

ISSN 1819-4036

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Красноярский государственный аграрный университет

В Е С Т Н И К КрасГАУ

Выпуск 3

Красноярск 2013

УДК: 630^x 232.31.9

*В.В. Острошенко, Л.Ю. Острошенко,
Р.Ю. Акимов, А.В. Пак*

НОРМИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ДРАЖИРОВАНИЮ СЕМЯН ХВОЙНЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

*В статье рассматриваются работы по дражированию семян хвойных древесных пород: мелких - лиственница Каяндера (*Larix cajanderi* Mayr.) и крупных - кедра корейского (*Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.). Рассчитаны предварительные нормы выработки и нормы времени на дражирование семян ручным и механизированным способами.*

Ключевые слова: кедр корейский, лиственница Каяндера, дражирование, семена, норма выработки, норма времени.

*V.V. Ostroshenko, L.Yu. Ostroshenko,
R.Yu. Akimov, A.V. Pak*

RATE SETTING OF WORKS ON A CONIFEROUS TREE SPECIES SEED PELLETTING

The works on coniferous tree species seed pelleting: small – the Kayander's larch and large - the Korean cedar are considered in the article. The preliminary production rates and standard hours of seed manual and mechanical pelleting are calculated.

Key words: Korean cedar, Kayander's larch, seeds, pelleting, production rate, standard hours

Введение. Эффективность искусственного лесовосстановления в значительной степени зависит от качества посадочного материала. В последние десятилетия в лесном хозяйстве разрабатывается новая перспективная технология – применение стимуляторов (регуляторов) роста при выращивании сеянцев в питомнике и проведении комбинированных мер лесовосстановления на лесных участках [1]. Результаты первых исследований, проведенных в европейской части России и на Дальнем Востоке, показали, что росторегулирующие препараты обеспечивают устойчивость растений к