

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ражанова Медеу Ражановича «Перспективный ассортимент древесно-кустарниковых видов для лесоразведения в Северном Казахстане», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Вопросы лесоразведения и расширения ассортимента древесно-кустарниковых видов и совершенствованию выращивания искусственных насаждений особо актуальны. Работа М.А.Ражанова посвящена изучению возможности обогащения ассортимента древесно-кустарниковых видов при искусственном лесоразведении в Северном Казахстане и разработке рекомендаций по формированию долговечных устойчивых насаждений.

Автором проанализирован лесной фонд и эффективность искусственного лесоразведения в РГП «Жасыл Аймак», оценена эффективность использования различных видов и доз гербицидов при выращивании лесных культур, обобщены результаты интродукции древесно-кустарниковых видов на лесном питомнике «Ак Кайын», проведен сравнительный анализ таксационных показателей искусственных насаждений из различных древесно-кустарниковых видов на почвах разной лесопригодности.

Автором впервые для условий Северного Казахстана выполнен сравнительный анализ производительности искусственных насаждений на почвах разной лесопригодности, показана эффективность различных видов и доз гербицидов при выращивании лесных культур и определена перспективность видов древесно-кустарниковых интродуцентов для использования при лесоразведении и озеленении.

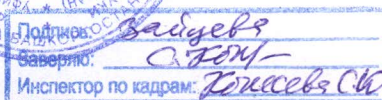
Достоверность фактического материала, обоснованность и корректность выводов сомнений не вызывают. Судя по автореферату и по опубликованным работам, диссертация «Перспективный ассортимент древесно-кустарниковых видов для лесоразведения в Северном Казахстане» отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям. Автор, Ражанов Медеу Ражанович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Доктор биологических наук, доцент,
главный научный сотрудник лаборатории лесоведения
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Уфимский институт биологии РАН



Зайцев Г.А.

24 августа 2015 г.



Зайцев Глеб Анатольевич, главный научный сотрудник лаборатории лесоведения ФГБУН Уфимский институт биологии РАН, доктор биологических наук, доцент. Специальность по диплому: 03.00.16 – Экология (биологические науки).

Адрес: 450054, Уфа, Проспект Октября, д.69, Уфимский институт биологии РАН
тел. 8(347)2356103; E-mail: forestry@mail.ru