

ЛІС ЯК ПОЛІФУНКЦІОНАЛЬНИЙ РЕСУРС

Зібцева О. В., доктор сільськогосподарських наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

olga_zibtseva@nubip.edu.ua

Попри тривалі процеси глобалізації, наразі стійкість країни визначається її максимальною самозабезпеченістю, у тому числі й природними ресурсами, серед яких вагоме місце займають ліси. Сталий розвиток передбачає насамперед оптимізацію ландшафтного планування території держави, рівень лісистості якої далекий від екозбалансованого й у довоєнні часи був у 2,6 рази нижчий за середній для країн ЄС.

Згідно висновків китайських вчених [1, 2], продукція деревини та інша пряма економічна вигода не перевищують 40 % загальної вартості послуг лісових екосистем, тоді як екологічні функції (як-от регуляція водного режиму, захист ґрунтів, вуглецеве поглинання) є домінуючими. Саме тому важливішим для стабільного функціонування країни є не сьогоденна вигода від реалізації деревини, а далекоглядне масштабне оптимізоване ландшафтне планування територій. У цьому аспекті стисле в часі загальнодержавне переведення самосійних лісів до Лісового фонду країни і, водночас, зменшення оброблюваних сільськогосподарських площ, суттєво сприяло б підвищенню екозбалансованості території та дещо б нівелювало острахи країн ЄС.

Згідно зі Стратегією ЄС, щонайменше 30 % площі країн співдружності мають бути захищеними територіями, з яких 10 % – перебувати під суворою охороною. Саме на такі показники має орієнтуватися й Україна, де загальна площа ПЗФ становить лише 6,8 %, а частка територій під суворою охороною не перевищує 1 %.

Зазначають, що низький рівень сталого управління лісами спричиняє дисбаланс у лісовідновленні, втрату природних ландшафтів, порушення водного балансу в регіонах. Міжнародна спільнота закликає до широкого залучення зацікавлених сторін задля забезпечення збереження екосистем.

Список використаних джерел

1. Wang, S., Fu, B., Wei, Y. & Lyle, C. (2004). Value assessment of forest ecosystem services in China. *Ecological Economics*, 49(1), 29-35. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2004.01.003>.
2. Zhang, L., Wang, H., Hu, Y. & Xu, X. (2006). Forest ecosystem services and their valuation in China. *Journal of Forestry Research*, 17(3), 168-172. <https://doi.org/10.1007/s11676-006-0030-5>.



Міжнародна науково-практична конференція з нагоди 185-річчя ННІ лісового і садово-паркового господарства НУБіП України

ЛІСІВНИЧА ОСВІТА ТА НАУКА В УМОВАХ НАЦІОНАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ ТА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ



КИЇВ • 5-6 червня
2025

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО І
САДОВОПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА**

ТОВАРИСТВО ЛІСІВНИКІВ УКРАЇНИ



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

**УЧАСНИКІВ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«ЛІСІВНИЧА ОСВІТА ТА НАУКА В
УМОВАХ НАЦІОНАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ
ТА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ
УКРАЇНИ»
(5 – 6 червня 2025 року)**

КИЇВ – 2025

Міжнародна науково-практична конференція «ЛІСІВНИЧА ОСВІТА ТА НАУКА В УМОВАХ НАЦІОНАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ ТА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ».

Рекомендовано до друку науковою радою НДІ лісівництва та декоративного садівництва Національного університету біоресурсів і природокористування України (протокол № 9 від 19 травня 2025 р.)

Відповідальні за випуск:

директор НДІ лісівництва та декоративного садівництва,
кандидат сільськогосподарських наук, доцент О.П. Бала

кандидат технічних наук, доцент О.Ю. Горбачова

© Національний університет біоресурсів і природокористування України,
ННІ лісового і садово-паркового господарства,
НДІ лісівництва та декоративного садівництва, 2025