

ЛАЗУРНИК ТРЕХЛОПАСТНОЙ

Laser trilobum (L.) Borkh.

Семейство Сельдерейные — Ариáceе

Природоохранный статус: 3 — редкий вид. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 4/Г — редкий вид со стабильной численностью [1].

Распространение. Встречается в средней полосе европейской части России, на Южном Урале и Приуралье, Кавказе, Балканах, в Беларуси, Малой Азии, Иране, Турции [2]. Впервые для региона указан П.С. Палласом в 1769 г. [3]. В настоящее время известен из Предволжья: Волжский, Ставропольский, Сызранский и Шигонский р-ны и Заволжья: Борский, Волжский, Кинельский, Клявлинский, Красноярский, Ставропольский, Челно-Вершинский и Шенталинский р-ны [1, 4–13].

Ксеромезофит. Теневыносливый вид. Кальцефил. Растет в тенистых лесах и по их опушкам, кустарниках на склонах и обрывах преимущественно на известковых и глинистых почвах. Может быть обильным, но не образует крупных зарослей. Численность особей в популяциях стабильная. Большинство ценопопуляций молодые, некоторые зрелые или переходные. Высокие индексы замещения и восстановления характеризуют популяции как перспективные (60%) и неустойчивые. Плотность составляет 5,3–26,1 особей на 1 м² (40%) [14–17].

Особенности биологии. Многолетнее травянистое растение до 170 см выс. Стебель округлый, ветвистый, при основании одет волокнистыми остатками отмерших листьев. Листья трехлопастные, с мешковидно-вздутыми

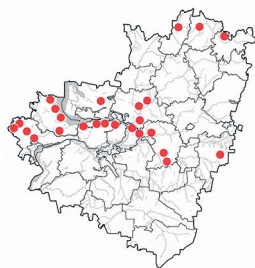


влагалищами. Соцветие — крупный зонтик, до 25 см в диам. Цветет в июне — июле, плодоносит в августе — сентябре. Размножение только семенное. Отмечено уменьшение вегетационного периода [17].

Лимитирующие факторы. Сокращение площади дубовых и сосновых лесов на карбонатных почвах, пожары, неконтролируемый выпас, чрезмерная рекреационная нагрузка.

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется на территории Жигулевского заповедника, НП «Самарская Лука» и ПП «Красноармейский сосняк» (Кинельский р-н), «Гора Красная» (Красноярский р-н), «Гурьев овраг» (Шигонский р-н).

Необходима организация ПП «Урочище Софьино» (Клявлинский р-н), «Ойкинская степь» (Шенталинский р-н) и др. Соблюдение природоохранного режима. Мониторинг состояния природных популяций. Поиск новых мест произрастания с последующей организацией охранного режима.



Источники информации. 1. Красная книга..., 2007. 2. Виноградова, 2004. 3. Паллас, 1809. 4. Плаксина, 2001. 5. PVB, SMR, Гербарий Самар. гос. соц.-пед. ун-та. 6. Ильина, 2010в. 7. Реестр особо охраняемых..., 2010. 8. Иванова и др., 2011. 9. Саксонов, Сенатор, 2012б. 10. Ильина, 2013в. 11. Митрошенкова, 2014а. 12. Саксонов и др., 2014. 13. Шаронова, Курочкин, 2015б. 14. Ильина, 2003. 15. Ильина, 2008б. 16. Ильина, 2015в. 17. Киселева, Чап, 2017.

Составители: В.Н. Ильина, Н.С. Ильина, О.В. Калашникова, Д.С. Киселева