

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ведерникова Евгения Александровича на тему «Предотвращение смены пород при заготовке древесины в ельниках Прикамья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 - «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Повышение продуктивности лесов Российской Федерации является важнейшим направлением лесного хозяйства. Поэтому научные исследования, направленные на изучение последствий рубок в спелых и перестойных насаждениях, процессов лесообразования, смены пород, являются необходимым для каждого из выделенных лесохозяйственных районов. Особенности лесорастительных условий отдельного региона диктуют применение индивидуального подхода и, соответственно, разработки конкретных рекомендаций, направленных на скорейшее восстановление коренных насаждений. Эта проблема характерна не только для регионов РФ, но и областей Республики Казахстан, а также и других государств.

В этом плане работа Ведерникова Е.А. охватывает хвойные насаждения Пермского края, наиболее активно лесозэксплуатируемых на протяжении почти пяти столетий. Сокращение площадей хвойных лесов и, наоборот, увеличение доли мягколиственных насаждений в составе лесного фонда, свидетельствует о нерациональном ведении лесного хозяйства в регионе, выражающееся в несоответствии применяемых способов рубок биологическим особенностям коренных хвойных пород.

В процессе подготовки и написания научной работы автором проанализированы применяющиеся способы рубок в еловых насаждениях, проведена их лесоводственная оценка. Многообразие ключевых биотопов, выделенных для условий Пермского края, свидетельствует о значительном биологическом разнообразии и необходимости их сохранения и преумножения.

Результатом проведенных исследований являются разработанные рекомендации производству, в которых четко обозначены лесоводственные основы проведения рубок в еловых насаждениях районов Пермского края.

Принципиальных замечаний нет. Работа изложена понятным языком, грамотно оформлена, заключение и рекомендации производству убедительны и основываются на анализе и обобщении большого экспериментального материала.

Представленная работа является завершенным научным трудом и имеет важное научное и практическое значение для лесного хозяйства Российской Федерации. Результаты исследований широко освещены в научной литературе, о чем свидетельствуют опубликованные 27 научные работы, в том числе 5 статей в журналах, рекомендуемых ВАК, 3 рекомендации и одно свидетельство о государственной регистрации.

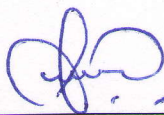
В качестве пожелания можно отнести включение в программу исследований вопросов экономической оценки, в частности, последствий нерационального ведения лесного хозяйства и определение резервов повышения продуктивности лесов региона.

Высказанное пожелание несколько не снижает научной и практической значимости работы.

На основании вышеизложенного, считаю, что диссертационная работа на тему «Предотвращение смены пород при заготовке древесины в ельниках Прикамья», соответствует требованиям ВАК РФ и Положения о присуждении ученых степеней, а её автор Ведерников Евгений Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 - «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».

Отзыв подготовил: Калачев Андрей Александрович - доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.03.02 - «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), директор Алтайского филиала Товарищества с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации», 071302, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Островского, 13А, тел.\факс (72336)-56-103. Ridder_los@mail.ru.

22.09.2019 г.



Калачев А.А.

Собственноручную подпись Калачева А.А. удостоверяю.

Ученый секретарь



Новак А.П.