

БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



чище «Печное» [1–4, 6, 8–10]. Погарский р-н: 1,5 км западнее д. Марковск в устье оврага, открывающегося в долину р. Судость [7, 11].

Ландшафты. Комарично-Севский и Погарский фг. р-ны: карбонатные склоны овражно-балочных систем и коренных берегов рек.

Сообщества. Остепненные луга. В Погарском фг. р-не в окр. д. Марковск растет вместе с *Adonis vernalis* L., *Anthericum ramosum* L., *Aster amellus* L., *Cervaria rivinii* Gaertn., *Cirsium pannonicum* (L. fil.) Link, *Iris aphylla* L., *Galatella linosyris* (L.) Reichenb. fil., *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop., *Scorzonera purpurea* L. и др. [7, 11]. В Комарично-Севском фг. р-не между с. Угревище и д. Мостечня растет вместе с *Anemone sylvestris* L., *Astragalus cicer* L., *Campanula sibirica* L., *Cerasus fruticosa* Pall., *Galatella linosyris* (L.) Reichenb. fil., *Galium tinctorium* (L.) Scop., *Helicotrichon pubescens* (Huds.) Pilg. и др. [2].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 2 местонахождения. Популяция, обнаруженная в конце сентября 1973 года в урочище «Печное», характеризуется как малочисленная [2]. В этом урочище Б. С. Харитонцев отмечал ковыль в 1979–1985 годах [8]. Популяция,

обнаруженная в июле 1979 года в окр. д. Марковск, была представлена немногими десятками дернин на площади 0,5 га [7]; обследование, проведенное 31 августа 2003 года, показало, что популяция ковыля сохранилась [11].

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Уничтожение местообитаний: распашка, разработка полезных ископаемых. Перевыпас, прогон скота, сбор в сухие букеты, палы травы. Зарастание оstepненных лугов кустарником и лесом.

Принятые меры охраны. Красная книга РФ [5]. Территориальная охрана: памятники природы «Марковские Горы» и «Урочище Печное».

Рекомендации по сохранению. Соблюдение режима памятников природы «Марковские Горы» и «Урочище Печное»: запрещение добычи известняка и мела, а также палов травы [11]. Допустимы умеренный выпас и неежегодный сенокос [7]. Поиск новых мест обитания вида и обязательная организация их охраны. Пропаганда недопустимости сбора охраняемых декоративных растений. Наблюдение за состоянием популяций.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Босек, 1980; 3. Босек, 1981; 4. Булохов, 1977; 5. Красная ..., 1988; 6. Редкие ..., 1982; 7. Скворцов, 1982; 8. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 9. Харитонцев, MW; 10. Харитонцев, 1986 б; 11. Данные автора очерка.

Рисунок: Губанов и др., 2002.

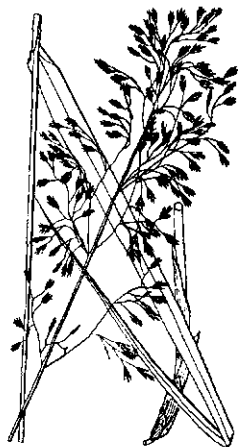
Автор: О.И. Евстигнеев.

ОВСЯНИЦА ВЫСОЧАЙШАЯ

Festuca altissima All.

Семейство Мятликовые — Poaceae

РАСТЕНИЯ



Статус. 3-я категория. Редкий вид.

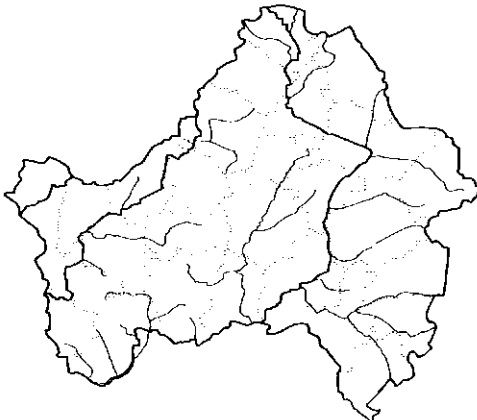
Описание. Травянистый рыхлодерновинный многолетник. Высота — 60—120 см. Листья темно-зеленые, зимующие, широкие (7—14 мм). Длина язычка стеблевых листьев — до 3 мм. Побеги в основании со светло-бурыми кожистыми, чешуевидными листьями. Соцветие — крупная метелка с многочисленными цветковыми колосками. Цветки без осей. Плод — зерновка.

Биология и экология. Цветет в июне—июле. Размножается семенами и вегетативно — корневищами. Обитает в условиях от сухолесолугового до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет на очень кислых — слабокислых почвах со средним и богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от полуоткрытых пространств до тенистых лесов. Гемикриптофит.

Распространение. Европа. Темп. В Брянской обл. вид отмечен в 10 р-нах. Брасовский р-н: Радогощское л-во — кв. 60 [6]. Брянский р-н: Брянское опытное л-во [10]; Снежетьское л-во около 370-го км автодороги Москва—Киев — кв. 114 [2]; окр. п. Козелкино [11]; окр. пос. Орловские Дворики [11]. Дятьковский р-н: 4,0 км западнее пгт Бытошь [11]; 4,0 км

севернее д. Каменка [12]; 10,0 км южнее ст. Бытошь; 6,0 км севернее пгт Ивот; Бытошское л-во — кв. 45, 75; Дятьковское л-во — кв. 38, 97; Знеберское л-во — кв. 5; Ивотское л-во — кв. 20, 23, 24, 50, 63, 79, 80; Кленовское л-во — кв. 3, 14, 27, 34; окр. пгт Старь; Старское л-во — кв. 68 [4, 5, 6]; окр. д. Вереповка [11]. Жуковский р-н: 8,0 км восточнее г. Жуковки [4]. Злынковский р-н: Софиевская дача [1]. Навлинский р-н: 5,0 км южнее пос. Житные Поляны [12, 13]; долина р. Навля [1]; окр. пгт Алтухово [10]. Новоозбковский р-н: 1,0 км севернее с. Старый Вышков [3]. Суземский р-н: заповедник — кв. 117; КрасноСлободское л-во — кв. 22, 38, 80; Кокоревское л-во — кв. 33 [7, 8, 9]; около ж.-д. моста через р. Нерусса; окр. пл. 480-й км [11]. Трубчевский р-н: заповедник — кв. 3, 8, 15, 23, 24, 31, 32, 40, 44—47, 54—56, 61, 78, 90, 99, 106 [7, 8, 9]. Унечский р-н: Унечское л-во — кв. 148 [6].

Ландшафты. Болва-Деснянский, Клинцовско-Новоозбковский, Злынковский, Кожановско-Ипутинский, Ветьма-Деснянский, Брасовский, Неруссо-Деснянский, Ревна-Деснянский и Снежеть-Деснянский фг. р-ны: борта долин малых рек, суглинистые моренно-зандровые и карбонатные местности.



КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сообщества. Широколиственные и елово-широколиственные леса неморально-го состава, их производные варианты. В Неруссо-Деснянском фр. р-не вид рас-тет в елово-широколиственных лесах вместе с *Aegopodium podagraria* L., *Botrychium virginianum* (L.) Sw., *Carex pilosa* Scop., *Convallaria majalis* L., *Galeobdolon luteum* Huds., *Listera ovata* (L.) R. Br., *Mercurialis perennis* L., *Polygonatum multiflorum* (L.) All. и др.

Численность и тенденции ее измене-ния. В обл. известно 62 места нахожде-ния, в том числе в Неруссо-Деснянском фр. р-не – 28, в заповеднике – 21. Боль-шое число популяций отмечено в Дять-ковском р-не в пределах Ивотского л-ва и в Трубчевском р-не на территории за-поведника. Популяции представлены различной численностью.

Лимитирующие факторы. Сокращение площади старых естественных лесов. Изменение гидрологического режима территории.

Принятые меры охраны. Территори-альная охрана: заповедник «Брянский лес», заказник «Неруссо-Севный», за-казник им. Г. Ф. Морозова и памятник природы «Грабовая роща».

Рекомендации по сохранению. Изуче-ние биологии и экологии вида с целью разработки рекомендаций по сохранению и восстановлению его популяций. Поиск новых местообитаний овсяницы и орга-низация ее охраны в комплексе с други-ми редкими видами. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Босек, 1979; 3. Булохов и др., 1975; 4. Булохов, 1974; 5. Булохов, 1991 б; 6. Булохов, 1991 в; 7. Евстигнеев, Федотов, 2000; 8. Федотов, Евстигне-ев, 1997; 9. Федотов, Евстигнеев, 1999; 10. Хитрово, 1910; 11. Гербарий Хари-

тонцева, БГОКМ; 12. Харитонцев, 1986 б; 13. Харитонцев, MW.

Рисунок: Сырейчиков, 1906.

Автор: О.И. Евстигнеев.

ЦИННА ШИРОКОЛИСТНАЯ

Cinna latifolia (Trev.) Griseb.

Семейство Мятликовые – *Poaceae* (*Gramineae*)



Статус. 1-я категория. Вид, находящий-ся под угрозой исчезновения.

Описание. Травянистый короткокорне-вицкий многолетник. Образует дерно-винки. Высота – 40–130 см. Пластиинки листьев до 15 мм шириной, с выдающейся белой срединной жилкой, шероховатые по краям и средней жилке; язычок – 3–9 мм. Соцветие – метелка 15–30 см длиной, с поникающими веточками. Ко-лоски с одним цветком, светло-зеленые, 3–4 мм длиной, сжатые с боков; ниж-ние цветковые чешуи короткоопущенные по жилкам, на верхушке двузубчатые. В выемке между зубцами – прямая корот-кая (до 0,5 мм) ость. Плод – зерновка.

Биология и экология. Цветет в июне–июле. Размножается и распространяет-