

доминирует в травяном покрове [4, 5]. За последние 50 лет число популяций существенно сократилось. Это связано с промышленной разработкой торфяных залежей, в том числе — болот Пальцо и Чистое [7, 8]. Современные сведения о существовании вида в Брянском и Суражском р-нах отсутствуют.

**Лимитирующие факторы.** Уязвимый вид на границе ареала. Уникальность местообитаний. Разрушение болотных экосистем: осушительная мелиорация и торфоразработка. Слабая конкурентоспособность.

**Принятые меры охраны.** Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», заказник «Деснянско-Жеренский», памятник природы «Озерки».

**Рекомендации по сохранению.** Охрана сплавинных болот. Поиск новых местообитаний и организация охраны в комплексе с другими редкими видами. Контроль состояния популяций на ООПТ.

**Источники информации:** 1. Босек, 1975; 2. Булохов, Величкин, 1998; 3. Евстигнеев, Федотов, 2000; 4. Федотов, Евстигнеев, 1997; 5. Федотов, Евстигнеев, 1999; 6. Харitonцев, 1986 а; 7. Хитрово, 1907; 8. Хитрово, 1925; 9. Федотов, 1999; 10. Гербарий Хитрово, ОГУ; 11. Харitonцев, 1986 б; 12. Гербарий Харitonцева, MW; 13. Рогович, 1869; 14. Гербарий заповедника «Брянский лес»; 15. Федотов, 1996.

**Рисунок:** Жизнь растений, 1982.

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

## КОВЫЛЬ ПЕРИСТЫЙ

*Stipa pennata* L.

Семейство Мятликовые — Poaceae



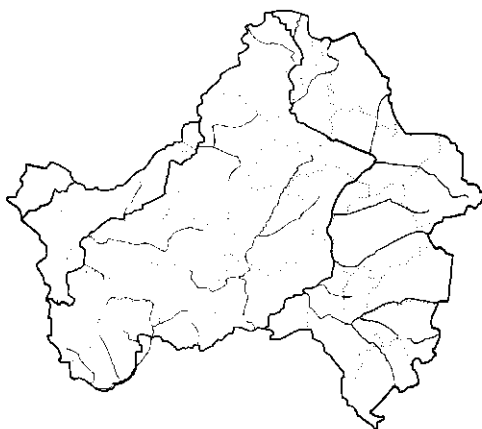
**Статус.** 1-я категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

**Описание.** Травянистый дерновинный многолетник. Высота — 30—100 см. Листья 0,5—2,0 мм шириной, продольно свернутые, реже — плоские, коротко заостренные на верхушке. Молодые листья оканчиваются кисточкой из волосков до 3 мм длиной. Соцветие 3—5 см длиной, сжатое, из 6—20 колосков. Колосковые чешуи длиннозаостренные, 3—5 см длиной; нижние цветковые чешуи 15—21 см длиной, внизу густоопущенные, выше — с семью рядами волосков. Ость длинная (до 35 см), в нижней части голая, выше перистая. Плод — зерновка.

**Биология и экология.** Цветет в апреле—мае, плодоносит в мае—июне. Размножается и распространяется семенами. Обитает в условиях от полупустынного до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет на кислых — щелочных почвах с очень бедным и достаточным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Гемикриптотип.

**Распространение.** Eu-As. Sm-M. В Брянской обл. — на северной границе ареала. Отмечен в 2 р-нах. Комаричский р-н: 4,0 км западнее с. Угревище в уро-

## 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