

Рододендрон Чоносукэ

Rhododendron tschonoskii Maxim.

Рододендрон Чоносукэ – *Rhododendron tschonoskii* Maxim.
в Красной книге Российской Федерации (2008)

Семейство Вересковые — Ericaceae



Категория и статус. 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU C2a(i)); III приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Листопадный кустарник 0,5–1,5 м выс., с ржавым прижатым опушением на молодых побегах и листьях. Венчик около 1 см в диам., кремово-белый. Цветёт в июле, плоды созревают в сентябре – октябре. Размножение семенное.

Распространение. В России встречается только в Сахалинской обл. в юж. части о. Кунашир (кальдера влк. Головнина и окр. пос. Алёхино) (Мазуренко, 1980б; Баркалов, Ерёмченко, 2003а; Fukuda et al., 2015; Volkova et al., 2015). Вне России распространён в Японии (острова Хоккайдо и Хонсю) (Iwatsuki et al., 1993) и юж. части п-ова Корея (Park, 2007).

Места обитания и особенности экологии. Растёт на сухих каменистых склонах и каменисто-мелкозёмистых осыпях по окраинам зарослей кедрового стланика и бамбучников, среди зарослей багульника, часто с ветровой формой ели Глена; на высоте 300–450 м н.у.м.

Численность. Произрастает небольшими куртинами. Вероятная общая численность около 1500 экз. (Красная книга Сахалинской..., 2019). Состояние локальных популяций стабильное. Популяция на каменистой верхней части купола Центральный в кальдере

влк. Головнина представлена многочисленными одиночными кустами, наблюдалось обильное плодоношение (Volkova et al., 2015).

Лимитирующие факторы. Малочисленность изолированных популяций, слабое семенное возобновление, рекреационное воздействие.

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Сахалинской обл. (2019). Охраняется в заповеднике «Курильский» (Алёхинский участок) (Баркалов, Ерёмченко, 2003а). В кальдере влк. Головнина ведутся постоянные фенологические наблюдения и контроль за состоянием популяции (данные Е.В. Линник).

Генофонд вида сохраняется в ботанических садах Воронежа, Перми, Южно-Сахалинска (Красная книга Сахалинской..., 2019), Москвы (МГУ, Дворец детского творчества) (Генофонд..., 2012), Новосибирска, Санкт-Петербурга, Йошкар-Олы, Ижевска.

Необходимые дополнительные меры охраны. Оборудование экологических троп, обеспечивающих сохранение популяции и минимизацию рекреационного воздействия на купол возле оз. Кипящее, так как там отмечено сильное вытаптывание (данные Е.В. Линник). Нуждается в детальном изучении биологии с целью дальнейших исследований по его выращиванию в культуре.

Авторы-составители. В.Ю. Баркалов, Е.В. Линник.