

Тазина С. В.,

доцент кафедры «Декоративное садоводство и газоноведение»

*Российский Государственный Аграрный Университет – Московская
Сельскохозяйственная Академия им. К. А. Тимирязева
(ВГОУ ВПО РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева)*

Россия, г. Москва

Гадилова Л. И.

студент

2 курс, факультет «Садоводство и ландшафтная архитектура»

*Российский Государственный Аграрный Университет – Московская
Сельскохозяйственная Академия им. К. А. Тимирязева
(ВГОУ ВПО РГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева)*

Россия, г. Москва

КРАСИВОЦВЕТУЩИЕ РАСТЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МАВРИТАНСКИХ ГАЗОНАХ

Аннотация. В статье рассматривается вопрос подбора ассортимента красивоцветущих травянистых растений для создания устойчивого мавританского газона в условиях средней полосы. Приводится перспективный ассортимент красивоцветущих однолетних и многолетних видов с выделением групп по срокам цветения и высоте.

Ключевые слова: мавританский газон; цветущий газон; красивоцветущие травянистые виды; красивоцветущие однолетники; красивоцветущие многолетники; газонные травосмеси.

Annotation. The article discusses the issue of selecting an assortment of flowering herbaceous plants to create a sustainable Mauritanian lawn in the middle zone. A promising assortment of beautifully flowering annual and perennial species is presented, with groups being distinguished by flowering time and height.

Key words: *Moorish lawn; blooming lawn; flowering herbaceous species; flowering annuals; flowering perennials; lawn grass mixtures.*

Введение. В последние годы мавританский газон приобретает все большую популярность благодаря своей красочности, естественности и легкости ухода.

Цветущий, или мавританский, газон представляет собой фрагмент цветущего луга, сочетание низких злаков и цветущих луговых растений. Он декоративен летом благодаря разнообразным травам и цветам, но не предназначен для передвижения и активного отдыха, так как травостой цветущего газона не выдерживает вытаптывания [5].

Мавританский газон, как и луговой, может быть устроен на основе луговой растительности, которая уже покрывает часть участка [1], или высевается на чистую подготовленную почву, как любой классический посевной газон.

Основная часть. Одной из сложнейших задач при создании мавританского газона является подбор ассортимента, который будет хорошо расти в данных условиях и самовозобновляться (это касается однолетних растений, размножающихся самосевом). Стандартная смесь для создания цветущего газона не всегда подходит для почвы и микроклиматических условий конкретного участка. По сути, создание мавританского газона есть процесс создания устойчивого фитоценоза, который в будущем станет домом и источником пищи для большого количества насекомых и других мелких животных, поэтому к подбору видов для цветущего газона нужно подходить со всей ответственностью.

Чаще всего для мавританских газонов выбирают такие многолетние злаки, как райграс пастбищный, мятлик луговой, мятлик сплюснутый, полевица белая, полевица побегоносная, полевица тонкая, овсяница красная, овсяница луговая, овсяница овечья, овсяница тростниковая, овсяница шершаволистная, тимофеевка луговая и другие [2].

Также в состав газона для обогащения почвы азотом полезно включать и виды бобовых растений: клевер луговой, клевер гибридный, эспарцет посевной, люцерну желтую, люцерну изменчивую и люцерну хмелевидную – довольно высокорослые, но красивые, обильно цветущие растения [3].



Рисунок 1 – Классический злаковый газон (справа) и мавританский газон (слева)

Поскольку отличительной особенностью мавританского газона является наличие красивоцветущих травянистых видов, подбору ассортимента именно этой категории стоит уделить максимум внимания.

Основное требования к ассортименту декоративно-цветущих растений – непрерывное цветение газона в течение всего сезона, с весны до поздней осени, поэтому ниже предлагаются списки растений с разделением по времени цветения.

К весеннецветущим травянистым видам относятся ветреница дубравная, сердечник луговой, рябчик шахматный, подснежник снежный, пролеска (она же сцилла или дикий гиацинт), белоцветники летний и весенний, мускари,

нарцисс ложный, первоцвет настоящий, первоцвет обыкновенный, чистяк весенний, калужница болотная.

Большинство весеннецветущих растений имеют небольшую высоту и во время цветения хорошо видны среди отмершего травостоя предыдущего года. Однако при выборе растений из летне- и осеннецветущих видов необходимо учитывать их высоту, поскольку непредусмотрительно посеянные совместно растения разной высоты не только создают вид неухоженного дикого луга, но и мешают друг другу. Невысокие светолюбивые виды в этом случае могут вытесняться сильнорослыми из-за нехватки света и борьбы за влагу и питательные вещества. В связи с этим далее красивоцветущие растения приводятся с разбиением на два списка: среднерослые (до 30 см) и сильнорослые (от 30 см до метра и более).

В конце весны-начале лета цветут следующие среднерослые виды: птицемлечник зонтичный, ирис желтый, погребок малый, трясунка средняя. Среди сильнорослых, цветущих в начале лета, можно выделить лабазник обыкновенный.

Летнецветущие среднерослые виды: тысячелистник обыкновенный, эшшольция калифорнийская, горицвет кукушкин, воловик полевой, колокольчик скрученный, колокольчик круглолистный, василёк синий, хризантема посевная, аистник цикутный, солнцепет монетчатый, зверобой продырявленный, нивяник обыкновенный, лядвенец рогатый, стальник ползучий, мак-самосейка, черноголовка обыкновенная, кровохлебка малая, горечавка луговая. Для мавританских газонов с невысоким травостоем можно использовать колокольчик карпатский, гвоздику перистую, гайлардию многолетнюю.

Летнецветущие сильнорослые: космея дваждыперистая, гипсофила метельчатая, аконит Арендса, смолёвка белая, куколь посевной, наперстянка пурпуровая, синяк обыкновенный, лабазник вязолистный, короставник полевой, эспарцет сибирский, кровохлебка лекарственная, подмаренник настоящий, дрок красильный, цикорий обыкновенный, льнянка

обыкновенная, мальва мускатная, душица обыкновенная, лен многолетний, цинния изящная георгиноцветковая, василек махровый, венидиум пышный, хризантема килеватая, маттиола двурогая [4].

Осенью газон украсят следующие среднерослые виды: безвременник осенний, герань гибридная, душевик котовниковый.

Сильнорослые осеннецветущие виды: астра многолетняя, вернония арканзасская, анемона японская, горец стеблеобъемлющий, дубровник гирканский (цветет с середины лета), подсолнечник иволистный (зацветает в октябре), киренгешома дланевидная, клопогон вквитистый (цимицифуга), кровохлебка канадская, короставник македонский (цветет с июня до заморозков) [6].

Помимо красивоцветущих травянистых видов, в мавританский газон также можно вносить эфиромасличные и пряные травы: котовник Фассена, веронику колосковую, лаванду узколистную, Melissa лекарственную, шалфей дубравный, иссоп лекарственный. Эти растения являются хорошими медоносами, привлекают на участок пчел и других опылителей.

Среди приведенных растений имеются как многолетники, так и однолетние травянистые виды, размножающиеся самосевом, в связи с чем стоит упомянуть об особенности мавританских газонов: проводить скашивание нужно не более 1-2 раз за сезон, причем сроки скашивания зависят от видового состава фитоценоза и биологических особенностей растений. Основная цель редкого скашивания — дать однолетникам возможность обсемениться.

Заключение. Для создания устойчивого мавританского газона предложено 82 вида красивоцветущих однолетних и многолетних трав с разделением по срокам цветения и высоте. Применение рекомендуемых видов растений позволит создавать долговечные непрерывно цветущие газонные покрытия, не требующие больших затрат и ухода.

Использованные источники:

1. Газоны, цветники и дорожки / Автор-сост. А.В. Нестерова. – М.: Вече, 2013 – 208 с.
2. Князева Т.П., Князева Д.В. Газоны. – М.: Вече, 2014. – 176 с.: ил.
3. Кузнецов И.Ю., Надежкин С.Н. Газоноведение: Учебно-методическое пособие к изучению основных видов газонных трав / И.Ю. Кузнецов; Каф. растениеводства, кормопроизводства и плодовоовощеводства. – Уфа: ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 2012. – 32 с.
4. Хессайон Д. Г. Всё о газоне. / Д.Г. Хессайон. – М.: Кладезь-Букс, 2004. – 127 с.
5. Шиканян Т. Газоны и лужайки. Том 13 / Татьяна Шиканян. – М.: Издательский дом «Комсомольская правда», 2012. – 74 с.
6. 20 многолетних цветов для яркой осени. Режим доступа: <https://7dach.ru/MoySad/20-mnogoletnih-cvetov-dlya-yarkoy-oseni-242984.html>.
Дата обращения: 01.05.2021
7. Как создать мавританский газон своими руками? Режим доступа: <https://www.botanichka.ru/article/kak-sozdat-mavritanskiy-gazon-svoimi-rukami/>
Дата обращения: 02.05.2021
8. Мавританский газон на даче – ароматный и цветущий луг из полевых цветов. Режим доступа: <https://mojdomik.net/dvorov/ozelenenie/282-mavritanskiy-gazon-posev-dache.html>. Дата обращения: 02.05.2021