

## О СОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ФЛОРЫ СТОЛИНСКОГО РАЙОНА

**М. М. ВАБИЩЕВИЧ**

БрГУ им. А.С. Пушкина, Брест, Беларусь, maks.vabishchevich01@mail.ru

Научный руководитель – Н. В. Шкуратова, заведующий кафедрой ботаники и экологии, к.б.н.

**Введение.** Территория Белорусского Полесья – это уникальная естественно-историческая область, в условиях которой сформировался специфический растительный покров, где большинство видов находится на пределе своего естественного распространения и развивается в несвойственных экологических и ценологических условиях. Целью исследования явилось выявление созологически ценных видов в растительных сообществах окрестностей аг. Плотница Столинского района.

**Материалы и методы.** Материалом послужили гербарные сборы 2021–2022 гг. в растительных сообществах окрестностей аг. Плотница Столинского района.

**Результаты и обсуждение.** По числу редких и охраняемых видов растений Столинский район занимает 6 место в Брестской области. Здесь зарегистрированы 86 популяций 42 видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь и 19 видов, нуждающихся в профилактической охране. На территории исследования выявлено три вида, которые включены в Красную книгу Республики Беларусь:

– *Urtica kioviensis* – исчезающий восточно- и средневропейский вид, находящийся на северной границе ареала (Лунинецкий, Пинский, Столинский р-ны Брестской обл., а также Житковичский р-н Гомельской обл.). Предпочитает сырые и заболоченные черноольховые и ясеневоы леса, встречается в прибрежной зоне лесных старичных озер;

– *Viscum austriacum* – исчезающий восточно- и средневропейский вид в изолированных локалитетах за северной границей ареала. Известен в Столинском и Брестском районах Брестской области, а также найден в Житковичском р-не Гомельской обл. Произрастает на старовозрастных экзеплярах *Pinus sylvestris*, располагается на старых трещиноватых ветвях;

– *Carex umbrosa* – редкий центральноевропейский вид на северо-восточной границе ареала. Отмечен в Брестском, Кобринском, Дрогичинском, Пинском, Столинском и других районах Брестской области. Растет в сухих светлых лиственных, сосновых и смешанных лесах и на их опушках.

**Заключение.** Таким образом, полученные данные о современном распространении данных видов позволяют выделить наиболее значимые территории для сохранения фитобиоты и являются научной основой для оптимизации заповедования ценных растительных сообществ.