

УДК 630*232

С. В. Ребко, доц., канд. с.-х. наук;
Н. К. Крук, доц., канд. биол. наук; Н. И. Якимов, доц., канд. с.-х. наук;
А. В. Юрения, доц., канд. с.-х. наук; П. В. Тупик, доц., канд. с.-х. наук
(БГТУ, г. Минск);
А. А. Овсей, начальник научно-исследовательского отдела (РЛССЦ);
А. И. Сидор, зав. лабораторией лесной селекции и семеноводства,
канд. с.-х. наук (ИЛ НАН Беларусь, г. Гомель)

НОВОЕ В СОЗДАНИИ ЛЕСОСЕМЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВТОРОГО ПОРЯДКА

В рамках выполнения задания 2.6 «Исследовать состояние лесосеменных плантаций хвойных видов, разработать и внедрить рекомендации по дальнейшему совершенствованию их эксплуатации» ГНПП «Леса Беларусь – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» (2016–2020 гг.) нами в качестве выходной продукции были разработаны дополнения в «Методические рекомендации по созданию лесосеменных плантаций хвойных второго порядка». Разработанные дополнения состоят из 2 блоков, каждый из которых имеет свои особенности:

– 1 блок – в раздел 4 «Агротехника создания, формирования и эксплуатации лесосеменных плантаций второго порядка» документа ряда пунктов с учетом специфики особенностей технологии закладки лесосеменных «Методические рекомендации по созданию лесосеменных плантаций хвойных второго порядка» вносятся дополнения плантаций лиственницы европейской (выбор места для закладки плантации, подготовка почвы, схема размещения посадочных мест и клонов, посадка растений, уход за лесосеменными плантациями, создание благоприятных условий для улучшения перекрестного опыления между растениями на ЛСП);

– 2 блок – в «Методические рекомендации по созданию лесосеменных плантаций хвойных второго порядка» вносятся дополнения и/или изменения с учетом специфики особенностей технологии закладки лесосеменных плантаций хвойных видов с более подробным описанием для каждой отдельно взятой древесной породы.