

## **ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД АГРОЛІСІВНИЦТВА В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ**

**Жила І.А.** , аспірант 2 року навчання, спеціальність 051 Економіка,  
*Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ*  
*Науковий керівник: Опенько І.А., д.е.н., професор*

Зростаюча потреба у збалансованому підході до використання земельних ресурсів та збереженні біорізноманіття в сільському господарстві вимагає аналізу та використання передового досвіду. Європейський досвід агролісівництва відображає різноманітні стратегії та підходи, які можуть бути корисними для розвитку цієї галузі в інших регіонах [1].

У Європі агролісівництво розвивається через впровадження інтегрованих систем вирощування, де лісові елементи поєднуються зі стандартними агрокультурами. Це дозволяє досягати не лише високих врожаїв, але й забезпечувати екосистемну стійкість, регулювання кліматичних умов та збереження ґрунтів [2].

Крім того, використання сучасних технологій у сільському господарстві, таких як дрони для моніторингу лісових ділянок або геоінформаційні системи для оптимізації планування агролісівницьких проєктів, є ключовими чинниками успішності в цій галузі [2].

Європейський досвід також підкреслює важливість співпраці між громадськістю, приватним сектором та урядовими органами у розвитку агролісівництва. Це сприяє не лише ефективному використанню ресурсів, але й забезпечує більшу легітимність прийняття рішень згідно з потребами спільнот.

Отже, європейський досвід агролісівництва є цінним джерелом знань та інновацій для сільського господарства по всьому світу. Інтеграція лісових елементів у сільськогосподарські системи, використання сучасних технологій та підтримка партнерства між різними зацікавленими сторонами може сприяти сталому розвитку цієї галузі та забезпеченню її відповідності сучасним вимогам екологічної стійкості.

### **Список використаних джерел**

- ладун Г. Б., Юхновський В. Ю. Агролісівництво як організаційно просторове, екологічне і економічне удосконалення землекористування в Україні. Тези доповіді Міжнар. наук. практ. конф., «Освіта, наука та інновації у лісовому і садово-парковому господарстві України в контексті регіональних та глобальних викликів». К.: НУБіПУ, 2010. С. 141–142.
2. Гладун Г. Б., Юхновський В. Ю. Перспективи розвитку агролісівництва в Україні. Тези доповідей учасників конф. наук.-пед. працівників, наукових співробітників і аспірантів та 63-ї студентської наук. конф. К.: НУБіПУ, 2009. С. 130–132.

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

**ЗБІРКА НАУКОВИХ ПРАЦЬ  
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ  
ВЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ  
ЗЕМЛЕУСТРІЙ І ТОПОГРАФІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ В УМОВАХ ВІЙНИ ТА  
ПІСЛЯВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ І ЗМІНИ КЛІМАТУ"**

**7 - 8 березня 2024 р.  
м. Київ, Україна**

УДК 332.3:528.4:551.583 «364» «366»

*Друкується за рішенням Вченої ради факультету землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України, протокол № 8 від 19 квітня 2024 року*

**Рецензенти:**

**Євсюков Т.О.** – доктор економічних наук, професор;

**Кошель А.О.** – доктор економічних наук, доцент;

**Мединська Н.В.** – доктор економічних наук, доцент.

**Землеустрій і топографічна діяльність в умовах війни та післявоєнного відновлення і зміни клімату (GEOPOINT - 2024).** Збірка наукових праць Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, студентів та аспірантів (м. Київ, 7-10 березня 2024 р.) / За науковою редакцією проф. Ковальчука І.П. К.: Вид. центр НУБІП, 2024. 223 с.

У збірці наукових праць подаються результати досліджень, присвячених ролі землевпорядкування і топографо-геодезичних та картографічних вишукувань у вирішенні проблем відбудови пошкоджених і зруйнованих російськими військами в період неоголошеної України війни поселень, об'єктів інфраструктури, сільськогосподарських і лісогосподарських угідь, гідротехнічних, енергетичних, водогосподарських та промислових споруд, природозаповідних, історико-культурних та інших складових навколишнього середовища України. Також висвітлюються питання, пов'язані з дослідженням впливу змін клімату на стан і використання земельних та водних ресурсів.

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

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

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

I

S

B

N

©Колектив авторів

© Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2024