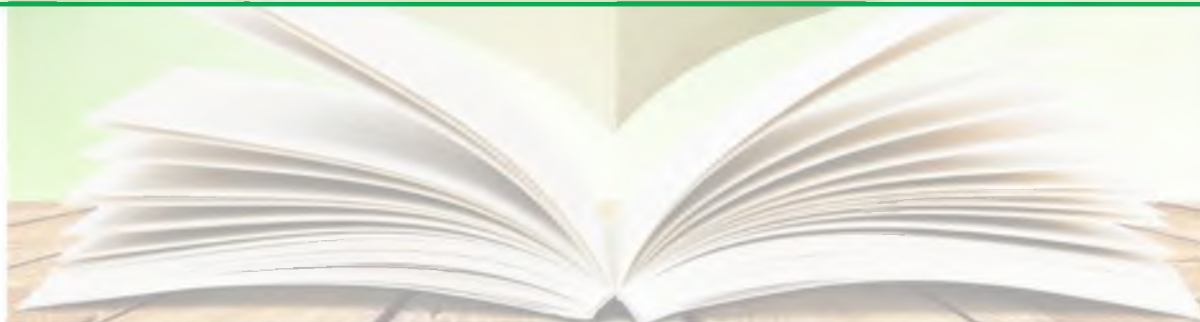


ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
учасників міжнародної науково-
практичної конференції
«ЛІСОВА ТИПОЛОГІЯ ЯК ОСНОВА
НАБЛИЖЕНОГО ДО ПРИРОДИ
ЛІСІВНИЦТВА»



присвячена 150-річчю з дня народження
проф. Є.В. Алексєєва
та заснування кафедри лісівництва
Навчально-наукового інституту лісового і
садово-паркового господарства



Київ, 9-12 жовтня 2019 року

ЗНАЧЕННЯ ПАРКОВИХ УЗЛІСЬ ПРИ СТВОРЕННІ РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧИХ ОБ'ЄКТІВ

Н. В. Самусік, студентка магістратури

О. В. Токарева, кандидат сільськогосподарських наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Ключові слова: паркове узлісся, рекреаційно-оздоровчі об'єкти.

Позитивний вплив узлісць на рекреаційні зони проявляється у стриманні холодних мас повітря, фільтрації пилу зменшенні шумового навантаження [1]. Узлісся як зовнішня частина паркового масиву знаходиться в едафічно-кліматичних умовах існуючого насадження [2]. При створенні рекреаційних об'єктів враховують позитивний вплив узлісць, оскільки вони формують специфічні умови місць відпочинку.

Дослідження видового складу паркових узлісць проводилися в умовах Правобережного Лісостепу у деревостанах зі стадією рекреаційної дигресії 2–4. Протяжність узлісць становила від 56 до 71 м.

Узлісся досліджуваних об'єктів представлені такими деревними видами: *Pinus sylvestris* L., *Quercus robur* L., *Carpinus betulus* L., *Robinia pseudoacacia* L., *Tilia cordata* Mill. *Sambucus nigra* L., *Crataegus monogyna* Jacq., *Euonymus europaeus* L., *Sorbus aucuparia* L., *Pyrus communis* subsp. *pyraster* (L.) ENRH., *Corylus avellana* L., *Acer negundo* L., *Rosa canina* L., *Philadelphus coronarius* L., *Frangula alnus* L., *Euonymus europaeus* L. Нижній ярус узлісць сформованих з 11–26 видів живого надґрунтового покриву (ЖНП) з переважанням лугових та рудеральних видів. Найтипівішими представниками ЖНП паркових узлісць у досліджуваних умовах є: *Agrimonia eupatoria* L., *Artemisia absinthium* L., *Carex pilosa* Scop., *Urtica dioica* L., *Lamium album* L., *Trifolium alpestre* L., *Poa trivialis* L., *Festuca ovina* L. *Chelidonium majus* L., *Agrimonia eupatoria* L., *Taraxacum officinale* Wigg.

Список джерел літератури:

5. Бондаренко В. Д., Фурдичко О. І. Узлісся: екологія, функції та формування. – Львів : Астериск, 1993. – 64 с.

6. Кучерявий В. П. Фітак М. М. Проблеми класифікації та конструювання паркових узлісць // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2012. № 171. Част. 3. С. 332-339.