

ШИВЕРЕКИЯ СЕВЕРНАЯ

Schivereckia hyperborea (L.) Berkutenko
[*S. podolica* (Besser) Andr. ex DC.]

Семейство Капустные — Brassicaceae

Природоохранный статус: 2 — сокращающийся в численности вид. Реликтовый вид с дизъюнктивным ареалом [1, 2]. Занесен в Список видов растений Европы, находящихся под угрозой [3]. Включен в Приложение I к Бернской конвенции [4]. Находится под охраной в Респ. Татарстан (категория 1) [5], Ульяновской (категория 1) [6] и Оренбургской обл. (категория 3) [7]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 1/Г — крайне редкий вид со стабильной численностью [8].

Распространение. Европейский вид с дизъюнктивным ареалом. В России встречается преимущественно в черноземной полосе европейской части [1, 9]. В Самарской обл. отмечен в Предволжье: Волжский, Ставропольский и Шигонский р-ны и Заволжье: Волжский р-н [10–18].

Мезоксерофит. Теневыносливый вид. Петрофит. Кальцефил. Растет на скальных выходах карбонатных пород и открытых крутых каменистых склонах волжского берега, иногда проникает под полог леса. Численность колеблется по годам, отмечается тенденция к сокращению площади популяций. В отдельных местах произрастания является содоминантом и образует белый аспект в период цветения.

Особенности биологии. Стержнекорневой травянистый летне-зимнезеленый многолетник до 30 см выс. Прикорневые листья продолговато-обратнояйцевидные, в розетках при осно-



вании цветоносных стеблей. Стеблевые листья овальные, слегка стеблеобъемлющие. Цветки белые, собраны в кисти, удлинняющиеся при плодах. Цветет в апреле — мае. Плодоносит в июне — июле. Опыляется насекомыми. Размножение семенное и вегетативное.

Лимитирующие факторы. Дизъюнктивный ареал, узкая экологическая и ценогическая приуроченность, развитие склоновой эрозии, открытая разработка месторождений карбонатных пород, неорганизованный туризм.

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется на территории Жигулевского заповедника, НП «Самарская Лука», ПП «Соколы горы и берег Волги между Студеным и Коптевым оврагами» (г. Самара).

Необходимо соблюдение природоохранного режима и мониторинг состояния природных популяций. Рекомендован к включению в Красную книгу Российской Федерации [19].



Источники информации. 1. Саксонов и др., 2017в. 2. Саксонов и др., 2011. 3. Bilz et al., 2011. 4. Конвенция об охране..., 2017. 5. Красная книга..., 2016. 6. Красная книга..., 2015. 7. Постановление Правительства..., 2014. 8. Красная книга..., 2007. 9. Губанов и др., 2003. 10. Смирнов, 1904. 11. Флёров, 1905. 12. Терехов, 1948. 13. Матвеев, Устинова, 1995. 14. Плаксина, 2001. 15. Могутова гора..., 2013. 16. Головаёв, 2013. 17. Головаёв, Прохорова, 2014. 18. Головаёв и др., 2016. 19. Саксонов и др., 2017б.

Составители: Ю.В. Макарова, В.Н. Ильина, Н.В. Прохорова