

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО
І САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА**

ВП НУБІП УКРАЇНИ «БОЯРСЬКА ЛІСОВА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ»

ТОВАРИСТВО ЛІСІВНИКІВ УКРАЇНИ

**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЛІСІВНИЦТВА ТА ДЕКОРАТИВНОГО
САДІВНИЦТВА**



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

УЧАСНИКІВ

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЕКОСИСТЕМНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ
У ЛІСОВОМУ КОМПЛЕКСІ ТА САДОВО-ПАРКОВОМУ
ГОСПОДАРСТВІ»
(18-19 квітня 2019 року)**

КИЇВ – 2019

ЛІСОВИЙ ЕКОСИСТЕМНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ – СКЛАДОВА ЧАСТИНА ЛІСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТУ

*Є.О. Кременецька¹, кандидат сільськогосподарських наук
(e.kremenetska@gmail.com),*

М.Г. Голуб², експерт (mg.golub@ukr.net)

¹*Сумський національний аграрний університет, м. Суми*

²*НТ «Товариство лісової сертифікації в Україні», м. Київ*

Глосарій лісових термінів і визначень понять Міжнародної спілки лісових дослідницьких організацій (IUFRO) [3] розглядає поняття «лісовий менеджмент» у розумінні процесу планування та імплементації практик, спрямованих на задоволення певних функцій лісу заради визначених цілей.

Під поняттям «лісовий менеджмент, який базується на управлінні екосистемою» розуміють менеджмент, який здійснюється на основі моніторингу екологічних впливів і процесів, які є необхідними для підтримання складу екосистеми, її структури та довготривалого функціонування [3]. Виробничі практики застосовуються таким чином, щоб підтримати структуру екосистеми, моделі та процесу у рамках природних меж. Захисні території, моніторинг та адаптивний менеджмент є додатковими елементами.

Погляд Американського музею історії природознавства та Лісової Служби США висловлено у науковому огляді (за редакцією Грегорі МакГі) «Лісовий екосистемний менеджмент: нова парадигма для збереження лісового біорізноманіття» [1, 2]. Під «лісовим екосистемним менеджментом» (ЛЕМ) слід вважати тип лісового менеджменту, призначення якого полягає у забезпеченні стійкого, багатоцільового використання лісів за умови збереження життєво важливих екологічних процесів і життєздатних популяцій всіх організмів, що мешкають в лісах. Основні положення вищевказаного наукового огляду адаптовано для України [2]. Призначення ЛЕМ виходить за рамки менеджменту багатоцільового використання, оскільки приймає до уваги функціонування всієї екосистеми.

Список джерел літератури

1.Грегорі МакГі. Лісовий екосистемний менеджмент: нова парадигма для збереження лісового біорізноманіття. Науковий огляд. Адаптація: В.В. Гуменюк, Є.О. Кременецька. – Всесвітній фонд охорони природи (WWF) в Україні : ТОВ «Статус Профі». 39 с.

2.Forest Ecosystem Management: A New Paradigm for Preserving Forest Biodiversity. / Synthesis Gregory McGee, SUNY-ESF. Center for Biodiversity and Conservation of the American Museum of Natural History, New York, USA, 2006. 34 p.

3.Multilingual pocket glossary of forest terms and definitions [Електронний ресурс]. 2019. Режим доступу: <https://www.iufro.org>.