

УДК 634.11:631.816.12:631.559

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ГАЗОНЫ
В ОФОРМЛЕНИИ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА**

Юлия Владимировна Мазаева

аспирант

iyli.2020@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматривается использование декоративных газонов в ландшафтном дизайне. Рассмотрена классификация газонов используемых в ландшафтном дизайне. Приведены примеры видов, которые используются для озеленения территорий разного функционального назначения. Приведен сортовой ассортимент видов используемых для газонов.

Ключевые слова: декоративные газоны, ландшафтный дизайн, озеленение, благоустройство, сад.

Газон представляет собой искусственный или естественный дерновой покров, состоящий в основном из плотно растущих многолетних злаков. В ландшафтном дизайне газон неотъемлемая часть зеленых насаждений, без которых невозможно создание композиций из декоративных растений.

Виды газонов можно разделять на несколько групп [1]:

- Декоративные – подразделяются на партерные (представляют собой основную часть парадного цветника); обыкновенные садово-парковые (травянистый покров в садах, парках, на полосах вдоль тротуаров); газоны лугового типа (создают на открытых участках парков, полянах, лесопарках); мавританский газон (красивоцветущие поляны-лужайки); многолетний красивоцветущий газон (обычный газон на фоне которого расположены группы красивоцветущих многолетников);
- Специальные – подразделяются на спортивные (футбольные поля и др.) и разделяющие (регулирующие) транспортное и пешеходное движение, закрепляющие откосы на придорожных полосах и т.д.

Для ландшафтного дизайна малого сада в отличие от больших территорий, чаще всего используют несколько видов дизайна используемые в оформлении газонов, среди них можно перечислить [4]:

- Круговые мотивы (к примеру: центральный крошечный круглый газон окруженный цветниками, которые заполняют и угловые участки сада);
- Прямоугольные мотивы (к примеру: газон с Г-образным очертанием окруженный зеленой травой дворик-патио и размещенные на его площади сбоку или ближе к его задней границе солнечные часы или купалка для птиц);
- Газон неправильной формы (к примеру: газон из диагональных мотивов или расположенный под углом к дому);
- Смена уровня (к примеру: углубленный или приподнятый газон на небольшую высоту).

Для оформления газона в эко-стиле, используется естественный дерновой покров из дикорастущих трав (иногда некоторые виды из них именуют сорняками), которые произрастают на данной территории [3]. Устройство аборигенных газонов и есть продолжение принципа согласия с природой, изучение растительности произрастающей на конкретной территории и ее использование в качестве основных растительных объектов газона – прямой путь к созданию газона в эко-стиле (которые в природе чаще можно встретить в лесной и луговой растительности) [2].

Из растений которые чаще всего используются в создании газонов можно перечислить такие виды как: мятлик луговой (наиболее устойчив к вытаптыванию, хорошо растет на плодородных почвах и солнечных местах), овсяница красная (достаточно нетребовательна к условиям произрастания, переносит вытаптывание), овсяница овечья (растет на малоплодородных и сухих песчаных почвах, на склонах, хорошо переносит вытаптывание, мирится с полутенью), овсяница луговая (светлюбивое растение, однако переносит затенение), райграс пастбищный (светлюбивое растение хорошо растет на суглинистых и глинистых почвах, легко переносит вытаптывание), полевица (нетребовательна к условиям произрастания, хорошо переносит вытаптывание), клевер ползучий (успешно произрастает на интенсивно вытаптываемых площадках. В большинстве случаев газоны создают из смесей трав, где чаще всего в качестве доминирующего компонента преобладает определенный вид трав (к примеру: для спортивных газонов чаще всего доминантным растением служит мятлик луговой а для декоративных – овсяница красная). В средней полосе России можно также использовать некоторые травосмеси, для создания газонов разного функционального назначения (таблица 1) [1].

Таблица 1

Травосмеси, рекомендуемые для создания газонов

Вид газона (дополнительные условия)	Компоненты смеси	Норма посева г/м ²
Декоративный партерный	Овсяница красная	35...40

(переносит легкую тень)	Мятлик луговой	
Декоративный (для среднеплодородной почвы, переносит вытаптывание и полутень)	Овсяница красная	25...30
	Мятлик луговой	5...10
	Полевица	5...10
	Клевер ползучий	До 5
Универсальный (для большого парка, плодородной почвы, переносит вытаптывание и полутень)	Ежа сборная	35...40
	Клевер ползучий	До 5
Спортивный	Мятлик луговой	25...30
	Овсяница красная	15...20
	Клевер ползучий	5...10
Спортивный (для сухих почв с невысоким плодородием)	Овсяница овечья	15...20
	Овсяница красная	10...15
	Мятлик луговой	10...15
	Клевер ползучий	До 5

Разнообразие дизайнерских стилей в оформлении газонов и большой выбор среди растительных объектов, которые можно использовать в ландшафтном дизайне для создания газонов, позволяют подобрать для каждой территории свой тип и дизайн, который будет отвечать всем необходимым условиям и выполнять свое функциональное назначение [1-4].

Список литературы:

1. Декоративное садоводство / Агафонов Н.В., Е.В. Мамонов И.В., Иванов и др. М.: КолосС. 2003. 320 с. (Учебники и учеб.пособия для студентов высш. учеб. заведений).
2. Бондарева О.Н. Советы опытного садовода. М.: Фитон XXI. 2015. 120 с. (Практическое садоводство).
3. Гнатовская Н.Б. Секреты плодородного сада. М.: Фитон XXI. 2015. 112 с. (Практическое садоводство).

4. Питер Мак-Кой. Мини-сад. Архитектура. Дизайн. Декор. Руководство по садоводству на участках небольшого размера. М.: ООО «Издательство «РОСМЭН-ИЗДАТ». 2001. 96 с.

UDC 634.11:631.816.12:631.559

**DECORATIVE LAWNS
IN LANDSCAPE DESIGN**

Yulia V. Mazayeva

graduate student

iyli.2020@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russi

Annotation: The article discusses the use of decorative lawns in landscape design. The classification of lawns used in landscape design is considered. Examples of species that are used for landscaping territories of various functional purposes are given. The varietal assortment of species used for lawns is given.

Key words: decorative lawns, landscaping, landscaping, landscaping, garden.

Статья поступила в редакцию 21.02.2023; одобрена после рецензирования 20.03.2022; принята к публикации 30.03.2023.

The article was submitted 21.02.2023; approved after reviewing 20.03.2022; accepted for publication 30.03.2023.