

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ
РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Кафедра лесоучётных работ, использования лесов и экологии

141200, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская 17

e-mail: vipklh@vipklh.ru

« 16 » октября 2019 г.

№ 39 / 02

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нуриева Дмитрия Наильевича “Строение, рост и состояние озеленительных посадок берёзы повислой (*Betula Pendula Roth*) в условиях г. Екатеринбурга”, представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – “Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация”.

Актуальность темы диссертационного исследования определяется недостаточной изученностью городских озеленительных посадок берёзы повислой (*Betula pendula Roth*) с точки зрения таксации. Для условий г. Екатеринбурга берёза повислая (*Betula pendula Roth*) достаточно часто используется в озеленительных посадках города, при этом она обладает быстрым ростом, относительно высокой устойчивостью к неблагоприятным факторам городской среды и декоративностью.

Диссертационная работа состоит из введения, 6 глав, заключения, списка литературы из 335 наименований (в т.ч. 22 на иностранных языках) и 3 приложений. Материал изложен на 171 странице, содержит 29 таблиц, 28 рисунков.

Практическая значимость заключается в том, что результаты диссертационного исследования, что полученная информация может служить основой для разработки и внедрения в практику инвентаризации городских посадок корректных таксационных нормативов, позволяющих прогнозировать формирование и рост зелёных насаждений и решать вопросы рационального ведения хозяйства в них.

По диссертационной работе имеются следующие вопросы, замечания и предложения:

1. В разделе 4.3 корректнее было бы сравнивать полученные данные по ходу роста по высоте исследуемых озеленительных посадок с бонитировочными шкалами по группам древесных пород (ВНИИЛМ). Известен факт отличия возрастной динамики средних высот у различных пород. Эти различия не учитываются бонитировочными шкалами М.М. Орлова.

Заключение. Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научно-практической задачи комплексного автоматизированного дешифрирования территорий замусоривания по данным космической съёмки и подспутникового мониторинга. В опубликованных соискателем научных статьях и диссертационной работе, достаточно полно проведён анализ методов экологического мониторинга, изложена методика, основные положения и результаты. Несмотря на сделанные замечания, которые не носят принципиального характера, работа написана на понятном языке и сохраняет общую положительную оценку.

Автореферат диссертационной работы написан хорошим научным языком и оформлен в соответствии с необходимыми требованиями и стандартами.

Диссертационная работа соответствует направлению исследований по специальности 06.03.02 – “Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация”. Полученные результаты содержат решение поставленной задачи. Работа соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а также п. 18 «Теоретические и методические вопросы инвентаризации древостоев и лесных массивов» паспорта научной специальности.

Вывод. Нуриева Дмитрия Наильевича “Строение, рост и состояние озеленительных посадок берёзы повислой (*Betula Pendula* Roth) в условиях г. Екатеринбурга”, соответствует всем критериям «Положения о присуждении учёных степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., а **Нуриев Дмитрий Наильевич** заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – “Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация”.

Отзыв подготовили:

Стоноженко Леонид Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), ФАУ ДПО ВИПКЛХ, заведующий кафедрой лесоучётных работ, использования лесов и экологии; почтовый адрес: 141200, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская 17; телефон: (495) 993 32 89; адрес электронной почты: stonozhenko@mgul.ac.ru.

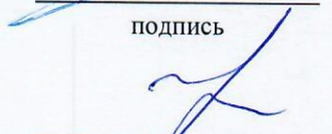
Карминов Виктор Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.03 «Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними», 03.00.27 «Почвоведение»), доцент, ФАУ ДПО ВИПКЛХ, доцент кафедры лесоучётных работ, использования лесов и экологии; почтовый адрес: 141200, Московская область, г. Пушкино, ул. Институтская 17; телефон: (495) 993 32 89; адрес электронной почты: vnk57@yandex.ru.

«16» октября 20 19 г.
дата


подпись

Л.В. Стоноженко
расшифровка

«16» октября 20 19 г.
дата


подпись

В.Н. Карминов
расшифровка

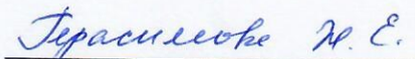
Собственноручные подписи
Л.В. Стоноженко и В.Н. Карминова
удостоверяю:


должность




подпись

МП


расшифровка