

ПОЛЫНЬ СОЛЯНКОВИДНАЯ*Artemisia salsoloides* Willd.

Семейство Астровые — Asteraceae

Природоохранный статус: 3 — редкий вид. Средне- и нижневолжско-нижнедонско-восточнопричерноморско-южноуральско-предкавказский эндемик [1]. В Самарской обл. на северной границе ареала. Включен в Красную книгу Российской Федерации (категория 3б) [2]. Находится под охраной в Респ. Татарстан (категория 3) [3], Саратовской (категория 2) [4], Ульяновской (категория 1) [5] и Оренбургской обл. (категория 1) [6]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 4/Б — редкий вид, плавно снижающий численность [7].

Распространение. Ареал охватывает юго-восток европейской части России, Предкавказье и юго-запад Западной Сибири [8]. Встречается в Предволжье: Ставропольский, Шигонский р-ны и Заволжье: Алексеевский, Елховский, Иса克林ский, Камышлинский, Кинельский, Кинель-Черкасский, Клявлинский, Красноярский, Похвистневский, Сергиевский р-ны [9–15].

Ксерофит. Гелиофит. Кальцефит. Петрофит. Произрастает на обнажениях мела и известняка, карбонатных песчаников, по каменистым местам. Численность невысокая, постепенно снижается. В онтогенетическом спектре преобладают зрелые генеративные (29%) и старые генеративные (28%) особи. В стрессовых условиях в популяциях резко увеличивается доля сенильных растений (36%). Большинство популяций являются зрелыми (96%), а также неустойчивыми (100%) [16–18].

Особенности биологии. Полукустарничек до 45 см выс. с крепким деревянистым стержневым корнем. Vegetативные и плодоносящие побеги многочисленные, прямые, у основания одревесневающие, с бурой корой. Листья толстоватые, темно-зеленые, 2,5–4,5 см дл., нижние и средние стеблевые рассечены на 3–5 линейных

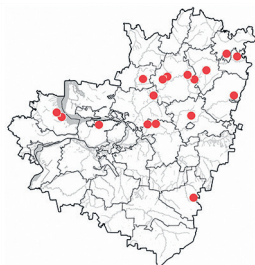


сегментов, верхние цельные. Соцветия — корзинки, собранные в узкую густую кисть. Цветет в июле — августе. Опыляется ветром. Плодоносит в августе — сентябре. Плод — яйцевидная семянка. Размножение семенное.

Лимитирующие факторы. Низкая конкурентоспособность, зарастание степных склонов дерновинными растениями, карьерная разработка известняка, выпас, рекреационная нагрузка.

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется на территории Жигулевского заповедника, НП «Самарская Лука», ПП «Левашовская степь» (Шигонский р-н), «Серноводный шихан», «Гора Высокая» (Сергиевский р-н), «Гора Копейка» (Похвистневский р-н), «Урочище Богатырь» (Алексеевский р-н) и др.

Необходима организация ПП «Каменистая степь у с. Камышла» (Камышлинский р-н), «Урочище Софьино» (Клявлинский р-н), «Успенско-Красносельские вершины», «Пичерский шихан» и «Чекалинские высоты» (Сергиевский р-н). Соблюдение природоохранного режима. Мониторинг природных популяций, изучение онтогенеза и репродуктивных возможностей.



Источники информации. 1. Васюков и др., 2015б. 2. Красная книга..., 2008. 3. Красная книга..., 2016. 4. Красная книга..., 2006. 5. Красная книга..., 2015. 6. Постановление Правительства..., 2014. 7. Красная книга..., 2007. 8. Леонова, 1994. 9. Клаус, 1852. 10. Плаксина и др., 2007. 11. Саксонов и др., 2007в. 12. Саксонов, Сенатор, 2012б. 13. Саксонов, 2006. 14. Зеленая книга..., 1995. 15. Митрошенкова и др., 2015. 16. Ильина, 2015в. 17. Ильина, 2017в. 18. Ильина, 2017н.

Составители: А.Е. Митрошенкова, В.Н. Ильина