

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Растения и грибы

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

130. КЛЕН СОСНОВСКОГО

Acer sosnowskyi Doluch. 1948

Семейство: Кленовые – *Aceraceae*

Категория и статус: 5 «Недостаточно изученный» – 5, НИ. Редкий спорадически распространенный западно-закавказский эндемичный вид с ограниченным числом мест произрастания 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 «Недостаточно данных» – Data Deficient, DD; И. Н. Тимухин, Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткая морфологическая характеристика

Листопадное дерево. Высота – до 28 м. Листья обычно пятилопастные, лопасти по бокам с 1–2 крупными туповатыми зубцами, при основании – сердцевидные, 8–16 см длиной и такой же шириной, сверху темно-зеленые, снизу сизоватые, в углах жилок рыжеватопушенные. Соцветие поникающее, с голыми веточками и цветоножкой, крылатки 2,5–3,5 см длиной с параллельными и иногда налегающими друг на друга крыльями, реже крылья расходятся под острым углом. Орешки выпуклые, шаровидные, сетчато-жилковатые, голые [1].

Распространение

Общий ареал: Кавказ: Абхазия (ущелье р. Бзыбь (12.II.1973, А. Колаковский), борт ущелья р. Баула над с. Псху (13.VII.1951, Долуханов), ущелье р. Гега (21.VIII.1934, Долуханов), ущелье Юпшары близ оз. Рица (X.1934, Долуханов), оз. Рица (18.VIII.1936, А. Колаковский), окр. г. Гагра, ущелье Жозквары (12.V.1949, А. Колаковский и др.). Россия: КК. Краснодарский край: Западное Закавказье: Туапсе-Адлерский р-н (долина р. Шахе в окр. пос. Кирово (28.VIII.2005) [3], правобережье р. Мзымта в ущ. Ахцу (29.IV.2006) [3], Шахгенское ущелье р. Псоу (6.VI.06) [3]).

Особенности биологии, экологии и фитоценологии

Летне-зеленый. Цветет в мае – июне, плодоносит в августе – сентябре. Энтомофил. Размножается семенами. Анемохор. Мезофит, гелиосциофит, кальцефил, скально-лесной. Растет от нижнелесного до среднелесного пояса, на известняковых хребтах поднимается до 1500 м над у. м. Отмечен в составе широколиственных лесов на известняковых почвах [4]. Произрастает единичными деревьями, реже небольшими группами [3].

Численность и ее тенденции

Крайне низка, встречаются единичные экземпляры [3].

Лимитирующие факторы

Естественная ареальная редкость, низкая плотность популяций, узкая экологическая амплитуда, освоение речных долин и ущелий в связи со строительством дорог, ЛЭП и т. п.

Меры охраны

В известных местах произрастания на территории СНП следует установить режим заказной зоны. Необходимы детальное изучение вида, оценка состояния ареала, запрещение хозяйственной деятельности в местах произрастания, контроль за состоянием популяций, изучение биологии, экологии и географического распространения вида, сохранение всех известных локалитетов.

Источники информации

1. Колаковский, 1980; 2. Адзинба, 1987; 3. Данные составителей; 4. Тимухин, 2005.

Составители

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