

УДК 630*232

Н. К. Крук, доц., канд. биол. наук; Н. И. Якимов, доц., канд. с.-х. наук;
С. В. Ребко, доц., канд. с.-х. наук; П. В. Тупик, доц., канд. с.-х. наук;
А. В. Юренин, доц., канд. с.-х. наук (БГТУ, г. Минск);
А. И. Сидор, зав. лабораторией лесной селекции
и семеноводства Института леса НАН Беларуси, канд. с.-х. наук
(ИЛ НАН Беларуси, г. Гомель)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОСЕМЕННЫХ ПЛАНТАЦИЙ ХВОЙНЫХ ВИДОВ

В рамках выполнения задания 2.6 «Исследовать состояние лесосеменных плантаций хвойных видов, разработать и внедрить рекомендации по дальнейшему совершенствованию их эксплуатации» ГНТП «Леса Беларуси – устойчивое управление, инновационное развитие, ресурсы» (2016–2020 гг.) нами в качестве выходной продукции были разработаны «Методические рекомендации по совершенствованию эксплуатации лесосеменных плантаций хвойных видов». Методические рекомендации состоят из 6 разделов:

1. Область применения.
2. Термины, определения и сокращения.
3. Общие рекомендации по совершенствованию эксплуатации лесосеменных плантаций хвойных видов.
4. Рекомендации по совершенствованию эксплуатации лесосеменных плантаций сосны обыкновенной и ели европейской.
5. Рекомендации по совершенствованию эксплуатации лесосеменных плантаций лиственницы европейской.
6. Рекомендации по совершенствованию эксплуатации лесосеменных плантаций пихты белой.

Рекомендации по совершенствованию эксплуатации лесосеменных плантаций остальных хвойных видов (псевдотсуга Мензиса, псевдотсуга серая, пихта великая, сосна веймутова, сосна кедровая корейская, сосна кедровая сибирская, сосна кедровая европейская как викарный вид сосны кедровой сибирской) представлены в описательной части для каждой древесной породы в специально созданном банке данных ЛСП, также являющимся выходной продукцией по результатам выполнения данного задания, в котором дано полное описание состояния объектов и рекомендации по дальнейшей их эксплуатации.