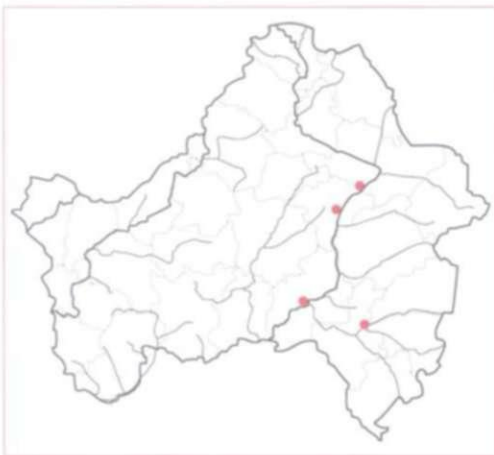


КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



Распространение. Европа. В Брянской обл. — на северной границе ареала. Отмечен в 4 р-нах. Брянский р-н: коренной берег р. Десна [1, 2, 3]. Выгоничский р-н: коренной берег р. Десна в окр. с. Лопушь [5, 6]. Суземский р-н: 2,0 км южнее д. Гаврилова Гута на берегу р. Нерусса [4]. Трубчевский р-н: коренной берег р. Десна [1, 2, 3].

Ландшафты. Брянский и Трубчевский фг. р-ны: коренные карбонатные склоны р. Десна. Неруско-Деснянский фг. р-н: берег р. Нерусса.

Сообщества. Остепненные луга и опушки дубрав.

Численность и тенденции ее изменения. В Брянской обл. известно 4 места находления, в том числе в Нерусско-Деснянском фг. р-не — 1. Способен долго удерживать за собой территорию благодаря активному формированию корневых отпрысков.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Низовые пожары. Уничтожение и нарушение мест обитания: рубка и раскорчевка кустарников, добыча известняка. Зарастанние склонов лесом, который вытесняет заросли светолюбивого терна.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана отсутствует.

Рекомендации по сохранению. Ревизия всех местообитаний. Организация ООПТ в местах обитания вида. Изучение биологии и экологии вида с целью разработки рекомендаций по восстановлению его популяций.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Босек, 1982; 3. Булохов, Величкин, 1998; 4. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 5. Гербарий Харитонцева, MW; 6. Харитонцев, 1986 б.

Рисунок: Сырейщиков, 1907.

Авторы: Н.Н. Панасенко,
О.И. Евстигнеев.

ДРОК ГЕРМАНСКИЙ

Genista germanica L.

Семейство Бобовые — *Fabaceae*

Статус. 3-я категория. Редкий вид.

Описание. Кустарник или кустарничек. Высота — от 15 до 60 см. Стебли в пазухах листьев несут колючки. Все растение, включая цветки, мягко опущено прямыми или извилистыми волосками. Листья почти сидячие, простые, цель-



РАСТЕНИЯ

ные, эллиптические. Соцветие — рыхлая короткая кисть. Цветки желтые, длиной 8–10 мм. Плод — продолговатый боб с 2–5 семенами.

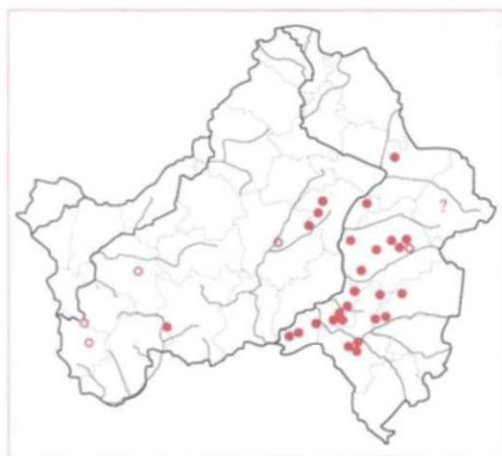
Биология и экология. Цветет в мае–июне. Размножается преимущественно семенами. Обитает в условиях от лугово-степного до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет на кислых почвах с очень бедным и достаточным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Нанофанерофит.

Распространение. Европейская территория России. В Брянской обл. — на восточной границе ареала. Отмечен в 12 р-нах. Брасовский р-н: окр. д. Крупец; Погребское л-во — 95 [21]. Брянский р-н: Карабижско-Крыловское л-во по дороге на р. Болва [6]. Выгоничский р-н: 2,0 км восточнее ж.-д. ст. 31-й км [9]; Выгоничское л-во — кв. 27; Жирятинское л-во — кв. 95 [4]; окр. п. Красный Рог [3]. Злынковский р-н: пос. Воронова Гута [5]. Климовский р-н: левобережная песчаная терраса р. Снов напротив с. Курозново [14]. Клинцовский р-н: окр. г. Клинцы [8, 20]. Навлинский р-н: 0,5 км восточнее хут. Глубокие Лужи; 1,0 км

юго-западнее д. Дружная; 2,5 км севернее д. Муравлевка; Алтуховское л-во — кв. 100, 113; Гаваньское л-во — кв. 71 [21]; овраг «Ходули» в окр. пгт Навля [15]; окр. ж.-д. ст. Калигаевка [9]; Салтановское л-во — кв. 30, 31; Сидоровское л-во — кв. 113; южная оконница д. Приволье [21]. Новозыбковский р-н: д. Рудня у станции Перевоз [5]. Почепский р-н: окр. г. Почепа [18]. Суземский р-н: окр. ж.-д. ст. 480-й км [21]; 1,0 км западнее с. Хутор Холмецкий; Денисовское л-во — кв. 25; Кокоревское л-во — кв. 28; Негинское л-во — кв. 53; Холмечское л-во — 91 [10, 16, 21]. Трубчевский р-н: Жеренское л-во — кв. 53 [1]; заповедник — кв. 28, 38, 40, 54, 93, 120, 121; Остролукское л-во — кв. 16, 75–77; Скрипкинское л-во — кв. 2, 10, 11; Сольское л-во — кв. 35, 47, 76; Холмовское л-во — 28, 35 [7, 10, 16, 17, 21]. Без указания конкретных местонахождений отмечался в Карабевском р-не [2], а также в Брянском уезде [19].

Ландшафты. Навля-Деснянский, Болва-Деснянский, Неруссо-Деснянский, Ревна-Деснянский, Сновский и Судостынский фг. р-ны: супесчаные верхние террасы, суглинистые и супесчаные местности с близким залеганием карбонатных пород. Ранее отмечался в Злынковском и Клинцовско-Новозыбковском фг. р-нах.

Сообщества. Светлые дубово-сосновые леса, их опушки и редины. В Неруссо-Деснянском фг. р-не вид отмечен в лесных сообществах ассоциаций *Serratulo-Pinetum* J. Mat. 1981 и *Potentillo albae-Quercetum* Libbert 1933 [11]. Здесь растет вместе с *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth, *Cervaria rivinii* Gaertn., *Galium tinctorium* (L.) Scop., *Genista tinctoria* L., *Pulmonaria angustifolia* L., *Scorzonera purpurea* L., *Serratula tinctoria* L. и др.



КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Численность и тенденции ее изменения. В середине XIX века часто встречался в р-нах, которые относились к Черниговской губернии [12, 13]. В обл. известно 51 местонахождение, в том числе в Неруско-Деснянском фг. р-не – 30, в заповеднике – 7. Большое число популяций отмечено в Навлинском, Суземском и Трубчевском р-нах. Популяции обычно представлены небольшим числом особей: от 5 до 20 особей на 100 м². Современные сведения о существовании вида в Злынковском, Клинцовском и Новозыбковском р-нах отсутствуют.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Плохо переносит затенение, зарастание опушек и редин, а также смену светлых дубово-сосновых лесов на сомкнутые лиственные сообщества.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», его охранная зона, заказники «Трубчевский партизанский лес» и «Княжна».

Рекомендации по сохранению. Изучение биологии и экологии вида с целью разработки рекомендаций по восстановлению его популяций. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Алейников, устн. сообщ., 2003; 2. Босек, 1975; 3. Босек, 1977; 4. Булохов, 1991 а; 5. Виноградов, 1937; 6. Гербарий Гроздова, БГОКМ; 7. Гербарий заповедника «Брянский лес»; 8. Гербарий Роговича, ИБ НАН Украины; 9. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 10. Евстигнеев, Федотов, 2000; 11. Морозова, 1999; 12. Рогович, 1861; 13. Рогович, 1869; 14. Рыбаков, 1955; 15. Святский, 1905; 16. Федотов, Евстигнеев, 1997; 17. Федотов, Евстигнеев, 1999; 18. Хитрово, 1907; 19.

Цингер, 1886; 20. Шмальгаузен, 1886; 21. Данные автора очерка.

Рисунок: Определитель ..., 1987.

Автор: О.И. Евстигнеев.

КЛЕВЕР ЛЮПИНОВЫЙ

Trifolium lupinaster L.

Семейство Бобовые – *Fabaceae*

Статус. 0-я категория. Вид, по-видимому, исчез.

Описание. Многолетнее травянистое растение с длинным тонким корневищем и веретеновидными придаточными корнями. Побеги высотой 15–40 см, обычно неветвящиеся. Темно-зеленые листья длиной 2,7–5,0 см, пальчатые, с пятью остропильчатыми продолговато-ланцетными листочками. Соцветие – рыхлая однобокая головка. Цветки пурпуровые, лиловые или розовые, реже белые, 10–17 мм длиной. Плод – боб с 3–6 семенами.

Биология и экология. Цветет в июне – июле. Плоды созревают в конце июля и в начале августа. Размножается семенами и вегетативно – корневищами. Обитает в условиях от среднестепенного до сыролесоугодового типов увлажнений. Световой

