

97; Сольское л-во — кв. 89, 100 [2, 5, 7, 8, 12]. Без указания конкретных местонахождений отмечался в Выгоничском и Клетнянском р-нах [1].

Ландшафты. Неруссо-Деснянский и Ревна-Деснянский фг. р-ны: верховые болота. Ранее отмечался в Снежеть-Деснянском фг. р-не на болоте Пальцо.

Сообщества. Верховые сфагновые болота. В Неруссо-Деснянском фг. р-не вид отмечен на верховых пущево-сфагновых болотах, принадлежащих к ассоциации *Ledo-Spagnetum magellanici* Sukopp 1959, где растет вместе с *Andromeda polifolia* L., *Drosera rotundifolia* L., *Eriophorum vaginatum* L., *Ledum palustre* L., *Oxycoccus palustris* Pers., *Pinus sylvestris* L. и др. [6].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 11 местонахождений, в том числе в Неруссо-Деснянском фг. р-не — 5, в заповеднике — 1. В окр. с. Ревна вид характеризуется как многочисленный [9]. В заповеднике, Синезерском и Сольском л-вах вид представлен популяциями большой численности на площади 1 га. В этих сообществах мирт образует выраженный ярус кустарников. В Стеклянском л-ве популяция состоит из небольшого числа особей [12]. Сведения о

состоянии остальных популяций отсутствуют. За последние 50 лет число популяций, видимо, существенно сократилось. Это связано с промышленной разработкой торфяных залежей, в том числе болот Пальцо, на котором мирт отмечался в начале XX века [10, 11]. Современные сведения о существовании вида в Брянском р-не отсутствуют.

Лимитирующие факторы. Осушительная мелиорация, торфоразработки.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», его охранная зона.

Рекомендации по сохранению. Охрана верховых болот. Поиск новых местообитаний и организация их охраны. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Булохов, Величкин, 1998; 2. Гербарий заповедника «Брянский лес»; 3. Гербарий Харитонцева, MW; 4. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 5. Евстигнеев, Федотов, 2000; 6. Федотов, 1999; 7. Федотов, Евстигнеев, 1997; 8. Федотов, Евстигнеев, 1999; 9. Харитонцев, 1986 б; 10. Хитрово, 1907; 11. Хитрово, 1925; 12. Данные авторов очерка.

Рисунок: Флора ..., 1981.

Авторы: О.И. Евстигнеев,
Ю.П. Федотов.

ТОЛОКНЯНКА ОБЫКНОВЕННАЯ

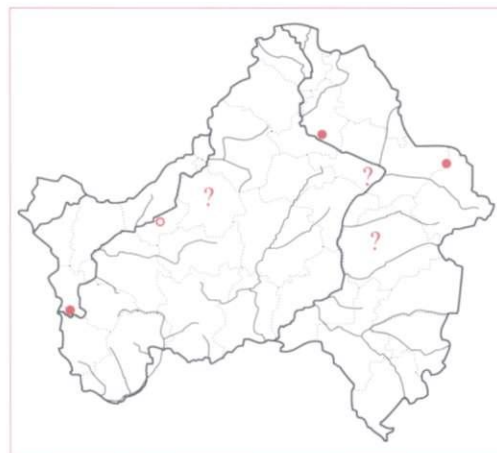
Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.

Семейство Вересковые — *Ericaceae*

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

Описание. Вечнозеленый кустарник со стелющимися побегами, с темно-буровой

КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



корой. Листья продолговато-обратнояйцевидные, кожистые, сверху блестящие, снизу бледные, с обеих сторон с хорошо заметной вдавленной сетью жилок. Цветки собраны на конце ветвей в короткие поникающие кисти по 2–6. Венчик розовый, кувшинчатый, длиной около 6 мм, с пятизубчатым отгибом, внутри жесткоупущенный. Плод — красная ягодообразная мучнистая костянка с 5 косточками.

Биология и экология. Цветет в мае–июне. Размножается, как правило, вегетативно — корневищами, образуя крупные клонны. Редкое семенное возобновление приурочено к гарям и лесосекам. Образует микоризу с почвенными грибами. Обитает в условиях от лугово-степного до сырого-лесолугового типов увлажнений. Растет на очень кислых — слабощелочных почвах с бедным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Деревянистый хамефит.

Распространение. Ср. Arct-Temp. В Брянской обл. — на южной границе ареала. Отмечен в 7 р-нах. Жуковский р-н: дорога на оз. Бечино [7–9]. Карабачевский р-н: окр. пгт Пальцо [8, 9]. Новозыбковский р-н: 7,0 км западнее

с. Перевоз в пределах Новозыбковского л-ва — кв. 204 [5, 12]. Суражский р-н: окр. г. Суража [3, 4, 6, 10, 11]. Без указаний конкретных местонахождений отмечался в Брянском, Мглинском и Навлинском р-нах [2].

Ландшафты. Болва-Деснянский, Кожановско-Ипутьский и Снежеть-Деснянский фг. р-ны: дюнные всхолмления, песчаные местности с кислыми сухими почвами, реже — торфяники [1, 2]. Ранее отмечался в Унеча-Ипутьском фг. р-не.

Сообщества. Сосняки лишайниково-зеленомошные. В Новозыбковском л-ве растет в сосняке с *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Festuca ovina* L., *Gypsophila fastigiata* L., *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb., *Koeleria glauca* (Spreng.) DC., *Paeonianum oreoselinum* (L.) Moench, *Solidago virgaurea* L., *Vaccinium vitis-idaea* L. и др. [5].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 7 местонахождений. Первая популяция, найденная в Брянской обл., отмечена 20 июня 1854 года около г. Суража [6]. Современные сведения о существовании вида в Суражском р-не отсутствуют. Последнее местонахождение, обнаруженное 27 июня 2003 года в окр. д. Сенное, было представлено куртиной площадью 16 м² и с проективным

РАСТЕНИЯ

покрытием 60–70% [5]. Состояние популяций в остальных местонахождениях нуждается в изучении.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Слабая конкурентоспособность вида в травяно-кустарниковом ярусе. Вырубки лесов, рекреация, вытаптывание. Сбор лекарственного сырья. Увеличение сомкнутости древостоя по мере развития леса.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана отсутствует.

Рекомендации по сохранению. Организация ботанического памятника природы в 204-м кв. Новозыбковского л-ва. Ревизия известных местонахождений и поиск новых с целью организации их охраны. Контроль состояния популяций.

Источники информации: 1. Босек, 1982; 2. Булохов, Величкин, 1998; 3. Рогович, 1869; 4. Шмальгаузен, 1886; 5. Данные авторов очерка; 6. Гербарий Роговича, ИБ НАН Украины; 7. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 8. Гербарий Харитонцева, MW; 9. Харитонцев, 1986 б; 10. Рогович, 1855; 11. Рогович, 1861; 12. Гербарий заповедника «Брянский лес».

Рисунок: Сырейчиков, 1910.

Авторы: О.И. Евстигнеев,
Ю.П. Федотов.

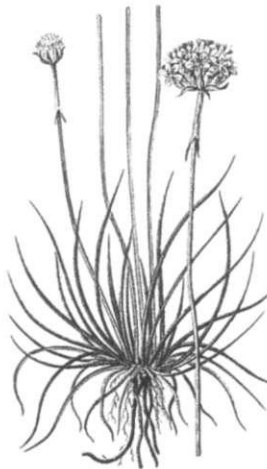
АРМЕРИЯ ОБЫКНОВЕННАЯ

Armeria vulgaris Willd.

Семейство Свинчатковые —
Plumbaginaceae

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

Описание. Травянистый многолетник. Высота — 20–30 см. Образует дерно-



вины. Листья узколинейные, до 8 см длиной и 1,5–2,0 мм шириной, голые, по краю тонкореснитчатые, собраны в прикорневые розетки. Цветоносы в 2–4 раза превышают листья, прямостоячие, простые и безлистные. Цветки в плотных шаровидных головках, одиночных на концах цветоносов. Лепестки лиловатые или розовые, изредка белые. Соцветие в основании с оберткой из 10–14 светло-коричневых прицветников. Плод — односемянный с перепончатой оболочкой.

Биология и экология. Цветет в июне — августе. Успешно размножается как семенами, так и вегетативно. Теплолюбивый вид. Обитает в условиях от влажно-степного до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет в большинстве случаев на слабокислых или слабощелочных сухих почвах, часто бедных азотом. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Гемикриптофит.

Распространение. Европа. В Брянской обл. — на юго-восточной границе ареала. Отмечен в 3 р-нах. Брасовский р-н: юго-западная и восточная оконечности с. Холмецкий Хутор, 2,0 км южнее с. Холмецкий Хутор [5, 9]. Брян-