

Студ. С.Э. Бенц  
Науч. рук. доц. Т.М. Бурганская  
(кафедра ландшафтного проектирования  
и садово-паркового строительства, БГТУ)

## **ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ВЕДЕНИЯ ПИТОМНИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ**

Потребность в посадочном материале декоративных древесных растений во многом определяет их ассортимент и ежегодные объемы работ. Основное количество саженцев выращивается в декоративных и постоянных лесных питомниках.

Цель проведенных исследований – выявить особенности выращивания посадочного материала декоративных древесных растений в отечественных и зарубежных питомниках.

Проведенные исследования показали, что в отечественной практике питомниководства в последние годы наблюдается тенденция выращивания посадочного материала декоративных древесных растений на территориях лесных питомников лесохозяйственных предприятий, специализирующихся преимущественно на лесовосстановлении и лесоразведении. В этих питомниках имеется достаточно хорошая материальная база, построены современные тепличные комплексы, оборудованные туманообразующими установками, есть специализированные контейнерные площадки.

Вместе с тем, объемы выращивания посадочного материала для целей озеленения небольшие, выпускной возраст растений соответствует возможностям их использования для массовых посадок. В реализации преобладают саженцы с открытой корневой системой. Частные отечественные питомники реализуют посадочный материал широко ассортимента, как собственного производства, так и импортный. В продаже имеются саженцы как для массовых, так и специальных (крупномерные растения) посадок, включая привитые.

Отличительными особенностями зарубежных питомников являются широкий ассортимент декоративных растений, включающий новинки селекции, большие объемы выращивания саженцев, в т. ч. в контейнерах, развитая система маркетинга, а также специализация некоторых питомников на выращивании определенного вида посадочного материала (например, привитых саженцев).

Основные принципы организации питомников и используемые технологические приемы практически не отличаются.