

Осока необычная

Carex insaniae Koidz.

Семейство Осоковые – Cyperaceae



Категория и статус. 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид); **У** – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU B2ab(iii)); **III** приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Многолетнее травянистое растение до 30 см выс., образующее рыхлые дерновинки. Генеративные побеги с одним тычиночным и 2–3 пестичными колосками, резко отличаются по высоте в пределах одной и той же дерновинки. Размножение семенное. Цветёт в июле – августе, плодоносит в августе – сентябре.

Распространение. В России встречается только в Сахалинской обл. на о. Кунашир: окр. бывшего пос. Кинакай, окр. оз. Лагунное, долина руч. Кислого, окр. термального источника «Чайка» (ключ Добрый) в 20 км к северо-востоку от пос. Южно-Курильск (Алексеева Л.М., 1983; Егорова Т.В., 1999; данные автора-составителя). Для о. Сахалин указывался ошибочно (Кожевников А.Е., 1988). Вопреки указанию в Красной книге Российской Федерации (2008), не встречается на территории заповедника «Курильский», включая его охранную зону. Площадь области обитания менее 2000 км². Вне России произрастает в Японии (острова Хоккайдо и Хонсю) (Ohwi, 1965).



Места обитания и особенности экологии. Произрастает в зарослях высокотравья по опушкам пихтово-еловых лесов. Предпочитает умеренно увлажнённые гумусированные почвы.

Численность. Сведения отсутствуют.

Лимитирующие факторы. Редкая встречаемость и разобщённость локальных популяций, нарушение среды обитания в результате хозяйственной деятельности (прокладки дорог, застройки территории и др.), воздействие рекреации, особенно по руч. Кислому – излюбленному месту отдыха местных жителей и туристов.

Принятые меры охраны. Вероятно, встречается на территории регионального памятника природы «Вулкан Менделеева» (по руч. Кислому), хотя в перечне видов сосудистых растений этой ООПТ не упоминается (Сабирова, Сабиров, 2015; Государственный кадастр..., 2017).

Необходимые дополнительные меры охраны. Контроль состояния известных популяций не реже одного раза в 5 лет, поиск новых местонахождений на территории Курильского заповедника для уточнения статуса вида.

Автор-составитель. В.Ю. Баркалов.