

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

# **КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ  
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ  
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

## **Часть 1**

### **Введение**

# **РАСТЕНИЯ И ГРИБЫ**

*ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ*

МАЙКОП  
2012

**ЛИСОХВОСТ ТИФЛИССКИЙ**  
*Alopecurus tiflisiensis* (Westb.) Grossh., 1924

115

**Систематическое положение**

Семейство: Мятликовые – Poaceae.

**Категория и статус**

2 «Уязвимые» – 2, УВ. В Красную книгу КК включен с категорией «2 – Уязвимый» [3]. Эндемик Кавказа.

**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП**

Не включен.

**Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП**

«Уязвимые» – Vulnerable, VU B2ab(iii). И.Н. Тимухин, Б.С. Туниев.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания**

Не принадлежит.

**Краткое морфологическое описание**

Многолетник, растение плотно-дернистое. Стебли при основании, а иногда до середины, густо покрыты отмершими, долго сохраняющимися коротко опушенными влагалищами. Лист 20 – 50 см высотой, листья обычно свернутые, длинные, стебельные в виде одного-двух слабо вздутых влагалищ, нижние с длинной пластинкой, а верхние с сильно редуцированной пластинкой. Соцветие овальное или яйцевидное, до 3 см длиной. Колосковые 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 [2].

**Распространение**

Общий ареал: Большой Кавказ, Восточное и Южное Закавказье [1]. Россия: Западный Кавказ. Адыгея: Фишт-Оштенский массив, г. Джуга [5].

**Особенности биологии и экологии**

Скально-лесной и альпийский, литофильный вид. Растет на каменистых местах, травянистых склонах субальпийского и альпийского поясов. Цветет в июне, плодоносит в августе [4]. Предпочитает крутые каменистые и осыпные склоны в диапазоне высот 2200 – 2600 м над ур. м. [5].

**Численность и ее тенденции**

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

**Лимитирующие факторы и угрозы**

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

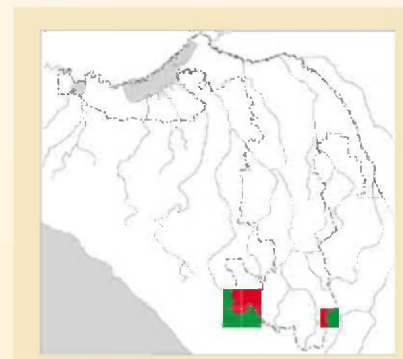
**Необходимые меры охраны**

Охраняется на территории КГПБЗ. Необходим контроль за состоянием популяций и ограничение рекреационной нагрузки.



**Источники информации**

1. Галушко, 1978;
2. Колаковский, 1986;
3. Красная книга КК, 2007;
4. Красная книга РА, 2000;
5. Данные составителей.



**Составители**

И.Н. Тимухин,  
Б.С. Туниев.