



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

учасників міжнародної
науково-практичної конференції

**«ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ЕКОСИСТЕМНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ
У ЛІСОВОМУ КОМПЛЕКСІ ТА
САДОВО-ПАРКОВОМУ
ГОСПОДАРСТВІ»**

КИЇВ, 18-19 КВІТНЯ 2019 РОКУ

ОЦІНКА ЕКОСИСТЕМОЇ ПОСЛУГИ МИСЛИВСЬКИХ УГІДЬ

*В.М. Білоус, кандидат сільськогосподарських наук
(v.bilous@nubip.edu.ua),*

*А.М. Білоус, доктор сільськогосподарських наук
(bilous@nubip.edu.ua),*

*В.Р. Сніцар, студент***

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Україна – одна з держав, що має ресурси тваринного світу, в тому числі різноманіття мисливських тварин, а також традиції по його використанню на користь громадян України. Його унікальність представлена проживанням тварин в різних природно-кліматичних зонах країни. Можливість раціонального використання лежить на управлінні популяціями диких через систему моніторингу, облікових заходів і створення умов по поліпшенню їх місця існування. Управління мисливським господарством визначають як систему науково обґрунтованих заходів спрямованих на охорону, відтворення та стале використання мисливських ресурсів з метою отримання максимальної кількості продукції за мінімального впливу на тваринний світ і середовища його існування. Мисливство є одним з простих прикладів екосистемних послуг, оскільки люди отримавши послугу полювання оплачують її вартість через сплату ліцензії або відстрільної картки.

Дослідження проводились з метою встановлення вартісної оцінки екосистемної послуги мисливських угідь на території дослідного полігону (Чернігівська область) кафедри таксації лісу та лісового менеджменту НУБіП України. Даний полігон має загальну площу 4,5 тис. га та представлений основними типами мисливських угідь різної продуктивності для основних мисливських тварин.

Розрахунок вартісної оцінки екосистемної послуги мисливських угідь здійснювався на основі дослідних даних обліку мисливських тварин і вартості ліцензій основних господарсько-цінних видів копитних мисливських тварин та вартості відстрільних карток.

За результатом проведених робіт отримано пересічний щорічний вартісний показник екосистемної послуги мисливства для кожного мисливського виділу та визначено загальну щорічну вартість екосистемної послуги мисливства.

**Науковий керівник – кандидат сільськогосподарських наук Білоус В.М.