



# ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

МІЖНАРОДНОЇ  
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ

САДОВО-ПАРКОВИЙ  
ЛАНДШАФТ І ДЕКОРАТИВНЕ  
ФІТОРИЗНОМАНІТТЯ  
ОЧИМА ДОСЛІДНИКІВ



КИЇВ - БІЛА ЦЕРКВА

12 листопада 2020 р.



**ВИДОВЕ РІЗНОМАНІТТЯ ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕНЬ  
МАЛИХ МІСТ КИЇВЩИНИ**

**В. М. Романь**, студент магістратури\*

Національний університет біоресурсів і природокористування України,  
м. Київ, Україна

Загальновідомо, що видове різноманіття рослин свідчить про потенційну стійкість міських насаджень, їх змогу протистояти масовому ураженню шкідниками та захворюваннями. Втім, як правило, в озелененні міст переважають 10 – 15 видів деревних рослин.

Досліджувалося видове різноманіття деревних насаджень малих міст Київської області.

Мета дослідження – виявлення видового складу деревних насаджень низки малих міст Київської області, зокрема Вишгорода.

На час досліджень насадження загального користування у місті Вишгороді були представлені лише скверами, які були сформовані 26 видами і формами деревних і чагарникових рослин. Переважали такі види, як *Aesculus hippocastanum* L., *Betula pendula* Roth., *Acer platanoides* L., *A. pseudoplatanus* L., *A. saccharinum* L., *Syringa vulgaris* L.

Видовий склад новостворених скверів був представлений більшою кількістю видів деревних і чагарникових рослин. В них були представлені такі декоративні форми хвойних, як: *Picea pungens* Engelm. f. *glauca*, *Chamaecyparis Lawsoniana* Parl. 'Alumii', *Juniperus media* L., *J. horizontalis* L., а також таких листяних, як *Catalpa bignonioides* Walt., *Robinia pseudoacacia* L. f. *pendula*, *Colyrus colurna* L., *Ginkgo biloba* L., *Cotoneaster luscidus* L., *Berberis thunbergii* DC. та інші.

Насадження прибудинкових територій центральної частини міста Вишгорода налічували 42 види, у тому числі 23 деревні. Найпоширенішими серед них були такі види, як *Syringa vulgaris*, *Cerasus vulgaris* Mill., *Spiraea japonica* L., *Armeniaca vulgaris* Lam., *Juglans regia* L., *Prunus domestica* L., *Acer negundo* L., *A. pseudoplatanus*. Інколи трапляються *Amelanchier ovalis* Med., *Magnolia kobus* Thunb. Серед нових посадок з'явилися *Ailanthus altissima* Sw., *Spiraea japonica* L. 'Goldmound', *Laburnum anagiroides* Med., *Salix integra* 'Hakuro-nishiki'.

На території промислової зони виявлено 26 видів деревних і чагарникових рослин, з них 13 аборигенних. Найпоширеніші види: *Populus nigra* L., *Acer platanoides*, *A. negundo*, *Juglans regia*, *Syringa vulgaris*. У вуличних насадженнях виявлено 33 види, найбільш поширеними серед яких є *Aesculus hippocastanum*, *Tilia cordata*, *Acer platanoides* і *Populus pyramidalis* L.

Загалом на території міста виявлено 100 видів та форм деревних і чагарникових рослин, але найпоширенішими серед них є такі види, як *Aesculus hippocastanum*, *Acer platanoides*, *Syringa vulgaris*, під *Spiraea* L.

---

\* Науковий керівник – к.с.-г.н., доцент Зібцева О.В.