

Отзыв
на автореферат диссертации Потаповой Елены Владимировны
«Озелененные территории поселений: структура, состояние проблемы,
риски, трансформация, индикаторы развития», представленной
на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук
по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное
лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и
борьба с ними»

Работа Елены Владимировны Потаповой посвящена комплексному изучению насаждений озелененных территорий поселений и разработке системы оценки таких объектов по фрейм-сценарию, которая позволяет выявить как общие закономерности изменения, так и индивидуальные характеристики конкретных озелененных территорий для каждого населенного пункта и показателей древесных и кустарниковых насаждений.

Актуальность обусловлена тем, что современное состояние окружающей среды населенных пунктов не обеспечивает жителей не только качественными показателями, но даже санитарными нормами. Соискателем обследованы территории более 200 населенных пунктов России и Зарубежья, обобщены сведения около 200 нормативно-правовых актов различных категорий и около 100 генеральных планов застройки поселений. На основе полученных данных разработана критериальная ранговая оценка состояния озелененной территории и зеленых насаждений, расположенных на ней. Соискателем предложен авторский метод, включающий составление таблиц, схем, геоботанических описаний и ведомостей описания древесно-кустарниковых форм, который может быть использован при создании базы озелененных территорий и насаждений населенного пункта.

Научная новизна исследования заключается в том, что соискателем разработана авторская методика оценки структуры, динамики и факторов деградации озелененных территорий, применение которой вносит значительный вклад в развитие аутоэкологических и синэкологических исследований для целей устойчивого развития, сохранения биоразнообразия, поддержания безопасности жизнедеятельности и эффективного управления поселениями.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что они могут быть использованы как при анализе состояния, так и при прогнозировании динамики развития озелененных территорий поселений. Предложенные рекомендации необходимы в работе территориальных и региональных органов управления.

Достоверность полученных результатов подтверждается значительным объемом собранного материала и его апробацией.

Замечания:

1. Из пояснений к таблице 2 не ясно, какое количество респондентов было опрошено и в каких городах (населенных пунктах). Какие эксперты участвовали в опросе?

2. По данным таблицы 3 не понятно, в каких единицах оценивается состояние озелененной территории и каков максимальный показатель. По какой шкале оценивается привлекательность объекта. И как характеризуется рекреационная нагрузка при показателе 12 ед. / 50 час / балл 4. 12 ед.- человек? Что значит 50 (или 108 часов)? В таблице необходимо было привести пояснения.


Но, несмотря на имеющиеся замечания, рассматриваемая работа соответствует предъявляемым требованиям к докторским диссертациям по специальности 06.03.03 «Агроресомелиорация, защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними», а её автор Потапова Елена Владимировна заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Отзыв подготовили:

Дружинин Федор Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук (научные специальности, по которой защищена диссертация: 06.03.01- «Лесные культуры, селекция, семеноводство; 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГБОУ ВО «Вологодская молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», зав. кафедрой лесного хозяйства; почтовый адрес- 165000, Россия, г. Вологда, с. Моложное, ул. Шмидта, д. 2; телефон +7 (172) 52-47-29 e-mail: drujinin@mail.ru

13.05.2017г.  Дружинин Ф.Н.

Зарубина Лилия Валерьевна, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.03.02 – «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»), доцент, ФГБОУ ВО «Вологодская молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», доцент кафедры лесного хозяйства; почтовый адрес- 165000, Россия, г. Вологда, с. Моложное, ул. Шмидта, д. 2; телефон +7 (172) 52-47-29 e-mail: liliya270975@yandex.ru

 Зарубина Л.В.

Собственноручную подпись
Ф.Н. Дружинина и Л.В. Зарубиной
удостоверяю: начальник отдела
кадров

 И.А. Андреева
13.05.2017г.