



# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 12 травня 2023 р. № 499

Київ

### **Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України**

Відповідно до частини восьмої статті 11 Закону України “Про Червону книгу України” та пункту 5 статті 85 Лісового кодексу України Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Затвердити такі, що додаються:

Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах;

Порядок створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України.



**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 12 травня 2023 р. № 499

ПОРЯДОК  
створення охоронних зон для збереження  
біорізноманіття у лісах

1. Цей Порядок визначає процедуру створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах (далі — охоронні зони), їх розмір (площу) та конфігурацію (форму), а також режим ведення лісового господарства в межах таких охоронних зон.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

відомість скасованих охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах (далі — відомість скасованих охоронних зон) — перелік охоронних зон, статус яких був скасований у межах областей, м. Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим;

водно-болотні екосистеми — екосистеми з переважанням трав'яної рослинності, які характеризуються постійним або тимчасовим затопленням;

зведена відомість охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах (далі — зведена відомість охоронних зон) — перелік охоронних зон, які створено у межах областей, м. Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим;

лісові екосистеми — екосистеми, які характеризуються домінуванням деревної та чагарникової рослинності з відповідними ґрунтами, трав'яною рослинністю, тваринним світом, мікроорганізмами та іншими природними компонентами, що взаємопов'язані у своєму розвитку, впливають один на одного і на навколишнє природне середовище;

лучні екосистеми — екосистеми, які характеризуються багаторічною трав'яною (злаковою, полиново-злаковою, різнотравно-злаковою, лучно-степовою, лучною) рослинністю, що формується в умовах достатнього або надмірного зволоження;

найстаріші або визначні дерева — дерева, що відповідають нормативам, визначеним у додатку 1;

паспорт охоронної зони для збереження біорізноманіття у лісах (далі — паспорт охоронної зони) — документ, що визначає об'єкти, для збереження яких створена охоронна зона, конфігурацію (форму) та розмір (площу) охоронної зони, а також установлює режим охорони та режим ведення лісового господарства у межах такої зони та підстави для скасування її статусу;

петрофітні екосистеми — наскельні екосистеми, які характеризуються розрідженим рослинним покривом, наявністю мохів та лишайників;

піонерні природні екосистеми — екосистеми піщаних приморських та материкових дюн, солончаків, інші піонерні екосистеми;

режим ведення лісового господарства у межах охоронної зони — сукупність заборонених, допустимих і необхідних лісгосподарських заходів в охоронній зоні, що призначені забезпечити довгострокове збереження у її межах об'єктів охорони;

режим охорони у межах охоронної зони — сукупність вимог, норм і правил, які визначають допустиму та/або недопустиму діяльність, у тому числі режим ведення лісового господарства, в охоронній зоні і призначені забезпечити довгострокове збереження у її межах об'єктів охорони;

степові екосистеми — екосистеми, які характеризуються багаторічною трав'яною (злаковою, полиново-злаковою, різнотравно-злаковою, лучно-степовою) та чагарничковою рослинністю, що формується в умовах недостатнього зволоження;

уповноважений орган — Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації.

Термін “охоронна зона для збереження біорізноманіття у лісах”, що використовується в цьому Порядку, вживається у значенні, наведеному в Лісовому кодексі України.

### 3. Об'єктами охорони в охоронних зонах є:

об'єкти Червоної книги України;

об'єкти, внесені до переліків рідкісних або таких, що мають особливу наукову, природоохоронну та іншу цінність, або є такими, що перебувають під загрозою зникнення, видів тварин і рослин, що підлягають особливій охороні на відповідній території (об'єкти, включені до сфери дії міжнародних угод в галузі охорони біорізноманіття, ратифікованих Україною; рослинні угруповання Зеленої книги України; об'єкти переліків видів тварин та рослин, які підлягають особливій охороні на території Автономної Республіки Крим, областей, м. Києва та Севастополя);

типові та унікальні природні комплекси і об'єкти (в тому числі лісові, степові, лучні, водно-болотні, петрофітні та піонерні природні екосистеми);

місця розмноження диких тварин;

найстаріші або визначні дерева та їх групи.

4. Охоронні зони створюються у лісах усіх форм власності, в тому числі у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

5. Мінімальні вимоги до охоронних зон щодо окремих об'єктів Червоної книги України визначено у додатку 2. Режим охорони,

конфігурація (форма) та підстави для скасування статусу таких охоронних зон можуть бути більш суворими, ніж встановлені цим Порядком.

6. Режим охорони у межах охоронної зони повинен забезпечувати довгострокове збереження об'єктів охорони і встановлюється індивідуально для кожної охоронної зони у паспорті охоронної зони за формою згідно з додатком 3.

Режим охорони у межах охоронної зони може бути постійним (незмінним) або сезонним (таким, що може змінюватися протягом року).

7. Конфігурація (форма) охоронних зон може бути коловою або іншою і встановлюється індивідуально.

8. Мінімальний розмір (площа) охоронної зони становить 0,001 гектара (але не менше, ніж вимоги до охоронних зон щодо окремих об'єктів Червоної книги України, визначені у додатку 2), а максимальний — визначається фактичними розмірами території, на якій розташовується об'єкт (об'єкти) охорони, для збереження якого (яких) створюється охоронна зона.

9. Режим охорони для охоронних зон, у межах яких охороняються об'єкти Червоної книги України (крім видів, зазначених у додатку 2), повинен відповідати таким мінімальним вимогам:

для лісових екосистем — заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових систем рубок, видобутку корисних копалин, зміни гідрологічного режиму;

для степових та лучних екосистем — заборона пошкодження трав'яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав'яних угідь), видобутку корисних копалин, крім заходів, що спрямовані на збереження та відтворення об'єкта охорони;

для водно-болотних екосистем — заборона зміни гідрологічного режиму (осушення, зрошення, видобуток корисних копалин), крім заходів, що спрямовані на збереження та відтворення об'єкта охорони;

для петрофітних екосистем та піонерних рослинних угруповань — заборона зміни гідрологічного режиму та пошкодження трав'яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав'яних угідь, осушення, зрошення, видобуток корисних копалин).

Режим охорони для охоронних зон, у межах яких охороняються об'єкти Червоної книги України, може бути більш суворим, ніж встановлені цим пунктом мінімальні вимоги, та визначається у паспорті охоронної зони.

Режим охорони у межах охоронних зон, створених для збереження видів, щодо яких в установленому порядку затверджені програми (плани заходів) щодо збереження та відтворення видів тваринного і рослинного

світу, які перебувають під загрозою зникнення, повинен відповідати вимогам, передбаченим такими програмами (планами заходів).

10. Створення охоронної зони здійснюється на підставі звернення наукової установи, природоохоронного громадського об'єднання або інших заінтересованих підприємств, установ, організацій (далі — автор звернення), яке повинно містити інформацію, необхідну уповноваженому органу для розроблення паспорта охоронної зони, а саме:

відомості, передбачені пунктами 1—11 паспорта охоронної зони;

обґрунтування запропонованих режиму охорони та підстав для скасування статусу охоронної зони;

картосхему розташування охоронної зони, в тому числі у векторному вигляді;

фотоматеріали.

Звернення щодо створення охоронної зони розробляється за результатами польових обстежень та подається до уповноваженого органу. Автори звернення повідомляють постійному лісокористувачу чи власнику лісів про намір проведення польових обстежень за п'ять робочих днів до початку їх проведення.

11. Уповноважений орган протягом п'яти робочих днів з дня отримання звернення щодо створення охоронної зони доводить його до відома постійного лісокористувача або власника лісів, на території якого проектується охоронна зона, або, у разі відсутності у зверненні інформації, визначеної пунктом 10 цього Порядку, повертає звернення для доопрацювання. Постійний лісокористувач або власник лісів протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення має право надати уповноваженому органу обґрунтовані зауваження та пропозиції для розроблення паспорта охоронної зони або повідомлення про недоцільність створення охоронної зони у зв'язку з недостовірністю наданих автором звернення даних.

У разі надання постійним лісокористувачем або власником лісів зауважень та пропозицій для розроблення паспорта охоронної зони або повідомлення про недоцільність створення охоронної зони такий паспорт охоронної зони розробляється уповноваженим органом із залученням постійного лісокористувача або власника лісів та автора звернення щодо створення охоронної зони.

12. Уповноважений орган протягом 30 календарних днів з дня отримання звернення щодо створення охоронної зони розробляє та затверджує паспорт охоронної зони, оформлений згідно з додатком 3, або повідомляє автору звернення про відмову у створенні охоронної зони через недостовірність наданих автором звернення даних із зазначенням обґрунтованих зауважень та пропозицій до поданих документів.

Уповноважений орган може здійснити виїзд на територію проектованої охоронної зони, до якого залучаються автор звернення та постійний лісокористувач чи власник лісів.

13. З дня затвердження уповноваженим органом паспорта охоронної зони охоронна зона вважається такою, що створена.

14. Уповноважений орган доводить до відома постійного лісокористувача або власника лісів затверджений паспорт охоронної зони та вносить зміни до зведеної відомості охоронних зон за формою згідно з додатком 4.

15. Уповноважений орган формує зведену відомість охоронних зон, а також відомість скасованих охоронних зон за формою згідно з додатком 5 та подає їх до Міндовкілля не пізніше 1 березня року, наступного за звітним.

16. Скасування статусу охоронних зон здійснюється за результатами польових обстежень на підставі звернення про скасування статусу охоронної зони (далі — звернення про скасування). Звернення про скасування розробляється науковими установами, природоохоронними громадськими об'єднаннями або іншими заінтересованими підприємствами, установами, організаціями, в тому числі постійними лісокористувачами або власниками лісів (далі — автор звернення про скасування). Підстави для скасування статусу охоронної зони визначаються затвердженим паспортом охоронної зони, крім випадків, передбачених пунктом 17 цього Порядку.

Звернення про скасування розробляється за результатами польових обстежень та подається до уповноваженого органу.

17. Скасування статусу охоронної зони з підстав, не зазначених у паспорті охоронної зони, забороняється, крім випадків, за яких скасування статусу охоронної зони здійснюється з одночасним створенням охоронної зони, що відповідає хоча б одній з таких умов:

має більший розмір (площу), ніж охоронна зона, статус якої скасовано, повністю включає територію та зберігає режим охорони охоронної зони, що скасовується;

має більш суворий режим охорони, ніж охоронна зона, статус якої скасовано, і повністю включає територію охоронної зони, що скасовується.

18. Звернення про скасування розглядається уповноваженим органом протягом 30 календарних днів, якщо інше не передбачено пунктом 19 цього Порядку. У разі коли автор звернення про скасування інший, ніж автор звернення щодо створення охоронної зони, статус якої пропонується до скасування, уповноважений орган протягом п'яти робочих днів з дня отримання звернення про скасування повідомляє про це автору звернення щодо створення охоронної зони, а також постійному лісокористувачу чи

власнику лісів, якщо він не є автором звернення про скасування, засобами електронного зв'язку та надсилає копію звернення про скасування з доданими до нього документами. Автор звернення щодо створення охоронної зони, а також постійний лісокористувач чи власник лісів протягом 10 робочих днів з дня отримання повідомлення мають право надати уповноваженому органу пропозиції до поданого звернення про скасування.

19. Уповноважений орган приймає рішення про скасування статусу чи відмову у скасуванні статусу охоронної зони з підстав, що визначені у паспорті охоронної зони або в цьому Порядку, з урахуванням отриманих зауважень та пропозицій автора звернення щодо створення охоронної зони, статус якої пропонується до скасування.

У разі коли наведена у зверненні про скасування інформація потребує додаткової перевірки, уповноважений орган організовує проведення на території охоронної зони польових досліджень із залученням наукових чи інших установ, що спеціалізуються на охороні біорізноманіття, автора звернення про скасування та автора звернення щодо створення охоронної зони, постійного лісокористувача чи власника лісів. У такому разі строк розгляду звернення продовжується, але не більш як на 11 місяців.

20. Уповноважений орган протягом п'яти робочих днів з дня прийняття рішення про скасування статусу охоронної зони доводить до відома постійного лісокористувача або власника лісів інформацію про скасування статусу охоронної зони, а також виключає інформацію щодо охоронної зони, статус якої був скасований, із зведеної відомості охоронних зон та доповнює відомість скасованих охоронних зон інформацією про охоронну зону, статус якої був скасований.

21. У межах охоронних зон забороняється здійснення будь-яких заходів, які не відповідають режиму охорони, зазначеному в паспорті охоронної зони, крім заходів, спрямованих на ліквідацію наслідків аварій та стихійного лиха, що створюють пряму загрозу життю людей.

У разі наявності на одній території різних об'єктів, які потребують створення охоронної зони, для кожного з таких об'єктів встановлюється окрема охоронна зона. У разі наявності на одній території одночасно двох і більше охоронних зон, режим охорони яких відрізняється, для такої території встановлюється більш суворий режим охорони з числа тих, що встановлені у таких охоронних зонах.

22. Міндовкілля щороку не пізніше 1 травня забезпечує оприлюднення геопросторових даних щодо охоронних зон на своєму офіційному веб-сайті та/або геопорталах і відображає їх за допомогою сервісів доступу на національному геопорталі, крім випадків, за яких оприлюднення таких геопросторових даних може призвести до погіршення умов охорони та відтворення об'єктів Червоної книги України.

23. Міндовкілля забезпечує створення метаданих для набору геопросторових даних про створення та скасування статусу охоронних зон, а також їх щорічне оновлення, реєстрацію та відображення на національному геопорталі протягом 10 робочих днів з дня отримання, створення (вироблення) та/або оновлення геопросторових даних, крім випадків, за яких оприлюднення таких метаданих може призвести до погіршення умов охорони та відтворення об'єктів Червоної книги України.

---



Додаток 1  
до Порядку створення охоронних  
зон для збереження біорізноманіття  
у лісах

НОРМАТИВИ  
визначення найстаріших або визначних дерев

Вид дерева	Мінімальна довжина окружності стовбура, виміряна на висоті 1,3 метра, сантиметрів
Тис ягідний, ялівець звичайний	50
Черемха звичайна, вишня дика (черешня), яблуня, горобина	100
Груша, клен польовий	150
Береза повисла, береза пухнаста, граб звичайний, вільха сіра, осика, в'яз шорсткий, берест, в'яз гладкий, верба п'ятитичинкова	200
Ясен звичайний, ялиця біла, явір, клен гостролистий, модрина, вільха чорна, сосна чорна, сосна звичайна, ялина європейська	250
Бук європейський, дуб скельний, дуб звичайний, липа серцелиста	300
Інші види	350

Додаток 2  
до Порядку створення охоронних  
зон для збереження біорізноманіття  
у лісах

**МІНІМАЛЬНІ ВИМОГИ**  
до охоронних зон щодо окремих об'єктів Червоної книги України

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу)	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Aconitum bessarianum</i> Andr. ex Trautv.	аконіт Бессера	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Aconitum pseudanthora</i> Blocki ex Pacz.	аконіт несправжньо- протиотруйний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища	—“—
<i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyer	аконіт опушеноплодий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub ( <i>Anemone narcissiflora</i> L. (incl. <i>A. laxa</i> (Ulbr.) Juz.)	вітеринканарцисо- квіткова (анемонаструмнар- цисоквіткова, анемона нарцисоквіткова)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення, лісовідновлення та розорювання, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	аспленій чорний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	астрагал шерстистоквітковий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона розорювання, лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокосу та пасовища	—“—
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	баранець звичайний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
<i>Betula klokovii</i> Zaverucha	береза Клокова	місцезростання	колова, радіусом не менше 30 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона усіх лісгосподарських заходів, крім таких, що спрямовані на вилучення конкурентної рослинності	загибель усіх особин
<i>Betula humilis</i> Schrank	береза низька	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона усіх лісгосподарських заходів, крім таких, що спрямовані на вилучення конкурентної рослинності, заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
<i>Leucojum vernum</i> L.	білоцвіт весняний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісгосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня, заборона зміни гідрологічного режиму	відсутність особин виду протягом 15 років

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Leucojum aestivum</i> L.	білоцвіт літній	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісгосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня, заборона зміни гідрологічного режиму	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Euonymus nanus</i> Bieb.	бруслина карликова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона будь-яких лісгосподарських заходів	—“—
<i>Colchicum versicolor</i> Ker Gawl. ( <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng., <i>Colchicum bulbocodium</i> Ker Gawl. subsp. <i>versicolor</i> (Ker Gawl.) K. Perss.)	пізньоцвіт різнобарвний (брандушка різнобарвна)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона розорювання, лісорозведення, лісовідновлення, зміни гідрологічного режиму, дозволяється використання ділянки як сінокоосу та пасовища	—“—
<i>Syringa josikaea</i> Jacq. ex Rchb.	бузок угорський	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з переважанням у деревостані чи підліску зазначених видів, крім рубок, спрямованих на вилучення конкурентних видів	загибель усіх особин

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	булатка великоквіткова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	булатка довголиста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	булатка червона	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок	—“—
<i>Salix lapponum</i> L.	верба лапландська	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
<i>Salix starkeana</i> Willd.	верба Старке	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з переважанням у деревостані чи підліску зазначених видів, крім рубок, спрямованих на вилучення конкурентних видів	—“—
<i>Salix myrtilloides</i> L.	верба чорнична	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Daphne sneorum</i> L.	вовче лико пахуче (боровик)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокосу та пасовища	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	гніздівка звичайна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
<i>Adonis vernalis</i> L.	горицвіт весняний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона розорювання, лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокосу та пасовища	—“—
<i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	гронянка багатороздільна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw s.l. (incl. <i>B. anthemoides</i> C.Presl, <i>Botrypus anthemoides</i> (C.Presl)	гронянка віргінська (гронянка романолиста)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	гронянка півмісяцева	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Botrychium matricariifolium</i> A. Br. ex Koch	гронянка ромашколиста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	гудієра повзуча	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Delphinium elatum</i> L. (incl. <i>D. akladense</i> Zapal.)	дельфіній високий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Delphinium sergii</i> Wisjul. (D. <i>schmalhauseni</i> auct. non Albov)	дельфіній Сергія	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища	—“—
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	дзвоники карпатські	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	визначається індивідуально	—“—
<i>Diphysastrum complanatum</i> (L.) Holub	зелениця сплюснута	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	зелениця Цайллера (дифазіаструм Цайллера)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	зелениця триколоскова (дифазіаструм триколосковий)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок	—“—
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	еритроній собачий зуб	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісогосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня	—“—
<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	зірочки чохлаваті	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Dracoscephalum ruysiana</i> L.	змієголовник Рюйша	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	дозволяється використання ділянки як сінокосу та пасовища, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	зозулинець пурпуровий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—



Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Neottia cordata (L.) Rich. (Listera cordata (L.) R.Br.)	зозулині сльози серцелисті, гніздівка серцелиста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів та зміни гідрологічного режиму	відсутність особин виду протягом 15 років
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh. (Listera ovata (L.) R.Br.)	зозулині сльози яйцеподібні	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев, заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
Cypripedium calceolus L.	зозулині черевички справжні	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
Dactylorhiza incarnata (L.) Soy (Orchis incarnata L.)	зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму та розорювання	—“—
Dactylorhiza maculata (L.) Soy (Orchis maculata L.)	зозульки плямисті (пальчатокорінник плямистий)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму та розорювання	—“—
Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerhayes (Orchis majalis Rchb.)	зозульки травневі (пальчатокорінник травневий)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму та розорювання	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) (Druce) Soy ( <i>Orchis fuchsii</i> Druce)	зозульки Фукса (пальчатокорінник Фукса)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона зміни гідрологічного режиму	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	коральковець тричінадрізаний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів та зміни гідрологічного режиму	—“—
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	м'якух болотний (хаммарбія болотна)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів та зміни гідрологічного режиму	—“—
<i>Stipa capillata</i> L.	ковила волосиста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона розорювання, лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища	—“—
<i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo	коручка ельбська	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	коручка болотна	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму та розорювання	—“—
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	коручка дрібнолиста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Eripactis helleborine</i> (L.) Crantz	коручка чемерникоподібна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення хвойних насаджень	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Eripactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser	коручка темно-червона	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb.	косарики тонкі	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення, лісовідновлення, розорювання та зміни гідрологічного режиму, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища	—“—
<i>Lilium martagon</i> L.	лілія лісова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
<i>Lunaria rediviva</i> L.	місячниця оживаюча (лунарія оживаюча)	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	любка дволиста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу)	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	любка зеленоквіткова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	глевчак однолистий (малаксис однолистий)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Larix polonica</i> Racib. ( <i>L. decidua</i> Mill. subsp. <i>polonica</i> (Racib.) Domin)	модрина польська	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з наявністю у деревостані чи підліску зазначеного виду, крім рубок, спрямованих на вилучення конкурентних видів у похідних деревостанах, у тому числі за участю інвазивних видів	загибель усіх особин
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	надбородник безлистий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Narcissus angustifolius</i> Curt. ( <i>N. polticus</i> L. subsp. <i>angustifolius</i> (Curtis) Asch. & Graebn.)	нарцис вузьколистий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, рекомендується сінокосіння та вирубування чагарників і підросту дерев	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Ponerorchis cucullata (L.) X.H. Jin, Schuit. & W.T. Jin (Orchis cucullata L., Neottianthe cucullata (L.) Schltr., Hemipilia cucullata (L.) Y. Tang & H. Peng	понерорхіс каптуруватий (неотіанта каптурувата)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та поступових рубок	загибель усіх особин
Carex brunnescens (Pers.) Poir.	осока буріюча	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
Carex globularis L.	осока кулястоподібна	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
Carex vaginata Tausch	осока піхвова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
Carex chordoriza Ehrh.	осока тонкокореневищна	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
Iris pineticola Klok.	півники борові	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Iris sibirica</i> L.	півники сибірські	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона розорювання, лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокоосу та пасовища	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Galanthus nivalis</i> L.	підсніжник білосніжний (підсніжник звичайний)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісогосподарських заходів у період 1 лютого по 31 липня	—“—
<i>Galanthus elwesii</i> Hook. f.	підсніжник Ельвеза	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона проведення всіх лісогосподарських заходів у період з 1 лютого по 31 липня, заборона розорювання	—“—
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	плаун річний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	плаунок швейцарський	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman ( <i>Orchis palustris</i> Jacq.)	плодоріжка болотна (зозулинець болотний)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокоосу та пасовища	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	ранник весняний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	загибель усіх особин
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	росичка середня	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	рябчик гірський	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	рябчик руський	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму та розорювання, заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокошу	—“—
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	рябчик шаховий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму та розорювання, дозволяється використання ділянки як сінокошу, заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісогосподарських заходів у період 1 березня по 31 липня	—“—
<i>Securigera elegans</i> (Pančić) Lassen ( <i>Coronilla elegans</i> Pančić)	сокироносиця струнка (в'язіль стрункий)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	скополія карніолійська	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісгосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня	загибель усіх особин
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l. ( <i>P. latifolia</i> Rupr.)	сон розкритий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісгосподарських заходів з 1 березня по 31 липня, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища	—“—
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l. (incl. <i>P. bohémica</i> (Scalické) Tzvelev, <i>P. nigricans</i> Stoerck, <i>P. ucrainica</i> (Ugr.) Wissjul., <i>P. donetzica</i> Kotov)	сон лучний (сон чорніючий, сон богемський)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісгосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня, заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища	—“—
<i>Pinus cembra</i> L.	сосна кедрова європейська	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з наявністю у деревостані чи підліску зазначеного виду, крім рубок, спрямованих на вирубування конкурентних видів у похідних деревостанах, у тому числі за участю інвазивних видів	—“—



Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Doronicum hungaricum</i> Riechenb. fil.	сугайник угорський	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Spiraea polonica</i> Blocki (S. media F.Schmidt subsp. polonica (Blocki) Pawł.)	таволга польська	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона будь-яких лісогосподарських заходів	—“—
<i>Taxus baccata</i> L.	тис ягідний	місцезростання	в межах біотопу	заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з наявністю у деревостані чи підліску зазначеного виду, крім рубок, спрямованих на вилучення конкурентних видів у похідних деревостанах, у тому числі за участю інвазивних видів	загибель усіх особин
<i>Tulipa quercetorum</i> Klok. et Zoz (~ <i>T. biebersteiniana</i> Schult.f. s.l.)	тюльпан дібровний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев, заборона проведення всіх лісогосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Viola alba</i> Bess.	фіалка біла	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Viola jooi</i> Janka	фіалка Джоя	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	хамедафна чашкова (торфяниця чашкова)	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона будь-яких лісгосподарських заходів, заборона зміни гідрологічного режиму	—“—
<i>Allium ursinum</i> L.	цибуля ведмежа (черемша)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок, зміни гідрологічного режиму, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев	—“—
<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	чина ряба	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок	—“—
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	шафран Гейфелів	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокосу та пасовища	—“—
<i>Crocus reticulatus</i> Stev. Ex Adam.	шафран сітчастий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона розорювання, лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокосу та пасовища	—“—
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	шейхцерія болотна	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.	шолудивник королівський	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона зміни гідрологічного режиму, рекомендується сінокосіння	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	лептогіум насичений	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісгосподарських заходів	—“—
<i>Gyalecta herculina</i> (Rehm) Baloch, Lumbsch & Wedin (=Belonia herculina (Rehm ex Lojka) Hazsl.)	гіалекта геркулінська	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісгосподарських заходів	—“—
<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Nepp	гіалекта стовбурова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісгосподарських заходів	—“—
<i>Gyalecta ulmi</i> (Sw.) Zahlbr. in Engler.	гіалекта берестова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісгосподарських заходів	—“—
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	лобарія легеневоподібна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісгосподарських заходів	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Ricasolia amplissima</i> (Scop.) De Not. (= <i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forss.)	рікасолія широка	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Sticta fuliginosa</i> (Dics.) Ach.	стікта закопчена	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Sticta sylvatica</i> (Huds.) Ach.	стікта лісова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Nephroma parile</i> Ach.	нефрома рівна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	нефрома загорнута	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Pannaria conoplea</i> (Pers.) Bory	паннарія шерстиста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Mull. Arg.	пармеліела щетинистоліста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	алекторія паросткова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Allocetraria oakesiana</i> (Tuck.) Randle & Thell ( <i>Tuckermannopsis oakesiana</i> (Tuck.) Hale)	аллоцетрарія Океза	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Dolichousnea longissima</i> (Ach.) <i>Articus</i> ( <i>Usnea longissima</i> Ach.)	доліхоуснея найдовша (уснея найдовша, бородач найдовший)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog	летарієла переплутана	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Hypotrachina revoluta</i> (Florke) Hale s. l. (incl. <i>Hypotrachyna britannica</i> (D. Hawksw. & P. James) Coppins)	гіпотрахіна відігнута	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Melanohalea elegantula</i> (Zahlbr.) O. Blanco & al. ( <i>Melanelia elegantula</i> (Zahlbr.) Essl., <i>Melanelia incolorata</i> (Parr.) Essl.)	меланохалеа елегантна (меланелія елегантна)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Parmotrema perlatum</i> (Huds.) M. Choisy ( <i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti)	пармотрема перлинова (пармотрема китайська)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	відсутність особин виду протягом 15 років
<i>Tuckneraria laureri</i> (Krempelh.) Randle & Thell ( <i>Tuckermannopsis laureri</i> (Krempelh.) Hale)	тукнерарія Лаурера (тукерманопсис лаурера)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Usnea florida</i> (L.) Web.	уснея квітуча, бородач квітучий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulf.) Trev.	гетеродермія прекрасна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) Laund.	торнабея щитоподібна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Lichenomphalia hudsoniana</i> (H.S. Jenn) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys ( <i>Omphalina hudsoniana</i> Jenn.)	ліхеномфалія Гудсонова (омфаліна гудсонова, ботридина зелена)	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу)	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Bigelow, Botrydina viridis (Ach.) Redh & Kuuper)					
Fraxinus ornus L.	ясен білоцвітий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з наявністю у деревостані чи підліску зазначеного виду, крім рубок, спрямованих на вилучення конкурентних видів у похідних деревостанах, у тому числі за участю інвазивних видів	загибель усіх особин
Sarcosoma globosum (Schmidel) Rehm	саркосома куляста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	відсутність плодівих тіл впродовж 10 років
Agaricus tabularis Peck	печериця таблитчаста	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення	—“—
Limacella steppicola Zerova & S. Wasser	лімацела степова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення	—“—
Phylloporus pelletieri (Lév. apud Crouan) Quél.	філопор рожево- золотистий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk	клаваріадельф товчачиковий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	відсутність плодівих тіл впродовж 10 років
<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev & Singer	амилоцистіс лапландський	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.:Fr.) Gray	гомф булавоподібний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	грифола листувата	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Gray	герицій коралоподібний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Hericium erinaceum</i> (Fr.) Pers.	герицій їжачковий	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Porpolomopsis calyptriformis</i> (Berk.) Bresinsky	порполомопсис ковпакоподібний	місцезростання	колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення	відсутність плодівих тіл впродовж 30 років



Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Kavinia alboviridis</i> (Morgan) Gilb. & Budington	кавінія біло-зелена	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	відсутність плодів тїл впродовж 10 років
<i>Bovista paludosa</i> Lev.	порхавка болотяна	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers.	дощовик соскоподібний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Phellorinia herculeana</i> (Pers.) Kreisel	фелоринія Геркулесова	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення	—“—
<i>Picipes rhizophilus</i> (Pat.) J.L. Zhou & B.K. Cui	смолоніг коренелюбний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона лісорозведення та лісовідновлення	—“—
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. ( <i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilát)	трутовик зонтичний	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—
<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	листочня кучерява	місцезростання	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона всіх лісогосподарських заходів	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Drobacia banatica</i>	дробація банатська	місцеперебування	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона будь-яких лісогосподарських заходів	відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень
<i>Oxychilus kobelti</i> , <i>Serrulina serrulata</i> , <i>Mastus bielzi</i> <i>Acicula parcellineata</i> , <i>Platyla perpusilla</i> , <i>Platyla polita</i> , <i>Sphyradium doliolum</i> , <i>Argna bielzi</i> , <i>Elia novorossica</i> , <i>Ruthenica filograna</i> , <i>Macrogastra tumida</i> , <i>Macrogastra borealis</i> , <i>Macrogastra plicatula</i> , <i>Discus perspectivus</i> , <i>Clausilia pumila</i> , <i>Clausilia cruciata</i> , <i>Vestia elata</i> , <i>Pseudalinda fallax</i> , <i>Vitrea nadejdae</i> , <i>Daudebardia rufa</i> , <i>Daudebardia brevipes</i>	лицяк велетенський, серуліна зубчаста, обжерка карпатська, скалочка карпатська, скалочка крихітна, скалочка блискуча, бочівка шипаста, аргна карпатська, елія нагольнянська, русинка тендітна, пралісниця струнка, пралісниця північна, пралісниця карпатська, пупкалик пралісовий, заслонниця мала, заслонниця деревна, вестія шляхетна, ветеринка оманлива, кришталівка кримська, даудебардія руда, даудебардія коротконога	місцеперебування	колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, — в межах біотопу	заборона будь-яких лісогосподарських заходів	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
<i>Ciconia nigra</i>	чорний лелека	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період із середини березня до 1 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень
<i>Buccephala clangula</i>	гоголь	гніздо	колова, радіусом не менше 100 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів	—“—
<i>Pandion haliaetus</i>	скопа	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 метрів від гнізда	—“—
<i>Milvus milvus</i>	шуліка рудий	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Milvus migrans	шуліка чорний	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень
Accipiter brevipes	яструб коротконогий	гніздо	колова, радіусом не менше 500 м	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 квітня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—
Buteo rufinus	канюк степовий	гніздо	колова, радіусом не менше 500 м	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 березня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—
Circaetus gallicus	змієїд	гніздо	колова, радіусом не менше 500 м	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 метрів від гнізда	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Hieraaetus pennatus	орел-карлик	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень
Aquila clanga	підорлик великий	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 300 метрів від гнізда	—“—
Aquila pomarina	підорлик малий	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—
Aquila heliaca	могильник	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 лютого до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 метрів від гнізда	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Aquila chrysaetos	беркут	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 січня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 300 метрів від гнізда	відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень
Haliaeetus albicilla	орлан-білохвіст	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 січня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 метрів від гнізда	—“—
Falco peregrinus	сапсан	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 січня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 метрів від гнізда	—“—
Falco naumanni	боривітер степовий	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісгосподарських заходів у період з 1 квітня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісгосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Tetrao urogallus, Lyrurus tetrix	тетерук, глухар	токовище	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 30 червня	відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень
Grus grus	журавель сірий	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—
Columba oenas	голуб-синяк	гніздо	колова, радіусом не менше 400 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 квітня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—
Bubo bubo	пугач	гніздо	колова, радіусом не менше 500 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 січня до 1 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 метрів від гнізда	—“—

Наукова назва виду (видів)	Тривіальна назва виду (видів)	Об'єкт включення до охоронної зони (місцезростання, гніздо, сховище)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))	Режим охорони	Підстави для скасування статусу охоронної зони
Aegolius funereus	сич волохатий	гніздо	колова, радіусом не менше 300 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 січня до 1 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень
Glaucidium passerinum	сичик-горобець	гніздо	колова, радіусом не менше 300 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 1 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—
Strix uralensis	сова довгохвоста	гніздо	колова, радіусом не менше 300 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 1 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—
Strix nebulosa	сова бородата	гніздо	колова, радіусом не менше 300 метрів	заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 1 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда	—“—



Додаток 3  
до Порядку створення охоронних зон для  
збереження біорізноманіття у лісах

ЗАТВЕРДЖЕНО

(найменування уповноваженого територіального органу)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ ОХОРОННОЇ ЗОНИ  
для збереження біорізноманіття у лісах № \_\_<sup>1</sup>

1. Регіон (область, мм. Київ та Севастополь, Автономна Республіка Крим)	
2. Найменування постійного лісокористувача або власника лісів	
3. Місце розташування <sup>2</sup>	
4. Географічні координати <sup>3</sup>	
5. Об'єкт (об'єкти) охорони біорізноманіття у лісах (тривіальна та наукова назва виду/видів)	
6. Характеристика об'єкта охорони (кількість особин, площа, ступінь збереженості)	
7. Розмір охоронної зони (площа), гектарів	
8. Конфігурація (форма) охоронної зони — колова або інша	
9. Режим охорони з визначенням допустимої та/або недопустимої діяльності <sup>4</sup>	
10. Підстави для скасування статусу охоронної зони	
11. Автор (автори) звернення щодо створення охоронної зони <sup>5</sup>	

До паспорта охоронної зони додаються:

обґрунтування встановлених режиму охорони та підстав для скасування статусу охоронної зони;

картосхема, у тому числі у векторному вигляді;  
фотоматеріали.

---

Примітки: <sup>1</sup> Нумерація охоронних зон у межах областей, м. Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим, є наскрізною.

<sup>2</sup> Зазначаються підрозділ (лісництво, природоохоронне науково-дослідне відділення) та квартали і виділи, які повністю чи частково включаються до охоронної зони.

<sup>3</sup> Зазначаються географічні координати центральної точки охоронної зони, а також радіус (для зон колової конфігурації (форми) та поворотні точки (для зон іншої конфігурації (форми)).

<sup>4</sup> Зазначаються заходи, необхідні для довгострокового збереження та відтворення об'єктів охорони, зокрема заборонені, допустимі і необхідні лісгосподарські заходи, розорювання, випасання худоби, сінокосіння, а також допустимі календарні строки їх проведення. За необхідності, зазначається допустимість видалення аварійних дерев.

<sup>5</sup> Для фізичної особи — власне ім'я, прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) розробника (розробників), його (їх) місце роботи та посада (за наявності), кваліфікація (за наявності), науковий ступінь (за наявності), а також контактні дані (адреса задекларованого/зареєстрованого місця проживання (перебування), адреса електронної пошти, номер телефону); для юридичної особи — найменування, ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України (для юридичних осіб, зареєстрованих за законодавством України), а також контактні дані (місцезнаходження, адреса електронної пошти, номер телефону).

---

Додаток 4  
до Порядку створення охоронних зон  
для збереження біорізноманіття у лісах

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ  
охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах

\_\_\_\_\_ (region)

Дата останньої зміни \_\_\_\_\_

Номер паспорта охоронної зони	Найменування постійного лісокористувача або власника лісів	Об'єкт охорони (тривіальна та наукова назва виду (видів)/назва природного комплексу/назва іншого об'єкта охорони)	Характеристика об'єкта охорони (кількість особин/ характеристики природного комплексу)	Найменування підрозділу, квартал, виділ, розмір (площа), гектарів	Географічні координати центральної точки охоронної зони, поворотних точок та радіусу (поворотні точки зазначаються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму), радіус зазначається для охоронних зон колової конфігурації)	Режим охорони	Дата і підстава створення охоронної зони
--	--	--	---	---	--	------------------	--

Додаток 5  
до Порядку створення охоронних зон  
для збереження біорізноманіття у лісах

**ВІДОМІСТЬ**  
скасаних охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах

\_\_\_\_\_ (регіон)

Дата останньої зміни \_\_\_\_\_

Номер паспорта охоронної зони	Об'єкт охорони (тривіальна та наукова назва виду (видів)/ назва природного комплексу/ назва іншого об'єкта охорони)	Характеристика об'єкта охорони (кількість особин/ключові характеристики природного комплексу)	Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони — колова (із зазначенням радіуса)/ по межах біотопу	Географічні координати центральної точки охоронної зони та поворотних точок (поворотні точки зазначаються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму)	Постійний лісокористувач або власник лісів, найменування підрозділу, квартал, виділ, розмір (площа), гектарів	Режим охорони	Дата і підстава створення охоронної зони (дата і номер наказу)	Підстави для скасування статусу охоронної зони	Дата і підстава скасування статусу охоронної зони
-------------------------------	---	---	---	---	---	---------------	--	--	---

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 12 травня 2023 р. № 499

ПОРЯДОК  
створення охоронних зон для збереження  
об'єктів Червоної книги України

1. Цей Порядок визначає процедуру створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України (далі — охоронні зони), їх розмір (площу) та конфігурацію (форму), а також режим охорони в межах таких охоронних зон.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

відомість скасованих охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України (далі — відомість скасованих охоронних зон) — перелік охоронних зон, статус яких був скасований у межах областей, м. Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим;

зведена відомість охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України (далі — зведена відомість охоронних зон) — перелік охоронних зон, які створено у межах областей, м. Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим;

паспорт охоронної зони для збереження об'єктів Червоної книги України (далі — паспорт охоронної зони) — документ, що визначає об'єкти Червоної книги України, для збереження яких створена охоронна зона, розмір (площу) та конфігурацію (форму) охоронної зони, а також встановлює режим охорони у межах охоронної зони та підстави для скасування її статусу;

режим охорони у межах охоронної зони — сукупність вимог, норм і правил, які визначають допустиму та/або недопустиму діяльність в охоронних зонах і призначені забезпечити довгострокове збереження у їх межах об'єктів охорони;

уповноважений орган — Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації.

Термін “охоронна зона для збереження об'єктів Червоної книги України” вживається у значенні, наведеному в Законі України “Про Червону книгу України”.

Терміни “водно-болотні екосистеми”, “лісові екосистеми”, “лучні екосистеми”, “петрофітні екосистеми”, “піонерні природні екосистеми” та “степові екосистеми” вживаються у значенні, наведеному в Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 12 травня 2023 р. № 499.

3. Охоронні зони створюються на всіх землях, у тому числі у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду, крім земель лісогосподарського призначення.

4. Режим охорони у межах охоронної зони повинен забезпечувати довгострокове збереження об'єктів охорони і встановлюється індивідуально для кожної охоронної зони у паспорті охоронної зони за формою згідно з додатком 1.

Режим охорони у межах охоронної зони може бути постійним (незмінним) або сезонним (таким, що може змінюватися протягом року).

5. Конфігурація (форма) охоронних зон може бути коловою або іншою і встановлюється індивідуально.

6. Мінімальний розмір (площа) охоронної зони становить 0,001 гектара, а максимальний — визначається фактичними розмірами території, на якій розташовується об'єкт (об'єкти) охорони, для збереження якого (яких) створюється охоронна зона.

7. Режим охорони повинен відповідати таким мінімальним вимогам:

для лісових екосистем — заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових систем рубок, видобутку корисних копалин, зміни гідрологічного режиму;

для степових та лучних екосистем — заборона пошкодження трав'яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав'яних угідь), видобутку корисних копалин, крім заходів, що спрямовані на збереження та відтворення об'єкта охорони;

для водно-болотних екосистем — заборона зміни гідрологічного режиму (осушення, зрошення, видобуток корисних копалин), крім заходів, що спрямовані на збереження та відтворення об'єкта охорони;

для петрофітних екосистем та піонерних рослинних угруповань — заборона зміни гідрологічного режиму та пошкодження трав'яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав'яних угідь, осушення, зрошення, видобуток корисних копалин).

Режим охорони може бути більш суворим, ніж встановлені цим пунктом мінімальні вимоги, та визначається у паспорті охоронної зони.

Режим охорони у межах охоронних зон, створених для збереження видів, щодо яких в установленому порядку затверджені програми (плани заходів) щодо збереження та відтворення видів тваринного і рослинного світу, які перебувають під загрозою зникнення, повинен відповідати вимогам, передбаченим такими програмами (планами заходів).

8. Створення охоронної зони здійснюється на підставі звернення наукової установи, природоохоронного громадського об'єднання або інших заінтересованих підприємств, установ, організацій (далі — автор

звернення), яке повинно містити інформацію, необхідну уповноваженому органу для розроблення паспорта охоронної зони, а саме:

відомості, передбачені пунктами 1—11 паспорта охоронної зони;

обґрунтування запропонованих режиму охорони та підстав для скасування статусу охоронної зони;

картосхему розташування охоронної зони, в тому числі у векторному вигляді;

фотоматеріали.

Звернення щодо створення охоронної зони розробляється за результатами польових обстежень та подається до уповноваженого органу. Автор звернення повідомляє землевласнику чи землекористувачу або уповноваженому органу про намір проведення польових обстежень за п'ять робочих днів до початку їх проведення.

9. Уповноважений орган протягом п'яти робочих днів з дня отримання звернення щодо створення охоронної зони доводить його до відома землевласника або землекористувача, на території якого проектується охоронна зона, або, у разі відсутності у зверненні інформації, визначеної пунктом 8 цього Порядку, повертає звернення для доопрацювання. Землевласник або землекористувач протягом 10 робочих днів з дня отримання звернення має право надати уповноваженому органу обґрунтовані зауваження та пропозиції для розроблення паспорта охоронної зони.

У разі надання землевласником чи землекористувачем зауважень та пропозицій для розроблення паспорта охоронної зони такий паспорт розробляється уповноваженим органом із залученням землевласника чи землекористувача та автора звернення щодо створення охоронної зони.

10. Уповноважений орган протягом 30 календарних днів з дня отримання звернення щодо створення охоронної зони розробляє та затверджує паспорт охоронної зони або повідомляє автору звернення про відмову у створенні охоронної зони у зв'язку з недостовірністю наданих автором звернення даних із зазначенням обґрунтованих зауважень і пропозицій. Уповноважений орган може здійснити виїзд на територію проектованої охоронної зони, до якого залучається автор звернення та землевласник чи землекористувач.

11. З дня затвердження уповноваженим органом паспорта охоронної зони охоронна зона вважається такою, що створена.

12. Уповноважений орган доводить до відома землекористувача або землевласника затверджений паспорт охоронної зони та вносить зміни до зведеної відомості охоронних зон за формою згідно з додатком 2.

13. Уповноважений територіальний орган формує зведену відомість охоронних зон, а також відомість скасованих охоронних зон за формою згідно з додатком 3 та подає їх до Міндовкілля не пізніше 1 березня року, наступного за звітним.

14. Скасування статусу охоронних зон здійснюється на підставі звернення про скасування статусу охоронної зони (далі — звернення про скасування). Звернення про скасування розробляється науковими установами, природоохоронними громадськими об'єднаннями або іншими заінтересованими підприємствами, установами та організаціями. Підстави для скасування статусу охоронної зони визначаються затвердженим паспортом охоронної зони, крім випадків, передбачених пунктом 15 цього Порядку.

Звернення про скасування розробляється за результатами польових обстежень та подається до уповноваженого органу. Автори звернення про скасування повідомляють землевласнику чи землекористувачу або уповноваженому органу, а також автору звернення щодо створення охоронної зони, статус якої пропонується до скасування, про намір проведення польових обстежень за п'ять робочих днів до початку їх проведення.

15. Скасування статусу охоронної зони з підстав, не зазначених у паспорті охоронної зони, забороняється, крім випадків, за яких скасування статусу охоронної зони здійснюється з одночасним створенням охоронної зони, що відповідає хоча б одній з таких умов:

має більший розмір (більшу площу), ніж охоронна зона, статус якої скасовано, повністю включає територію та зберігає режим охорони охоронної зони, що скасовується;

має більш суворий режим охорони, ніж охоронна зона, статус якої скасовано, і повністю включає територію охоронної зони, що скасовується.

16. Звернення про скасування розглядається уповноваженим органом протягом 30 календарних днів, якщо інше не передбачено пунктом 17 цього Порядку. У разі коли звернення про скасування розроблене фізичною чи юридичною особою іншою, ніж автор звернення щодо створення охоронної зони, статус якої пропонується до скасування, уповноважений орган протягом п'яти робочих днів з дня отримання звернення про скасування повідомляє про це автору звернення щодо створення охоронної зони засобами електронного зв'язку та надсилає копію звернення про скасування з доданими до нього документами. Автор звернення щодо створення охоронної зони протягом 10 робочих днів з дня отримання повідомлення має право подати уповноваженому органу пропозиції до поданого звернення про скасування.

17. Уповноважений орган приймає рішення про скасування статусу чи відмову у скасуванні статусу охоронної зони з підстав, що визначені у паспорті охоронної зони або в цьому Порядку, з урахуванням отриманих зауважень та пропозицій автора звернення щодо створення охоронної зони, статус якої пропонується до скасування.



У разі коли наведена у зверненні про скасування інформація потребує додаткової перевірки, уповноважений орган організовує проведення польових досліджень із залученням наукових чи інших установ, що спеціалізуються на охороні біорізноманіття. У такому разі строк розгляду звернення продовжується, але не більш як на 11 місяців, про що уповноважений орган повідомляє автору звернення про скасування та автору звернення щодо створення охоронної зони, статус якої пропонується до скасування.

18. Уповноважений орган протягом п'яти робочих днів з дня прийняття рішення про скасування статусу охоронної зони доводить до відома землекористувача чи землевласника інформацію про скасування статусу охоронної зони, а також виключає інформацію щодо охоронної зони, яка була скасована, із зведеної відомості охоронних зон та доповнює відомість скасованих охоронних зон інформацією про охоронну зону, яка була скасована.

19. У межах охоронних зон забороняється здійснення заходів, які не відповідають режиму охорони, зазначеному в паспорті охоронної зони, крім заходів, спрямованих на ліквідацію наслідків аварій та стихійного лиха, що створюють пряму загрозу життю людей.

У разі наявності на одній території різних об'єктів, які потребують створення охоронної зони, для кожного з таких об'єктів встановлюється окрема охоронна зона. У разі наявності на одній території одночасно двох і більше охоронних зон, режим охорони яких відрізняється, для такої території встановлюється більш суворий режим охорони з числа тих, що встановлені у таких охоронних зонах.

20. Міндовкілля щороку не пізніше 1 травня забезпечує оприлюднення геопросторових даних щодо охоронних зон на своєму офіційному веб-сайті та/або геопорталах і відображає їх за допомогою сервісів доступу на національному геопорталі, крім випадків, за яких оприлюднення таких геопросторових даних може призвести до погіршення умов охорони та відтворення об'єктів Червоної книги України.

21. Міндовкілля забезпечує створення метаданих для набору геопросторових даних про створення та скасування статусу охоронних зон, а також їх щорічне оновлення, реєстрацію та відображення на національному геопорталі протягом 10 робочих днів з дня отримання, створення (вироблення) та/або оновлення геопросторових даних, крім випадків, за яких оприлюднення таких метаданих може призвести до погіршення умов охорони та відтворення об'єктів Червоної книги України.

---

Додаток 1  
до Порядку створення охоронних  
зон для збереження об'єктів  
Червоної книги України

ЗАТВЕРДЖЕНО

\_\_\_\_\_ (найменування уповноваженого територіального органу)

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ ОХОРОННОЇ ЗОНИ  
для збереження об'єктів Червоної книги України  
№ \_\_\_\_\_<sup>1</sup>

1. Регіон (область, мм. Київ та Севастополь, Автономна Республіка Крим)	
2. Найменування землевласника або землекористувача	
3. Місце розташування <sup>2</sup>	
4. Географічні координати <sup>3</sup>	
5. Об'єкт (об'єкти) охорони (тривіальна та наукова назва виду/видів)	
6. Характеристика об'єкта охорони (кількість особин, площа, ступінь збереженості)	
7. Розмір (площа) охоронної зони, гектарів	
8. Конфігурація (форма) охоронної зони — колова або інша	
9. Режим охорони з визначенням допустимої та/або недопустимої діяльності <sup>4</sup>	
10. Підстави для скасування статусу охоронної зони	
11. Автор (автори) звернення щодо створення охоронної зони <sup>5</sup>	

До паспорта охоронної зони додаються:

обґрунтування встановлених режиму охорони та підстав для скасування статусу охоронної зони;

картографічні матеріали, в тому числі у векторному вигляді;

фотоматеріали.

---

Примітки: <sup>1</sup> Нумерація охоронних зон у межах областей, м. Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим є наскрізною.

<sup>2</sup> Зазначаються територіальна громада, населений пункт, лісництво, природоохоронне науково-дослідне відділення, квартал, виділ, кадастровий номер ділянки (за наявності).

<sup>3</sup> Зазначаються географічні координати центральної точки охоронної зони, а також радіус (для зон колової конфігурації) та поворотні точки (для зон іншої конфігурації).

<sup>4</sup> Зазначаються специфічні заходи, необхідні для довгострокової охорони об'єктів охорони, зокрема допустимість здійснення лісогосподарських заходів, розорювання, випасання худоби, сінокосіння, а також допустимі календарні строки їх проведення. За необхідності зазначається допустимість видалення аварійних дерев.

<sup>5</sup> Для фізичної особи — власне ім'я, прізвище, по батькові (за наявності) розробника (розробників), місце роботи та посада (за наявності), кваліфікація (за наявності), науковий ступінь (за наявності), а також контактні дані (адреса задекларованого/зареєстрованого місця проживання (перебування), адреса електронної пошти, номер телефону); для юридичної особи — найменування, ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України (для юридичних осіб, зареєстрованих за законодавством України), а також контактні дані (місцезнаходження, адреса електронної пошти, номер телефону).

---

Додаток 2  
до Порядку створення охоронних  
зон для збереження об'єктів  
Червоної книги України

ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ  
охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України

\_\_\_\_\_ (region)

Дата останньої зміни \_\_\_\_\_

Номер паспорта охоронної зони	Найменування землевласника або землекористувача	Об'єкт охорони (тривіальна та наукова назва виду (видів))	Характеристика об'єкта охорони (кількість особин/інші характеристики)	Місце розташування (за наявності — кадастровий номер, найменування підрозділу, квартал, виділ), розмір (площа), гектарів	Географічні координати центральної точки охоронної зони та поворотних точок (поворотні точки зазначаються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму))	Режим охорони	Дата і підстава створення охоронної зони
-------------------------------	---	---	---	--	--	---------------	--

\_\_\_\_\_

Додаток 3  
до Порядку створення охоронних  
зон для збереження об'єктів  
Червоної книги України

ВІДОМІСТЬ  
скасованих охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України

\_\_\_\_\_ (region)

Дата останньої зміни \_\_\_\_\_

Номер паспорта охоронної зони	Об'єкт охорони (тривіальна та наукова назва виду (видів))	Характеристика об'єкта охорони (кількість особин/інші характеристики)	Конфігурація та площа охоронної зони — колова (із зазначенням радіуса)/ по межах біотопу	Географічні координати центральної точки охоронної зони та поворотних точок (поворотні точки зазначаються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму))	Місце розташування (кадастровий номер, найменування підрозділу, квартал, виділ), розмір (площа), гектарів	Режим охорони	Дата і підстава створення охоронної зони (дата і номер наказу)	Підстави для скасування статусу охоронної зони	Дата і підстава скасування статусу охоронної зони
-------------------------------	---	---	--	--	---	---------------	--	--	---