

в том числе в Неруско-Деснянском фг. р-не — 1. В Стеклянском л-ве популяция представлена многочисленными особями на площади 200 м² [3]. Состояние остальных популяций неизвестно.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Разрушение болотных экосистем: осушительная мелиорация и торфоразработки.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заказник «Озеро Круглое».

Рекомендации по сохранению. Соблюдение режима заказника «Озеро Круглое» [9]. Охрана обводненных переходных и верховых болот. Организация ботанического памятника природы в Стеклянском л-ве (кв. 47). Поиск новых местообитаний и организация их 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, 1999; 5. Федотов, Евстигнеев, 1997; 6. Антыков, Гроздов, 1958; 7. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 8. Гербарий Харитонцева, MW; 9. Харитонцев, 1986 б; 10. Гроздов, 1961 б; 11. Гербарий заповедника «Брянский лес».

Рисунок: Определитель ..., 1987.

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

ЛИЛИЯ САРАНКА

Lilium martagon L.

Семейство Лилейные — *Liliaceae*

Статус. 3-я категория. Редкий вид.

Описание. Травянистый луковичный многолетник. Луковица до 10 см в диаметре, яйцевидной формы, не очень плотная, состоит из донца конической формы

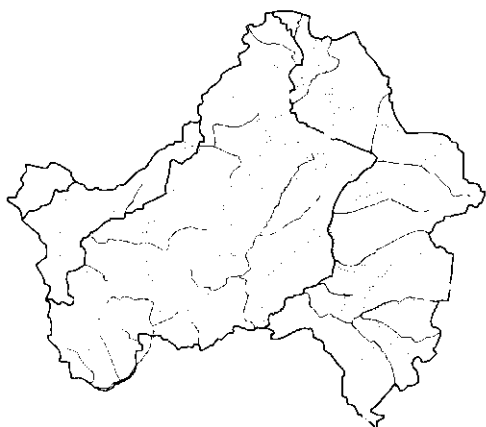


и спирально расположенных на нем сочных чешуй. Стебель 80–150 см высоты, олиственний. Листья короткочерешковые или сидячие, в средней части стебля собраны в мутовки, в верхней части стебля очередные. Соцветие кистевидной формы из 3–17 цветков. Цветки поникающие, сиреневые или розово-сиреневые, с темно-пурпурными пятнышками. Плод — шестигранная коробочка.

Биология и экология. Цветет в июне–июле. Размножается семенами и вегетативно — луковичками-детками, которые формируются на стеблевых корнях под землей. При высокой сомкнутости крон не цветет. Обитает в условиях от влажно-степного до сыролесолугового типов увлажнений. Растет на кислых — слабощелочных почвах с очень бедным и богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от открытых пространств до тенистых лесов. Криптофит (геофит).

Распространение. Ев-Аз. В-Темр. В Брянской обл. отмечен в 15 р-нах. Брасовский р-н: Крупецкое л-во — кв. 24, 40, 42, 47, 53, 55, 58, 65 [5, 13, 24]; окр. д. Фоменок [15]; окр. с. Радогощь [5]; Погребское л-во — кв. 11, 20, 37, 62, 63, 106, 131, 132, 135, 136, 140, 163, 170, 173 [5, 7, 13, 24]. Брянский р-н: лес у Фокинского л-ва [12]; окр. с. Глинищево [21]. Выгоничский р-н: Выгоничское л-во — кв.

БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



27, 37; Жирятинское л-во — кв. 95 [5]; окр. п. Красный Рог [3]; окр. ст. Полужье [5]. Дятьковский р-н: 2,0 км к югу от д. Чернятичи; 4,0 км к западу от д. Верещовка [4]; Дятьковское л-во — кв. 31, 97; Кленовское л-во — кв. 69 [6, 8]; окр. ст. Верещовка [11, 23]. Жуковский р-н: 5,0 км севернее г. Жуковки на левобережье р. Десна [1]; окр. платформы 176-й км [2]; окр. с. Речица [2, 19]. Комаричский р-н: Лутанское л-во — кв. 52, 79, 86, 88, 89, 92, 93 [5, 13]. Навлинский р-н: 4,0 км западнее с. Пролысово [12]; 1,0 км севернее хут. Глубокие Лужи; Алтуховское л-во — кв. 20, 29, 49, 52, 62, 111 [5, 13]; Борщевское л-во — кв. 8; Вздроженское л-во — кв. 19, 24, 25, 31, 43; Гаваньское л-во — кв. 71; Клюковенское л-во — кв. 58; Кукуевское л-во — кв. 1, 3, 4, 7, 14, 55 [13, 24]; окр. ж.-д. ст. Деничье [1]; Салтановское л-во — кв. 22, 24, 30, 31, 38, 46; Сидоровское л-во — кв. 69, 71, 74, 105; 3,0 км северо-западнее д. Сидоровка; Щегловское л-во — кв. 26, 27; южная окраина ст. Клюковники [24]. Новозыбковский р-н: 5,0 км западнее г. Новозыбкова [9]; Новозыбковское л-во — кв. 125 [5]. Погарский р-н: овраг в 1,5 км от д. Марковск выше по долине р. Судость [22, 24]. Почепский р-н: 1 и 4,0 км южнее пос. Рамасуха; левый берег р. Судость напро-

тив д. Песчанка [24]; окр. п. Красный Рог в пределах Краснорогского л-ва [3]; окр. пос. Гамалеевка [1, 5]; Милечское л-во — кв. 50; Семецкое л-во — кв. 12, 25, 27, 28 [5, 7]. Севский р-н: окр. д. Ивачево, окр. д. Круглая Поляна [20]; окр. д. Липницы [1, 2, 19]; окр. д. Шведчики; Хинельское л-во — кв. 39, 43 [5]. Стародубский р-н: около г. Стародуба [16, 17]. Суземский р-н: Денисовское л-во — кв. 34; 1,5 км юго-восточнее д. Теребиково [13]; Кокоревское л-во — кв. 25, 27—31, 33, 37, 38, 42, 47, 50, 55, 63, 68, 71, 72 [5, 13]; Красносльбодское л-во — кв. 124, 126, 131; Негинское л-во — кв. 9, 10, 24, 36, 45, 46, 53, 54, 56, 57, 62, 63, 72, 78, 83, 112; Холмечское л-во — кв. 21, 22, 47, 75 [13, 24]. Суражский р-н: около г. Суражка [18]. Трубчевский р-н: окр. г. Трубчевска [18]; заповедник — кв. 6, 7, 28, 29, 38, 51, 54, 120, 121 [13, 24, 25]; по дороге между д. Острия Лука и пгт Кокоревка [2, 10]; Остролукское л-во — 16, 54; Скрипкинское л-во — кв. 10, 11, 20, 21; Сольское л-во — кв. 21, 24, 36, 47, 66, 76, 77 [13, 24].

Ландшафты. Брасовский, Брянский, Зерново-Севский, Комарично-Севский, Погарский фг. р-ны: суглинистые и лесосавые плакоры, карбонатные склоны. Болва-Деснянский, Ветьма-Деснянский, Злынковский, Навля-Деснянский, Неруссо-Деснянский, Ревна-Деснянский и Судостьский фг. р-ны: суглинистые моренно-зандровые и карбонатные местности, супесчаные верхние террасы. Ранее отмечался в Клинцовско-Новозыбковском и Стародубском фг. р-нах.

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 172 местонахождения, в том числе в Неруссо-Деснянском фг. р-не — 105, в заповеднике — 9. Популяции представлены обычно небольшим числом особей. В редких случаях отмечены популяции значительных размеров: например, на территории

РАСТЕНИЯ

заповедника, в Алтуховском, Кокоревском, Негинском и Салтановском л-вах. Численность сокращается в окр. населенных пунктов. Современные сведения о существовании вида в Стародубском и Суражском р-нах отсутствуют.

Сообщества. Предпочитает светлые дубово-сосновые и лиственные леса, принадлежащие ассоциациям: *Potentillo albae-Quercetum Libberrt 1933* и *Serratulo-Pinetum J. Mat. 1981* [14]. Лилия саранка растет вместе с *Cervaria rivinii* Gaertn., *Laserpitium latifolium* L., *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, *Potentilla alba* L., *Serratula tinctoria* L., *Stachys officinalis* (L.) Trevis. и др. Булохов и А. И. Соломещ [26] отмечают в сообществах ассоциации *Vaccinio myrtilli-Quercetum roboris* Bulokhov et Solomeshch 2003, где растет вместе с *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv., *Carex montana* L., *Digitalis grandiflora* Mill., *Laserpitium latifolium* L., *Potentilla alba* L., *Stachys officinalis* (L.) Trevis., *Vaccinium myrtillus* L., *V. vitis-idaea* L. и др.

Лимитирующие факторы. Вырубка лесов и замена их монокультурами. Выпас скота в лесах. Значительно сокращается численность популяции при естественной смене светлых разреженных дубово-сосновых и мелколиственных сообществ на широколиственные леса теневого типа. Сбор на букеты и выкапывание луковиц.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», его охранная зона, заказники «Болото Рыжуха», «Княжна», «Неруско-Северный» и «Трубчевский партизанский лес», памятник природы «Марковские Горы».

Рекомендации по сохранению. Соблюдение режима памятника природы «Марковские Горы»: запрещение добычи известняка и мела, а также палов травы. Соблюдение режима ландшафтных

заказников. Контроль состояния популяций на ООПТ. Изучение биологии и экологии вида с целью разработки рекомендаций по его сохранению. Пропаганда недопустимости сбора охраняемых красивоцветущих растений.

Источники информации: 1. Алексеев и др., 1975; 2. Босек, 1975; 3. Босек, 1977; 4. Булохов, 1974; 5. Булохов, 1991 а; 6. Булохов, 1991 в; 7. Булохов, 1991 г; 8. Булохов, 1991 д; 9. Виноградов, 1937; 10. Гербарий Гроздова, БГОКМ; 11. Гербарий Харитонцева, MW; 12. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 13. Евстигнеев, Федотов, 2000; 14. Морозова, 1999; 15. Панасенко и др., 2002; 16. Рогович, 1869; 17. Рогович, 1855; 18. Рупrecht, 1866; 19. Рыбаков, 1955; 20. Святский, 1905; 21. Семенищенков, устн. сообщ., 2003; 22. Скворцов, 1982; 23. Харитонцев, 1986 б; 24. Данные автора очерка; 25. Гербарий заповедника «Брянский лес»; 26. Соломещ, Булохов, 2003.

Рисунок: Сырейщиков, 1906.

Автор: О.И. Евстигнеев.

ЛУК ЖЕЛТЕЮЩИЙ

Allium flavescens Bess.

Семейство Лилейные — *Liliaceae*

