

## КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

чевского р-на отмечены многочисленные особи на площади 2 га [7].

**Лимитирующие факторы.** Плохо переносит затенение и нуждается в разреженном напочвенном покрове. Рекреация, сбор населением, выпас и прогон скота.

**Принятые меры охраны.** Территориальная охрана: заказник «Болото Рыжуха».

**Рекомендации по сохранению.** Организация ботанического памятника природы в Холмовском л-ве (кв. 2) Трубчевского р-на. Изучение биологии и экологии вида с целью разработки рекомендаций по восстановлению его популяций. Пропаганда недопустимости сбора охраняемых декоративных растений. Контроль состояния популяций.

**Источники информации:** 1. Босек, 1975; 2. Булохов, Величкин, 1998; 3. Гербарий Гроэдова, БГОКМ; 4. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 5. Гербарий Харитонцева, MW; 6. Харитонцев, 1986 б; 7. Данные автора очерка.

**Рисунок:** Губанов и др., 2003.

**Автор:** О.И. Евстигнеев.

## ВИШНЯ КУСТАРНИКОВАЯ

*Cerasus fruticosa* Pall.

**Семейство** Розоцветные — Rosaceae

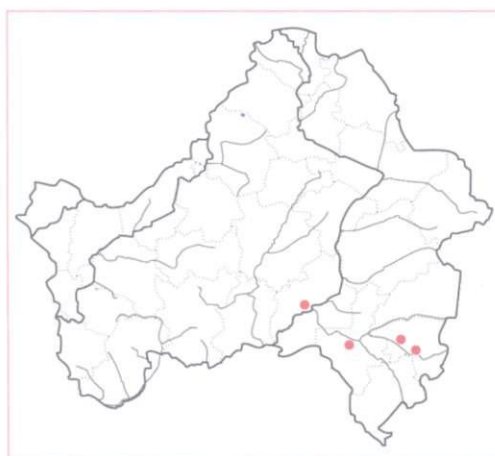
**Статус.** 1-я категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

**Описание.** Кустарник около 1,5 м высотой. Побеги тонкие, молодые, слегка волосистые, позднее голые. Листья продолговато-эллиптические, сверху темно-зеленые, блестящие. Соцветия щитковидные, цветки на длинных цветоножках, белые. Плод — шаровидная ярко-красная костянка до 1 см в диаметре.



**Биология и экология.** Цветет в мае. Размножается преимущественно вегетативным путем: корни дают корневые отпрыски. Обитает в условиях от среднестепного до свежелесолугового типов увлажнений. Растет на слабокислых — слабощелочных почвах с очень бедным и богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Нанофанерофит.

**Распространение.** Eu-wAs. Temp-Sm. В Брянской обл. — на северной границе ареала. Отмечен в 3 р-нах. Комаричский р-н: между д. Мостечна и д. Ольгино [2—4, 6]; окр. пос. Живой Ключ [7]. Суземский р-н: 7,0 км западнее пос. Нерусса [5, 6]. Трубчевский р-н: 3,0 км юго-западнее г. Трубчевска [1, 4, 9].



**Ландшафты.** Комарично-Севский, Трубчевский фг. р-ны: коренные склоны берегов рек Десна и Усожа с близким залеганием карбонатных пород. Неруссо-Деснянский фг. р-н: супесчаная местность верхней террасы.

**Сообщества.** Остепненные луга и опушки дубрав.

**Численность и тенденции ее изменения.** В обл. известно 4 местонахождения. В окр. пос. Живой Ключ популяция была представлена несколькими экземплярами [7]. Между д. Мостечня и д. Ольгино популяция, обнаруженная весной 1976 года, представлена большой зарослью [2]. Состояние популяции, обнаруженной в 1973 году в окр. г. Трубчевска, неизвестно [1].

**Лимитирующие факторы.** Уязвимый вид на границе ареала. Весенние палы травы. Вид не выносит сильного затенения. Заражение лесом открытых мест, прежде занятых вишней. Посадки сосны и ели по остепненным лугам.

**Принятые меры охраны.** Территориальная охрана: памятник природы «Меловицкий родник».

**Рекомендации по сохранению.** Соблюдение режима памятника природы «Меловицкий родник»: прекращение весенних палов. Разработка рекомендаций по поддержанию видового разнообразия остепненных сообществ. Поиск новых местообитаний и обязательная организация их охраны. Контроль состояния популяций на ООПТ.

**Источники информации:** 1. Алексеев и др., 1975; 2. Босек, 1979; 3. Босек, 1980; 4. Босек, 1982; 5. Гербарий Харитонцева, MW; 6. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 7. Скворцов и др., 1982; 8. Харитонцев, 1986 б; 9. Хитрово, 1925.

**Рисунок:** Сырейщиков, 1907.

**Автор:** О.И. Евстигнеев.

## СЛИВА КОЛЮЧАЯ

*Prunus spinosa* L.

**Семейство** Розоцветные — Rosaceae

**Статус.** 1-я категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

**Описание.** Разветвленный кустарник с многочисленными колючими ветвями и обычно опущенными молодыми побегами. Высота — до 3 м. Городчато-пильчатые листья эллиптические, темно-зеле-



ные сверху и сероватые снизу, опущенные с обеих сторон или только с нижней. Цветки белые, до 1,5 см в диаметре, одиночные или располагающиеся попарно, распускаются раньше листьев. Плод — сочная костянка, почти шаровидная, темно-синяя с сизым налетом.

**Биология и экология.** Цветет в конце апреля — начале мая. Плоды созревают в июле—августе, не опадают с веток до зимы. Размножается семенами и вегетативно — корневыми отпрысками. Теплолюбивое растение. Обитает в условиях от сухостепного до сырвато-лесолугового типов увлажнений. Растет на очень кислых — щелочных почвах с очень бедным и богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Фанерофит.