

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салцевич Юлии Викторовны «Особенности лесовосстановления на нарушенных участках лесных земель предгорьев Восточного Саяна», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Проблемы лесовосстановления на нарушенных участках лесного фонда в предгорьях Восточного Саяна является важной и актуальной задачей, на решение которой направлена данная работа. Для данного района предлагаются оптимальные способы и технологии лесовосстановления, которые будут обеспечивать успешное восстановление лесных экосистем на нарушенных участках лесных земель. Разработаны рекомендации, обеспечивающие интенсификацию выращивания посадочного материала хвойных пород с открытой и закрытой корневыми системами с применением комплексов биопрепараторов, способных сократить срок выращивания стандартного посадочного материала и получить стандартные сеянцы с улучшенными качествами. Выявлены особенности естественного восстановления нарушенных различными факторами участков лесных земель основными лесообразующими породами, характерными для предгорий Восточного Саяна.

По автореферату имеются замечания:

1. В практических рекомендациях даются рекомендации по использованию биопрепараторов для стимулирования роста и сроков выращивания посадочного материала. В тексте указаны названия Рибав, Эпин, а в документе «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации они идут под названием «Рибав-Экстра», «Энап –Экстра». Автор имеет в виду эти препараты?
2. В «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации не встретился препарат, рекомендуемый автором под названием НВ-101.

Приведенные замечания не снижают ценность проведенных исследований и являются обсуждением результатов и их интерпретацией. На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что представленная к защите диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям Положением о присуждении ученых степеней п. 9. Салцевич Юлия Викторовна заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (сельскохозяйственные науки).

Отзыв подготовили:

Коптев Сергей Викторович, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой лесоводства и лесоустройства, почтовый адрес – 163002, г. Архангельск, Набережная Сев. Двины, 17; телефон – 8(8182) 21-61-73; адрес электронной почты – s.koptev@narfu.ru

«07» марта 2024 г.

С.В. Коптев

Третьяков Сергей Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук (научная специальность 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), профессор, ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», профессор кафедры лесоводства и лесоустройств, почтовый адрес – 163002, г. Архангельск, Набережная Сев. Двины, 17; телефон – 8(8182) 21-61-73; адрес электронной почты – s.v.tretyakov@narfu.ru

«07» марта 2024 г.

С.В. Третьяков

Богданов Александр Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, (научная специальность 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», доцент кафедры лесоводства и лесоустройства, почтовый адрес – 163002, г. Архангельск, Набережная Сев. Двины, 17; телефон – 8(8182) 21-61-73; адрес электронной почты – a.p.bogdanov@narfu.ru

«07» марта 2024 г.

А.П Богданов

