

Отзыв

на автореферат диссертации Кайзер Наталии Владимировны «Трансформация исторических общегородских объектов озеленения в городе Екатеринбурге», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Диссертация Кайзер Н.В. посвящена исследованию изменений, произошедших на отдельных исторических общегородских объектах озеленения с XIX по XXI век, в том числе, в части видового состава растений, а также планировочной и пространственной структуры сохранившихся объектов озеленения. Учитывая, что исторические общегородские объекты озеленения являются основой сложившейся системы озеленения города, тема исследования является актуальной для определения потенциала дальнейшего развития системы озеленения Екатеринбурга и формирования мероприятий по сохранению и развитию исторических общегородских объектов озеленения.

Кайзер Н. В. детально исследован начальный этап становления системы озеленения в г. Екатеринбурге, уточнены границы временной шкалы принятых ранее этапов развития системы озеленения города. Определена обеспеченность зелеными насаждениями жителей города в разные периоды времени.

Автором выявлено изменение видового состава и плотности посадки растений на исторических общегородских объектах озеленения в динамике, получены оценки морфометрических характеристик и санитарного состояния насаждений на современном этапе. Исследования основаны на обширных архивных материалах, материалах натурного обследования и использовании ретроспективного графического метода обработки фотоснимка, адаптированного автором.

Диссертация имеет не только теоретическое, но и практическое значение. Полученные материалы могут быть основой при исследовании системы озеленения города в целом, а также при разработке программы благоустройства и озеленения города, реконструкции исторических ландшафтных объектов. Результаты натурных обследований могут быть включены в учебный процесс. Применение адаптированного ретроспективного графического метода обработки фотоснимка может использоваться в качестве инструмента анализа объекта озеленения в прошлом для получения точных параметров насаждений для формирования мероприятий по реконструкции насаждений, а также проведении работ при реконструкции и приспособлении объектов культурного наследия к

