

Входит в Список редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Республики Беларусь видов диких животных и дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу Республики Беларусь 2014 года: 3 категория природоохранной значимости. (Постановление Минприроды РБ №26 от 09.06.2014. Список действителен в настоящее время.)

Красная книга Республики Беларусь, 2004-2014. (Постановление Минприроды РБ №14 от 09.06.2004)

Красная книга Республики Беларусь, 1993-2004. Охраняемое: 2 категория - виды, численность которых ещё относительно высока, но сокращается катастрофически быстро, что в недалёком будущем может поставить их под угрозу исчезновения.

Свойства, проявленные в культуре

На основании многолетнего интродукционного испытания в ЦБС НАН Беларуси вид отнесен к группе перспективных для введения в культуру, так как является устойчивым или высокоустойчивым при выращивании, успешно размножается семенным путем или вегетативно. (Лознухо И.В. Перспективы введения в культуру редких лекарственных и декоративных видов аборигенной флоры Беларуси // Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады / Материалы 2-й Международной конференции, г. Минск, 26-28 августа. - Минск: Тэхналогія, 1996. - С.101-102).

Инвазионные свойства, проявленные в России

Московский регион, в том числе на территории Главного ботанического сада РАН и Ботанического сада МГУ

Луковичный многолетник. Европейско-кавказско-малоазиатский вид. В Московской области в дикорастущем состоянии черемша известна только в Серебряно-Прудском районе.

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). Культивируется в ботанических садах Москвы, где легко размножается самосевом. Черемша обнаружена в нескольких местах в парковых посадках на территории МГУ, на юге Москвы в окрестностях Знаменского, в Щукинском лесопарке, Лосином острове, Яузском лесопарке, в парке «Кузьминки - Люблино». Практически во всех случаях рядом с цветущими растениями отмечено семенное размножение черемши.

Цветение в мае. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д.

Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. - Москва: Фитон XXI, 2013. - 160с.)