



Инвентаризацией и учетом деревьев-долгожителей займутся белорусские ученые. Проект реализует Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси совместно с общественными организациями ОО «Белорусское ботаническое общество» и товарищество «Зеленая сеть» в период с 2016-го по 2018 год. Уже 16 августа сотрудники института начнут работу по оценке состояния деревьев и насаждений на территории Гродненской области.

Отдельные уникальные деревья-долгожители и высоковозрастные насаждения являются эталонами видов, хранителями ценнейшей дендрохронологической информации, неотъемлемой частью и важным компонентом природного ландшафта. Они обеспечивают сохранность генофонда биологического разнообразия отдельной местности, страны и Земли в целом.

Такие объекты должны стать достоянием и гордостью страны и войти в ре-

гиональные туристические кластеры, утверждают ученые. Сегодня в Беларуси насчитывается около 90 ботанических памятников природы республиканского значения и около 230 — местного. Учет объектов на этом и ограничивается. Однако практика показывает, что на землях населенных пунктов, в лесных массивах, на территории частных усадеб и старинных парков сохранилось большое количество уникальных старовозрастных деревьев и насаждений.

НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ

В Беларуси появится база данных уникальных деревьев

Как сообщили в Институте экспериментальной ботаники, проект поможет получить информацию о количественных и качественных характеристиках высоковозрастных деревьев и насаждений, что в дальнейшем поможет в принятии решений по их охране и содержанию.

В результате первого этапа будет сформирована база данных «Редкие и уникальные деревья и насаждения Беларуси», основанная на ГИС-технологиях. Отдельные деревья и насаждения, достигшие наибольших параметров, будут объявлены памятниками природы.

Следующей актуальной проблемой и основным этапом работ станут вопросы жизнеспособности и долговечности древесных растений. В результате будут разработаны и реализованы рекомендации по лечению, повышению устойчивости и снижению аварийности старовозрастных деревьев.

Уникальные деревья и насаждения будут включены в сеть туристических объектов, а все заинтересованные смогут принять участие в их восстановлении и сохранении.

Итак, проект стартует, а для формирования максимально полной ба-

зы «Редкие и уникальные деревья и насаждения Беларуси» институт просит сообщать сведения о деревьях или их группах (не включая уже существующие памятники природы). Критерии выделения таких объектов следующие:

— деревья, окружность ствола которых достигла более трех (для тополей и ив — четырех) метров на высоте 1,3 м от земли;

— группа деревьев (не менее пяти) с окружностью стволов более 2,5 м;

— парки, аллеи или их фрагменты возрастом 100 лет и старше.

Большую помощь проекту могут оказать также лесхозы, которые сообщат о таких деревьях-долгожителях в своем лесном фонде. Информацию об уникальных объектах растительного мира можно отправлять на почтовый адрес института (ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск), на электронный адрес (inform.trees@gmail.com) или передавать по факсу 8 (017) 284-18-53. Информацию о деревьях необходимо дополнять сведениями о месте их произрастания, фотографиями (при возможности) и контактным телефоном отправителя.

Татьяна БИНДА 