

**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](http://www.e-forest.gov.ua),  
e-mail: [stolychnyi.lo@e-forest.gov.ua](mailto:stolychnyi.lo@e-forest.gov.ua)

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Директор  
Філії «Столичний лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»  
**Сергій ЗАЄЦЬ**



М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 р.

**Звіт**

**за результатами післяпроектного моніторингу впливу на довкілля  
(2025 звітний рік)**

планованої діяльності:

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

**Філія «Столичний лісовий офіс»**

**ДП «Ліси України»**

**Макарівське надлісництво**

**(раніше Філія «Київське лісове господарство»)**

у відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля

від 26 лютого 2020р. № 7-03/12-20197254172/1

**с. Стоянка – 2025**

## РЕФЕРАТ

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

**Мета дослідження** полягає у виявленні і оцінці наслідків впливу лісогосподарської діяльності на природні оселища, рослинні угруповання, рідкісні та зникаючі види рослин і тварин, що охороняються Червоною книгою України і Бернською конвенцією, формуванні квартально-видільного переліку видів, що внесені до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності, аналізі проведення лісовідновлення на лісосіках рубок головного користування, проведенні ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів та огляді місць заготовленої деревини і лісопродукції впродовж 2025 року на ділянках ведення планованої діяльності колишньої філії «Київське лісове господарство».

**Об'єкт дослідження:** вплив на біорізноманіття, види та природні оселища в місцях проведення рубок головного користування, належність лісів до природних, пралісів та квазіпралісів, заготівля деревини впродовж 2025 року.

**Предмет дослідження:** природні оселища, рослинні угруповання, рідкісні і зникаючі види флори та фауни, праліси, квазіпраліси і природні ліси, лісовідновлення, заготовлена деревина і лісопродукція.

**Методи дослідження:** комплекс польових науково-дослідних робіт включав проведення польових та камеральних робіт. Камеральні роботи включали виконання наступних етапів: аналіз бази флори та фауни; аналіз матеріалів базового лісовпорядкування (таксаційні описи, плани лісонасаджень, планшети, проект організації розвитку господарства) аналіз звітних та наукових публікацій і матеріалів.

## ЗМІСТ

Реферат .....	2
Вступ.....	4
1. Характеристика планованої діяльності.....	5
2. Організація проведення робіт післяпроектного моніторингу.....	8
3. Приналежність лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів .....	12
4. Моніторинг та контроль за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності.....	13
5. Результати післяпроектного моніторингу впливу на довкілля.....	14
5.1. Вплив на природні оселища та рослинні угруповання.....	14
5.2. Моніторинг рідкісних і зникаючих видів рослин .....	17
5.3. Моніторинг рідкісних і зникаючих видів тварин.....	20
6. Моніторингові дослідження на ділянках планованої діяльності .....	29
Висновки.....	43
Список використаних джерел.....	47
Додатки.....	50

## Вступ

Глобальні кліматичні зміни, забруднення компонентів довкілля та інші несприятливі фактори приводять до погіршення стану лісів, що негативно впливає на їх потенціал та захисні властивості.

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

У випадку виявлення негативного впливу на довкілля рубки можуть підлягати примусовому призупиненню.

Заплановані моніторингові дослідження дозволяють вчасно виявити потенційні негативні наслідки від планованої діяльності для біологічного і ландшафтного різноманіття.

Для зменшення антропогенного навантаження на довкілля і коригування впливів господарської діяльності на екологічні й соціально-економічні умови району лісокористувач, із залученням експертів розробляє систему заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та біотопічного різноманіття і забезпечує контроль за виконанням п. 6 Висновку про оцінку впливу на довкілля та плану післяпроектного моніторингу.

## 1. Характеристика планованої діяльності

Філія «Київське лісове господарство» ДП «Ліси України» (раніше ДП «Київське лісове господарство») здійснює плановану діяльність у межах земель лісового фонду відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-20197254172/1 від 27.02.2020 року. Планована діяльність передбачає спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування (реєстраційний номер справи 20197254172) і плану проведення післяпроектного моніторингу.

В 2022 р. було розпочато процедуру реорганізації ДП «Київське лісове господарство» у філію «Київське лісове господарство» ДП «Ліси України» (Наказ 946 від 28.10.2022 р.).

У 2024 р. відбулося об'єднання Обухівського і Васильківського лісництв (Додаток А).

У 2025 р. пройшла чергова реорганізація з утворенням Макарівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», в структуру якого увійшла філія «Київське лісове господарство». Накази представлено в Додатку А.

У звіті післяпроектного моніторингу відповідно до Висновку з ОВД № 7-03/12-20197254172/1 від 27.02.2020 року будуть враховані зміни в організації територій земель закріплених за Макарівським надлісництвом, в тому числі колишньої філії «Київське лісове господарство», та буде вжита нова назва – Макарівське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Макарівське надлісництво).

Ціллю планованої діяльності є спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

Лісовий фонд колишньої філії "Київське лісове господарство" розташоване в центральній частині Київської області і включає в себе шість лісництв –

Семиполківське, Плахтянське, Ірпінське, Обухівське (Васильківське), Козинське, Обухівське.

Станом на 01.12.2025 р. планова діяльність здійснюється на загальній площі 26871,0 га, в межах лісництв колишньої філії «Київський лісове господарство».

Відповідно до фізико-географічного районування частина території лісового господарства розташована в межах зони Змішаних лісів у Поліській провінції, в області Київського Полісся, яке знаходиться на схилі Українського щита. За рельєфом – це низовинно-горбиста рівнина, помережена річковими долинами, характеризується мішано-лісовими, хвойно-широколистяними ландшафтами, які розвинулись в умовах помірно теплого вологого клімату. У Лісостеповій зоні частина лісового господарства розташована в Дністровсько-Дніпровській лісостеповій провінції в межах Київської підвищеної та Центрально-Придніпровської височини, яка являє собою горбисту рівнину з розвиненою сіткою річкових долин.

Планована діяльність у 2025 році здійснювалася в межах розрахункової лісосіки, фонду рубок головного користування та суцільних санітарних рубок і фонду інших рубок, пов'язаних із веденням лісового господарства та визначених базовим лісовпорядкуванням. Рубки головного здійснюються відповідно до розрахункової лісосіки із врахуванням віку стиглості насаджень та їх локалізації на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Планова розрахункова лісосіка рубок головного користування рекреаційно-оздоровчих лісів на кожен рік становить 25,52 тис. м<sup>3</sup> на площі 105,6 га, у тому числі за господарськими секціями: соснова 17,38 тис. м<sup>3</sup> на площі 62,8 га; дубова 2,32 тис. м<sup>3</sup> на площі 10,9 га; грабова 0,26 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,3 га; ясенева 0,33 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,4 га; березова 1,93 тис. м<sup>3</sup> на площі 12,6 га; осикова 0,34 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,6 га; чорновільхова 2,96 тис. м<sup>3</sup> на площі 15,0 га.

Діюча розрахункова лісосіка і фактичний відпуск деревини відповідає принципу невиснажливого лісокористування.

Розміщення рубок головного користування запроектовано дійсним лісовпорядкуванням та проведено з урахуванням наявного експлуатаційного

фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі. При територіальному розміщенні лісосік дотримуватись рекомендацій лісовпорядкування.

Протягом ревізійного періоду крім зазначених у відомості лісових ділянок в рубку, можуть надходити й інші можливі для експлуатації ділянки лісу, які на рік рубки досягли віку стиглості. Відведення таких насаджень в рубку можливе в разі, якщо вони вимагають проведення термінової рубки в зв'язку з їх пошкодженням, усиханням, з втратою захисних функцій, в розладнаних насадженнях, в насадженнях, які в установленому порядку підлягають розчищенню в зв'язку будівництвом; у випадку коли неможливо розмістити по певних господарських секціях наявний лісосічний фонд згідно встановленій розрахунковій лісосіці через необхідність дотримання встановлених термінів примикання лісосік; в зв'язку з будівництвом лісових доріг (їхньою відсутністю), а також в інших випадках, що не входять в протиріччя з положеннями чинних нормативних документів щодо рубок головного користування.

У 2025 році рубки головного користування, суцільні та суцільнолісосічні заплановано на 5-ти ділянках на загальній площі 9,1 га; суцільні санітарні рубки – не проводили. Переважна більшість розроблених ділянок належать до хвойного господарства, порода – сосна (Додаток Б).

Санітарний стан лісів в даний час задовільний.

## 2. Організація проведення робіт післяпроектного моніторингу

Організація проведення робіт післяпроектного моніторингу з оцінки впливу на довкілля із спеціального використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок здійснювали відповідно до положень Висновку з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197254172/1 від 27.02.2020 року на ділянках, що раніше входили до лісового фонду філії «Київське лісове господарство».

Згідно п. 6 Висновку на суб'єкта господарювання покладається обов'язок здійснювати післяпроектний моніторинг впливу на довкілля, що передбачає:

- здійснювати моніторинг та контроль за деревоживучими комахами (протягом року, інформацію надавати Міндовкілля) на місці провадження планованої діяльності;

- здійснювати дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі (протягом року, інформацію надавати у Міндовкілля);

- після закінчення робіт здійснювати огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів з метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів (акт, складений за результатами огляду надавати до Міндовкілля);

- здійснювати облік заготовленої деревини та лісопродукції (надавати інформацію при здійсненні заходів державного нагляду (контролю) в сфері охорони навколишнього природного середовища);

- здійснювати постійний моніторинг видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України на місці провадження планованої діяльності;

- надавати щорічно в Міндовкілля квартално-видільний перелік ідентифікованих місць зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України на місці провадження планової діяльності;

- забезпечити проведення роботи та безперешкодне надання інформації з метою проведення ідентифікації належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів відповідно до вимог «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» та інформувати Міндовкілля щодо проведеної роботи щороку.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу) подаються щорічно протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу. Післяпроектний моніторинг здійснюється протягом провадження планованої діяльності та п'яти років після закінчення планованої діяльності

Моніторингові дослідження флори та фауни проводилися впродовж 2025 року в періоди вегетації рослин і активної фази життєдіяльності тварин.

Дослідження проводилися згідно методики щодо оцінки стану лісових насаджень, основою якого є закладання пробних площ (ПП) за загальноприйнятими таксаційними методиками із додатковим визначенням якісних показників згідно розробок методологічних розробок УкрНДЦЛГА.

Моніторингові ділянки закладали у найбільш типовій частині насадження, яке знаходилося на межі ділянки планованої діяльності (рубки головного користування). У випадку, коли до об'єкту належали виділи, які значно різняться між собою (при різниці частки головної породи у складі насадження на 2 одиниці і більше, повноти на 0,2 і більше, бонітету на 2 класи і більше, віку насадження на 30 років та більше, тощо) закладали дві моніторингові ділянки. Насадження (квартал, виділ) підбирали на основі матеріалів останнього лісовпорядкування, наявних у лісництві (лісогосподарському підприємстві), та рекогносцирувального обстеження усього об'єкту, яке провадилося одночасно із зйомкою його зовнішніх меж.

З метою деталізації складу та структури фітоценозів закладали пробні площі (для вивчення деревостану (за ярусами) та чагарникового ярусу), а також площадки для оцінювання живого надґрунтового покриву

(трав'янистого ярусу та дрібних чагарничків) та підросту основних деревних порід.

Проективне вкриття у розрізі трав'янистих рослин визначали відповідно до частки кожного виду із градацією 5 %. Облік підросту деревних порід проводили на закладених площадках вздовж маршрутних ходів із визначенням виду, орієнтовного віку, висоти та кількості екземплярів. Дослідження рослинного покриву здійснювали за визначеними маршрутами на пробних і облікових площадках за загальноприйнятими методиками (Браун-Бланке). Загальна площа облікових площадок у межах виділів становила не менше 3 %. Пробні площі закладені згідно загально-прийнятих у лісовій таксації та лісовпорядкуванні методики відповідно до розроблених стандартів (ОСТ 56-69-83).

Дослідження основних, зникаючих і рідкісних видів фауни здійснювали за попереднім аналізом матеріалів безперервного лісовпорядкування земель лісового фонду, бонітування мисливських угідь, проведених обліків мисливських тварин та іншої наявної інформації щодо локалізації видів у межах лісового фонду підприємства. Ідентифікацію плазунів та комах й інших представників фауни проводили візуально; птахів – візуально, за наявністю місць гніздування, слідів життєдіяльності та за співом; ссавців – візуально та за слідами життєдіяльності.

Моніторинг рідкісних видів здійснювали шляхом обстеження територій провадження планової діяльності. Основний період ідентифікації місцезростань рідкісних рослин – період активної вегетації, котрий збігається із періодом активної життєдіяльності рідкісних видів безхребетних тварин.

Проводили ідентифікацію рідкісних видів тварин та рослин, що занесені до Червоної книги України та до додатків Резолюції 6 Бернської конвенції, регіонально рідкісних.

Природні оселища (біотопи), що охороняються Резолюцією 4 Бернської конвенції і рослинні угруповання Зеленої книги України ідентифікували в місцях провадження планованої діяльності.

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

Додаткову інформацію щодо локалізації рідкісних та зникаючих видів у межах господарства отримували від працівників лісового господарства.

За результатами моніторингу із залученням експертів та інженерно-технічних працівників розробляється, переглядається, удосконалюється і впроваджується система заходів щодо зменшення негативного впливу лісогосподарської діяльності на раритетні компоненти біологічного та біотопічного різноманіття.

### **3. Приналежність лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів**

Станом на 2025 р. на території лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство» ділянок, які би належали до лісових територій визначених за критеріями як праліси, квазіпраліси і природні ліси відповідно до вимог «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» (Наказ № 161 від 18.05.2018 р.) не виявлено.

*В лісовому фонді колишньої філії «Київське лісове господарство» не виявлено природних лісів, пралісів та квазіпралісів, які потенційно відповідають критеріям належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів або природних лісів відповідно до Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів наведеної у наказі № 161 від 18.05.2018 р.*

#### 4. Моніторинг та контроль за деревоживучими комахами на місці провадження планованої діяльності

На місцях провадження планованої діяльності упродовж 2025 року в межах лісництв колишньої філії «Київське лісове господарство» причиною ослаблення і всихання дерев сосни були вітровали, бойові дії та ураження стовбуровими шкідниками (верхівковим короїдом, великим і малим сосновим лубоїдом та великою).

Серед соснових насаджень виявлено ураження деревоживучими комахами: шестизубий короїд (стенограф, великий сосновий короїд, короїд шестизубий) *Ips sexdentatus*, одиничні випадки ураження окремих живих дерев лубоїдом сосновим малим (*Blastophagus minor*) та великим (*Blastophagus piniperda*), кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*) і сапрокисльними видами, таким, як златка соснова велика та інші. Сухостійні та відмерлі вітровальні дерева сосни звичайної мають ознаки заселення (ходи, виводкові комірочки) вторинними стовбуровими шкідниками.

При обстеженні змішаних листяних порід реєстрували поширення ураження стовбурів дуба і осики паразитичними видами: трутовик несправжній дубовий (*Phellinus robustus*), трутовик несправжній осиковий (*Phellinus tremulae*), заболонник дубовий (*Scolytus intricatus*), бронзова дубова златка (*Chrysobothris affinis*), верхівковий короїд (*Ips acuminatus*) та інші.

Водночас, реєстрували ураження стовбуровими шкідниками слабкого і середнього ступеня, що дозволить при своєчасній реалізації заходів з поліпшення санітарного стану лісів уникнути їх поширення на значні території.

Суцільні санітарні рубки у 2025 р. на ділянках визначених Висновком з оцінки впливу на довкілля №7-03/12-20197254172/1 від 27.02.2020 року не проводили.

## 5. Результати післяпроектного моніторингу впливу на природні оселища та раритетні види флори і фауни

### 5.1. Природні оселища та рослинні угруповання

Лісові масиви колишньої філії «Київське лісове господарство» входять до об'єктів Смарагдової мережі на загальній площі 5033,2 га, в тому числі до Irpin river valley (UA0000342) на загальній площі 195 га, до Ponyzia Stuhny (UA0000175) – 1676,3 га (Обухівське лісництво), до Lower Dnipro (UA0000192) – 3164,6 га (Козинське лісництво). Перелік ділянок, що включені до об'єктів Смарагдової мережі представлено в Додатку Г і табл. 5.1.

Таблиця 5.1

Характеристика об'єктів Смарагдової мережі

Код об'єкту мережі	Назва об'єкту мережі	Площа, га	Кількість об'єктів охорони (види, оселища), шт								
			оселища	птахи	ссавці	безхребетні	рептилії	амфібії	риби	рослини	Всі таксони
UA0000175	Ponyzia Stuhny	6 830,00	10	23	3	5	1	2	3	3	50
UA0000342	Irpin river valley	15 038,97	-	9	2	1	1	2	3		18

В межах об'єктів Смарагдової мережі реєструють різноманітність типів природних оселищ. Їх представленість в межах різних об'єктів наведена табл. 5.2.

Найбільші площі в об'єктах Ponyzia Stuhny (UA0000175) і Holosiivskiy National Nature Park (UA0000043) зайняті типом природного оселища G3.4232 : Сарматські ліси степової зони з *Pinus sylvestris* – 300 га та 2300 га, відповідно.

В Kyivske Reservoir (UA0000094) найбільші площі зайняті біотопом поверхневих водойм C1.33 : Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм – 100 га.

Таблиця 5.2

Типи оселищ, які охороняються згідно Резолюції 4 Бернської конвенції на території об'єктів Смарагдової мережі

Тип оселища	Площа покриття, га
<b>Ponyzia Stuhny (UA0000175)</b>	
C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	1
D5.2 Зарості крупних осок переважно без застою води	70
E1.2 Багаторічні трав'яні кальцифітні угруповання та степи	20
E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтрофільні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах	0,2
E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	10
E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	10
F3.247 Понтично-сарматські листопадні чагарникові зарості	10
G1.A1 Дубово-ясенєво-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах	400
G3.4232 Сарматські ліси степової зони з <i>Pinus sylvestris</i>	3000
X35 Континентальні піщані дюни	1
<b>Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043)</b>	
C1.225 Вільноплаваючі килимки <i>Salvinia natans</i>	0,01
C1.25 Занурені килимки харофітів у мезотрофних водоймах	5
C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм	1
C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм	1
C1.3411 Угруповання водяних жовтеців на мілководдях	0,01
C1.3413 Зарості <i>Hottonia palustris</i> на мілководдях	0,2
C1.67 Турлоги та луки озерного дна	5
C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	0,1
D5.2 Зарості крупних осок переважно без застою води	80
E1.2 Багаторічні трав'яні кальцифітні угруповання та степи	0,3
E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтрофільні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах	2
E2.2 Рівнинні та низькогірні сінокосні луки	2
E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	2
E5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки	0,2
F3.247 Понтично-сарматські листопадні чагарникові зарості	0,1
F9.1 Прирічкові чагарники	0,1
G1.11 Прирічкові вербові ліси	3
G1.21 Прирічкові ясенєво-вільхові ліси зі змінним зволоженням	50
G1.22 Мішані дубово-в'язово-ясеневі ліси великих річок	50
G1.7 Термофільні листопадні ліси	500
G1.A1 Дубово-ясенєво-грабові ліси на евтрофних і мезотрофних ґрунтах	800
G3.4232 Сарматські ліси степової зони з <i>Pinus sylvestris</i>	2300
X35 Континентальні піщані дюни	5
<b>Kyivske Reservoir (UA0000094)</b>	
C1.222 Вільноплаваючі скупчення <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	1
C1.223 Вільноплаваючі скупчення <i>Stratiotes aloides</i>	1
C1.224 Вільноплаваючі колонії <i>Utricularia australis</i> та <i>Utricularia vulgaris</i>	1
C1.225 Вільноплаваючі килимки <i>Salvinia natans</i>	1
C1.32 Вільноплаваюча рослинність евтрофних водойм	20
C1.33 Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм	100

C2.33 Мезотрофна рослинність повільно текучих водотоків	10
D5.2 Зарості крупних осок переважно без застою води	1
E1.9 Незімкнені несередземноморські сухі кислі та нейтрофільні трав'яні угруповання, у тому числі континентальні трав'яні угруповання на дюнах	3
E3.4 Мокрі або вологі евтрофні і мезотрофні луки	1
E5.4 Мокрі або вологі високотравні та папоротеві узлісся і луки	1
F9.1 Прирічкові чагарники	1

Аналіз документації та затвердженої відомості суцільних рубок головного користування підтверджує, що рубання не проводилися у насадженнях, що підлягають збереженню або можуть бути включені до таких згідно класифікації Резолюції 4 Бернської Конвенції. Такі біотопи реєструють в межах об'єктів природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі, де планована діяльність не проводилася.

В результаті проведення суцільних рубок головного користування та можуть відбутись зміни типів оселищ (біотопів), які можна буде визначити після завершення лісгосподарських робіт та розвитку живого надґрунтового покриву. Очікується, що внаслідок планованої діяльності зміна типів оселищ (біотопів) не відбудеться.

*Планована діяльність не проводилася на ділянках лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство», де ідентифіковані природні оселища Резолюції 4 Бернської Конвенції та рослинних угруповань Зеленої книги України. Такі зосереджено переважно в межах об'єктів ПЗФ, де рубки не проводяться відповідно до чинного природоохоронного законодавства.*

*Під час моніторингових досліджень на ділянках, де здійснювалися суцільні рубки головного користування у 2025 р. природних оселищ, що охороняються Резолюцією 4 Бернської конвенції та рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України не виявлено. Відповідно, вплив планованої діяльності на природні оселища та рослинні угруповання оцінено як опосередкований та екологічно допустимий.*

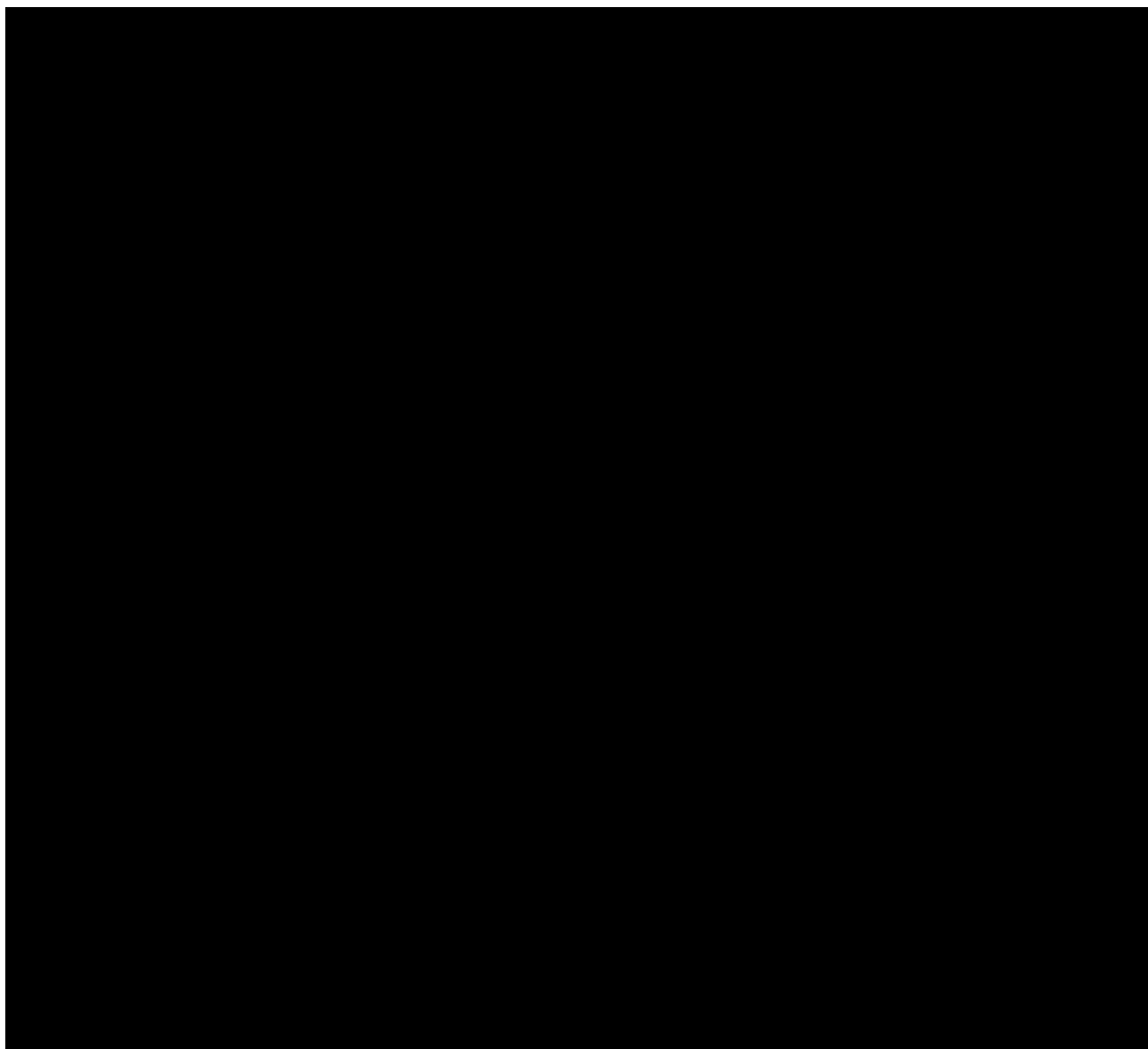
## 5.2. Моніторинг рідкісних і зникаючих видів рослин

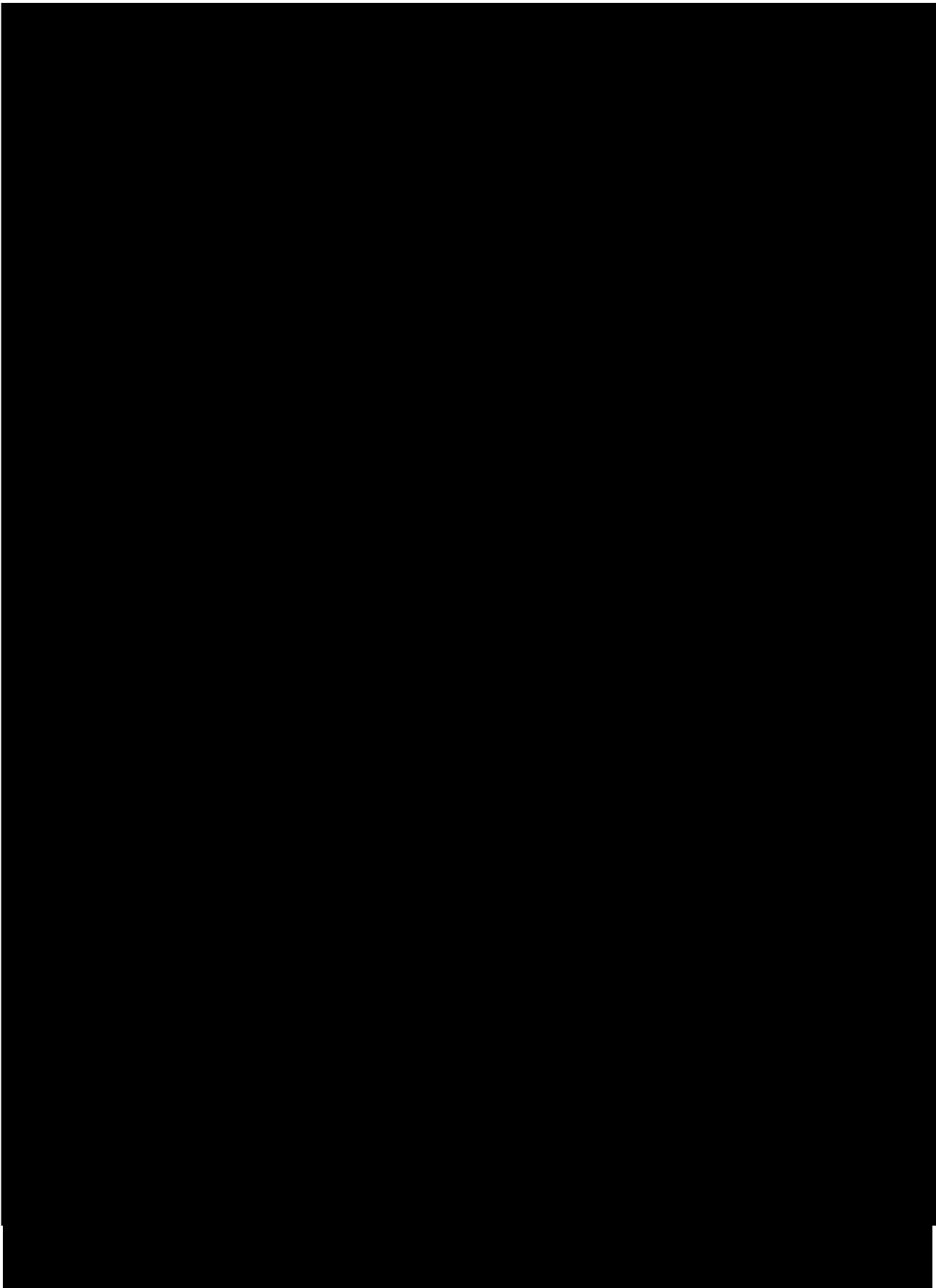
В межах лісового господарства реєструють раритетні види, зокрема, виявлено понад 50-ти місцезростань 11-ти рідкісних, вразливих, зникаючих та ендемічних видів рослин, що занесені до Червоної книги України та Додатку I Бернської конвенції.

За результатами аналізу лісотаксаційних матеріалів та польових досліджень на території лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство» складено квартално-видільний перелік видів флори, що занесено до Червоної книги України (табл. 5.3).

Таблиця 5.3

Рідкісні види рослин, які занесені до Червоної книги України і зростають на території колишньої філії «Київське лісове господарство»





За результатами післяпроектного моніторингу та аналізом даних місцезростань охоронюваних видів рослин, встановлено, що на ділянках планованої діяльності у 2025 р. на час обстежень не зареєстровані місцезростання “червонокнижних” видів рослин.

Із видів рослин, що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції в межах об’єктів Смарагдової мережі реєструють наступні (табл. 5.4).

Таблиця 5.4

Види рослин і тварин, які охороняються згідно Резолюції 6 Бернської конвенції на території об’єкта Смарагдової мережі

Українська назва	Латинська назва	Чисельність	Статус
<b>Kyivske Reservoir (UA0000094)</b>			
Альдрованда пухирчаста	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	1-500 особин	Берн, ЧКУ
<b>Пропоновані до охорони в Kyivske Reservoir (UA0000094)</b>			
Зозульки травневі	<i>Dactylorhiza majalis</i>	до 1000 особин	Берн, ЧКУ
Плодоріжка болотна	<i>Orchis palustris</i>	до 500 особин	Берн, ЧКУ
Пухирник малий	<i>Utricularia minor</i>	–	Берн, ЧКУ
<b>Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043)</b>			
Дягель болотяний	<i>Angelica palustris</i>	51-100 особин	Берн
Наголоватки волошкові	<i>Jurinea cyanoides</i>	51-100 особин	Берн
Жировик Льозеля	<i>Liparis loeselii</i>	26-50 особин	Берн, ЧКУ
<b>Пропоновані до охорони в Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043)</b>			
Коручка чемерникоподібна	<i>Epipactis helleborine</i>	до 50	Берн, ЧКУ
Підсніжник звичайний	<i>Galanthus nivalis</i>	до 500	Берн, ЧКУ
Сон чорніючий	<i>Pulsatilla nigricans</i>	до 500	Берн, ЧКУ
<b>Ponyzia Stuhny (UA0000175)</b>			
Півники угорські	<i>Iris aphylla ssp. hungarica</i>	500-1000	Берн
<b>Пропоновані до охорони в Ponyzia Stuhny (UA0000175)</b>			
Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i>	5-10	Берн, ЧКУ

Із видів рослин, що охороняються в межах об’єктів Смарагдової мережі Резолюції 6 Бернської конвенції на місцях провадження планованої діяльності виявлено не було.

При моніторинговому обстеженні території провадження планової діяльності колишньої філії «Київське лісове господарство» не виявлено місцезростання рідкісних і зникаючих видів рослин, занесених до Червоної книги України.

### 5.3. Моніторинг рідкісних і зникаючих видів тварин

Перелік видів тварин, що підлягають охороні в об'єктах Смарагдової мережі включає у себе сумарно 46 одиниці, серед яких: ссавців – 3, птахів – 22 види, амфібій – 2, рептилій – 1, риб – 7, комах – 11 (табл. 5.5–5.10).

Із ссавців реєструють три види: бобер європейський, видра річкова та вовк (табл. 5.5).

Таблиця 5.5

Види ссавців, які охороняються згідно Резолюції 6 Бернської конвенції на території об'єкта Смарагдової мережі

Українська назва	Латинська назва	Чисельність	Статус
<b>Kyivske Reservoir (UA0000094)</b>			
Бобер європейський	<i>Castor fiber</i>	–	осілий
<b>Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043)</b>			
Бобер європейський	<i>Castor fiber</i>	1-2 пари	осілий
Видра річкова	<i>Lutra lutra</i>	1-4 особини	осілий
<b>Ponyzia Stuhny (UA0000175)</b>			
Бобер європейський	<i>Castor fiber</i>	–	осілий
Видра річкова	<i>Lutra lutra</i>	–	осілий
Вовк	<i>Canis lupus</i>		осілий

Серед ссавців, що потребують охорони виділяють види: бобер європейський та видра річкова, ймовірно, зустрічаються на території держлісфонду колишньої філії "Київське лісове господарство" і належать до екологічної групи наземно-водних ссавців. Протягом річного циклу вони щільно пов'язані з водоймами та навколководними біотопами, меліоративними каналами, болотами. Специфіка біотопічного розподілу цих тварин робить їх мало чутливими до наслідків лісгосподарської діяльності, якщо та не призводить до зміни гідрологічного режиму. Чисельність видів залежить від наявності придатних водойм, що не пересихають, забезпеченості природними кормами (чагарникові верби, м'яколистяні види дерев, водні макрофіти — для бобра; риба, ракоподібні, водні молюски — для видри).

Серед птахів реєструють 22 види, більшість з них зустрічаються на території усіх трьох смарагдових об'єктів.

Таблиця 5.6

Види птахів, які охороняються згідно Резолюції 6 Бернської конвенції на території об'єкта Смарагдової мережі

Українська назва	Латинська назва	Чисельність	Статус
<b>Kyivske Reservoir (UA0000094)</b>			
Підорлик малий	<i>Aquila pomarina</i>	1-5 особин	перебуває
Бугай	<i>Botaurus stellaris</i>	100 пар	гніздує
		300 особин	перебуває
Чепура велика	<i>Casmerodius albus</i>	10 пар	гніздує
		200 особин	перебуває
Крячок білощокий	<i>Chlidonias hybrida</i>	100 пар	гніздує
Крячок чорний	<i>Chlidonias niger</i>	200 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Лунь очеретяний	<i>Circus aeruginosus</i>	10 пар	гніздує
		50 особин	перебуває
Лунь польовий	<i>Circus cyaneus</i>	1 особина	перебуває
Лунь лучний	<i>Circus pygargus</i>	1-5 пар	гніздує
Дятел сирійський	<i>Dendrocopos syriacus</i>	1 пара	гніздує
Мухоловка білошия	<i>Ficedula albicollis</i>	5 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Мухоловка мала	<i>Ficedula parva</i>	5-10 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Гагара чорношия	<i>Gavia arctica</i>	100 особин	перебуває
Орлан-білохвіст	<i>Haliaeetus albicilla</i>	3-10 особин	перебуває
		5-10 особин	зимує
Бугайчик	<i>Ixobrychus minutus</i>	100 пар	гніздує
		300 особин	перебуває
Сорокопуд терновий	<i>Lanius collurio</i>	60 пар	гніздує
Мартин малий	<i>Larus minutus</i>	10 особин	гніздує
		20 особин	перебуває
Шуліка чорний	<i>Milvus migrans</i>	1-5 пар	перебуває
Плавунець круглодзьобий	<i>Phalaropus lobatus</i>	5 особин	перебуває
Погонич малий	<i>Porzana parva</i>	100 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Погонич звичайний	<i>Porzana porzana</i>	200 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Крячок малий	<i>Sterna albifrons</i>	30 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Крячок річковий	<i>Sterna hirundo</i>	100 пар	гніздує
		300 особин	перебуває
Кропив'янка рябогруда	<i>Sylvia nisoria</i>	20 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	5 пар	гніздує
		5 особин	перебуває
<b>Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043)</b>			
Підорлик малий	<i>Aquila pomarina</i>	1 пара	гніздує
Бугай	<i>Botaurus stellaris</i>	1-4 пари	гніздує

Крячок чорний	<i>Chlidonias niger</i>	1-10 особин	перебуває
Лунь очеретяний	<i>Circus aeruginosus</i>	1-5 пар	гніздує
Дятел сирійський	<i>Dendrocopos syriacus</i>	1-5 пар	гніздує
Дятел середній	<i>Dendrocopos medius</i>	10 пар	гніздує
Жовна чорна	<i>Dryocopus martius</i>	10 пар	гніздує
Жовна сива	<i>Picus canus</i>	20 пар	гніздує
Мухоловка білошия	<i>Ficedula albicollis</i>	20 пар	гніздує
		100 особин	перебуває
Мухоловка мала	<i>Ficedula parva</i>	20 пар	гніздує
		20 особин	перебуває
Бугайчик	<i>Ixobrychus minutus</i>	1-4 пари	гніздує
Сорокопуд терновий	<i>Lanius collurio</i>	10 пар	гніздує
Крячок річковий	<i>Sterna hirundo</i>	1-50 особин	перебуває
Кропив'янка рябогруда	<i>Sylvia nisoria</i>	10 пар	гніздує
		10 особин	перебуває
Рибалочка блакитний	<i>Alcedo atthis</i>	1-4 пари	гніздує
Чапля руда	<i>Ardea purpurea</i>	1-5 особин	перебуває
Дрімлюга	<i>Caprimulgus europaeus</i>	20 особин	перебуває
		20 пар	гніздує
Лелека білий	<i>Ciconia ciconia</i>	1-5 особин	перебуває
Деркач	<i>Crex crex</i>	1-4 особин	гніздує
Жайворонок лісовий	<i>Lullula arborea</i>	1-10 пар	гніздує
Синьошийка	<i>Luscinia svecica</i>	1-3 пари	гніздує
<b>Ponyzia Stuhny (UA0000175)</b>			
Бугай	<i>Botaurus stellaris</i>	10-15 пар	гніздує
		10-15 особин	перебуває
Крячок білощокий	<i>Chlidonias hybrida</i>	30-50 особин	перебуває
Крячок білокрилий	<i>Chlidonias leucopterus</i>	30-50 особин	перебуває
Крячок чорний	<i>Chlidonias niger</i>	30-50 особин	перебуває
Лунь очеретяний	<i>Circus aeruginosus</i>	5 особин	перебуває
		2-5 пар	гніздує
Дятел середній	<i>Dendrocopos medius</i>	5-10 пар	гніздує
		10-30 особин	зимує
Жовна чорна	<i>Dryocopus martius</i>	3-5 пар	гніздує
		10-20 особин	зимує
Жовна сива	<i>Picus canus</i>	5-10 пар	гніздує
		10-15 особин	зимує
Мухоловка мала	<i>Ficedula parva</i>	1-5 пар	гніздує
Бугайчик	<i>Ixobrychus minutus</i>	20 пар	гніздує
		20 особин	перебуває
Сорокопуд терновий	<i>Lanius collurio</i>	20-50 пар	гніздує
Сорокопуд чернолобий	<i>Lanius minor</i>	5-10 пар	гніздує
Шуліка чорний	<i>Milvus migrans</i>	1 особина	перебуває
Погонич малий	<i>Porzana parva</i>	20 пар	гніздує
		20 особин	перебуває
Крячок річковий	<i>Sterna hirundo</i>	30-50 особин	перебуває
Кропив'янка рябогруда	<i>Sylvia nisoria</i>	1-30 пар	гніздує
Рибалочка блакитний	<i>Alcedo atthis</i>	1-10 пар	гніздує
Дрімлюга	<i>Caprimulgus europaeus</i>	5-10 пар	гніздує

Лелека білий	<i>Ciconia ciconia</i>	10-20 особин	перебуває
Деркач	<i>Crex crex</i>	1-5 особин	гніздує
Жайворонок лісовий	<i>Lullula arborea</i>	10-20 пар	гніздує
Вівсянка садова	<i>Emberiza hortulana</i>	1 пара	гніздує

Зазначені види птахів мають різні екологічні характеристики та умовно поділяються на 4 екологічні групи, з різною чутливістю до наслідків лісогосподарської діяльності.

Перша група – виключно або переважно лісові види, що дуже чутливі до змін у лісовому середовищі (сова бородата, тетерук, жовна чорна, жовна сива, дятел середній, яструб великий).

Друга – види, для яких гніздовими біотопами є пристигаючі і стиглі насадження, а кормовими біотопами є інші угіддя (водойми, болота, луки, вирубки), популяція яких залежить від зменшення площі старовікових насаджень, вирубування гніздових дерев та турбування у гніздовий період (підорлик малий, шуліка чорний, скопа, кібчик, підсоколик малий).

Третя – види, що населяють у лісах узлісся, галявини, куртини чагарників на вирубках тощо і є малочутливою до лісогосподарського впливу (дрімлюга звичайний, сорокопуд-жулан).

Четверта – види, що на території земель держлісфонду заселяють нелісовкриті угіддя – береги водойм, болота, відкриті ландшафти і помірно чутливі до зміни гідрологічного режиму та ландшафтів (рибалочка, чапля руда, чепура велика, бугай, бугайчик, крячки: річковий, білогрудий, білощокий, чорний, погонич малий, щеврик польовий).

В межах об'єктів Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094) Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043) і Ponyzia Stuhny (UA0000175) зустрічається лише два види амфібій: кумка червоночерева та тритон гребінчастий (табл. 5.7).

Кумка червоночерева і тритон гребінчастий населяють вологі біотопи навколо водойм, в тому числі вологі ділянки лісу вздовж берегів, де активно полюють на безхребетних. Для розмноження потребують наявності у весняно-літній період мілководних водойм, що добре прогріваються, але не

пересихають. Визначальним фактором для збереження популяцій видів є стабільність гідрологічного режиму, що наразі залежить від кліматичних показників та господарської діяльності.

Таблиця 5.7

Види амфібій, які охороняються згідно Резолюції 6 Бернської конвенції на території об'єкта Смарагдової мережі

Українська назва	Латинська назва	Чисельність	Статус
Кумка червоночерева	<i>Bombina bombina</i>	–	осілий
Тритон гребінчастий	<i>Triturus cristatus</i>	–	осілий

До переліку видів тварин, що потребують охорони на досліджуваних об'єктах Смарагдової мережі Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043) та Ponyzia Stuhny (UA0000175) реєструють лише один вид – черепаха болотяна (табл. 5.7).

Загрозою для виду можуть виступати синантропні види тварин – ворона сіра або інтродуковані – собака єнотоподібний, а також різні види антропогенної діяльності (різкі зміни рівня води, забруднення водойм, браконьєрство).

Таблиця 5.8

Види плазунів, які охороняються згідно Резолюції 6 Бернської конвенції на території об'єкта Смарагдової мережі

Українська назва	Латинська назва	Чисельність	Статус
Черпаха болотяна	<i>Emys orbicularis</i>	–	осілий

В об'єкті Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094) реєструють найбільшу різноматність риб – 7, в Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043) – 1 і Ponyzia Stuhny (UA0000175) – 4.

Негативними факторами впливу на гідробіонтів є забруднення водойм, евтрофікації та втрата кормової бази для тварин, а також трансформація берегів і прибережної рослинності в результаті зарегулювання русел водойм, вирубування деревної та чагарникової рослинності в долині річки. Активна

експлуатація і трансформація водойм призводить до порушення життєвого циклу водних тварин, їхньої міграції та втрати кормової бази.

Таблиця 5.9

Види риб, які охороняються згідно Резолюції 6 Бернської конвенції на території об'єкта Смарагдової мережі

Українська назва	Латинська назва	Чисельність	Статус
<b>Kyivske Reservoir (UA0000094)</b>			
Білизна звичайна	<i>Aspius aspius</i>	–	осілий
Щипавка звичайна	<i>Cobitis taenia</i>	–	осілий
Пічкур білоперий	<i>Gobio albipinnatus</i>	–	осілий
Йорж Балона	<i>Gymnocephalus baloni</i>	–	осілий
В'юн звичайний	<i>Misgurnus fossilis</i>	–	осілий
Чехоня	<i>Pelecus cultratus</i>	–	осілий
Гірчак європейський	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	–	осілий
Щипавка середньоазійська	<i>Sabanejewia aurata</i>	–	осілий
<b>Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043)</b>			
Гірчак європейський	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	–	осілий
<b>Ponyzia Stuhny (UA0000175)</b>			
Щипавка звичайна	<i>Cobitis taenia</i>	–	осілий
В'юн звичайний	<i>Misgurnus fossilis</i>	–	осілий
Мересниця озерна	<i>Phoxinus phoxinus</i>	–	осілий
Гірчак європейський	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	–	осілий

На території лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство» реєструють 32 види рідкісних та зникаючих представників фауни, що занесені до Червоної книги України і Додатків II, III Резолюції 6 Бернської конвенції. Місць гніздування хижих птахів, зокрема, лелеки чорного, токовища глухарів та тетеруків в межах підприємства не виявлено. Під час польових досліджень уточнено та складено квартално-видільний перелік раритетних видів фауни.

Загалом в усіх трьох смарагдових об'єктах реєструють 11 видів безхребетних під охороною Резолюції 6 Бернської конвенції (рис. 5.10).

Вплив від планованої діяльності на тваринний світ оцінено в межах екологічно допустимого.

Види безхребетних, які охороняються згідно Резолюції 6 Бернської конвенції на території об'єкта Смарагдової мережі

Українська назва	Латинська назва	Чисельність	Статус
<b>Kyivske Reservoir (UA0000094)</b>			
Борос Шнайдера	<i>Boros schneideri</i>	–	осілий
Плавунець широкий	<i>Dytiscus latissimus</i>	–	осілий
Плавунець дволінійний	<i>Graphoderus bilineatus</i>	–	осілий
Білоноско болотна	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	–	осілий
<b>Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043)</b>			
Больбелязм однорогий	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	–	осілий
Вусач великий дубовий західний	<i>Cerambyx cerdo</i>	–	осілий
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	–	осілий
Дукачик непарний	<i>Lycaena dispar</i>	–	осілий
Білоноско болотяна	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	–	осілий
<b>Ponyzia Stuhny (UA0000175)</b>			
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	–	осілий
Дукачик непарний	<i>Lycaena dispar</i>	–	осілий
Плавунець дволінійний	<i>Graphoderus bilineatus</i>	–	осілий
Ведмедиця Гера	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	–	осілий
Червиця трипс	<i>Catopta thrips</i>		

Переважна більшість охоронюваних видів флори і фауни зосереджена в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду, перелік яких представлено в Додатку Г.

Ботанічна пам'ятка природи «Весняний» створена рішенням Київської обласної ради № 314-13-VIII від 22.09.2022 р. на площі 13,1 га в Обухівському районі. Після його створення, межі об'єкта природно-заповідного фонду не змінювались а фактична площа виділів 26-27, 39 кварталу 45 та виділів 7-8, 11-12 кварталу 46 становить 14,2 га.

Ботанічна пам'ятка природи «Буцьковий ліс» створена рішенням Київської обласної ради № 314-13-VIII від 22.09.2022 р. на площі 8,0 га в Обухівському районі. Цінна лісова ділянка з насадженнями ясена і дуба віком близько 90 років ділянка є ареалом поширення підсніжника звичайного (*Galanthus nivalis*), занесеного до Червоної книги України.

Ботанічна пам'ятка природи «Сон-трава» створена рішенням Київської обласної ради № 314-13- VIII від 22.09.2022 р. на площі 4,4 га в Обухівському районі. Цінна лісова ділянка з ареалом поширення видів сон широколистий (*Pulsatilla patens*) і сон чорніючий (*Pulsatilla pratensis*), занесеного до Червоної книги України, занесених до Червоної книги України.

Ландшафтний заказник місцевого значення «Плахтянський» створений рішенням Київської обласної ради № 314-13-VIII від 22.09.2022 р. на площі 227,2 га в Плахтянському лісництві. Цінна лісова ділянка, на якій зберігається комплекс старих дубових насаджень. Територія є ареалом поширення любки дволистої (*Platanthéra bifolia*), гніздівки звичайної (*Neottia nidus-avis*) та коручки чемерникоподібної (*Eripactis helleborine*), які занесено до Червоної книги України.

Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Рибне» створений рішенням Київської обласної ради № 315-13-VIII від 22.09.2022 р. на площі 10,0 га в Васильківському лісництві, кв. 24 вид. 1-4 для збереження цінних природних комплексів та рослинних угруповань соснового лісу з великим флористичним і фауністичним різноманіттям.

Ботанічна пам'ятка природи «Ліс біля села Крячки», створена рішенням Київської обласної ради № 200-07- VIII від 24.11.2021 р., на площі 8,7612 га у Васильківському лісництві, кв. 41 вид. 1-5, 7, 8, 19. Під охороною знаходиться лісовий масив, що має особливу природоохоронну, естетичну та рекреаційну цінність, є ареалом поширення видів фауни (дятел великий (*Dendrocopos major*), дятел малий строкатий (*Dryobates minor*)) та флори (сон широколистий (*Pulsatilla patens*)), які занесені до Червоної книги України, та Резолюції 6 Бернської конвенції.

В Парку-пам'ятці садово-паркового мистецтва «Зелена брама» рішенням Київської обласної ради № 316-13- VIII від 22.09.2022 р. змінено межі. Площа об'єкту з урахуванням змін складає 39,0 га в Ірпінському лісництві, кв. 54 вид. 1-12.

*З метою ідентифікації та моніторингу рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин та динаміки їх поширення у 2025-му році у межах лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство» уточнено квартално-видільний перелік видів рослин і тварин занесених до Червоної книги України, та таких, що охороняються Резолюцією 6 Бернської конвенції в межах об'єктів Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094), Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043) і Ponyzia Stuhny (UA0000175).*

*Планована діяльність не проводилася у місцях, де ідентифіковано місцезростання та місцезнаходження раритетних видів рослин і тварин та в радіусі 100 м.*

*На ділянках провадження планованої діяльності упродовж звітнього періоду не було виявлено рідкісних і зникаючих видів флори та фауни, в тому числі, з переліку Червоної книги України і під охороною Резолюції 6 Бернської конвенції, що охороняються в межах найближче розташованих смарагдових об'єктів та ПЗФ. Також, не реєстрували природні оселища із Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинні угруповання Зеленої книги України.*

*Впродовж моніторингового періоду не виявлено значного негативного впливу планованої діяльності на рідкісні і зникаючі види флори.*

*Вплив планованої діяльності оцінено в межах екологічно-допустимого.*

## **6. Моніторингові дослідження на ділянках планованої діяльності**

Станом на момент підготовки звіту рубки головного користування суцільнолісосічні розпочато на 5-х ділянках, на території трьох лісництв колишньої філії «Київське лісове господарство» (Козинського, Семиполківського, Плахотнянського), з яких на 3-х ділянках – завершено.

Суцільні санітарні рубки у 2025 році в лісових масивах колишньої філії «Київське лісове господарство» не проводили.

Аналіз розташування ділянок, які відведені в рубку головного користування на 2025 рік показав, що вони не входять до територій природно-заповідного фонду. Дві ділянки в Обухівському лісництві входять до об'єкту Смарагдової мережі Irpin river valley (UA0000342).

Площа кожної з ділянок, які відведені в рубку головного користування не перевищує 3 га для рекреаційних лісів та 5 га для експлуатаційних лісів.

Рубки головного користування проводилися в 2025 року відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків <https://lk.ukrforest.com/forest-tickets>.

Ділянки моніторингу включають 5 ділянок, де проводилася планована діяльність у 2025 р., та 5 – на яких діяльність завершена у попередні звітні періоди. Їхня характеристика представлені в описі.

Більшість досліджуваних ділянок представлені штучними насадженнями хвойних порід з переважанням сосни звичайної.

Під час рубок дерева, які потребували збереження, знаходилися за межами ділянки або вказані у лісорубних квитках. Спосіб очищення – комбінований.

### **Ділянка 1.**

Козинське лісництво, квартал 51, виділ 12.2, площа 1,2 га. Господарство — хвойне (соснове). Номер лісорубного квитка №20250616-000081 від 16.06.2025 р. Рубка головного користування, суцільнолісосічна розпочата у

II кв. 2025 р. Рубку завершено у III кв. 2025 р., про що складено Акт огляду місць заготівлі деревини від 01.09.2025 р. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці збережено 1 дерево сосни звичайної, 1 дерево ясена звичайного, 1 дерево – груші звичайної, 24 дерева дуба звичайного, 2 дерева клена гостролистого і 1 дерево в'яза.

Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: ожина сиза (*Rubus caesius*), орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*), перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.3.

Таблиця 6.3

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Козинське лісництво, квартал 51, виділ 12.2

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Осока трясунковидна	<i>Carex brizoides</i>	
Конвалія травнева	<i>Convallaria majalis</i> L.	
Костриця овеча	<i>Festuca ovina</i> L.	
Молінія голуба	<i>Molinia caerulea</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

**Ділянка 2.**

Семиполківське лісництво, квартал 40, виділ 25, площа 0,2 га. Господарство — м'яколистяне (вільхове). Номер лісорубного квитка №20250529-000477 від 29.05.2025 р. Рубка головного користування, суцільна,

суцільнолісосічна розпочата у II кв. 2025 р. Рубку завершено у II кв. 2025 р., про що складено Акт огляду місць заготівлі деревини від 30.06.2025 р. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці збережено 1 дерево дуба звичайного і 2 дерева в'яза. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,7. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: осока трясунковидная (*Carex brizoides*), конвалія травнева (*Convallaria majalis*), костриця овеча (*Festuca ovina*), молінія голуба (*Molinia caerulea*) та інші. На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.5.

Таблиця 6.5

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Семиполківське лісництво, квартал 40, виділ 25

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Осока трясунковидна	<i>Carex brizoides</i>	
Конвалія травнева	<i>Convallaria majalis</i> L.	
Костриця овеча	<i>Festuca ovina</i> L.	
Молінія голуба	<i>Molinia caerulea</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сирій	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

### Ділянка 3.

Семиполківське лісництво, квартал 56, виділ 1, площа 2,6 га. Господарство — твердолистяне (дубове). Номер лісорубного квитка

№20251104-000025 від 10.11.2025 р. Розпочата рубка головного користування суцільна у IV кв. 2025 р. На момент підготовки звіту рубку не завершено. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці буде збережено 3 дерева дуба звичайного, 4 дерева липи дрібнолистої, 1 дерево в'яза, 5 дерев клена гостролистого і 4 дерева ясена звичайного.

Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum*), дзвоники головчасті (*Campanula glomerata*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), груша лісова (*Pyrus communis*), дерева черешні (*Prunus avium*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.2.

Таблиця 6.2

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Семиполківське лісництво, квартал 56, виділ 1

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Перестріч дібровний	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Дзвоники головчасті	<i>Campanula glomerata</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Груша лісова	<i>Pyrus communis</i>	
Дерева черешні	<i>Prunus avium</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III

Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

#### Ділянка 4.

Плахтянське лісництво, квартал 48, виділ 40, площа 2,4 га. Господарство — хвойне (соснове). Номер лісорубного квитка №20250821-000204 від 21.08.2025 р. Рубка головного користування, суцільна, суцільнолісосічна у III кв. 2025 р. Рубку завершено у IV кв. 2025 р., про що складено Акт огляду місць заготівлі деревини від 07.11.2025 р. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці збережено 16 дерев дуба звичайного. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,7. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum*), дзвоники головчасті (*Campanula glomerata*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), груша лісова (*Pyrus communis*), дерева черешні (*Prunus avium*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.6.

Таблиця 6.6

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Плахтянське лісництво, квартал 48, виділ 40

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Перестріч дібровний	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Дзвоники головчасті	<i>Campanula glomerata</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Груша лісова	<i>Pyrus communis</i>	

Дерева черешні	<i>Prúnus ávium</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Засць сірий	<i>Lepus europaеus</i>	Берн III

### Ділянка 5.

Плахтянське лісництво, квартал 32, виділ 13, площа 2,7 га. Господарство — хвойне (соснове). Номер лісорубного квитка №20251111-000108 від 13.11.2025 р. Рубка головного користування, суцільна у IV кв. 2025 р. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці буде збережено 14 дерев дуба звичайного, два дерева груші звичайної і 1 дерево граба звичайного. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,7. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum*), дзвоники головчасті (*Campanula glomerata*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), груша лісова (*Pyrus communis*), дерева черешні (*Prúnus ávium*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaеus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.6.

Таблиця 6.6

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Плахтянське лісництво, квартал 32, виділ 13

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		

Перестріч дібровний	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Дзвоники головчасті	<i>Campanula glomerata</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Груша лісова	<i>Pyrus communis</i>	
Дерева черешні	<i>Prunus avium</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

### Ділянка 6

Обухівське лісництво, квартал 13, виділ 6, площа 0,7 га. Господарство — хвойне (соснове). Ділянка входить до об'єкту Смарагдової мережі Irpin river valley (UA0000342). Рубка головного користування, суцільнолісосічна. Номер лісорубного квитка 3 20240215-000274 від 16.02.2024 р. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці збережено 8 дерев дуба звичайного. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,7. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*), чорниця звичайна (*Vaccinium myrtillus*), конвалія звичайна (*Convalaria majalis*), малина звичайна (*Rubus idaeus*), паслін чорний (*Solanum nigrum*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*), пагони крушини ламкої (*Frangula alnus*). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.8.

Таблиця 6.8

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці

## Обухівське лісництво, квартал 13, виділ 6

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Осока трясунковидна	<i>Carex brizoides</i>	
Конвалія травнева	<i>Convallaria majalis</i> L.	
Костриця овеча	<i>Festuca ovina</i> L.	
Молінія голуба	<i>Molinia caerulea</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сирій	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

**Ділянка 7.**

Ірпінське лісництво, квартал 1, виділ 22, площа 1,8 га. Господарство — хвойне (соснове). Рубка головного користування, суцільнолісосічна. Номер лісорубного квитка № 20240103-000137 від 15.01.2024 р. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці збережено 10 дерев дуба звичайного, 3 дерева ясена звичайного, 3 дерева груші звичайної, 1 дерево клена гостролистого і 6 дерев в'яза гладкого. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: ожина сиза (*Rubus caesius*), орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*), перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.3.

Таблиця 6.3

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Ірпінське лісництво, квартал 1, виділ 22

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
------------------	-----------------	--------------------

Рослини		
Осока трясунковидна	<i>Carex brizoides</i>	
Конвалія травнева	<i>Convallaria majalis</i> L.	
Костриця овеча	<i>Festuca ovina</i> L.	
Молінія голуба	<i>Molinia caerulea</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сирій	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

### Ділянка 8.

Ірпінське лісництво, квартал 15, виділ 8, площа 1,8 га. Господарство — хвойне (соснове). Рубка головного користування, суцільнолісосічна. Номер лісорубного квитка № 20240222-000336 від 27.02.2024 р. Спосіб очищення — комбінований.

На ділянці збережено 3 дерева дуба звичайного, 3 дерева сосни звичайної, 1 дерево липи дрібнолистої, 1 дерево груші звичайної, 1 дерево граба звичайного, 6 дерев клена гостролистого і 2 дерева в'яза гладкого. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,6. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: ожина сиза (*Rubus caesius*), орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*), перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви). Перелік та охоронні категорії видів які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.4.

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Ірпінське лісництво, квартал 15, виділ 8

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Орляк звичайний	<i>Pteridium aquilinum</i>	
Ожина сиза	<i>Rubus caesius</i>	
Перестріч дібровний	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

### Ділянка 9.

Васильківське лісництво, квартал 8, виділ 44.2, площа 0,8 га. Господарство — хвойне (соснове). Рубка головного користування, суцільнолісосічна. Номер лісорубного квитка КИ ЛРК 021864 від 27.02.2023 р. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці збережено 8 дерев груші звичайної. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,5. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: ожина сиза (*Rubus caesius*), орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*), перестріч дібровний (*Melampyrum nemorosum*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*).

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

кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.2.

Таблиця 6.2

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Васильківське лісництво, квартал 8, виділ 44.2

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Перестріч дібровний	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Дзвоники головчасті	<i>Campanula glomerata</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Груша лісова	<i>Pyrus communis</i>	
Дерева черешні	<i>Prunus avium</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

**Ділянка 10.**

Васильківське лісництво, квартал 28, виділ 4, площа 1,2 га. Господарство — хвойне (соснове). Номер лісорубного квитка КИ ЛРК 021934 від 23.06.2023 р. Рубка формування і оздоровлення лісів, рубка небезпечних дерев. Спосіб очищення – комбінований.

На ділянці збережено 8 дерев груші звичайної. Загальне проективне покриття рослинного покриву ділянки становить 0,5. На ділянці частково збережено живий надґрунтовий покрив, який формують: ожина сиза (*Rubus caesius*), орляк звичайний (*Pteridium aquilinum*), перестріч дібровний

(*Melampyrum nemorosum*), полин-нехворощ (*Artemisia campestris*), пагони горобини звичайної (*Sorbus aucuparia*).

На ділянці відмічено сліди життєдіяльності козулі європейської (*Capreolus capreolus*) (сліди), зайця сірого (*Lepus europaeus*) (екскременти) та кабана дикого (*Sus scrofa*) (пориви). Перелік та охоронні категорії видів, які зареєстровані на ділянці подано у табл. 6.3.

Таблиця 6.3

Перелік видів рослин і тварин зареєстрованих на ділянці  
Васильківське лісництво, квартал 28, виділ 4

Українська назва	Латинська назва	Охоронні категорії
Рослини		
Перестріч дібровний	<i>Melampyrum nemorosum</i>	
Полин-нехворощ	<i>Artemisia campestris</i>	
Малина звичайна	<i>Rubus idaeus</i>	
Дзвоники головчасті	<i>Campanula glomerata</i>	
Горобина звичайна	<i>Sorbus aucuparia</i>	
Груша лісова	<i>Pyrus communis</i>	
Дерева черешні	<i>Prunus avium</i>	
Тварини		
Зяблик звичайний	<i>Fringilla coelebs</i>	Берн III
Синиця велика	<i>Parus major</i>	Берн II
Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i>	Берн II
Зозуля звичайна	<i>Cuculus canorus</i>	Берн III
Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>	Берн III
Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i>	Берн II
Кабан дикий	<i>Sus scrofa</i>	
Заєць сірий	<i>Lepus europaeus</i>	Берн III

Основним періодом ідентифікації місцезростань рідкісних рослин був період активної вегетації та активної життєдіяльності видів безхребетних тварин. Саме в цей період види ідентифікувалися експертом, проводиться камеральний аналіз лісотаксаційних матеріалів із наступним

рекогносцирувальним польовим обстеженням та із виконанням повторних уточнюючих обстежень протягом вегетаційного періоду.

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

Огляд місць заготівлі деревини, інших продуктів лісу та використання корисних властивостей лісів здійснюється на кварталах, що відпрацювали, здійснювалися бригадою лісового господарства з відведення і таксації лісосік та повторно – при обстеженні територій провадження планової діяльності з метою виявлення повноти і правильності розробки лісосік, заготівлі другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань, а також виявлення залишених недорубів, невивезеної деревини і другорядних лісових матеріалів здійснено за участі інженерно-технічних працівників підприємства..

За результатами огляду місць заготівлі деревини та інших продуктів лісу на місцях планової діяльності складено Акти огляду місць заготівлі деревини. Копії Актів наведено в Додатку В. Решту Актів огляду місць заготівлі деревини та інформацію щодо здійснення заходів державного нагляду (контролю) в сфері охорони навколишнього природного середовища в частині обліку заготовленої деревини та лісопродукції за 2025 рік буде надано додатково.

Ділянки відведено правильно з проведенням необхідних польових робіт та оформленням відповідної технічної документації. Контроль за правильністю розробки наведено у цьогорічному і наступних звітах.

Ознак порушень на місцях заготівлі деревини, правильності розробки лісосік, здійснення побічних лісових користувань не виявлено. На кожному лісосіку до початку її розробки складається карта технологічного процесу розроблення лісосіки (технологічна карта), яка з урахуванням конкретних

умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт.

У технологічних картах розроблення лісосік, зокрема, містяться:

- перелік підготовчих робіт;
- схема розробки лісосіки з нанесеними на неї виробничими об'єктами, устаткуванням, волоками тощо;
- способи проведення лісозаготівельних операцій (звалювання дерев, 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).

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

## Висновки

1. Звіт післяпроектного моніторингу здійснювали відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля № 7-03/12-20197254172/1 від 27.02.2020 року. Планована діяльність на території лісового фонду Макарівського надлісництва (колишньої філії «Київське лісове господарство») передбачає спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

У 2025 р. відбулася реорганізація з утворенням Макарівського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», до складу якої включено лісові масиви колишньої філії «Київське лісове господарство».

2. У 2025 році для проведення рубок головного користування визначено 5 ділянок на загальній площі 9,1 га, суцільні санітарні рубки – не проводилися. Переважна більшість розроблених ділянок належать до хвойного господарства, порода – сосна.

3. На території колишньої філії «Київське лісове господарство» відсутні праліси, квазіпраліси та природні ліси, які би відповідали визначеним критеріям Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів наведеної у наказі № 161 від 18.05.2018 року.

4. За результати моніторингу за деревоживучими комахами на території лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство» упродовж 2025 року встановлено ослаблення деревостану лісових насаджень внаслідок заселення комплексом стовбурових шкідників (короїди, великий і малий сосновий лубоїд). Водночас, реєстрували ураження стовбуровими шкідниками слабкого і середнього ступеня, що дозволить при своєчасній реалізації заходів з поліпшення санітарного стану лісів уникнути їх поширення на значні території.

5. Територія лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство» межує з об'єктами Смарагдової мережі: Kyivske Reservoir (UA0000094) на півночі, Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043) та Ponyzia Stuhny (UA0000175) на заході та півдні. Перелік таксонів, що підлягають охороні в об'єкті Смарагдової мережі Kyivske Reservoir (UA0000094) включає у себе сумарно 53 одиниці, серед яких: рослин – 1 вид; птахів – 24 види, ссавців – 2, амфібій – 2, риб – 8, комах – 4, оселищ – 12. Перелік таксонів, що підлягають охороні в об'єкті Смарагдової мережі Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043) включає у себе сумарно 58 одиниць, серед яких: рослин – 3 види; птахів – 21 вид, ссавців – 2, плазунів – 1, амфібій – 2, риб – 1, комах – 5, оселищ – 23. Перелік таксонів, що підлягають охороні в об'єкті Смарагдової мережі Ponyzia Stuhny (UA0000175) включає у себе сумарно 48 одиниць, серед яких: рослин – 1 вид; птахів – 22 види, ссавців – 3, плазунів – 1, амфібій – 2, риб – 4, комах – 5, оселищ – 10.

6. Серед типів природних оселищ найбільш поширеним в об'єктах Ponyzia Stuhny (UA0000175) і Holosiivskyi National Nature Park (UA0000043) є G3.4232 : Сарматські ліси степової зони з *Pinus sylvestris*, в Kyivske Reservoir (UA0000094) – C1.33 : Вкорінена занурена рослинність евтрофних водойм.

Під час моніторингових досліджень на ділянках, де здійснювалися суцільні рубки головного користування у 2025 р. природних оселищ, що охороняються Резолюцією 4 Бернської конвенції та рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України не виявлено. Відповідно, вплив планованої діяльності на природні оселища та рослинні угруповання оцінено як опосередкований та екологічно допустимий.

7. В умовах Макарівського надлісництва (колишньої філії «Київське лісове господарство») виявлено ідентифіковано місця зростання 11-ти видів рідкісних і зникаючих видів рослин, в тому числі таких, що включено до Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції. Складено квартално-видільний перелік видів із Червоної книги України. Суцільні рубки головного користування в місцях зростання рідкісних видів рослин та в

радіусі 100 м не поводили. Впродовж моніторингового періоду не виявлено значного негативного впливу планованої діяльності на особливості росту та розвитку рідкісних і зникаючих видів флори.

8. На території колишньої філії «Київське лісове господарство» реєструють 32 види рідкісних та зникаючих представників фауни, що занесені до Червоної книги України і Додатків II, III Конвенції про охорону дикої флори, фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції). Місць гніздування хижих птахів, зокрема, лелеки чорного, токовища глухарів та тетеруків в межах підприємства не виявлено. Під час дослідження на території уточнено та складено квартално-видільний перелік раритетних видів фауни. Вплив від планованої діяльності на тваринний світ оцінено в межах екологічно допустимого.

На ділянках планованої діяльності не було виявлено раритетних видів рослин і тварин із переліку Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції, які охороняються в найближче розташованих смарагдових об'єктах.

9. В період здійснення моніторингових робіт, на оглянутих ділянках, не виявлено види рослин і тварин, що охороняються Червоною книгою України, також відсутні регіонально рідкісні та зникаючі види флори і фауни. Знахідок природних оселищ з Резолюції 4 Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі та рослинних угруповань Зеленої книги України на ділянках рубання не реєстрували. Відповідно до заходів охорони, наведених в Червоній книзі України для видів флори, що зростають в межах лісового фонду колишньої філії «Київське лісове господарство» рекомендовано заборонити збирання рослин, несанкціоновану заготівлю рослин та порушення умов місцезростання, вирубування, випас, сінокосіння на луках, осушення боліт. Рекомендується контроль за станом популяцій.

10. Впродовж проведення моніторингових робіт, які здійснювались експертом у період проведення планової діяльності було охоплено ділянки, де рубки головно користування завершено у попередні моніторингові періоди та ділянки, де відбувалося провадження планованої діяльності у 2025 році. Серед

визначених 10 моніторингових ділянок одна входить до об'єкту Смарагдової мережі Irpin river valley (UA0000342).

Огляд ділянок здійснювали 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.

Ділянки відведено правильно, з проведенням необхідних польових робіт і оформленням відповідної технічної документації. Розроблення 4-х ділянок ділянок проводилося упродовж 2025 року, інші – в попередні роки. Всі передбачені ділянки чергової лісосіки розташовані поза межами природно-заповідних об'єктів, під час дослідження на них не виявлено раритетних видів та угруповань, рідкісні види і угруповання у сусідніх виділах знаходяться на відстані більше 100 м.

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

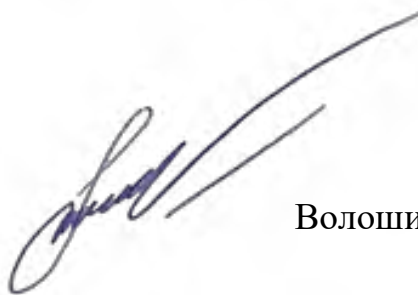
## Список використаних джерел

1. Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. - №. 12. — CambridgeUK: BirdLife International, 2004. — 374 pp.
2. Birds of Ukraine protected of the Bern Convention, Kyiv: 2003. - 394 p.
3. Catalogue of Palearctic Coleoptera. - Apollo Books, 2007. - vol. 4. - 935 pp.
4. FAO. 2009. National Forest Monitoring and Assessment – Manual for integrated field data collection. Version 2.3. National Forest Monitoring and Assessment Working Paper NFMA 37/R. Rome. (Руководство по полевым работам. Комплексная национальная оценка лесных ресурсов. Версия 2.3. (2-е издание) Документ НФМА 37/R – Рим, 2009).
5. Ridei N., Khrokalo L., Pavlusenko I. National Ecological Network of Ukraine and the state of research on odonatofauna in protected territories // Wiad. entomol. - 2007. - Vol. 26, N4. - P. 237-249.
6. Букша І. Ф. Методичні рекомендації з моніторингу лісів України І рівня / І. Ф. Букша // Харків : УкрНДЛГА. – 2009. – 48 с.
7. Вінніченко Т. С. Рослини України під охороною Бернської конвенції / Вінніченко Т. С. – К.: Хімджест, 2006. - 176 с.
8. Зелена книга України / під загальною редакцією члена-кореспондента НАН України Я. П. Дідуха -К.: Альтерпрес, 2009. - 448 с.
9. Методичні рекомендації з розробки звіту з оцінки впливу на довкілля в галузі лісового господарства. - Затверджені Наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 02 березня 2020 р № 134.
10. Національний каталог біотопів України / За ред. А. Куземко, Я. Дідуха, В. Онищенко, Я. Шеффера. - К.: ФОП Клименко Ю.Я., 2018. - 442 с.
11. Резолюція № 4 (1996) щодо переліку видів оселищ, що перебувають під загрозою зникнення, і які потребують спеціальних заходів для їх збереження.
12. Резолюція № 6 (1998) щодо переліку видів, які потребують особливих заходів щодо збереження оселищ.

13. Рекомендації щодо впровадження в Україні Директиви про оселища Європейського Союзу: стратегічний план дій (2012-2020) / Зінгстра Г., Костюшин В., Проць Б., Кагало О., Мочарська Л. – Львів: ЗУКЦ, 2012. – 60 с.
14. Смарагдова мережа в Україні / Болтачов О. Р., Дідух Я. П., Дудкін І.Б., Іваненко О. В. та інші. / під ред. Проценка Л. Д. – К.: “Хімджест”, 2011. – 192 с.
15. Тлумачний посібник оселищ Резолюції №4 Бернської конвенції, що знаходяться під загрозою і потребують спеціальних заходів охорони. Третій проект версії 2015 року. Адаптований неофіційний переклад з англійської / укладачі: А. Куземко, С. Садогурська, К. Борисенко, О. Василюка – К., 2017. – 124 с.
16. Фесенко Г. В. Птахи фауни України (польовий визначник) / Г. В. Фесенко, А. А. Бокотей. — К., 2002. — 416 с.
17. Червона книга України. Рослинний світ / за ред. Я.П. Дідуха - К.: Глобалконсалтинг, 2009. - 900 с.
18. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова - К.: Глобалконсалтинг, 2009. - 600 с.
19. Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ) (Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 19.01.2021 р. № 29, Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 1 березня 2021 р. за № 260/35882).
20. Про затвердження переліків видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ), та видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ) (Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 15.02.2021 р. № 111, Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 23 березня 2021 р. за № 370/35992).

## СПИСОК ВИКОНАВЦІВ

Доктор біологічних наук,  
професор, завідувач кафедри екології  
Українського державного  
університету ім. Михайла Драгоманова

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'N.O. Voloshina', written in a cursive style.

Волошина Н.О.

# ДОДАТКИ



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від «22» 10 2022 р. Київ

№ 946

Про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ 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 галуззю», з метою удосконалення структури управління та підвищення ефективності ведення лісового господарства,

НАКАЗУЮ:

1. Припинити ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», код згідно з ЄДРПОУ 00991373, шляхом реорганізації, а саме – приєднання до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», код згідно з ЄДРПОУ 44768034.
2. Утворити Комісію з припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» (далі – Комісія з припинення) та затвердити її склад, що додається.
3. Установити, що Комісія з припинення здійснює керівництво діяльністю ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ 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 «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації, а саме - приєднання його до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», та внесення відповідного запису до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань;
  - забезпечити проведення інвентаризації основних засобів, нематеріальних активів, товарно-матеріальних цінностей, грошових коштів і документів та

розрахунків ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»;

- вирішення питання щодо безоплатної передачі активів та пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО 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 «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» та подати його до Держлісагентства;
  - здійснити припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом його реорганізації в порядку визначеному чинним законодавством України;
  - щомісячно до 20 числа звітувати Держлісагентству про хід процедури припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».
5. Встановити, що строк заявлення кредиторами своїх вимог до ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» складає 2 місяці з дня оприлюднення повідомлення про рішення засновника про припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» шляхом реорганізації.
  6. Визначити термін припинення ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до 20.01.2023 року.
  7. Генеральному директору ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ»:
    - забезпечити вирішення питання щодо безоплатної передачі активів та пасивів ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО 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 «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» до ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» та оформлення речових прав на зазначені земельні ділянки.
  8. Визначити, що ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ» є правонаступником прав та обов'язків ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».
  9. Начальнику Відділу з персоналу Святецькій А.В. здійснити передбачені чинним законодавством України заходи щодо увільнення від виконання обов'язків керівника ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

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

Голова



Юрій БОЛОХОВЕЦЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Держлісагентства  
«28» 20 2022 р. № 946  
Склад  
Комісії з припинення державного підприємства  
«Київське лісове господарство» (код ЄДРПОУ 00991373)

Голова Комісії:

Ольшевський Олег  
Володимирович

ідентифікаційний номер 2910814352

Члени Комісії:

Персенчук Зоряна Миколаївна  
Кот Роза Степанівна

ідентифікаційний номер 2785903563

ідентифікаційний номер 2517008360

**ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВО  
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»  
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)  
ФІЛІЯ «КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»**

**НАКАЗ**

від «12» 08 2024 р.

Київ

№ 136

Про організацію території земель  
ДП «Ліси України»

З метою вдосконалення системи управління землями, які перебувають в постійному користуванні ДП «Ліси України», забезпечення проведення комплексу лісогосподарських та протипожежних заходів та відповідно до наказу ДП «Ліси України» №722 від 19.04.2024,-

**НАКАЗУЮ:**

1. Головному лісничому Ольшневському О.В. з 01 вересня 2024 року забезпечити ведення господарської діяльності з дотриманням вимог чинного законодавства в межах затвердженої організації території земель, а саме:

1.1. об'єднати Обухівське та Васильківське лісництво шляхом приєднання Васильківського до Обухівського лісництва;

1.2. закріпити квартали згідно затверджених матеріалів лісовпорядкування 2014 року за Обухівським лісництвом загальною площею 7917,3 га (Обухівське – квартали №№1-90, Обухівське (Васильківське) – квартали №№1-55);

1.3. внести зміни в організаційну структуру Філії «Київське лісове господарство» з територіальним розташуванням адмінбудівлі Обухівського лісництва за адресою Київська обл., Обухівський р-н, м. Обухів, вул. Б. Хмельницького, 24.

2. Головному економісту Магдич Н.Б. з 01 вересня 2024 року внести зміни в штатний розпис шляхом виведення 12 штатних одиниць та введення 10 штатних одиниць, а саме:

2.1. шляхом виведення Васильківського лісництва зі штатом 10,0 штатних одиниць, в т.ч.:

- лісничий – 1,0 шт.од.,
- помічник лісничого – 1,0 шт.од.,
- майстер лісу – 6 шт.од.,
- водій автотранспортних засобів (спецтранспорт-пожежний) – 1,0 шт.од.,
- тракторист VI розряд – 1,0 шт.од.

- 2.2. шляхом виведення з Обухівського лісництва 2,0 штатні одиниці, а саме:
  - лісничий – 1,0 шт.од. з посадовим окладом – 23000,00 грн.,
  - помічник лісничого – 1,0 шт.од. з посадовим окладом – 18500,00 грн.
- 2.3. ввести в штатний розпис в Обухівське лісництво 10 штатних одиниць, в т.ч.:

- лісничий – 1,0 шт.од. з посадовим окладом – 24600,00 грн.,
- помічник лісничого – 1,0 шт.од. з посадовим окладом – 19800,00 грн.,
- майстер лісу – 6 шт.од.,
- водій автотранспортних засобів (спецтранспорт-пожежний) – 1,0 шт.од.,
- тракторист VI розряд – 1,0 шт.од.

2.4. внести зміни в структуру і штатну чисельність Філії «Київське лісове господарство».

3. Лісничому Васильківського лісництва Стеблюку Л.Д.:

3.1. закрити лісорубні квитки, видані на Васильківське лісництво, до 26 серпня 2024 р.;

3.2. закрити заготівлю і приймання лісопродукції по Васильківському лісництву до 27 серпня 2024 р.;

3.3. провести передачу залишків лісопродукції з Васильківського до Обухівського лісництва до 30 серпня 2024 р.

4. Головному бухгалтеру Тиянич І.Ю.:

4.1. провести повну інвентаризацію основних засобів, нематеріальних активів, запасів та документів та скласти передавальний акт від Васильківського до Обухівського лісництва;

4.2. нараховувати заробітну плату згідно внесених змін до штатного розпису.

5. Старшому інспектору з кадрів Білій С.І.:

5.1. ознайомити працівників Обухівського та Васильківського лісництва з наказом «Про організацію території земель ДП «Ліси України» під підпис;

5.2. попередити працівників про зміну істотних умов праці;

6. Контроль за виконанням наказу лишаю за собою.

Директор



Василь ЗАРІЧНИЙ

ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»

НАКАЗ

від «19» 04 2024р.

Київ

№ 422

Про організацію території  
земель державного  
спеціалізованого господарського  
підприємства «Ліси України»

З метою вдосконалення системи управління землями, які перебувають в постійному користуванні державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», забезпечення проведення комплексу лісогосподарських та протипожежних заходів, керуючись Статутом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженим наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 04.03.2024 № 53,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити організацію території земель філії «Київське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», закріплених наказом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 12.01.2023 № 288, за філією «Київське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» площею 26871,0 га, що передані до державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від державного підприємства «Київське лісове господарство» передавальним актом від 10.01.2023, затвердженим наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 12.01.2023 № 127, згідно з додатком.

2. Директору філії «Київське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» Зарічному В. Г. забезпечити ведення господарської діяльності з дотриманням вимог чинного законодавства в межах затвердженої організації території земель, закріплених за філією.

3. Визнати таким, що втратив чинність, наказ державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 27.02.2023 № 596 «Про організацію території земель ДП «Ліси України».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Директор виконавчий



Ігор ЛИЦУР

Додаток  
до наказу ДП "Ліси України"  
"19" 04. 2024 № 422

Організація території земель  
державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України",  
закріплених за філією "Київське лісове господарство"  
державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України"

№ п/п	Лісництво	Квартали згідно затверджених матеріалів лісовпорядкування	Площа, га
1.	Козинське	1-114	4275,3
	Разом по лісництву		4275,3
2.	Обухівське	1-90	5228,1
	Обухівське (Васильківське)	1-55	2689,2
Разом по лісництву			7917,3
3.	Ірпінське	1-74, 138-175	4913,5
	Разом по лісництву		4913,5
4.	Плахтянське	1-74, 101-133	5606,6
	Разом по лісництву		5606,6
5.	Семиполківське	1-75	4158,3
	Разом по лісництву		4158,3
Разом по філії			26871,0

Попередня копія  
електронного  
документа

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

НАКАЗ

від «31» 01 2025 р. Київ № 244

Про внесення змін  
до наказу від 18.10.2024 № 1921  
«Про припинення філії  
«Макарівське лісове господарство»  
державного спеціалізованого  
господарського підприємства  
«Ліси України»

Керуючись Статутом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженим наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 28.05.2024 р. № 141, Положенням про філію «Макарівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженого наказом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 26.12.2023 р. № 2100 та у зв'язку з необхідністю забезпечення процесу лісової сертифікації

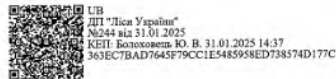
НАКАЗУЮ:

- Внести до наказу від 18.10.2024 № 1921 «Про припинення філії «Макарівське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» такі зміни:
  - Пункт 6 викласти в такій редакції:  
«6. Визначити термін припинення філії «Макарівське лісове господарство» до 31.03.2025 року».
- Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Генеральний директор



Юрій БОЛОХОВЕЦЬ



ЛІВ  
ДП "Ліси України"  
№244 від 31.01.2025  
КЕП: Болуховець Ю. В. 31.01.2025 14:37  
363EC7BAD7645F79CC1E5485958ED738574D177C

Попередня копія  
електронного  
документа

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

НАКАЗ

від «31» 01 2025 р. Київ № 264

Про внесення змін  
до наказу від 18.10.2024 № 1838  
«Про припинення філії  
«Київське лісове господарство»  
державного спеціалізованого  
господарського підприємства  
«Ліси України»

Керуючись Статутом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженим наказом Державного агентства лісових ресурсів України від 28.05.2024 р. № 141, Положенням про філію «Київське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», затвердженого наказом державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» від 26.12.2023 р. № 2064 та у зв'язку з необхідністю забезпечення процесу лісової сертифікації

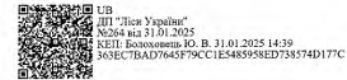
НАКАЗУЮ:

- Внести до наказу від 18.10.2024 № 1838 «Про припинення філії «Київське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» такі зміни:
  - Пункт 6 викласти в такій редакції:  
«6. Визначити термін припинення філії «Київське лісове господарство» до 31.03.2025 року».
- Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Генеральний директор



Юрій БОЛОХОВЕЦЬ



ЛІВ  
ДП "Ліси України"  
№264 від 31.01.2025  
КЕП: Болуховець Ю. В. 31.01.2025 14:39  
363EC7BAD7645F79CC1E5485958ED738574D177C

**Чергова лісосіка головного користування на 2025 рік  
Макарівського надлісництва (колишньої філії «Київське лісове господарство»)**

**Відомість**

**чергової лісосіки РГК– суцільнолісосічна на 2025 рік**

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів **03115, місто Київ, вулиця Святошинська, будинок, 30**

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

**ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська секція	Запас деревини, кубічних метрів						Лісотаксовий пояс лісів	Рентна плата, гривень						Підріст		Спосіб очищення	Спосіб відновлення лісів	Запроєктовано, не запроєктовано лісовпорядкуванням
							ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурової (сума 8-ї та 9-ї колошок)	ліквід з крони	хворосту/хмизу і сучків	Разом (сума 10-ї, 11-ї та 12-ї колошок)		за ділову деревину	за дров'яну деревину	Разом (разом 15-ї та 16-ї колошок)	за ліквід з крони	за хворост/хмиз і сучки	Разом (сума 17-ї, 18-ї, 19-ї та 20-ї колошок)	площа, гектарів	гектар, тисяч			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Найменування лісництва (структурного підрозділу) <b>Семишолківське лісництво (ДП «Київське ЛГ») Макарівське надлісництво</b>																								
1	40	25	-	0.2	мл	Вач	35	36	71	6	11	88	1	1734	383	2117	25	0	2142	-	-	комбінований	природне поновлення	запроєктовано
Разом по лісництву (структурному підрозділу)				0.2	—	—	35	36	71	6	11	88	1	1734	383	2117	25	0	2142	-	-	—	—	—
Усього по постійному користувачу (відокремленому підрозділу) / власнику лісів				0.2	—	—	35	36	71	6	11	88	1	1734	383	2117	25	0	2142	-	-	—	—	—

  
(підпис)

Інженер лісового господарства II категорії Володимир ШЛАПАК  
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів)

29 05 2025 року



## Відомість

### чергової лісосіки РГК– суцільнолісосічна на 2025 рік

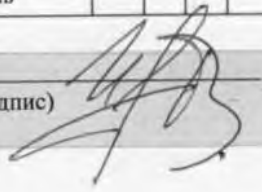
Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів **03115, місто Київ, вулиця Святошинська, будинок, 30**

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

**ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська секція	Запас деревини, кубічних метрів						Лісотаксовий пояс лісів	Рентна плата, гривень						Підріст	Спосіб очищення	Спосіб відновлення лісів	Запроєктовано, не запроєктовано лісовпорядкуванням	
							ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурної (сума 8-ї та 9-ї колонок)	ліквіду з крони	хворосту/хмизу і сучків	Разом (сума 10-ї, 11-ї та 12-ї колонок)		за ділову деревину	за дров'яну деревину	Разом (разом 15-ї та 16-ї колонок)	за ліквід з крони	за хворост/хмиз і сучки	Разом (сума 17-ї, 18-ї, 19-ї та 20-ї колонок)					площа, гектарів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Найменування лісництва (структурного підрозділу) <b>Козинське лісництво (ДП «Київське ЛГ») Макарівське надлісництво</b>																								
1	51	12	2	1.2	хв	Сз	186	123	309	9	30	348	1	50429	1033	51462	29	0	51491	-	-	комбінований	лісові культури	запроєктовано
				1.2	—	—	186	123	309	9	30	348	1	50429	1033	51462	29	0	51491	-	-	—	—	—
Усього по постійному користувачу (відокремленому підрозділу)/власнику лісів				1.2	—	—	186	123	309	9	30	348	1	50429	1033	51462	29	0	51491	-	-	—	—	—

(підпис)



Інженер лісового господарства II категорії Володимир ШЛАПАК  
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи  
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів)

16 06 2025\_року

**Відомість  
чергової лісосіки РГК – суцільна рубка на 2025 рік**

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів **03115, місто Київ, вулиця Святошинська, будинок, 30**

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

**ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська секція	Запас деревини, кубічних метрів						Лісотаксовий пояс лісів	Рентна плата, гривень						Підріс		Спосіб очищення	Спосіб відновлення лісів	Запроєктовано, не запроєктовано лісовпорядкуванням
							ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурної (сума 8-ї ліквід з крони	хворосту/хмизу і сучків	Разом (сума 10-ї, 11-ї та 12-ї колонок)	за ділову деревину		за дров'яну деревину	Разом (разом 15-ї та 16-ї колонки)	за ліквід з крони	за хворост/хмиз і сучки	Разом (сума 17-ї, 18-ї, 19-ї та 20-ї колонок)	площа, гектарів	кількість на 1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Найменування лісництва (структурного підрозділу) <b>Плахтянське лісництво («ДП Макарівське ЛГ») Макарівське надлісництво</b>																								
1	32	13	-	2,7	хв	соснова	545	107	652	20	66	738	1	154379	1119	155498	72	0	155570	-	-	комбінований	Лісові культури	запроєктовано
Разом по лісництву (структурному підрозділу)				2,7	-	-	545	107	652	20	66	738	1	154379	1119	155498	72	0	155570	-	-	—	—	—
Усього по постійному користувачу (відокремленому підрозділу)/власнику лісів				2,7	-	-	545	107	652	20	66	738	1	154379	1119	155498	72	0	155570	-	-	—	—	—

  
(підпис)

Інженер лісового господарства II категорії Артем ПЕДЧЕНКО  
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи  
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів)

\_\_11\_\_ \_\_11\_\_ 2025\_ року

**Відомість**  
**чергової лісосіки РГК – суцільна рубка на 2025 рік**

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження / місце проживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/  
власника лісів **03115, місто Київ, вулиця Святошинська, будинок, 30**

Постійний лісокористувач (відокремлений підрозділ) / власник лісів

**ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» (ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)**

Порядковий номер	Номер кварталу	Номер виділу	Номер ділянки	Площа, гектарів	Господарство	Господарська секція	Запас деревини, кубічних метрів						Лісотаксовий пояс лісів	Рентна плата, гривень						Підріст		Спосіб очищення	Спосіб відновлення лісів	Запроектовано, вано, не запро
							ділової	дров'яної	разом ліквідної стовбурної (сума 8-ї ліквіду з крони	хворосту/хмізу і сучків	Разом (сума 10-ї, 11-ї та 12-ї колонок)	за ділову деревину		за дров'яну деревину	Разом (разом 15-ї та 16-ї колонки)	за ліквід з крони	за хворост/хміз	Разом (сума 17-ї, 18-ї, 19-ї та 20-ї колонок)	площа, гектарів	кількість на 1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Найменування лісництва (структурного підрозділу) Семиполківське лісництво («ДП Макарівське ЛГ») Макарівське надлісництво</b>																								
1	56	1	-	2,6	тв	дубова	157	561	718	91	42	851	1	104799	7326	112125	483	0	112608	-	-	комбінований	Лісові культури	запроектовано
Разом по лісництву (структурному підрозділу)				2,6	-	-	157	561	718	91	42	851	1	104799	7326	112125	483	0	112608	-	-	-	-	-
Усього по постійному користувачу (відокремленому підрозділу)/власнику лісів				2,6	-	-	157	561	718	91	42	851	1	104799	7326	112125	483	0	112608	-	-	-	-	-

  
(підпис)

Інженер лісового господарства II категорії Артем ПЕДЧЕНКО  
(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ відповідальної особи  
постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу) / власника лісів)

\_\_03\_\_ \_\_11\_\_ 2025\_\_ року

Додаток В  
до плану Б з Методички вказівки з відведення і таксації лісових видів, виданих лісовим господарством з огляду місць заготівлі деревини в лісах Дніпропетровської області

**А К Т**  
**огляду місць заготівлі деревини**

30.06.2025р.

Лісове господарство ФЛП "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Макарівське надлісництво

Семиполівське лісництво Поляков Сергій Ігоревич - провідний інженер лісового господарства з

відведення і таксації лісових видів сектору таксації відділу лісового господарства

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

у присутності представника лісокористувача - Лісного Семиполівського лісництва Селюка Василя Івановича, що діє на підставі наказу №216-н від 30.12.2024р., повідомленого 30.06.2025 усно, провели огляд окомірно в кварталі № 40 видлі № 25, за лісорубним квитком № 20250529-000477, виданому ФЛП "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Макарівське надлісництво Семиполівське лісництво 29.05.2025р.  
Вид лісокористування - РГК, вид рубки СЛР, спосіб обліку - за влошено.

Строк закінчення лісокористування по квитку: 31.12.2025 фактично: 27.06.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наваність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооси	га	0,2	0,2	
Маса деревини	м3	88,000	88,052	
В тому числі: - ділової	м3	38,000	38,882	
- дровоїної	м3	42,000	41,190	
Лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, змізу і сучків	м3	11,000	11,000	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісооси і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний**; межові кварталні, лісогосподарські інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біорізноманіття які не підлягають вирубуванню (дерева, підріст, лісові культури) - **збережені**; записи дерева - **відсутні**; номери і клямки на стовбурах дерев і пнях - **збережені**; якість очищення лісооси - **задовільна**; арматура врізки - **відсутня**; вплив відсутній; порушення нормативно-правових актів з ведення лісового господарства - **відсутні**; лісеніца оцінка їх якості - **рубка проведена своєчасно**; інтенсивність - **середня**; призначення дерев в рубку - **правильна**; загальний стан насаджень - **задовільний**; пропозиції з проведення додаткових заходів - **не потребує**.

(своєчасність проведення рубки, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки, тощо; загальний стан насаджень і пропозиції з проведення додаткових заходів)

Спосіб оцінювання: **комбінований**

Додати до акту

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

Представник лісогосподарського підприємства

Представник лісокористувача

Виконавець: ФОП Лісові С.О.

Майстер лісу дільниці №2

С.В.Гусаров

Додаток В  
до плану Б з Методички вказівки з відведення і таксації лісових видів, виданих лісовим господарством з огляду місць заготівлі деревини в лісах Дніпропетровської області

**А К Т**  
**огляду місць заготівлі деревини**

01.08.2025р.

Лісове господарство ФЛП "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Макарівське надлісництво

Козинське лісництво Поляков Сергій Ігоревич - провідний інженер лісового господарства з відведення і таксації гі

сектору таксації відділу лісового господарства

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

у присутності представника лісокористувача - Лісного Козинського лісництва Явона Миколи Михайловича, що діє на підставі наказу №217-н від 26.12.2024р., повідомленого 29.08.2025 усно, провели огляд окомірно в кварталі № 51 видлі № 12.2, за лісорубним квитком № 20250616-000081, виданому ФЛП "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Макарівське надлісництво Козинське лісництво 16.06.2025р.

Вид лісокористування - рубка головного користування, вид рубки - суцільна, спосіб обліку - за кількістю дерев, що призначені в рубку (подеревно)

Строк закінчення лісокористування по квитку: 31.12.2025 фактично: 29.08.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наваність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооси	га	1,2	1,2	
Маса деревини	м3	348,000	344,901	
В тому числі: - ділової	м3	186,000	193,726	
- дровоїної	м3	132,000	121,173	
Лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, змізу і сучків	м3	30,000	30,000	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісооси і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний**; межові кварталні, лісогосподарські інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біорізноманіття які не підлягають вирубуванню (дерева, підріст, лісові культури) - **збережені**; записи дерева - **відсутні**; номери і клямки на стовбурах дерев і пнях - **збережені**; якість очищення лісооси - **задовільна**; арматура врізки - **відсутня**; вплив відсутній; порушення нормативно-правових актів з ведення лісового господарства - **відсутні**; лісеніца оцінка їх якості - **рубка проведена своєчасно**; інтенсивність - **середня**; призначення дерев в рубку - **правильна**; загальний стан насаджень - **задовільний**; пропозиції з проведення додаткових заходів - **не потребує**.

(своєчасність проведення рубки, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки, тощо; загальний стан насаджень і пропозиції з проведення додаткових заходів)

Спосіб оцінювання: **комбінований**

Додати до акту

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

Представник лісогосподарського підприємства

Представник лісокористувача

Виконавець: ФОП Федорко Василь Богданович

Майстер лісу дільниці №4

Додаток 6  
до пункту 6.3 Методичних вказівок з відведення  
і таксації лісооск, видів лісорубних квитків та огляду  
місць заготівлі деревини в лісах Держкомлісгоспу

**А К Т**  
**огляду місць заготівлі деревини**

07.11.2025р.

Лісове господарство ФЛІЛІ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Макарівське надлісництво  
Плахтянське лісництво Поляков Сергій Ігорович - провідний інженер лісового господарства з відведення і  
таксації лісооск сектору таксації відділу лісового господарства

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

у присутності представника лісокористувача - лісничого Плахтянського лісництва Скрипка Андрія Андрійовича,  
що діє на підставі наказу №2355-к від 06.10.2024р., повідомленого 05.11.2025 усно, провели огляд околиці в  
кварталі № 48 виділ № 40, за лісорубним квитком № 20250821-000204, виданому ФЛІЛІ "СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ  
ОФІС" ДП "ЛІСИ УКРАЇНИ" Макарівське надлісництво Плахтянське лісництво 21.08.2025р.

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

Строк закінчення лісокористування по квитку: 31.12.2025 фактично: 05.11.2025

Назва параметра	Одиниця виміру	Дозволено по лісорубному квитку	Фактично заготовлено	Наявність деревини і інших продуктів лісу на день огляду
Площа лісооски	га	2,4	2,4	
Маса деревини	м3	687,000	673,550	
В тому числі: - ділової	м3	371,000	355,359	
- дров'яної	м3	251,000	253,191	
лісоматеріали круглі	м3			
Хворосту, хмизу і сучків	м3	65,000	65,000	
Інші продукти лісу				

Під час огляду встановлено:

Якість рубки: Стан меж лісооски і 50-метрових смуг, суміжних за нею - **задовільний**; межові, кварталні, лісогосподарські інші стовпи - **збережені**; недоруби - **відсутні**; елементи біорізноманіття які не підлягають вирубванню (деревя, підріст, лісові культури) - **збережені**; завислі дерева - **відсутні**, якість очищення лісооски - **задовільний**; ґрунти, ерозія, негативний вплив - **відсутні**; загальний стан насаджень - **задовільний**; пропозиції з проведення додаткових заходів **не потребує**.

(свочасність проведення рубки, інтенсивність, правильність призначення дерев до рубки, тощо, загальний стан насаджень і пропозиції з проведення додаткових заходів)

Спосіб очищення: комбінований


Додатки до акту

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

Представник лісогосподарського підприємства

  
Поляков С. І.

Представник лісокористувача

  
Скрипка А. А.

Виконавець ТОВ "ТРАНС ВУД - МС"

  
Лага М. А.

Майстер лісу дільниці №3

  
Лага М. А.

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду станом на 01.01.2024 року  
 філії «Київське лісове господарство» ДП «Ліси України»

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	
<b>Заказники загальнодержавного значення</b>					
Ландшафтний заказник «Калитянська дача». Указом Президента України від 20 серпня 1996 року №715/96	1162,0	Семиполківське л-во кв.12-31	1162,0	Семиполківське л-во кв.12-31	
Лісовий заказник «Жуків Хутір». Указом Президента України від 20 серпня 1996 року №715/96	622,5	Ірпінське л-во кв.7 вид.1,3-20; кв.10 вид.1-17; кв.11; кв.12 вид.1-9,11-15,17-34; кв.17 вид.1-17; кв.18 вид.1,12,15-21; кв.19 вид.1-23; кв.22 вид.1-8,10-15; кв.23 вид.1-5,10, 12,16-19,22-24,26-30; кв.24 вид.1-13,16-17; кв.33 вид.1-11, 15-25,27-31,33-36,39-40	622,5	Плахтянське л-во кв.107 вид.2-22, кв.110 вид.1-17; кв.111 вид.1-9, 12-36; кв.112 вид.2-6,10-11,13,15-18,20-41; кв.117 вид.1-18; кв.118 вид.1-11, 13-20, кв.119 вид.1-26; кв.122 вид.1-8,10-16, кв.123 вид.1-6,9,10,12,16-23,26,28-32; кв.124 вид.1-7,11-26; кв.133 вид.1-8,10-36	
<b>Всього</b>	<b>1784,5</b>		<b>1784,5</b>		
<b>Заказники місцевого значення</b>					
Ландшафтний заказник «Обухівський». Рішення двадцятої сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 05.03. 2002 р. №327-20-ХХІІІ та рішення Київської обласної ради ХХІV скликання від 19.02.2004 № 161-12-ХХІV «Про зміну меж об'єктів природо заповідного фонду»	298,5	Козинське л-во кв.32 вид.1-3,5,11-12; кв.37 вид.1-20,31-32,38,45-46,53 ,54; кв.42;кв.46; кв.53; кв.59 вид.10-34; кв.60 вид.1-2,7-8; кв.65 вид.1,3,8,14,16,19-26; кв.66 вид.1-9,13-15; кв.71 вид.1-4,11-14,17-19,24-29	298,5	Козинське л-во кв.32 вид.1-8,12-14; кв.37 вид.1-22; кв.42;кв.46; кв.53;кв.59 вид.7-22,29-30; кв.60 вид.1,2, 7,9; кв.65 вид.1-11;кв.66 вид.1-13; кв.71 вид.1-13,29	

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	
Гідрологічний заказник «Гопців». Рішення Київського облвиконкому від 17 жовтня 1988 року №215	215,0	Козинське л-во кв.51 вид.8,10,28; кв.57 вид.1-15; кв.58 вид.15-19, 28,32; кв.63 вид.1-15; кв.64 вид.1-21,32-34,39,43;кв.68 вид.11,14-15; кв.69 вид.1-15	215,0	Козинське л-во кв.51 вид.26-31; кв.57 вид.1-14,18; кв.63-64;кв.68 вид.23; кв.69.	
Лісовий заказник «Стугна». Рішення Київської обласної ради XXIV скликання від 20 листопада 2003 року № 133-10 XXIV	58,5	Обухівське л-во кв.43, кв.44 вид.4-5,14,19-25, 27	58,5	Обухівське л-во кв.43, кв.44 вид. 15-18,21,24-32,35.	
Ландшафтний заказник на лівому березі озера «Конча». Рішення Київської міської державної адміністрації від 14.10.1997 р. №1628	80,0	м. Київ, Козинське лісництво	80,0	Козинське лісництво кв.102 вид.1-33	
Ландшафтний заказник «Пролісок». Рішення Київської обласної ради V скликання від 23.07.2009 року № 490-25-V	391,0	Обухівське л-во кв.66-69 (входять всі виділи)	391,0	Обухівське л-во кв.66-69 (входять всі виділи)	
Лісовий заказник «Гореницький». Рішення Київської обласної ради VI скликання від 21.06.2012 року № 365-19-VI. Рішення Київської обласної ради від 14.12.2017 року № 369-19-VII	230,6	Приміське л-во кв.33 вид.1,2,7-9,11,12,15, 22,23; кв.37 (входять всі виділи), кв.38 (входять всі виділи), кв.40 (входять всі виділи), кв.41 (входять всі виділи)	230,6	Ірпінське л-во кв.33 вид.1,2,7-9,11-12,15, 22,23; кв.37 (входять всі виділи), кв.38 (входять всі виділи), кв.40 (входять всі виділи), кв.41 (входять всі виділи)	
Лісовий заказник «Озерне». Рішення Київської обласної ради VI скликання від 21.12.2012 року № 534-28-VI	30,67	Васильківське л-во кв.1 вид.1-4,6,8-16	30,7	Васильківське л-во кв.1 вид.33-46	
Ландшафтний заказник «Плахтянський» Рішення обласної ради VII скликання	227,2	Плахтянське л-во	227,2	Плахтянське л-во кв.40,41; кв.55 вид.1-8,28; кв.56	

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки причини змін площі чи лігеації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
від 22.09.2022 р. №314-13-VII				вид.1-8,11,15; кв.57 крім 30-31; кв.67 вид.8,11,13,17	
Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Рибне». Рішення Київської обласної ради від 22.09.2022 р. №315-13-VIII	10,0	Васильківське л-во кв.24 вид.1-4	10,0	Васильківське л-во кв.24 вид.1-4	
<b>Разом</b>	<b>1541,47</b>		<b>1541,5</b>		
<b>Заповідне урочище</b>					
«Корчуватник». Рішення шістнадцятої сесії XXI скликання Київської обласної ради від 10 березня 1994 року	41,0	Приміське л-во кв.48 вид.1-11	41,0	Ірпінське (Приміське) лісництво кв.48 вид.1-11	
«Пужа». Рішення чотирнадцятої сесії Київської обласної ради XXIII скликання від 23.11. 2000 р. № 249-14-XXIII «Про нововиявлені території природно-заповідного фонду місцевого значення Київської області»	10,0	Плахтянське л-во кв.1 вид.1.1,7-9,9.1,14	10,0	Плахтянське лісництво кв.1 вид.1-2,5-8,12,36	
<b>Разом</b>	<b>51,0</b>		<b>51,0</b>		
<b>Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення</b>					
«Зелена брама». Рішення Київської обласної ради VII скликання від 22.06.2020 року № 878-35-VII	30,0	Приміське л-во кв.54 вид.1,2,4,5,7,9-11	30,0	Ірпінське л-во кв.54 вид.1,2,4,5,7,9-11	
«Зелена брама». Рішення Київської обласної ради від 22.09.2022 року №316-13-VIII	9,0	Ірпінське л-во кв.54 вид.3,6,8,12	9,0	Ірпінське л-во кв.54 вид.3,6,8,12	
<b>Разом</b>	<b>39,0</b>		<b>39,0</b>		

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	
<b>Ботанічна пам'ятка природи</b>					
Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Урочище Ярове». Рішення Київської обласної ради від 09.09.2021 року № 097-05-VII	8,2	Приміське лісництво кв.72 вид.1	8,2	Ірпінське лісництво кв.72 вид.1	
Ботанічна пам'ятка природи «Весняний». Рішення Київської обласної ради № 314-13- VIII від 22.09.2022 р.	13,1	Обухівське л-во	14,2	Обухівське л-во кв.45 вид.26-27,39, кв.46 вид.7-8, 11-12	
Ботанічна пам'ятка природи «Буцьковий ліс». Рішення Київської обласної ради № 314-13- VIII від 22.09.2022 р.	8,0	Обухівське лісництво	8,0	Обухівське лісництво кв.53 вид.49-51	
Ботанічна пам'ятка природи «Сон-трава». Рішення Київської обласної ради № 314-13- VIII від 22.09.2022 р.	4,4	Козинське л-во	4,4	Козинське л-во кв.7 вид.2,21	
Ботанічна пам'ятка природи «Ліс біля села Крячки». Рішення Київської сільської ради від 24.11.2021 року №200-07-VIII	8,8	Васильківське л-во кв.41 вид.1-5,7-8,19	11,1	Васильківське л-во кв.41 вид.1-5,7-8,19	
<b>Разом</b>	<b>42,5</b>		<b>45,9</b>		
<b>ВСЬОГО</b>	<b>3458,47</b>		<b>3461,9</b>		

Ботанічна пам'ятка природи «Весняний» створеного рішенням Київської обласної ради № 314-13- VIII від 22.09.2022 р. на площі 13,1 га. Після його створення, межі об'єкта природно-заповідного фонду не змінилися а фактична площа виділів 26-27,39 кварталу 45 та виділів 7-8, 11-12 кварталу 46 становить 14,2 га.

В графі «місцезнаходження за даними лісовпорядкування» ботанічних пам'яток природи «Весняний», «Буцьковий ліс», «Сон-трава», «Ліс біля села Крячки», парку-пам'ятки природи садово-паркового мистецтва місцевого значення «Золота брама» і ландшафтного заказника місцевого значення «Урочище Рибне», інформація приведена згідно рішень Київської обласної ради, охоронні зобов'язання в лісогосподарського підприємства відсутні.

Згідно рішення Київської обласної ради №200-07-VIII від 24.11.2021 р. ботанічну пам'ятку природи «Ліс біля села Крячки» приведено орієнтовна площа 8,8 га, а фактична площа вищезгаданих виділів кварталу 41 вид.1-5,7-8,19 згідно лісовпорядкування – 11,1 га.

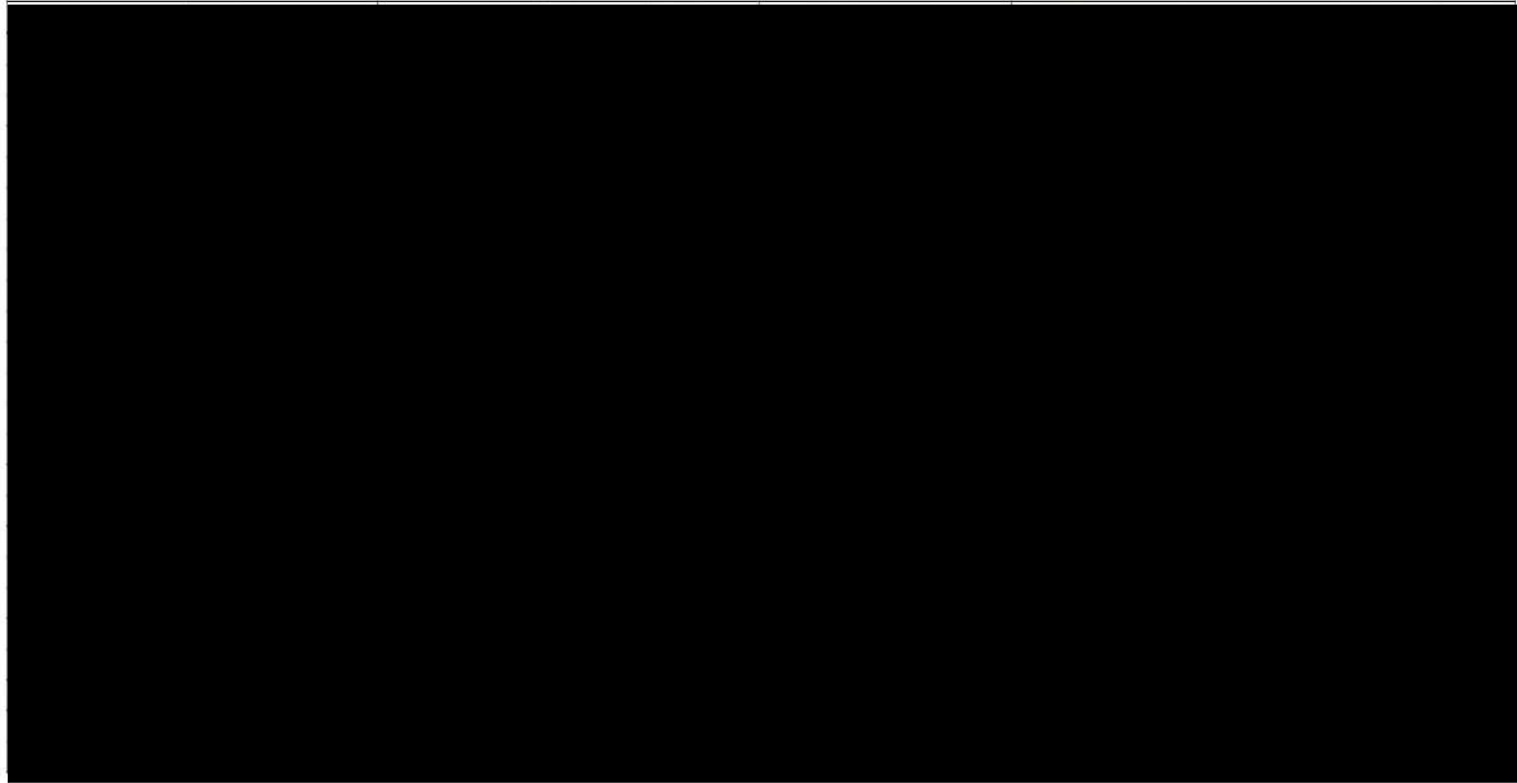
Зміна назви лісництва в графі «місцезнаходження за даними лісовпорядкування» відбулось в наслідок зміни організаційної структури підприємства. Зміна літерації виділів викликана зміною в лісовому фонді, що відображена в технічній документації, яка ведеться лісокористувачем, а також безпосередній натурний огляд та опис ділянок лісового фонду, де відбулися такі зміни.

Санітарний стан окремих ділянок ПЗФ незадовільний. Проходить накопичення сухостою і захаращення, появи шкідників та хвороб лісу, які потребують проведення санітарного-оздоровчих (заказник місцевого значення «Обухівський», гідрологічний заказник «Гоців»).

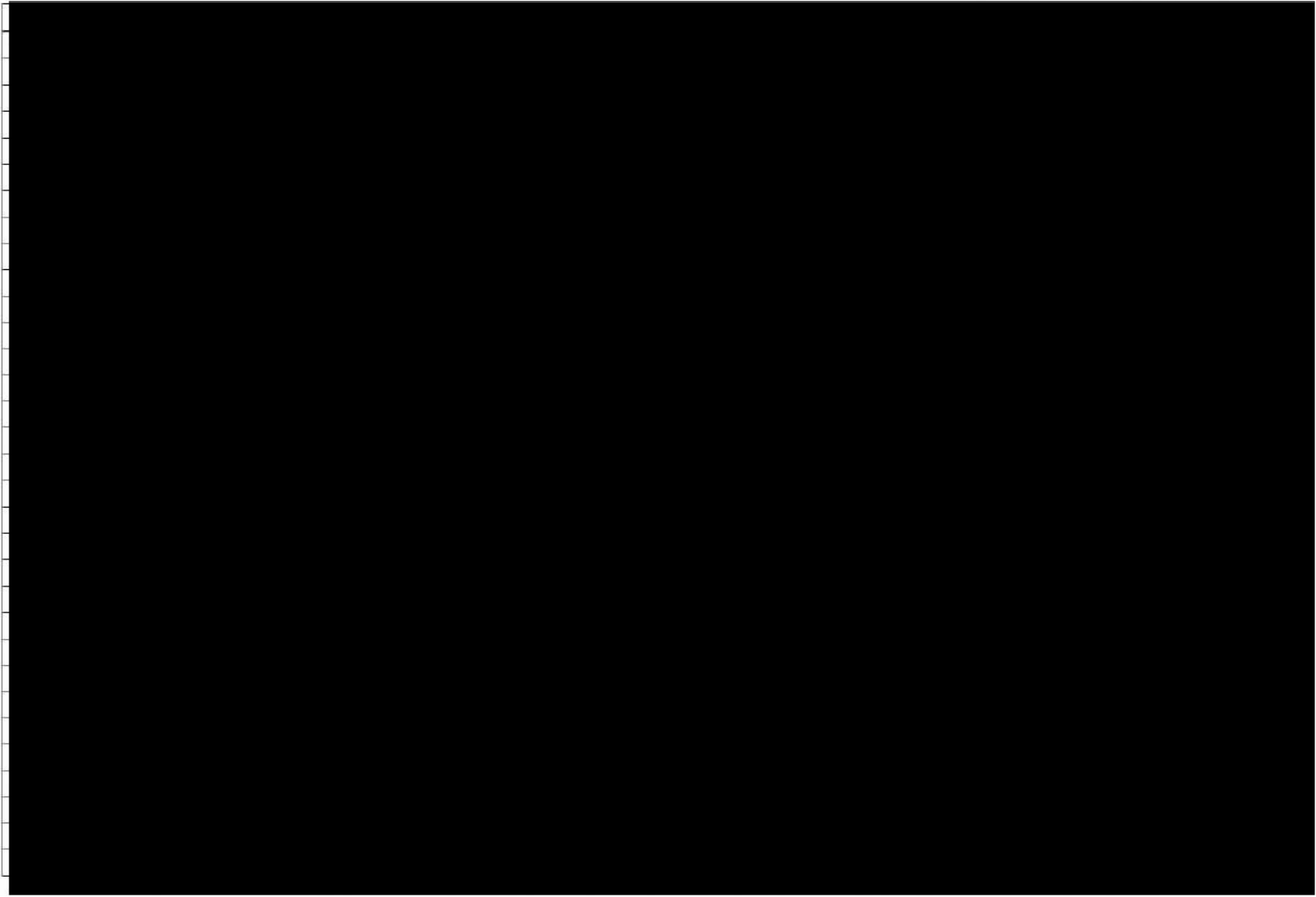
На виконання вимоги пункту 50 Порядку здійснення лісовпорядкування, постійний лісокористувач (філії «Київське лісове господарство» ДП «Ліси України») протягом семи днів з дня затвердження матеріалів лісовпорядкування звертається до органів, уповноважених відповідно до статті 5 Закону України «Про природно-заповідний фонд України», для внесення відповідних змін.

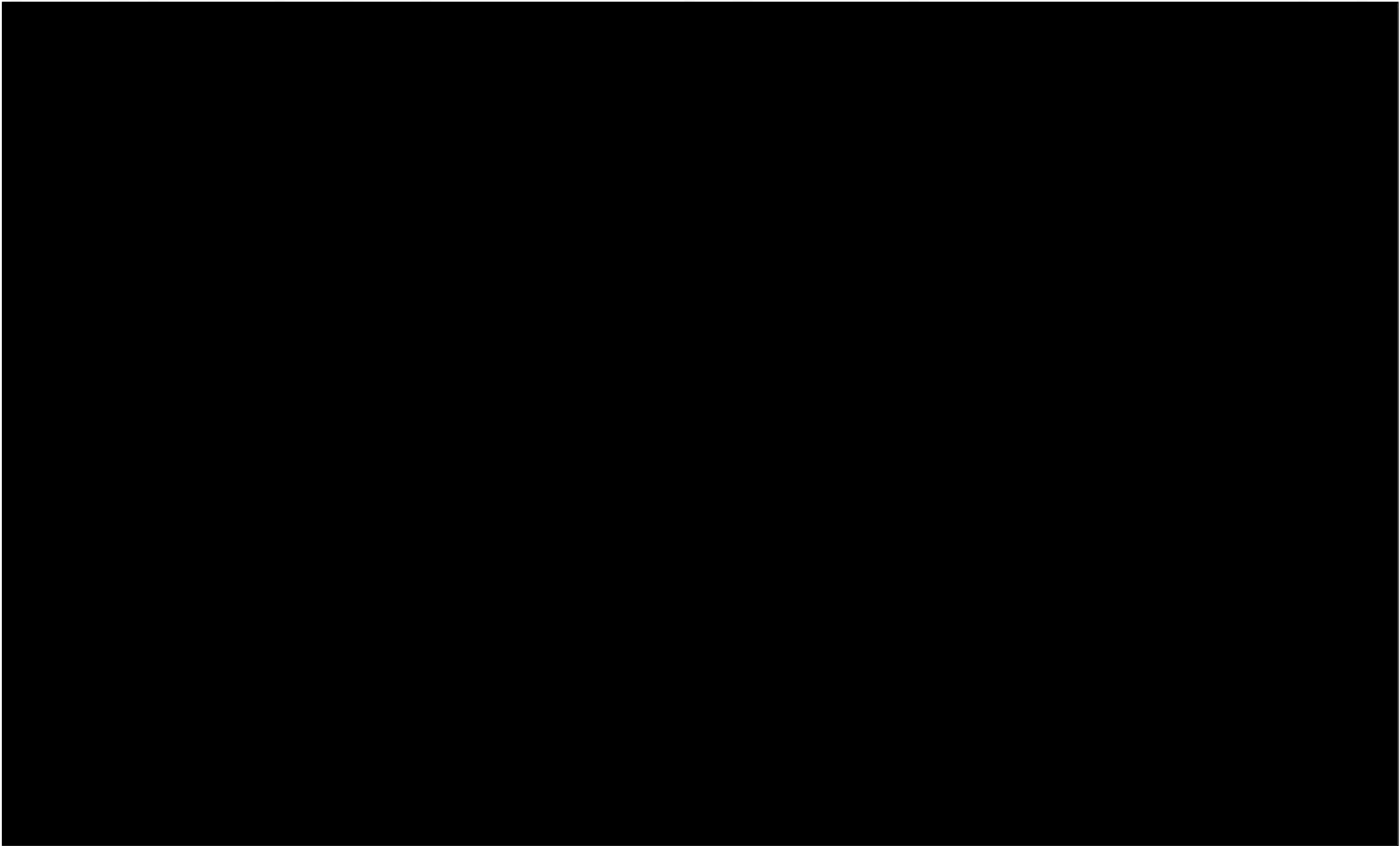
**Інформація про місцезнаходження видів флори та фауни і їх природних середовищ існування, які охороняються відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі**

До складу включено 377 територій. Ірpin river valley знаходиться у списку під номером UA0000342 площею 15039,0 га, в тому числі земельні ділянки Філії «Київське лісове господарство» ДП «Ліси України» - 195 га, Pomyzia Stuhny у списку під номером UA0000175 - площею 6830 га, в тому числі 1676,3 га (Обухівське лісництво), Lower Dnipro у списку під номером UA0000192 площею – 52386 га, в тому числі (Козинське лісництво – 3164,6 га).











## **КИЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ**

### **Рішення**

#### **Про оголошення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території Київської області**

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

1. Оголошити ландшафтним заказником місцевого значення територію без виділення земель у землекористувача згідно з додатком.
2. Київській обласній військовій адміністрації забезпечити:
  - 1) розробку положення про оголошений цим рішенням ландшафтний заказник місцевого значення;
  - 2) в положенні про оголошений цим рішенням ландшафтний заказник місцевого значення вказати можливість проведення на його території археологічних досліджень;
  - 3) передачу оголошеного цим рішенням ландшафтним заказником місцевого значення під охорону підприємству, у віданні якого він перебуває, з оформленням охоронного зобов'язання;
  - 4) вжиття заходів щодо встановлення в природі (на місцевості) меж ландшафтним заказником місцевого значення, оголошеного цим рішенням.

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

Голова

Наталія ГУНЬКО

м. Київ  
22 вересня 2022 року  
№ 315-13-VIII

Додаток  
до рішення Київської обласної ради  
від 22 вересня 2022 року № 315-13-VIII

**Перелік  
оголошених територій та об'єктів природно-заповідного фонду  
місцевого значення Київської області**

№ з/п	Назва, категорія тип	Орієнтовна площа (га)	Місцезнаходження	Характеристика	Підприємства, установи та організації, у віданні яких перебуває дана територія, об'єкт
1	Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Рибне»	10,0	квартал 24 відділи 1, 2, 3, 4 Васильківського лісництва ДП «Київське лісове господарство» Фастівського району Київської області	Збереження цінних природних комплексів та рослинних угруповань соснового лісу з великим флористичним та фауністичним різноманіттям	ДП «Київське лісове господарство»

Заступник голови

Тетяна СЕМЕНОВА



## **КИЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ**

### **Рішення**

#### **Про оголошення нововиявлених територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території Київської області**

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

1. Оголосити ботанічну пам'ятку природи місцевого значення без вилучення земель у землекористувача згідно з переліком, що додається.
2. Київській обласній державній адміністрації забезпечити:
  - 2.1. Розробку положення про оголошену цим рішенням ботанічну пам'ятку природи місцевого значення.
  - 2.2. В положенні про оголошену цим рішенням ботанічну пам'ятку природи місцевого значення вказати можливість проведення на її території наукових археологічних досліджень.
  - 2.3. Передачу оголошеної цим рішенням ботанічної пам'ятки природи місцевого значення під охорону підприємству, у віданні якого вона перебуває, з оформленням охоронного зобов'язання.

2.4. Вжиття заходів щодо встановлення в натурі (на місцевості) меж ботанічної пам'ятки природи місцевого значення, оголошеної цим рішенням.

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

Голова

**Наталія ГУНЬКО**

м. Київ  
24 листопада 2021 року  
№ 200-07-VIII

Додаток  
до рішення Київської обласної ради  
від 24 листопада 2021 року № 200-07-VIII

Перелік  
нововиявлених територій та об'єктів природно-заповідного фонду  
місцевого значення Київської області (місцезнаходження та характеристика)

№ з/п	Назва, категорія, тип	Орієнтовна площа (га)	Місцезнаходження	Характеристика	Підприємства, установи та організації, у віданні яких перебуває дана територія, об'єкт
1.	Ботанічна пам'ятка природи «Ліс біля села Крячки»	8,7612	Квартал 41, виділи 1-5, 7, 8, 19 Васильківського лісництва ДП «Київське лісове господарство» Обухівського району Київської області	Лісовий масив, що має особливу природоохоронну, естетичну та рекреаційну цінність, є ареалом поширення видів фауни та флори, які занесені до Червоної Книги України (петопир середземноморський, кажан пізній) та таких що охороняються згідно з Бернською конвенцією (дятел великий; дятел малий строкатий; сон широколистий).	Державне підприємство «Київське лісове господарство»

Заступник голови



Тетяна СЕМЕНОВА



## **КИЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ**

### **Рішення**

#### **Про зміну меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена брама» на території Київської області**

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

1. Змінити межі парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Зелена брама» згідно з додатком 1.

1.1. При розробленні технічної документації на зміну меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена брама» на території Київської області або іншої документації з землеустрою щодо вказаного парку-пам'ятки не вносити зміни до вже нанесених зовнішніх меж парку-пам'ятки, точок поворотних кутів ділянки та координат існуючого парку-пам'ятки, а лише доповнити його технічною документацією на виділи, які додаються до існуючого парку-пам'ятки (квартал 54, виділи 3, 6, 8, 12).

2. Київській обласній державній адміністрації (Київській обласній військовій адміністрації) забезпечити:

1) вжиття заходів щодо розроблення землепорядної документації виключно на ділянки, які включаються згідно з цим рішенням, до меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Зелена брама»;

2) внесення відповідних змін до положення про парк-пам'ятку садово-паркового мистецтва «Зелена брама»;

3) передачу територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, зазначених у додатку до цього рішення, під охорону підприємствам, установам та організаціям, у віданні яких вони перебувають, з оформленням охоронних зобов'язань;

4) вжиття заходів щодо розроблення землепорядної документації виключно на ділянки, які включаються згідно з цим рішенням, до меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Зелена брама»;

5) вжиття заходів щодо встановлення в натурі (на місцевості) меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Зелена брама» згідно з чинним законодавством.

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

Голова

Наталія ГУНЬКО

м. Київ  
22 вересня 2022 року,  
№ 316-13-VIII

Додаток  
до рішення Київської обласної ради  
від 22 вересня 2022 року № 316-13-VIII

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

№ з/п	Назва: категорія, тип	Місце розташування об'єкта природно- заповідного фонду	Діюча площа, га	Землі, що включаються до меж об'єкта природно-заповідного фонду		Площа об'єкта з урахува- нням змін, га
				Опис ділянок	Площа, га	
1.	Парк-пам'ятка садово- паркового мистецтва «Зелена брама»	Землі лісгосподарського призначення Державного підприємства «Київське лісове господарство» Ірпінського (Приміського) лісництва квартал 54 виділи 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11	30	Землі лісгосподарського призначення Державного підприємства «Київське лісове господарство» Ірпінського (Приміського) лісництва квартал 54 виділи 3; 6; 8; 12	9	39,0

Заступник голови

Тетяна СЕМЕНОВА