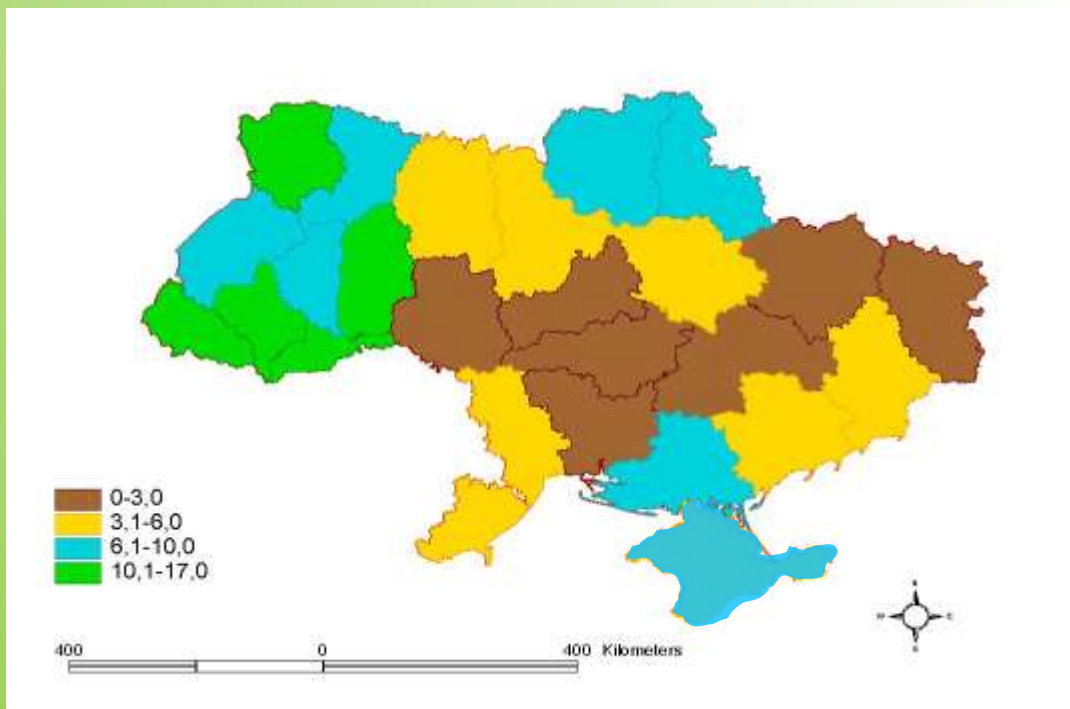


Створення природоохоронних територій: національний та міжнародний досвід

Чому потрібно створювати нові заповідні об'єкти?

- Створення нових об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) в Україні є надзвичайно важливим з кількох причин:
- Збереження біологічного різноманіття;
- Протидія змінам клімату;
- Екологічна безпеки – захист від деградації ґрунтів, забруднення довкілля, протидія ерозії тощо;
- Збереження національної ідентичності та культурної спадщини;
- Забезпечення сталого розвитку;
- Розвитку екотуризму і рекреації;
- Виконання міжнародних зобов'язань;

Мережа об'єктів та територій природно-заповідного фонду України



Природно-заповідний фонд України (ПЗФ) станом на 01.01.2025р. має в своєму складі 9002 територій та об'єктів ПЗФ загальною площею 4,6 млн.га (включаючи морський заказник "Філофорне поле Зернова" площею 402,5 тис. га), що складає 7% території України



- Закон України № 2697-VIII від 28.02.2019 «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» передбачає практично подвоєння рівня заповідності до 2030 року – 15 %.
- Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2021 р. № 443-р "Про затвердження Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року» передбачено, як індикатор ефективності роботи: «площу територій та об'єктів природно-заповідного фонду збільшено на 3 відсотки загальної площі держави до кінця 2025 року»

Відсоток заповідності в різних країнах Європи



Середній показник – 21 % (2021)

Назва країни	% площі природно-заповідного фонду від площі держави, 2003 р.
Австрія	37,6
Німеччина	32,7
Швейцарія	28,7
Нідерланди	23,3
Словаччина	23
Польща	22,6
Чехія	15,9
Литва	15
Швеція	15
Словенія	12,6
Латвія	12,0
Великобританія	12
Україна - 2003	4,5
Україна - 2013	6,5
Україна – 2018	6,6
Україна – 2021	6,8
Україна - 2025	7,0

Конвенція про біорізноманіття:

Цілі 2030: третина планети для природи

- Одна з цілей передбачає, що сторони Конвенції мають збільшити площу природоохоронних територій до 30% на суходолі і так само до 30% на морі. Сьогодні в цілому по світу природоохоронні території займають 17% суходолу і 10% площі морів.
- В нас чинні природоохоронні території займають трохи менше 7% території країни. Крім того, в Україні є так звана Смарагдова мережа.
- Якщо скласти до купи нашу національну мережу і ту частину смарагдової, яка не перетинається з нею, то вийде, що всі природоохоронні об'єкти в Україні займають майже 15% території країни.
- Проблема в тому, що Верховна Рада досі не прийняла законопроект про Смарагдову мережу, зареєстрований ще в кінці 2020-го року.
- ("Куньмін-Монреальська глобальна рамкова програма в галузі біорізноманіття«)

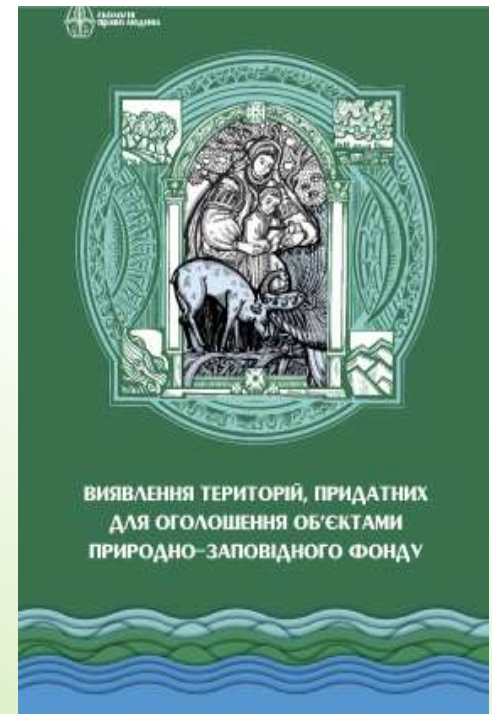
Стратегія біорізноманіття ЄС до 2030 року: Повернення природи у наше життя

- У травні 2020 року Європейська Комісія презентувала, можливо, найамбітніший природоохоронний документ в історії Європи — «Стратегію біорізноманіття ЄС до 2030 року: Повернення природи у наше життя». Стратегія містить конкретні зобов'язання та дії, які мають бути виконані на території ЄС до 2030 року. Серед найбільш амбітних цілей документа, втілення яких передбачається протягом наступного десятиліття, варто назвати такі:
- Щонайменше 30% суходолу та 30% морських акваторій повинні стати заповідними територіями.
- Принаймні третина територій що охороняються — 10 % суходолу ЄС та 10 % моря ЄС — повинна бути суворо захищені



З чого почати – вибір території

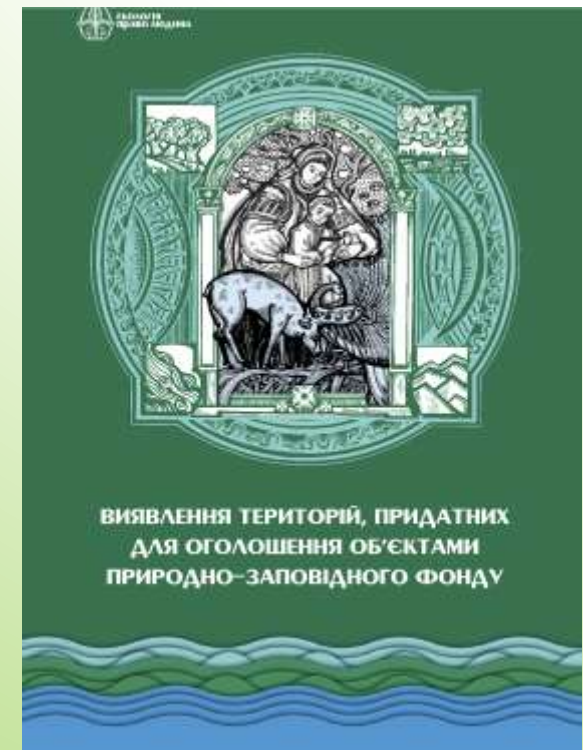
- 1. Території, зарезервовані в минулому під створення об'єктів ПЗФ рішеннями обласних рад або указами Президента України.
- 2. Території (акваторії), що входять до складу ВБУ міжнародного значення.
- 3. Як правило, прилеглі до існуючих територій ПЗФ природні ділянки, які можна використати для їх розширення.
- 4. Місця поширення об'єктів охорони: видів флори і фауни, угруповань, та біотопів, що мають охоронятися.



О. Василюк, К. Норенко, К. Полянська, С. Шутяк, Д. Ширяєва; за заг. ред. О. Кравченко]. — Видавництво «Компанія «Манускрипт»» — Львів, 2018. — 136 с.

З чого почати – вибір території

- 4-5. Місця поширення об'єктів охорони: видів флори і фауни, угруповань, та біотопів, що мають охоронятися.
- 6. Території з обмеженим землекористуванням: військові полігони та прикордонні ділянки.
- 7. Землі лісогосподарського призначення.
- 8. Землі водного фонду.



Звідки можна дізнатися про цінні ділянки?

- Під час експедиційних виїздів чи подорожей.
- Від колег.
- Звернення небайдужих громадян.
- З публікацій, фото...
- В ході аналізу космічних знімків.
- Тощо.



Створення та проектування нових територій та об'єктів ПЗФ



Правовий статус об'єкта ПЗФ безпосередньо пов'язаний із процедурою його створення.

Порядок створення та оголошення нових об'єктів та територій природно-заповідного фонду визначено в статтях 51-53 Закону України «Про природно-заповідний фонд України».



Етапи створення заповідних об'єктів

- 1. Підготовка Клопотання;
- 2. Схвалення уповноваженим органом;
- 3. Погодження з власниками та первинними землекористувачами;
- 4. Підготовка проекту створення;
- 5. Схвалення органами місцевого самоврядування (сільськими, селищними, міськими...);
- 6. Подання до уповноваженого органу - прийняття рішення про створення.

Створення та проектування нових територій та об'єктів ПЗФ



Клопотання має містити:

1. обґрунтування необхідності створення чи оголошення території або об'єкта ПЗФ України певної категорії, характеристику природоохоронної, наукової, естетичної та іншої цінності природних комплексів та об'єктів, що пропонуються для заповідання, відомості про місцезнаходження, розміри, характер використання, власників та користувачів природних ресурсів,
2. а також відповідний картографічний матеріал.



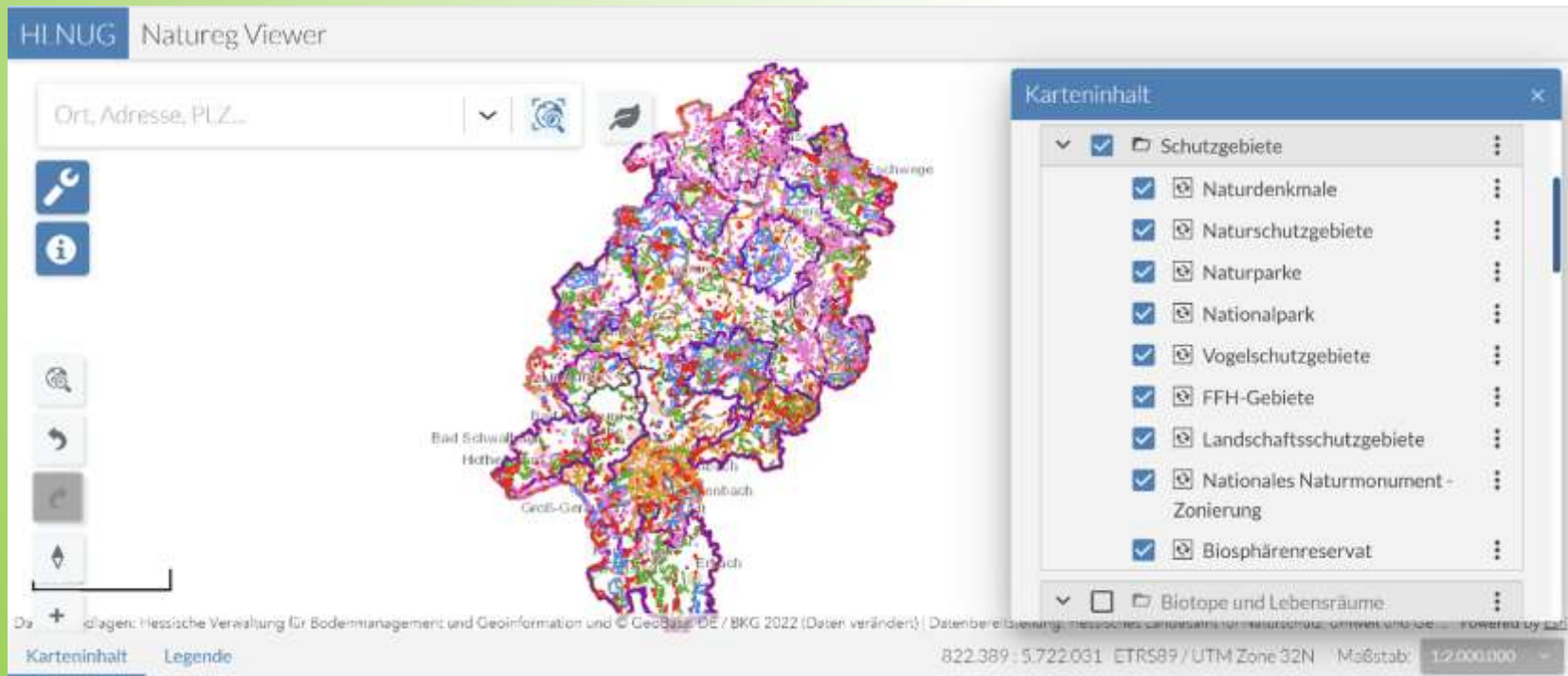
Створення нових заповідних об'єктів в Німеччині



Території беруться під охорону шляхом оприлюднення акту про взяття їх під охорону в офіційному друкованому виданні. У федеральних землях, де ландшафтний план («Landschaftsplan») є обов'язковим, території можуть братися під охорону із набранням чинності відповідним планом. Відповідно до ФЗ Німеччини, оголошення взяття частини природи та ландшафту під охорону має містити інформацію про: об'єкт охорони, її мету, необхідні для досягнення мети вимоги та заборони, заходи з догляду, розвитку, відновлення території (якщо останні необхідні). Оскільки взяття територій під охорону стосується прав та інтересів третіх осіб, ці особи мають можливість попередньо висловити свою думку. Оголошення території, такою що охороняється є правовим актом, який, може бути оскаржений у суді, проте лише тими особами, права та інтереси яких безпосередньо зачіпаються.

Зауважимо, що переважно землі заповідних об'єктів перебувають у приватній власності. Оголошення території заповідною, як правило, не призводить до припинення права власності на земельну ділянку, а лише вводяться певні обмеження щодо використання земельної ділянки. Загальною правовою основою для цього є передбачена Конституцією Німеччини (стаття 14) соціальна функція власності.

Natureg Viewer – база ПЗФ Німеччини (карти і документи)



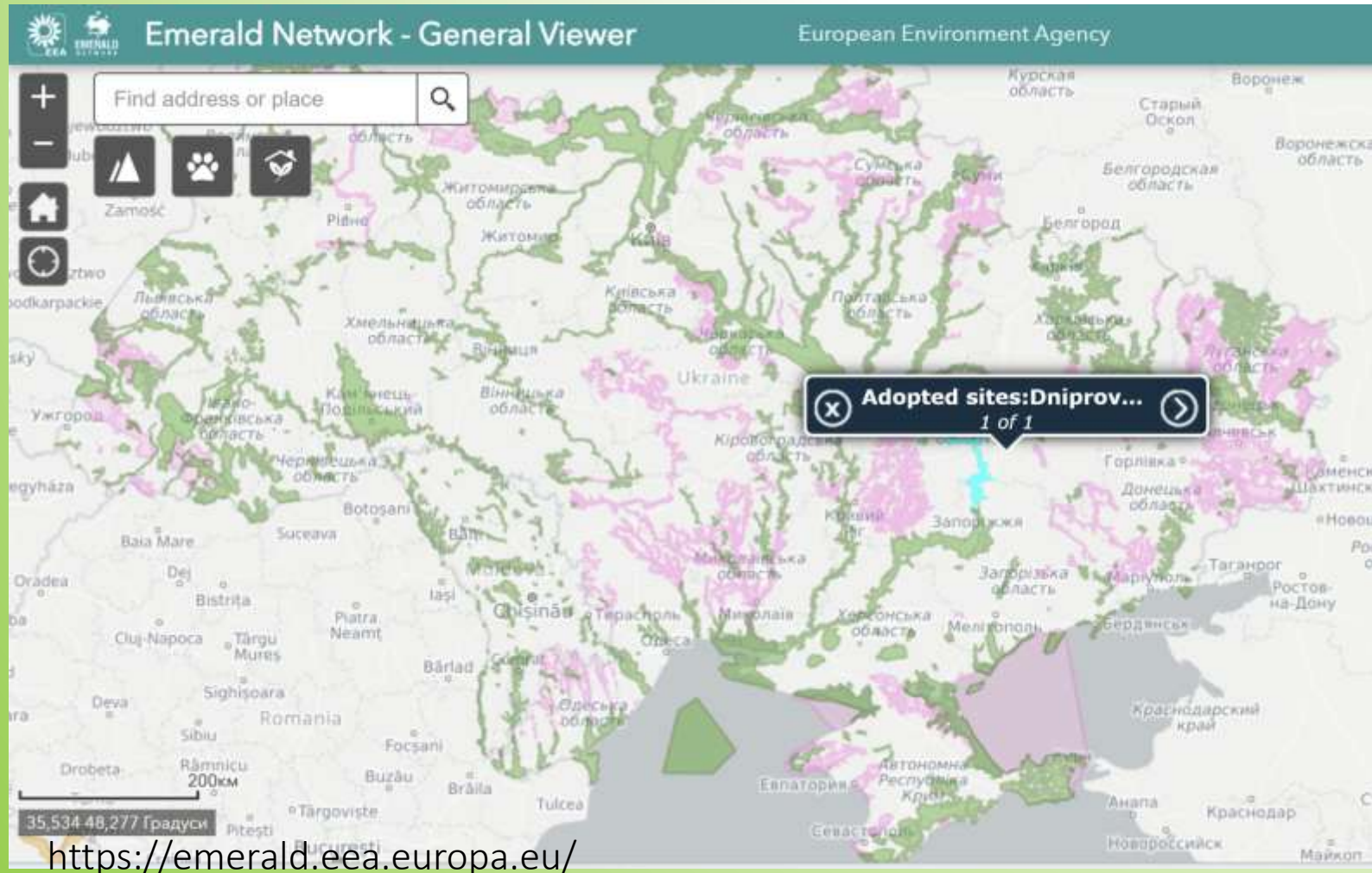
<https://natureg.hessen.de/mapapps/resources/apps/natureg/index.html?lang=de>

Створення об'єктів Смарагдової мережі



На відміну від створення традиційного об'єкту ПЗФ, створення об'єкту Смарагдової мережі не передбачає отримання погоджень власників та первинних землекористувачів земельних ділянок. Смарагдова мережа в Україні з'явилась менше 10 років тому. Зрозуміло, що робота по їх створенню розпочалася раніше, але перші об'єкти її були створені у 2016 році. Об'єкт може бути створений, якщо він відповідає певним критеріям, в першу чергу, на цій території представлені види чи/та біотопи Бернської конвенції. На основі проведених досліджень заповнюється стандартна форма на пропонування об'єкт. Заповнена форма надається в Міністерство охорони навколишнього природного середовища України. Перевірена форма Міністерством надсилається в секретаріат Бернської конвенції. Існує опція безпосереднього звернення від громадськості до секретаріату Бернської конвенції. Проблема зі створенням об'єктів Смарагдової мережі полягає в тому, що поки не прийнятий, поданий ще у 2020 році, Закон України «Про Смарагдову мережу України», тому поки що ці об'єкти є реально існуючими, але не легітимними в правовому полі України.

Створення об'єктів Смарагдової мережі



Створення охоронних зон



У 2021 році змінами до [Лісового кодексу України](#) та [Закону України “Про Червону книгу України”](#) було визначено “новий” механізм для охорони біорізноманіття, який у подальшому був розроблений та затверджений [постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2023 № 499](#), а саме охоронні зони для збереження біорізноманіття в лісах та охоронні зони для збереження об’єктів Червоної книги України. Деякі обмеження діяли ще раніше. Наприклад, Санітарними правилами в лісах України з листопада 2016 року було заборонено здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісів (тобто санітарних рубок) навколо місць гніздування хижих птахів, занесених до Червоної книги України (радіусом 500 метрів), та чорного лелеки (радіусом 1000 метрів), токовищ глухарів, тетеруків (радіусом 300 метрів).

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ПОСТАНОВА

від 12 травня 2023 р. № 499
Київ

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

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

Затвердити такі, що додаються:

Порядок створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах;

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

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

"Створення охоронних зон для збереження об’єктів Червоної книги України - зон визначеної конфігурації (форми) та розміру, у межах яких встановлюється певний режим охорони, що забезпечує довгострокове збереження об’єктів Червоної книги України.

3. Об'єктами охорони в охоронних зонах є:

об'єкти Червоної книги України;

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

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

місця розмноження диких тварин;

найстаріші або визначні дерева та їх групи.

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

НОРМАТИВИ визначення найстаріших або визначних дерев

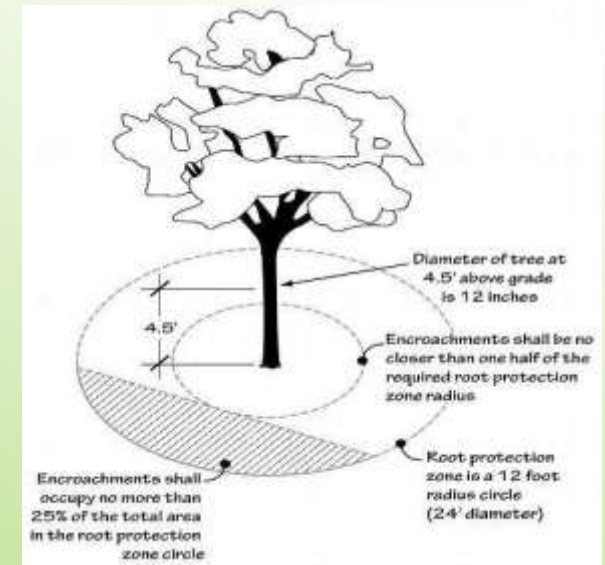
Вид дерева	Мінімальна довжина окружності стовбура, виміряна на висоті 1,3 метра, сантиметрів
Тис ягідний, ялівець звичайний	50
Черемха звичайна, вишня дика (черешня), яблуня, горобина	100
Груша, клен польовий	150
Береза повисла, береза пухнаста, граб звичайний, вільха сіра, осика, в'яз шорсткий, берест,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



Конфігурація та розмір охоронних зон

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

- <https://www.portland.gov/code/11/60/030>



Конфігурація та розмір охоронних зон для рослин

- колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, - в межах біотопу (наприклад, Нарцис вузьколистий *Narcissus angustifolius*);
- колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, - в межах біотопу (наприклад, Росичка середня *Drosera intermedia*);
- місцезростання в межах біотопу (наприклад, Тис ягідний *Taxus baccata*), тобто площа не визначена;



Конфігурація та розмір охоронних зон для грибів

- колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, - в межах біотопу (наприклад, грифола листувата *Grifola frondosa*);
- колова, радіусом не менше 100 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, - в межах біотопу (наприклад, порполомопсис ковпакоподібний *Porpolomopsis calyptriformis*);



Конфігурація та розмір охоронних зон для тварин

- колова, радіусом не менше 50 метрів; у разі коли біотоп займає меншу площу, - в межах біотопу (наприклад, дробація банатська *Drobacia banatica*);
- колова, радіусом не менше 100 метрів (наприклад, гоголь *Vucerpala clangula*);
- колова, радіусом не менше 300 метрів (наприклад, гніздо сови бородатої *Strix nebulosa*);
- колова, радіусом не менше 400 метрів (наприклад, гніздо голуба-синяка *Columba oenas*);
- колова, радіусом не менше 500 метрів (наприклад, гніздо пугача *Bubo bubo*);



Дробація банатська *Drobacia banatica*, фото Lucian Radu
(<https://www.inaturalist.org/observations/285884169>)

Режим охорони для охоронних зон видів рослин, зазначених у додатку 2

- заборона суцільних рубок (аспленій чорний *Asplenium adiantum-nigrum*);
- заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових рубок (аконіт Бессера *Aconitum besserianum*);
- заборона лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища (аконіт несправжньопротитотруйний *Aconitum pseudanthora*);
- заборона розорювання, лісорозведення та лісовідновлення, дозволяється використання ділянки як сінокошу та пасовища (астрагал шерстистоквітковий *Astragalus dasyanthus*);
- заборона суцільних та поступових рубок, заборона проведення всіх лісогосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня, заборона зміни гідрологічного режиму (білоцвіт літній *Leucojum aestivum*);
- заборона всіх лісогосподарських заходів (гудієра повзуча *Goodyera repens*).



Режим охорони для охоронних зон видів грибів, зазначених у додатку 2

- Заборона лісорозведення та лісовідновлення (печериця таблитчаста *Agaricus tabularis*);
- заборона всіх лісогосподарських заходів (грифола листувата *Grifola frondosa*).



Режим охорони для охоронних зон видів тварин, зазначених у додатку 2

- заборона будь-яких лісогосподарських заходів (наприклад, дробація банатська *Drobacia banatica*).
- заборона будь-яких лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 1 липня, постійна заборона будь-яких лісогосподарських заходів у тій частині охоронної зони, яка розташовується ближче 100 метрів від гнізда (наприклад, гніздо сови бородатої *Strix nebulosa* 300 метрів);



Сова бородата *Strix nebulosa*, Фото Олександр Гриб,
<https://www.inaturalist.org/observations/123854145>

Режим охорони для видів незазначених у додатку 2



- 9. Режим охорони для охоронних зон, у межах яких охороняються об'єкти Червоної книги України (крім видів, зазначених у додатку 2), повинен відповідати таким мінімальним вимогам:
- для лісових екосистем - заборона суцільних рубок та кінцевого прийому поступових систем рубок, видобутку корисних копалин, зміни гідрологічного режиму;
- для степових та лучних екосистем - заборона пошкодження трав'яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав'яних угідь), видобутку корисних копалин, крім заходів, що спрямовані на збереження та відтворення об'єкта охорони;
- для водно-болотних екосистем - заборона зміни гідрологічного режиму (осушення, зрошення, видобуток корисних копалин), крім заходів, що спрямовані на збереження та відтворення об'єкта охорони;
- для петрофітних екосистем та піонерних рослинних угруповань - заборона зміни гідрологічного режиму та пошкодження трав'яного покриву (розорювання, лісорозведення, поліпшення трав'яних угідь, осушення, зрошення, видобуток корисних копалин).
- Режим охорони для охоронних зон, у межах яких охороняються об'єкти Червоної книги України, може бути більш суворим, ніж встановлені цим пунктом мінімальні вимоги, та визначається у паспорті охоронної зони.
- Режим охорони у межах охоронних зон, створених для збереження видів, щодо яких в установленому порядку затверджені програми (плани заходів) щодо збереження та відтворення видів тваринного і рослинного світу, які перебувають під загрозою зникнення, повинен відповідати вимогам, передбаченим такими програмами (планами заходів).

Створення охоронної зони

- Створення охоронної зони здійснюється на підставі звернення наукової установи, природоохоронного громадського об'єднання або інших заінтересованих підприємств, установ, організацій (далі - автор звернення), яке повинно містити інформацію, необхідну уповноваженому органу для розроблення паспорта охоронної зони, а саме:
- відомості, передбачені пунктами 1-11 паспорта охоронної зони;
- обґрунтування запропонованих режиму охорони та підстав для скасування статусу охоронної зони;
- картосхему розташування охоронної зони, в тому числі у векторному вигляді;
- фотоматеріали.
- Звернення щодо створення охоронної зони розробляється за результатами польових обстежень та подається до уповноваженого органу. Автори звернення повідомляють постійному лісокористувачу чи власнику лісів про намір проведення польових обстежень за п'ять робочих днів до початку їх проведення.

Відомості, передбачені пунктами 1-11 паспорта охоронної зони

- Регіон:
- Найменування постійного лісокористувача:
- Місце розташування:
- Географічні координати:
- Об'єкт охорони:
- Характеристики об'єкта охорони:
- Розмір (площа) охоронної зони:
- Конфігурація охоронної зони:
- Режим охорони з визначенням допустимої та/або недопустимої діяльності:
- Підстави для скасування статусу охоронної зони:
- Автори звернення щодо створення охоронної зони:

Відомості, передбачені пунктами 1-11 паспорта охоронної зони

- Регіон: Закарпатська область.
- Найменування постійного лісокористувача: Філія «Карпатський лісовий офіс», Берегівське надлісництво, Лавківське лісництво.
- Місце розташування: Лавківське лісництво, квартал 57 виділ 13, 25.
- Географічні координати: пропонована охоронна зона складається з 2 ділянок. Центральна точка ділянки №1 - 48.46474, 22.40456. Центральна точка ділянки №2 - 48.46404, 22.40309.
- Географічні координати поворотних точок охоронної зони подані в Додатку 1, а також окремим файлом у форматі «.xls».
- Об'єкт охорони: Рябчик шаховий (*Fritillaria meleagris* L.), Білоцвіт весняний (*Leucojum vernum* L.), Зірочки чохлуваті (*Gagea spathacea* (Hayne) Salisb).
- Характеристики об'єкта охорони: у межах пропонованої охоронної зони, яка складається з двох ділянок, загальною площею 3,3 гектари, зустрічаються чисельні популяції Рябчика шахового (*Fritillaria meleagris* L.), Білоцвіту весняного (*Leucojum vernum* L.), Зірочок чохлуватих (*Gagea spathacea* (Hayne) Salisb) сотні особин, у доброму стані збереження.
- Розмір (площа) охоронної зони: 3,3 га.
- Конфігурація охоронної зони: інша.
- Режим охорони з визначенням допустимої та/або недопустимої діяльності: у межах охоронної зони забороняється проведення суцільних та поступових рубок, забороняється проведення всіх лісгосподарських заходів у період з 1 березня по 31 липня.
- Підстави для скасування статусу охоронної зони: відсутність особин рябчика шахового, білоцвіту весняного та зірочок чохлуватих протягом щонайменше 10 років підряд, що підтверджується результатами наукових польових досліджень, проведених у придатний для виявлення видів період.
- Автори звернення щодо створення охоронної зони: громадська організація «Українська природоохоронна група», код ЄДРПОУ 42003795, м. Васильків, вул. Гоголя, 40, 08601, +380689670416, uncg.ua@gmail.com.

Створення охоронної зони

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

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

Створення охоронної зони

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

Створення охоронної зони

- З дня затвердження уповноваженим органом паспорта охоронної зони охоронна зона вважається такою, що створена.
- Уповноважений орган доводить до відома землекористувача або землевласника затверджений паспорт охоронної зони та вносить зміни до зведеної відомості охоронних зон за формою згідно з додатком 2.
- Уповноважений територіальний орган формує зведену відомість охоронних зон, а також відомість скасованих охоронних зон за формою згідно з додатком 3 та подає їх до Міндовкілля не пізніше 1 березня року, наступного за звітним.



Co-funded by
the European Union

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження начальника
військової адміністрації
27.05.2025 № 365

ПАСПОРТ ОХОРОННОЇ ЗОНИ
для збереження біорізноманітності у лісах № 2/2025

1. Регіон (область, мм. Київ та Севастополь, Автономна Республіка Крим)	Закарпатська область														
2. Найменування постійного лісокористувача або власника лісів	Державне спеціалізоване господарське підприємство „Ліси України“ (філія „Карпатський лісовий офіс“)														
3. Місце розташування	Виділ 25, квартал 57 Лавківського лісництва Берегівського надлісництва														
4. Географічні координати	Центральна точка охоронної зони 48.46404, 22.40309 Поворотні точки <table><thead><tr><th>X</th><th>Y</th></tr></thead><tbody><tr><td>48.464825039</td><td>22.401666343</td></tr><tr><td>48.464846456</td><td>22.402005677</td></tr><tr><td>48.463714639</td><td>22.404538015</td></tr><tr><td>48.463155071</td><td>22.404387973</td></tr><tr><td>48.464334649</td><td>22.401701268</td></tr><tr><td>48.464825039</td><td>22.401666343</td></tr></tbody></table>	X	Y	48.464825039	22.401666343	48.464846456	22.402005677	48.463714639	22.404538015	48.463155071	22.404387973	48.464334649	22.401701268	48.464825039	22.401666343
X	Y														
48.464825039	22.401666343														
48.464846456	22.402005677														
48.463714639	22.404538015														
48.463155071	22.404387973														
48.464334649	22.401701268														
48.464825039	22.401666343														
5. Об'єкт (об'єкти) охорони біорізноманітності у лісах (тривіальна та наукова назва виду/видів)	Рибчик шаховий (<i>Fritillaria meleagris</i> L.) Білошвіт весняний (<i>Leucophaea vernum</i> L.) Зірочки чохлаваті (<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb)														
6. Характеристика об'єкта охорони (кількість особин, площа, ступінь збереженості)	100 особин, площа 1,4 га, добрий стан збереження														
7. Розмір охоронної зони (площа), гектарів	1,4 га														
8. Конфігурація (форма) охоронної зони – колова або інша	Інша конфігурація охоронної зони														

2

9. Режим охорони з визначенням допустимої та/або недопустимої діяльності ⁴	У межах охоронної зони забороняється проведення суцільних та поступових рубок, проведення всіх лісогосподарських заходів у період з 1 березня до 31 липня
10. Підстави для скасування статусу охоронної зони	Відсутність об'єктів охорони протягом щонайменше 10 років поспіль, що підтверджується результатами наукових польових досліджень, проведених у придатний для виявлення видів період
11. Автор (автори) звернення щодо створення охоронної зони ⁵	Громадська організація „Українська природоохоронна група“, код ЄДРПОУ 42003795, вул. Гоголя, 40, м. Васильків, Київська область, 08601, e-mail: uncg.ua@gmail.com тел.: +380689670416

Директор департаменту охорони
та природних ресурсів обласної
військової адміністрації



Юрій ШПОНТАК

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

Скасування охоронної зони

- Підстави для скасування статусу охоронної зони визначаються затвердженням паспортом охоронної зони, крім випадків, передбачених пунктом 15 цього Порядку.
- Додатком 2 передбачені такі підстави для скасування охоронних зон.
- Для рослин:
 - відсутність особин виду протягом 15 років;
 - загибель усіх особин;
 - відсутність особин виду;
- Для грибів:
 - відсутність плодових тіл протягом 10 років, або 30 років;
- Для тварин:
 - - відсутність особин протягом як мінімум 15 років, що підтверджується результатами як мінімум трьох польових досліджень;

Скасування охоронної зони

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

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

Стан створення охоронних зон



- За даними Катерини Філюти, станом на 13 січня 2025 року в Україні було створено 29 охоронних зон в 8 областях з 65 поданих. Тобто, в більшій половині випадків, було відмовлено. Найбільше відмов в Івано-Франківській області – 19.
- До створення охоронних зон долучилися такі організації, як WWF Україна, ГО “Українська природоохоронна група”, ГО Екодія, фахівці філії «Колківське лісове господарство» ДП «Ліси України» та Державного природознавчого музею НАН України тощо.

Катерина Філюта. Як охоронні зони можуть допомагати зберігати види Червоної книги України та біорізноманіття в лісах. 13 Січня 2025.

https://ecoaction.org.ua/okhoronni-zony-mozhut-dopomahaty-zberihaty-vydy.html?gad_source=1&gad_campaignid=15336029226&gbraid=0AAAAACVR_NQRTTo7ODwlvNED5DbY3awofk&gclid=Cj0KCQjwsNnCBhDRARIsAEzia4Ae2EsaSsUhdLhm1MskZjKxHupihkhOu3kuN0RVBxW52u3roe7myvgaAmqQEALw_wcB

Створені охоронні зони для збереження об'єктів Червоної книги України та біорізноманіття в лісах



Катерина Філюта. Як охоронні зони можуть допомагати зберігати види Червоної книги України та біорізноманіття в лісах. 13 Січня 2025.

https://ecoaction.org.ua/okhoronni-zony-mozhut-dopomahaty-zberihaty-vydy.html?gad_source=1&gad_campaignid=15336029226&gbraid=0AAAAACVR_NQRT07ODwlvNED5DbY3awofk&gclid=Cj0KCQjwsNnCBhDRARIsAEzia4Ae2EsaSsUhdLhm1MskZjKxHupihkhOu3kuN0RVBxW52u3roe7myvgaAmqQEALw_wcB

Дякую за увагу!

