



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 712

ВІКОВІ ДЕРЕВА ПАРКУ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА ІМ. М.М. МИКЛУХО-МАКЛАЯ

О.П. Павлюк, магістрант¹⁰

*Житомирський національний агроекологічний університет
(м. Житомир, Україна)*

Старовікові дерева є пам'ятками історії та культури, можуть бути використаними для отримання елітного насіння, а також слугують об'єктами досліджень для вивчення довговічності деревних видів, зміни структури деревини залежно від віку тощо. Тому доцільно у зелених насадженнях загалом та у старовинних парках зокрема виявляти екземпляри вікових дерев або їх групи з метою їх збереження та охорони.

Таблиця. Характеристика вікових дерев парку

Назва виду вікового дерева	Вік, роки	Діаметр, см	Висота, м	Категорія стану
<i>Pinus sylvestris</i> L.	190	86	32	III
	150	70	32	II
	160	76	32	III
	160	72	30	III
	130	62	29	II
	160	76	30	III
<i>Quercus robur</i> L.	180	74	30	II
	190	76	30	III
	180	72	30	III
	190	78	29	III
	220	88	30	III
	190	78	30	II
	200	80	30	III
	210	84	28	III
	190	78	30	III
	210	84	30	III
220	90	30	III	

Вікові дерева у парку ім. Миклухо-Маклая сягають віку від 130

¹⁰ Науковий керівник – кандидат сільськогосподарських наук Ф.Ф. Марков

до 220 років. Переважно це *Pinus sylvestris* та *Quercus robur*, які є залишками корінних дубово-соснових лісів.

Усі вікові дерева мають братися під охорону. При цьому це має відбуватися не залежно від того чи знаходяться дерева на території, яка є об'єктом природно-заповідного фонду чи ні, адже нам відомі не поодинокі випадки знищення дерев на їх території. Так, знищено найстарші дуби на території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Феофанія» та інших природно-заповідних об'єктів. Значного негативного впливу зазнають вікові дерева парків-пам'яток садово-паркового мистецтва, які є одночасно пракаму культури і відпочинку. Через значне антропогенне навантаження старовинні дерева стають менш стійкими до хвороб та шкідників, до змін клімату тощо.

Саме тому вікові дерева треба виявляти та брати під охорону. Найлегше зробити це оголосивши дерево пам'яткою природи місцевого значення.

Список використаних джерел:

1. Марков Ф.Ф. Вікові дерева у старовинних парках Житомирщини / «Ліс, наука, молодь»: конф. студ., магістр., аспір. і молод. уч. : тези доп. – Житомир, 2015. С. 68–69.
2. Пам'ятки історії та культури України: Каталог-довідник. Зошит 2: Каталог-довідник пам'яток історії та культури України: м. Київ / Горбик В.О. (кер. автор. колект.), Гаврилюк Л.О., Денисенко Г.Г., Катаргіна Т.І., Титова О.М., Пархоменко М.Т., Федорова Л.Д., Чешко В.М. – К., 2007. 277 с.
3. Борейко В.Е. История охраны природы Украины: X век-1980. Изд. II, доп. К.: КЕКЦ, 2001а. 544 с.
4. Шнайдер С.Л., Борейко В.Е., Стеценко Н.Ф. 500 выдающихся деревьев Украины. К.: КЭКЦ, 2011. 203 с.
5. Івченко С.І. Деревя-пам'ятники. К.: Наук. думка, 1967. 93 с.