

ОХРАНА РАСТЕНИЙ.

УДК 502.75

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ В БАШКИРСКОМ ПРЕДУРАЛЬЕ

В.П. Путенихин, Г.Г. Фарукшина

*Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН
450080, Уфа, Полярная, 8;
e-mail: vpp99@mail.ru*

Сохранение биоразнообразия лесов и генофонда древесных растений – одно из важных направлений инновационной деятельности в лесном хозяйстве, нацеленное на рациональное использование и охрану лесных ресурсов. Наряду с выделением лесных генетических резерватов, обеспечивающих сохранение наиболее ценного генофонда лесобразующих пород в типичных популяциях вида (Мамаев и др., 1984), важная лесозащитная роль принадлежит ботаническим памятникам природы (Кучеров и др., 1974). В отличие от лесных генетических резерватов ботанические памятники природы создаются для охраны нетипичных и уникальных лесных сообществ (например, встречающихся в специфических экологических условиях, на границе леса и степи), отдельных изолированных популяций (в том числе находящихся на границе ареала) и даже единичных деревьев и их групп (это рекордсмены по высоте и диаметру ствола, старовозрастные экземпляры, деревья, связанные с историческими событиями, интродуценты, формы древесных растений и т.п.). Ботанические памятники природы, организуемые с целью охраны древесных растений, можно подразделить на лесные (выделяются в естественных насаждениях), лесоводственные (в искусственных насаждениях – лесных культурах, полезащитных и придо-

рожных лесных полосах), дендрологические (отдельные деревья, уникальные формы, посадки интродуцентов, географические культуры, объекты садово-паркового хозяйства и т.п.).

В центральной части Башкирского Предуралья (левобережье среднего течения реки Белой) в 2006 г. нами выявлена уникальная микропопуляция сосны обыкновенной естественного происхождения, отстоящая от основной части ареала на расстояние около 100 км. Насаждение площадью 30,6 га включает 2 участка, различающихся таксационными показателями, расположено на повышении рельефа, со всех сторон окружено густо заросшим болотом. Возраст сосны более 100 лет. Предварительные таксационные данные: 1 участок: 10С+ОсДн, Н = 26 м, Д = 52 см; бонитет 2, полнота 0,7, запас 290 куб.м/га; 2 участок: 4С3Ос2Б1Дн, Н = 26 м, Д = 52 см, бонитет 2, полнота 0,7, запас 280 куб.м/га. В подросте присутствуют дуб, вяз и липа. В составе древостоя имеются отдельные деревья сосны с диаметром ствола до 89 см. Выявленное насаждение сосны обыкновенной является уникальным для центральной части Башкирского Предуралья, представляет собой реликтовый остаток сосновых лесов Предуральской равнины, в связи с чем считаем необходимым выделить здесь ботанический (лесной) памятник природы.

В Благовещенском районе обследован участок «фигурной» посадки лесных культур сосны обыкновенной. Культуры заложены в 1970 г. к 100-летию юбилею В.И. Ленина. Они представляют собой посадку в виде букв и цифр, составляющих слова «ЛЕНИНУ 100 лет». Предварительные таксационные данные: 10С ед.Е,Б,В; Н = 19,6 м, Д = 22,3 см, бонитет 1. Размер букв и цифр в словах «ЛЕНИНУ 100» – длина 100 м, ширина 60 м; в слове «лет» – длина 48–50 м, ширина 31–35 м. Расстояние между рядами от 1,5 до 3 м, между буквами 23–40 м. Селекционная категория – нормальное среднее насаждение. Изученная фигурная посадка заложена с очень большой точностью размещения букв, характеризуется хорошим жизненным состоянием, высокой продуктивностью и заслуживает статуса ботанического (лесоводственного) памятника природы.

В Бакалинском районе выявлен одиночный толстоствольный экземпляр сосны обыкновенной естественного происхождения – диаметр ствола 1,12 м, высота дерева 35 м, высота до кроны 14,5 м, ширина кроны 16,5 м. Обнаруженное дерево, возможно, является одним из самых толстых среди сосен в Башкирском Предуралье, в связи с чем необходимо его сохранение в качестве ботанического (дендрологического) памятника природы.

Для охраны и бережливого использования богатств леса в Республике Башкортостан работам по организации дендрологических памятников природы следует уделять большее внимание.

Библиографический список

Кучеров Е.В., Кудряшев И.К., Максютов Ф.А. Памятники природы Башкирии. Уфа, 1974. 368 с.

Мамаев С.А., Махнев А.К., Семериков Л.Ф. Принципы выявления и сохранения генетических ресурсов древесных растений в лесах СССР // Лесное хозяйство. 1984. № 11. С. 35–38.