

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 ТЕРРИТОРИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧАСТКА В КРАСНОЯРСКОМ РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: в статье разработан проект озеленения территории индивидуального участка. Подобраны элементы дизайна, которые гармонично дополняют ландшафт участка и соответствуют выбранному стилю озеленения.

Ключевые слова: ландшафтный дизайн, проекты, газон, групповые посадки, миксбордер, живая изгородь, солитер.

Благоустройство и озеленение территорий и объектов в настоящее время актуально как для города Самары, муниципальных районов Самарской области, так и для индивидуальных участков. Это связано с тем, что до недавнего времени в озеленении территорий использовались в основном классические древесные и кустарниковые насаждения. В настоящий момент существуют новые виды (формы, сорта) декоративных деревьев, кустарников и цветущих растений, перспективные технологии обустройства территорий и объектов [1–3].

Цель исследований – разработка проекта объекта ландшафтной архитектуры, в соответствии с установленными нормами и правилами архитектурно-ландшафтного проектирования и строительства, а также закрепление, расширение и систематизация теоретических знаний в области ландшафтного дизайна.

Задачи исследований:

- изучение основных видов стилевого оформления территории 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, разработка приемов ухода за элементами ландшафта.

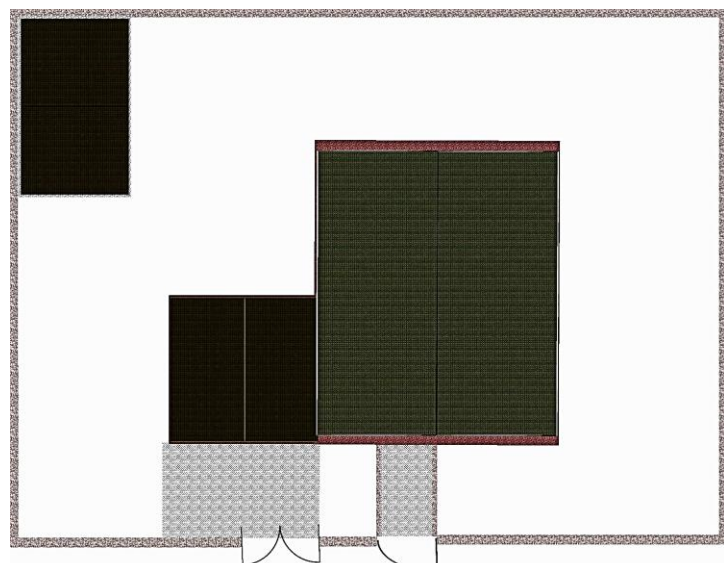


Рис. 1. Ситуационный план земельного участка

Создание проекта озеленения территории, по установленным нормам и правилам. Применение адаптированных и перспективных в условиях Самарской области плодовых и декоративных деревьев, кустарников и цветочных растений. Подбор и составление газонных травосмесей, отвечающие предъявляемым требованиям данной области и широко использующиеся в озеленении ландшафтных композиций [4; 5].

При проектировании озеленения данного объекта мы отдали предпочтение пейзажному стилю. Данный стиль предполагает свободное, естественное расположение элементов ландшафта, прямолинейность, правильность форм и симметричность полностью исключается.

Одним из первых этапов озеленения является определение зон участка. На участке территории, предполагаемая под озеленение, делится на две зоны: центральная (парадная) и зона отдыха.

Нами был разработан проект озеленения территории объекта (рис. 2).

Центральную часть сада занимает дом вокруг, которого проектируется садовая дорожка пейзажного типа, проходящая через все основные элементы сада.

На участке имеются другие сооружения – баня, расположенная в юго-западной стороне участка и гараж, примыкающий к южной стороне дома.

Входная зона сада оформлена мощением и разделена живой изгородью из спиреи серой.

На участке проектом предусмотрено создание ряда древесно-кустарниковых композиций.

Группа углового обзора, расположена с северо-восточной части участка, центральным акцентом которой является клен татарский, контрастность данной группы обеспечивает размещение по краям туи западной, а законченность в группе придают красивоцветущие кустарники (сирень обыкновенная, дерен белый, спирея японская). В нижнем ярусе группы расположен можжевельник казацкий, создающий условный бордюр, отделяющий группу от газона.

Далее по маршруту движения в северо-западной части участка расположен плодовый сад.

С западной части участка располагается удлиненная древесно-кустарниковая группа одностороннего обзора. Эта группа помимо эстетической функции выполняет еще одну – зрительно раздвигает границы участка, так как по мере взросления деревьев и кустарников растения закроют забор. Из деревьев использованы туя западная (форма смарагд) и ель колючая. В качестве цветовых акцентов – красиво цветущие кустарники.



Рис. 2. Генеральный план озеленения приусадебного сада

В юго-восточной части участка расположена малая архитектурная форма – беседка, оформленная древесно-кустарниковой группой. С фасадной части беседки расположен декоративный пруд.

Данная многоплановая композиция, включающая в себя МАФ, декоративный пруд в сочетании с древесно-кустарниковой растительностью запроектирована с целью придания эффекта уединенности и созерцания природы в зоне отдыха. Эффект уединенности достигнут благодаря единственному входу в беседку со стороны водоема. Со всех остальных сторон беседка не просматривается.

Цветовые акценты в саду созданы размещением двух миксбордеров.

Миксбордер №1 расположен и примыкает к северной стороне дома. Так как эта территория находится в плохо освещаемом месте, миксбордер оформлен темноносымыми растениями (туи, спиреи, ирисы, бересклет, шалфей). Кроме цветения цветовые акценты достигаются контрастностью, формой и цветом листьев и хвои.

С южной стороны дома расположен миксбордер №2. В связи с хорошей освещенностью месторасположения, миксбордер оформлен многолетними цветущими растениями.

В результате проделанной работы нами был:

- разработан проект озеленения и благоустройства предложенной территории в пейзажном стиле;
- подобраны элементы дизайна, которые гармонично дополняют ландшафт участка, и соответствует выбранному стилю озеленения;
- удовлетворены все пожелания заказчика при выборе функционального назначения зон озеленяемого участка;
- 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. Ивахова Л.И. Современный ландшафтный дизайн / Л.И. Ивахова, С.С. Фесюк, В.С. Самойлова. – М.: Аделант, 2005. – 384 с.
2. Редин Д.В. Цветоводство (Электронный ресурс): Электронный учебник / Д.В. Редин // Самарская ГСХА.
3. Теодоронский В.С. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры. – М.: Академия, 2006. – 352 с.
4. Феофанов А.А. Цветоводство и озеленение: Учеб. Пособие для вузов. Разд. 1: Многолетники / А.А. Феофанов, Р.К. Клюшкина // Ульяновская ГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2001. – 100 с.
5. Ханнеке Ван Дейк Клумбы и бордюры / Ханнеке Ван Дейк. – М.: Лабиринт пресс, 2002. – 320 с.