

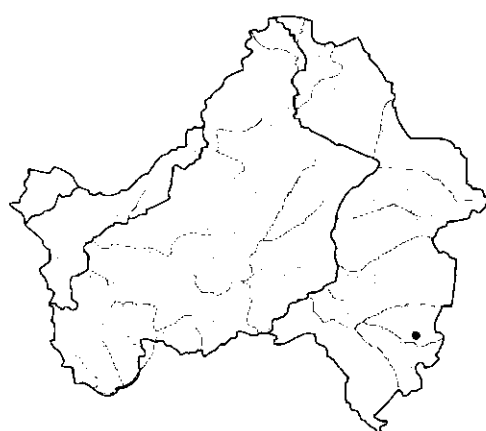
КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Описание. Травянистый луковичный многолетник. Высота — 20—40 см. Луковицы плотными группами сидят на горизонтальном корневище. Стебель слегка ребристый, с 6—8 щетинковидными и шероховатыми листьями. Цветки собраны в густой полуциркульный зонтик. Околоцветник желтый, блестящий, 4—5 мм длиной. Плод — коробочка.

Биология и экология. Цветет в июне — августе. Размножается семенами и вегетативно (при распаде корневища). Терплющий вид. Обитает в условиях от пустынно-степного до лугово-степного типов увлажнений. Растет на слабокислых — слабощелочных почвах с бедным и богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Криптофит (геофит).

Распространение. Eu-wAs. Temp-Sm. В Брянской обл. — на северной границе ареала. Отмечен в 1 р-не. Комаричский р-н: между с. Угревице и с. Козинка в долине р. Огневка [1].



Ландшафты. Комарично-Севский фг. р-н: склоны южной экспозиции с выходом карбонатных пород.

Сообщества. Разреженные лугово-степные сообщества.

Численность и тенденции ее изменения. В обл. с середины XIX века известно только 1 местообитание. Сведения о динамике численности отсутствуют.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Слабо конкурентный вид; исчезает при смыкании травянистой и древесно-кустарниковой растительности. Ограничение распространение обнажений карбонатных пород в обл.; промышленные разработки известняка. Всесезоние палы травы.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана отсутствует.

Рекомендации по сохранению. Контроль состояния известной популяции. Поиск новых местообитаний. Сохранение лугово-степных сообществ: запрещение добычи полезных ископаемых и распашки. Допустим умеренный выпас скота.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Босек, 1980.

Рисунок: Губанов и др., 2002.

Автор: Н.Н. Панасенко.

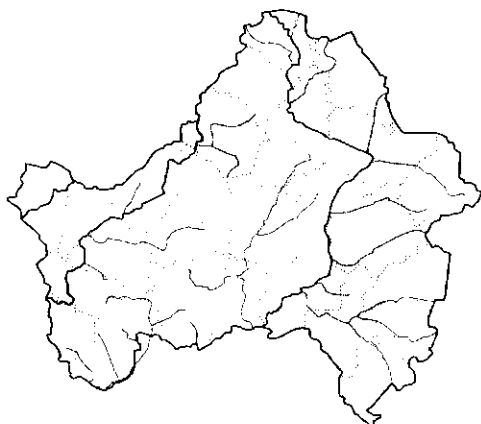
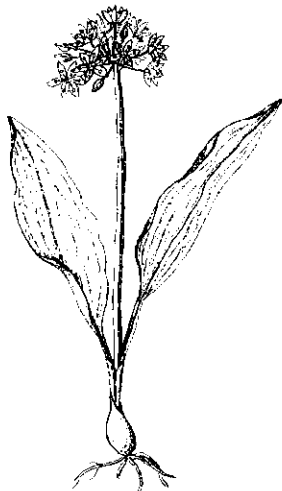
ЛУК МЕДВЕЖИЙ

Allium ursinum L.

Семейство Лилейные — *Liliaceae*

Статус. 2-я категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Описание. Многолетник, травянистое, луковичное, полуэротическое растение с ежегодно сменяющимися луковицами. Высота — от 30 до 60 см. Луковица веретеновидная, снаружи покрыта сосудисто-волокнистыми пучками прошлогодних чешуй, а сочная часть луковицы представляет собой основание зеленого предлиста.



Срединный лист широколанцетный с длинным черешком. Генеративный побег заканчивается полуцилиндрическим зонтиком из почти равными лучами. Цветки белые. Плод — шаровидная коробочка.

Биология и экология. Цветет в апреле—мае. Размножается семенами и вегетативно — луковицами. От прорастания семени до цветения проходит более 10 лет. Эфемероид. Обитает в условиях от влажно-степного до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет на слабокислых — щелочных почвах с бедным и богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от светлых до тенистых лесов. Криптофит (геофит).

Распространение. Европа. В Брянской обл. — на восточной границе ареала. Отмечен в 11 р-нах: Брянский, Дятьковский, Жуковский, Злынковский, Клетнянский, Комаричский, Навлинский, Новозыбковский, Севский, Суздальский и Трубчевский [1—17].

Ландшафты. Злынковский, Клетнянский, Навля-Деснянский, Неруссо-Деснянский, Снежеть-Деснянский фг. р-ны; поймы малых и средних рек, суглинистые и супесчаные плакоры.

Сообщества. Преимущественно в нойменных лиственных лесах, принадлежащих ассоциации Ficacio-Ulmetum Knapp 1941 em. J. Mat. 1976 [2, 12], реже — в светлых сосново-дубовых лесах плакоров [18].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 47 местонахождений, в том числе в Неруссо-Деснянском фг. р-не — 32, в заповеднике — 18. Во многих местах в синузии весенних эфемероидов лук медвежий выступает доминантом. Площадь отдельных популяций достигает нескольких гектаров с высокой численностью особей. Однако из-за коммерческого значения вид интенсивно истребляется населением: за последние пять лет практически полностью исчезли некоторые популяции лука медвежьего в Суздальском и Навлинском р-нах.

Лимитирующие факторы. Вырубка пойменных лесов, массовый сбор растений с коммерческими целями, выпас скота в лесах.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», охраняется в 2 заказниках Суздальского р-на.

Рекомендации по сохранению. Запрет сбора и продажи растений. Организация ботанических памятников природы в ме-

БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

стах массового произрастания вида. Создание искусственных популяций. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Браславская, 2001 а; 3. Булохов, 1991 б; 4. Булохов, Величкин, 1998; 5. Гербарий заповедника «Брянский лес»; 6. Гербарий Харитонцева, MW; 7. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 8. Гроздов, 1951; 9. Гроздов, 1955; 10. Гроздов, 1961 б; 11. Евстигнеев, Федотов, 2000; 12. Морозова, 1999; 13. Стоянов, 1921; 14. Федотов, Евстигнеев, 1997; 15. Федотов, Евстигнеев, 1999; 16. Харитонцев, 1986 б; 17. Хитрово, 1925; 18. Данные автора очерка.

Рисунок: Губанов и др., 2002.

Автор: О.И. Евстигнеев.

ПРОЛЕСКА СИБИРСКАЯ

Scilla sibirica Haw.

Семейство Лилейные — *Liliaceae*

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

Описание. Травянистый луковичный многолетник с несколькими гранистыми цветоносами 10–20 см высотой и 2–4 широколинейными прикорневыми листьями, расширяющимися кверху и стянутыми в колпачок. Цветки поникающие, по 1–4 на цветоносе, лазоревые (редко белые) с темной полоской в центре. Листочки околоцветника 12–13 мм длиной. Плод — папоротидно-трехлопастная коробочка.

Биология и экология. Цветет в марте—апреле; плодоносит и оканчивает вегетацию в мае. Ранневесенний эфемероид. Размножается семенами и вегетативно — луковичками. Семена снабжены мясистыми придатками, привлекающими муравьев, которые распространяют семена пролески. Обитает в условиях от среднестепенного до сыролесолугового типов увлажнений. Растет на кислых — слабощелочных почвах. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Криптофит (геофит).

Распространение. Eu-wAs. Temp-Sm. В Брянской обл. — на северной границе ареала. Распространение вида в обл. требует уточнения. По данным литературы, отмечен в 2 р-нах. Брянский р-н: Брянский учебно-опытный лесхоз [1, 4]; дубрава на правом берегу р. Десна в пределах г. Брянска [5–7]. Без указания конкретных местонахождений отмечался в Дятьковском р-не [2].

