



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merg.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № _____

**Державна регуляторна служба
України**

**Про погодження проєкту постанови
Кабінету Міністрів України**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України надсилає на розгляд 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» (далі – проєкт постанови), підготовлений 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», та просить погодити його у десятиденний строк.

- Додатки: 1. Проєкт постанови на 38 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка до проєкту постанови на 4 арк. в 1 прим.
3. Фінансово-економічні розрахунки на 9 арк. в 1 прим.
4. Аналіз регуляторного впливу на 10 арк. в 1 прим.

В.о. Міністра

Руслан СТРИЛЕЦЬ



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



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



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

(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.

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;

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.

4. 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, пройдені 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.

Нормативи визначення найстаріших дерев

	Вид дерева	Мінімальна довжина окружності стовбура, виміряна на висоті 1,3 метри, см
	Бузина червона, тис ягідний, ялівець звичайний, крушина ламка, обліпиха звичайна, жостір проносний, бруслина	50
	Бузина чорна, черемха звичайна, вишня дика (черешня), глід, яблуня, горобина, ліщина звичайна,	100
	Груша, клен польовий, верба козяча	150
	Береза повисла, береза пухнаста, граб звичайний, вільха сіра, горіх, 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



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
<i>Aconitum besserianum</i> Andr. 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
<i>Aconitum pseudanthora</i> 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 сінокоосу та пасовища	-/-
<i>Aconitum lasiocarpum</i> (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	-/-
<i>Anemone laxa</i> 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 сінокоосу та пасовища	-/-
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Аспленій чорний	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму	-/-
<i>Astragalus dasyanthus</i> 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 сінокоосу та пасовища	-/-
<i>Huperzia selago</i> (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	-/-



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

Продовження додатку 2

Betula klokovii Zaverucha	Береза Клокова	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 30 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона усіх лісгосподарських 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 лісгосподарських 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 лісгосподарських 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 сінокошу та пасовища	-//-
Syringa josikaea Jacq.	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	Верба Старке	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо	Заборона зміни гідрологічного режиму.	-//-

Продовження додатку 2

Willd.			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	
<i>Salix myrtilloides</i> L.	Верба чорнична	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму.	-/-
<i>Daphne cneorum</i> 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 сінокошу та пасовища	-/-
<i>Neottia nidus-avis</i> (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	-/-
<i>Adonis vernalis</i> 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 сінокошу та пасовища	-/-
<i>Botrychium multifidum</i> (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	-/-
<i>Botrychium virginianum</i> (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	-/-
<i>Botrychium lunaria</i> (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.	-/-
<i>Botrychium matricariifolium</i> (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	-/-
<i>Goodyera repens</i> (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	-/-

Продовження додатку 2

<i>Delphinium elatum</i> 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	-/-
<i>Delphinium sergii</i> 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 сінокошу та пасовища	-/-
<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Дзвоники карпатські	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Визначається індивідуально	-/-
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (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	-/-
<i>Diphasiastrum zeilleri</i> (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	-/-
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (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	-/-
<i>Erythronium dens-canis</i> 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.	-/-
<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	Зірочки чохлаваті	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.	-/-
<i>Dracosephalum ruyshiana</i> 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 сінокошу 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 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок, заборона лісорозведення та лісовідновлення	-/-
<i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.	Зозулині сльози сердцелисті	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	-/-

Продовження додатку 2

<i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	Зозуліні 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	-/-
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Зозуліні 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	-/-
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (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.	-/-
<i>Dactylorhiza maculata</i> (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.	-/-
<i>Dactylorhiza majalis</i> (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.	-/-
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (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.	-/-
<i>Corallorhiza trifida</i> 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	-/-
<i>Stipa capillata</i> 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 сінокоосу та пасовища	-/-
<i>Eripactis albensis</i> 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	-/-
<i>Eripactis palustris</i> (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	-/-

Продовження додатку 2

<i>Eripactis microphylla</i> (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	-//-
<i>Eripactis helleborine</i> (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	-//-
<i>Eripactis atrorubens</i> (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	-//-
<i>Gladiolus tenuis</i> 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 сінокошу та пасовища	-//-
<i>Lilium martagon</i> 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	-//-
<i>Lunaria rediviva</i> 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	-//-
<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	Льонолижник 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	-//-
<i>Platanthera bifolia</i> (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.	-//-
<i>Platanthera chlorantha</i> (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	-//-
<i>Malaxis monophyllos</i>	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	-//-

Продовження додатку 2

(L.) Sw.					
<i>Larix polonica</i> 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
<i>Eriopogium</i> <i>aphyllum</i> 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
<i>Narcissus</i> <i>angustifolius</i> 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	-//-
<i>Neottianthe</i> <i>cucullata</i> (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	-//-
<i>Carex</i> <i>brunnescens</i> (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.	-//-
<i>Carex umbrosa</i> 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	-//-
<i>Carex</i> <i>globularis</i> L.	Осока кулястоподібна	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму	-//-
<i>Carex vaginata</i> 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.	-//-
<i>Carex</i> <i>chordorriza</i> Ehrh.	Осока тонкокореневина	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму	-//-
<i>Iris pineticola</i> 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	-//-
<i>Iris sibirica</i> L.	Півники сибірські	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо	Заборона лісорозведення та	-//-

Продовження додатку 2

			біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	лісовідновлення, дозволяється використання ділянки у якості сінокошу та пасовища	
<i>Galanthus nivalis</i> 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.	-/-
<i>Galanthus elwesii</i> 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.	-/-
<i>Lycopodium annotinum</i> 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.	-/-
<i>Selaginella helvetica</i> (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	-/-
<i>Anacamptis palustris</i> (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 сінокошу та пасовища	-/-
<i>Scrophularia vernalis</i> 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	-/-
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Росичка середня	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму	-/-
<i>Fritillaria montana</i> 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.	-/-
<i>Fritillaria ruthenica</i> 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 сінокошу	-/-
<i>Fritillaria meleagris</i> 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.	-/-
<i>Securigera elegans</i> (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	-/-
<i>Scopolia</i>	Скополія	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо	Заборона суцільних рубок та кінцевого	-/-

Продовження додатку 2

<i>carniolica</i> Jacq.	карніолійська		біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	прийому поступових рубок.	
<i>Pulsatilla patens</i> (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 сінокошу та пасовища	-/-
<i>Pulsatilla pratensis</i> (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 сінокошу та пасовища	-/-
<i>Pinus cembra</i> 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
<i>Doronicum hungaricum</i> 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
<i>Spiraea polonica</i> Blocki	Таволга польська	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона будь-яких лісгосподарських заходів	-/-
<i>Taxus baccata</i> 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
<i>Tulipa quercetorum</i> 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
<i>Viola alba</i> 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	-/-
<i>Viola jooi</i>	Фіалка Джоя	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо	Заборона лісорозведення та лісовідновлення, заборона суцільних рубок	-/-

Продовження додатку 2

Janka			біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	та кінцевого прийому поступових рубок	
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафна чашкова	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона будь-яких лісгосподарських заходів, заборона зміни гідрологічного режиму	-/-
<i>Allium ursinum</i> 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	-/-
<i>Lathyrus venetus</i> (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	-/-
<i>Crocus heuffelianus</i> 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 сінокоосу та пасовища	-/-
<i>Crocus reticulatus</i> 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 сінокоосу та пасовища	-/-
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерія болотна	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона зміни гідрологічного режиму	-/-
<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> 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.	-/-
<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rehb.	Юринея волошкова	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 50 м. У разі, якщо біотоп займає меншу площу - в межах біотопу	Заборона лісорозведення та лісовідновлення	-/-
<i>Fraxinus ornus</i> 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
<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel)	Саркосома куляста	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісгосподарських заходів	Відсутність плодів тіл впродовж 10 років

Продовження додатку 2

Rehm					
<i>Agaricus tabularis</i> Peck	Печериця табличчаста	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона лісорозведення та лісовідновлення	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Limacella steppicola</i> 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
<i>Phylloporus pelletieri</i> (Lév. apud Crouan) Quéf.	Філопор рожево-золотистий	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.) Donk	Клаваріадельф товчачиковий	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev & Singer	Амилоцистіс лапландський	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.:Fr.) Gray	Гомф булавоподібний	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	Грифола листувата	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Gray	Герицій коралоподібний	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Hericium erinaceum</i> (Fr.) Pers.	Герицій їжаковий	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>	Порполомопсис	Місцезростання	Колова, радіусом не менше 100 м. У разі, якщо	Заборона лісорозведення та лісовідновлення	Відсутність плодових

Продовження додатку 2

(Berk.) Bresinsky	ковпакоподібний		біотоп займає меншу площу - в межах біотопу		тіл впродовж 30 років
<i>Kavinia albobiridis</i> (Morgan) Gilb. & Budington	Кавінія біло-зелена	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Bovista paludosa</i> Lev.	Порхавка болотяна	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers.	Дошовик соскоподібний	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Phellorinia herculeana</i> (Pers.) Kreisel	Фелоринія Геркулесова	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона лісорозведення та лісовідновлення	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Picipes rhizophilus</i> (Pat.) J.L. Zhou & B.K. Cui	Смолоніг коренелюбний	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона лісорозведення та лісовідновлення	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. (<i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilát)	Трутовик зонтичний	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	Листочня кучерява	Місцезростання	В межах біотопу	Заборона всіх лісогосподарських заходів	Відсутність плодових тіл впродовж 10 років
<i>Drobacia banatica</i>	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

Продовження додатку 2

<i>Oxychilus kobelti</i> , <i>Serrulina serrulata</i> , <i>Chondrula bielzi</i>	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
<i>Platalea leucorodia</i>	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
<i>Plegadis falcinellus</i>	Коровайка	Колоніальне поселення	Колова, радіусом не менше 100 м	Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від березня до червня включно	-/-
<i>Falco vespertinus</i>	Кібчик	Колоніальне поселення або гніздо	Колова, радіусом не менше 100 м	Заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період від квітня до липня включно	-/-
<i>Ciconia nigra</i>	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	-/-
<i>Bucephala clangula</i>	Гоголь	Гніздо	Колова, радіусом не менше 100 м	Заборона будь-яких лісогосподарських заходів	-/-
<i>Pandion haliaetus</i>	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	-/-
<i>Milvus milvus</i>	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	-/-

Продовження додатку 2

				100 м від гнізда	
<i>Milvus migrans</i>	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	-//-
<i>Accipiter brevipes</i>	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	-//-
<i>Buteo rufinus</i>	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	-//-
<i>Circaetus gallicus</i>	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	-//-
<i>Hieraetus pennatus</i>	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	-//-
<i>Aquila clanga</i>	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	-//-

Продовження додатку 2

				300 м від гнізда	
<i>Aquila pomarina</i>	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	-//-
<i>Aquila heliaca</i>	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	-//-
<i>Aquila chrysaetos</i>	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	-//-
<i>Haliaeetus albicilla</i>	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	-//-
<i>Falco peregrinus</i>	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	-//-
<i>Falco naumanni</i>	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	-//-

Продовження додатку 2

				100 м від гнізда	
Tetrao urogallus, Lyrurus tetrrix	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 сирій	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,	-/-

Продовження додатку 2

				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	-//-

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ _____

(найменування уповноваженого територіального органу)

Від _____ № _____

ПАСПОРТ ОХОРОННОЇ ЗОНИ
для збереження біорізноманіття у лісах
№ __ 1

Регіон ²	
Землевласник або землекористувач ³	
Місце розташування ⁴	
Географічні координати ⁵	
Об'єкт(и) охорони ⁶	
Характеристика об'єкта (ів) охорони ⁷	
Розмір охоронної зони (площа), га	
Конфігурація (форма) ⁸	
Режим охорони з визначенням допустимої діяльності ⁹	
Підстави для скасування статусу охоронної зони ¹⁰	
Розробник(и) паспорта охоронної зони ¹¹	

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 вибіркового 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).



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

**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)



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

**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 ззначаються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму))	Підрозділ постійного лісокористува ча 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)



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

**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)	Характеристи ка об'єкту охорони (кількість особин / ключові характеристик и природного комплексу)	Конфігураці я (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 лісокористува ч або власник лісів, найменування підрозділу, квартал(и), виділ(и)	Режим охорони	Дата і підстава створенн я охоронної зони (дата і номер наказу)	Підстави для скасуван ня 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)



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

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 лісгосподарського 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 проектується 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.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ _____

(найменування уповноваженого територіального органу)

Від _____ № _____

ПАСПОРТ ОХОРОННОЇ ЗОНИ
для збереження об'єктів Червоної книги України
№ __1

Регіон ²	
Землевласник або землекористувач ³	
Місце розташування ⁴	
Географічні координати ⁵	
Об'єкт(и) охорони ⁶	
Характеристика об'єкта охорони ⁷	
Розмір (площа) охоронної зони (га)	
Конфігурація (форма) ⁸	
Режим охорони з визначенням допустимої діяльності ⁹	
Підстави для скасування статусу охоронної зони ¹⁰	
Розробник(и) паспорта охоронної зони ¹¹	

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 лісгосподарських 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).



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

**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)



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

**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 вказуються для охоронної зони, яка має відмінну від колової конфігурацію (форму))	Землекористувач або землевласник (вказується 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)



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

**Відомість скасованих охоронних зон
для збереження об'єктів Червоної книги України
(region)**

Дата останньої зміни: _____

№ паспорта охоронної зони	Об'єкт охорони (назва виду латиницею та українською)	Характеристи ка об'єкту охорони (кількість особин / ключові характеристик и)	Конфігураці я 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 створенн я охоронної зони (дата і номер наказу)	Підстави для скасуван ня 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)



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

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-ІХ «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.



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

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
<i>Місцеві жителі</i> Наявність робочих місць	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
Екологічно-чисте довкілля	Покращення стану довкілля	Охорона та збереження біорізноманіття є однією з ключових складових охорони та збереження довкілля
<i>Природо-охоронні громадські організації</i> 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 ефективно збереження лісового біорізноманіття та об'єктів Червоної книги України.
<i>Наукові організації</i> 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
<i>Організації, що займаються розвитком туризму</i> 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 сільськогосподарської та лісової галузі Забезпечення сільськогосподарських та лісогосподарських 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

В. о. Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України

Руслан СТІЛЕЦЬ

«___» _____ 2021 року

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту 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»

I. Визначення проблеми

Діяльність людини серйозно порушила стан довкілля, в тому числі безпрецедентно скоротила частку територій, зайнятих природними екосистемами, що є середовищем існування більшості біологічних видів. Втрата біологічного різноманіття є однією з глобальних екологічних проблем.

Проблема втрати біорізноманіття є актуальною і для України. Не дивлячись на те, що Україна займає 5,7% площі Європи, на її території представлено не менше 35% європейського біорізноманіття (понад 70 тис. видів тварин і рослин). За оцінками фахівців, значна частина видів безхребетних тварин, нижчих рослин, грибів та деяких інших таксономічних груп ще не описані. Тому гранична цифра багатства біорізноманіття України може бути значно більшою. На жаль, значна частина природних та напівприродних ландшафтів України стрімко деградує під впливом діяльності людини.

Наявні наукові дані свідчать про значний вплив деградації біорізноманіття на добробут держави та громадян: за оцінками західних експертів, у період між 1997 та 2011 роками глобальні збитки внаслідок деградації земель (та їхнього біорізноманіття) склали від 6 до 11 трильйонів доларів США щорічно. Оцінити збитки внаслідок деградації біорізноманіття України наразі не видається можливим через відсутність відповідних досліджень, однак масштаб проблеми визначається як значний.

Причинами виникнення деградації біорізноманіття та природних комплексів України, згідно з агрегованими науковими даними, є знищення та деградація місць існування видів флори та фауни, фрагментація природних комплексів, інвазійні види, забруднення навколишнього природного середовища, а також зміна клімату.

Проблема деградації біорізноманіття впливає на такі групи:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання		+
у тому числі суб'єкти малого підприємництва		+

Проблема деградації біорізноманіття України не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, адже система економічних відносин, яка склалася в Україні, не визнає біорізноманіття активом і не базується на



UB
Міндовкілля
№25/1-11/25610-21 від 02.12.2021
КЕП: Стрілець Р. О. 02.12.2021 19:11
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500
Сертифікат дійсний з 13.07.2020 00:00 до 13.07.2022 00:00

доведеній вичерпності природних ресурсів, що обумовлює неможливість безкінечного росту внутрішнього валового продукту.

Проблема також не може бути повністю вирішена за допомогою чинних регуляторних актів, адже останні не містять норм і положень, якими б встановлювалися інструменти для захисту біорізноманіття, які б передбачали можливість оперативної регуляції залежно від умов навколишнього середовища, що змінюються, а також сучасних підходів до охорони конкретних видів тваринного та рослинного світу і місць їхнього існування.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є:

збереження та відтворення біорізноманіття України, попередження його деградації;

ведення обліку, контролю та здійснення охорони за збереженням об'єктів рослинного та тваринного світу, які перебувають під загрозою зникнення;

запобігання і ліквідація впливу господарської та іншої діяльності на стан біорізноманіття;

визначення чіткої процедури створення охоронних зон для збереження біорізноманіття в лісах та охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1: впровадження механізму охоронних зон	Впровадження можливості створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України.
Альтернатива 2: відсутність регулювання	Нові регулятивні норми, спрямовані на збереження біорізноманіття України та попередження його деградації, не впроваджуються.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Впровадження механізму створення охоронних зон дозволить природнім екосистемам України надавати	Відсутні

	<p>екосистемні послуги у повному обсязі, що згідно з даними сучасних наукових досліджень є необхідною передумовою зростання внутрішнього валового продукту України, та сприятиме максимізації надходжень до державного та місцевих бюджетів. Окрім того, цей механізм сприятиме виконанню Україною положень міжнародних угод, спрямованих на охорону біорізноманіття</p>	
Альтернатива 2	Відсутні	<p>Подальша деградація біорізноманіття України призводитиме до додаткових витрат, спрямованих на усунення наслідків деградації біорізноманіття (пожежі, посухи, паводки тощо), а також негативно впливатиме на зростання внутрішнього валового продукту та надходжень до державного і місцевих бюджетів</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	<p>Прийняття постанови матиме позитивний вплив на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зайнятість та робочі місця, адже дані сучасних наукових досліджень доводять наявність позитивної кореляції між збереженням 	Відсутні

	<p>біорізноманіття та зайнятстю населення:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здоров'я громадян, адже біорізноманіття природних екосистем є передумовою надання такими екосистемами послуг з очищення атмосферного повітря, водних та земельних ресурсів; - екологію, адже збереження біорізноманіття є одним із головних напрямів екологічної політики України. 	
Альтернатива 2	Відсутні	Подальша деградація біорізноманіття України призводитиме до негативного впливу на зайнятість та здоров'я населення, а також сприятиме підвищенню витрат на базові (основні) потреби громадян

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	2	Прийняття постанови дозволить запровадити інструмент «гнучкої» охорони біорізноманіття, який наразі відсутній в Україні. Це дозволить частково вирішити проблеми руйнування місць існування та фрагментації, які

		є одними з причин деградації біорізноманіття
Альтернатива 2	1	Альтернатива не матиме жодної результативності

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Підвищення добробуту громадян (зайнятість, здоров'я), підвищення добробуту держави (надходження до бюджетів, екологія)	Відсутні	Перше місце у рейтингу обумовлене відсутністю суттєвих витрат та рядом позитивних впливів, зазначених вище
Альтернатива 2	Відсутні	Деградація біорізноманіття продовжить мати суттєвий негативний вплив на громадян та державу	Друге місце у рейтингу обумовлене відсутністю вигод

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Альтернатива обрана у зв'язку з численними перевагами для громадян та держави, а також відсутністю втрат (негативних впливів)	Зовнішні ризики альтернативи відсутні
Альтернатива 2	Альтернатива не обрана через відсутність вигод	x

	та її неефективність для вирішення проблеми	
--	---	--

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Постанова передбачає впровадження механізму створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах і охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України (далі – охоронні зони). Відповідні охоронні зони створюються на територіях, які є ключовими для збереження біорізноманіття природних екосистем. Головною відмінністю охоронних зон є науковий підхід до їх створення, а також спрощена процедура створення/скасування, яка дозволить гнучко підходити до діяльності у межах охоронних зон, що є неможливим у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду України.

Обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (відповідні підрозділи з питань екології та природних ресурсів), орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань екології та природних ресурсів, а також Міндовкілля розглядатимуть паспорти охоронних зон з додатками та прийматимуть рішення про створення відповідних охоронних зон, окрім того, зазначені органи влади розглядатимуть клопотання про скасування статусу охоронної зони, зміну розміру (площі) та конфігурації (форми) створених охоронних зон.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Вимоги регуляторного акта будуть впроваджуватися органами виконавчої влади – обласними, Київською та Севастопольською міськими державними адміністраціями (відповідними підрозділами з питань екології та природних ресурсів), органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань екології та природних ресурсів, а також Міндовкілля.

Розрахунок витрат на виконання вимог 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» для обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій (відповідний підрозділ з питань екології та природних ресурсів), органу

виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру, год	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	2	62,5	2	40	10000,00
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі: камеральні виїзні	0	31,25	0	0	0
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	0	31,25	0	0	0
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	0	31,25	0	0	0
5. Оскарження одного окремого рішення	0	31,25	0	0	0

суб'єктами господарювання					
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	1	31,25	1	40	1250,00
Разом за рік	3	93,75	3	40	11250,00
Сумарно за п'ять років	15	468,75	15	200	56250,00

Розрахунок витрат на виконання вимог 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» для Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру, год	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	0	60,22	0	0	0
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі: камеральні виїзні	0	60,22	0	0	0
3. Підготовка, затвердження та опрацювання	0	60,22	0	0	0

одного окремого акта про порушення вимог регулювання					
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	0	60,22	0	0	0
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	1	60,22	3	960	17343,60
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0	60,22	0	0	0
Разом за рік	1	60,22	3	960	17343,60
Сумарно за п'ять років	5	301,10	15	4800	86715,00

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

З огляду на характер регуляторного акта строк його діє має становити щонайменше 20 років з можливістю подальшого подовження за результатом аналізу ефективності.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Кількісні показники, які безпосередньо характеризують результативність дії регуляторного акта та підлягають контролю:

- 1) площа охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах, створених за п'ять років дії регуляторного акта (не менше 10000 гектарів);
- 2) площа охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України, створених за п'ять років дії регуляторного акта (не менше 10000 гектарів);
- 3) площа охоронних зон, створена за рік дії регуляторного акта (не менше 1000 гектарів);
- 4) кількість затверджених паспортів охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах та об'єктів Червоної книги України за рік дії регуляторного акта (не менше 500 охоронних зон).

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта здійснюватиметься шляхом проведення базового, повторного та періодичного відстеження статистичних показників результативності акта, визначених під час проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Базове відстеження результативності акта здійснюватиметься через рік з дня набрання ним чинності.

Повторне та періодичне відстеження результативності дії регуляторного акта – щороку до 1 травня після проведення базового відстеження.

Метод проведення відстеження результативності: індикатори аналізуються статистично на основі звітної інформації (зведена відомість охоронних зон), яка щорічно надається уповноваженим територіальним органом.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності, – статистичні дані зведеної відомості охоронних зон, яка щороку надається уповноваженим територіальним органом.

Відстеження результативності здійснюватиметься Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

**В. о. Міністра захисту довкілля
та природних ресурсів України**

Руслан СТІЛЕЦЬ

«___» _____ 2021 р.

ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНІ РОЗРАХУНКИ ДО ПРОЄКТУ АКТА

проект 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

Червоної книги України

(назва проєкту акта)

1. Період реалізації акта (рік)

Початок реалізації акта **2021**

Кінцевий термін реалізації акта **постійно**

2. Стратегічні цілі та показники результату, яких планує досягти головний розробник проєкту акта

Назва показника результату	Одиниця виміру	Поточний рік (2021)	Рік (2022)	Рік (2023)	Рік (2024)
Стратегічна ціль 1 Збереження біологічного різноманіття у лісах					
Стратегічна ціль 2 Збереження об'єктів Червоної книги України за межами земель лісогосподарського призначення					

3. Бюджетна програма, в межах якої планується реалізація акта

КПКВК або ТПКВКМБ	Назва
2709060	Ведення лісового і мисливського господарства, охорона і захист лісів в лісовому фонді

4. Загальна вартість публічної послуги з формування та реалізації акта

Джерела здійснення витрат	Поточний рік (2021)	Рік (2022)	Рік (2023)	Рік (2024)
За рахунок коштів бюджету, у тому числі:	-	-	-	-
державного бюджету	-	-	-	-

тис. грн

6. Базові показники

6.1. Заінтересовані сторони, на забезпечення інтересів яких спрямовано реалізацію акта

тис. осіб

	Кількість осіб			
	Поточний рік (2021)	Рік (2022)	Рік (2023)	Рік (2024)
Заінтересовані сторони				
Все населення				

6.2. Прямі та непрямі витрати

тис. грн

Перелік показників	Поточний рік (2021)	Рік (2022)	Рік (2023)	Рік (2024)
Прямі витрати:	-	-	-	-
Непрямі витрати:	-	-	-	-

7. Зведені фінансово-економічні розрахунки

Вид бюджету державний бюджет

7.1. Видагки на здійснення заходів, передбачених проєктом акта, та доходи бюджету

тис. грн

7.2. Повернення кредитів до бюджету та розподіл надання кредитів з бюджету

тис. грн

Показники	Поточний рік (2021)			Рік (2022)			Рік (2023)			Рік (2024)		
	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Кредитування, усього (підпункт 1.1 + підпункт 1.2) у тому числі:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Надання кредитів (+), усього	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ та ККК (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Повернення кредитів (-), усього	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них: за бюджетними програмами КПКВК або ТПКВКМБ та ККК (розписати за кодами бюджетної класифікації)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.3. Гарантії

№ з/п	Найменування суб'єкта господарювання	Мета / інвестиційний проєкт	Рік набрання чинності гарантією угодою	Гарантії зобов'язання				Додаткові зобов'язання, виконання яких гарантуються
				сума гарантованого кредиту (позики) в іноземній валюті		сума гарантованого кредиту (позики) в національній валюті		
				код валюти	сума	код валюти	сума	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом		X	X	X	X	X	X	-

7.4. Запозичення

№ з/п	Ініціатор залучення кредиту (позики) / кінцевий позичальник	Мета / інвестиційний проєкт, на реалізацію якого запозичуються кошти	Вибірка кредиту (позики)		Сума кредиту (позики)			Умови кредиту (позики)	
			рік	сума у валюті кредиту (позики)	сума у валюті кредиту (позики)		термін кредиту (позики)	Умови кредиту (позики)	
					код валюти	сума			сума в національній валюті
1			поточний (2021)	-				термін кредиту (позики)	-
			(2022)	-				відсоткова ставка	-
			(2023)	-				комісійні платежі	-
			(2024)	-				інші обов'язкові платежі	-
								штрафні санкції	-
Разом		X	X	X	X	X	X	X	X

8. Обґрунтування та припущення щодо оцінки прямого та опосередкованого впливу проєкту акта на надходження та витрати державного та/або місцевого бюджетів, перелік ризиків, у тому числі фіскальних

Поточний рік

(2021)
Прямий або опосередкований вплив проєкту акта на надходження та витрати державного та/або місцевого бюджетів, ризики, у тому числі фінскальні відсутні.
Рік (2022)
-
Рік (2023)
-
Рік (2024)
-

**Директор Департаменту природно-заповідного фонду та земельних ресурсів
Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України**



(підпис)

Едуард Арустамян



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merg.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № _____

**Державна регуляторна служба
України**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України додатково до листа від 02.12.2021 № 25/1-11/25610-21 надсилає «Повідомлення про оприлюднення проекту 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»».

Додаток: на 3 арк. в 1 прим.

Заступник Міністра

Олександр КРАСНОЛУЦЬКИЙ

Катерина Філюта, 206-21-95



UB
Міндовкілля
№25/7-11/25632-21 від 03.12.2021
КЕП: Краснолуцький О. В. 03.12.2021 14:05
58E2D9E7F900307B0400000014023000B7B78800
Сертифікат дійсний з 25.09.2020 00:00 до 25.09.2022 00:00

Повідомлення про оприлюднення 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»

Проект 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.

Назва органу виконавчої влади, що розробив нормативно-правовий акт

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Назва структурного підрозділу, що розробив нормативно-правовий акт, адреса та телефон

Відділ з питань охорони та використання природно-заповідного фонду Департаменту природно-заповідного фонду та земельних ресурсів Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел. (044) 206-21-95, filyuta@mepr.gov.ua.

Інформація про спосіб оприлюднення проєкту нормативно-правового акта

Проект постанови опубліковано на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<https://mepr.gov.ua>, підрозділ «Регуляторна діяльність», розділ «Діяльність»)

Строк та спосіб надання зауважень та пропозицій до проєкту нормативно-правового акта

Зауваження та пропозиції до проєкту постанови приймаються протягом місяця з дня його оприлюднення на вказану пошту та електронну адресу.

Додатки:

Повідомлення про оприлюднення

Проект постанови

Проект Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах

Додатки до Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах

Проект Порядку створення охоронних зон для збереження об'єктів Червоної книги України

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

Пояснювальна записка

Аналіз регуляторного впливу



mepr.gov.ua/news/38242.html



Сервиси UnityBase.DocFlow Про природно-зап... Інструкція 27 Земельний кодекс... Лісовий кодекс Ук... Про охорону навк... Про Порядок нада...



ОФІЦІЙНИЙ ПОРТАЛ

Змінити відображення сайту

English version



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України

Пошук



[Про нас](#)

[Діяльність](#)

[Громадянам](#)

[Напрямки](#)

[Бізнесу](#)

[Євроінтеграція](#)

Головна / Оголошення / 18 Жовтня 2021, 12:17

Повідомлення про оприлюднення 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»

18 Жовтня 2021, 12:17

Поділитись сторінкою



За напрямками

[Біорізноманіття](#)

[Стале управління водними ресурсами](#)

[Біобезпека](#)

[Радіаційний захист](#)

[Природно-заповідний фонд](#)