



Карельские лесопитомники полностью обеспечивают лесовосстановление в республике

По нацпроекту «Экология» в питомниках провели модернизацию и существенно увеличили количество выращиваемых сеянцев

Глава Карелии Артур Парfenчиков побывал в тепличном комплексе «Вилга» в Прионежском районе

«Вилга» – самый крупный питомник «Кареллесхоза». В одном месте организован весь цикл выращивания – «от семечки до сеянца». В прошлом году в тепличном комплексе вырастили более 6,5 млн сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской. Сегодня благодаря модернизации в питомнике перешли на двухротационное – всесезонное – выращивание посадочного материала. Это стало возможно благодаря установленной в теплицах системе обогрева – «лето внутри наступает уже в начале апреля», поделилась начальник «Кареллесхоза» Елена Морозько. Таким образом, уже в мае сеянцы первой ротации переносят на наружные поля для дозаривания. 38-метровые поливочные рампы для них приобрели благодаря нацпроекту «Экология».

Всего по нацпроекту закупили шесть поливочных рамп для теплиц, две для площадки дозаривания, автоматизированную систему климат-контроля и управления оборудованием для проветривания в теплицах, холодильное оборудование для склада хранения сеянцев и шишечек хвойных пород, три комплекта оборудования для модернизации поливочной системы питомников, два обогревателя для теплиц, автогидроподъемник для сбора лесосеменного сырья на плантациях.

– Наша задача – продолжить максимальную модернизацию предприятия. Многое уже сделано: в питомнике обустроены современные системы полива, теплицы с обогревом. Тем не менее мы внесли предложения в дальнейшую реализацию нацпроекта «Экология», которая предусматривает федеральную поддержку на развитие хозяйств по всей Карелии, – сказал Артур Парfenчиков. – Кроме того,

продолжаем активно взаимодействовать в вопросах лесовосстановления с учеными: в Карелии находится один из Институтов леса РАН, с которым мы тесно сотрудничаем.

Елена Морозько отметила, что в «Вилге» находится крупнейший на Северо-Западе шишкосушильный комплекс, благодаря которому в питомнике нет проблем с семенами, он полностью автономен. На складе семян с помощью холодильного оборудования поддерживается оптимальная температура для долгосрочного хранения.

– Сегодня мы также перешли на выращивание сеянцев с открытой корневой системой в контролируемом грунте, в прошлом году для этого мы поставили 26 теплиц. Сроки выращивания в них в отличие от полей сокращаются на год. Все это не только увеличивает количество посадочного материала, повышает его качество, но и снижает себестоимость. С такой мощностью питомника мы готовы выращивать до 7 миллионов сеянцев с закрытой корневой системой и до 5 миллионов – с открытой.

Тепличные комплексы «Кареллесхоза» работают также в Лахденпохском районе и Костомукшском округе, выращивание на полях ведут в питомниках Суоярвского, Кондопожского и Олонецкого районов.

– Перед нами стояла амбициозная задача – нарастить объем посадочного материала в достаточном количестве для 100-процентного закрытия потребности в Карелии, и мы очень рады, что нам удалось это сделать, – подчеркнула Елена Морозько. – Сегодня в карельских питомниках работают не просто профессионалы, а люди, по-настоящему любящие свое дело. Ежегодно у нас проходят практику студенты лесотехнического техникума и уже после окончания учебы возвращаются сюда на работу.

