	2.2	10С3+Д3+Г3	76	0.70	1Б	30	32	480	4	ВСР	стовбури шкідливі	15	немає
Мигальське	42	9	4.2		4.4	4.4	10С3+БП	66	0.90	1А	25	26	500	3	ВСР	стовбури шкідливі	15	немає
Мигальське	73	12	3.4				10С3+Д3+АКВ+БП	76	0.70	1Б	31	32	500	3	ВСР	стовбури шкідливі	30	немає
Мигальське	73	13	3.5				10С3+БП+ВЛЧ+Д3	66	0.70	1Б	29	30	460	3	ВСР	стовбури шкідливі	10	немає
Мигальське	86	4	13.4	(1)	11.2	11.2	10С3+БП	66	0.60	1А	25	24	320	4	ВСР	стовбури шкідливі	10	немає
Разом			43.1		24.5	24.5												
Всього ВСР:					40.4													
Кодранське	46	12	1.2		1.5	1.5	10С3+Д3+БП	131	0.50	2	28	36	330	3	ВСР	стовбури шкідливі	25	немає
Кодранське	56	1	1.7				10С3	121	0.40	1	31	52	310	2	ВСР	стовбури шкідливі	10	немає
Кодранське	56	4	1.6		2.4	2.4	10С3	111	0.60	1	31	40	450	2	ВСР	стовбури шкідливі	15	немає
Кодранське	56	5	0.7		0.8	0.8	10С3	111	0.40	1	31	40	290	2	ВСР	стовбури шкідливі	25	немає
Кодранське	87	4	12.7		4.0	4.0	10С3+Д3	131	0.60	2	29	36	410	3	ВСР	стовбури шкідливі	10	немає
Кодранське	87	4	12.7	(1)	4.5	4.5	10С3+Д3	131	0.60	2	29	36	410	3	ВСР	стовбури шкідливі	5	немає

Кодлянське	87	4	12.7	(2)	4.6	4.6	10С3+ДЗ	131	0.60	2	29	36	410	4	ВСП	стовбури шкідники		
Кодлянське	124	9	0.5	(1)	0.2	0.2	10С3	54	0.70	1А	22	24	330	4	ВСП	стовбури шкідники	10	немає
Кодлянське	125	13	0.8	(1)	0.7	0.7	10С3+БП	66	0.70	1	23	26	340	4	ВСП	стовбури шкідники	10	немає
Кодлянське	125	15	0.5	(1)	0.4	0.4	10С3+БП	66	0.70	1	23	26	340	4	ВСП	стовбури шкідники	50	немає
Кодлянське	127	10	2.5		1.4	1.4	КС3БП	50	0.60	1	20	22	220	4	ВСП	стовбури шкідники	10	немає
Разом			47.6		20.5	20.5												
Всього ВСП:						22.2												
Пісківське	32	1	0.6				10С3	76	0.70	1А	29	30	470	4	ВСП	стовбури шкідники	5	немає
Пісківське	51	15	0.4				9С31БП	47	0.75	1А	22	24	350	4	ВСП	стовбури шкідники	15	немає
Пісківське	53	15	1.9				10С3+БП	71	0.80	1Б	31	30	585	4	ВСП	стовбури шкідники	10	немає
Разом			2.9															
Всього ВСП:						2.9												
Разом			181.1		123.3	123.3												
Разом ВСП:						150.0												

Головний лісничий філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

23 06 2025 року



Вадим ГРИНЧІЙ

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"



Сергій СОЛОХА

Handwritten signature of Serhii Solokha

2025 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства



Сергій СМІЧИК

Handwritten signature of Serhii Smichik

2025 року

ПЕРЕЛІК заходів з поліпшення санітарного стану лісів філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Тетерівське надлісництво Київської області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	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	склад	вік, років	повнота	бонітет	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	
Поташнянське (Мирчанське)	12	25	7.7		7.5	7.5	10СЗ	66	0.70	1	23	24	340	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	19	40	0.9	(1)	0.2	0.2	8СЗ1ВЛЧ1ГЗ+ОС+БП	61	0.70	1А	24	28	300	4	ВСП	бойові дії	20	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	44	15	1.7		2.2	2.2	10СЗ+БП	61	0.70	1А	24	26	370	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	45	7	6.5		6.8	6.8	9СЗ1БП	61	0.70	1А	24	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	54	4	4.9		4.1	4.1	10СЗ+ЯЛЕ	35	0.70	1	14	14	170	4	ВСП	бойові дії	10	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	55	26	1.3				10СЗ+БП	67	0.70	1	22	24	320	4	ВСП	бойові дії	55	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	56	10	1.7		1.9	1.9	5СЗ4БП1ВЛЧ+ОС	65	0.70	1	21	24	230	4	ВСП	бойові дії	35	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	56	20	1.3		1.1	1.1	9СЗ1БП	63	0.70	1	23	24	320	4	ВСП	бойові дії	40	немає	
Поташнянське (Мирчанське)	57	13	4.7		4.5	4.5	10СЗ	58	0.70	1	21	24	310	4	ВСП	бойові дії	15	немає	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Поташнянське (Мирчанське)	57	25	1.2		1.1	1.1	10СЗ+БП	49	0.85	1А	21	22	370	4	ВСП	бойові дії	30	немає
Поташнянське (Мирчанське)	57	27	1.8				9СЗ1БП+ОС	63	0.75	1А	24	26	360	4	ВСП	бойові дії	40	немає
Поташнянське (Мирчанське)	61	20	1.0	(1)	0.3	0.3	10СЗ+БП	66	0.70	1	24	28	360	4	ВСП	бойові дії	10	немає
Поташнянське (Мирчанське)	63	26	1.0				9СЗ1БП	59	0.70	1А	24	26	320	4	ВСП	бойові дії	20	немає
Поташнянське (Мирчанське)	63	27	1.6	(1)	0.8	0.8	10СЗ	66	0.70	1	24	26	360	4	ВСП	бойові дії	45	немає
Разом			37.3		30.5	30.5												
Разом ВСП						34.6												
Всього ВСП						34.6												

Головний лісничий філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

_____ 2025 року



Вадим ГРИНЧІЙ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кодрянське	130	1	2.0		2.5	2.5	8С32БП	40	0.70	1А	19	20	240	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	5	немає
Кодрянське	130	3	2.4		2.2	2.2	8С32БП	40	0.85	1А	19	20	280	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	10	немає
Кодрянське	149	1	2.3				9С31БП+ДЗ	43	0.70	1А	20	22	270	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	5	немає
Кодрянське	149	2	3.1				8С32БП	43	0.85	1А	20	22	340	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	5	немає
Кодрянське	159	12	1.4	(2)	0.9	0.9	10С3	121	0.60	1	30	40	410	4	ВСП	аварії та стихійне лихо	10	немає
Разом			11.2		5.6	5.6												
Разом ВСП						11.0												
Тетерівське	43	22	0.5				10С3+ДЗ	81	0.70	1А	28	30	450	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	40	немає
Разом			0.5															
Разом ВСП						0.5												
Всього ВСП						43.7												

Головний лісничий філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

"__" _____ 2025 року



Вадим ГРИНЧИЙ

ПОГОДЖУЮ:
 Директор державного спеціалізованого
 лісогосподарського підприємства «Київлісзахист»
 Сергій СОЛОХА
 2025 року



ПОГОДЖУЮ:
 Начальник Центрального міжрегіонального
 управління зовнішньогосподарства
 Сергій СМІЧИК
 2025 року



ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України" Тетерівське надлісництво
Київської області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксацийна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія збереженості	Вид запланованого заходу	Причина призначення заходу	Середній діаметр дерева, що підлягає вирубуванню, куб. метри на 1 гектар	Навантажувальність насаджень, куб. метри на 1 гектар	Навантажувальність насаджень, куб. метри на 1 гектар
					загалом	у тому числі площа, можлива для експлуатації	вис.	рівні	висота	біомаса	середня висота, метра	середній діаметр, сантиметра	запас деревостану, куб. метри на 1 гектар							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Поташанське (Мирчанське)	20	19	3.1				КС32БП	48	0.90	2	17	16	215	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	немає		
Поташанське (Мирчанське)	57	16	2.4	(2)	2.0	2.0	10С3+БП	65	0.70	1	24	28	375	4	ВСП	стовбурові шкідники	80	немає		
Поташанське (Мирчанське)	62	22	4.6	(3)	3.4	3.4	10С3+БП	42	0.70	1	17	20	235	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	немає		
Поташанське (Мирчанське)	67	18	2.4		2.9	2.9	10С3	61	0.75	1А	26	28	410	4	ВСП	стовбурові шкідники	70	немає		
Поташанське (Мирчанське)	68	3	1.4		1.7	1.7	10С3	43	0.85	1А	19	20	335	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	немає		
Разом			13.9		10.0	10.0														
Разом ВСП						13.1														
Пісківське	27	14	1.8				10С3	58	0.85	1В	29	30	565	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає		
Пісківське	34	5	1.2				10С3	54	0.85	1Б	27	30	510	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає		
Пісківське	43	8	5.9		5.6	5.6	10С3	91	0.75	1Б	33	36	580	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	немає		
Пісківське	70	5	2.9				10С3+ДЗ	71	0.70	1Б	30	32	495	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає		
Пісківське	127	5	2.3	(2)	1.9	1.9	10С3+БП	66	0.75	1Б	30	30	510	4	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає		
Разом			14.1		7.5	7.5														
Разом ВСП						13.4														
Мигальське	1	7	0.2				10С3	91	0.70	1	26	28	400	3	ВСП	стовбурові шкідники	80	немає		
Мигальське	48	13	1.1				9С31БП	71	0.70	1	25	26	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	50	немає		
Мигальське	54	19	1.9		1.8	1.8	10С3	116	0.50	1	30	40	340	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає		
Мигальське	72	34	0.6				10С3+БП	56	0.60	2	18	18	210	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає		
Мигальське	72	17	4.0	(2)	2.0	2.0	10С3+БП	121	0.70	1	31	36	510	3	ВСП	стовбурові шкідники	60	немає		

Мигальське	95	9	1.5		1,6	1,6	7СЗ(66)СЗ(58)+БП	66	0.80	1А	27	28	490	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Мигальське	96	7	0.4				10СЗ	76	0.80	1А	28	30	500	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає
Мигальське	96	5	0.9		1,0	1,0	10СЗ+БП	96	0.60	1А	30	36	410	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Мигальське	97	3	4.9		4,6	4,6	10СЗ+БП+ДЗ	86	0.70	1А	30	32	480	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	немає
Мигальське	105	9	2.1		2,3	2,3	10СЗ+БП	56	0.80	1Б	27	26	490	3	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Мигальське	110	9	0.5		0,6	0,6	10СЗ	63	0.70	1А	24	26	360	3	ВСП	стовбурові шкідники	10	немає
Мигальське	118	6	7.2		7,8	7,8	10СЗ-ДЗ+БП	66	0.80	1А	27	28	490	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Разом			25,3		21,7	21,7												
Разом ВСП						24,0												
Кухарське	8	9	6.2		6.4	6.4	10СЗ+БП	58	0.70	1	22	24	320	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	20	немає
Кухарське	22	6	26.7	(1)	10.4	10.4	10СЗ+БП	81	0.85	1	24	30	445	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	20	немає
Кухарське	23	7	29.0		29.4	29.4	10СЗ	56	0.70	1	21	24	300	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	10	немає
Кухарське	23	12	0.5				7СЗ(121)СЗ(70)	121	0.60	3	25	36	270	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	20	немає
Кухарське	23	10	4.1				10СЗ(81)+БП+СЗ	81	0.70	1	26	36	395	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	10	немає
Кухарське	23	11	1.4				10СЗ(61)+БП+СЗ(91)	61	0.60	1	21	24	290	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	20	немає
Кухарське	24	19	0.9		0.8	0.8	10СЗ	71	0.65	1	25	28	340	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	30	немає
Кухарське	24	14	1.4				7СЗ3БП	36	0.65	2	13	14	120	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	15	немає
Кухарське	24	26	0.4		0.3	0.3	10СЗ	101	0.70	2	25	32	425	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	60	немає
Кухарське	24	11	0.8		0.6	0.6	10СЗ	66	0.75	1	22	24	335	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	60	немає
Кухарське	24	6	1.5		1.6	1.6	10СЗ+БП	66	0.70	1А	25	30	380	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	10	немає
Кухарське	24	17	1.0				10СЗ+БП	66	0.65	1	23	30	300	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	30	немає
Кухарське	24	15	3.6		3.9	3.9	10СЗ+БП	71	0.75	2	21	26	345	3	ВСП	аварії та стихійне лихо	25	немає
Разом			77,5		53,4	53,4												
Разом ВСП						61,8												
Всього ВСП						112,3												

Головний лісничий філії "Столичний лісовий офіс" ДП "Ліси України"

" " 2025 року



Вадим ГРИНЧИЙ

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Доктор біологічних наук, професор,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'V' followed by a series of loops and a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

Волошина Н.О.