

**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

НАСАДЖЕННЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ МІСТА КИЄВА ТА ЇХ ЕКОНОМІЧНА ЦІННІСТЬ

*О.М. Леснік, кандидат сільськогосподарських наук
(lesnik@nubip.edu.ua)*

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Провідне і найбільш важливе місце в мережі озелених територій міста належить саме насадженням загального користування (парки, сквери, бульвари), як таких, що безпосередньо впливають на стан міського середовища і слугують місцем масового відпочинку мешканців міста. Загальна площа зелених насаджень загального користування міста Києва становить 6170 га (згідно даних КО «Київзеленбуд» станом на 01.01.2014 р.).

Основними завданнями розвитку озелених та ландшафтно-рекреаційних територій, згідно Генерального плану розвитку міста Києва до 2025 року, є: розвиток рекреаційних територій; підвищення забезпеченості населення озеленими територіями загального користування шляхом створення нових парків, скверів, бульварів; покращення рекреаційного потенціалу існуючих природно-ландшафтних територій; досягнення європейського рівня якості місцевих рекреаційних ресурсів і послуг [1].

Розрахований показник забезпеченості населення міста Києва насадженнями загального користування становить 21,8 м²/чол. [2] та характеризується не рівномірністю в залежності від адміністративних районів (від 10,7 м²/чол. у Святошинському районі до 38,6 м²/чол. в Голосіївському районі).

Економічна цінність природних територій за твердженням Б.А. Семененко встановлюється на основі економічної цінності, значущості виконуваних функцій та площі території [3]. Аналітичний вираз даного оцінювання має наступний вигляд:

$$EC = S \cdot \sum_i (F_i \cdot EC_{F_i}),$$

де S – площа території, га; F_i – коефіцієнт значущості виконуваної i -тої функції, %; EC_{F_i} – економічна цінність виконуваної i -тої функції, дол./га.

У таблиці наведені валютні еквіваленти економічної цінності функцій природних територій та їх структура значущості для III групи

[3], до якої слід віднести і насадження загального користування, а також визначення економічної цінності даних насаджень.

Економічна цінність насаджень загального користування міста Києва

Функції	(F_i) , %	$(ЕЦ_{F_i})$ дол./га	S , га	$ЕЦ_{факт}$, тис.дол.
Збереження генофонду	1	378,00	6170,0	23,32
Середовищезахисна і середовищестабілізаційна	10	46,60		28,75
Рекреаційна	70	23,30		100,63
Науково-дослідна	3	51,70		9,57
Культурно-просвітницька	16	9,80		9,67
Разом	100	-		171,94

Визначена економічна цінність виконуваних функцій насаджень загального користування становить 171,94 тис. дол. На власну думку та за твердженнями інших вчених [4], необхідно провести індексацію валютних еквівалентів економічної цінності які встановлені Б. А. Семененком. С. Б. Зубиком [4] також запропоновано розширити формулу оцінювання економічної цінності додатковими коригувальними коефіцієнтами врахувавши виконувани функції зелених насаджень міст, однак не наведені значення цих коефіцієнтів.

Фактична забезпеченість насадженнями загального користування жителів міста Києва (21,8 м²/чол.) є нижчою загальноєвропейських норм (25,0 м²/чол.). Шляхом створення буферних парків та включення їх до загальноміської мережі, можливо підвищити рівень забезпеченості насадженнями жителів мегаполісу. Економічна цінність виконуваних функцій у грошовому еквіваленті може бути оцінена значно вище за рахунок проведення індексації її валютних еквівалентів.

Список джерел літератури

1. Генеральний план розвитку міста Києва та його околиць до 2025 р. К. 2015. 103 с.
2. Леснік О. М. Забезпеченість зеленими насадженнями жителів міста Київ. *Науковий вісник НУБіП України*. 2015. Вип. 216.1. С. 15–21.
3. Семененко Б. А. Эколого-экономические аспекты совершенствования хозяйственной деятельности в отрасли и регионе : дисс. канд.экон. наук. К. : Изд-во СОПС. 1990. 240 с.
4. Зубик С. В., Янишин С. В. Методичні принципи оцінювання потенціалу та економічної цінності основних функцій зелених насаджень в урбанізованому середовищі. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2010. Вип. 20.10. С. 165–168.