

УДК 631.531: 635.21

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛУМБ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Юлия Владимировна Мазаева

старший преподаватель

iyli.2020@mail.ru

Наталья Олеговна Лыгина

студент

lygina.ala@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются различные варианты ландшафтного дизайна клумб для благоустройства и озеленения населенных пунктов. Дана классификация разных типов клумб. Приведены различные виды растений, которые используются в ландшафтном дизайне при оформлении клумб. Даны краткие рекомендации по проектированию.

Ключевые слова: ландшафтный дизайн, клумбы, благоустройство, озеленение, проект.

Клумбы наверно один из первых элементов ландшафтного дизайна, которые могут использоваться практически на любой территории. Благодаря своему разнообразию и видам, в качестве озеленения они отлично подходят как для благоустройства малых, так и для оформления больших территорий и органично вписываются в любую зону. Главный критерий выбрать подходящий вариант и оптимальные растения, для каждого конкретного случая [1].

Если разделить клумбы на основные функциональные элементы, то можно выделить несколько типов, к примеру такие как [5, 8]: бордюр, моноклумбы, клумба-ваза, многомерные клумбы и др.

Бордюр – четко очерченная площадь продолговатой формы шириной от 25 до 50 см., высаженные таким образом растения, делают акцент на деталях ландшафта и фиксируют границы газона или тропинки (из однолетников чаще используют бархатцы, вербены, агератум, иберис и лобелии, из многолетников арабис или пиретрум девичьей).

Моноклумбы – как правило, состоят из одного вида цветов и могут использоваться в разных цветовых сочетаниях (среди них часто встречаются тюльпаны, пионы, розы, гладиолусы, лилии и др.).

Клумба–ваза – цветник, в какой либо емкости (специализированные вазоны или любые пригодные контейнеры); прежде всего, удобны тем, что такие клумбы можно использовать для озеленения и благоустройства территорий где не имеется или нет достаточного почвенного грунта, такую вазу можно перенести и поставить в любое место.

Многомерные клумбы – имеют продуманную концепцию рисунка и часто располагаются на вспомогательных конструкциях; в качестве примера можно привести «плоские» клумбы в виде бабочек: где высаженные растения повторяют заранее продуманный рисунок; и объемные композиции, к примеру из лебедей или матрешек, здесь растения закреплены на специальных каркасах.

В качестве необычных дизайнерских решений при оформлении клумб, можно выбрать «сельские и передвижные варианты» [6, 9] расположения, к примеру такие как: лейки, корзины, полые бревна и пни, телеги, тачки,

велосипед и др. К распространенным вариантам расположения клумб, которые часто можно встретить относятся: клумбы в автопокрышках, ящиках и специальных больших горшках, которые используются для оформления клумб-ваз.

Даже при наличие ограниченного количества свободного места, почти всегда есть возможность расположить клумбу, выбрав подходящую ширину и высоту которую можно под нее выделить. Часто можно встретить дизайнерские решения оформления клумб у крыльца, будь то городское здание или частный дом [7].

Прежде чем приступать к созданию клумб, важно знать какие растения можно использовать в конкретной местности и при определенном уровне освещения на выборном участке (учитывая следующие критерии: затененный или светлый участок, на какой стороне света располагается клумба). Затем выбрать на что, будет сделан акцент, будут это многолетники или однолетники, либо цветы на клумбе будут смешанного типа, определиться с цветовыми оттенками цветов которые будут расти и высотой растений. Если клумба носит не контейнерный характер, где мы сами закладываем грунт, стоит определиться с типом почвы и ее возможным насыщением для оптимального развития выбранных растений. Немаловажное значение имеет и водный режим, исходя из наличия свободного времени, стоит сразу определиться, на сколько, часто будет возможность осуществлять полив и уход, в случае если время достаточно ограничено стоит задуматься о неприхотливых видах (к таким можно отнести мальву, герань, маки и др.) [2-4, 10]. Выявив, таким образом, определенную группу растений, которые можно использовать в конкретном случае, стоит приступить к созданию условного чертежа. Даже если макет выполнен не на профессиональном художественном уровне, таким образом, тем не менее, можно избежать непредусмотренных моментов, увидеть насколько данная клумба впишется в дизайн территории, как будут осуществляться подходы к ней при уходе за цветами и другие моменты. При создании схематичного рисунка на схеме рекомендуется также использовать предполагаемые цветовые

оттенки цветов, чтобы определить их сочетаемость и гармоничность между собой. И последний немало важный момент использования готовой схемы – в случае если на клумбе предполагаются разные виды растений, вы не забудете в какой последовательности, и на какой участок согласно плану предполагается их высаживать.

Одним из вариантов закладки клумбы «на года» с использованием многолетников, в качестве примера можно привести следующее сочетание цветов для непрерывного цветения [10]: на солнечном участке размером 2,5 м на 3,5 – одной из первых высаживается шток роза семейства Мальвовых (цветет до первых холодов начиная с середины лета); по соседству высаживаем декоративный или десятилепестной подсолнух (цветет достаточно долго); далее во втором ряду после предыдущих высоких растений высаживаем мак исладский (цветет с мая по октябрь); затем высаживаем желтый зверобой (лучше выбрать непахучие) и лобелию кардинальскую; в качестве обрамления посадить крепкие кустики седума «Матрона» (живет до первого снегопада) и своеобразной расцветки куст гейхеры «Миракл»; разнообразить данное соцветие помогут колокольчики и нежные сиреневые цветы котовника, с цветущими все лето бледно голубыми катанaxe «Голубой купидон».

Многообразие клумб и их дизайнерское оформление, предоставляет огромный выбор для благоустройства и озеленения территории практически на любом участке и даже на участках где отсутствует почвенный грунт, при условии использования различных контейнерных решений.

Список литературы:

1. Ассортимент цветочных растений для озеленения объектов ландшафтной архитектуры в центрально-черноземном районе / В.В. Рязанова, О.В. Юдина, Р.А. Щукин, Г.С. Рязанов. Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2019. 128 с.

2. Иванова И. А., Кирина И. Б. Генетические ресурсы флоры Тамбовской области // Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № 1. С. 300-321. EDN PABEUJ.

3. Кирина И. Б., Андреева А. В. Растения-Первоцветы // Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 2. С. 98. EDN TJWKER.

4. Кирина И. Б., Титова Л. В., Сурайкина И. А. Мониторинг состояния некоторых ООПТ Тамбовской области // Актуальные проблемы экологии и природопользования: материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2019. С. 105-110. EDN RNVFPD.

5. Клумба на даче: 7 идей для ландшафтного дизайна. Источник: <https://trizio.ru/klumba-na-dache-idei-landshaftnogo-dizayna-foto-688> (дата обращения: 10.04.2022 г.)

6. Ландшафтный дизайн клумбы своими руками. 90 фото идеи дизайна клумб. Источник: <https://www.mirlandshaft.ru/landshaftnyj-dizajn-klumby-svoimi-rukami/> (дата обращения: 11.04.2022 г.)

7. Ландшафтный дизайн клумбы у крыльца: 50 красивых идей. Источник: <https://bezgoroda.com/landshaftnyj-dizajn-klumby-u-kryltsa-50-krasivyh-idej/> (дата обращения: 10.04.2022 г.).

8. Ландшафтный дизайн: как выбрать цветы для клумбы? Источник: <https://dekoriko.ru/landshaftnyj-dizajn/elementy/klumby/> (дата обращения: 11.04.2022 г.)

9. Общие правила создания дизайна клумб. Источник: <https://dachanaladoni.ru/landshaftnyy-dizayn/planirovanie/obshhie-pravila-sozdaniya-dizajna-klumb.html> (дата обращения: 14.04.2022 г.)

10. Особенности ландшафтного дизайна клумбы с цветами. Источник: <https://stroy-podskazka.ru/landshaftnyj-dizajn/elementy/klumby/> (дата обращения: 11.04.2022 г.)

UDC 631.531: 635.21

**THE USE OF FLOWER BEDS IN LANDSCAPE DESIGN FOR
LANDSCAPING AND LANDSCAPING**

Yulia V. Mazayeva

senior lecturer

iyli.2020@mail.ru

Natalia O. Lygina

student

lygina.ala@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article discusses various options for landscape design of flower beds for landscaping and landscaping. The classification of different types of flower beds is given. Various types of plants that are used in landscape design in the design of flower beds are given. Brief design recommendations are given.

Key words: landscaping, flower beds, landscaping, landscaping, project.

Статья поступила в редакцию 16.05.2022; одобрена после рецензирования 20.06.2022; принята к публикации 30.06.2022.

The article was submitted 16.05.2022; approved after reviewing 20.06.2022; accepted for publication 30.06.2022.