ПРОЄКТ



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**ПОСТАНОВА**

від №

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 Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах, що додається.

Затвердити Порядок створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України, що додається.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем’єр-міністр України** | **Д. ШМИГАЛЬ** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

ПРОЄКТ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України

від \_\_\_\_\_\_\_ 2021 р. № \_\_\_

**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 та іншої діяльності в межах таких охоронних зон.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

відомість охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах (далі – відомість охоронних зон) – перелік охоронних зон, які створені у межах території землевласника або землекористувача;

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

лісові екосистеми – екосистеми, які характеризуються домінуванням переважно 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 дерева – дерева, що відповідають нормативам, визначеним у додатку 1 цього Порядку;

паспорт охоронної зони для збереження біорізноманіття у лісах (далі – паспорт охоронної зони) – документ, що визначає об’єкти, для збереження яких створена охоронна зона (об’єкти охорони), конфігурацію (форму) та розмір (площу) охоронної зони, а також встановлює режим охорони у межах цієї зони та підстави для скасування її статусу;

режим охорони у межах охоронної зони (режим охорони) – сукупність вимог, норм і правил, які визначають допустиму діяльність, в тому числі режим ведення лісового господарства, в охоронній зоні і покликані забезпечити довгострокове збереження у її межах об’єктів охорони;

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

уповноважений територіальний орган – обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (відповідний підрозділ з питань екології та природних ресурсів), орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань екології та природних ресурсів.

1. 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;

типові та унікальні природні комплекси і об’єкти;

місця розмноження диких тварин;

найстаріші або визначні дерева та їх групи;

інші місця, важливі для збереження біорізноманіття у лісах.

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

5. Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронних зон, а також режим охорони у їх межах повинні забезпечувати довгострокове збереження об’єктів охорони і встановлюються індивідуально для кожної охоронної зони у паспорті охоронної зони.

6. 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.

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

8. Мінімальний розмір (площа) охоронної зони складає 0,001 гектара, а максимальна – визначається фактичними розмірами території, необхідними для забезпечення довгострокового збереження об’єктів охорони, для яких створюється охоронна зона.

9. Режим охорони у межах охоронних зон, створених для збереження об’єктів Червоної книги України, повинен враховувати заходи щодо їх збереження і відтворення, зазначені у Червоній книзі України, а для видів, щодо яких в установленому порядку затверджені програми (плани дій) щодо збереження та відтворення видів тваринного і рослинного світу, які перебувають під загрозою зникнення, вимоги із зазначених програм (планів дій).

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

для лісових екосистем – заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових систем рубок;

для степових та лучних екосистем – заборона пошкодження трав’яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав’яних угідь), крім заходів, що направлені на збереження та відтворення об’єкту охорони;

для водно-болотних екосистем – заборона зміни гідрологічного режиму (осушення, зрошення, видобуток корисних копалин), крім заходів, що направлені на збереження та відтворення об’єкту охорони.

Режим охорони для охоронних зон, у межах яких охороняються об’єкти Червоної книги України, може бути більш суровим за встановлені вимоги.

11. Для створення охоронної зони заінтересована юридична або фізична особа подає до уповноваженого територіального органу паспорт охоронної зони з додатками, який повинен відповідати таким вимогам:

бути оформленим за формою згідно з додатком 3 цього Порядку;

включати обґрунтування встановлення режиму охорони з визначенням допустимої діяльності;

включати обґрунтування підстав для скасування статусу охоронної зони;

містити картографічні матеріали, у тому числі у векторному вигляді, та фотоматеріали.

12. Уповноважений територіальний орган протягом п’яти робочих днів з дня отримання паспорта охоронної зони перевіряє паспорт на відповідність вимогам цього Порядку та доводить його до відома землевласника або землекористувача, на території якого проєктується охоронна зона, або у разі, встановлення невідповідностей вимогам визначеним пунктом 11 цього Порядку, направляє паспорт на доопрацювання. Землевласник або землекористувач протягом десяти робочих днів погоджує паспорт охоронної зони або надає уповноваженому територіальному органу зауваження та пропозиції до нього.

13. Уповноважений територіальний орган протягом тридцяти календарних днів з дня отримання паспорта охоронної зони приймає рішення про створення або відмову у створенні охоронної зони, враховуючи отримані протягом встановленого цим Порядком строку погодження, зауваження та пропозиції землевласників або землекористувачів. За необхідності, уповноважений територіальний орган може здійснити виїзд на територію проєктованої охоронної зони, до якого залучається розробник паспорта охоронної зони.

14. Підставами для відмови у затвердженні паспорта охоронної зони є зазначення у паспорті охоронної зони недостовірних відомостей та/або невідповідність паспорта охоронної зони вимогам визначеним пунктом 11 цього Порядку.

У разі відмови у затвердженні паспорта охоронної зони уповноважений територіальний орган надає розробнику паспорта охоронної зони обґрунтовані зауваження та пропозиції щодо внесення необхідних змін до поданого паспорта охоронної зони.

15. З дня затвердження наказом уповноваженого територіального органу паспорта охоронної зони, охоронна зона вважається такою, що створена.

16. Уповноважений територіальний орган доводить до відома землекористувача або землевласника затверджений паспорт охоронної зони та вносить зміни до зведеної відомості охоронних зон, за формою наведеною у додатку 4 до цього Порядку.

17. Землевласники або землекористувачі зобов’язані вести відомість охоронних зон, за формою наведеною у додатку 5 до цього Порядку, у межах своєї території та протягом п’яти робочих днів з дня затвердження або скасування статусу охоронної зони вносити до неї відповідні зміни.

18. Уповноважений територіальний орган формує зведену відомість охоронних зон, а також відомість скасованих охоронних зон, за формою наведеною у додатку 6 до цього Порядку, та подає їх до Міндовкілля, не пізніше 01 березня року наступного за звітним.

19. Скасування статусу охоронних зон відбувається на підставі клопотання про скасування статусу охоронної зони (далі – клопотання). Клопотання розробляється заінтересованими юридичними або фізичними особами. Підстави для скасування статусу охоронної зони визначаються затвердженим паспортом охоронної зони.

20. Скасування статусу охоронної зони з підстав, не зазначених у паспорті охоронної зони, забороняється, крім таких випадків:

скасування статусу охоронної зони відбувається з одночасним створенням охоронної зони більшого розміру (площі) та конфігурації (форми), що розміщується на тій же території, зі збереженням існуючого режиму охорони;

скасування статусу охоронної зони відбувається з одночасним створенням охоронної зони аналогічного або більшого розміру (площі) та конфігурації (форми), що розміщується на тій же території, але має більш суворий режим охорони;

скасування статусу охоронної зони відбувається внаслідок того, що на території охоронної зони відбулася верхова лісова пожежа, яка безповоротно знищила об’єкти охорони. Якщо територія охоронної зони пройдена верховою лісовою пожежею частково, із складу охоронної зони вилучаються виключно пройдені пожежею території. Скасування статусу або зменшення розміру (площі) охоронної зони, пройденої верховою лісовою пожежею, здійснюється згідно з пунктом 19 цього Порядку за погодженням з Міндовкілля.

21. Клопотання розглядається уповноваженим територіальним органом протягом тридцяти календарних днів, якщо інше не передбачене пунктом 22 цього Порядку. У разі, якщо клопотання розроблене фізичною чи юридичною особою, відмінною від розробника паспорта охоронної зони, статус якої пропонується до скасування, уповноважений територіальний орган протягом п’яти робочих днів з дня отримання клопотання повідомляє про це розробника паспорта охоронної зони засобами електронного зв’язку. Розробник паспорта охоронної зони протягом п’яти робочих днів має право надати уповноваженому територіальному органу зауваження та пропозиції до поданого клопотання.

22. Уповноважений територіальний орган приймає рішення про скасування статусу чи відмову у скасуванні статусу охоронної зони з підстав, що визначені у паспорті охоронної зони або цим Порядком, враховуючи отримані зауваження та пропозиції розробника паспорта охоронної зони, статус якої пропонується до скасування. У разі, якщо надана у клопотанні інформація потребує додаткової перевірки, уповноважений територіальний орган організовує проведення польових досліджень, із залученням наукових чи інших установ, що спеціалізуються на охороні біорізноманіття. У такому разі строк розгляду клопотання продовжується, але не більше як на 11 місяців, про що уповноважений територіальний орган повідомляє розробника клопотання.

22. Протягом п’яти робочих днів з дня прийняття рішення про скасування статусу охоронної зони уповноважений територіальний орган доводить до відома землекористувача або землевласника інформацію про скасування статусу охоронної зони, а також вносить зміни до зведеної відомості охоронних зон та відомості скасованих охоронних зон. Землекористувач або землевласник вносить зміни до відомості охоронних зон.

23. У разі незгоди з рішенням уповноваженого територіального органу щодо створення або скасування статусу охоронної зони, розробник паспорта охоронної зони, землекористувач або землевласник мають право оскаржити його до Міндовкілля. Копія звернення надсилається уповноваженому територіальному органу, розробнику паспорта охоронної зони, землекористувачу або землевласнику, на території якого проєктується або розміщується охоронна зона.

24. Міндовкілля протягом 30 календарних днів розглядає звернення та інформує заявника й уповноважений територіальний орган про свою позицію. Уповноважений територіальний орган, враховуючи позицію Міндовкілля, вчиняє дії направлені на створення охоронної зони або скасування рішення про скасування статусу охоронної зони.

25. У межах охоронних зон забороняється проведення будь-яких заходів, які не відповідають режиму охорони, зазначеному у паспорті охоронної зони. 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 зі створених охоронних зон.

26. Актуалізація інформації про стан об’єктів у межах охоронних зон проводиться землевласником або землекористувачем не рідше ніж один раз на п’ять років (для охоронних зон встановлених для збереження гнізд птахів – один раз на два роки). Така актуалізація проводиться у строки та способи, що є науково-доцільними для дослідження об’єктів, що зберігаються у межах охоронної зони. За необхідності, до актуалізації інформації про стан об’єктів у межах охоронних зон долучається розробник паспорта відповідної охоронної зони.

27. За результатами проведення актуалізації складається акт актуалізації інформації про стан об’єктів у межах охоронної зони, у якому зазначаються актуальні характеристики об’єкта, лісогосподарські та інші заходи, проведені за останній моніторинговий період, та їх відповідність встановленому режиму охорони, аналізується достатність режиму охорони та конфігурації (форми) охоронної зони для довгострокового збереження об’єкту, наводяться пропозиції з подальшого функціонування охоронної зони.

Додаток 1

до Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах

**Нормативи визначення найстаріших дерев**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вид дерева** | **Мінімальна довжина окружності стовбура, виміряна на висоті 1,3 метри, см** |
| 1 | Бузина червона, тис ягідний, ялівець звичайний, крушина ламка, обліпиха звичайна, жостір проносний, бруслина | 50 |
| 2 | Бузина чорна, черемха звичайна, вишня дика (черешня), глід, яблуня, горобина, ліщина звичайна, | 100 |
| 3 | Груша, клен польовий, верба козяча | 150 |
| 4 | Береза повисла, береза пухнаста, граб звичайний, вільха сіра, горіх, осика, в’яз шорсткий, берест, в’яз гладкий, верба п’ятитичинкова | 200 |
| 5 | Ясен звичайний, ялиця біла, явір, клен гостролистий, модрина, вільха чорна, сосна чорна, сосна звичайна, ялина європейська | 250 |
| 6 | Бук європейський, дуб скельний, дуб звичайний, липа серцелиста | 300 |
| 7 | 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 (місце зростання, гніздо, сховище)** | **Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони (колова, по межах природного оселища (біотопу))** | **Режим охорони** | **Підстави для скасування статусу охоронної зони** |
| Aconitum besserianum Andrz. ex Trautv. | Аконіт Бессера | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | Відсутність особин виду протягом 30-ти років |
| Aconitum pseudanthora Blocki ex Pacz. | Аконіт несправжньоотруйний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Aсonitum lasiocarpum (Rchb.) Gáyer | Аконіт опушеноплодий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Anemone laxa Juz. | Анемона розлога | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Asplenium adiantum-nigrum L. | Аспленій чорний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму | -//- |
| Astragalus dasyanthus Pall. | Астрагал шерстистоквітковий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. | Баранець звичайний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Betula klokovii Zaverucha | Береза Клокова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 30 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона усіх лісогосподарських заходів, окрім таких, що направлені на вилучення конкурентної рослинності | Загибель усіх особин |
| Betula humilis Schrank | Береза низька | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона усіх лісогосподарських заходів, окрім таких, що направлені на вилучення конкурентної рослинності | Загибель усіх особин |
| Leucojum vernum L. | Білоцвіт весняний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | Відсутність особин виду протягом 30-ти років |
| Leucojum aestivum L. | Білоцвіт літній | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Euonymus nana Bieb. | Бруслина карликова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів | -//- |
| Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng. | Брандушка різнокольорова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Syringa josikaea Jacg. | Бузок східнокарпатський | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з переважанням у деревостані чи підліску зазначених видів, окрім рубок, направлених на вибірку конкурентних видів | Загибель усіх особин |
| Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce | Булатка великоквіткова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | Відсутність особин виду протягом 30-ти років |
| Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch | Булатка довголиста | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Cephalanthera rubra (L.) Rich. | Булатка червона | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Salix lapponum L. | Верба лапландська | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму. | -//- |
| Salix starkeana Willd. | Верба Старке | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо 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, окрім рубок, направлених на вибірку конкурентних видів | -//- |
| Salix myrtilloides L. | Верба чорнична | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму. | -//- |
| Daphne cneorum L. | Вовчі ягоди пахучі, боровик | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Neottia nidus-avis (L.) Rich. | Гніздівка звичайна | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. Заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Adonis vernalis L. | Горицвіт весняний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Botrychium multifidum (S.G.Gmel.) Rupr. | Гронянка багатороздільна | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Botrychium virginianum (L.) Sw | Гронянка віргінська | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Botrychium lunaria (L.) Sw. | Гронянка півмісяцева | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Botrychium matricariifolium (A. Braun ex Döll) W. D. J. Koch. | Гронянка ромашколиста | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Goodyera repens (L.) R.Br. | Гудайєра повзуча | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Delphinium elatum L. | Дельфіній високий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Delphinium sergii Wisjul. | Дельфіній Сергія | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Campanula carpatica Jacg. | Дзвоники карпатські | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Визначається індивідуально | -//- |
| Diphasiastrum complanatum (L.) Holub | Зелениця сплюснута | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Diphasiastrum zeilleri (Rouy) Holub | Зелениця Цейлера | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub | Зелениця триколоскова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Erythronium dens-canis L. | Еритроній собачий зуб | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Gagea spathacea (Hayne) Salisb. | Зірочки чохлуваті | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Dracocephalum ruyshiana L. | Змієголовник Рюйша | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Orchis purpurea Huds. | Зозулинець пурпуровий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона лісорозведення та лісовідновлення | -//- |
| Listera cordata (L.) R.Br. | Зозулині сльози серцелисті | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Listera ovata (L.) R.Br. | Зозулині сльози яйцеподібні | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Cyprepedium calceolus L. | Зозулині черевички справжні | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо 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.) Soo | Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму. | -//- |
| Dactylorhiza maculata (L.) Soo | Зозульки плямисті (пальчатокорінник плямистий) | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму. | -//- |
| Dactylorhiza majalis (Reichenb.) P. F. Hunt et Summerhayes | Зозульки травневі (пальчатокорінник травневий) | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму. | -//- |
| Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo | Зозульки Фукса (Пальчатокорінник Фукса) | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму. | -//- |
| Corallorhiza trifida Châtel. | Коральковець тричінадрізаний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Stipa capillata L. | Ковила волосиста | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Epipactis albensis Nováková et Rydlo | Коручка білувата | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Epipactis palustris (L.) Crantz | Коручка болотна | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму | -//- |
| Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw. | Коручка дрібнолиста | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Epipactis helleborine (L.) Crantz | Коручка чемерникоподібна | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення хвойних насаджень | -//- |
| Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Schult. | Коручка темно-червона | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Gladiolus tenuis M.Bieb. | Косарики тонкі | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Lilium martagon L. | Лілія лісова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Lunaria rediviva L. | Лунарія оживаюча | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Thesium ebracteatum Hayne | Льонолисник безприквітниковий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Platanthera bifolia (L.) Rich. | Любка дволиста | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb. | Любка зеленоквіткова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Malaxis monophyllos (L.) Sw. | Малаксис однолистий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Larix polonica Racib. | Модрина польська | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона вирубування особин. Заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з переважанням у деревостані чи підліску зазначених видів, окрім рубок, направлених на вибірку конкурентних видів | Загибель усіх особин |
| Epipogium aphyllum Sw. | Надбородник безлистий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | Відсутність особин виду протягом 30-ти років |
| Narcissus angustifolius Curt. | Нарцис вузьколистий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Neottianthe cucullata (L.) Schlechter | Неотіанта каптурувата | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Carex brunnescens (Pers.) Poir. | Осока буріюча | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Carex umbrosa Host | Осока затінкова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Carex globularis L. | Осока кулястоподібна | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму | -//- |
| Carex vaginata Tausch | Осока піхвова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Carex chordorriza Ehrh. | Осока тонкокореневина | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму | -//- |
| Iris pineticola Klok. | Півники борові | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Iris sibirica L. | Півники сибірські | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Galanthus nivalis L. | Підсніжник білосніжний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Galanthus elwesii Hook. f. | Підсніжник ельвеза | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Lycopodium annotinum L. | Плаун річний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Selaginella helvetica (L.) Spring | Плаунок швейцарський | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Anacamptis palustris (Jacq.) R.M. Bateman (Orchis palustris Jacq.) | Плодоріжка болотна (Зозулинець болотний) | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Scrophularia vernalis L. | Ранник весняний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Drosera intermedia Hayne | Росичка середня | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму | -//- |
| Fritillaria montana Hoppe | Рябчик гірський | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Fritillaria ruthenica Wikstr. | Рябчик руський | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу | -//- |
| Fritillaria meleagris L. | Рябчик шаховий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Securigera elegans (Pančić) Lassen | Секуригера тонка | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Scopolia carniolica Jacq. | Скополія карніолійська | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. | -//- |
| Pulsatilla patens (L.) Mill. | Сон розкритий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Pulsatilla pratensis (L.) Mill. | Сон чорніючий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок. Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Pinus cembra L. | Сосна кедрова європейська | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з переважанням у деревостані чи підліску зазначених видів, окрім рубок, направлених на вибірку конкурентних видів | Загибель усіх особин |
| Doronicum hungaricum Riechenb. fil. | Сугайник угорський | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | Відсутність особин виду протягом 30-ти років |
| Spiraea polonica Blocki | Таволга польська | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів | -//- |
| Taxus baccata L. | Тис ягідний | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з переважанням у деревостані чи підліску зазначених видів, окрім рубок, направлених на вибірку конкурентних видів | Загибель усіх особин |
| Tulipa quercetorum Klok. et Zoz | Тюльпан дібровний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | Відсутність особин виду протягом 30-ти років |
| Viola alba Bess. | Фіалка біла | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Viola jooi Janka | Фіалка Джоя | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Chamaedaphne calyculata (L.) Moench | Хамедафна чашкова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів, заборона зміни гідрологічного режиму | -//- |
| Allium ursinum L. | Цибуля ведмежа | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона створення лісових культур з хвойних видів дерев | -//- |
| Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf. | Чина ряба | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок | -//- |
| Crocus heuffelianus Herb. | Шафран Гейфелів | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Crocus reticulatus Stev. Ex Adam. | Шафран сітчастий | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокосу та пасовища | -//- |
| Scheuchzeria palustris L. | Шейxцерія болотна | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму | -//- |
| Pedicularis sceptrum-carolinum L. | Шолудивник королівський | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона зміни гідрологічного режиму. Рекомендується сінокосіння. | -//- |
| Jurinea cyanoides (L.) Rchb. | Юринея волошкова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення | -//- |
| Fraxinus ornus L. | Ясен білоцвітий | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона проведення будь-яких видів рубок в угрупованнях з переважанням у деревостані чи підліску зазначених видів, окрім рубок, направлених на вибірку конкурентних видів | Загибель усіх особин |
| *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm | Саркосома куляста | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Agaricus tabularis* Peck | Печериця таблитчаста | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Limacella steppicola* Zerova & S. Wasser | Лімацела степова | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Phylloporus pelletieri* (Lév. apud Crouan) Quél. | Філопор рожево-золотистий | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Clavariadelphus pistillaris* (Fr.)Donk | Клаваріадельф товкачиковий | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Amylocystis lapponica* (Romell) Bondartsev & Singer | Амилоцистіс лапландський | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Gomphus clavatus* (Pers.:Fr.) Gray | Гомф булавоподібний | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Grifola frondosa* (Dicks.: Fr.) Gray | Грифола листувата | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Hericium coralloides* (Fr.) Gray | Герицій коралоподібний | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Hericium erinaceum* (Fr.) Pers. | Герицій їжаковий | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Porpolomopsis calyptriformis* (Berk.) Bresinsky | Порполомопсис ковпакоподібний | Місцезростання | Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення | Відсутність плодових тіл впродовж 30 років |
| *Kavinia alboviridis* (Morgan) Gilb. & Budington | Кавінія біло-зелена | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Bovista paludosa* Lev. | Порхавка болотяна | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Lycoperdon mammaeforme* Pers. | Дощовик соскоподібний | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Phellorinia herculeana* (Pers.) Kreisel | Фелоринія Геркулесова | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Picipes rhizophilus* (Pat.) J.L. Zhou & B.K. Cui | Смолоніг коренелюб-ний | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона лісорозведення та лісовідновлення | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Polyporus umbellatus* (Pers.) Fr. (*Grifola umbellata* (Pers.) Pilát) | Трутовик зонтичний | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| *Sparassis crispa* (Wulfen) Fr. | Листочня кучерява | Місцезростання | В межах біотопу | Заборона всіх лісогосподарських заходів | Відсутність плодових тіл впродовж 10 років |
| Drobacia banatica | Дробація банатська | Місцеперебування | В межах біотопу | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів | Відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень |
| Oxychilus kobelti, Serrulina serrulata, Chondrula bielzi | Оксихілюс Кобельта, серуліна зубчаста, хондруля Більца | Місцеперебування | В межах біотопу | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів | Відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень |
| Platalea leucorodia | Косар | Колоніальне поселення | Колова, радіусом не менше 100 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від березня до червня включно | Відсутність доказів використання поселення/гнізда протягом трьох років |
| Plegadis falcinellus | Коровайка | Колоніальне поселення | Колова, радіусом не менше 100 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від березня до червня включно | -//- |
| Falco vespertinus | Кібчик | Колоніальне поселення або гніздо | Колова, радіусом не менше 100 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від квітня до липня включно | -//- |
| Ciconia nigra | Чорний лелека | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від середини березня до 01 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Bucephala clangula | Гоголь | Гніздо | Колова, радіусом не менше 100 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів | -//- |
| Pandion haliaetus | Скопа | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 м від гнізда | -//- |
| Milvus milvus | Шуліка рудий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Milvus migrans | Шуліка чорний | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Accipiter brevipes | Яструб коротконогий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 квітня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Buteo rufinus | Канюк степовий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Circaetus gallicus | Змієїд | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 м від гнізда | -//- |
| Hieraaetus pennatus | Орел-карлик | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Aquila clanga | Підорлик великий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 300 м від гнізда | -//- |
| Aquila pomarina | Підорлик малий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Aquila heliaca | Могильник | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 лютого до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 м від гнізда | -//- |
| Aquila chrysaetos | Беркут | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 січня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 300 м від гнізда | -//- |
| Haliaeetus albicilla | Орлан-білохвіст | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 січня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 м від гнізда | -//- |
| Falco peregrinus | Сапсан | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 січня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 м від гнізда | -//- |
| Falco naumanni | Боривітер степовий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 квітня до 31 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Tetrao urogallus, Lyrurus tetrix | Глушець, тетерук | Токовище | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 30 червня | -//- |
| Grus grus | Журавель сірий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 квітня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Columba oenas | Голуб-синяк | Гніздо | Колова, радіусом не менше 400 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 квітня до 31 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Bubo bubo | Пугач | Гніздо | Колова, радіусом не менше 500 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 січня до 01 серпня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 200 м від гнізда | -//- |
| Aegolius funereus | Сич волохатий | Гніздо | Колова, радіусом не менше 300 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 січня до 01 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Glaucidium passerinum | Сичик-горобець | Гніздо | Колова, радіусом не менше 300 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 01 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Strix uralensis | Сова довгохвоста | Гніздо | Колова, радіусом не менше 300 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 01 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |
| Strix nebulosa | Сова бородата | Гніздо | Колова, радіусом не менше 300 м | Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від 01 березня до 01 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 м від гнізда | -//- |

Додаток 3

до Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ

(найменування уповноваженого територіального органу)

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ ОХОРОННОЇ ЗОНИ**

**для збереження біорізноманіття у лісах**

**№\_\_**1

|  |  |
| --- | --- |
| Регіон2 |  |
| Землевласник або землекористувач3 |  |
| Місце розташування4 |  |
| Географічні координати5 |  |
| Об’єкт(и) охорони6 |  |
| Характеристика об’єкта (ів) охорони7 |  |
| Розмір охоронної зони (площа), га |  |
| Конфігурація (форма)8 |  |
| Режим охорони з визначенням допустимої діяльності9 |  |
| Підстави для скасування статусу охоронної зони10 |  |
| Розробник(и) паспорта охоронної зони11 |  |

**До паспорта охоронної зони додаються:**

Обґрунтування встановленого режиму охорони з визначенням допустимої діяльності;

Обґрунтування підстав для скасування статусу охоронної зони;

Картографічні матеріали, у тому числі у векторному вигляді;

Фотоматеріали

Примітка:

1Нумерація охоронних зон у межах областей, міст Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим, є наскрізною;

2Вказується область, міста Київ або Севастополь, або Автономна республіка Крим;

3Зазначається найменування постійного лісокористувача або власника лісів;

4Зазначають підрозділ (лісництво, природоохоронне науково-дослідне відділення) та квартали і виділи, які повністю чи частково включаються до охоронної зони;

5Зазначаються географічні координати центральної точки охоронної зони, а також радіус (для зон колової конфігурації (форми)) та поворотні точки (для зон іншої конфігурації (форми));

6Зазначаються об’єкти охорони, для збереження яких створюється охоронна зона;

7Зазначаються характеристики об’єкта охорони, такі як кількість особин, площа, ступінь збереженості;

8Зазначається конфігурація (форма) охоронної зони – колова або інша;

9Зазначаються заходи, необхідні для довгострокового збереження та відтворення об’єктів охорони, зокрема допустимість проведення суцільних, поступових та вибіркових рубок, лісорозведення та інших лісогосподарських заходів, розорювання, випасання худоби, сінокосіння, а також допустимих календарних строків їх проведення. За необхідності, зазначається допустимість видалення аварійних дерев;

10Зазначаються вичерпні підстави, згідно з якими може бути скасовано статус охоронної зони;

11Зазначаються власне ім’я, прізвище, по батькові (за наявності) розробників, їхня посада, кваліфікація, науковий ступінь (за наявності), а також контактні дані (адреса, електронна пошта, телефон).

Додаток 4

до Порядку створення охоронних зон

для збереження біорізноманіття у лісах

**Зведена відомість охоронних зон**

**для збереження біорізноманіття у лісах**

(*регіон*)

Дата останньої зміни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ паспорта**  **охоронної зони** | **Найменування постійного лісокористувача або власника лісів** | **Об’єкт охорони**  (назва виду (латиницею та українською) / назва природного комплексу / назва іншого об’єкту охорони) | **Характеристика об’єкту охорони**  (кількість особин / характеристики природного комплексу) | **Найменування підрозділу, квартал, виділ, розмір (площа), га** | **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**  (дата і номер наказу про створення охоронної зони) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 5

до Порядку створення охоронних зон

для збереження біорізноманіття у лісах

**Відомість охоронних зон**

**для збереження біорізноманіття у лісах**

(*найменування постійного лісокористувача або власника лісів*)

Дата останньої зміни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ паспорта охоронної зони** | **Об’єкт охорони**  (назва виду (латиницею та українською) / назва природного комплексу / назва іншого об’єкту охорони) | **Географічні координати центральної точки охоронної зони та поворотних точок** (поворотні точки зазначаються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму)) | **Підрозділ постійного лісокористувача або власника лісів** (лісництво) | **Квартал (и), виділ (и)** (повністю чи частково) | **Розмір (площа), га** | **Режим охорони** | **Дата і підстава створення охоронної зони** (дата і номер наказу про створення охоронної зони, розробник паспорта охоронної зони) | **Результати актуалізації інформації про стан об’єктів охорони у межах охоронної зони** (номер та дата акту, опис змін в об’єкті актуалізації) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 6

до Порядку створення охоронних зон

для збереження біорізноманіття у лісах

**Відомість скасованих охоронних зон**

**для збереження біорізноманіття у лісах**

(*регіон*)

Дата останньої зміни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ паспорта охоронної зони** | **Об’єкт охорони** (назва виду (латиницею та українською) / назва природного комплексу / назва іншого об’єкту охорони) | **Характеристика об’єкту охорони** (кількість особин / ключові характеристики природного комплексу) | **Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронної зони** (колова (для колової вказується радіус) / 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(и), виділ(и)** | **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** (дата і номер наказу) | **Результати актуалізації інформації про стан об’єктів охорони у межах охоронної зони** (номер та дата акту, опис змін в об’єкті актуалізації) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ПРОЄКТ

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України

від \_\_\_\_\_\_\_ 2021 р. № \_\_\_

**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 площу (розмір) та конфігурацію (форму), а також режим ведення господарської діяльності в межах таких охоронних зон.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у таких значеннях:

відомість охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України (далі – відомість охоронних зон) – перелік охоронних зон, які створені у межах території землевласника або землекористувача;

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, міст 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, міст 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, для збереження яких створена охоронна зона (об’єкти охорони), конфігурацію (форму) та розміщення охоронної зони, а також встановлює режим охорони у межах охоронної зони та підстави для скасування її статусу;

режим охорони у межах охоронної зони (режим охорони) – сукупність вимог, норм і правил, які визначають допустиму діяльність в охоронних зонах і покликані забезпечити довгострокове збереження у їх межах об’єктів охорони;

уповноважений територіальний орган – обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (відповідний підрозділ з питань екології та природних ресурсів), орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань екології та природних ресурсів;

Терміни «водно-болотні екосистеми», «лісові екосистеми», «лучні екосистеми», «степові екосистеми» вживаються у значеннях, визначених Порядком створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах.

3. Охоронні зони для збереження об’єктів Червоної книги України створюються на всіх землях, у тому числі у межах територій та об’єктів природно-заповідного фонду, крім земель лісогосподарського призначення.

4. Конфігурація (форма) та розмір (площа) охоронних зон, а також режим охорони у їх межах повинні забезпечувати довгострокове збереження об’єктів охорони і встановлюються індивідуально для кожної охоронної зони у паспорті охоронної зони.

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

6. Мінімальна площа охоронної зони складає 0,001 гектара, а максимальна – визначається фактичними розмірами території, необхідними для забезпечення довгострокового збереження об’єктів охорони, для яких створюється охоронна зона.

7. Режим охорони у межах охоронних зон повинен враховувати заходи щодо збереження і відтворення, зазначені у Червоній книзі України, а для видів, щодо яких в установленому порядку затверджені програми (плани дій) щодо збереження та відтворення видів тваринного і рослинного світу, які перебувають під загрозою зникнення, вимоги із зазначених програм (планів дій).

8. Режим охорони для охоронних зон має відповідати таким мінімальним вимогам:

для лісових екосистем – заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових систем рубок;

для степових та лучних екосистем – заборона пошкодження трав’яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав’яних угідь), крім заходів, що направлені на збереження та відтворення об’єкту охорони;

для водно-болотних екосистем – заборона зміни гідрологічного режиму (осушення, зрошення, видобуток корисних копалин), крім заходів, що направлені на збереження та відтворення об’єкту охорони.

Режим охорони для охоронних зон може бути більш суровим за встановлені вимоги.

9. Для створення охоронної зони заінтересована юридична або фізична особа подає до уповноваженого територіального органу паспорт охоронної зони з додатками, який повинен відповідати таким вимогам:

бути оформленим за формою згідно з додатком 1 цього Порядку;

включати обґрунтування встановлення режиму охорони з визначенням допустимої діяльності;

включати обґрунтування підстав для скасування статусу охоронної зони;

містити картографічні матеріали, у тому числі у векторному вигляді, та фотоматеріали.

10. Уповноважений територіальний орган протягом п’яти робочих днів з дня отримання паспорта охоронної зони перевіряє паспорт на відповідність вимогам цього Порядку та доводить його до відома землевласника або землекористувача, на території якого проєктується охоронна зона, або у разі, встановлення невідповідностей вимогам визначеним пунктом 10 цього Порядку, направляє паспорт на доопрацювання. Землевласник або землекористувач протягом десяти робочих днів погоджує паспорт охоронної зони або надає уповноваженому територіальному органу зауваження та пропозиції до нього.

11. Уповноважений територіальний орган протягом тридцяти календарних днів з дня отримання паспорта охоронної зони приймає рішення про створення або відмову у створенні охоронної зони, враховуючи отримані протягом встановленого цим Порядком строку погодження, зауваження та пропозиції землевласників або землекористувачів. За необхідності, уповноважений територіальний орган може здійснити виїзд на територію проєктованої охоронної зони, до якого залучається розробник паспорта охоронної зони.

12. Підставами для відмови у затвердженні паспорта охоронної зони є: зазначення у паспорті охоронної зони недостовірних відомостей та/або невідповідність паспорта охоронної зони вимогам визначеним пунктом 9 цього Порядку.

У разі відмови у затвердженні паспорта охоронної зони уповноважений територіальний орган надає розробнику паспорта охоронної зони обґрунтовані зауваження та пропозиції щодо внесення необхідних змін до поданого паспорта охоронної зони.

13. З дня затвердження наказом уповноваженого територіального органу паспорта охоронної зони, охоронна зона вважається такою, що створена.

14. Уповноважений територіальний орган доводить до відома землекористувача або землевласника затверджений паспорт охоронної зони та вносить зміни до зведеної відомості охоронних зон, за формою наведеною у додатку 2 до цього Порядку.

15. Землевласники або землекористувачі зобов’язані вести відомість охоронних зон, за формою наведеною у додатку 3 до цього Порядку, у межах своєї території та протягом п’яти робочих днів з дня затвердження або скасування статусу охоронної зони вносити до неї відповідні зміни.

16. Уповноважений територіальний орган формує зведену відомість охоронних зон, а також відомість скасованих охоронних зон, за формою наведеною у додатку 4 до цього Порядку, та подає їх до Міндовкілля, не пізніше 01 березня року наступного за звітним.

17. Скасування статусу охоронних зон відбувається на підставі клопотання про скасування статусу охоронної зони (далі – клопотання). Клопотання розробляється заінтересованими юридичними або фізичними особами. Підстави для скасування статусу охоронної зони визначаються затвердженим паспортом охоронної зони.

18. Скасування статусу охоронної зони з підстав, не зазначених у паспорті охоронної зони, забороняється, крім таких випадків:

скасування статусу охоронної зони відбувається з одночасним створенням охоронної зони більшого розміру (площі) та конфігурації (форми), що розміщується на тій же території, зі збереженням існуючого режиму охорони;

скасування статусу охоронної зони відбувається з одночасним створенням охоронної зони аналогічного або більшого розміру (площі) та конфігурації (форми), що розміщується на тій же території, але має більш суворий режим охорони.

19. Клопотання розглядається уповноваженим територіальним органом протягом тридцяти календарних днів, якщо інше не передбачене пунктом 20 цього Порядку. У разі, якщо клопотання розроблене фізичною чи юридичною особою, відмінною від розробника паспорта охоронної зони, статус якої пропонується до скасування, уповноважений територіальний орган протягом п’яти робочих днів з дня отримання клопотання повідомляє про це розробника паспорта охоронної зони засобами електронного зв’язку. Розробник паспорта охоронної зони протягом п’яти робочих днів має право надати уповноваженому територіальному органу зауваження та пропозиції до поданого клопотання.

20. Уповноважений територіальний орган приймає рішення про скасування статусу чи відмову у скасуванні статусу охоронної зони з підстав, що визначені у паспорті охоронної зони або цим Порядком, враховуючи отримані зауваження та пропозиції розробника паспорта охоронної зони, статус якої пропонується до скасування. У разі, якщо надана у клопотанні інформація потребує додаткової перевірки, уповноважений територіальний орган організовує проведення польових досліджень, із залученням наукових чи інших установ, що спеціалізуються на охороні біорізноманіття. У такому разі строк розгляду клопотання продовжується, але не більше як на 11 місяців, про що уповноважений територіальний орган повідомляє розробника клопотання.

21. Протягом п’яти робочих днів з дня прийняття рішення про скасування статусу охоронної зони уповноважений територіальний орган доводить до відома землекористувача або землевласника інформацію про скасування статусу охоронної зони, а також вносить зміни до зведеної відомості охоронних зон та відомості скасованих охоронних зон. Землекористувач або землевласник вносить зміни до відомості охоронних зон.

22. У разі незгоди з рішенням уповноваженого територіального органу щодо створення або скасування статусу охоронної зони, розробник паспорта охоронної зони, землекористувач або землевласник мають право оскаржити його до Міндовкілля. Копія звернення надсилається уповноваженому територіальному органу, розробнику паспорта охоронної зони, землекористувачу або землевласнику, на території якого проєктується або розміщується охоронна зона.

23. Міндовкілля протягом 30 календарних днів розглядає звернення та інформує заявника й уповноважений територіальний орган про свою позицію. Уповноважений територіальний орган, враховуючи позицію Міндовкілля, вчиняє дії направлені на створення охоронної зони або скасування рішення про скасування статусу охоронної зони.

24. У межах охоронних зон забороняється проведення будь-яких заходів, які не відповідають режиму охорони, зазначеному у паспорті охоронної зони. 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 зі створених охоронних зон.

25. Актуалізація інформації про стан об’єктів у межах охоронних зон проводиться землевласником або землекористувачем не рідше ніж один раз на п’ять років (для охоронних зон встановлених для збереження гнізд птахів – один раз на два роки). Така актуалізація проводиться у строки та способи, що є науково-доцільними для дослідження об’єктів, що зберігаються у межах охоронної зони. За необхідності, до актуалізації інформації про стан об’єктів у межах охоронних зон долучається розробник паспорта відповідної охоронної зони.

26. За результатами проведення актуалізації складається акт актуалізації інформації про стан об’єктів у межах охоронної зони, у якому зазначаються актуальні характеристики об’єкта, лісогосподарські та інші заходи, проведені за останній моніторинговий період, та їх відповідність встановленому режиму охорони, аналізується достатність режиму охорони та конфігурації (форми) охоронної зони для довгострокового збереження об’єкту, наводяться пропозиції з подальшого функціонування охоронної зони.

Додаток 1

до Порядку створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ

(найменування уповноваженого територіального органу)

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ ОХОРОННОЇ ЗОНИ**

**для збереження об’єктів Червоної книги України**

**№\_\_**1

|  |  |
| --- | --- |
| Регіон2 |  |
| Землевласник або землекористувач3 |  |
| Місце розташування4 |  |
| Географічні координати5 |  |
| Об’єкт(и) охорони6 |  |
| Характеристика об’єкта охорони7 |  |
| Розмір (площа) охоронної зони (га) |  |
| Конфігурація (форма)8 |  |
| Режим охорони з визначенням допустимої діяльності 9 |  |
| Підстави для скасування статусу охоронної зони10 |  |
| Розробник(и) паспорта охоронної зони11 |  |

**До паспорта охоронної зони додаються:**

Обґрунтування встановленого режиму охорони з визначенням допустимої діяльності;

Обґрунтування підстав для скасування статусу охоронної зони;

Картографічні матеріали (у тому числі у векторному вигляді);

Фотоматеріали

Примітка:

1Нумерація охоронних зон у межах областей, міст Києва та Севастополя, а також Автономної Республіки Крим, є наскрізною;

2Вказується область, міста Київ або Севастополь, або Автономна республіка Крим;

3Зазначається найменування землевласника або землекористувача;

4Зазначають територіальну громаду, населений пункт, лісництво, природоохоронне науково-дослідне відділення, за наявності кадастровий номер ділянки;

5Зазначаються географічні координати центральної точки охоронної зони, а також радіус (для зон колової конфігурації) та поворотні точки (для зон іншої конфігурації);

6Зазначаються об’єкти охорони, для збереження яких створюється охоронна зона;

7Зазначаються характеристики об’єкта охорони, такі як кількість особин, площа, ступінь збереженості;

8Зазначається конфігурація (форма) охоронної зони – колова або інша;

9Зазначаються специфічні заходи, необхідні для довгострокової охорони об’єктів охорони, зокрема допустимість проведення лісогосподарських заходів, розорювання, випасання худоби, сінокосіння, а також допустимих календарних строків їх проведення. За необхідності, зазначається допустимість видалення аварійних дерев;

10Зазначаються вичерпні підстави, згідно з якими може бути скасований статус охоронної зони;

11Зазначаються власне ім’я, прізвище, по батькові (за наявності) розробників, їхня посада, кваліфікація, науковий ступінь (за наявності), а також контактні дані (адреса, електронна пошта, телефон).

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**

(*регіон*)

Дата останньої зміни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ паспорта охоронної зони** | **Найменування землевласника або землекористувача** | **Об’єкт охорони**  (назва виду латиницею та українською) | **Характеристика об’єкту охорони**  (кількість особин / і характеристики) | **Місце розташування (за наявності: кадастровий номер, найменування підрозділу, квартал, виділ), розмір (площа) в га** | **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**  (дата і номер наказу про створення охоронної зони) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 3

до Порядку створення охоронних зон для

збереження об’єктів Червоної книги України

**Відомість охоронних зон**

**для збереження об’єктів Червоної книги України**

(*найменування землекористувача або землевласника*)

Дата останньої зміни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ паспорта**  **охоронної зони** | **Об’єкт охорони**  (назва виду латиницею та українською) | **Географічні координати центральної точки охоронної зони та поворотних точок** (поворотні точки зазначаються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму)) | **Землекористувач або землевласник (зазначається підрозділ лісокористувача або власника лісів** (лісництво) | **Місце розташування (за наявності: кадастровий номер (и) або квартал (и)**  **виділ (и)** (повністю чи частково)) | **Розмір (площа), га** | **Дата і підстава створення охоронної зони** (дата і номер наказу про створення охоронної зони, розробник паспорта охоронної зони) | **Результати актуалізації інформації про стан об’єктів охорони у межах охоронної зони** (номер та дата акту, опис змін в об’єкті актуалізації) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 4

до Порядку створення охоронних зон для

збереження об’єктів Червоної книги України

**Відомість скасованих охоронних зон**

**для збереження об’єктів Червоної книги України**

(*регіон*)

Дата останньої зміни: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ паспорта охоронної зони** | **Об’єкт охорони** (назва виду латиницею та українською) | **Характеристика об’єкту охорони** (кількість особин / ключові характеристики) | **Конфігурація та площа охоронної зони** (колова (для колової вказується радіус) / 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) в га** | **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** (дата і номер наказу) | **Результати актуалізації інформації про стан об’єктів охорони у межах охоронної зони** (номер та дата акту, опис ключових змін в об’єкті актуалізації) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до проєкту постанови** **Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України»**

**1. Мета**

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України» розроблений з метою визначення процедури створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України та процедури створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах, їх площі та конфігурації, а також режиму ведення лісового господарства та іншої господарської діяльності в межах таких охоронних зон, що забезпечить ефективне збереження та відтворення лісового біорізноманіття та об’єктів Червоної книги України.

**2. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та Порядку створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України» розроблено на виконання Закону України від 15 липня 2021 року № 1684-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо імплементації положень деяких міжнародних угод та директив Європейського Союзу у сфері охорони тваринного та рослинного світу».

Наявні наукові дані свідчать про деградацію біорізноманіття, зокрема біорізноманіття лісів, наслідками якої є суттєві фінансові збитки для держави. За оцінками західних експертів, у період між 1997 та 2011 роками глобальні збитки внаслідок деградації земель (та їхнього біорізноманіття) становили 6-11 трильйонів доларів США щорічно. Суттєва частина таких збитків завдається через відсутність деталізованих вимог щодо збереження біорізноманіття, і, зокрема, об’єктів Червоної книги України, під час ведення господарської діяльності.

Одним з найбільш ефективних механізмів збереження біорізноманіття є створення охоронних зон у межах найважливіших для попередження деградації біорізноманіття територій. На відміну від територій та об’єктів природно-заповідного фонду, такі охоронні зони мають більш гнучкий характер, можуть бути адаптовані до умов середовища, що змінюється. Однак нормативно-правова база для функціонування таких охоронних зон України наразі відсутня. Проєкт постанови спрямований на створення нормативно-правового підґрунтя для ефективного функціонування охоронних зон для збереження біорізноманіття та, зокрема, об’єктів Червоної книги України.

**3. Основні положення проєкту акта**

Проєктом постанови передбачається:

затвердити порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України;

запровадити механізм створення та скасування статусу охоронних зон, що відбуватиметься на підставі звернень заінтересованих юридичних або фізичних осіб, а також зауважень землевласників і землекористувачів;

визначити уповноважені територіальні органи з питань екології та природних ресурсів, якими є обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (відповідний підрозділ з питань екології та природних ресурсів), орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань екології та природних ресурсів;

встановити основні вимоги для довгострокового збереження природних комплексів та об’єктів у межах охоронних зон.

**4. Правові аспекти**

Предметом правового регулювання проєкту постанови є відносини у сфері збереження біорізноманіття в частині охорони біорізноманіття лісів і збереження об’єктів Червоної книги України.

На законодавчому рівні відносини в галузі збереження біорізноманіття, зокрема, регулюються такими актами: Лісовим кодексом України, Земельним кодексом України, законами України «Про навколишнє природне середовище», «Про Червону книгу України», «Про природно-заповідний фонд України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ».

**5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація акта не потребуватиме фінансування з державного та місцевого бюджетів у 2021 та наступних роках. Фінансово-економічні розрахунки до проєкту акта додаються.

**6. Позиція заінтересованих сторін**

Проєкт постанови потребує погодження Міністерством фінансів України, Міністерством економіки України, Державним агентством лісових ресурсів України, Державною регуляторною службою України та Національною академією наук України, потребує проведення правової експертизи Міністерством юстиції України, проведення цифрової експертизи Міністерством цифрової трансформації України, а також визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи Національним агентством з питань запобігання корупції.

Проєкт постанови не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

**7. Оцінка відповідності**

У проєкті постанови відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод; впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов’язаних з корупцією; створюють підстави для дискримінації.

Проєкт постанови потребує визначення необхідності проведення антикорупційної експертизи Національним агентством з питань запобігання корупції.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи не проводились.

**8. Прогноз результатів**

Реалізація постанови матиме вплив на стан навколишнього природного середовища, зокрема забезпечить збереження та відтворення лісового біорізноманіття та об’єктів Червоної книги України.

| **Заінтересована сторона** | **Вплив реалізації акта** **на** **заінтересовану** **сторону)** | **Пояснення очікуваного впливу** |
| --- | --- | --- |
| ***Місцеві жителі***  Наявність робочих місць  Екологічно-чисте довкілля | Збільшення привабливості регіонів для туризму | Згідно з наявними науковими даними території з добре збереженим біорізноманіттям є основою для розвитку зеленого туризму і відіграють ключову роль для добробуту громад у сільській місцевості |
| Покращення стану довкілля | Охорона та збереження біорізноманіття є однією з ключових складових охорони та збереження довкілля |
| ***Природо-охоронні громадські організації***  Забезпечення збереження, відтворення і ефективного використання природних комплексів та об’єктів | Сприяння комплексному збереженню лісового біорізноманіття та об’єктів Червоної книги України | Створення охоронних зон забезпечить ефективне збереження лісового біорізноманіття та об’єктів Червоної книги України. |
| ***Наукові організації***  Отримання даних про біорізноманіття | Збільшення обсягу інформації про біорізноманіття | Формування відомостей охоронних зон дозволить створити значний масив наукових даних про місцезнаходження та стан об’єктів Червоної книги України |
| ***Організації, що займаються розвитком туризму***  Створення нових туристичних продуктів | Створення нових туристичних продуктів | Згідно з наявними науковими даними території з добре збереженим біорізноманіттям є основою для розвитку зеленого туризму |
| ***Підприємства сільського-подарської та лісової галузі***  Забезпечення сільськогос-подарських та лісогоспо-дарських потреб | Збільшення врожайності та здоров’я лісів | Збереження лісового біорізноманіття є ключовою складовою підтримки здоров’я лісових екосистем, що є основним завданням роботи лісогосподарських підприємств згідно з Лісовим кодексом України. Збереження біорізноманіття має позитивний вплив на підприємства сільськогосподарської галузі через збільшення продуктивності угідь внаслідок збереження організмів-запилювачів та їхнього природного середовища |

|  |  |
| --- | --- |
| **Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України** | **Роман АБРАМОВСЬКИЙ** |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 року |  |