

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ражанова М.Р. по теме: «Перспективный ассортимент древесно-кустарниковых видов для лесоразведения в Северном Казахстане» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Подбор перспективных древесно-кустарниковых видов для массивного лесоразведения в жестких условиях Северного Казахстана, является актуальной проблемой, так как в настоящее время при лесоразведениях в данном регионе применяется только несколько видов, которые можно пересчитать на пальцах. Так доминирующим видом является береза – 23,8%, на клена – 23,5, вяза – 19,8, лоха – 16,2 из общей доли высаживаемых видов. Сам автор отмечает (стр.20), что несмотря на более столетний опыт лесоразведения, многие вопросы формирования искусственных насаждений остаются нерешенными, а ассортимент древесно-кустарниковых видов ограничен.

Вышеуказанная задача усложняется, тем, что климат района расположения санитарно-защитной зоны (г. Астана), резко континентальный, для региона характерны частые засухи, суховеи, пыльные бури, заморозки, продолжительные и морозные зимы и жаркое лето с высокими температурами.

Поэтому выполненные соискателем М.Р.Ражановым исследования по расширению ассортимента перспективных древесно-кустарниковых видов на условно-лесопригодных почвах являются весьма своевременными и необходимыми. Им было изучено 132 таксона (видов, форм, сортов и гибридов) древесно-кустарниковых растений. В дальнейшем необходимо расширить изучаемые засухо-соле устойчивые древесно-кустарниковые виды.

Автором были изучены не только ассортимент перспективных древесно-кустарниковых видов, но и применение различных видов гербицидов для борьбы с травянистой растительностью. Которые, показали свою эффективность в борьбе с одно и многолетними злостными сорняками.

Считаю, что 5 глава автореферата «Опыт интродукции древесных растений для лесоразведения и озеленения» заслуживает внимание, т.к. по результатам испытаний проведена предварительная оценка перспективности древесно-кустарниковых видов на непригодные для выращивания в данном регионе – 27 таксонов, неперспективные – 11, малоперспективные – 12, менее перспективные – 30, перспективные – 29, самые перспективные – 23. Результат данной оценки позволят последующим исследователям акцентировать свои исследования на и самые перспективные древесно-кустарниковые виды.



Отмечая положительные стороны диссертационной работы хотелось отметить и некоторые, на мой взгляд упущения:

1. Соискатель отмечает, что анализ таксационных показателей насаждений у 28-летних насаждений вяза приземистого бонитет снижается до V-класса, а в 44-летние практически полностью усыхают. Он указывает на необходимость проведения омоложения данных древостоев. А какие виды работ надо проводить не выделяет?
2. Таблица 3, «Влияние видов и доз гербицидов на засоренность в рядах лесных культур клена ясенелистного». Не указан, обрабатывался контрольный вариант (или без обработки). Но отпад особенно однолетних сорняков на контрольном варианте выше чем в изучаемых, чем объяснить?

Считаю, что отмеченные погрешности не снижают ценности и значимости проведенных исследований.

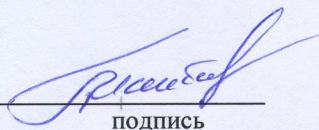
На оснований проведенных исследований подготовлена рекомендации производству, что является полным подтверждением актуальности проведенной работы.

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ражанов Медеу Ражанович заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научным специальностям 06.03.02 - лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовил: Мамбетов Булкайр Таскаирович, директор Алматинского филиала ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации», доктор сельскохозяйственных наук, ас. профессор, член-корр. АСХН РК (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.01 – лесные культуры, селекция, семеноводство, 06.01.02 – мелиорация, реконструкция, и охрана земель).

Почтовый адрес – 050050, Казахстан, г. Алматы, ул. Озерная 17<sup>а</sup>; телефон: 8(727) 2-39-39-31 : адрес электронной почты – los-almaty@mail.ru

« 14 » сентябрь 2015г.  
дата

  
подпись

Б.Т. Мамбетов  
расшифровка

Собственноручную подпись  
Мамбетова Б.Т. удостоверяю:

ст. Бухгалтер  
должность



А. Жахангерова  
расшифровка