

## **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**

Исследования Ражанова М.Р. посвящены изучению возможности обогащения ассортимента древесно-кустарниковых видов в Северном Казахстане при искусственном лесоразведении.

Соискателем разработаны рекомендации по расширению ассортимента древесно-кустарниковых пород с учетом лесопригодности почв. Для этого изучено 132 таксона, представляющих растения 25 семейств, 62 родов и 118 видов. По сохранности и показателю интегральной оценки успешности интродукции таксоны были распределены на 6 групп: неперспективных, малоперспективных, менее перспективных, перспективных и самых перспективных, что позволило сделать практические выводы для лесоразведения и озеленения.

Впервые для условий Северного Казахстана выполнен сравнительный анализ производительности искусственных насаждений на почвах разной лесопригодности и исследована эффективность препаратов гербицидного действия.

Практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций производству по усовершенствованию выращивания искусственных насаждений.

Достоверность полученных материалов обеспечена и подтверждена комплексными исследованиями. Все поставленные перед соискателем задачи решены.

В то же время возникли вопросы, требующие уточнений:

1. Нельзя согласиться с использованием словосочетания «доза гербицида», поскольку доза - понятие токсикологическое, обозначающее количество пестицида на единицу веса подопытного организма. В работе идет речь о норме расхода – количество пестицида на единицу площади.

2. Каким нормативным документом пользовались при выполнении работы? В государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации за 2009-2014 гг. нет гербицида Глисол.

3. Гербицид Глисол по своим характеристикам действует на все виды сорняков и листовые древесно-кустарниковые породы. Уместно ли его применять в лесных культурах клена ясенелистного?

4. В названиях гербицидов допущены орфографические ошибки на страницах 13, 15, 21.

5. Объем автореферата превышает положенные 16 страниц, хотя возможности сокращения объема не использованы: на стр. 12 пропуски строк и текст в целом не с 1.5, а с 1 интервалом.

Достаточный объем выполненной и проанализированной работы, представленный в автореферате диссертации соискателя, по актуальности, научной новизне, практической значимости соответствует предъявляемым требованиям ВАКа, а Ражанов Медеу Ражанович заслуживает присвоения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовила: Барайщук Галина Васильевна, доктор биологических наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.01.11 «Защита растений»), профессор, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет», профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений; почтовый адрес – 644008, Россия, г. Омск, ул. Институтская площадь, д.2; телефон: (3812) 65-17-45; адрес электронной почты – barayshchuk@yandex.ru

«17» сентября 2015г.  
дата

  
подпись

Г.В. Барайщук  
расшифровка

Собственноручную подпись  
Г.В. Барайщук удостоверяю:  
начальник управления  
кадров

\_\_\_\_\_ должность



\_\_\_\_\_ подпись

Г.М.Герасимчук  
расшифровка  
МП