

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Башегурова Константина Андреевича на тему «Эффективность различных способов лесовосстановления в условиях подзоны северной тайги Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 - «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация»

Восстановление непокрытых лесом площадей является важнейшей задачей лесного хозяйства. Лесные пожары, рубки, вредители, болезни и прочие антропогенные или природные воздействия способствуют формированию и накоплению участков, которые, благодаря особенностям основных лесобразующих пород, могут восстановиться естественным (семенным или вегетативным) путем, или их необходимо восстановить искусственно, путем создания лесных культур. Сокращение сроков восстановления коренной породы возможно только при детальном и полном исследовании процессов лесообразования, понимании их особенностей, четкого исполнения требований технологий рубок и создания искусственных насаждений. Поэтому научную работу Башегурова К.А., направленную на оценку эффективности различных способов лесовосстановления в границах Западно-Сибирского северо-таежного равнинного лесного района, можно с уверенностью считать актуальной и перспективной.

Автор в процессе выполнения научной работы оценил эффективность естественного лесовосстановления на непокрытых лесом площадях, проанализировал эффективность искусственного лесовосстановления при различных технологиях подготовки почвы с использованием различного посадочного материала и в итоге разработал рекомендации по лесовосстановлению в границах изучаемого лесного района с учетом региональных особенностей.

Считаю, что с поставленными задачами автор справился в полной мере. 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 21 печатные работы, в том числе 9 – в журналах, рекомендуемых ВАК РФ по научной специальности 4.1.6.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Работа изложена понятным языком, грамотно оформлена, заключение обобщает полученные результаты.

В качестве пожелания по автореферату можно отметить возможность включения основных моментов разработанных Рекомендаций в автореферат.

Высказанное пожелание несколько не снижает заслуги автора и научной ценности диссертационной работы.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа на тему «Эффективность различных способов лесовосстановления в условиях подзоны северной тайги Западной Сибири», соответствует требованиям ВАК РФ и Положения о присуждении ученых степеней, а её автор Башегуров Константин Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 - «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и 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 им. А.Н. Букейхана», 071302, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, пр. Абая, 13А, тел.\факс (72336)-56-103. Адрес электронной почты Ridder_los@mail.ru.

12.03.2024 г.



Калачев А.А.

Собственноручную подпись
Калачева А.А. удостоверяю.

Ученый секретарь



Новак А.П.