

Технологии будущего

Автор: Станислав РИСНИК

Сегодня Министерство лесного хозяйства Беларуси проводит республиканский научно-практический семинар по применению передовых технологий при выращивании посадочного материала с закрытой корневой системой.

Специалисты министерства, главные лесничие и инженеры по лесовосстановлению ГПЛХО, главные лесничие лесхозов, а также представители республиканского лесного селекционно-семеноводческого центра (РЛССЦ), Белорусского государственного технологического университета, [Института леса НАН Беларуси](#), Минприроды, Госконтроля, Управления делами Президента Беларуси и других лесфондодержателей на научно-практическом семинаре обсудят проблемы и перспективы развития этого направления. Мероприятие проводится на базе РЛССЦ и Республиканского центра повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства.

Директор РЛССЦ Людмила Жизневская и начальник научного сектора этого же центра Ольга Артемчук познакомят участников семинара с работой и возможностями лаборатории биотехнологий, а также расскажут об особенностях и преимуществах технологии выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой с использованием финской линии высева семян «Lannen».

Белорусские ученые также поделятся опытом и знаниями о перспективности использования лесных саженцев с закрытой корневой системой, а также расскажут о возможности клонального микроразмножения растений. По мнению некоторых ученых, уже сегодня это вполне достойный и альтернативный способ традиционному получению саженцев и сеянцев древесных пород.