

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

287. ШЕРСТОЦВЕТ РАВЕННСКИЙ

Erianthus ravennae (L.) Beauv. 1812

Семейство: Злаки, Мятликовые –
Poaceae

Категория и статус: 2«Уязвимый»–
2,УВ. Реликтовый вид на северной
границе ареала с небольшим числом
локалитетов и сокращающейся чис-
ленностью.



Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП
В Красный список МСОП не включен.

Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональные популяции относятся к категории редкости «Уязвимые» – Vulnerable, VU D2; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Травянистый дерновинный поликарпик без ползучих корневищ [1]. Высота – 1–3 м. Листовые пластинки узколинейные, 0,3–1,2 см шириной, более или менее серебристые от длинных шелковистых волосков, окутывающих колоски. Соцветие – крупная серовато-серебристая метелка до 40 см длиной и 10 см шириной [2]. Веточки метелок довольно короткие, в верхней части распадающиеся по сочлениям на членики; колоски 0,3–0,6 см длиной, буроватые, розоватые или желтоватые, с одним развитым цветком; нижние цветковые чешуи развитых цветков перепончатые, на верхушке с остью 0,2–0,6 см длиной. $2n=20,60$.

Распространение

Общий ареал: Южная Европа; Азия: Юго-Западная, Средняя, Центральная, Южная [3]; Кавказ [1, 3]. Россия: Северный Кавказ: КК; Дагестан. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (приморская полоса от г. Сочи до Адлера [4], отмечен к югу от пос. Лоо до Адлера включительно [5]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в июле – августе. Анемофил. Размножается семенами [5]. Мезофит, гелиофит, мезотерм. Крпифит, геофит. Встречается на обращенных к морю склонах холмов и невысоких гор до 100 м над у. м., в глубь территории не проникает. Произрастает по обезлесенным, часто осыпным и оползневым участкам. Высоко декоративное растение.

Численность и ее тенденции

Встречается маленькими группами и небольшими зарослями. Численность невысокая, общая площадь произрастания вида в Краснодарском крае едва ли достигает 5 га [5].

Лимитирующие факторы

Естественно редкий вид, находящийся в крае на пределе толерантности. Сокращение площади произрастания происходит в связи с интенсивным освоением приморской полосы.

Меры охраны

Рекомендовался к включению в Красную книгу РФ [6]. Практически не охвачен охраняемыми территориями. Необходима организация памятников природы во всех известных местах произрастания вида и мониторинг популяций.

Источники информации

1. Абрамова и др., 1977; 2. Колаковский, 1986; 3. Цвелев, 2006; 4. Косенко, 1970; 5. Данные составителей; 6. Тимухин, 2000.

Составители

И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев; фото Б. С. Туниев.