

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



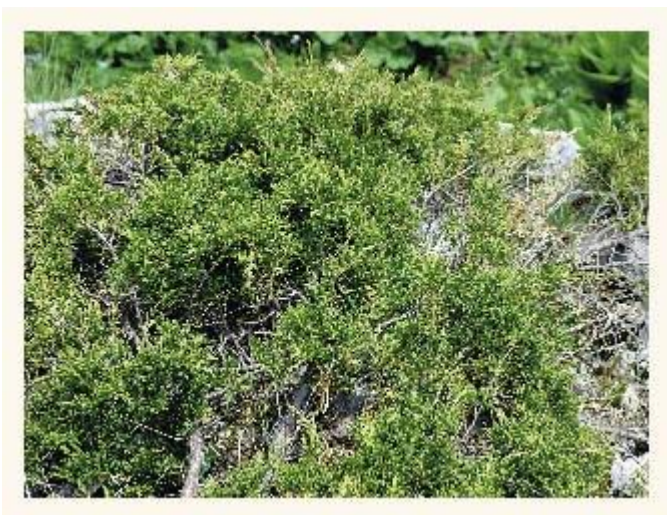
КРАСНОДАР  
2007

## 27. МОЖЖЕВЕЛЬНИК КАЗАЦКИЙ

*Juniperus sabina* L. 1753

**Семейство:** Кипарисовые –  
Cupressaceae

**Категория и статус:** 3 «Редкий» – 3, РД. Реликтовый западно-палеарктический горный спорадично распространённый вид с ограниченным числом мест произрастания.



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

Риск вымирания глобальной популяции в Красном списке угрожаемых видов МСОП оценен как «Низкий риск/Вызывающий наименьшие опасения» – Lower Risk/Least Concern, LR/lc, версия 2.3 (1994) [1].

### Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональные популяции относятся к категории редкости «Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

### Краткая морфологическая характеристика

Вечнозеленый кустарник, реже дерево со стелющимися по земле стволиками и восходящими ветвями. Высота – до 5 м, реже более 10 м. Кора на ветвях гладкая и красновато-серая, а на стволиках – трещиноватая. Побеги тонкие (0,8–1 мм), при растирании издают резкий неприятный запах [2]. Листья чешуевидные, ланцетные или овальные, острые или тупые, со стороны спинки килеватые, с одной смоляной железкой. Шишкоягоды округлые или овальные, черно-синие с сизым налетом, 5–7 мм диаметром и содержат 2, иногда больше овальных килеватых семян [3]. Чешуи шишкоягод бурые с сизоватым налетом [4].

### Распространение

Общий ареал: Европа: Центральная, Южная, Юго-Восточная, Восточная; Средиземноморье; Азия: Средняя и Центральная (Турция, Северный Иран); Кавказ [5]. Россия: юг Европейской части; Сибирь (юг), Северный Кавказ: КК; КЧР; КБР. Краснодарский край: Западный Кавказ: Адагум-Пишишский р-н (гора Бараний Рог около ст. Шабановской); Бело-

Лабинский р-н [5]; Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (горы Аутль, Фишт, Чу-гуш, хр. Аишха, хр. Аибга) [6, 7].

### **Особенности биологии, экологии и фитоценологии**

«Цветет» в мае – июне, шишкоягоды созревают в июле – сентябре [3, 6]. Размножается семенами и вегетативно укоренением ветвей. Анемофил, микротерм, гелиофит, ксеромезофит, петрофит [8]. Растет на известняковых, глинистых и песчаных почвах, на каменистых и скалистых местах. Тип поясности: горнолесной – альпийский в пределах высотного диапазона 1000–2400 м над у. м. Часто образует заросли. Декоративен, ядовит [3, 6].

### **Численность и ее тенденции**

Вид распространен спорадично и в большинстве мест произрастания встречается единичными экземплярами, однако на хорошо освещаемых каменистых участках площадь произрастания может занимать до 1 га и более.

### **Лимитирующие факторы**

Естественно редкий вид, приуроченный к биотопам с эдафической сухостью.

### **Меры охраны**

Охраняется в КГПБЗ и СНП. Все известные места произрастания в СНП рекомендованы к заказному режиму охраны [7]. Необходим контроль за состоянием популяций, изучение географического распространения вида.

### **Источники информации**

1. IUCN, 1994; 2. Бородина и др., 1966; 3. Колаковский, 1980; 4. Алексеев и др., 1997; 5. Конспект... 2003; 6. Косенко, 1970; 7. Данные составителей; 8. Литвинская, 2006.

### **Составители**

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