

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сапроновой Дарьи Владимировны на тему: **"ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОРЕСУРСОВ ТАКСОНОВ РОДА PSEUDOTSUGA CARR. В ЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ И ОЗЕЛЕНЕНИИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ"**, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.03.03 – Агроресомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Актуальность темы исследований определена необходимостью формирования устойчивых насаждений за счёт привлечения адаптированного хвойного ассортимента в Нижнем Поволжье.

Достоверность результатов исследований подтверждается достоверными объемами экспериментальных данных, необходимым числом наблюдений, статистическим анализом данных.

Научная новизна исследований заключается в том, что предложен перспективный ассортимент хвойных таксонов для различных типов посадок их схемы смешения и декоративной долговечности.

Ценность для науки и практики заключается в обосновании увеличения доли участия хвойных интродуцентов в озеленении региона до 20 %.

При проведении исследований были совершены мониторинговые наблюдения и лабораторные эксперименты которые соответствуют принятым международным стандартам. Использованы компьютерные программы MS Excel, STATISTICA 8.0.

Результаты диссертационных исследований можно использовать в учебном процессе в ВУЗах РФ по соответствующим направлениям обучения.

В качестве пожелания можно отметить следующее:

1. В разделе 2. Природно-климатические условия района локализации объектов исследования (стр. 9). Желательно показать количество осадков за период наблюдения (2011 – 2015 г.) итого за год.

2. В разделе 4.2. Таксационные показатели и состояние хвойных таксонов в условиях каштановых почв Волгоградской области. Таблица 5 – Показатели роста и состояния хвойных таксонов (стр. 14). Желательно показать данные по большему количеству стволов, шт.

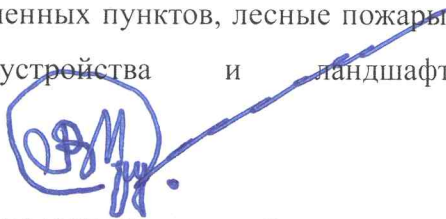
3. В разделе 4.2 Таксационные показатели и состояние хвойных таксонов в условиях каштановых почв Волгоградской области. Таблица 6 – Пейзажные группы для создания зеленых насаждений (стр. 15). Желательно показать схемы (декоративность) в виде рисунка.

Заключение:

Сформулированные автором выводы, актуальность проблемы, степень разработанности темы, степень достоверности и обоснованность научных результатов, научная новизна работы, теоретическая и практическая значимость работы позволяют сделать заключение, что диссертационные исследования соответствуют (п. 9-11, 13, 14 "Положения о порядке присуждения ученых степеней" утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018 г.), п. 34. стр. 18. « Об утверждении положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» от 10 ноября 2017 г. № 1093 и отвечают требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а автор диссертационной работы Сапронова Дарья Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 - Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Отзыв подготовил:

Доктор с.-х. наук по специальности 06.03.03 –Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними (2013г.), профессор кафедры землеустройства и ландшафтного проектирования
Кругляк Владимир Викторович.



Почтовый адрес: – индекс 394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина 1, ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I; тел. каф. 8(473)253-86-15; моб. 8-919-247-71-25; адрес электронной почты – E-mail:kruglyak_vl@mail.ru

Собственноручную подпись В.В. Кругляк удостоверяю:

Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ

Старолубцова Наталья Владимировна

18 июня 2022 г.

