

Остролодочник тодомоширский *Oxytropis todomoshiensis* Miyabe et T. Miyake

Семейство Бобовые – Fabaceae (Leguminosae)



Категория и статус. 2 – сокращающийся в численности и/или распространении вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 2, сокращающийся в численности вид); **И** – исчезающий (в России по шкале МСОП – EN B2ab(iii)); **III** приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Многолетнее травянистое бесстебельное стержнекорневое растение 15–25 см выс., густо опушённое белыми шелковистыми волосками, образующее крупные дерновины. Листья с 8–10(12) парами листочков. Венчик до 25 мм дл., пурпурный. Цветёт в июне – июле, плоды созревают в августе. Размножение семенное и, возможно, путём партикуляции (Красная книга Сахалинской..., 2019).

Распространение. Эндемик России. Встречается только в Сахалинской обл. на о. Монерон у юго-зап. побережья о. Сахалин (Павлова, 1989; Баркалов и др., 2006; Красная книга Сахалинской..., 2019). Площадь области обитания менее 500 км².

Места обитания и особенности экологии. Произрастает на скалах и открытых каменистых склонах от морского побережья до 400 м н.у.м.

Численность. Растёт чаще плотными группами до нескольких десятков разновозрастных особей,

например, на вершине г. Асахи (данные автора-составителя). Вероятная численность составляет до 1000 экз. Состояние локальных популяций стабильное, растения регулярно цветут и плодоносят.

Лимитирующие факторы. Крайне ограниченный ареал, фрагментированность популяций, узкая экологическая приуроченность, низкая конкурентная способность. Местобитания страдают от естественных процессов эрозии, обвалов морского берега и усиления рекреационной нагрузки в связи с развитием туризма в последние годы (Красная книга Сахалинской..., 2019; данные автора-составителя).

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Сахалинской обл. (2019). Охраняется в региональном природном парке «Остров Монерон» (Баркалов и др., 2006).

Генофонд вида сохраняется в ботаническом саду г. Южно-Сахалинска (Красная книга Сахалинской..., 2019).

Необходимые дополнительные меры охраны. Мониторинг состояния популяций не реже одного раза в 5 лет.

Автор-составитель. В.Ю. Баркалов.