

Мельникова Наталья Александровна

канд. с.-х. наук, доцент

Найденова Елена Васильевна

студентка

Нечаева Елена Хамидулловна

канд. с.-х. наук, доцент, доцент

ФГБОУ ВО «Самарская государственная

сельскохозяйственная академия»

г. Самара, Самарская область

ПРОЕКТ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЦЕРКВИ В ПОСЕЛКЕ КРАСНОГВАРДЕЦ БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА

Аннотация: в статье описан проект озеленения территории церкви, находящейся в поселке Красногвардеец Бузулукского района Оренбургской области, с использованием пейзажного стиля, который предполагает свободное, естественное расположение элементов ландшафта. Прямолинейность, правильность форм и симметричность полностью исключается.

Ключевые слова: ландшафтный дизайн, проект, озеленение.

Ландшафтный дизайн – это сфера деятельности, направленная на формирование комфортной архитектурной среды с использованием средств озеленения, геопластики, водных устройств, малых архитектурных форм, декоративного покрытия, элементов освещения [1]. Озеленение и благоустройство участка приобретает большую популярность. Сейчас не то время, когда главное место занимают габариты дома. Выражаясь научным языком, ландшафтный дизайн является видом деятельности, который заключается в осуществлении комплекса мероприятий по формированию среды в саду или на участке, используя при этом природные ресурсы [2; 3].

Цель работы – разработка проекта озеленения территории церкви, путем создания архитектурно – дизайнерских композиций, с использованием

искусственных и природных элементов для создания гармоничной архитектурной среды.

В задачи работы входило: разработать проект озеленения территории церкви; создать композиции садовых растений для озеленения участка с учетом их декоративных особенностей, которые гармонично дополняют ландшафт участка и соответствуют выбранному стилю озеленения;

Благоустраиваемый участок расположен в п. Красногвардеец Бузулукском районе Оренбургской области. Участок имеет правильную геометрическую форму, его площадь составляет 1661,4 м² (рис.1).

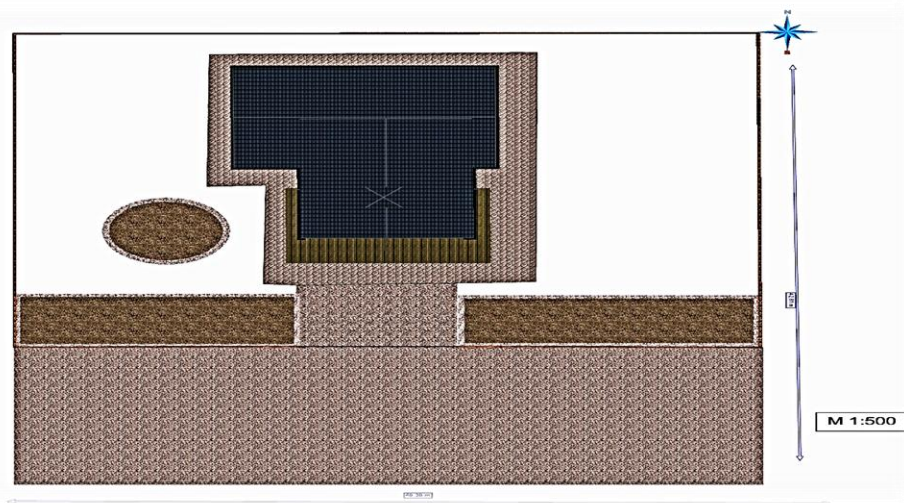


Рис. 1. Ситуационный план озеленяемого участка

Территория объекта является освоенной, и включает в себя постройки.

Площадь, отводимая под озеленение, составляет 1414 м². Данный участок характеризуется абсолютно ровной поверхностью. Данная территория располагается с запада на восток. Декоративной и культурной растительности не произрастало. На большей части участка находился строительный мусор.

Центральную часть территории занимает церковь. Входная зона территории вымощена плиткой и оформлена клумбами непрерывного цветения. На участке проектом предусмотрено создание ряда древесно-кустарниковых композиций:

-группа углового обзора, расположена с северо-восточной части участка, центральным акцентом которой является ель голубая, контрастность данной

группы обеспечивает размещение тисса среднего, сосны горной, самшит мелколистный, рододендрон гибридный, а законченность в группе придают красивоцветущие кустарники (барбарис обыкновенный, дерен белый, спирея зверобоеплистная, ива низкорослая, бирючина обыкновенная, барбарис редкоцветковый). В нижнем ярусе группы расположен можжевельник казацкий и микробиота перекрестноопыляемая, создающий условный бордюр отделяющий группу от газона (рис.2). Эта группа помимо эстетической функции выполняет еще одну – зрительно раздвигает границы участка, так как по мере взросления деревьев и кустарников растения закроют забор.



Рис. 2. Генеральный план благоустройства и озеленения территории церкви в Бузулукском районе Оренбургской области

Далее по маршруту движения в северо-западной части участка расположен миксбордер №2 (рис.2), в этом миксбордере центром композиции является тисс средний, на контрасте с которым тисс средний, самшит мелколистный так же красивоцветущие кустарники ива низкорослая, барбарис обыкновенный, бирючина, спирея зверобоеплистная, дерен белый. Микробиота, можжевельник

казацкий отделяют композицию от газона и несут завершающий акцент. В юго-западной и юго-восточной части участка расположены клумбы с красивоцветущими летниками. Клумбы имеют разную форму. Клумба №1 имеет круглую форму и располагается в зоне отдыха представлена такими цветами как: бархатцы и цинерария морская. Клумбы №2–3 имеют прямоугольную форму и находятся в зоне входа представлены так же: бархатцами, цинерарией морской и сальвией.

Цветовые акценты на территории созданы размещением двух миксбордеров и трех клумб.

Миксбордер №2 (рис. 2) расположен и примыкает к северо-восточной стороне церкви. Так как эта территория находится в плохо освещаемом месте, миксбордер оформлен теневыносливыми растениями (тиссом, барбарисом, спиреей, самшитом). Кроме цветения цветовые акценты достигаются контрастностью, формой и цветом листьев и хвои.

С южной стороны дома расположен миксбордер №1 (рис. 2). В связи с хорошей освещенностью месторасположения, миксбордер оформлен многолетними цветущими кустарниками. Для озеленения миксбордеров растения подобраны таким образом, чтобы обеспечить декоративность цветения с мая по октябрь.

Список литературы

1. Боженов Ю. Хвойные: зимой и летом разным цветом [Текст] // Цветоводство. – 2012. – №3. – С. 32–35.
2. Френкина Т. Зеленый город [Текст] // Цветоводство. – 2012. – №4. – С. 4.
3. Павленко Л.Г. Ландшафтное проектирование. Дизайн сада [Текст] / Л.Г. Павленко. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 188 с.