

– потенциал прибрежных ландшафтов и роль водоема в планировочной и функциональной организации и экологической оптимизации городской среды.

Полученные результаты позволят оптимально решить задачи ревитализации паркового комплекса с последовательным возвращением утраченных его природно-рекреационных функций.

РЕКОНСТРУКЦИЯ СТРУКТУРЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПАРКА

Г. О. ТАТАРЧЕНКО, В. О. МОЦПАН,

*Восточноевропейский национальный университет имени Владимира
Даля (г. Северодонецк, Украина)*

E-mail: budivelnik_caf@ukr.net

Озеленение территории и благоустройство – это организованное, взаимосвязанное размещение объектов озеленения в плане населенного пункта, согласованное с общей планировочной структурой. Основными принципами формирования системы озеленения территории являются: равномерность размещения и равнодоступность объектов озеленения, непрерывность и взаимосвязанность насаждений. Прибрежная полоса играет важную роль в формировании архитектурно-планировочной структуры населенного пункта, выполняя при этом множество функций, например, транспортную, хозяйственную, экономическую, экологическую, рекреационную.

На сегодняшний день одним из важнейших составляющих при благоустройстве различных территорий является озеленение, это своего рода часть проекта по оформлению городского парка, так как от выбора посадочного материала и правильно подобранной технологии посадки различных растений в основном зависит весь внешний вид участка.

На территории города Северодонецк расположен городской парк и на данный момент в парке существуют проблемы, связанные с возрастом и ассортиментом растительности. С целью определения общего состояния деревьев на территории была проведена оценка ассортимента и состояния насаждений.

Было выявлено, что деревья и кустарники находятся в угнетенном состоянии: с деформированной кроной, с наличием сухих побегов и ветвей, с мелкой и бледной листвой. У газона травянистый покров сильно деградирован, покрытие отсутствует на 80%, в наличии массовые «протопы», «проплешины». Недостаточный ассортимент видов представителей хвойных, что сильно заметно в зимний период. Цвет-

ники на территории объекта отсутствуют. Состояние зелёных насаждений оценено как неудовлетворительное.

На основании изыскательских работ и обследования насаждений реконструкция на объектах озеленения может быть частичной.

Практические работы по реконструкции необходимо осуществлять поэтапно и в соответствии с проектом организации работ. Первый этап – санитарно-профилактический – включает в себя очистку территории от мусора и зараженных, и находящихся в зонах влияния подземных коммуникаций и вблизи зданий и сооружений деревьев и кустарников. Вторым этапом является: омолаживающая обрезка крон, прореживание загущенных растительных групп, подсадка растений.

Существующие деревья по периметру всей территории парка предлагаются сохранить и местами дополнить теми же видами.

Проектируются посадка бордюров из низкорослых кустарников (кизильника, магонии) вдоль главных дорожек парка, отделяющих газон или клумбу от дорожек в парке. Посадка декоративных луговых газонов путем улучшения естественных травостоев в зоне тихого отдыха. Для оживления пейзажа вводятся растения-солитеры хвойных видов (ель колочая, можжевельники). У входа в парк запроектирован цветник непрерывного цветения из многолетних и однолетних цветов.

В результате проведения реконструктивных работ повысится привлекательность парка, улучшится структура насаждений, их микроклиматическая эффективность.

ВАРИАНТ МОДЕРНИЗАЦИИ ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПАРКА

З. С. ТАТАРЧЕНКО, М. Е. ШПАРБЕР,

Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля (г. Северодонецк, Украина)

E-mail: budivelnik_caf@ukr.net

Отдых человека вечером требует особого светового климата, который обеспечивал бы отдыхающим свободную ориентацию и хорошее восприятие архитектурно-декоративных свойств окружающих предметов, их цветовые особенности.

Цель работы – проанализировать схему существующего освещения городского парка Северодонецка и внести предложения по ее модернизации с учетом нового зонирования.

При освещении территорий зеленых насаждений различают осветительные установки, выполняющие утилитарные и декоративные функции. Первые обеспечивают равномерное освещение путей пере-