



Рис. 1. Брандушка разноцветная (*Bulbocodium versicolor*) под пологом берёз. Хреновской бор, 10.04.2022. Фото А. Соколова.

Литература

Соколов А.Ю. Находка брандушки разноцветной (*Bulbocodium versicolor*) на территории Хреновского бора (Воронежская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья 2022: матер. межрегион. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения основателя Центрально-Черноземного заповедника профессора В.В. Алехина (п. Заповедный, 16 апреля 2022 г.). Курск: ИИ Бабкина Г.П., 2022. С. 95–97.

УДК 581.9(234.81)

ФЛОРА СТЕПНОЙ БАЛКИ ВБЛИЗИ ХУТОРА БЛИЖНИЙ ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В.К. Тохтарь, А.Ю. Курской, В.Н. Зеленкова

Белгородский государственный национальный исследовательский университет; tohtar@bsu.edu.ru, kurskoy@bsu.edu.ru, zelenkova@bsu.edu.ru

В ходе флористического обследования ценных в фитосозологическом отношении природных участков в 2022 г. авторами был обследован открытый степной склон южной экспозиции вблизи хут. Ближний (Яковлевский городской округ Белгородской области). По результатам инвентаризации растительного покрова был создан флористический список растений, включающий 102 вида высших растений. Вся информация о местонахождениях редких видов растений представлена на платформе iNaturalist.org. Ниже приводится информация о найденных растениях Красной книги Белгородской области (Красная книга ..., 2019).

Adonis vernalis L. (Ranunculaceae). Популяция состоит из нескольких десятков экземпляров. Уязвимый в регионе вид (статус VU). В Белгород-

ской области указан во всех районах (Красная книга ..., 2019).

Astragalus dasyanthus Pallas (Fabaceae). В популяции произрастало несколько десятков растений. Редко встречающийся в регионе вид (статус NT). В Белгородской области ранее был указан для 5 районов и городских округов: Борисовского, Губкинского, Красненского, Краснояружского, Старооскольского (Красная книга ..., 2019).

Carex humilis Leyss. (Cyperaceae). В популяции отмечено несколько экземпляров. Уязвимый в регионе вид (статус VU). В Белгородской области указан в 20 районах и городских округах за исключением Грайворонского (Красная книга ..., 2019).

Stipa pennata L. (Poaceae). Популяция включает небольшое число экземпляров. Уязвимый в регионе вид (статус VU); редкий вид (Красная книга ..., 2008). В Белгородской области отмечен во всех районах и городских округах за исключением Борисовского, Грайворонского, Краснояружского и Ракитянского (Красная книга ..., 2019).

Verbascum phoeniceum L. (Scrophulariaceae). В состав популяции входит несколько десятков экземпляров. Уязвимый в регионе вид (статус VU). В Белгородской области ранее был известен из 8 районов и городских округов: Алексеевского, Белгородского, Борисовского, Вейделевского, Губкинского, Новооскольского, Корочанского и Ровеньского (Красная книга ..., 2019).

Исследование было выполнено на базе УНУ «Ботанический сад Белгородского государственного университета».

Литература

Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные. 2-е официальное издание / общ. науч. ред. Ю.А. Присный. Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2019. 668 с.

Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / Министерство природных ресурсов и экологии РФ и др.; Гл. редкол.: Ю.П. Трутнев и др.; Составители: Р.В. Камелин и др. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 855 с.

УДК 581.92

ПРОГРЕСС В СБОРЕ МАТЕРИАЛОВ ПО ФЛОРЕ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2022 ГОДУ

А.В. Щербаков¹, Н.В. Любезнова¹, А.С. Соколов², Л.Е. Борисова³

¹ Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
shch_a_w@mail.ru; anthoxanthum@rambler.ru

² Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина,
vipera5@yandex.ru

³ Государственный природный заповедник «Воронинский»,
nauka.zap@yandex.ru

По состоянию на апрель 2022 г. более трети районов Тамбовской обл.