

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Марковской Анастасии Николаевны «Характеристика подлеска и возможности расширения его биологического разнообразия в лесных парках г. Екатеринбурга», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Сохранение и увеличение разнообразия зеленых зон современных городов является неотъемлемым условием создания благоприятной среды. Парки, расположенные в крупных городах – зеленые зоны, оказывающие благоприятное влияние на формирование микроклиматических условий в пределах конкретной территории. Важным вопросом остается подбор ассортимента, который в полной мере способен выполнять эстетические и средостабилизирующие функции.

Исследования, проведенные Марковской А.Н. направлены на изучение встречаемости и состояния подлесочных видов на территориях четырех лесных парков: Лесоводов России, Юго-Западного, Мало-Истокского и Санаторного в г. Екатеринбург.

В работе представлены встречаемость 33 видов подлеска в 4 лесных парках г. Екатеринбурга, а также показатели сходства подлеска между этими лесными парками. Отмечено, что большинство видов подлеска характеризуется высокой степенью декоративности. Автор рекомендует расширить ассортимент за счет посадки кустарников на территориях лесных парков.

К наиболее значимым результатам автора следует отнести предложения по улучшению состояния и увеличению видового разнообразия подлесочных видов в лесных парках г. Екатеринбурга.

Работа выполнена в соответствии с поставленными задачами, хорошо иллюстрирована, приведен обобщенный фактический материал, что свидетельствует о корректности сделанных автором заключений. Достоверность и обоснованность результатов научного исследования не вызывает сомнений. Выводы, сформулированные в работе, обоснованы и базируются на фактическом материале, собранном и обработанном при непосредственном участии автора на всех этапах исследования.

Результаты исследований Марковской А.Н. были представлены на международных и всероссийских научно-практических и научно-технических конференциях. Опубликовано 33 научные работы, в том числе 10 статей в рецензируемых изданиях перечня ВАК РФ.

На основании содержания опубликованных работ и автореферата считаю, что диссертация Марковской А.Н. «Характеристика подлеска и возможности расширения его биологического разнообразия в лесных парках г. Екатеринбурга» является законченным научным исследованием и

соответствует требованиям п.п. 9, 10, 11, 13 и 14 действующей редакции «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор - Марковская Анастасия Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация.

Я, Тагирова Олеся Васильевна, согласна на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Старший научный сотрудник Уфимского института биологии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, кандидат биологических наук (специальности: 03.00.05 – ботаника, 03.00.16 – экология), доцент (03.00.16 – экология).

Адрес: 450054, г. Уфа, проспект Октября, 69.

Телефон: 8 (347) 235-61-03, E-mail: olesyi@mail.ru

« 25 » марта 2026 г.

дата

подпись

О.В. Тагирова

расшифровка

Собственноручную подпись

О.В. Тагировой удостоверяю:

Главный ученый секретарь
УФ И У РАН

должность

подпись

расшифровка

