

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бачуриной Светланы Владимировны «Реакция компонентов сосновых насаждений на проведение рубок обновления в Южно-Уральском лесостепном районе», представленной на соискание научной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Устойчивость рекреационных насаждений – актуальная проблема современной урбанизированной цивилизации. В таких лесах нарушаются процессы лесовозобновления, поэтому разработка способов рубок, обеспечивающих омоложение древостоев – задача сегодняшнего дня. В связи с этим тема исследования, безусловно, актуальна, а результаты ее изучения имеют как научное, так и практическое значение.

Проведенные Бачуриной С.В. исследования выявили, что обновление спелых и перестойных сосновых насаждений ягодниково-зеленомошной группы типов леса может быть обеспечено двукратными рубками обновления, выполненными равномерно-постепенным способом, что исключает необходимость искусственного лесовосстановления и обеспечивает формирование рекреационно-устойчивых насаждений.

Однако, детального обоснования тезиса (стр. 8 и 17 автореферата) о том, что период между приемами рубок в высокополнотных сосняках следует сократить до 5-7 лет, автор не приводит, ограничиваясь утверждением, что этого срока достаточно для адаптации подроста сосны к новым экологическим условиям.

Количество опубликованных работ, структура, изложение и оформление автореферата соответствуют требованиям ВАК.

По материалам автореферата можно заключить, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор – Бачурина Светлана Владимировна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».

Отзыв подготовили:

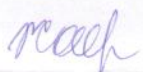
Колтунова Александра Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.03.02 «Лесоустройство и лесная таксация»). ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», заместитель директора Института агротехнологий и лесного дела; почтовый адрес – 460014 г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18; телефон 77-71-94; адрес электронной почты – koltunova47@mail.ru

Жамурина Надежда Алексеевна, кандидат биологических наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 03.00.05 «Ботаника»), ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», доцент кафедры лесоводства и лесовоспроизводства; почтовый адрес – 460014 г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18; телефон 77-71-94; адрес электронной почты – krona1408@mail.ru

14 июня 2016 г.

 – А.И. Колтунова

14 июня 2016 г.



– Н.А. Жамурина

Собственноручную подпись

А.И. Колтуновой, Н.А. Жамуриной удостоверяю:

/ Начальник ОК университета

С.В. Кузнецова

