

УДК 712.4:625.77

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ  
ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ**

**Александр Игоревич Кузнецов**

магистрант

**Виктория Александровна Попова**

студент

**Ульяна Петровна Ивлиева**

студент

**Николай Николаевич Чесноков**

старший преподаватель

nikolai.chesnokov.59@bk.ru

**Ольга Александровна Рудая**

ассистент

usuri85@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** Данная статья рассматривает, процесс озеленения благоустройство и озеленение придомовой территории.

**Ключевые слова:** участок, озеленение, территория, экология, растения.

Придомовая территория это участок земли, на котором располагается один или несколько много квартирных домов и элементы инфраструктуры относящиеся к ним. Основные цели и задачи архитектурно- ландшафтного анализа территорий, и помещения, которые принадлежат собственникам, имеет статус общей долевой собственности [4]. В состав этой собственности входит все, что находится на территории участка (гаражи, детские площадки, трансформаторные будки и т.д.).

Архитектурно-планировочная структура объекта предоставляет поистине безграничные возможности для творчества и позволяет сказочно преобразить даже скромный приусадебный участок [12].

Что же можно понимать под благоустройством это комплекс мероприятий, которые направлены на преобразование и создания комфортной обстановки, как внешней, так и экологической концепции формирования садово-паркового ландшафтного дизайна в градостроительстве, разработка проекта в ландшафтной архитектуре на территории населенных мест [1, 3, 5, 7, 11,13].

Устойчивое развитие городских территорий в архитектурном проектировании, в процессе благоустройства выполняется ландшафтный дизайн: тенденции и перспектива развития, установление дорожек, высаживаются цветники [2, 10]. Сам термин был внесен совсем недавно, мы говорим о Федеральном законе №131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ». В этом законе содержатся сноски, в которых указывается о том, какие мероприятия должны проводиться:

- Содержать территорию в надлежащем состоянии
- Повышать комфорт проживания
- Размещать сооружения и объекты на местности

На сегодняшний день экологическое состояния городов оставляет желать лучшего, у жителей по этим причинам ухудшается состояния и здоровье. Особенно заметны последствия нехватки; деревьев, свежего воздуха и зеленых насаждений, и для блага городского населения просто необходимо улучшить

экологию городской среды, при помощи озеленения. Ведь растения, высаженные в городских условиях, благоприятно влияют на воздух, почву и микроклимат, в этом и состоит главная причина, почему в городе должно все больше появляться как можно больше зелени на придомовых, а также элементов благоустройства, делающие жизнь комфортней [8, 9].

В процессе благоустройства территории проводятся такие работы как:

- Процессы воссоздания растительности, будто то либо травянистая или древесная ее целью является восстановление экологической здоровой среды.
- Восстановление пешеходных дорожек или обустройство
- Уборка советующей территории от разного рода загрязнений (мусор, снег, ветки и т.д.)
- Установка осветительного оборудования
- Установка лавок
- Установка мест отдыха

Облагораживания территории.

Также к некоторым участкам существуют особые требования по озеленению:

Придомовые полосы, при их создании используют небольшие деревья или кустарниковые растения. Для того чтобы не загородить обзор окнам с первых этажей между посадками учитывается расстояние не менее пяти метров от дома если кустарники небольшие 1 метр и больше. Ширина придомовой полосы должна быть от 4 до 8 метров. Также при оформлении растений распределяется таким образом, чтобы они сменяли друг друга по времени цветения. Используются живые изгороди для оформления фасада здания.

Растения для детских площадок выбираются так чтобы освещения оставалось хорошее освещение, также такое оформление может служить живом щитом от ветра и пыли, самый лучший вариант для этого это невысокие кусты и деревья, кроны деревьев должны быть плотные, чтобы создать затенённость, спасающую от летнего зноя.

Создание и развитие единого рекреационного пространства, предназначены для организации мест отдыха населения включают в себя парки, сады, городские леса и иные объекты, саму детскую площадку разделяют по зонам в зависимости от того какую функцию будет выполнять определенная зона, так же учитывается размер, затенённость, и ряд других факторов [6, 14, 15].

Спортивные площадки (игровые), так как игры могут быть шумными и активными, то при озеленении используют вьющиеся растения. Для защиты от ветра вдоль площадки высаживают деревья или кустарники высаживают их на расстоянии 2 метра от ограждений. Это делается, чтобы ветви растений не мешали играм.

Пешеходные дорожки, для облагораживания используют такие породы деревьев как береза, липа, клен, ель, также используются кустарниковые растения. Главным критерием является, то чтобы растения не могли загораживать выезд из дворовой территории. Если пешеходные дорожки сильно узкие то высаживают кустарники, тем самым создавая зеленый бордюр.

Вдоль подъезда автомобилей можно посадить деревья с плотной кроной, что создаст эффект затенённости, также это хорошее шумоподавление и уменьшение загазованности.

#### **Список литературы:**

1. Анискина М.Д., Черных Ю.А., Чесноков Н.Н. Взаимосвязь градостроительства и ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. - 2019. Т. 2. № 1. С. 55.
2. Анискина М.Д., Черных Ю.А., Чесноков Н.Н. Ландшафтный дизайн: тенденции и перспектива // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 56.
3. Ивликова А.Ю., Чесноков Н.Н., Рудая О.А. Ландшафтная архитектура и градостроительство // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 1.

4. Кретинина Д.А., Белоусова А.Э., Чесноков Н.Н. Основные цели и задачи архитектурно- ландшафтного анализа территорий // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 1. С. 51.
5. Разработка проекта в ландшафтной архитектуре / А.Ю. Князькова [и др.] // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
6. Рекреационная зона города Уварова Тамбовской области / Н.Н. Чесноков, С.Р. Соколова, П.А. Горнова, В.Н. Чеснокова // Наука и Образование. 2018. Т.1. № 3-4. С. 52.
7. Рудая О.А., Чесноков Н.Н., Иванова К.А. Экологические концепции формирования садово-паркового ландшафтного дизайна в градостроительстве // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
8. Струкова Р.А., Вережкина В.Е. Устойчивость сортов яблони к грибным заболеваниям в садовом агроценозе // Сборник научных трудов, посвященный 85- летию Мичуринского государственного аграрного университета. В 4-х томах. Мичуринск. 2016. С.202 – 205.
9. Танкаева А.М., Алиев Т.Г.Г., Струкова Р.А. Изучение различных систем содержания почвы // Наука и Образование. 2020. Т.3. № 3. С. 226.
10. Устойчивое развитие городских территорий в архитектурном проектировании / В.Д. Глотова [и др.] // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
11. Фролов Р.В., Чесноков Н.Н. Тенденции современного экологического направления ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 1. С. 54.
12. Фролова Д. С., Чесноков Н. Н. Архитектурно-планировочная структура объекта // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 3. С. 47.
13. Чесноков Н.Н., Кирина И.Б. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебно-методическое пособие. Мичуринск-наукаград Р.Ф., 2019. 71 с.
14. Чесноков Н.Н., Саблина А.О. Создание и развитие единого рекреационного пространства исторического ядра города Мичуринска Тамбовской области // Перспективы развития интенсивного садоводства:

материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. Мичуринск. 2016. С. 50-53.

15. Щекочихина В. А., Чесноков Н.Н. Проект современного парка в пределах улиц Коммунальная, Турбинная, Ленина и Карла Либкнехта (рабочий поселок) города Мичуринска Тамбовской области // Наука и Образование. 2019. Т.2. № 2. С. 258.

**УДК 712.4:625.77**

**LANDSCAPING AND LANDSCAPING OF  
THE HOUSE TERRITORY**

**Alexander I. Kuznetsov**

master student

**Victoria A. Popova**

student

**Ulyana P. Ivlieva**

student

**Nikolay N. Chesnokov**

senior lecturer

nikolai.chesnokov.59@bk.ru

**Olga A. Rudaya**

assistant

usuri85@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** This article examines the process of landscaping landscaping and landscaping of the house territory.

**Key words:** plot, landscaping, territories, ecology, plants.