



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

УЧАСНИКІВ

МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ВІДНОВЛЕННЯ, ОХОРОНА Й ЗБЕРЕЖЕННЯ
РОСЛИННОГО СВІТУ ЛІСІВ УКРАЇНИ
В УМОВАХ ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ
ТА ЗМІН КЛІМАТУ»**

(15-16 жовтня 2019 року)



Київ - 2019

УДК 574.2:58(477-22)

ДО ПИТАННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ РОСЛИННОГО РІЗНОМАНІТТЯ У МІСТАХ

¹*О.Ю. Страшок*, кандидат біологічних наук
(landscape_architecture@nubip.edu.ua)

¹*О.В. Колесніченко*, доктор біологічних наук
²*R. Kalbarczyk*, доктор наук

*1 Національний університет біоресурсів і природокористування
України (м. Київ, Україна)*

2 Вроцлавський природничий університет (м. Вроцлав, Польща)

Тенденція формування урболандшафтів за принципом «природного дизайну» – новий тренд сучасного міста, який поступово охоплює весь світ. Основна концепція «природного дизайну» (natural design) досить проста – залучати до асортименту рослин аборигенні види. Так, у 2004 р. вчені Dunnett&Hitchmough запропонували різні підходи до формування насаджень з «природним еколандшафтом»:

- «реконструкція звичок», що полягає у відтворенні історично сформованих ландшафтів та ідентифікації видів, які зростали на певних територіях в минулому, використання насіння дикорослої флори місцевості;
- «креативне збереження» – підбір асортименту рослин за екологічними особливостями місцезростання;
- «антропогенний ландшафтний підхід» – дозволяє формувати фітокомпозиції із рослин, які природньо не змогли б рости і розвиватися в умовах міста; створення рослинних угруповань, які зростають у специфічних умовах та не існують у природній флорі, ґрунтуються виключно на естетичній оцінці.

Наприклад, в Америці серед населення стало популярним напрям Urban Foraging, основною метою якого є вживання в їжу диких рослин. Мешканці міста формують карти і відмічають локації місцезростання різних видів рослин. Слід зауважити, що така ситуація є подібною у багатьох країнах Європи, а в Америці вже давно почали створювати ландшафтні фірми і навіть розсадники, які спеціалізуються на формуванні об'єктів із рослин природної флори місцевості.

Список використаних джерел:

1. Dunnett, N. & Hitchmough, J. (2004). The dynamic landscape: Design, Ecology and Management of Naturalistic Urban Planting. 2004, Spon press, Taxylor& Francis group: London and New York. 484 pp.