

## ВИШНЯ САРЖЕНТА (Вишня сахалинская)

*Cerasus sargentii* (Rehd.) Pojark. (Syn. *Cerasus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Kom.)

**Вид занесен в Красную книгу Сахалинской области.**

**Статус. R(3). Редкий вид.**

Вид имеет небольшие природные популяции и в настоящее время не находится под угрозой исчезновения и не является уязвимым, но рискует оказаться таковыми в отдаленном будущем.

**Семейство** Розовые (Rosaceae).

Высокодекоративное растение.

Латинское название рода *Cerasus* произошло от названия города Керак, ныне Керасунт, на черноморском побережье Малой Азии, откуда, по преданию, она впервые была привезена в Рим.

**Распространение.** В Сахалинской области вид распространен в юго-западной части острова Сахалин (Томаринский - locus classicus (классическое место), Анивский, Холмский, Невельский районы), на островах Монерон, Кунашир, Итуруп. На территории России также отмечен в южной части Приморского края. За пределами РФ встречается в Северо-Восточном Китае, Японии (острова Хоккайдо и Хонсю), на Корейском полуострове.

**Биология и экология.** Листопадное дерево 8-10 (15) м высотой, 30- 40 см в диаметре, с темно-бурой, отслаивающейся и блестящей на ветвях корой. Почки удлинненно-яйцевидно-конусовидные, красновато-коричневые, голые. Листовые пластинки 6-13 см длиной, 3-8 см шириной, яйцевидные или яйцевидно-эллиптические, сверху блестящие, с оттянутым остроконечьем, в основании округленные или округленно-клиновидные, часто асимметричные, голые на черешках до 2-3 см длиной. Край листа остродвоякопильчатый. Цветки по 2-3 в зонтиковидных соцветиях. Диаметр цветков до 3,5 см, лепестки от нежно-розовых до беловато-розовых, со слегка волнистым краем. Цветоножки 2-3 см длиной, почти голые. Прицветники 5-7 мм длиной, широкообратнояйцевидные, по краю шиповатые. Чашелистики узкотреугольные, острые, голые, до 7 мм длиной. Плод - костянка, 8-10 мм в диаметре, шаровидный, сине-фиолетово-черный, блестящий, кисло-сладкий. Цветет в мае, плодоносит в июле-августе.

Во время цветения вишня Саржента становится настоящей принцессой парка или сада: все дерево покрывается розово-красными цветами. Очарование цветения



подчеркивается его быстротечностью: все великолепие длится всего лишь около недели. Зимой же взгляд привлекает каштаново-коричневый, со светлыми полосами, ствол дерева, выделяющийся на фоне укрытой снегом местности.

Зимостойкость дерева средняя. К почвенным условиям вишня сахалинская малотребовательна. Однако, хорошо развивается и плодоносит на достаточно плодородных и увлажнённых почвах. Светолюбива. Выносит небольшое затенение. Быстрорастущая. Устойчива к городским условиям, дым, копоть, гарь переносит удовлетворительно.

Растёт одиночно или небольшими группами в смешанных лесах, широколиственных, реже в хвойно-широколиственных и каменноберезовых лесах. Ценна для облесения склонов гор и устройства лесозащитных полос. В городских условиях нуждается в защищённом от ветра месте.

Хороший весенний медонос и пыльценос, интенсивно посещается пчелами. Медопродуктивность - 120-170 кг/га.

По итогам общероссийского голосования 2014 года по выбору зеленых символов нашей страны в рамках акции "Аллея России" вишня Саржента выбрана «Зеленым символом Сахалинской области», набрав 3066 голосов.

**Лимитирующие факторы.** Малочисленность популяций, слабое семенное возобновление.

**Состояние и меры охраны.** Вид занесен в Красную книгу Сахалинской области. Рекомендован к охране на российском Дальнем Востоке. Постоянный контроль за состоянием естественной популяции в Сахалинской области осуществляется на территории природного заповедника "Курильский" и природного парка "Остров Монерон". Культивируется в Сахалинском ботаническом саду.

Согласно статье 8.35 КоАП РФ уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых международными договорами, а равно действия (бездействие), которые могут привести к гибели, сокращению численности либо нарушению среды обитания таких растений, либо добыча, хранение, перевозка, сбор, содержание, приобретение, продажа либо пересылка указанных растений, их продуктов, частей либо дериватов без надлежащего на то разрешения или с нарушением условий, предусмотренных разрешением, либо с нарушением иного установленного порядка, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 2500 до 5000 рублей с конфискацией орудий добычи растений, а также самих растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на должностных лиц - от 15 тысяч до 20 тысяч рублей с конфискацией орудий добычи растений, а также самих растений, их продуктов, частей либо дериватов или без таковой; на юридических лиц — от 500 тысяч рублей до 1 миллиона.

В соответствии со статьей 259 УК РФ уничтожение критических местообитаний организмов, занесенных в Красную книгу РФ, повлекшее гибель популяций этих организмов, квалифицируется как экологическое преступление, - наказывается штрафом в размере от 300 тысяч до 500 тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от 2 до 3 лет, либо обязательными работами на срок до 480 часов, либо ограничением свободы на срок до 3 лет, либо принудительными работами на срок до 3 лет, либо лишением свободы на тот же срок.