

ВПЛИВ СТРУКТУРНОЇ РІЗНОМАНІТНОСТІ ЛАНДШАФТІВ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ МИСЛИВСЬКИХ УГІДЬ

Лашко А. В., аспірант¹,

Білоус В. М., кандидат сільськогосподарських наук,

Задорожнюк Р. М., доктор філософії (PhD),

Білоус А. М., доктор сільськогосподарських наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

bilous@nubip.edu.ua

Зміни землекористування визначають структуру ландшафтів та мисливських угідь, що впливає на цінність та придатність їхніх кормових, захисних властивостей, інших факторів середовища для існування видів мисливської фауни [1]. Зазвичай впродовж 15-річного періоду дії проєкту організації та розвитку мисливського господарства відбуваються зміни у землекористуванні на окремих ділянках, які змінюють середовище життя мисливських тварин. Протягом останніх десятиліть в Українському Поліссі відбувалися вагомні зміни у землекористуванні, пов'язані з залісненням староорних земель, формуванням самосійних лісів та їх вирубуванням та повторним розорюванням покинутих с/г угідь.

У межах дослідного полігону площею 4,5 тис. га на півночі Чернігівської області [2, 2] було досліджено динаміку землекористування і продуктивності мисливських угідь протягом десятирічного періоду (з 2010 до 2020 року) згідно чинних правил і вимог лісовпорядкування та впорядкування мисливських угідь [1].

Встановлено, що на дослідному полігоні збільшилася частка лісових насаджень та ріллі, але суттєво зменшилася частка рідколісся і галявин (травостоїв), що призвело до зменшення середнього класу бонітету для усіх видів мисливських тварин, крім зайця сірого.

Список використаних джерел

1. Порядок проведення упорядкування мисливських угідь. Вилучено з <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0771-01#Text>.

2. Bilous, A., Myroniuk, V., Holiaka, D., Bilous, S., See, L. & Schepaschenko, D. (2017). Mapping growing stock volume and forest live biomass: A case study of the polissya region of Ukraine. *Environmental Research Letters*, (12), e105001. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aa8352>.

3. Lakyda, P., Shvidenko, A., Bilous, A., Myroniuk, V., Matsala, M., Zibtsev, S., Schepaschenko, D., Holiaka, D., Vasylyshyn, R., Lakyda, I., Diachuk, P. & Kraxner, F. (2019). Impact of Disturbances on the Carbon Cycle of Forest Ecosystems in Ukrainian Polissya. *Forests*, 10(4), 337. <https://doi.org/10.3390/f10040337>.

¹ Науковий керівник – доктор сільськогосподарських наук, професор А.М. Білоус



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