

# **БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ**

## **ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ**

### **BIOLOGICAL SCIENCES**

#### **GENERAL BIOLOGY**

УДК 582.572(476)

**А. В. Абрамчук<sup>1</sup>, Ю. А. Янкевич<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Фонд Михаэля Зуккова, Грайфсвальд, Федеративная Республика Германия,  
andrei.abramchuk@succow-stiftung.de

<sup>2</sup>Ботаническое общество, Брест, Республика Беларусь, yankevich.apb93@gmail.com

### **О НОВЫХ МЕСТОИЗНАХОЖДЕНИЯХ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ**

Новые данные о местах произрастания охраняемых видов растений представляют интерес как с научной точки зрения для лучшего понимания биологии, экологии и особенно распространения видов по территории страны, так и с практической в контексте их охраны. В работе представлены данные о находках новых мест произрастания охраняемых видов сосудистых растений, включенных в 5-е издание Красной книги Республики Беларусь: *Hydrocotyle vulgaris* L., *Hedera helix* L. (Araliaceae), *Najas marina* L. s.l. (incl. *N. major* All.), *Najas minor* All. (Hydrocharitaceae), *Urtica kioviensis* Rogow. (Urticaceae), *Liparis loeselii* (L.) Rich., *Cypripedium calceolus* L., *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch, *Platanthera chlorantha* (Cust.) Rehb. (Orchidaceae), *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte (Papaveraceae), *Drosera intermedia* Hayne (Droseraceae), *Potentilla alba* L. (Rosaceae), *Berula erecta* (Huds.) Coville (Apiaceae), *Veratrum lobelianum* Bernh. (Melanthiaceae), *Campanula latifolia* L., *Campanula cervicaria* L. (Campanulaceae), *Lunaria rediviva* L. (Brassicaceae). Материал собран на территории 35 административных районов во всех административных областях страны, в том числе в Брестской области: Барановичский, Березовский, Брестский, Ивановский, Ивацевичский, Кобринский, Малоритский, Пинский, Пружанский, Столинский районы; в Гомельской области: Ветковский, Гомельский, Жлобинский, Калинковичский, Лельчицкий, Наровлянский, Петриковский, Речицкий, Чечерский; в Гродненской области: Гродненский, Ивьевский, Корелицкий, Мостовский, Новогрудский, Сморгонский; в Витебской области: Дубровенский, Оршанский, Толочинский; в Минской области: Борисовский; в Могилевской области: Глусский, Дрибинский, Могилевский, Мстиславский и Осиповичский. Все данные, представленные в публикации, являются авторскими находками, значительно расширяют сведения о распространении ряда охраняемых видов в стране.

**Ключевые слова:** сосудистые растения; Красная книга; охраняемые виды; новые локалитеты; Беларусь. Библиогр.: 28 назв.

**A. V Abramchuk<sup>1</sup>, Y. A. Yankevich<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Michael Succow Stiftung, Greifswald, Federal Republic of Germany, andrei.abramchuk@succow-stiftung.de

<sup>2</sup>Botanical Society, Brest, the Republic of Belarus, yankevich.apb93@gmail.com

### **ON NEWLY DISCOVERED LOCATIONS OF RARE AND PROTECTED SPECIES OF VASCULAR PLANTS ON THE TERRITORY OF BELARUS**

The new data on the habitats of protected plant species are of interest both from a scientific perspective — for a better understanding of the biology, ecology and, in particular, the distribution of species throughout the country, and from a practical perspective — in the context of their protection. This paper presents data on the new discovered habitats of the protected vascular plant species included in the Fifth edition of the Red Data Book of Belarus, such as: *Hydrocotyle vulgaris* L., *Hedera helix* L. (Araliaceae), *Najas marina* L. s.l. (incl. *N. major* All.), *Najas minor* All. (Hydrocharitaceae), *Urtica kioviensis* Rogow. (Urticaceae), *Liparis loeselii* (L.) Rich., *Cypripedium calceolus* L., *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch, *Platanthera chlorantha* (Cust.) Rehb. (Orchidaceae), *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte (Papaveraceae), *Drosera intermedia* Hayne (Droseraceae), *Potentilla alba* L. (Rosaceae), *Berula erecta* (Huds.) Coville (Apiaceae), *Veratrum lobelianum* Bernh. (Melanthiaceae), *Campanula latifolia* L., *Campanula cervicaria* L. (Campanulaceae), *Lunaria rediviva* L. (Brassicaceae). The material was collected in 35 administrative

districts across all administrative regions of the country. Including in the Brest region: Brestskiy, Kobrinskiy, Maloritskiy, Ivanovski, Berezovski, Baranovichskiy, Gancevichskiy, Pruzhanskiy, Stolinskiy districts; in the Gomel region: Lel'chitskiy, Petrikovski, Kalinkovichskiy, Rechetskiy, Zhlobinskiy, Svetlogorskiy, Checherskiy, Vetkovskiy, Gomel'skiy, Narovlanskiy districts; in the Grodno region: Grodnenskiy, Mostovski, Iv'yevskiy, Korelichskiy, Novogrudskiy, Smorgonskiy districts; in the Vitebsk region: Vitebskiy, Orshanskiy, Tolochinskiy, Dubrovenskiy, Lioznenskiy districts; in the Minsk region: Borisovski, Volozhinskiy, Myadel'skiy districts; in the Mogilyov region: Mogilyovski, Mstislavskiy, Gluskiy, Osipovichskiy districts. All data presented in the publication are the author's findings. The presented data significantly expand the knowledge about the distribution of a number of protected species in the country.

**Key words:** vascular plants; Red Data Book; protected species; new localities; Belarus.

Ref.: 28 titles.

**Введение.** Сохранение мест обитания и произрастания охраняемых видов, включённых в Красную книгу Республики Беларусь, является важным компонентом системы охраны природы нашей страны. Однако придание тому или иному виду статуса «охраняемый» и внесение его в Красную книгу как в национальном, так и в международном контексте само по себе не может обеспечить сохранение этого вида. В Беларуси создан достаточно эффективный механизм сохранения мест обитания и произрастания охраняемых видов, реализуемый в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 638 (с изменениями и дополнениями) [1]. Выявление новых мест обитания и произрастания охраняемых видов является важнейшим компонентом данного механизма. В связи с этим новые сведения о ранее неизвестных местах обитания и произрастания охраняемых видов имеют не только важное научное, но и практическое значение в контексте их сохранения.

В публикации приводятся данные о местах произрастания охраняемых видов сосудистых растений, выявленных на территории Беларуси в 2016—2026 годах. Все наблюдения подтверждены фотодокументами.

**Материалы и методы исследования.** Исследования проводились маршрутным методом по заранее спланированным маршрутам в различные сезоны года (с марта по октябрь). При планировании маршрутов приоритет отдавался ненарушенным или малонарушенным естественным биотопам. Перечень видов административных областей и районов приведен в алфавитном порядке, номенклатура таксонов дана согласно IPNI (International Plant Names Index) [2]. Для большинства видов фотоматериалы размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Все места произрастания, приведенные в статье и переданные под охрану землепользователям, и (или) для которых были подготовлены паспорта и охранные обязательства, согласованы Национальной академией наук Беларуси (государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси»). Для каждого места произрастания указаны точные координаты места наблюдения. Для ряда видов приводится краткое описание наиболее типичных биотопов, в которых вид чаще всего обнаруживался. Материалы статьи дополняют известные ранее сведения о распространении в стране ряда охраняемых видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь 5-го издания [4].

**Результаты исследования и их обсуждение.** Ниже приводятся точные данные о ранее неизвестных местах произрастания для 17 видов охраняемых сосудистых растений из 11 семейств (Araliaceae, Hydrocharitaceae, Urticaceae, Orchidaceae, Papaveraceae, Droseraceae, Rosaceae, Apiaceae, Melanthiaceae, Campanulaceae, Brassicaceae), включенных в 5-е издание Красной книги Республики Беларусь, выявленных на территории страны за период 2016—2025 годов [4]. Для каждого локалитета кратко описываются условия произрастания, численность и площадь места произрастания. В комментариях к материалам по каждому виду и (или) местам находок приводится обзор литературы, включающий анализ ключевых, по мнению авторов, публикаций за последние 25 лет на предмет наличия информации о находках видов в тех или иных районах.

*Berula erecta* (Huds.) Coville

**Материал:** Брестская обл., Брестский р-н, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, 1,8 км северо-западнее д. Дубрава, в русле ручья, не менее 10 вегетативных экземпляров на площади около 50 м<sup>2</sup>, N51°53'34.03", E23°49'7.84", 13.04.2018. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4—6; 7—11] и является самой южной точкой регистрации вида в стране. Приведенные в Красной книге Республики Беларусь 4-го и 5-го изданий данные о произрастании вида в Брестском районе относятся к его северной части [4; 6].

**Материал (продолжение):** Минская обл., Борисовский р-н, 0,1 км севернее д. Смолыры, по руслу р. Пустомстижка, на протяжении не менее 500 м, не менее 200 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N54°30'22", E28°13'35", 16.07.2021. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Борисовский р-н, 1,8 км западнее д. Жортайка, по руслу р. Жортайка, не менее 100 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 300 м<sup>2</sup>, N54°32'43", E28°33'48", 20.07.2021. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Борисовском районе приводится без детализации [4].

*Campanula cervicaria* L.

**Материал:** Гродненская обл., Сморгонский р-н, ГОЛХУ «Сморгонский опытный лесхоз», Вишневецкое лесничество, 2,5 км юго-западнее д. Бибки, на опушке березняка орлякового, 3 генеративных экземпляра на площади около 100 м<sup>2</sup>, N54°40'52.50", E26°27'57.60", 05.07.2020. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [7—10]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Сморгонском районе приводится без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Могилевская обл., Мстиславский р-н, ГЛХУ «Горечкий лесхоз», Мстиславское лесничество, 1,5 км восточнее д. Новые Вихряны, в верхней части склона на стыке долин рек Вихра и Сож, на границе сосняка орлякового и дубравы орляковой, 2 генеративных экземпляра на площади около 100 м<sup>2</sup>, N54°0'59.54", E31°51'46.04", 05.08.2025. Фотоматериалы по данному наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [7—10]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Мстиславском районе приводится без детализации [4].

*Campanula latifolia* L.

**Материал:** Брестская обл., Столинский р-н, ГЛХУ «Столинский лесхоз», Дубойское лесничество, 4,1 км северо-западнее д. Большие Орлы, в дубраве снытевой, не менее 30 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 150 м<sup>2</sup>, N52°4'43.24", E27°0'34.22", 04.07.2024. Столинский р-н, ГЛХУ «Столинский лесхоз», Дубойское лесничество, 2,6 км северо-западнее д. Туры, в грабняке снытевом, не менее 110 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 1 100 м<sup>2</sup>, N52°5'0.75", E27°8'50.03", 05.07.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11]. В литературе приводятся данные о произрастании вида в Столинском районе,

расположенном 3,5 км восточнее от выявленного нами [4; 6; 11; 12]. Подготовлены охранные документы, переданы в Брестский областной комитет ПР и ООС (природных ресурсов и охраны окружающей среды).

**Материал (продолжение):** Витебская обл., Дубровенский р-н, ГЛХУ «Оршанский лесхоз», Дубровенское лесничество, 1,7 км восточнее д. Лопыри, в дубраве снытевой, не менее 30 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 9 000 м<sup>2</sup>, N54°38'4.60", E30°44'9.90", 08.07.2017. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Дубровенский р-н, ГЛХУ «Оршанский лесхоз», Осинторфское лесничество, 4,5 км северо-западнее д. Озеры, в черноольшанике крапивном и березняке черничном, в пойме лесного ручья, не менее 75 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 30 000 м<sup>2</sup>, N54°47'9.66", E30°45'6.23", 09.06.2017. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Дубровенском районе отсутствует [4]. Места произрастания переданы под охрану [13].

**Материал (продолжение):** Оршанский р-н, ГЛХУ «Оршанский лесхоз», Копысское лесничество, 3,5 км юго-восточнее д. Романовка, в черноольшанике папоротниковом и ельнике кисличном, в пойме ручья, не менее 150 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N54°17'20.90", E30°32'39.90", 09.07.2016. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Оршанском районе приводится без детализации [4]. Место произрастания передано под охрану [14].

**Материал (продолжение):** Гродненская обл., Ивьевский р-н, ГЛХУ «Ивьевский лесхоз», Лепешское лесничество, 3,0 км юго-восточнее д. Магенцы, в черноольшанике снытевом, не менее 15 вегетативных экземпляров на площади около 200 м<sup>2</sup>, N54°03'50.9", E26°08'54.5", 23.04.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ивьевском районе отсутствует [4].

**Материал (продолжение):** Могилевская обл., Дрибинский р-н, ГЛХУ «Горецкий лесхоз», Темнолесское лесничество, 1,4 км северо-восточнее д. Еськовка, в ельнике снытевом с участием широколиственных пород, 3 вегетативных и генеративных экземпляра на площади около 100 м<sup>2</sup>, N54°08'45.24", E31°14'53.95", 04.08.2025. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Дрибинском районе отсутствует [4].

**Материал (продолжение):** Могилевский р-н, ГЛХУ «Могилевский лесхоз», Могилевское лесничество, 0,9 км юго-западнее д. Польшковичи, в дубраве кисличной, не менее 600 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 18 000 м<sup>2</sup>, N53°57'43.83", E30°22'47.98", 22.07.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Могилевском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Могилевскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

*Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch

**Материал:** Витебская обл., Толочинский р-н, ГЛХУ «Толочинский лесхоз, Озерцкое лесничество, 2,0 км юго-восточнее д. Старое Соколино, в дубраве кисличной, 5 генеративных экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N54°29'51.91", E29°44'51.65", 04.06.2016.

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Толочинском районе отсутствует [4]. Место произрастания передано под охрану [16].

**Материал (продолжение):** Гомельская обл., Петриковский р-н, ГЛХУ «Петриковский лесхоз», Кошевичское лесничество, 2,4 км юго-восточнее д. Филиповичи, в дубраве кисличной, 5 генеративных экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N52°26'39.87", E28°39'0.76", 16.06.2016. Петриковский р-н, ГЛХУ «Петриковский лесхоз», Кошевичское лесничество, 2,5 км юго-восточнее д. Новые Головчицы, в дубраве кисличной, не менее 5 генеративных экземпляров на площади около 300 м<sup>2</sup>, N52°27'16.90", E28°38'13.10", 14.06.2016.

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Петриковском районе отсутствует [4]. Места произрастания переданы под охрану [17].

**Материал (продолжение):** Минская обл., Борисовский р-н, ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз», Жортайское лесничество, 2,4 км северо-восточнее д. Жортай, в березняке снытевом, не менее 2 локалитетов с общей численностью не менее 5 генеративных экземпляров на площади около 1 500 м<sup>2</sup>, N54°34'42", E28°36'4", N54°34'40", E28°36'10", 20.07.2021. Фотоматериалы по наблюдениям размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Борисовский р-н, ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз», Иканское лесничество, 1,3 км северо-западнее д. Иканы, в сосняке мшистом с примесью березы, 3 генеративных экземпляра на площади около 100 м<sup>2</sup>, N54°30'39.35", E28°12'14.65", 09.07.2020. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Борисовском районе отсутствует [4].

*Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte

**Материал:** Брестская обл., Березовский р-н, ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз», Песковское лесничество, 3,2 км юго-западнее д. Корочин (Ивацевичский р-н), в грабняке снытевом, не менее 100 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 500 м<sup>2</sup>, N52°32'14.42", E25°18'24.59", 27.03.2016. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Березовском районе отсутствует [4].

**Материал (продолжение):** Витебская обл., Дубровенский р-н, ГЛХУ «Оршанский лесхоз», Осинторфское лесничество, 2,3 км северо-западнее д. Озеры, в березняке черничном с участками снытевого типа, не менее 50 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N54°47'9.35", E30°45'1.25", 09.06.2017. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Дубровенский р-н, ГЛХУ «Оршанский лесхоз», Дубровенское лесничество, 2,0 км восточнее д. Лопыри, в дубраве снытевой, не менее 65 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 10 000 м<sup>2</sup>, N54°38'3.40", E30°44'14.90", 10.06.2017.

**Комментарии.** Указанные выше места произрастания *C. cava* в Дубровенском районе ранее в литературе не приводились [6—11; 15]. Для Дубровенского района указываются места произрастания в окрестностях д. Костино и д. Осинторф [15]. Выявленные нами места

произрастания расположены в 10—15 км северо-восточнее и 5—10 км южнее и юго-западнее от указанных ранее. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Дубровенском районе приводится без детализации [4]. Места произрастания переданы под охрану [13].

**Материал (продолжение):** Витебская обл., Толочинский р-н, ГЛХУ «Толочинский лесхоз», Волосовское лесничество, 2,2 км северо-восточнее д. Лавриновичи, в черноольшанике крапивном и ясеннике снытевом, не менее 150 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 5 000 м<sup>2</sup>, N54°35'03.19", E29°39'58.09", 07.05.2016. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Место произрастания передано под охрану [16]. Толочинский р-н, ГЛХУ «Толочинский лесхоз», Волосовское лесничество, 2,7 км юго-западнее д. Сани, в черноольшанике крапивном, в пойме реки, не менее 50 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N54°25'05.77", E29°28'40.30", 06.05.2016. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Указанные выше места произрастания *S. sava* ранее в литературе не приводились [6—11; 15]. Для Толочинского района указывается место произрастания в окрестностях д. Прусиничи [15]. Выявленные нами места произрастания расположены в 6 и 28 км к юго-западу от д. Прусиничи. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Толочинском районе приводится без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Гродненская обл., Ивьевский р-н, ГЛХУ «Ивьевский лесхоз», Лепешское лесничество, 2,5 км восточнее д. Магенцы, в березняке снытевом, не менее 200 экземпляров на площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N54°04'42.3", E26°08'10.9", 23.04.2023. Фотоматериалы по данному наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Ивьевский р-н, ГЛХУ «Ивьевский лесхоз», Лежневичское лесничество, 1,2 км южнее д. Поташня, в черноольшанике, ясеннике и березняке снытевых и кисличных типов леса, не менее 1 000 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 50 000 м<sup>2</sup>, N53°51'25.68", E26°10'7.90", 25.04.2023. Фотоматериалы по данному наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Указанные выше места произрастания *S. sava* в Ивьевском районе ранее в литературе не приводились [6—11; 15]. Для Ивьевского района указывается место произрастания вида в окрестностях д. Понемонь [15]. Стоит отметить, что д. Понемонь расположена в Новогрудском районе, на границе с Кореличским, более чем в 20 км от границ Ивьевского района. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ивьевском районе приводится без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Кореличский р-н, ГЛХУ «Новогрудский лесхоз», Еремичское лесничество, 1,1 км юго-восточнее д. Голендерня, в ясеннике, ельнике и черноольшанике снытевом, не менее 3 локалитетов с общей численностью не менее 500 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 30 000 м<sup>2</sup>, N53°37'36.9", E26°16'00.1", N53°37'36.03", E26°15'55.17", N53°37'40.40", E26°15'50.62", 28.04.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [6—11; 15]. Для Кареличского района указывается место произрастания в окрестностях д. Рудьма, расположенное в 10 км к юго-востоку от выявленного нами [15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Кареличском районе приводится без детализации [4]. Место произрастания передано под охрану [18].

**Материал (продолжение):** Мостовский р-н, ГЛХУ «Щучинский лесхоз», Песковское лесничество, 3,0 км восточнее д. Ляда, в черноольшанике снытевом, не менее 100 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N53°23'2.80", E24°35'44.88", 22.04.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Мостовском районе отсутствует [4].

**Материал:** Могилевская обл., Глусский р-н, ГЛХУ «Глусский лесхоз», Славковичское лесничество, 3,2 км юго-восточнее д. Тройчаны (Любанского р-на), в ясеннике снытевом, не менее 100 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N52°44'49.09", E28°22'27.30", 25.04.2025. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии (продолжение).** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Глусском районе отсутствует [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Глусскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

### *Cypripedium calceolus* L.

**Материал:** Гомельская обл., Калинковичский р-н, ЭЛОХ «Лясковичи», Хобненское лесничество, 9,6 км восточнее д. Малые Автюки, в дубраве снытевой, не менее 15 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 140 м<sup>2</sup>, N52°8'49.89", E29°39'15.87", 25.05.2022. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Калинковичский р-н, ГПУ «Национальный парк «Припятский», Хобненское лесничество, 6,1 км юго-западнее д. Глиняная Слобода, в черноольшанике снытевом с примесью широколиственных пород, не менее 10 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 700 м<sup>2</sup>, N52°7'58.85", E29°39'43.66", 17.06.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Калинковичском районе указывается без детализации [4]. Место произрастания в окрестностях д. Малые Автюки передано под охрану [19]. Для места произрастания в окрестностях д. Глиняная Слобода подготовлены охранные документы, переданы в Калинковичскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Петриковский р-н, ГПУ «Национальный парк «Припятский», Бриневское лесничество, 2,9 км севернее д. Старушки, в березняке снытевом с примесью широколиственных пород, не менее 11 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 90 м<sup>2</sup>, N52°16'45.48", E28°8'13.53", 16.05.2022. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Петриковский р-н, ГПУ «Национальный парк «Припятский», Снядинское лесничество, 5,6 км юго-западнее д. Снядин, в дубраве снытевой, не менее 30 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 3 200 м<sup>2</sup>, N52°1'30.75", E28°16'29.94", N52°1'33.71", E28°16'3.04", 16.05.2022. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Петриковском районе указывается без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Петриковскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

### *Drosera intermedia* Hayne

**Материал:** Гомельская обл., Калинковичский р-н, ГЛХУ «Калинковичский лесхоз», Озаричское лесничество, 3,2 км юго-восточнее д. Озаричи, низинное болото с участками

переходного, не менее 1 000 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N52°26'44.14", E29°18'1.32", 10.06.2016. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Калинковичском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Калинковичскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Наровлянский р-н, ГСЛХУ «Наровлянский спецлесхоз», Наровлянское лесничество, северо-восточнее д. Буда, заболоченный, пересыхающий водоем на месте старого карьера, не менее 350 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N51°45'42.47", E29°18'44.98", 13.07.2020. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Наровлянском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Наровлянскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

### *Hedera helix* L.

**Материал:** Брестская обл., Брестский р-н, ГЛХУ «Брестский лесхоз», Брестское лесничество, 2,6 км северо-западнее д. Дубрава, в дубраве снытевой, стелющийся по земле и поднимающийся по стволам деревьев (не менее 12 экземпляров) на высоту до 8 м, в том числе 2 цветущих и плодоносящих экземпляра, на общей площади около 1 000 м<sup>2</sup>, N51°53'37.72", E23°48'50.35", 13.04.2018. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания вида было выявлено на рубеже 2000 годов, однако о фактах цветения и плодоношения вида в данном месте ранее не сообщалось [3; 6—11; 22; 23].

**Материал (продолжение):** Кобринский р-н, ГОЛХУ «Кобринский опытный лесхоз», Засимовское лесничество, 4,6 км севернее д. Зосимы, в березняке кисличном с примесью осины и дуба, стелющийся по земле на площади около 5 000 м<sup>2</sup>, в том числе 2 цветущих и плодоносящих экземпляра, поднимающихся по стволам деревьев на высоту до 7 м, N52°23'4.60", E24°27'8.16", 08.02.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Кобринский р-н, ГОЛХУ «Кобринский опытный лесхоз», Засимовское лесничество, 6,0 км северо-западнее д. Зосимы, в березняке кисличном с примесью широколиственных пород, стелющийся по земле на площади около 10 000 м<sup>2</sup>, в том числе 5 цветущих и плодоносящих экземпляров, поднимающихся по стволам деревьев на высоту до 10 м, N52°23'24.53", E24°25'12.00", 17.02.2023.

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [6—11]. В Кобринском районе, 2—10 км восточнее от указанных выше мест произрастания вид ранее был отмечен у д. Запруды. Однако о фактах цветения и плодоношения вида в Кобринском районе ранее не сообщалось [3; 20].

**Материал (продолжение):** Гомельская обл., Лельчицкий р-н, ГПУ «Национальный парк «Припятский»», Данилевичское лесничество, 4,7 км северо-западнее д. Рубеж, в березняке кисличном с примесью широколиственных пород, не менее 30 экземпляров, стелющихся по земле и поднимающихся по стволам деревьев на высоту до 1 м, на площади около 150 м<sup>2</sup>, N51°48'29.78", E28°2'23.72", 18.05.2022. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Лельчицкий р-н, ГПУ «Национальный парк «Припятский»», Данилевичское лесничество, 4,6 км северо-западнее д. Сологубов, в осиннике и дубраве кислич-

ных, не менее 50 экземпляров, стелющихся по земле и поднимающихся по стволам деревьев на высоту до 2 м, на площади около 450 м<sup>2</sup>, N51°46'47.00", E27°50'38.32", 19.05.2022. Фотоматериалы по данному наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Для Лельчицкого района ранее вид не указывался [6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Лельчицком районе приводится без детализации [4]. Места произрастания переданы под охрану [21].

Данная информация значительно расширяет сведения о распространении вида в Беларуси. Отдельно следует обратить внимание на то, что не менее 9 цветущих и плодоносящих экземпляров в трех различных ценопопуляциях отмечены в естественных природных условиях. Ранее указывалось, что цветение вида в Беларуси не обнаружено, либо приводятся сведения о цветении вида только в искусственно созданных ценопопуляциях [6; 22; 23]. Впервые авторами факт цветения и плодоношения *H. helix* в Беларуси в естественных условиях был отмечен в 2007 году (2,3 км юго-восточнее д. Медно, Брестский район). Однако то место произрастания вида вместе с цветущим и плодоносящим растением было уничтожено в результате проведения санитарной рубки.

#### *Hydrocotyle vulgaris* L.

**Материал:** Брестская обл., Ивановский р-н, 1,6 км северо-восточнее д. Мотоль, разнотравный луг в пойме р. Ясельда, не менее 100 куртин на площади около 100 м<sup>2</sup>, N52°19'8.97", E25°38'13.62", место произрастания обнаружено совместно с Вахний Н. А., Павликовским П., 31.07.2016. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Ранее для Ивановского района вид не указывался [6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ивановском районе приводится без детализации [4].

#### *Liparis loeselii* (L.) Rich.

**Материал:** Гродненская обл., Гродненский р-н, ГЛХУ «Скидельский лесхоз», Новорудское лесничество, 0,6 км западнее д. Новая Руда, на участке переходного болота, 2 экземпляра на площади около 5 м<sup>2</sup>, N53°49'11.79", E24°14'8.91", 12.06.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [6—11; 24; 25]. Для Гродненского района произрастание вида в окрестностях д. Лососна (30 км к западу от нашего наблюдения) и д. Дубница (45 км к юго-западу от нашего наблюдения) указывается в конце XVIII века [25]. Более актуальные данные о произрастании вида в окрестностях указанных выше населенных пунктов отсутствуют. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Гродненском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Гродненскую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

#### *Lunaria rediviva* L.

**Материал:** Брестская обл., Березовский р-н, ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз», Песковское лесничество, 3,7 км юго-западнее д. Корочин, в грабняке кисличном, не менее 16 000 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 15 500 м<sup>2</sup>, N52°32'9.07", E25°18'0.30", 07.06.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Березовском районе приводится без детализации [4]. Место произрастания передано под охрану [26].

**Материал (продолжение):** Ивацевичский р-н, ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз», Житлинское лесничество, 3,8 км юго-западнее д. Житлин, в дубраве кисличной, не менее 12 000 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 28 500 м<sup>2</sup>, N52°32'14.56", E25°20'5.05", 08.06.2023.

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 4-го и 5-го изданий указывается место произрастания вида в Ивацевичском районе на границе с Ганцевичским, т. е. в 50 км к северо-востоку от выявленного нами места произрастания [4; 6]. Подготовлены охранные документы, переданы в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Витебская обл., Толочинский р-н, ГЛХУ «Толочинский лесхоз», Толочинское лесничество, 2,4—3,1 км северо-восточнее д. Новая Будовка, в пойме р. Осока (по левому и правому берегам), не менее 4 локалитетов с общей численностью не менее 1 000 вегетативных и генеративных экземпляров на общей площади около 3 500 м<sup>2</sup>, N54°26'02.63", E29°28'00.53", N54°25'26.96", E29°28'18.82", N54°25'06.93", E29°28'33.77", N54°25'04.37", E29°28'42.29", 06.05.2016. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Толочинском районе отсутствует [4]. Место произрастания передано под охрану [16].

**Материал (продолжение):** Гродненская обл., Ивьевский р-н, ГЛХУ «Ивьевский лесхоз», Лепешское лесничество, 3,8 км восточнее д. Магенцы, в пойме р. Госток, не менее 50 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 25 000 м<sup>2</sup>, N54°4'45.55", E26°8'25.70", 27.04.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Ивьевский р-н, ГЛХУ «Ивьевский лесхоз», Лепешское лесничество, 4,6 км юго-восточнее д. Магенцы, в пойме р. Госток, не менее 150 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 2 000 м<sup>2</sup>, N54°3'46.54", E26°8'43.13", 27.04.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11]. Известные ранее места произрастания в окрестностях д. Магенцы находятся в Воложинском районе, в 3—4 км к северо-востоку от обнаруженных нами [3]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ивьевском районе отсутствует [4].

**Материал (продолжение):** Новогрудский р-н, ГЛХУ «Новогрудский лесхоз», Любчанское лесничество, 3,2 км восточнее д. Куписк, в дубраве кисличной и березняке приручейно-пойменном, не менее 500 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 30 000 м<sup>2</sup>, N53°44'25.8", E26°11'50.3", 27.04.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Новогрудском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Новогрудскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

### *Najas marina* L. s.l. (incl. *N. major* All.)

**Материал:** Брестская обл., Брестский р-н, оз. Селяхи, окрестности д. Селяхи, по южному и юго-западному берегам, на протяжении не менее 400 м (совместно с *N. minor*), не менее 100 экземпляров на площади около 9 000 м<sup>2</sup>, N51°35'55.87", E23°36'52.36", 23.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Брестский р-н, оз. Белое, 3,8 км юго-западнее д. Збунин, по западному и юго-восточному берегам, не менее 2 локалитетов на общем протяжении не менее 300 м, не менее 100 экземпляров на площади

около 4 000 м<sup>2</sup>, N51°49'6.42", E23°42'11.63", N51°48'58.23", E23°42'45.66", 23.08.2024. Брестский р-н, оз. Рогознянское, 3,7 км юго-западнее д. Медно, по северо-восточному берегу, не менее 10 экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N51°49'50.46", E23°43'43.31", 23.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Брестский р-н, оз. Меднянское, окрестности д. Медно, по южному и западному берегам, не менее 2 локалитетов на общем протяжении не менее 500 м, не менее 300 экземпляров на площади около 11 000 м<sup>2</sup>, N51°52'16.48", E23°44'27.07", N51°52'27.58", E23°44'37.54", 23.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Брестский р-н, оз. Страдечское, 1,3 км севернее д. Медно, по южному и юго-западному берегам, на протяжении не менее 100 м, не менее 50 экземпляров на площади около 400 м<sup>2</sup>, N51°52'43.75", E23°44'45.56", 23.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Выявленные нами места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 27]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Брестском районе указывается без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Малоритский р-н, оз. Олтушское, окрестности д. Олтуш, не менее 5 локалитетов, на общем протяжении не менее 500 м, вдоль юго-восточного и восточного берегов, не менее 500 экземпляров на площади около 10 000 м<sup>2</sup>, N51°41'3.56", E23°57'20.96", N51°41'8.89", E23°57'26.95", N51°41'18.53", E23°57'42.06", N51°41'36.40", E23°57'58.81", N51°41'52.37", E23°57'51.33", 13.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Малоритский р-н, оз. Луковское, окрестности д. Луково, около 10 экземпляров на площади около 10 м<sup>2</sup>, N51°53'36.94", E24°15'14.41", 11.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Малоритский р-н, оз. Дворищанское, окрестности д. Дворище, по северному берегу озера, на протяжении не менее 300 м, не менее 300 экземпляров на площади около 8 000 м<sup>2</sup>, N51°42'17.01", E23°59'33.13", 13.08.2024. Фотоматериалы по данному наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Выявленные нами места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 27]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Малоритском районе указывается без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Ивановский р-н, оз. Мульное, 1,4 км северо-восточнее д. Тышковичи, вдоль северо-восточного берега на протяжении не менее 200 м, не менее 100 экземпляров на площади около 6 000 м<sup>2</sup> (совместно с *N. minor*), N52°22'0.00", E25°37'49.61", 17.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Выявленное нами место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 27]. Для Ивановского района указывается место произрастания вида в оз. Завишанское, что в 40 км к югу от выявленного нами [27]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ивановском районе указывается без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Кобринский р-н, оз. Любань, окрестности д. Дивин, не менее 30 экземпляров на площади около 25 м<sup>2</sup>, N51°58'51.50", E24°36'22.87", 15.08.2022. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Выявленное нами место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 27]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Кобринском районе указывается без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Гомельская обл., Житковичский р-н, ГПИУ «Национальный парк “Припятский”», Переровское лесничество, 0,7 км северо-восточнее д. Переров, старичное озеро (оз. Яма), в пойме р. Припять, не менее 20 экземпляров на площади около 200 м<sup>2</sup>, N52°3'45.13", E28°1'28.57", 18.07.2022. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Выявленное нами место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 27]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Житковичском районе указывается без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Жлобинский р-н, 0,5 км восточнее д. Проскурни, в русле р. Днепр, не менее 10 экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N52°49'18.74", E30°5'25.06", 15.08.2018. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Выявленное нами места произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 27]. Для Жлобинского р-на указывается нахождение вида в 25 км к югу от обнаруженного нами [27]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Жлобинском р-не указывается без детализации [4].

### *Najas minor* All.

**Материал:** Брестская обл., Брестский р-н, оз. Селяхи, окрестности д. Селяхи, южное и юго-западное побережья, на протяжении не менее 400 м, не менее 1 000 экземпляров на площади около 10 000 м<sup>2</sup>, N51°35'55.87", E23°36'52.36", 23.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

Ивановский р-н, оз. Мульное, 1,4 км северо-восточнее д. Тышковичи, вдоль северо-восточного берега, на протяжении не менее 100 м, не менее 60 экземпляров на площади около 3 500 м<sup>2</sup>, N52°22'0.00", E25°37'49.61", 17.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

Кобринский р-н, оз. Любань, окрестности д. Дивин, 5 экземпляров на площади около 4 м<sup>2</sup>, N51°58'51.50", E24°36'22.87", 15.08.2022. Малоритский р-н, оз. Луковское, окрестности д. Луково, 5 экземпляров на площади около 4 м<sup>2</sup>, N51°53'48.29", E24°14'32.41", 25.08.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Все выявленные нами места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 27]. Для Ивановского района указывается на произрастание вида в 45 км к югу (оз. Песчаное, окр. д. Одрижин) от выявленного нами места произрастания [27]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Малоритском, Кобринском, Ивановском и Брестском районах приводится без детализации [4].

### *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb.

**Материал:** Витебская обл., Оршанский р-н, ГЛХУ «Оршанский лесхоз», Клюковское лесничество, 0,8 км западнее и 1,1 км северо-западнее д. Лисовские, в осиннике, ясеннике и липняке снытевых, не менее 2 локалитетов с общей численностью не менее 20 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 50 000 м<sup>2</sup>, N54°45'0.70", E30°29'1.90", N54°44'54.89", E30°28'53.05", 07.07.2017. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Оршанском районе приводится без детализации [4]. Место произрастания передано под охрану [14].

### *Potentilla alba* L.

**Материал:** Гомельская обл., Ветковский р-н, ГСЛХУ «Ветковский спецлесхоз», Ветковское лесничество, 1,0—1,7 км западнее д. Зелёная Хвоя, в сосняке мшистом, березняке орляковом, дубраве кисличной, не менее 5 локалитетов с общей численностью 100 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 10 000 м<sup>2</sup>, N52°38'20.30",

E30°54'36.40", N52°38'17.67", E30°54'43.08", N52°38'16.28", E30°55'1.36", N52°38'17.33", E30°54'17.5", N52°38'15.80", E30°54'13.20", 28.04.2018. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 28]. Приведенные в Красной книге Республики Беларусь 5-го издания данные о произрастании вида в Ветковском районе указываются без детализации [4; 6]. Подготовлены охранные документы, переданы в Ветковскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

### *Urtica kioviensis* Rogow.

**Материал:** Брестская обл., Березовский р-н, ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз», Песковское лесничество, 5,2 км юго-западнее д. Корочин, в заболоченном черноольшанике осоковом, не менее 30 экземпляров на площади около 120 м<sup>2</sup>, N52°31'37.38", E25°16'59.12", 07.06.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 4-го и 5-го изданий приводится информация о произрастании вида на территории Березовского района в заказнике «Споровский» [4; 6]. Также указывается на произрастание *U. kioviensis* в окрестностях д. Спорово [15]. Обнаруженное нами место произрастания находится в 10 км к северу от ранее известных. Место произрастания передано под охрану [26].

**Материал (продолжение):** Малоритский р-н, ГЛХУ «Малоритский лесхоз», Олтушское лесничество, 2,5 км юго-восточнее д. Хмелевка, в заболоченном черноольшанике осоковом, не менее 1 000 экземпляров на площади около 5 700 м<sup>2</sup>, N51°44'33.28", E23°52'9.20", 26.12.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Малоритском районе отсутствует [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Гомельская обл., Ветковский р-н, ГСЛХУ «Ветковский спецлесхоз», Ветковское лесничество, 5,2 км северо-западнее д. Демьянки, в черноольшанике осоковом и болотно-папоротниковом, не менее 1 000 экземпляров на площади 50 000 м<sup>2</sup>, N52°34'53.59", E31°26'47.63", 31.05.2018. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11]. На произрастание *U. kioviensis* в окрестностях д. Ириновка (д. Демьянки) указывается в монографии «Флора Беларуси. Сосудистые растения», однако без указания автора наблюдения [15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ветковском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Ветковскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Гомельский р-н, ГОЛХУ «Гомельский опытный лесхоз», Терюхское лесничество, 1,8 км восточнее д. Шарпиловка, в черноольшанике осоковом, не менее 100 экземпляров на площади около 30 000 м<sup>2</sup>, N52°7'6.02", E30°57'45.15", 08.04.2018. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. На произрастание *U. kioviensis* в окрестностях д. Климовка указывается в монографии «Флора Беларуси. Сосудистые растения», однако без указания автора наблюдения и источника информации [15]. Выявленное нами место произрастания находится в 20 км к юго-западу от д. Климовка. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания инфор-

мация о произрастании вида в Гомельском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Гомельскую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Речицкий р-н, ГОЛХУ «Речицкий опытный лесхоз», Бело-Болотское лесничество, 2,3 км северо-западнее д. Белое Болото, в заболоченном черноольшанике осоковым, не менее 30 экземпляров на площади около 120 м<sup>2</sup>, N52°25'50.68", E30°25'44.30", 08.08.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Речицком районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в НАН Беларуси.

**Материал (продолжение):** Чечерский р-н, ГСЛХУ «Чечерский спецлесхоз», Бабичское лесничество, 1,5 км юго-западнее д. Городовка, в затопленном понижении (участок старицы в долине р. Сож) среди сосняка, не менее 100 экземпляров на площади около 500 м<sup>2</sup>, N52°49'52.3", E30°59'16.9", 19.04.2018. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11]. На произрастание *U. kioviensis* в окрестностях д. Городовка указывается в монографии «Флора Беларуси. Сосудистые растения», однако без указания автора наблюдения [15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Чечерском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Чечерскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Гродненская обл., Ивьевский р-н, ГЛХУ «Ивьевский лесхоз», Лежневичское лесничество, 2,6 км юго-западнее д. Поташня, в затопленном черноольшанике осоковым, не менее 10 экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N53°51'13.3", E26°09'14.2", 25.04.2023. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Мостовский р-н, ГЛХУ «Щучинский лесхоз», Мостовское лесничество, 2,3 км северо-западнее д. Малые Степанишки, в затопленном черноольшанике осоковым, не менее 50 экземпляров на площади около 200 м<sup>2</sup>, N53°27'32.84", E24°30'36.66", 23.04.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Места произрастания вида в Гродненской области ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ивьевском и Мостовском районах приводится без детализации [4].

**Материал (продолжение):** Могилевская обл., Глусский р-н, 1,4 км юго-восточнее д. Березовка, по берегам р. Птичь, не менее 250 экземпляров на площади около 2 000 м<sup>2</sup>, N52°48'15.34", E28°48'44.53", 22.10.2025. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Глусском районе отсутствует [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Глусскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Могилевская обл., Осиповичский р-н, ГЛХУ «Осиповичский лесхоз», Вязское лесничество, 1,4 км северо-западнее д. Зборск, в затопленном черноольшанике осоковым, не менее 3 локалитетов на расстоянии до 240 м, не менее 100 экземпляров на общей площади около 5 000 м<sup>2</sup>, N53°24'28.12", E28°36'17.10", N53°24'33.26", E28°36'26.96", N53°24'29.88", E28°36'31.00", 23.04.2025. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3]. Осиповичский р-н, ГЛХУ «Осиповичский лесхоз», Липеньское лесничество, 1,9—2,2 км северо-западнее д. Устиж, долина р. Свислочь, по заболоченным, затопленным или пересыхающим старицам, поросшим черноольшаниками

осоковыми, не менее 5 локалитетов на расстоянии до 300 м, не менее 1 000 экземпляров на общей площади около 10 000 м<sup>2</sup>, N53°24'39.42"E, 28°52'19.02", N53°24'42.84", E28°52'22.69", N53°24'48.28", E28°52'33.67", N53°24'52.16", E28°52'49.33", N53°24'51.23", E28°52'54.37", 24.04.2025. Фотоматериалы по наблюдениям размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данные места произрастания ранее в литературе не указывались [4; 6—11; 15]. Для Осиповичского района приводится находка вида в окр. д. Палицкое, выявленные нами места произрастания находятся в 8—20 км к югу и юго-западу от указанного места произрастания [15]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Осиповичском районе приводится без детализации [4]. Наиболее типичными местами произрастания вида являются черноольшаники осоковые, реже болотно-папоротниковые, формирующиеся в заболоченных и зарастающих старицах современных долин и продолин рек. Места произрастания, обнаруженные в Ивьевском и Мостовском районах, являются первыми находками этого вида в бассейне р. Неман.

### *Veratrum lobelianum* Bernh.

**Материал:** Брестская обл., Барановичский р-н, ГЛХУ «Барановичский лесхоз», 0,8 км юго-восточнее д. Елово, в черноольшанике осоковом, в пойме реки, не менее 100 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 10 000 м<sup>2</sup>, N53°9'50.36", E25°41'1.36", 31.07.2025. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 25]. Известное ранее место произрастания вида в Барановичском районе расположено в окрестностях д. Вершок, 3,2 км западнее [3]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Барановичском районе датируется гербарными сборами до 1970-х годов [4].

**Материал (продолжение):** Ивановский р-н, ГЛХУ «Пинский лесхоз», Завышанское лесничество, 1,9 км юго-западнее д. Завышь, в дубраве снытевой, не менее 17 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N51°59'15.84", E25°40'25.87", 19.04.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 25]. Известное место произрастания вида в Ивановском районе датируется гербарными сборами до 1970-х годов [4]. Найденное нами место произрастания расположено в 8—30 км от ранее известных [25]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Ивановском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Пинский р-н, ГЛХУ «Пинский лесхоз», Житновичское лесничество, 5,7 км юго-западнее д. Изин, в дубраве снытевой, не менее 15 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 300 м<sup>2</sup>, N52°0'15.50", E25°52'45.91", 21.04.2024. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 25]. Выявленное место произрастания находится южнее и юго-западнее в 20—27 км от ранее известных [25]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Пинском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Материал (продолжение):** Пружанский р-н, ГЛХУ «Домановский лесхоз», 1,9 км юго-западнее д. Лососин, в пойме ручья, в ельнике кисличном, не менее 10 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N52°47'03.48", E24°51'38.20", 23.05.2017. Фотоматериалы по наблюдению размещены на интернет-платформе iNaturalist [3].

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 25]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Пружанском районе отсутствует [4].

**Материал (продолжение):** Гомельская обл., Чечерский р-н, ГСЛХУ «Чечерский спецлесхоз», Чечерское лесничество, 1,6 км юго-восточнее д. Мотневичи, на опушке сосняка орлякового, не менее 10 вегетативных и генеративных экземпляров на площади около 100 м<sup>2</sup>, N52°52'40.99", E30°46'57.40", 26.06.2018.

**Комментарии.** Данное место произрастания ранее в литературе не указывалось [4; 6—11; 25]. В Красной книге Республики Беларусь 5-го издания информация о произрастании вида в Чечерском районе приводится без детализации [4]. Подготовлены охранные документы, переданы в Чечерскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

**Заключение.** В публикации приведены данные о 107 новых местах произрастания (в 35 административных районах) аборигенных охраняемых видов сосудистых растений, включенных в 5-е издание Красной книги Республики Беларусь [2]. Не менее 15 мест произрастания переданы под охрану землепользователям [12—14; 16—19; 21; 26], еще для 23 мест произрастания подготовлены проекты паспортов, которые направлены в соответствующие подразделения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и (или) на согласование в НАН Беларуси. Для остальных мест произрастания документы о передаче под охрану находятся на стадии подготовки. Значительная часть наших наблюдений использована при подготовке 5-го издания Красной книги Республики Беларусь, для 5 видов из 12 районов места произрастания не указаны в актуальном издании Красной книги Республики Беларусь [4]. Данная информация позволит значительно расширить представления о распространении ряда охраняемых видов по территории Беларуси, а также дополнить сведения биотопической приуроченности, что, в свою очередь, будет способствовать реализации более эффективных мер охраны.

#### Список цитируемых источников

1. Об обращении с дикими животными и дикорастущими растениями : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C20900638> (дата обращения: 15.07.2025).
2. IPNI (2025). International Plant Names Index. Published on the Internet <http://www.ipni.org>, The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium (date of access: 05.01.2025).
3. Belarus Red List 5th ed. iNaturalist [сайт]. — URL: <https://www.inaturalist.org/projects/belarus-red-list-5th-ed> (дата обращения: 05.01.2026).
4. Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / редкол.: С. М. Масляк, М. Е. Никифоров, В. И. Парфенов [и др.]; редсовет: А. Н. Карлюкевич (гл. ред.) [и др.]. — Мн. : Беларусь, 2025. — 576 с.
5. Третьяков, Д. И. Флора сосудистых растений биосферного резервата «Прибужское Полесье» / Д. И. Третьяков, С. С. Савчук // Фиторазнообразие Восточной Европы. — 2011. — № 9. — С. 83—130.
6. Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / гл. редкол.: И. М. Качановский [и др.]. — 4-е изд. — Мн. : Бел. энцикл. імя П. Броўкі, 2015. — 448 с.
7. Новые местонахождения редких и охраняемых видов сосудистых растений флоры Беларуси / Д. В. Дубовик, С. С. Савчук, А. Н. Скуратович, В. Н. Лебедько // Ботаника (исследования) : сб. науч. тр. / НАН Беларуси / Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича [и др.]; Н. А. Ламан (науч. ред.) [и др.]. — Мн., 2015. — Вып. 44. — С. 14—28.
8. Новые данные о распространении некоторых редких и охраняемых видов сосудистых растений флоры Беларуси / Д. В. Дубовик, С. С. Савчук, А. Н. Скуратович [и др.] // Ботаника (исследования) : сб. науч. тр. / НАН Беларуси / Ин-т экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича [и др.]; Н. А. Ламан (науч. ред.) [и др.] — Мн., 2018. — Вып. 47. — С. 32—51.

9. К вопросу о распространении некоторых редких и охраняемых видов сосудистых растений Беларуси / Д. В. Дубовик, С. С. Савчук, А. Н. Скуратович [и др.] // Ботаника (исследования) : сб. науч. тр. / НАН Беларуси / Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича [и др.] ; Н. А. Ламан (науч. ред.) [и др.]. — Мн., 2019. — Вып. 48. — С. 325—338.

10. Новые материалы к распространению некоторых редких и охраняемых видов сосудистых растений Беларуси / Д. В. Дубовик, С. С. Савчук, А. Н. Скуратович, В. Н. Лебедько // Ботаника (исследования) : сб. науч. тр. / НАН Беларуси / Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича [и др.] ; Н. А. Ламан (науч. ред.) [и др.]. — Мн. : Колорград, 2022. — Вып. 51. — С. 249—257.

11. Государственный кадастр растительного мира Республики Беларусь. Основы кадастра. Первичное обследование 2002—2017 гг. / О. М. Масловский, А. В. Левкович, И. П. Сысой [и др.] ; науч. ред. А. В. Пугачевский. — Мн. : Бел. навука, 2019. — 599 с.

12. Государственное лесохозяйственное учреждение «Столинский лесхоз»: [сайт]. — Столин, 2026. — URL: [https://lsto.lesnoi.by/?page\\_id=1882](https://lsto.lesnoi.by/?page_id=1882) (дата обращения: 05.01.2026).

13. О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь : решение Дубров. район. исполн. ком. от 29 июня 2018 г. № 428 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R918v0090452> (дата обращения: 05.01.2026).

14. База данных природы Беларуси : [сайт]. — Грайфсвальд, 2023—2026. — URL: <https://naturedata-belarus.botanik.uni-greifswald.de> (дата обращения: 05.01.2026).

15. Флора Беларуси. Сосудистые растения : в 6 т. / под общ. ред. В. И. Парфенова, Д. В. Дубовика ; НАН Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Мн. : Бел. навука, 2023. — Т.4. — 743 с.

16. О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь : решение Толоч. район. исполн. ком. от 28 дек. 2018 г. № 731 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R919v0093873> (дата обращения: 05.01.2026).

17. О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений : решение Петрик. район. исполн. ком. от 30 сент. 2020 г. № 1353 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R920g0105559> (дата обращения: 05.01.2026).

18. О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь : решение Корелич. район. исполн. ком. от 26 мая 2025 г. № 323 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R925r0139875> (дата обращения: 05.01.2026).

19. О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений : решение Калинк. район. исполнит. комитета от 30 окт. 2025 г. № 1530 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R925g0143011> (дата обращения: 05.01.2026).

20. Савчук, С. С. Впервые выявленные охраняемые виды растений на территории биологического заказника местного значения «Дивин-Великий Лес» / С. С. Савчук, В. Н. Лебедько // Проблемы оценки, мониторинга и сохранения биоразнообразия : материалы регион. науч.-практ. экол. конф. — Брест, 2016. — С. 160—163.

21. О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений : решение Лельниц. район. исполн. ком. от 13 авг. 2024 г. № 797 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R924g0133437> (дата обращения: 05.01.2026).

22. Определитель высших растений Беларуси : учеб. пособие для студентов биол. спец. вузов / Т. А. Сауткина [и др.] ; под ред. В. И. Парфенова. — Мн. : Дизайн-ПРО, 1999. — 471 с.

23. Фенчук, В. А. Цветение плюща обыкновенного в условиях Запада Беларуси / В. А. Фенчук // Фауна и флора Прибужья и сопредельных территорий на рубеже XXI столетия : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Брест — Беловежская пуца, 20—21 дек. 2000 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина, ГНП «Беловежская пуца», М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды, Брест. обл. ком. природ. ресурсов и охраны окружающей среды ; редкол.: В. Е. Гайдук (гл. ред.) и др. — Брест : БрГУ, 2000. — С. 5—8.

24. Лосняк Лёзеля — *Liparis loeselii* (L.) Rich. / И. П. Вознячук, Л. В. Семеренко, А. Н. Скуратович, Д. В. Дубовик // Планы действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений. — Мн., 2012. — 32 с.

25. Флора Беларуси. Сосудистые растения : в 6 т. / НАН Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Мн. : Бел. навука, 2017. — Т. 3 : Liliopsida (Agavaceae и др.) / Д. В. Дубовик [и др.] ; под общ. ред. В. И. Парфенова. — 573 с.

26. О передаче под охрану мест произрастания дикорастущих растений : решение Берез. район. исполн. ком. от 23 сент. 2025 г. № 1426 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R925b0142169> (дата обращения: 05.01.2026).

27. Флора Беларуси. Сосудистые растения : в 6 т. / НАН Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. — Мн. : Бел. наука, 2013. — Т. 2 : Liliopsida (Agavaceae и др.) / Д. И. Третьяков [и др.] ; под общ. ред. В. И. Парфенова. — 447 с.

28. Литвинова, Н. А. О местонахождениях редких видов растений Речицко-Сожской равнины (итоги полевых исследований в период с 2017 по 2021 гг.) / Н. А. Литвинова // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. — 2022. — № 6 (135). — С. 21—25.

### References

1. On the handling of wild animals and wild plants: Resolution of the Council of Ministers of the Republic of Belarus no. 638 of 18 May 2009. *National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus*. Available at: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C20900638> (accessed 15 July 2025).

2. IPNI (2025). International Plant Names Index. Published on the Internet <http://www.ipni.org>, The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium. [Retrieved 5 January 2025].

3. Belarus Red List 5th ed. *iNaturalist*: [website]. Available at: <https://www.inaturalist.org/projects/belarus-red-list-5th-ed> (accessed 05 January 2026).

4. Red Book of the Republic of Belarus. Plants: rare and endangered species of wild plants. Ed.: S. M. Maslyak (chair), M. E. Nikiforov, V. I. Parfenov [et al.]. Ed.: A. N. Karliukevich (chief editor) [et al.]. 5th ed. Minsk, Belarus, 2025, 576 p. (in Russian)

5. Tretjakov D. I., Savchuk S. S. Flora of vascular plants of the Pribuzhskoye Polesie Biosphere Reserve. *Phytodiversity of Eastern Europe*. 2011, no. 9, pp. 83—130. (in Russian)

6. Red Book of the Republic of Belarus. Plants: rare and endangered wild plant species. Ed. by I. M. Kachanovsky [et al.]. 4th ed. Minsk, Belarusian Encyclopaedia named after P. Brovka, 2015, 448 p. (in Russian)

7. Dubovik D. V., Savchuk S. S., Skuratovich A. N., Lebedko V. N. New locations of rare and protected species of vascular plants of the flora of Belarus. *Botany (research): Collection of scientific works*. Iss. 44. Institute of Experimental Botany of the National Academy of Sciences of Belarus. Minsk, Institute of Radiology, 2015, pp. 14—28. (in Russian)

8. Dubovik D. V., Savchuk S. S., Skuratovich A. N., Lebedko V. N., Saulov A. O. New data on the distribution of some rare and protected species of vascular plants of the flora of Belarus. *Botany (research): Collection of scientific papers*. Iss. 47. Institute of Experimental Botany of the National Academy of Sciences of Belarus. Minsk, 2018, pp. 32—51. (in Russian)

9. Dubovik D. V., Savchuk S. S., Skuratovich A. N., Lebedko V. N., Saulov A. O. On the distribution of some rare and protected species of vascular plants in Belarus. *Botany (research): Collection of scientific papers*. Iss. 48. Institute of Experimental Botany of the National Academy of Sciences of Belarus. Minsk, 2019, pp. 325—338. (in Russian)

10. Dubovik D. V., Savchuk S. S., Skuratovich A. N., Lebedko V. N. New materials on the distribution of some rare and protected species of vascular plants in Belarus. *Botany (research): collection of scientific papers*. Iss. 51. Institute of Experimental Botany of the National Academy of Sciences of Belarus. Minsk, Kolorgrad, 2022, pp. 249—257. (in Russian)

11. State Cadastre of the Plant World of the Republic of Belarus. Fundamentals of the Cadastre. Initial Survey 2002—2017. O. M. Maslovsky [et al.] ; scientific editor A. V. Pugachevsky. Minsk, Belarusian Science, 2019. — 599 p. (in Russian)

12. State Forestry Enterprises “Stolinskiy leskhov”. Available at: [https://lsto.lesnoi.by/?page\\_id=1882](https://lsto.lesnoi.by/?page_id=1882) (accessed 5 January 2026). (in Russian)

13. On the transfer of wild plant habitats belonging to species included in the Red Book of the Republic of Belarus under protection: Decision of the Dubrovno District Executive Committee no. 428 of 29 June 2018 [Electronic resource]. National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus. Available at: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R918v0090452> (accessed 05 January 2026). (in Russian)

14. Nature Database Belarus (2023—2026). Available at: <https://nature databelarus.botanik.uni-greifswald.de> (accessed 5 January 2026).

15. Flora of Belarus. Vascular plants. In 6 volumes. Vol. 4. D. V. Dubovik [et al.]. Ed. by V. I. Parfenov, D. V. Dubovik ; National Academy of Sciences of Belarus, V. F. Kuprevich. Institute of Experimental Botany. Minsk, Belarusian Science, 2023, 743 p. (in Russian)

16. On the transfer under protection of the habitats of wild plants belonging to species included in the Red Book of the Republic of Belarus : Decision of the Tolochin District Executive Committee no. 731 of 28 December 2018 [Electronic resource]. National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus. Available at: <https://pravo.by/-document/?guid=12551&p0=R919v0093873> (accessed 5 January 2026). (in Russian)

17. On the transfer of wild plant habitats under protection : Decision of the Petrikov District Executive Committee no. 1353 of 30 September 2020 [Electronic resource]. National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus. Available at: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R920g0105559>. (accessed 5 January 2026). (in Russian)
18. On placing wild plant habitats belonging to species included in the Red Book of the Republic of Belarus under protection : Decision of the Korelich District Executive Committee no. 323 of 26 May 2025 [Electronic resource]. National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus. Available at: <https://pravo.by/document/?guid=-12551&p0=R925g0143011> (accessed 5 January 2026). (in Russian)
19. On the transfer of wild plant habitats under protection : Decision of the Kalinkovich District Executive Committee no. 1530 of 30 October 2025 [Electronic resource]. National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus. Available at: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R925g0143011> (accessed 5 January 2026). (in Russian)
20. Savchuk S. S., Lebedko V. N. Newly identified protected plant species in the territory of the local biological reserve “Divin–Great Forest”. *Problems of assessment, monitoring and conservation of biodiversity: Materials of the regional scientific and practical ecological conference*. Brest, 2016, pp. 160—163. (in Russian)
21. On the transfer of wild plant habitats under protection : Decision of the Lelchitsy District Executive Committee no. 797 of 13 August 2024. National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus. Available at: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R924g0133437> (accessed 5 January 2026).
22. Identification Guide to Higher Plants of Belarus : Textbook for Biology Students at Higher Education Institutions. T. A. Sautkina [et al.] ; edited by V. I. Parfenov. Minsk, Design-PRO, 1999, 471 p. (in Russian)
23. Fenchuk V. A. Flowering of common ivy in western Belarus. *Fauna and flora of the Pribuzhye region and neighbouring territories at the turn of the 21st century* : materials from an international scientific and practical conference, Brest–Belovezhskaya Pushcha, 20—21 Dec. 2000. Ministry of Education of the Republic of Belarus, Brest State University named after A.S. Pushkin, State Nature Reserve “Belovezhskaya Pushcha”, Ministry of Natural Resources and Environmental Protection, Brest Regional Committee for Natural Resources and Environmental Protection; editorial board: V. E. Gaiduk (chief editor) et al. Brest, BrSU, 2000, pp. 5—8. (in Russian)
24. Voznyachuk I. P., Semenko L. V., Skuratovich A. N., Dubovik D. V. *Liparis loeselii* (L.) Rich. *Action plans for the conservation of rare and endangered species of wild animals and plants*. Minsk, 2012, 32 p. (in Russian)
25. Flora of Belarus. Vascular plants. In 6 volumes. Vol. 3. Liliopsida (Agavaceae, etc.). D. V. Dubovik [et al.] ; edited by V. I. Parfenov ; National Academy of Sciences of Belarus, V. F. Kuprevich Institute of Experimental Botany, Minsk, Belarusian Science, 2017, 573 p. (in Russian)
26. On the transfer of wild plant habitats under protection: Decision of the Berezovsky District Executive Committee no. 1426 of 23 September 2025 [Electronic resource]. National Legal Internet Portal of the Republic of Belarus. Available at : <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=R925b0142169> (accessed 05 January 2026). (in Russian)
27. Flora of Belarus. Vascular plants. In 6 volumes. Vol. 2. Liliopsida (Acoraceae, etc.). D. I. Tretyakov [et al.] ; edited by V. I. Parfenov ; National Academy of Sciences of Belarus, V. F. Kuprevich, Institute of Experimental Botany, Minsk, Belarusian Science, 2013, 447 p. (in Russian)
28. Litvinova N. A. On the locations of rare plant species in the Rechitsa-Sozh Plain (results of field studies in the period from 2017 to 2021). *Izvestiya Gomel'skogo Gosudarstvennogo Universiteta Im. F. Skoriny*, no. 6 (135), 2022, pp. 21—25. (in Russian)

Поступила в редакцию 23.02.2026.