

*Долгова Елена Николаевна*

студентка

*Матвеев Вячеслав Андреевич*

студент

*Гришанина Марина Сергеевна*

студентка

*Иконникова Татьяна Михайловна*

студентка

ФГБОУ ВО «Самарская государственная

сельскохозяйственная академия»

г. Самара, Самарская область

## **ПРОЕКТ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧАСТКА В ПОСЕЛКЕ ГОРОДСКОГО ТИПА АЛЕКСЕЕВКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Аннотация:* в статье представлен проект озеленения территории индивидуального участка с подробным описанием этапов и основных элементов озеленения и благоустройства территории.

*Ключевые слова:* ландшафтный дизайн, проекты, групповые посадки, миксбордер.

Комфорт и красота участка полностью зависят от правильности разработки проекта по озеленению. Ландшафтное проектирование учитывает все особенности участка, что позволяет грамотно организовать работу и существенно снизить расходы. Решение эстетических задач направлено на создание гармоничной среды с использованием растений, оказывающей положительное эмоциональное воздействие на человека. Растения являются основой садово-парковой эстетики – разнообразие форм, цвета и фактуры – создают широкие возможности для создания современных объектов ландшафтного дизайна. Ассортимент растений, используемых для озеленения ландшафтов, очень разнообразен. Это различные деревья и кустарники, многолетние и однолетние цветущие и декоративно-лиственные растения [1–3].

Задачей ландшафтного дизайна является гармонизация среды обитания человека. В частности, это может быть реконструкция созданных ранее ландшафтов, а также преобразование «дикой природы», выявление ее положительных особенностей, создание в ландшафтном объекте собственных представлений о духовном мире [4; 5].

Цель исследований – разработка проекта озеленения территории по установленным нормам и правилам ландшафтного проектирования, а также систематизация и закрепления теоретических знаний в области ландшафтного дизайна.

Задачи исследований:

- изучение видов стилового оформления и основ создания элементов ландшафта;
- разработка проекта индивидуального участка с учетом имеющихся элементов ландшафта;
- подбор различных групп садовых растений для озеленения участка с учетом особенностей их роста и развития.

Практическая значимость исследований состоит в разработке проекта озеленения индивидуального участка с соблюдением норм и правил ландшафтного проектирования. Подбор адаптированных к условиям Самарской области видов и сортов декоративных деревьев, кустарников и цветочных растений.

Участок расположен в Кинельском районе Самарской области. План данного участка выполнен в масштабе 1:100. Участок имеет правильную геометрическую форму, его площадь составляет 1125 м<sup>2</sup> (рис. 1). Территория объекта является освоенной, и включает в себя постройки:

- жилой дом, находящийся в южной части территории площадью 75 м<sup>2</sup>;
- гараж, расположенный рядом с домом площадью 12 м<sup>2</sup>;
- баня, расположенная в северной части территории площадью 18 м<sup>2</sup>;
- хозяйственные постройки рядом с домом площадью 34 м<sup>2</sup>;
- парник рядом с баней площадью 8 м<sup>2</sup>;

Площадь участка, отводимая под озеленение, составляет 978 м<sup>2</sup>, площадь озеленяемой фасадной части 57 м<sup>2</sup>.

Участок характеризуется ровной поверхностью. Часть территории, занятая постройками гаража и хозяйственного блока выше уровня участка на 40 см. На участке имеются плодово-ягодные насаждения, главным пожеланием заказчика в связи с этим было озеленение территории при условии сохранения всех имеющихся насаждений и отведение места для выращивания овощных культур.

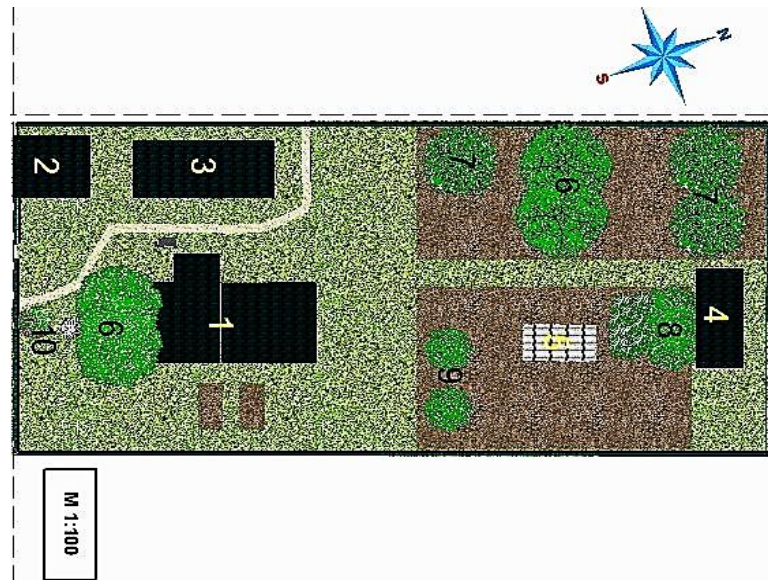


Рис. 1. Ситуационный план участка

Условные обозначения: 1 – дом, 2 – гараж, 3 – хозяйственный блок, 4 – баня, 5 – парник, 6 – яблони, 7 – груши, 8 – вишня, 9 – слива, 10 – смородина, 11 – сирень.

На участке территория, отводимая под озеленения, делится на несколько зон: фасадная зона, две зоны отдыха, зона барбекю, зона огорода.



Рис. 2. Генеральный план индивидуального участка в пгт. Алексеевка Самарской области

Условные обозначения: 1 – парадная зона; 2 – зона отдыха; 3 – зона барбекю; 4 – зона огорода; 5 – зона отдыха; 6 – миксбордер; 7 – цветник; 8 – альпийская горка; 9 – хвойный уголок.

В южной части сада располагается дом, вокруг которого проектируется дорожно-тропиночная сеть, затрагивающая все ключевые участки сада. На участке имеются другие постройки: с юго-западной расположены гараж и хозяйственный блок. Парадная зона оформлена мощением и большими вазонами с петунией.

С южной стороны дома на хорошо освещаемом месте расположена альпийская горка, которую можно наблюдать из окон дома. Для данной композиции использовались неприхотливые растения, имитирующие горную флору: очиток гибридный, душица обыкновенная, овсяница аметистовая, ясколка альпийская, сальвия Пестра. На участке предусматривается создание древесно-кустарниковой композиции. Далее по маршруту движения сада можно увидеть группу углового обзора, представленную преимущественно хвойными растениями, а также лиственными. Расположена она в юго-восточной части участка, центральным акцентом является ель колючая. На ее фоне контрастирует ель сизая. В нижнем ярусе группы расположены можжевельник казацкий и туя, создающие условный

бордюры, отделяющий группу от газона. Спирея японская с розовыми цветками отлично гармонирует с сиренью, произрастающей отдельно от группы.

В восточной части участка спроектировано уединенное место для отдыха. Пергола, увитая клематисом, делит участок с юго-восточной стороны дома на две части, визуальную его расширяя. Также, она является источником тени, где можно отдыхать в жаркие часы дня, а клематис, зацветающий в июле, наполнит воздух приятным ароматом.

Со скамьи открывается вид на следующую композицию миксбордера №1. Данный цветник оформлен природным камнем и выполнен из многолетних цветущих растений, поскольку расположен на хорошо освещаемом месте: гвоздика гибридная, дельфиниум крупноцветковый, ирис гибридный, лиатрис колосковый, тюльпан гибридный. Разбавляет яркие краски своей декоративностью листва хоста гибридная.

С северной стороны дома разместился миксбордер №2. Верхний ярус миксбордера, выполненный из симметрично расположенных туй и ракитника раннего, разросшись, частично закрывает обзор плодового сада и парника, тем самым визуальную расширяя участок.

С северо-западной стороны дома, в окружении двух миксбордеров расположена беседка с функцией барбекю. Забор с задней стороны беседки закрывает виноград дикий, который прекрасно растет в тени.

Миксбордер №3 выполнен из многолетних растений. Акцентом миксбордера служит красиво цветущая гортензия крупнолистная, которая хорошо просматривается из беседки. Флоксы, разросшись, создадут мягкую яркую шапку. Кроме цветения цветовые акценты достигаются контрастностью, формой и цветом листвы хосты и сосны горной соответственно.

Миксбордеры №4 и №5 включают в себя теневыносливые растения (тиарелла сердцелистная, страусник обыкновенный и другие) так как они расположены преимущественно в затененных участках. Здесь использованы несколько видов хост с разной формой и окраской листвы. За счет светлого цвета листвы

эти растения позволяют визуально осветить темные уголки сада. Интересно смотрятся в сочетании со страусником.

В северной части сада, в скрытом от глаз месте, расположены качели в окружении цветущих кустарников гортензии, астильбы и чубушника, иногда называемого жасмином. Очень эффектные, раскидистые кустарники чубушника можно использовать в солитерных посадках или в сочетании с другими красивоцветущими кустарниками: гортензиями, вейгелами, спиреями.

Таким образом нами был разработан проект озеленения и предложенной территории в сельском стиле;

– подобраны элементы дизайна, которые гармонично дополняют ландшафт участка, и соответствует выбранному стилю озеленения;

– сохранен общий стиль имеющегося ландшафта приусадебного участка, отвечающий всем требованиям по созданию благоприятной пространственной среды, обладающей всеми функциональными, эстетическими и экологическими свойствами.

### ***Список литературы***

1. Вергунов А.П. Ландшафтное проектирование: Учебник для вузов / А.П. Вергунов, П.Ф. Денисов, С.С. Ожегов. – М.: Высшая школа, 1999. – 240 с.
2. Петренко Н.В. Ландшафтное проектирование / Н.В. Петренко. – М.: Донецк: Сталкер, 2008. – 206 с.
3. Суетина М.Ю. Современный дизайн вашего участка. – М.: Мир книг, 2009. – 256 с.
4. Тадеуш Ю.С. Ландшафтный дизайн на небольшом участке. – СПб.: Питер, 2012. – 96 с.
5. Титова Н.П. Ландшафтный дизайн вашего сада / Н.П. Титова, Е.В. Черняева. – М.: Олма-Пресс, 2001. – 176 с.