

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

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

Звіт

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

Згідно висновку з оцінки впливу на довкілля:

«Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на площі понад 1 гектар»

ФІЛІЇ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

(раніше ДП «Димерське лісове господарство»),

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

від 23.03.2020р. № 7-03/12-2019964472/1

Директор



Сергій ЗАЄЦЬ

РЕФЕРАТ

Унікальний в ботаніко-географічному відношенні регіон Київщини потребує біомоніторингових досліджень, зокрема, пов'язаних із веденням лісогосподарської діяльності, визначення впливу на природоохоронні об'єкти, раритетні види рослин і тварин, рослинні угруповання, природні оселища (біотопи).

Мета і завдання дослідження. Мета роботи полягає у встановленні еколого-ценотичних особливостей рослинного покриву, впливу планованої діяльності на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі, моніторинг і контроль за деревоживучими комахами, виявленні місцезнаходження видів флори, фауни й угруповань, які підлягають охороні та збереженню із Червоної книги України; додатків 1, 2 і 3 до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування у Європі (Бернської Конвенції) та з додатку 1 Резолюції 6 (1998) даної Конвенції; рослинні угруповання Зеленої книги України; природні оселища (біотопи), що підлягають збереженню з додатку Резолюції 4 (1998) до Бернської Конвенції в лісах Димерського надлісництва.

Для досягнення мети передбачено виконати наступні завдання:

- описати рослинний покрив в лісах Димерського надлісництва на території, визначеній для провадження планованої діяльності;
- встановити наявність рідкісних і зникаючих видів флори та фауни із Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції;
- встановити наявність угруповань Зеленої книги України та природних оселищ Резолюції 4 Бернської конвенції в межах;
- оцінити можливий вплив планованої діяльності на види і оселища об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir UA0000094.

Об'єкт дослідження: біорізноманіття в лісах Димерського надлісництва, в частині, що перехрещується з об'єктом Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094) в межах визначених ділянок проведення суцільних рубок головного користування та рубок формування та оздоровлення лісів.

Предмет дослідження: природні оселища (біотопи), рідкісні та зникаючі види тварин і рослин, занесені до Червоної книги України та види і природні оселища, що підлягають охороні в об'єкті Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094), моніторинг та контроль за деревоживучими комахами.

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

ЗМІСТ

Реферат	2
Вступ.....	5
1. Характеристика планової діяльності Димерського надлісництва	6
2. Програма післяпроектного моніторингу щодо впливу на довкілля	9
3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності	11
3.1. Контроль за деревоживучими комахами в місцях провадження планової діяльності	11
3.2. Моніторинг за рідкісними і зникаючими видами тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України	12
3.3. Дослідження впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі.....	28
3.4. Природні оселища, що підлягають охороні.....	33
4. Облік заготовленої деревини та лісопродукції	38
5. Заходи і дії із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності на довкілля.....	47
Висновки.....	49
Список використаних джерел.....	53
Додатки.....	55

ВСТУП

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

Виконання плану післяпроектного моніторингу, затвердженого відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020 року планованої діяльності ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», що включає «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (реєстраційний номер справи 2019964472).

Заплановані щоквартальні моніторингові дослідження дозволять вчасно виявити потенційні негативні наслідки від провадження планованої діяльності для біологічного і ландшафтного різноманіття та ефективно застосовувати комплекс заходів задля зменшення антропогенного навантаження на довкілля та коригування впливів господарської діяльності на екологічні й соціально-економічні умови району діяльності лісогосподарського підприємства. Лісокористувач, із залученням експертів, розробляє та впроваджує систему заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та біотопічного різноманіття і забезпечує контроль за виконанням положень, визначених висновком про оцінку впливу на довкілля та планом післяпроектного моніторингу.

1. Характеристика планової діяльності Димерського надлісництва

Наприкінці 2022 р. розпочалася процедура припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» з подальшою реорганізацією у ФІЛІЮ «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ». У 2025 році в результаті реорганізації шляхом закриття було припинено дію ФІЛІЇ «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ» та ФІЛІЇ «ВИЩЕДУБЕЧАНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ» та на їх базі створено Димерське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ». У тексті цього і наступних звітах підприємство, що здійснює діяльність відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020 року «Спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» буде мати нову назву Димерське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (далі – Димерське надлісництво) (Додаток А).

Колишнє ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» мало загальну площу 30835,3 га, розташоване в західній частині Київської області на території Вишгородського адміністративного району.

Адміністрація лісового господарства знаходиться в Катюжанському лісництві (квартал 61) за адресою: індекс – 07313, с. Катюжанка вул. Шевченка, Вишгородський район Київська область.

Лісові масиви розташовані рівномірно. На півночі територія лісового господарства межує з ДП «Дніпровсько-Тетерівським ДЛМГ» та Київським водосховищем; на південному заході з ДП «КЛАВДІЄВСЬКА ЛІСОВА НАУКОВО-ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ»; на заході з колишньою ФІЛІЄЮ «ІВАНКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ».

До колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» входило сім лісництв: Руднянське (5 591,1 га), Дніпровське (4 976,4 га), Ясногородське (3 937,3 га), Кам'янське (5 373,2 га), Шевченківське (2 863,6 га), Катюжанське (5 306,5 га), Литвинівське (2 787,3 га) (табл. 1.1).

Площа виявлених особливо цінних для збереження лісів складає 3053,1 га, з них віднесені до територій і об'єктів природно-заповідного фонду – 1377,1 га. Адміністративно-організаційна структура підприємства представлена в табл. 1.1

Таблиця 1.1

Адміністративно-організаційна структура підприємства

Найменування лісництв, місцезнаходження контор	Адміністративні райони	Площа, га
Руднянське кв.37 вид. 9	Вишгородський	5591,1
Дніпровське кв.58 вид.18, с. Федорівка	-*-	4976,4
Ясногородське кв.60 вид.14, с. Ясногородка	-*-	3937,3
Кам'янське кв.45 вид.18, с. Кам'янка	-*-	5373,2
Шевченківське кв.5 вид.1, с. Катюжанка	-*-	2863,6
Катюжанське кв.61 вид.19, с. Катюжанка	-*-	5306,5
Литвинівське кв.34 вид.3, с. Литвинівка		2787,2
Всього по лігоспу:	Вишгородський	30835,3

Метою планової діяльності підприємства є спеціальне використання лісових ресурсів, що здійснюється шляхом проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів. Рубки головного користування здійснюються суцільнолісосічним способом. Відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля, щорічний обсяг рубок головного

користування лісгосподарського підприємства складає 56,76 тис. м³ на площі 200,3 га, в тому числі: рекреаційно-оздоровчі ліси – 29,32 тис. м³ на площі 93,1 га; захисні – 0,72 тис. м³ на площі 4,0 га; експлуатаційні ліси – 26,72 тис. м³ на площі 103,2 га. Головною породою, на переважній більшості земель лісового фонду підприємства є сосна звичайна.

У 2025 р. рубки головного користування суцільнолісосічні та суцільні санітарні рубки на ділянках визначених для провадження планованої діяльності за Висновком ОВД №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020 не заплановано. Відповідно, у I кв. 2025 р. післяпроектний моніторинг проводили на ділянках, де здійснювали рубки у попередні звітні періоди 2021-2024 років. Для цього визначено 14 моніторингових ділянок.

Ділянки не входять до об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі.

2. Програма післяпроектного моніторингу щодо впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля планової діяльності із спеціального використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів Димерського надлісництва (колишнє ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (реєстраційний номер справи 2019964472), підприємством отриманий Висновок з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020 року і складено План проведення післяпроектного моніторингу, який погоджений Міндовкілля.

Передбачено щоквартальне проведення післяпроектного моніторингу:

- за деревоживучими комахами в місцях провадження планової діяльності;
- за видами тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності;
- дослідження щодо впливу на види та оселища об'єкту Смарагдової мережі в об'єкті Kyivske Reservoir (UA0000094).

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

Моніторинг оселищ, що потребують охорони у межах об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094) здійснюється шляхом аналізу документів, що характеризують Смарагдові об'єкти і їх співставлення із лісотаксаційними матеріалами лісокористувача з наступним натурним рекогносцирувальним обстеженням територій. Цінні об'єкти біотопічного різноманіття (оселища об'єктів Смарагдової мережі, праліси, квазіпраліси і старовікові ліси) ідентифікуються шляхом камерального аналізу лісотаксаційних матеріалів із наступним рекогносцирувальним польовим обстеженням та із виконанням повторних уточнюючих обстежень протягом вегетаційного періоду. Основний період ідентифікації місцезростань рідкісних

рослин – період активної вегетації, котрий збігається із періодом активної життєдіяльності рідкісних видів безхребетних тварин.

Моніторинг рідкісних видів здійснюється шляхом регулярного (щоквартального) обстеження територій провадження планової діяльності, під час яких ідентифікуються рідкісні види тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України і до додатків Резолюції 6 Бернської конвенції, а також природних оселищ (біотопів), що охороняються Резолюцією 4 Бернської конвенції.

Польові наукові дослідження проведені на ділянках моніторингу за попередньо визначеними маршрутними шляхами та на визначених моніторингових ділянках. Маршрутні шляхи прокладено із врахуванням наявних ділянок планованої діяльності.

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

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

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

3. Результати моніторингу ділянок планованої діяльності

3.1. Контроль за деревоживучими комахами в місцях провадження планованої діяльності

За результатами моніторингу у лісових насадженнях, де проваджували плановану діяльність упродовж 2021-2024 р. серед соснових насаджень виявлено одиничні випадки поширення деревоживучих комах: великий і малий соснові лубоїди (*Tomicus piniperda* і *T. minor*) та види короїдів: короїди верхівковий та шестиzubчастий (*Ips acuminatus* і *Ips sexdentatus*), одиничні випадки ураження окремих живих дерев кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*). Сухостійні та відмерлі вітровальні дерева сосни звичайної мають ознаки заселення комахами (ходи, виводкові комірочки) вторинними стовбуровими шкідниками і сапрокисльними видом – златка соснова велика (*Chalcophora mariana*).

Найбільш агресивним та шкідливим вважають верхівкового короїда, який пошкоджує різні види сосни, ялин, рідше смереку, модрина. Сезонність льоту жуків в Україні пов'язана із кліматичною зоною розташування лісової екосистеми та з періодом настанням тепла (переважно, травень місяць). Питання поширення верхівкового короїда вивчали: Поліщук П.В., Волошина Н.О. (2020); Ландін В.П., Кучма Т.Л. та ін. (2020), Бурдуланюк А.О. (2018) та інші.

Актуалізовані дані щодо лісопатологічних обстежень лісових насаджень Димерського надлісництва представлено на сайті центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства у розділі «Інформація щодо заходів з поліпшення санітарного стану лісів <https://c.forest.gov.ua/gromadjanam/perelik-zakhodiv-iz-polipshennja-sanitarnogo-stanu-lisiv>

Санітарний стан насаджень, за виключенням окремих соснових деревостанів, загалом задовільний.

3.2. Моніторинг за рідкісними і зникаючими видами тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України

Аналіз лісотаксаційних матеріалів Димерського надлісництва, вивчення опублікованих даних інвентаризації флори регіону та проведення власних моніторингових досліджень на даній і прилеглий природоохоронній території свідчать про те, що в межах лісового господарства може бути місцезростання близько 10 рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України.

За даними лісовпорядкування, відкритих даних щодо переліку об'єктів і територій природно-заповідного фонду та наукових джерел встановлено, що у віданні колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» знаходиться 7 об'єктів і територій ПЗФ, з них: 3 – заповідних урочища, 2 – гідрологічних заказника місцевого значення, 1 – ландшафтний заказники місцевого значення і 1 – ботанічна пам'ятка природи (табл. 3.1).

Із рослин, що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції в межах Kyivske Reservoir (UA0000094) визначено лише один вид – альдрованда пухирчата (*Aldrovanda vesiculosa*), який занесено до Червоної книги України.

Із рослин, що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції в межах Kyivske Reservoir (UA0000094) визначено лише один вид – альдрованда пухирчата (*Aldrovanda vesiculosa*), який занесено до Червоної книги України та регіонально рідкісних в Київській області; в Kyivske Podesennia (UA0000233) – аденофора лілієлиста або дзвінка звичайна (*Adenophora lilifolia*), наговатка волошкова (*Jurinea cyanoides*), серпій різнолистий (*Klasea lycorifolia*).

На території **ландшафтного заказника місцевого значення «Андріївський»**, поширені види: любка дволиста (*Platanthera bifolia*), гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*), коручка черемникоподібна (*Epipactis helleborine*), зозулині сльози яйцевидні (*Listera ovata* або *Neottia ovata*) і булатка дволиста (*Cephalanthera longifolia*), занесені до Червоної книги України.

В заповідному урочищі «Кам'янське» охороняються види: лілія лісова (*Lilium martagon*), коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine*), любка дволиста (*Platanthera bifolia*), гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*), які

занесено до Червоної книги України.

В заповідному урочищі «Катюжанське» та «Литвинівське», охороняються ареали видів: коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine*), любка дволиста (*Platanthera bifolia*), гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*), які занесено до Червоної книги України.

В ботанічній пам'ятці природи «Катюжанський дуб» охороняється дуб віком 400 років.

В межах лісового фонду Димерського надлісництва реєструють 9 видів, що занесені до Червоної книги України: лілія лісова (*Lilium martagon*), коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine*), любка дволиста (*Platanthera bifolia*), гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*), зозулинні сльози яйцевидні (*Listera ovata* або *Neottia ovata*), півники угорські (*Iris hungarica*), пальчатокорінник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*), часник ведмежий, цибуля ведмежа (*Allium ursinum*) і булатка двулиста (*Cephalanthera longifolia*), які реєструють в межах об'єктів ПЗФ.

У трав'яному покриві **орнітологічного заказника загальнодержавного значення «Журавлиний»** переважає анемона жовтецева, конвалія травнева, веснівка дволиста, купина, вороняче око, цибуля ведмежа.

Болотяна флора **ландшафтного заказника місцевого значення «Чернинський»** представлена такими видами, як півники болотяні, вербозілля звичайне, плакун верболистий. На вологих затоплюваних ділянках зростають самосил часниковий і сідач конопляний. В деревостанах заплавного лісу зустрічається рідкісна верба розмаринолиста; трав'яному ярусі – суниці лісові, дзвоники персиколисті, хвилівник звичайний і конвалія травнева. Лісова рослинність в трав'яному ярусі містить в складі рослини, які занесені до Червоної книги України: ведмежу цибулю, коручку чемерникову.

На теренах заказника знаходяться різноманітні екотипи болотяної і лісової рослинності. Болото Видра глибше у південній частині і більш заросле у північній, де значна його частина оточена заболоченим лісостаном вільховим, вербово-вільховим і покрито осоково-очеретяними, очеретяними асоціаціями.

На вологих ділянках, болотах можна зустріти півники болотяні, плакун верболистий, вербозілля звичайне, сідач конопляний та рідкісна верба розмаринолиста; у менш зволоженій частині – поодинокі берези.

Менш зволожена північна частина болота включає соснові, мішані та листяні ділянки лісів. Особливо цінними є листяні ліси з поєднанням кленово-грабово-дубовим, де зустрічаються 100-150-річні дуби, ясени, клени, липа серцелиста, береза повисла, вільха. У них в трав'яному ярусі в одній з дібров можна зустріти червонокнижні види: цибуля ведмежа, зозулині черевички справжні, коручка чемерниковидна, пальчатокорінник травнеций, пальчатокорінник м'ясочервоний.

На території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Лебедівський" зростають рослини занесені до Червоної книги України – козельці українські (*Tragopogon ucrainicus*); рідкісні види: валер'яна лікарська, осока Гармана, самосил часниковий, суниця зелені.

В межах ландшафтного заказника "Хотянівський" охороняється вид сон лучний або сон чорніючий (*Pulsatilla pratensis*) занесений до Червоної книги України.

Рослинність **ландшафтного заказника місцевого значення «Зачарована Десна»** представлена кропивою дводомною, суницями лісовими, хвилівником звичайним та конвалією звичайною. Добре розвиненою є прибережна водна рослинність, флористичне ядро якої утворюють рогіз вузьколистий, очерет звичайний, куга озерна та ін. Болотяна рослинність представлена видами: півники болотяні, вербозілля звичайне, плакун верболистий. Добре розвиненою є прибережна водна рослинність, флористичне ядро якої утворюють рогіз вузьколистий, очерет звичайний, куга озерна, стрілолист, сусак зонтичний, частуха ланцетна.

Перелік рідкісних і зникаючих видів флори, що зустрічаються на території Димерського надлісництва (колишньої філія «Вищедубечанське лісове господарство»):

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду станом на 01.01.2025 рік
по Димерському надлісництву (колишнє ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»)

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Заказники місцевого значення					
<i>а) ландшафтний</i>					
«Андріївський» Рішення Київської обласної ради від 22.06.2020 р. № 879-35-VII	146,3	Руднянське л-во кв.17 вид. 25; 29, кв.18 вид. 1-12, 14, кв.19 вид. 1-20; 22-26, кв. 20 вид. 3; 5-8; 19-21; 25; 26; 29, кв. 33 вид. 2-5; 7; 8	146,3	Руднянське л-во кв. 17 вид. 25; 29, кв. 18 вид. 1-12,14, кв.19 вид. 1-20; 22-26, кв. 20 вид. 3;5-8;19-21; 25; 26; 29, кв. 33 вид. 2-5; 7; 8	-
<i>б) ботанічні</i>					
«Катюжанський дуб» (ботанічна пам'ятка природи) Рішення Київської обласної ради від 27.07.2019 р. № 600-29-VII	0,1	Катюжанське л-во кв. 82 вид. 85	0,1	Катюжанське л-во кв. 82 вид. 85	-
«Лісовичі» Рішення облвиконкому від 10.04.1978 р. № 173	9,7	Шевченківське л-во кв. 38 вид. 26-31		Шевченківське л-во кв. 38 вид. 26-31	Рішення Київської обласної ради від 21.03.2023 р.№ 521-16-VIII «Про скасування»
«Глибокий ліс» Рішення облвиконкому від 10.04.1978 р. № 173	29,0	Кам'янське л-во кв.37 вид. 20; кв. 38 вид. 13		Кам'янське л-во кв. 37 вид. 20; кв. 38 вид. 13	Рішення Київської обласної ради від 21.03.2023 р.№ 521-16-VIII «Про скасування»
Разом:	38,8		0,1		

<i>в) гідрологічні</i>					
«Катюжанський» Рішення облвиконкому від 29.10.1979 р. № 510	291,0	Катюжанське л-во кв. 40-44	291,0	Катюжанське л-во кв. 40-44	-
«Димерський» Рішення облвиконкому від 29.10.1979 р. № 510	850,0	Дніпровське л-во кв. 1-4; 8; 9 Ясногородське л-во кв. 2-5; 8; 9; 12; 13; кв. 18 вид. 1-14	346,0 504,0	Дніпровське л-во кв. 1-4; 8; 9 Ясногородське л-во кв. 2-5; 8; 9; 12; 13; кв. 18 вид. 1-14	-
Разом:	1141,0		1141,0		
<i>г) заповідне урочище</i>					
«Литвинівське» Рішення Київської обласної ради від 16.02.2022 р. № 240-09-VIII	11,5	Литвинівське л-во кв. 20 вид. 18	11,5	Литвинівське л-во кв. 20 вид. 18	-
«Кам'янське» Рішення Київської обласної ради від 22.09.2022 р. № 314-13-VIII	38,9	Кам'янське л-во кв. 7 вид. 23; 27, кв. 18 вид. 15; 17; 18; 21; 25, кв. 19 вид. 1; 2; 7; 8; 11; 12; 15; 18; 20, кв. 20 вид. 14, кв. 32 вид. 1	38,9	Кам'янське л-во кв. 7 вид. 23; 27, кв. 18 вид. 15; 17; 18; 21; 25, кв. 19 вид. 1; 2; 7; 8; 11; 12; 15; 18; 20, кв. 20 вид. 14, кв. 32 вид. 1	-
«Катюжанське» Рішення Київської обласної ради від 15.11.2022р. № 403-14-VIII	0,6	Катюжанське л-во кв. 9 вид. 4; 6; 7,	0,6	Катюжанське л-во кв. 9 вид. 4; 6; 7	-
Разом:	51,0		51,0		
Усього:	1377,1		1338,4		

Примітка: Рішенням Київської обласної ради від 21.03.2023 р. №521-16-VIII було скасовано статус об'єктів ПЗФ для: ботанічних заказників місцевого значення «Лісовичі» і «Глибокий ліс»

Квартально-видільний перелік місць зростання видів рослин із Червоної книги України в Димерському надлісництві представлено в таблицях 3.2. і 3.3

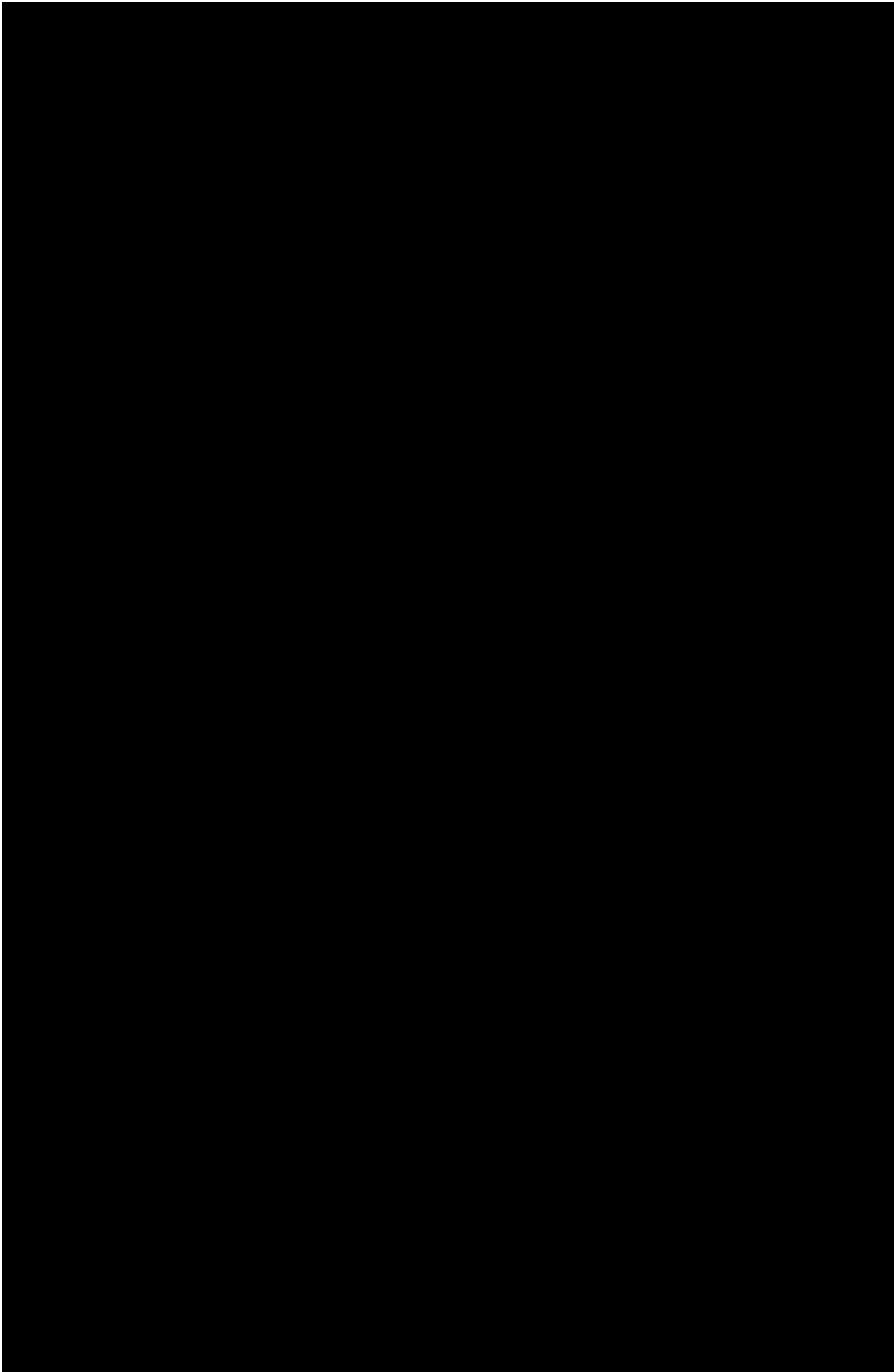
Таблиця 3.2

Квартально-видільний перелік місць зростання видів рослин занесених до Червоної книги України у Димерському надлісництві



Квартально-видільний перелік видів рослин ЧКУ Димерського надлісництва (колишнього ДП «Вищедубечанське лісове господарство»)





Занесені до європейського Червоного списку:

- Козельці українські (*Tragopogon ucrainicus*) (рідкісний вид).

Рослини занесені до Червоної книги України:

- Ведмежа цибуля (черемша) (*Allium ursinum*);
- Зозулині черевички справжні (*Cypripedium calceolus*);
- Коручка чемерниковидна (*Epipactis helleborine*);
- Пальчатокорінник м'ясочервоний (*Dactylorhiza incarnata*);
- Пальчатокорінник травневий (*Dactylorhiza majalis*);
- Любка дволиста (*Platanthera bifolia*);
- Сон чорніючий (*Pulsatilla pratensis*);
- Сальвінія плаваюча або сальвінія плавуча (*Salvinia natans*);
- Козельці українські (*Tragopogon ucrainicus*);
- Верба розмаринолиста (*Salix rosmarinifolia*) (рідкісний вид).

В межах лісового фонду колишнього ДП «Вищедубечанське лісове господарство» реєструють 10 видів, що занесені до Червоної книги України: коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine*), любка дволиста (*Platanthera bifolia*), зозулині сльози яйцевидні (*Listera ovata* або *Neottia ovata*), часник ведмежий, цибуля ведмежа (*Allium ursinum*) і козельці українські (*Tragopogon ucrainicus*). Переважна більшість ділянок з місцезростанням раритетних видів відноситься до меж об'єктів ПЗФ.

Навколо місцезростання видів рослин коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine*), зозулині сльози яйцеподібні (*Listera ovata* або *Neottia ovata*), любка дволиста (*Platanthera bifolia*) визначено охоронну ділянку шириною 50 м.

Територія дослідження може слугувати місцезростанням ряду рідкісних типово лісових видів рослин, чий екологічний ареал приурочений до соснових лісів на дерново-підзолистих помірно зволжених ґрунтах, а саме: смілка литовська, сон широколистий, плаун колючий, дифазіаструм сплюснутий, коручка чемериководна тощо, виявлення яких потребує детальних обстежень території протягом різних сезонів року.

Подальші польові роботи, можливо, підтвердять ймовірність зростання даних видів на території підприємства.

Попередніми щоквартальними моніторинговими дослідженнями на ділянках проведення планової діяльності охоронювані види не виявлено, що імовірно, обумовлено одноманітними та бідними едафічними умовами обстежуваних ділянок та відносно високою повнотою лісових насаджень і, як наслідок, несприятливими умовами для розвитку живого надґрунтового покриву. У IV кварталі представників раритетної флори виявлено не було у зв'язку з сезонними умовами.

До Червоної книги України у межах Київської області включено 129 видів рослин та грибів, 281 вид, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, 30 видів рослин, що занесені до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES) та 2 – до Резолюції 6 Бернської Конвенції.

Із регіонально рідкісних та зникаючих видів рослин, які потребують охорони у Київській області, місцезростання яких може бути виявлено на території Димерського надлісництва визначено 138 види (табл. 3.4).

Таблиця 3.4

Перелік регіонально рідкісних видів, що можуть зустрічатися на території

Димерського надлісництва

Українська назва	Латинська назва
Аконіт дібровний	<i>Aconitum nemorosum</i>
Аконіт протиотруйний	<i>Aconitum anthora L.</i>
Анемона лісова	<i>Anemone sylvestris L.</i>

Асплений волосовидний	<i>Asplenium trichomanes L.</i>
Асплений північний	<i>Asplenium septentrionale (L.)</i>
Асплений пристінний	<i>Asplenium ruta-muraria L.</i>
Блісмус стиснутий	<i>Blysmus compressus (L.)</i>
Білозір болотний	<i>Parnassia palustris L.</i>
Белевалія сарматська	<i>Bellevalia sarmatica</i>
Багаторядник шипуватий	<i>Polystichum aculeatum (L.)</i>
Багаторядник списовидний	<i>Polystichum lonchitis (L.)</i>
Багаторядник Брауна	<i>Polystichum braunii (Spenn.)</i>
Багатоніжка звичайна	<i>Polypodium vulgare L.</i>
Блітум лободовидний	<i>Blitum chenopodioides L.</i>
Верблюдка Маршалова	<i>Corispermum marschallii Steven</i>
Вероніка Пачоського	<i>Veronica paczoskiana Klokov</i>
Вишня степова	<i>Cerasus fruticosa (Pall.) Woron.</i>
Вільха сіра	<i>Alnus incana L.</i>
Вовче лико отруйне (Вовчі ягоди звичайні)	<i>Daphne mezereum L.</i>
Водяний жовтець Ріона	<i>Batrachium rionii (Lagger)</i>
Водяний жовтець розчепірений	<i>Batrachium divaricatum (Schrank) Schur</i>
Вольфія безкоренева	<i>Wolffia arrhiza Wimm</i>
Вужачка звичайна	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>
Гадюча цибулька занедбана	<i>Muscari neglectum Guss. ex Ten</i>
Гвоздика стиснуточашечкова	<i>Dianthus stenocalyx Juz.</i>
Герань темна	<i>Geranium phaeum L.</i>
Гіацинтик білий	<i>Hyacinthella leucophaea (Koch) Schur</i>
Глід Липського	<i>Crataegus lipskyi Klokov</i>
Глід п'ятистовпчиковий	<i>Crataegus pentagyna Waldst. et Kit.</i>
Голокучник дубовий	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm</i>
Горделімум європейський	<i>Hordelymus europaeus (L.) Harz</i>
Грушанка зеленоцвіта	<i>Pyrola chlorantha Sw.</i>
Грушанка середня	<i>Pyrola media Sw.</i>
Дзаннікеллія болотна (Цанікелія болотна)	<i>Zannichellia palustris L. s.l.</i>
Дзвінка лілієцвіта (Аденофора лілієцвіта)	<i>Adenophora lilifolia (L.) A. DC</i>
Дзвоники оленячі	<i>Campanula cervicaria L.</i>
Дихостиліс Мікелі	<i>Dichostylis micheliana (L.) Nees</i>
Дрік германський	<i>Genista germanica L.</i>
Дуб скельний	<i>Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.</i>
Егоніхон фіолетово-голубий	<i>Aegonychon purpureo-caeruleum (L.)</i>
Зимолюбка зонтична	<i>Chimaphila umbellata (L.) W. Barton</i>
Зіновать Блоцького	<i>Cytisus blockianus Pawl.</i>
Зірочки низенькі	<i>Gagea pusilla</i>
Зірочки Пачоського	<i>Gagea paczoskii (Zapał.) Grossh.</i>
Зміївка болгарська	<i>Cleistogenes bulgarica</i>
Зміячка низька	<i>Scorzonera humilis L.</i>
Зміячка пурпурова	<i>Scorzonera purpurea L.</i>

Їжача голівка маленька	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.
Кадило сарматське	<i>Melittis sarmatica</i> Klokov
Китятки Вольфганга	<i>Polygala wolfgangiana</i> Besser ex Ledeb
Клопогін європейський	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz.
Костриця найвища	<i>Festuca altissima</i> All.
Котячі лапки дводомні	<i>Antennaria dioica</i> (L.)
Кринітарія волохата	<i>Crinitaria villosa</i> (L.) Grossh
Кропива київська	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow
Куга чорноплода	<i>Schoenoplectus melanospermus</i>
Купальниця європейська	<i>Trollius europaeus</i> L.
Кушир донський	<i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapieg.
Латаття біле	<i>Nymphaea alba</i> L.
Латаття сніжно-біле	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl et C. Presl
Лафангіум жовто-білий	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.)
Листовик сколопендровий	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.)
Ліндернія простерта	<i>Lindernia procumbens</i>
Лобода кленолиста	<i>Chenopodium acerifolium</i> Andrz.
Ломиніс суцільнолистий	<i>Clematis integrifolia</i> L.
Ломиніс суцільнолистий	<i>Clematis integrifolia</i> L.
Льон жовтий	<i>Linum flavum</i> L.
Льон шорсткий	<i>Linum hirsutum</i> L.
Маріскус маленький	<i>Mariscus hamulosus</i>
Маріскус маленький	<i>Mariscus hamulosus</i>
Мигдаль степовий	<i>Amygdalus nana</i> L.
Міддендорфія дніпровська	<i>Middendorfia borysthena</i>
Молочка приморська	<i>Glaux maritima</i> L.
Мучниця звичайна	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.)
Наперстянка велика	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.
Недорісток найменший	<i>Centunculus minimus</i> L.
Образки болотні	<i>Calla palustris</i> L.
Орлики звичайні	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.
Омела австрійська	<i>Viscum album</i> L.
Одноквітка звичайна	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
Осока багнова	<i>Carex limosa</i> L.
Осока волотиста	<i>Carex paniculata</i> L.
Осока двотичинкова	<i>Carex diandra</i> Schrank
Осока низька	<i>Carex humilis</i> Leys
Осока остюкова	<i>Carex atherodes</i> Spreng
Осока повисла	<i>Carex flacca</i> Schreb
Первоцвіт весняний	<i>Primula veris</i> L.
Первоцвіт високий	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill
Перлівка трансільванська	<i>Melica transsilvanica</i> Schur
Печіночниця звичайна	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.
Півники карликові	<i>Iris pumila</i> L.
Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
Подорожник Корнута	<i>Plantago cornuti</i> Gouan
Подорожник солончаковий	<i>Plantago salsa</i> Pall.

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

Із рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України, на території планованої діяльності у ході рекогносцирувальних обстежень,

виконаних протягом I кв. 20245 р., не ідентифіковано місцезростання видів рослин занесених до Червоної книги України.

Опрацювання наукової літератури, опублікованих даних та робочих звітів експертів із інвентаризації фауни району проведення моніторингових досліджень, а також аналіз власних даних, зібраних у ході виконання післяпроектного моніторингу попередніх етапів та вивчення проектів організації суміжної природоохоронної території, показав що територія лісового фонду Димерського надлісництва може бути місцеоселенням понад 20 рідкісних видів тварин, занесених до Червоної книги України. Зокрема, територія є потенційно придатною для зосередження популяцій рідкісних видів дендрофільних рукокрилих та хижих ссавців, копитних звірів і дятлоподібних, горобцеподібних й денних хижих птахів, що гніздують на території лісових насаджень.

Розташування лісів підприємства поблизу Київського водосховища, обумовлює ймовірність зустрічі тут різних груп сезонно мігруючих птахів. Переважно це коловодні (гусеподібні, сивкоподібні, журавлеподібні, лелекоподібні) та хижі (соколоподібні). Для багатьох із них лісові території не є ключовими, оскільки міграційними коридорами та місцями міграційних скупчень для них слугують переважно річкові долини і поверхневі водойми. Відповідно, зустрічі не лісових видів птахів, що перебувають на досліджуваній території лише під час сезонних міграцій до уваги не бралися.

Малі водойми, що розташовані на території лісового фонду підприємства, є місцем перебування одного виду рідкісних риб – мересниці озерної (*Rhynchocypris percniurus*).

За слідами життєдіяльності (відбитки кінцівок, послід, сліди пов'язані із живленням) було зареєстровано активність лося європейського (*Alces alces*), для якого характерна цілорічна активність. Також, відмічено зростання чисельності популяцій мисливських видів: кабан дикий (*Sus scrofa*), сарна європейська (*Capreolus capreolus*), олень лісовий (*Cervus elaphus*) та інших, за останній рік через заборону мисливства у період воєнного стану.

Характерні для регіону рідкісні види осілих птахів виявлені не були – імовірно, через особливості еколого-лісівничих характеристик обстежених насаджень (переважання монокультур у ектопах). В межах обстежених ділянок не було виявлено гнізд хижих птахів.

Квартально-видільний перелік місць перебування рідкісних видів тварин, які занесені до Червоної книги України на території Димерського надлісництва представлено в табл. 3.5.

Таблиця 3.5

Квартально-видільний перелік місць перебування рідкісних видів тварин, які занесені до Червоної книги України на території Димерського надлісництва

Лісництво	Місцезнаходження та площа обстеженої ділянки			Назва виду	Стан виду (наявність, розміщення, кількість, шт. або площа, м ²)
	кв.	вид.	площа, га		
Руднянське	19	17	4,4	Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>)	Гніздо не діюче
Катюжанське	41	28	0,7	Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>)	Гніздо не діюче
Кам'янське	61	13	6,5	Жук-олень, або рогач звичайний (<i>Lucanus cervus</i>)	Близько 3-х особин
Довгобродівське	137			Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>)	Гніздо
Деснянське	311			Лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>)	Гніздо

Мігруючі види птахів: лелека чорний та зміїд у гніздовий сезон нами виявлені не були.

Із рідкісних видів безхребетних тварин, за результатами обстежень за І квартал 2025 р. нами не було виявлено видів занесених до Червоної книги України через сезонні особливості.

В подальшому, упродовж провадження планованої діяльності буде виконано більш деталізовані дослідження, уточнено інформацію щодо загроз, зумовлених лісгосподарською діяльністю та шляхів зменшення негативних наслідків щодо впливу на рідкісні види тварин.

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 року

№ 555», Постанови Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499 «Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах», Наказу Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження Плану дій щодо збереження чорного лелеки (*Ciconia nigra*) в Україні» від 11.03.2019 року № 102, Наказів обласних управлінь лісового та мисливського господарства, встановлено охоронну зону навколо місць гніздування птаха в радіусі не менше 1000 м навколо.

Лісові території підприємства, які б відповідали критеріям «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів та природних лісів» (Затверджено наказом Мінекології України від 18.05.2018 р.), не виявлені.

При польовому обстеженні території на місцях провадження планової діяльності Димерського надлісництва (колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» протягом I кварталу 2025 року не було виявлено рідкісних видів рослин і тварин занесених до Червоної книги України. Не реєстрували місць мешкання, розмноження і зимівлі ссавців та птахів занесених до Червоної книги України, рослинних угруповань Зеленої книги України та природних оселищ під охороною Бернської конвенції охоронюваних в Смарагдовому об'єкті. Лісові території підприємства, які б відповідали критеріям «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів та природних лісів» (Затверджено наказом Мінекології України від 18.05.2018 р.), не виявлені. Планована діяльність вплинула на зміну чисельності популяції раритетних видів тварин в межах екологічно допустимого. Під час рубок було збережено дерева, які цінні для збереження біологічного різноманіття, можуть бути використані для створення гнізд, дуплясті.

3.3. Дослідження впливу на види та оселища об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094)

Відомість чергової лісосіки головного користування на 2025 рік не включає ділянок, визначених для провадження планованої діяльності за Висновком ОВД №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020. Відповідно, у I кв. 2025 р. післяпроектний моніторинг проводили на ділянках, де здійснювали рубки у попередні звітні періоди 2021-2024 років. Для цього визначено 14 моніторингових ділянок.

Аналіз розташування моніторингових ділянок, де проводили рубки головного користування показав, що вони не входять до об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі.

Загальна характеристика вказаного об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094) наведена у таблиці 3.6.

Таблиця 3.6

Характеристика об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir UA0000094

Код об'єкту мережі	Назва об'єкту мережі	Площа, га	Кількість об'єктів охорони (види, оселища), шт							
			оселища	птахи	ссавці	безхребетні	амфібії	риби	рослини	Всі таксоми
UA0000094	Kyivske Reservoir	54 422	12	24	2	4	2	8	1	53

Вказаний природоохоронний об'єкт створений для збереження рідкісних і зникаючих видів рослин та тварин, які мають міжнародний охоронний статус згідно Резолюції 6 (1998) Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни, а також для збереження природних середовищ існування в Європі, оскільки містять природні середовища існування (оселища), які перелічені в Резолюції 4 Бернської конвенції.

Територія Димерського надлісництва в частині колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» частково входить до об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir UA0000094 у північно-східній частині

підприємства, а саме 0,1 % (20 га) в кварталах 16 та 19 Ясногородського лісництва, а також кварталах 81 та 86 Кам'янського – межують з ним. На території лісництв представлено незначна кількість видів та оселищ, що підлягають охороні на вказаному об'єкті.

Вплив лісгосподарської діяльності Димерського надлісництва на природні оселища і види в I кв. 2025 р. в межах ділянок, що включено до об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі не здійснювався, оскільки рубки не проводили.

Перелік видів рослин, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі включає лише один вид альдрованда пухирчата (*Aldrovanda vesiculosa*), про знаходження якого достовірно невідомо на території Димерського надлісництва, оскільки вид приурочений до зростання поблизу водно-болотних угідь, поверхневих водойм, заплавлених луків і пасовищ (табл. 3.7).

Альдрованда пухирчата - водяна комахоїдна рослина родини росичкових (Droseraceae). Місцезростанням виду є стояча вода озер, ставків, в річках на Поліссі, у Лісостепу і Степу. Живиться дрібними водяними тваринами.

Таблиця 3.7

Перелік видів рослин, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність		Характерний біотоп, ТЛУ
		ЧКУ	Берн	
1.	Альдрованда пухирчата	+	+	річки, озера, водно-болотні угіддя
Всього		1	1	

За даними попередніх моніторингових досліджень відмічено присутність 11 видів птахів, які реєстрували на території колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», а саме у кв. 16, 19 Ясногородського, кв. 81 та 86 Кам'янського лісництв під час попередніх моніторингових досліджень.

В межах об'єкту Kyivske Reservoir UA0000094 Смарагдової мережі Резолюцією 6 Бернської конвенції охороняються 23 види птахів (табл. 3.8).

Перелік видів птахів, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir
UA0000094 Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території		Характерний біотоп
		ЧКУ	Берн	
1.	Бугай		+	очеретяні зарості
2.	Бугайчик		+	очеретяні зарості
3.	Гагара чорношия		+	водойми
4.	Дятел сирійський		+	ліси
5.	Кропив'янка рябогруда		+	узлісся
6.	Крячок білощокий		+	водойми
7.	Крячок чорний		+	водойми
8.	Крячок малий		+	водойми
9.	Крячок річковий		+	водойми
10.	Лунь очеретяний		+	болота
11.	Лунь польовий	+	+	луки
12.	Лунь лучний	+	+	луки
13.	Мухоловка білошия		+	ліси
14.	Мартин малий		+	водойми
15.	Мухоловка мала		+	ліси
16.	Мородунка		+	водойми
17.	Орлан-білохвіст	+	+	старі ліси біля водойм
18.	Підорлик малий	+	+	вільхові ліси
19.	Погонич малий		+	болота
20.	Погонич звичайний		+	болота
21.	Плавунець круглодзьобий		+	водойми
22.	Сорокопуд терновий		+	чагарники
23.	Чепура велика		+	водойми

Із 23 видів птахів в межах лісового господарства і прилеглих територій можуть зустрічатися лише 11, а саме: підорлик малий (*Aquila pomarina*), лунь очеретяний (*Circus aeruginosus*), лунь польовий (*Circus cyaneus*), лунь лучний (*Circus pygargus*), дятел сирійський (*Dendrocopos syriacus*), мухоловка білошия (*Ficedula albicollis*), мухоловка мала (*Ficedula parva*), орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla*), сорокопуд терновий, або сорокопуд-жулан (*Lanius collurio*), шуліка чорний (*Milvus migrans*), кропив'янка рябогруда або славка яструбина (*Sylvia nisoria*). Решта видів, що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції в межах об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir UA0000094 є видами, життєдіяльність яких приурочена до водних об'єктів (річок, ставків, водно-болотних угідь).

Під час польових досліджень в І кв. 2025 р. зустрічали незначну кількість видів: синиця велика (*Parus major*), дятел звичайний (*Dendrocopos major*), галка звичайна (*Corvus monedula*), ворона сіра (*Corvus cornix*), грак (*Corvus frugilegus*) та інші, які не мають охоронного статусу на досліджуваній території.

Із переліку ссавців, що потребують охорони на досліджуваному об'єкті Смарагдової мережі, зазначено лише два види – видра річкова та бобер річковий (табл. 3.9).

Таблиця 3.9

Перелік видів ссавців, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir
UA0000094 Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території		Характерний біотоп
		ЧКУ	Берн	
1.	Бобер річковий		+	болота, водойми
2.	Видра річкова	+	+	болота, водойми
Всього		1	2	

Дані види можуть зустрічатися на території держлісфоду поблизу кварталів 16, 19 Ясногородського лісництва, кварталів 81 та 86 Кам'янського лісництва, що перехрещуються зі смарагдовим об'єктом і належать до екологічної групи наземно-водних ссавців. Перебування даних видів на ділянках котрі заплановані під проведення планової діяльності не зафіксовано.

Видру річкову періодично реєструють на території Димерського надлісництва на водоймах болотистої місцевості. Чисельність виду наразі залежить від наявності водойм, що не пересихають, забезпеченості харчовим ресурсом (риба, молюски, ракоподібні) та рівня переслідування з боку хижаків (вовк, рись).

Бобер, що є достатньо стенобіонтним видом, поширений на території Димерського надлісництва на водоймах і в болотистій місцевості. Чисельність виду, наразі, залежить від наявності водойм, що не пересихають, забезпеченості природними кормами (чагарникові верби, м'яколистяні види дерев, водні макрофіти), та рівня переслідування з боку хижаків (вовк, рись) та людини.

Специфіка біотопічного розподілу цих видів робить їх мало чутливими до наслідків лісогосподарської діяльності, якщо та не призводить до зміни гідрологічного режиму.

Лісогосподарська діяльність на чисельність даних видів має не суттєвий вплив.

У переліку видів амфібій, що потребують охорони на досліджуваному об'єкті Смарагдової мережі, зазначено два види – кумку червоночерева (*Bombina variegat*) і тритона гребінчастого (*Triturus cristatus*) (табл. 3.10).

Види амфібій населяють вологі біотопи, в тому числі вологі вільхові та березові ліси по берегах боліт. Для розмноження вони потребують наявності мілководних водойм, що добре прогриваються, але не пересихають.

Таблиця 3.10

Перелік видів амфібій (земноводних), що підлягають охороні в об'єкті
Kyivske Reservoir UA0000094 Смарагдової мережі

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

Лісогосподарська діяльність, внаслідок якої із екосистем видаляється мертва деревина, зменшується кількість лісового опаду та збільшується рівень освітленості територій і, як наслідок зменшується кількість безхребетних, може негативно впливати на чисельність видів: кумки червоночеревої (*Bombina variegat*) і тритона гребінчастого (*Triturus cristatus*). Проте визначальним фактором для збереження їх популяцій є стабільність гідрологічного режиму, що наразі залежить від кліматичних показників.

Перелік видів риб, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir UA0000094 Смарагдової мережі налічує 8 видів, із них мересниця озерна (*Rhynchocypris percniurus*) рідкісний вид, занесений до Червоної книги України.

Всі види риб не є чутливими до наслідків лісгосподарської діяльності. Зменшення чисельності їх популяцій пов'язане зі зміною гідрологічного режиму водойм та їх евтрофізацією внаслідок впливу сільського господарства.

Перелік видів комах, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir UA0000094 налічує 4 види (табл. 3.11).

Таблиця 3.11

Перелік видів комах, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir
UA0000094 Смарагдової мережі

№	Назва виду	Наявність на території	
		ЧКУ	Берн
1.	Борос Шнейдера		+
2.	Плавунець широкий	+	+
3.	Плавунець-поводень дволінійний	+	+
4.	Перлівниця товстостінна	+	+
Всього		3	4

Під час польових досліджень в I кварталі 2025 року не було виявлено видів рослин і тварин, що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції, зокрема, із переліку видів охоронюваних в об'єкті Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі. В подальшому, при проведенні щоквартальних моніторингових досліджень, можливе виявлення видів із зазначеного переліку та застосовані заходи щодо їх збереження.

3.4. Природні оселища, що підлягають охороні

В Дніпровсько-Тетерівській ключовій території місцевого значення, до якої входить територія Димерського надлісництва, зустрічаються рідкісні рослинні угруповання: формація соснових лісів ялівцевих, формація альдрованди пухирчастої.

Рідкісні рослинні угруповання Тетерівського природного коридору міжрегіонального значення: угруповання формації звичайно дубових-звичайно-соснових лісів звичайно ялівцевих, угруповання сальвінії плаваючої, глечиків жовтих, альдрованди пухирчастої.

В Ірпінському природному коридорі регіонального значення рідкісні рослинні угруповання не виявлено.

В об'єктах ПЗФ: гідрологічних заказниках місцевого значення «Катюжанський» і «Димерський» та ландшафтному заказнику місцевого значення «Андріївський» зустрічаються асоціації цінних представників водно-болотної флори.

В межах об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі під охороною Резолюції 4 Бернської конвенції знаходиться 12 типів і підтипів оселищ.

Частина з них може зустрічатися на території Димерського надлісництва, а саме 2 оселища: водне – 1, болотяне – 1 (табл. 3.12).

Таблиця 3.12

Перелік оселищ, що підлягають охороні в об'єкті Kyivske Reservoir (UA0000094) Смарагдової мережі

Код	Назва оселища	Наявність на території	
		КР	ДЛГ
Континентальні поверхневі води			
C1.222	Вільноплаваючі скупчення жабурника	+	
C1.223	Вільноплаваючі скупчення різьку алоевидного	+	+
C1.224	Вільноплаваючі колонії пухирників	+	
C1.225	Вільноплаваючі килимки <i>Salvinia natans</i>	+	
C1.32	Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм	+	
C1.33	Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм	+	
C2.33	Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	+	
Трасовини, верхові та низинні болота			
D5.2	Зарості крупних осок переважно без застою води	+	+
Трав'яні угруповання та угіддя із домінуванням різнотрав'я, мохів або лишайників			
E1.9	Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтральні трав'яні угруповання у т. ч. континентальні трав'яні угруповання на дюнах	+	
E3.4	Мокрі або вологі евтрофні і мезотроні луки	+	
E5.4	Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся	+	
Пустини, чагарники і тундра			
F9.1	Прирічкові чагарники	+	
Всього		12	

Найбільші площі представлені лісовими типом природного оселища C1.33 : Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм (100,0 га).

Водні оселища на території Димерського надлісництва розташовані переважно у мілководних водоймах.

C1.222 : Вільноплаваючі скупчення жабурника. Угрупування зустрічаються переважно на обводнених ділянках та меліоративних каналах та притоках та затоках Київського водосховища біля кв. 19. Наразі через зниження рівня ґрунтових вод площа оселищ зменшується. Лісогосподарська діяльність на угрупування впливає опосередковано і у незначній мірі.

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

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

C1.225 : Вільноплаваючі килимки *Salvinia natans*. Вільноплаваючі угруповання Центральної та Східної Європи з домінуванням вільноплаваючої папороті *Salvinia natans*, яка часто утворює густі та широкі килимки. На даний момент угруповання не зустрічали на моніторингових ділянках Димерського надлісництва.

C1.32 : Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм Вільноплаваючі на поверхні угруповання більш-менш багатих на поживні речовини вод. Рослинні угруповання *Lemnion minoris*, *Stratiotion*, *Utricularion vulgaris*. На даний момент угруповання не реєструють на моніторингових ділянках Димерського надлісництва.

C1.33 : Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм. Формації водойм, що складаються із занурених, вкорінених, багаторічних фанерогамів часто із виринаючими квітконосами, і зокрема, повністю занурених рдесників з роду *Potamogeton*. Рослинні угруповання *Potamogetonion*. На даний момент угруповання не зустрічали на моніторингових ділянках Димерського надлісництва.

C2.33 : Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків Занурені і плаваючі угруповання водних рослин (еугідрофітів) Палеарктичних повільно текучих водотоків, помірно багатих на поживні речовини. Рослинні угруповання *Batrachion fluitantis*, *Nymphaeion albae*, *Potamogetonion*. На даний момент угруповання не зустрічали на моніторингових ділянках Димерського надлісництва.

D5.2 : Зарості крупних осок переважно без застою води. Угруповання широко поширені на території периферійної частини болотяних притоків р. Трубіж. Площа швидко зменшується внаслідок підсихання і наступного природного заліснення. Лісогосподарська діяльність впливає у незначній мірі.

Трав'яні угруповання на території Димерського надлісництва розташовані переважно на ділянках, що раніше використовувалися для потреб сільського господарства (випасання худоби, сінокосіння) або в умовах ділянок, що характеризуються едафічними умовами несприятливими для заліснення.

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

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

E5.4 : Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся. Тип оселищ широко поширений по межі вільхових лісів із болотами, луками і вирубками.

Зустрічається в межах усіх болотяних масивів лісового господарства. Лісогосподарська діяльність, що сприяє збільшенню мозаїчності угідь та збільшенню довжини узлісь – певною мірою сприяє підтриманню оселищ.

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

Ф9.1 : Прирічкові чагарники. Чагарникові зарості широколистяних верб, наприклад, *Salix pentandra*, біля річок. Також зарості *Alnus* spp. та вузьколистих верб, наприклад, *Salix elaeagnos*, якщо вони менше 5 метрів заввишки. Прирічкові чагарники *Hippophaë rhamnoides* та *Myricaria germanica*. За виключенням берегів річок, де домінують більш високі вузьколисті верби *Salix alba*, *Salix purpurea*, *Salix viminalis*, які розглядаються як лісові оселища. Лісогосподарська діяльність (крім штучного заліснення) не впливає.

Планована діяльність за у I кварталі 2025 року не проводилася на ділянках за Висновком ОВД №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020 р. На моніторингових ділянках не ідентифіковано важливі типи середовища існування, природні оселища (біотопи), що охороняються Резолюцією 4 Бернської конвенції в Київське Reservoir (UA0000094) та місця зростання рослинних угруповань із Зеленої книги України.

4. Облік заготовленої деревини та лісопродукції

Моніторингові дослідження проводились згідно планових завдань протягом I кварталу 2025 року на визначених 14-ти ділянках планованої діяльності підприємства, де рубки головного користування суцільнолісосічні здійснювали у попередні періоди 2021-2024 роки.

Під час проведення моніторингових досліджень протягом I кв. 2025 р. на ділянках планованої діяльності колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» здійснювали огляд ділянок, де у попередні роки проводилася рубка з метою виявлення рівня відновлення біоценозу, наявності цінних для збереження типів природних оселищ занесених до Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинних угруповань із Зеленої книги України; раритетних видів рослин і тварин із переліку регіонально рідкісних для Київської області, занесених до Червоної книги України і Резолюції 6 Бернської конвенції в об'єкті Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094).

Аналіз розташування моніторингових ділянок, на яких здійснювалося провадження планованої діяльності у I кварталі 2025 року показав, що вони не включені до смарагдового об'єкта Kyivske Reservoir (UA0000094).

На кожну лісосіку складено карту технологічного процесу розроблення лісосіки (технологічна карта), яка з урахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт.

У картах технологічного процесу розроблення лісосік містяться:

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

- природоохоронні вимоги (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту, залишення цінних дерев тощо).

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

Прокладання волоків по руслах постійних чи тимчасових водотоків не виявлене. Загальна площа волоків, прокладених з порушенням ґрунтової поверхні не перевищує 15 % від площі лісосіки. Загальна площа, зайнята під навантажувальними пунктами, виробничими і побутовими об'єктами не перевищує 3 % від площі лісосіки.

Під час проведення рубок головного користування особлива увага приділяється збереженню дерев цінних для збереження біорізноманіття, що залишаються на лісосіці. Звалювання дерев, призначених до рубки, здійснюється у проміжках між ростучими з урахуванням необхідності збереження підросту і молодняку.

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 укоси волоків, місця появи ерозійних процесів чи подрібнюється і рівномірно розкидається по площі лісосіки. Крупні лісосічні рештки укладатимуться в купи чи вали.

Ділянка 1.

Шевченківське лісництво, квартал 11, виділ 15.2, площа 0,3 га. Ділянка належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток КИ ЛРК 017152 від 07.10.2022 р. Рубки головного користування, суцільнолісосічна-середньолісосічна. Господарство - хвойне. Рубку завершено у IV кварталі 2022 р. Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 2 дерева дуба звичаного і 1 дерево сосни звичайної.

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

Ділянка 2.

Шевченківське лісництво, квартал 25, виділ 7.2, площа 1,5 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Київське Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток 20240103-000364 від 04.01.2024 р. Рубку головного користування, суцільнолісосічну розпочато у I кварталі 2024 р. Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 13 дерев сосни звичайної, 1 – дуба звичайного та 1 – берези.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

Ділянка 3.

Ясногородське лісництво, квартал 53, виділ 12.4, площа 0,7 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Київське Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток 20240103-000356 від 04.01.2024 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2024 р. Рубку завершено у III кв. 2024 р. (Акт огляду № 9 від 22.07.2024 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 6 дерев сосни звичайної та 4 – дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

Ділянка 4.

Ясногородське лісництво, квартал 50, виділ 6, площа 0,3 га. Господарство - хвойне, порода - сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток КИ ЛРК 017237 від 27.02.2023 р. Завершено рубку головного користування, суцільнолісосічну у II кварталі 2023 р. (Акт огляду від 03.04.2023р.). Спосіб очищення - комбінований. На ділянці збережено 1 дерево дуба звичайного і 2 дерева сосни звичайної.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком вегетаційного періоду.

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

Ділянка 5.

Кам'янське лісництво, квартал 4, виділ 1.3, площа 1,3 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток 20240103-000349 від 04.01.2024 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2024 р. Спосіб очищення – комбінований. Рубку завершено у II кв. 2024 р. (Акт огляду від 06.05.2024 р.). На ділянці збережено 13 дерев дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

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

Ділянка 6.

Кам'янське лісництво, квартал 57, виділ 20, площа 0,6 га. Господарство - хвойне, порода - сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток КИ ЛРК 017208 від 02.02.2023 р. Завершено рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2023 р. (Акт огляду 28.03.2023 р.). Спосіб очищення - комбінований. На ділянці збережено 7 дерев граба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо, що пов'язано із початком вегетаційного періоду.

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

Ділянка 7.

Дніпровське лісництво, квартал 11, виділ 12.2, площа 2,2 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток 20240212-000326 від 15.02.2024 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну. Рубку завершено у II кв. 2024 р. (Акт огляду від 13.05.2024 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 23 дерева сосни звичайної.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

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

Ділянка 8.

Дніпровське лісництво, квартал 48, виділ 7, площа 0,1 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток КИ ЛРК 017144 від 03.10.2022 р. Рубки головного користування, суцільнолісосічна-діляночна.

Рубку завершено у IV кварталі 2022 р. Спосіб очищення - комбінований.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

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

Ділянка 9.

Руднянське лісництво, квартал 44, виділ 7.4, площа 1,1 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток 20240103-000362 від 04.01.2024 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2024 р. Рубку завершено у II кв. 2024 р. (Акт огляду від 16.05.2024 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 6 дерев граба звичайної та 7 дерев дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

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

Ділянка 10.

Руднянське лісництво, квартал 69, виділ 21, площа 1,5 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну-діляночну у IV кварталі 2022 р. Лісорубний квиток КИ ЛРК 017145 від 03.10.2022 р. Спосіб очищення – комбінований. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. На ділянці збережено 8 дерев дуба звичайного і 7 дерев сосни звичайної.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний

покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

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

Ділянка 11.

Катюжанське лісництво, квартал 60, виділ 20.3, площа 1,9 га. Господарство – твердолистяне, порода – дуб. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток 20240221-000335 від 23.02.2024 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2024 р. Рубку завершено у III кв. 2024 р. (Акт огляду № 35 від 04.07.2024 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 16 дерев сосни звичайної та 3 дерев граба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 12.

Катюжанське лісництво, квартал 12, виділ 7, площа 1,3 га. Господарство – м'яколистяне, порода – вільха. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток КИ ЛРК 017206 від 02.02.2023 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2023 р. Рубку завершено у IV кв. (Акт огляду №114 від 07.12.2023 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 5 дерев дуба звичайного, 6 дерев граба звичайного та 3 дерева клена гостролистого.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви).

Ділянка 13.

Шевченківське (Литвинівське) лісництво, квартал 6, виділ 14.2, площа 2,3 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток 20240103-000359 від 04.01.2024 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2024 р. Рубку завершено у IV кв. 2024 р. (Акт огляду від 08.11.2024 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 24 дерева дуба звичайного.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації.

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

Ділянка 14.

Шевченківське (Литвинівське) лісництво, квартал 23, виділ 17.4, площа 1,7 га. Господарство – хвойне, порода – сосна. Ділянка не належить до території Смарагдового об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094). Лісорубний квиток КИ ЛРК 017235 від 27.02.2023 р. Розпочато рубку головного користування, суцільнолісосічну у I кварталі 2023 р. Рубку завершено у IV кв. (Акт огляду №53 від 08.12.2023 р.). Спосіб очищення – комбінований. На ділянці збережено 18 дерев сосни звичайної.

На території планованої діяльності та ділянці моніторингу трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, що пов'язано з початком періоду активної вегетації. Відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та оленя європейського (*Cervus elaphus*) (сліди).

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.

Площа ділянок соснової госпсекції, які відведені в рубку головного користування не перевищує 3 га, для листяних – не перевищує 5 га.

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

Результати планованої діяльності на ділянках задокументовано в актах огляду місць використання лісових ресурсів.

На моніторингових ділянках відсутні природні оселища (біотопи) із Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинні угруповання Зеленої книги України, не було зареєстровано місцезростання рідкісних і зникаючих видів рослин та перебування тварин, що знаходяться під охороною Червоної книги України і Резолюції 6 Бернської конвенції, що охороняються в смарагдовому об'єкті Kyivske Reservoir (UA0000094).

Ознак суттєвого погіршення природних оселищ, гнізд, нір, схованок тварин під час проведення післяпроектного моніторингу не виявлено.

5. Заходи з запобігання негативного впливу господарської діяльності на довкілля

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

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

У випадку підтвердження гніздування лелеки чорного, для їх збереження, необхідно створювати навколо гнізд охоронні ділянки відповідно до «Плану дій щодо збереження чорного лелеки (*Ciconia nigra* L.) в Україні», затвердженого наказом Мінприроди України № 102 від 11.03.2019 р. (погоджено із Мінагрополітики України та Держлісагентством України). Відповідно, охоронна ділянка має складатися із двох частин – ділянка суворої охорони і ділянка сезонної охорони. Ділянка суворої охорони має включати територію радіусом не менше 100 метрів довкола гнізда. На цій території рекомендується заборонити здійснення будь-якої діяльності та робіт протягом усього року, а під час гніздового періоду – навіть перебування. На ділянці сезонної охорони під час гніздового періоду рекомендується заборонити проведення будь-якої діяльності та робіт на території радіусом не менше 500 м навколо гнізда. На лісових дорогах і просіках, що проходять через ділянку суворої охорони, мають

стояти попереджувальні аншлаги, що забороняють вхід з 1 квітня до 15 червня у «сезон тиші» (гніздовий період), за виключенням заходів передбачених під час воєнного стану (Закон України № 2132-IX від 15.03.2022 р. «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо діяльності у сфері довкілля та щодо цивільного захисту на період дії воєнного стану», який вступив в дію 21.03.2022 р.).

У місцях потенційно придатних для гніздування змієїда, варто забезпечити збереження ділянок високостовбурних соснових насаджень.

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

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

ВИСНОВКИ

1. Відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020 року (реєстраційний номер справи 2019964472) плановою діяльністю ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» є використання лісових ресурсів, шляхом проведення суцільнолісосічних рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

У зв'язку з реформою лісової галузі у 2022 р. назву підприємства змінено на ФІЛІЮ «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» (наказ № 944 від 28.10.2022 р.). У 2025 році в результаті реорганізації бази ФІЛІЇ «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» і ФІЛІЇ «ВИЩЕДУБЕЧАНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ» створено Димерське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ».

Щорічний обсяг рубок головного користування колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» складає 56,76 тис. м³ на площі 200,3 га, в тому числі: рекреаційно-оздоровчі ліси – 29,32 тис. м³ на площі 93,1 га; захисні – 0,72 тис. м³ на площі 4,0 га; експлуатаційні ліси – 26,72 тис. м³ на площі 103,2 га. Головною породою, на переважній більшості земель лісового фонду підприємства є сосна звичайна.

2. На території колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» у 2025 р. рубок головного користування, суцільнолісосічних та суцільних санітарних рубок на ділянках визначених для провадження планованої діяльності за Висновком ОВД №7-03/12-2019964472/1 від 24.03.2020 не заплановано. Відповідно, у I кв. 2025 р. післяпроектний моніторинг проводили на ділянках, де здійснювали рубки у попередні звітні періоди 2021-2024 років. Для цього визначено 14 моніторингових ділянок.

Площа всіх ділянок соснової госпсекції, які відведені в рубку головного користування не перевищує 3 га, для листяних – не перевищує 5 га.

Під час проведення моніторингових досліджень протягом I кв. 2025 р. на ділянках планованої діяльності колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» здійснювали огляд ділянок, де у попередні 2021-2024 роки проводилася рубка з метою виявлення рівня відновлення біоценозу, наявності цінних для збереження типів природних оселищ занесених до Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинних угруповань із Зеленої книги України; раритетних видів рослин і тварин із переліку регіонально рідкісних для Київської області, занесених до Червоної книги України і Резолюції 6 Бернської конвенції в об'єкті Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094).

Результати планованої діяльності на ділянках задокументовано в актах огляду місць використання лісових ресурсів.

3. У лісових насадженнях реєструють поодинокі та групові випадки ураження живих і сухостійних дерев стовбуровими ентомологічними шкідниками: великий і малий соснові лубоїди (*Tomicus piniperda* і *T. minor*) та види короїдів: короїди верхівковий та шестизубчастий (*Ips acuminatus*). Характер розташування дерев пошкоджених шкідниками і уражених хворобами переважно поодинокий.

Санітарний стан насаджень лісогосподарського підприємства в цілому задовільний.

4. Квартально-видільний перелік Димерського надлісництва (колишнього ДП «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО») включає 9 видів рослин занесених до Червоної книги України: лілія лісова (*Lilium martagon*), коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine*), любка дволиста (*Platanthera bifolia*), гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*), зозулині сльози яйцевидні (*Listera ovata* або *Neottia ovata*), півники угорські (*Iris hungarica*), пальчатокорінник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*), цибуля ведмежа (*Allium ursinum*) і булатка дволиста (*Cephalanthera longifolia*).

В межах об'єкту Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094), реєструють альдрованду пухирчасту (*Aldrovanda vesiculosa*), що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції та занесено до Червоної книги України.

Раритетні види рослин охороняються в межах об'єктів ПЗФ, а саме: коручка чемерникоподібна (*Epipactis helleborine*), любка дволиста (*Platanthera bifolia*) і гніздівка звичайна (*Neottia nidus-avis*) охороняються в заповідних урочищах «Кам'янське», «Катюжанське» та «Литвинівське» і ландшафтному заказнику місцевого значення «Андріївський»; зозулині сльози яйцевидні (*Listera ovata* або *Neottia ovata*) і булатка двулиста – в ландшафтному заказника місцевого значення «Андріївський»; лілія лісова (*Lilium martagon*) – в заповідному урочищі «Кам'янське». В ботанічній пам'ятці природи «Катюжанський дуб» охороняється 400-річний дуб.

5. Територія лісового фонду Димерського надлісництва частково входить до складу об'єкта Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094), перекривається з територією лісового господарства менш, як на 0,1 % (20 га), а саме кв. 16 та 19 Ясногородського лісництва і кв. 81 та 86 Кам'янського, що межують з ним. Перелік видів, що підлягають охороні в об'єкті Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094) включає 53 таксони, серед яких: птахів – 24 види та ссавців – 2 види.

6. Впродовж проведення моніторингових робіт, котрі здійснювались експертом у період проведення планової діяльності було охоплено 100 % – 14 моніторингових ділянок. Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації. На моніторингових ділянках трав'яний покрив розвинений недостатньо або взагалі відсутній, не реєстрували місцезростання рідкісних і зникаючих видів рослин та перебування тварин, занесених до Червоної книги України та Резолюції 6 Конвенції про охорону дикої флори і фауни й природних середовищ існування в Європі, що охороняються в межах об'єкту Kyivske Reservoir (UA0000094); видів, що знаходяться під регіональною охороною під час моніторингових досліджень не виявлено, що пов'язано з початком періоду

активної вегетації. Ознак суттєвого погіршення природних оселищ під час проведення післяпроектного моніторингу не виявлено.


7. Для збереження виявлених рідкісних видів та оселищ, при здійсненні планової лісогосподарської діяльності, необхідно забезпечити дотримання наведених у даному звіті рекомендацій. Відповідно до заходів охорони, наведених в Червоній книзі України для видів флори, що зростають в межах Димерського надлісництва рекомендовано заборонити збирання рослин, несанкціоновану заготівлю рослин та порушення умов місцезростання, вирубування, випас, сінокосіння на луках, осушення боліт. Рекомендується контроль за станом популяцій раритетних видів рослин. У випадку виявлення під час провадження планованої діяльності цінних для збереження природних оселищ, рослинних угруповань, рідкісних і зникаючих видів флори, буде запроваджено природоохоронні заходи відповідно до вимог чинного природоохоронного законодавства.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Вініченко Т. С. Рослини України під охороною Бернської конвенції. Київ: Хімджест, 2006. 176 с.
2. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні. Полянська К. В., Борисенко К. А., Павlachик П. (Pawel Pawlaczyk) та ін. / під ред. д.б.н. А. Куземко. Київ : 2017. 304 с.
3. 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.
4. Кузьменко Т.Н, Кузьменко Ю.В., Сагайдак А.В. Раратетная орнитофауна агроландшафтов Полесья и Лесостепи Левобережной Украины. *Экология, эволюция и систематика животных. Материалы Международной научно-практической конференции*. Рязань : НП "Голос губернии". 2012. 484 с. С. 286-288.
5. Національний каталог біотопів України. За ред. А. А. Куземко, Я. П. Дідуха, В. А. Онищенко, Я. Шеффера. Київ : ФОП Клименко Ю. Я., 2018. 442 с.
6. Определитель высших растений Украины. Доброчаєва Д. Н., Котов М. И., Прокудин Ю. Н. и др. Київ : Наукова думка, 1987. 548 с.
7. Оселищна концепція збереження біорізноманіття: базові документи Європейського Союзу / Ред. О.О. Кагало, Б.Г. Проць. Львів : ЗУКЦ, 2012. 278 с.
8. Полянська К.В., Сагайдак А.В. Збереження біорізноманіття і можливості диверсифікації біоти на території Лівобережного Полісся. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: географія*. Тернопіль : СМП «Тайп», 2015. № 2 (випуск 39). С. 221–229.

9. Проектування і збереження територій мережі Емеральд (Смарагдової мережі). Методичні матеріали / Кол. авт., під ред. Куземко А. А., Борисенко К. А. Київ : «LAT & K», 2019. 78 с.
10. Глумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. Третій проект версії 2015 року. Адаптований неофіційний переклад з англійської / укладачі: А.Куземко, С. Садогурська, К. Борисенко, О. Василюка. Київ : 2017. 124 с.
11. 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.
12. Фесенко Г. В., Бокотей А. А. Птахи фауни України (польовий визначник). Київ : 2002. 416 с.
13. Васько Б.М. Пластинчастовусі жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) лісових та лісостепової зон правобережної України. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук: спеціальність 03.00.24 – Ентомологія // Національна академія наук України інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена.
14. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я. П. Дідуха. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 900 с.
15. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І. А. Акімова. Київ : Глобалконсалтинг, 2009. 600 с.

ДОДАТКИ


ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «28» 10 2022 р. Київ № 944

Про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ 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 «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», код згідно з ЄДРПОУ 00992036, шляхом реорганізації, а саме – приєднання до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», код згідно з ЄДРПОУ 44768034.
2. Утворити Комісію з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (далі – Комісія з припинення) та затвердити її склад, що додається.
3. Установити, що Комісія з припинення здійснює керівництво діяльністю ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ 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 «ДИМЕРСЬКЕ 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 «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»;
- вирішення питання щодо безоплатної передачі активів та пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення права власності та інших речових прав на передане майно;
- після закінчення строку заявлення вимог кредиторами забезпечити складання передавального акта ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» та подати його до Держлісагентства;
- здійснити припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом його реорганізації в порядку визначеному чинним законодавством України;
- щомісячно до 20 числа звітувати Держлісагентству про хід процедури припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

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

6. Визначити термін припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ 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 «ДИМЕРСЬКЕ 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 «ДИМЕРСЬКЕ 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 «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

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

трудовах відносин з керівником ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

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

Голова



Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

Голова Комісії:

Глушенко Василь Іванович ідентифікаційний номер 2250505114

Члени Комісії:

Демченко Олена Дем'янівна ідентифікаційний номер 2630013043

Леценко Ніна Іванівна ідентифікаційний номер 2327504405



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Держлісгоспів

2022 р. № 944

Склад

Комісії з припинення державного підприємства «Димерське лісове господарство» (код ЄДРПОУ 00992036)

Голова Комісії:

Глушенко Василь Іванович ідентифікаційний номер 2250505114

Члени Комісії:

Демченко Олена Дем'янівна ідентифікаційний номер 2630013043

Леценко Ніна Іванівна ідентифікаційний номер 2327504405

НАКАЗУЮ:

1. Припинити ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», код ЄДРПОУ 00992036, шляхом передачі його до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», код ЄДРПОУ 44788034.

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

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

4. Голові Комісії з припинення:

– протримати трих робочих днів з моменту прийняття цього наказу акти щодо державної реєстрації рішення законодавця про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ДИМЕРСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації з самостійним приєднанням його до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», та внесення відповідного запису до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань;



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»

НАКАЗ

від «16» 11 2023 р.

Київ

№ 83

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

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

НАКАЗУЮ:

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

Генеральний директор

Ігор ЛІНЦУР



ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЛІСИ УКРАЇНИ»

НАКАЗ

05.01. 2023

Київ

№ 274

Про закріплення майна за
філією «Димерське
лісове господарство»

Керуючись Статутом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», Цивільним кодексом України, Положенням про філію «Димерське лісове господарство» та у зв'язку із затвердженням Державним агентством лісових ресурсів України передавального акту державного підприємства «Димерське лісове господарство»,

НАКАЗУЮ:

1. Закріпити за філією «Димерське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (код ЄДРПОУ 45113535) майно, права та обов'язки, які передані за передавальним актом, затвердженим наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 05.01.2023 № 48 «Про затвердження передавального акту державного підприємства «Димерське лісове господарство».

2. Директору філії «Димерське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» Кушніренку С.В. забезпечити прийняття, інвентаризацію та облік зазначеного майна на самостійному балансі філії.

3. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Генеральний директор

Ігор ЛІНЦУР

СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Доктор біологічних наук, професор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes that form a stylized representation of the name.

Волошина Н.О.