

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Талипова Эдуарда Нафиковича на тему «ОЦЕНКА ЛЕСОВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РУБОК СПЕЛЫХ НАСАЖДЕНИЙ *TILIA CORDATA* MILL. В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Тема и задачи исследования актуальны – насаждения липы мелколистной в Республике Башкортостан представляют значительную ценность как источник древесины, а также сырьевая база пчеловодства. Сохранение и развитие липовых насаждений с учетом их многоцелевого использования является актуальной лесоводственной задачей, сопряженной с изучением путей сохранения коренных липовых лесов, подбором оптимальных способов рубки и восстановления.

Выбранные автором диссертации средства для решения поставленных задач (проведение полевых исследований по оценке лесоводственной эффективности экспериментальных рубок, применение статистических методов обработки данных, формирование тематических карт) представляются обоснованными.

В процессе исследования проведен обширный анализ состояния липняков в Республике Башкортостан на опытно-производственных объектах рубок 1969-1999 гг., а также на заложенных автором 17 постоянных пробных площадях с привлечением материалов лесоустройства и лесного реестра. Изучены факторы, влияющие на результаты пчеловодства (динамика рубок липовых насаждений, климатические и фенологические факторы, освоенность лесного фонда пчеловодством). Особое внимание уделено оценке лесоводственной и лесохозяйственной эффективности рубок в спелых липняках с анализом возобновления насаждений в местах рубок. На основании проведенных автором исследований, а также проведенного анализа отечественного лесоводственного опыта сделан вывод о целесообразности применения в липовых насаждениях рубок обновления

Полученные результаты исследований достоверны, обладают научной новизной, теоретической и практической значимостью. На основе проведенных исследований автором разработаны рекомендации по учету, проведению рубок и организации лесовосстановления липовых насаждений, принимая во внимание многоцелевое лесопользование.

Считаю, что диссертационная работа Талипова Эдуарда Нафиковича на тему «Оценка лесоводственной эффективности рубок спелых насаждений *Tilia cordata* mill. в Республике Башкортостан» по своей актуальности, новизне полученных результатов и научно-практической значимости отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовил: Черниховский Дмитрий Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.03.02 – «Лесоустройство и лесная таксация»), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», доцент кафедры лесной таксации, лесоустройства и геоинформационных систем; почтовый адрес – 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, литер У; телефон: (812) 670-93-16; адрес электронной почты – cherndm2006@yandex.ru

«04 » сентябрь 2020 г.
дата

Д.М. Черниховский
расшифровка

Собственноручную подпись
Д.М. Черниховского удостоверяю:



Начальник ОКР
должность

подпись
МП

Д.М. Черниховский
расшифровка