

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

286. ЛИСОХВОСТ ТИФЛИССКИЙ
Alopecurus tiflisiensis (G. Westb.) Grossh. 1924

Семейство: Злаки, Мятликовые –
Poaceae

Категория и статус: 2 «Уязвимый» –
2, УВ. Кавказско-малоазиатский вид на
северной границе ареала с небольшим
числом локалитетов и сокращающейся
численностью.



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

Плотнoderновинный травянистый поликарпик. Высота – 20–50 см. Стебли при основании, а иногда и до середины густо покрыты отмершими, долго сохраняющимися, коротко опушенными влагалищами. Листья обычно свернутые, длинные, стеблевые – в виде одного–двух слабоздутых влагалищ, нижние – с длинной пластинкой, верхние – с сильно норедуцированной пластинкой. Соцветие овальное или яйцевидное, до 3 см длиной. Колосок чешуи до 8 мм длиной, с сильно отогнутыми верхушками и длинными остевидными окончаниями. Цветковая чешуя на верхушке заостренная, с рядом волосков и с длинной остью, в 3 раза превышающей колосок [1].

Распространение

Общий ареал: Юго-Западная Азия; Кавказ [2]. Россия: Северный Кавказ [2]: КК; РА (горы Оштен [3], Фишт). Краснодарский край: Западный Кавказ: Бело-Лабинский р-н (горы Фишт, Джуга (5.VII.2001, Б. М. Пархоменко, Н. Н. Цвелев) [4, 5]); Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н [2].

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в июне, плодоносит в августе [6]. Гемикриптофит. Скально-лесной и альпийский вид, петрофит, микротерм. Растет на каменистых местах, травянистых склонах субаль-

пийского и альпийского поясов. Предпочитает крутые каменистые и осыпные склоны в диапазоне высот 2200–2600 м над у. м. [5].

Численность и ее тенденции

Численность вида относительно стабильна, однако количество мест произрастания крайне ограничено. В известных ценопопуляциях насчитывалось по несколько сотен экземпляров [5].

Лимитирующие факторы

Естественно редкий ксерофильный стенотопный вид, предпочитающий условия высокогорий с эдафической сухостью, слабо представленные в гумидном климате Краснодарского края.

Меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ. В дополнительных мерах не нуждается. Необходим контроль за динамикой популяций на границе ареала.

Источники информации

1. Колаковский, 1986; 2. Цвелев, 2006; 3 Альпер, 1960; 4 LE; 5. Данные составителей; 6. Красная книга РА, 2000.

Составители

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