

Калина Райта

Viburnum wrightii Miq.

Семейство Калиновые — Viburnaceae



Категория и статус. 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид); **БУ** – находящийся в состоянии, близком к угрожаемому (в России по шкале МСОП – NT, близок к VU к C2a(i)); **III** приоритет природоохранных мер.

Краткая характеристика. Листопадный кустарник до 3 м выс. Листья цельные, почти округлые, на верхушке внезапно удлинённо-остроконечные, сверху ярко-, снизу светло-зелёные, слабо опушённые. Соцветие – сложный щиток. Плоды – ярко-красные костянки. Цветёт в июне – июле, плоды созревают в конце сентября – октябре. Размножение семенное.

Распространение. В России встречается только в Сахалинской обл. на о. Сахалин южнее 48° с.ш. (в окр. г. Южно-Сахалинска, Долинском, Анивском, Корсаковском, Холмском и Невельском р-нах) (Красная книга Сахалинской обл., 2019; Шейко и др., 2024; данные автора-составителя), о. Монерон (Баркалов и др., 2006) и островах Уруп, Итуруп, Кунашир и Шикотан (Баркалов, 2009; Красная книга Сахалинской обл., 2019). Вне России распространён в горах на п-ове Корея (Park, 2007) и в Японии (Iwatsuki et al., 1993).

Места обитания и особенности экологии. Обитает на освещённых участках в хвойных, смешанных и широколиственных лесах, бамбучниках, посадках лиственницы, на склонах морских террас и в горах. Предпочитает плодородные почвы.



Численность. Растёт чаще одиночными особями, реже – небольшими группами. Популяции на о. Сахалин и о. Монерон малочисленны (Красная книга Сахалинской обл., 2019; данные автора-составителя). Состояние всех популяций хорошее, растения регулярно цветут и плодоносят. Примерная общая численность – до 1000 экз.

Лимитирующие факторы. Лесные пожары и лесозаготовки.

Принятые меры охраны. Занесён в Красную книгу Сахалинской обл. (2019). Охраняется в Курильском заповеднике и федеральном заказнике «Малые Курилы» (Баркалов, Ерёмченко, 2003а), региональных ООПТ: природном парке «Остров Монерон» (Баркалов и др., 2006), заказнике «Островной» (о. Итуруп) (Государственный кадастр..., 2017; данные автора-составителя), на территории памятников природы «Водопад Медвежий» и «Река Анна» (о. Сахалин) (Государственный кадастр..., 2017).

Генофонд вида сохраняется в ботанических садах Москвы (ГБС, МГУ, МСХА, Дворец детского творчества), Санкт-Петербурга (БИН, СПбЛТУ, СПбГУ), Новосибирска, Южно-Сахалинска (Генофонд..., 2012).

Необходимые дополнительные меры охраны. Уточнение численности популяций в целях выяснения статуса вида, профилактика лесных пожаров.

Автор-составитель. В.Ю. Баркалов.