

А.К.Сигида, И.П.Вознячук, Я.А.Шапорова
(БГТУ, г. Минск)

БОТАНИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

В последние годы все большую популярность приобретает экологический туризм, заключающий в себе формат знакомства человека с живой природой. Для определения потенциальных объектов экологического туризма на территории Могилевской области в 2018 году была организована компания по выявлению, учету и инвентаризации редких и уникальных объектов растительного мира, что позволило подобрать объекты, имеющие туристическую аттрактивность.

Система особо охраняемых природных территорий Могилевской области включает 4 заказника республиканского и 66 местного значения, 90 памятников природы, из них к ботаническим относятся 10 республиканского и 54 местного значения. Общая площадь охраняемых природных территорий составляет 126,9 тыс. га (4,38% от площади области).

Анализ лесоустроительной базы и результаты кампании по выявлению потенциальных ботанических памятников природы показал, что на землях населенных пунктов, в лесных массивах, на территории частных усадеб и старинных парков сохранилось значительное количество уникальных деревьев и насаждений, относящиеся к следующим категориям: деревья долгожители (32 объекта); деревья, произрастающие за пределами своих ареалов, при этом обладающие ценными качествами (3); деревья редких форм (1); реликтовые участки леса (29); участки леса с ценными древесными породами (7); эталонные высоковозрастные насаждения (6); старинные парки, сады и аллеи (8); ботанические коллекции (3).

Вековые деревья и реликтовые участки леса являются эталонами видов, хранителями ценнейшей дендрохронологической информации, ценными генетическими резерватами, а также имеют эстетическую привлекательность для удовлетворения потребностей человека в единении с природой. Учитывая количественные и качественные характеристики уникальных ботанических объектов на территории Могилевской области, можно сделать вывод, что данная территория имеет достаточный потенциал для развития экологического туризма.

Работа выполнена в рамках задания П.4.2 ГНТП «Природопользование и экологические риски» на 2016–2020 гг.