

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ЗБІРКА НАУКОВИХ ПРАЦЬ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
СТУДЕНТСЬКОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**"ЗЕМЛЕУСТРІЙ І ТОПОГРАФІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ
В УМОВАХ ВІЙНИ ТА ПІСЛЯВОЄННОГО
ВІДНОВЛЕННЯ"**

8-10 березня 2023 р.

м. Київ, Україна

УДК 332.3:528.93:355.01

ББК 65.32-5

Друкується за рішенням Вченої ради факультету землепорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від 16 березня 2023 року

Рецензенти:

Дорош О.С. - доктор економічних наук, професор;

Кошель А.О. - доктор економічних наук, доцент;

Новаковська І.О. - доктор економічних наук, доцент.

Землеустрій і топографічна діяльність в умовах війни та післявоєнного відновлення. Збірка наукових праць Всеукраїнської науково-практичної студентської конференції (м. Київ., 8-10 березня 2023 р.) / За загальною науковою редакцією проф. Ковальчука І.П. К.: Вид. центр НУБІП, 2023. 134 с.

У збірці наукових праць висвітлені результати досліджень, присвячених питанням ролі землепорядкування і топографо-геодезичних вишукувань у вирішенні завдань відбудови уражених і зруйнованих російськими агресорами в період неоголошеної України війни поселень, об'єктів інфраструктури, сільськогосподарських і лісогосподарських угідь, гідротехнічних і промислових споруд, природозаповідних та інших об'єктів.

Для фахівців у сфері геодезії та землеустрою, екологів, географів, працівників аграрного сектору, природоохоронних установ, органів місцевого самоврядування.

За зміст публікацій, достовірність викладених наукових фактів відповідальність несуть автори.

ISBN 978-617-8351-07-6

Відповідальний за макетування і друк: **доц. Бутенко Є.В.**

©Колектив авторів

© Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2023

УДК 332.36:711.5

**ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ЗОНУВАННЯ
ПРИРОДООХОРОННИХ ТЕРИТОРІЙ**

*Іващенко В.А., студент, 1 курс магістратури, спеціальність 193
«Геодезія та землеустрій», Національний університет біоресурсів і
природокористування України*

*Науковий керівник - Мартин А.Г., доктор економічних наук, професор
кафедри землевпорядного проектування*

Метою роботи є дослідження та підготовка пропозицій з удосконалення організаційно-методичних засад зонування природоохоронних територій.

Ефективне зонування природоохоронних територій є складною науковою та прикладною задачею, оскільки воно виступає одним із ключових інструментів збереження цінних природних комплексів та об'єктів, а також їх біорізноманіття. Зонування дозволяє диференціювати антропогенне навантаження в межах природоохоронних територій та узгоджувати природоохоронну діяльність із різними видами господарювання, які можуть бути джерелом доходів для установ природно-заповідного фонду.

Чинний Закон України від 16.06.1992 № 2456-ХІІ «Про природно-заповідний фонд України» передбачає можливість виділення наступних зон в межах природоохоронних об'єктів [1]:

- заповідна зона – території для збереження і відновлення найбільш цінних природних та мінімально порушених природних комплексів;
- буферна зона – території для запобігання негативного впливу на заповідну зону господарської діяльності на прилеглих територіях;
- зона антропогенних ландшафтів - території традиційного землекористування;
- зона регульованої рекреації – території для короткострокового відпочинку та оздоровлення населення;
- зона стаціонарної рекреації - територія для розміщення готелів, мотелів, кемпінгів, інших об'єктів обслуговування;
- господарська зона – територія, ще ведеться господарська діяльність, знаходяться населені пункти, об'єкти комунального призначення парку тощо.

Попри це, існуючі підходи до зонування природоохоронних територій мають певні недоліки. Режим використання земель в сусідніх зонах (наприклад, буферній та господарській) може сильно відрізнятися, що може ставати причиною конфліктів між різними видами діяльності. Складним із точки зору зонування може бути розміщення об'єктів відновлювальної енергетики, деяких інженерних мереж тощо.

Для удосконалення зонування природоохоронних територій пропонується запровадження нових типів зон [2], таких як:

- зона відновлювальної енергетики – територія, де розміщення відповідних інфраструктурних об'єктів здійснюється з мінімальним негативним впливом на природу та довкілля;
- зона екологічного відновлення – території, де проводяться роботи з відновлення природного середовища та біорізноманіття, що постраждало внаслідок бойових дій створення лісових посадок, відновлення водно-болотних та інших природних екосистем;

- зона місцевого самоврядування – території, де місцеві громади можуть приймати рішення з питань обмеженого використання природних ресурсів та розвитку територій з урахуванням потреб збереження біорізноманіття та сталого розвитку.

Розширення переліку зон дозволить краще враховувати потреби сталого розвитку та збереження біорізноманіття природоохоронних територій, а також забезпечить ефективніше використання ресурсів територій. Однак, важливо забезпечити достатній захист заповідної зони та належне співвідношення різних зон, ефективне збереження біорізноманіття і природних ресурсів.

Список використаних джерел

1. Про внесення змін до наказу Міністерства інфраструктури України від 02 липня 2018 року № 306 : Наказ М-ва інфраструктури України від 13.10.2021 р. № 555. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1564-21#Text>.
2. Драган О.І. Еколого-економічні проблеми розвитку України та шляхи їх вирішення / О.І. Драган // Економіка. Фінанси. Право. – №8. – 2005. – С. 3–6.