

*Автор:*

*Гайнеддинова Зухра Рахимжановна*

студентка

*Научный руководитель:*

*Нечаева Елена Хамидулловна*

канд. с.-х. наук, доцент, доцент

ФГБОУ ВО «Самарская государственная

сельскохозяйственная академия»

г. Самара, Самарская область

## **ПРОЕКТ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРИУСАДЕБНОГО УЧАСТКА В КРАСНОЯРСКОМ РАЙОНЕ**

*Аннотация:* в статье описан проект озеленения территории приусадебного участка в Красноярском районе Самарской области, отвечающий всем требованиям по созданию благоприятной пространственной среды, обладающей всеми функциональными, эстетическими и экологическими свойствами.

*Ключевые слова:* озеленение, проект, зонирование.

В настоящее время все больше внимания уделяется благоустройству и озеленению территорий и объектов в городах и районах Самарской области, а также индивидуальных участков. Стало больше внимания уделяться созданию комфортной, гармоничной и красивой среды жизни человека.

Ландшафтный дизайн не ограничивается выбором растений и их расположением на местности, а является кульминацией многогранного процесса, который начинается с определения свойств почвы и включает в себя все – от планирования сада до воплощения проекта в жизнь. Это попытка передать определенное настроение, воссоздать картину мира с помощью растений, камней, элементов садовой архитектуры на не большом участке земли [1–3].

Цель работы – разработка проекта озеленения территории индивидуального участка, путем создания архитектурно-дизайнерских композиций, с использованием искусственных и природных элементов для создания гармоничной архитектурной среды в малом саду.

Данный объект находится в поселки Белозерки Красноярского района Самарской области. Участок имеет правильную геометрическую форму, его площадь составляет 300 м<sup>2</sup>. Территория объекта является освоенной, и включает в себя постройки: жилой дом, находящийся в восточной части площадью 48 м<sup>2</sup>; гараж, примыкающий к южной стороне дома площадью 16 м<sup>2</sup>; баня, расположенная с юго-западной стороне участка площадью 15 м<sup>2</sup>. Площадь, отводимая под озеленение 200 м<sup>2</sup>. Вокруг дома проектируется садовая дорожка пейзажного типа, проходящая через все основные элементы сада.

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 (*Syringa vulgaris*) Алиса Хардинг, дерен белый (*Cornus alba*) Элегантиссима, спирея японская (*Spiraea japonica*) Голден Карпет). В нижнем ярусе группы расположен можжевельник казацкий (*Juniperus sabina*) Рокери Джем, создающий условный бордюр отделяющий группу от газона. 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. Туя западная (*Thuja occidentalis*) Смарагд, Калина обыкновенная (*Viburnum opulus*) Нанум, Гортензия метельчатая (*Hydrangea paniculata*) Ванилла Фрейз, Спирея японская (*Spiraea japonica*) Голден Карпет, Барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii*) Грин Карпет, Ель колючая (*Picea pungens*) Глаука.

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. Экспликация растений в данной группе: Сосна Веймутова (*Pinus strobus*), Дерен белый (*Cornus alba*) Элегантиссима, Сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris*) Мадам Лемуан, Туя западная, Гортензия метельчатая (*Hydrangea paniculata*) Пинки Винки, Барбарис Тунберга (*Berberis thunbergii*) Грин Карпет, Клен Татарский (*Acer tataricum*), Спирея японская (*Spiraea japonica*) Голден Карпет, Пузыреплодник калинолистный (*Physocarpus opulifolius*) Диаболо, Бузина черная (*Sambucus nigra*) Аурея, Можжевельник казацкий (*Juniperus sabina*) Рокери Джем, Котовник Фассена.

Таким образом, разработан проект озеленения и благоустройства предложенной территории в пейзажном стиле, отвечающий всем требованиям по созданию благоприятной пространственной среды, обладающей всеми функциональными, эстетическими и экологическими свойствами. Удовлетворены все пожелания заказчика при выборе функционального назначения зон озеленяемого участка.

### ***Список литературы***

1. Гурьева Т.Н. Ландшафтный дизайн. – М.: Мир книги, 2010. – 80 с.
2. Информационный портал по садоводству, цветоводству и ландшафтному дизайну [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.greeninfo.ru>
3. Крижановская Н.Я. Основы ландшафтного дизайна. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 204 с.