

УДК 712.4:625.77

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

Терехова Наталия Евгеньевна

магистрант

Иванова Ксения Антоновна

студент

Чесноков Николай Николаевич

старший преподаватель

nikolai.chesnokov.59@bk.ru

Рудая Ольга Александровна

ассистент

usuri.@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В данной статье рассматривается благоустройство и озеленение территории.

Ключевые слова: благоустройство, парк, озеленение, газон.

Экологическая ситуация в настоящее время нуждается в разработке специальной экологической программы, на этапе генерального плана, включающая в себя: экологическое состояние города и окружающей его территории; поскольку урбанизация все больше и больше угрожает окружающей среде, в последние десятилетия актуальными проблемами являются сохранение растительного биоразнообразия [4, 6, 9].

Проведение работ по озеленению городской территории являются главной целью благоустройства, улучшение дорожно – тропинойной сети, включающее в себя мероприятия по устройству малых архитектурных форм, цветочно-декоративное оформление парков, зон отдыха, скверов, садов, приусадебных участков, а также озеленение различного типа помещений жилых и общественных [1, 2, 10-13]. Вертикальные озеленительные мероприятия в архитектурной композиции территорий приводит к существенному улучшению экологической ситуации [3, 9].

Цвет – незаменимая составляющая пространственной среды, увеличивается значимость изучения наследия гениальных мастеров своего дела в архитектуре, топиарном искусстве в ландшафтной архитектуре, познании цвета для дальнейшего развития эстетической экспрессии пейзажа (парка, сквера), устройства вертикального озеленения объекта и архитектуры [5, 7].

Озеленение любой территории должно состоять из нескольких элементов, используемых для создания ландшафта, в том числе и с декоративной целью - это искусство [8, 14]. Все элементы могут быть использованы вместе или в различных комбинациях друг с другом.

Разновидности посадки растений на территории города разработаны ландшафтными дизайнерами много столетий назад. Основными типами являются рядовые и аллеиные посадки деревьев, живые изгороди, газоны, и т.д.

Аллеиные посадки применяются при озеленении парков и улиц. Деревья высаживают в две параллельные линии вдоль дорожек на одинаковом расстоянии друг от друга. Деревья при аллеином способе посадки должны быть одного возраста, чтобы аллея получилась ровной и однородной. Породы

деревьев обычно используют одинаковые, но в некоторых случаях можно использовать деревья двух или трех разных пород.

Живые изгороди не является сугубо декоративным элементом, живые изгороди выполняют и практическую функцию, как правило, делают из кустарников и используют для ограждения участков, клумб, газонов, площадок, служат защитой от уличного шума и пыли, или в декоративных целях. Живые изгороди могут быть как свободно растущими, так и стриженными. Часто из неприхотливых и легко переносящих стрижку растений, создаются очень красивые и оригинальные фигуры, которые становятся настоящим украшением городской территории.

Газон самый распространенный вид озеленения для городских территорий. Газоны разбивают в жилых кварталах, в общественных зонах. Существует несколько типов газона для озеленения - обычный, партерный и однолетний мавританский. Обычный газон засеивается смесью трав или одним видом травы. Такой газон периодически подстригают для придания ему аккуратного вида.

Разновидностью обыкновенного газона является спортивный газон. Траву на обыкновенном газоне можно стричь не чаще одного раза в неделю, на нем почти не заметны дикорастущие травы, которые безнадежно портят вид партерного газона. Обыкновенный газон гораздо быстрее образует плотную дернину, на нем преобладают широколиственные злаки с примесью различных видов полевицы и овсяницы.

Разновидностью обыкновенного газона является спортивный газон, который состоит из злаков, способных переносить большую физическую нагрузку и устойчивых к вытаптыванию.

Функционально - планировочная организация объектов ландшафтной архитектуры, украшать и оттенять главные части сада: скульптуры, фонтаны, декоративные водоемы [15]. Партерный газон в саду радует взгляд сочной зеленью с ранней весны до самых морозов. Травостой при этом низкий, сомкнутый, густой и однородный. Партерный газон отличается высокой

плотностью, однородной окраской. Состоит только из одного определенного вида травы и требует особые условия ухода, стрижку раз в 10 дней, регулярный полив и подкормку. Травы, которые можно посеять для партерного газона: овсяница красная, полевица тонкая, мятлик луговой. Это многолетние растения с изящными тонкими стеблями и узкими листьями, они интенсивно куствуются.

Мавританский газон внешне отличается от традиционных зеленых лужаек и имеет ряд особенностей. Состоит из смеси злаковых трав и цветущих однолетников. Красиво цветет мята, чабрец и душица, лен, львиный зев, маттиола луговая. Можно добавлять семена ромашки, календулы.

Такому газону не придется уделять много времени, нужен минимальный уход (полив и ограничения расползанию), стричь такой газон не нужно, он должен расти естественным путем. Очень красиво мавританские газоны смотрятся в больших парках и садах цветущие разнотравье всегда поднимает настроение и радует глаз и прекрасно вписывается в пейзажные стили.

Список литературы:

1. Витебская, К.Р. Малые архитектурные формы / К. Р. Витебская, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т.2. - № 2. - С. 46.
2. Гришина, Д.С. Дизайн проект зоны отдыха в центральной части с. Авдеевка Тамбовского района Тамбовской области / Д.С. Гришина, Г.С. Рязанов // Наука и Образование. - 2019. -Т.2. - № 2. - С. 234.
3. Гришина, Д.С. Вертикальное озеленение в архитектуре / Д.С. Гришина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. - С. 154.
4. Грушевская, Е.А. Биологические особенности распространения микозов в яблоневом агроценозе / Е.А. Грушевская, Р.А. Струкова, Т.Г.Г. Алиев // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 2. – С. 298.
5. Дубовицкая, А.Ю. Понятие цвета и этап формирования цветового решения в современной городской среде / А.Ю. Дубовицкая, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 3. - С. 16.

6. Кирис, Ю.Н. Экологический мониторинг коллекции сирени ботанического сада МГУ. Влияние избыточного внесения фосфатов на почву и растения сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.) / Ю.Н. Кирис, Р.А. Боровик, О.А. Рудая [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - №1 (64). - С. 24-28.

7. Ламтюгина, В.Ю. Топиарное искусство в ландшафтной архитектуре / В.Ю. Ламтюгина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т.2. - № 2. - С. 74.

8. Нестерова, В.И. Ландшафт как искусство / В.И. Нестерова, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т.2. - № 4. - С. 179.

9. Рудая, О.А. Использование некоторых видов рода *Paeonia* L. в озеленении г. Мичуринска / О.А. Рудая, Н.Н. Чесноков, И.Б. Кирина [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - №1 (64). - С. 28-31.

10. Самарская, В.В. Принципы озеленения городских территорий / В. В. Самарская, А. Н. Фрелих, Н. Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. – С. 184.

11. Фрелих, А.Н. Благоустройство и озеленение территорий г. Мичуринск Тамбовская область / А.Н. Фрелих, В.В. Самарская, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. - С. 189.

12. Чесноков, Н.Н. Улучшение дорожно - тропиной сети г. Уварова Тамбовской области / Н.Н. Чесноков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2013. - № 6. - С. 38-40.

13. Чесноков, Н.Н. Малые архитектурные формы в ландшафтной архитектуре Тамбовской и Липецкой областей / Н.Н Чесноков, А.О. Саблина, Д.А. Цуканова, А.А. Шабунина // Сборник научных трудов, посвященный 85 – летию Мичуринского государственного аграрного университета. Под. Редакцией В.А. Бабушкина, 2016. - С. 53-56.

14. Чесноков, Н.Н. АРТ Ландшафты / Н.Н. Чесноков, В.А. Щекочихина, В.Н. Чеснокова // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. – С. 41.

15. Чесноков, Н.Н. Функционально - планировочная организация объектов ландшафтной архитектуры: учебно-методическое пособие / Н.Н. Чесноков, И.Б. Кирина. – Мичуринск, 2021.

UDC 712.4:625.77

LANDSCAPING OF THE TERRITORY

Terekhova Natalia Evgenievna

master student

Ivanova Ksenia Antonovna

student

Chesnokov Nikolay Nikolaevich

senior lecturer

nikolai.chesnokov.59@bk.ru

Rudaya Olga Alexandrovna

assistant

usuri. @ mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. This article discusses the improvement and landscaping of the territory.

Key words: landscaping, park, gardening, lawn.