

По заказу Национальной академии наук Беларуси в 2016 году стартовал проект по выявлению и учету высоковозрастных деревьев и насаждений на территории Беларуси. Проект реализует Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф.Купревича НАН Беларуси» совместно с общественными организациями ОО «Белорусское ботаническое общество» и Товарищество «Зеленая сеть».

В 2017 г. обследованы Брестская, Гродненская, Витебская и Минская области. По результатам работы в базу «Редкие, уникальные деревья и насаждения Беларуси» включено 423 особо ценных деревьев и насаждений. Подготовлены документы выявления 52 новых памятников природы, расположенных на территории 33 административных районов 4-х областей.

К редким, уникальным деревьям относятся отдельные деревья-долгожители и высоковозрастные насаждения, которые являются эталонами видов, хранителями ценнейшей дендрохронологической информации, обеспечивающие сохранность генофонда биологического разнообразия страны, а также деревья местной флоры, обладающие редкими формами, окраской стволов и листьев, являющиеся исходным материалом для селекции декоративных форм местного происхождения. Многие из таких объектов могут стать достоянием и гордостью страны. Сегодня в Беларуси насчитывается 320 ботанических памятников природы. Однако на землях населенных пунктов, в лесных массивах, на территории частных усадеб и старинных парков еще сохранилось большое количество неучтенных, неизвестных науке старых деревьев и насаждений.

Первоочередная задача проекта – проведение масштабной кампании по выявлению, учету и инвентаризации редких, уникальных деревьев и насаждений для принятия решений по их охране и содержанию. На этой основе формируется база данных «Редкие и уникальные деревья и насаждения Беларуси». Отдельные деревья и насаждения, достигшие наибольших параметров или обладающие наиболее редкими формами, объявляются памятниками природы.

Следующей актуальной проблемой являются вопросы долговечности деревьев. Естественно, что деревьям-долгожителям, как любому живому организму, свойственны болезни и старение. Сегодня лечение деревьев не проводится или проводится недостаточно, и отношение к ним формируется как к источнику аварийной опасности, подлежащему удалению. Результатом работы станут также рекомендации по лечению, повышению устойчивости и снижению аварийности старовозрастных деревьев и реализация их на практике.

Важным является также популяризация этих объектов, вовлечения редких, уникальных деревьев и насаждений в сеть туристических объектов и привлечение всех заинтересованных к работе по их восстановлению и сохранению.

В 2018 году проект с 1 мая стартует на территории Гомельской, а с 1 июля на территории Могилевской областей. Для формирования максимально полной базы «Редкие и уникальные деревья и насаждения Беларуси» Институт просит сообщать сведения об уникальных деревьях или их группах (не включая уже существующие памятники природы). Критерии выделения таких объектов следующие:

* деревья, окружность ствола которых превышает 4 (для хвойных – 3, для топей и ив – 5) метра на высоте 1,3 м от поверхности земли;

* группы из 5 и более деревьев с окружностью стволов более 3 м (для лиственных) и более 2,5 м (для хвойных);

* парки, аллеи или их фрагменты, созданные более 100 лет назад;

* деревья и кустарники местных пород, обладающие редкой нетипичной формой и окраской стволов и листьев («плакучесть», «ведьмины метлы», пестрая окраска или нетипичная форма листьев и д.р.).

Информацию об уникальных объектах растительного мира можно направить на почтовый адрес Института (ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск), электронный адрес (inform.trees@gmail.com), разместить на сайте (www.livemonuments.by) или по факсу (8017) 284-18-53. Информацию о деревьях необходимо дополнять сведениями о месте их произрастания, параметрах (обхват ствола), фотографиями (по возможности) и контактным телефоном отправителя.

**Материал может быть изменен, сокращен или
дополнен на усмотрение редакций**



*Сотрудники сектора мониторинга растительного мира Института
экспериментальной ботаники НАН Беларуси (исполнители проекта) выражают
благодарность всем, кто поделится информацией
о деревьях выдающихся свойств.*

*Только совместно мы сможем узнать о величии нашей природы,
сохранить ее и рассказать об этом другим.*