

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО  
І САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА**

**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЛІСІВНИЦТВА ТА ДЕКОРАТИВНОГО  
САДІВНИЦТВА**



## **ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ**

**УЧАСНИКІВ**

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«СТАЛЕ УПРАВЛІННЯ ЛІСОВИМ КОМПЛЕКСОМ ТА  
ЗБАЛАНСОВАНИЙ РОЗВИТОК УРБОЛАНДШАФТІВ»  
(27 березня 2018 року)**

**КИЇВ – 2018**

## ФІТОРАРИТЕТНА СКЛАДОВА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

*А.П. Тертишний, кандидат біологічних наук,*

*В.Ю. Литвин, студент ОС «Бакалавр»*

*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

Одним із пріоритетних напрямків, визначених XVIII Міжнародним ботанічним конгресом (2011) та Конвенцією про біологічне різноманіття (2010) є вивчення та збереження біорізноманіття на всіх рівнях. Тому дослідження рідкісних видів є надзвичайно актуальними.

Полтавщина розташована в центральній частині України в лісостеповій зоні з помірно-континентальним кліматом. Із загальної площі 28,75 тис. км<sup>2</sup> (4,5 % площі України) 9,94 % складають ліси, 5,16 % займають поверхневі водойми, 75,33 % території – сільгоспугіддя, в тому числі рілля – 61,68 %. Територія області належить до недостатньо вологої, теплої, крайній південний схід – до посушливої, дуже теплої агрокліматичної зони. В геоструктурному відношенні лісостепова частина області лежить у межах Дніпровсько-Донецької западини.

Згідно опрацьованих літературних джерел [1] на території Полтавської області виявлено 63 види відділу судинні рослини занесених до Червоної книги України (ЧКУ), які формують 42 роди, 26 родин, дводольні. Найчисельнішими родинами є *Iridaceae* (5;7,9 %) та *Orcidaceae* (21;33,3 %), *Amarillidaceae* (1;1,5 %), *Hyperziaceae* (1;1,5 %), *Convolvulaceae* (1;1,5 %), *Fabaceae* (2;3,17 %), *Salicaceae* (2;3,17 %), *Trapaceae* (1;1,5 %), *Hyacinthaceae* (1;1,5 %), *Lamiaceae* (1;1,5 %), *Ranunculaceae* (4;6,3%), *Poaceae* (4;6,3%), *Liliaceae* (4;6,3%), *Cyperaceae* (2;3,17 %), *Paeoniaceae* (1;1,5 %), *Colchicaceae* (1;1,5 %), *Lycopodiaceae* (2;3,17 %), *Lentibulariaceae* (1;1,5%), *Scrophulariaceae* (1;1,5 %), *Droseraceae* (1;1,5 %), *Salviniaceae* (1;1,5 %), *Cyperaceae* (1;1,5 %), *Poaceae* (3;4,7 %), *Alliaceae* (1;1,5 %).

Отже, проведені дослідження вказали, що флора рідкісних рослин відзначається різноманітністю й багатством. Для збільшення чисельності популяцій рослин, занесених до ЧКУ необхідно зменшити на них антропоічний тиск, який пов'язаний із рекреаційним навантаженням та господарською діяльністю людини.

### Список використаних джерел

1. Червона книга України. Рослинний світ/ за ред. Я. П. Дідуха. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 900 с.