

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

76. ЛАДАННИК КРЫМСКИЙ

Cistus tauricus C. Presl, 1822

Семейство: Ладанниковые – *Cistaceae*

Категория и статус: 1 «Находящийся под угрозой исчезновения» – 1Б, УИ. Локально встречающийся реликтовый восточно-средиземноморский гемиксерофильный литофильный [1] вид с низкой численностью.



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

Категория согласно критериям Красного списка МСОП

Региональная популяция относится к категории редкости «Находящаяся в опасном состоянии» – Endangered, EN D; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Кустарник. Высота – до 1 м. Веточки густо-серовато-опушенные. Кора серая. Листья продолговатые или обратнояйцевидно-продолговатые, сверху морщинистые, снизу более или менее войлочные от звездчатого опушения, длиной 0,7–6 см и шириной 0,5–2,2 см. Цветы одиночные или по 2–3. Лепестки обратноклиновидные, розовые, 2–3 см длиной. Тычинки многочисленные, превышающие по высоте столбик, с головчатым рыльцем. Коробочка яйцевидная или овальная, около 8 мм в диаметре, густоопушенная, раскрывающаяся 5 створками [1–3].

Распространение

Общий ареал: Юго-Восточная Европа; Средиземноморье; Юго-Западная Азия (Сирия, Турция); Кавказ [2, 3]. Россия: Северный Кавказ (КК) [4]. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (в ранее известном месте произрастания на горе Ахун не обнаружен [5], 2 достоверных локалитета расположены в окр. курортного пос. Мацеста на Орлиных скалах и в окр. курортного пос. Адлер [5], окр. пос. Веселое (11.VI.2006) [6], указывается для курортного пос. Лазаревское [7]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Цветет в мае – июне, плодоносит в июле – августе. Семена многочисленные, мелкие, угловатые, гладкие. Декоративен. Медонос. Смолонос. Сциогелиофит, кальцефил, мезоксерофит. Растет на каменистых известняковых склонах, в сосняках и светлых дубравах нижнегорного пояса, нередко образует хорошо выраженный ярус. В окр. курортного пос. Адлер растет на крутом каменистом склоне в сообществе с сосной пицундской и хмелеграбом обыкновенным [5].

Численность и ее тенденции

На Орлиных скалах сохранилось менее 20 кустиков, в известной популяции в окр. курортного пос. Адлер насчитывается до трехсот экземпляров [5].

Лимитирующие факторы

Вид находится на северном пределе ареала. Рекреационное освоение предгорий Сочи, обламывание ветвей в период цветения, сбор в связи с использованием смолы [7].

Меры охраны

Вид охраняется на территории СНП. Необходимы контроль за состоянием популяций, ограничение хозяйственной деятельности в местах произрастания, регулирование туризма; изучение биологии и экологии вида в регионе, запрещение сбора вида в естественных условиях, пропаганда среди населения, закладка питомников по выращиванию вида с последующей реинтродукцией в природу [7]. Рекомендовался к внесению в Красную книгу РФ [9]. Охраняется в Украине [6] и Пицунда-Мюссерском заповеднике [10].

Источники информации

1. Колаковский, 1980; 2. Меницкий, 1999; 3. Алексеев и др., 1997; 4. Косенко, 1970; 5. Данные составителей; 6. LE; 7. Солодько, Кирий, 2002; 8. Крюкова и др., 1988; 9. Тимухин, 2000а; 10. Колаковский, Яброва-Колаковская, 1981.

Составители

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