

ГАЗОНЫ ВАШЕГО УЧАСТКА

Какие газоны бывают	2
Какой газон выбрать для своего участка?	6
Устройство газона	6
Уход за газоном	8
Проблемы молодого газона	11
Ремонт газона	12
Газонные травы	13
Смеси трав фирмы "Агбина"	16
Об английском газоне	16
Форма газона	18
Цветник на газоне	20
Газон - цветник	21
Газон без травы	24
Небольшая история	24

Москва 2005 г

Французский газон или русский травник

Газон в садово-парковой культуре России существовал задолго до появления в русском языке французского слова “gazon”. А до этого он назывался просто и незатейливо - “травник”. Это наглядно иллюстрируется названием книги Гомилевского: “Как устраивать газоны, или травники в садах и парках”, вышедшей в свет в 1912 году. В частности, там сказано: “Травник недостаточно еще оценен хозяевами России”.



Меняются времена, меняются люди (а соответственно - их вкусы и предпочтения). В наше время уже нельзя сказать, что газону уделяется мало внимания.

И неудивительно. Газон - важный архитектурный элемент сада, естественно вписывающийся в любой стиль ландшафтного дизайна. Конечно же, прежде всего, газон привлекает нас своей декоративностью и изысканной простотой. Хорош газон как сам по себе, так и в качестве фона, визуальное объединяющего и связывающего воедино отдельные элементы садового дизайна (дорожки, беседки, цветники и т.д.). Газон служит прекрасным обрамлением декоративных древесно-кустарниковых посадок, цветочных клумб, т.е. является своеобразной оправой примыкающих к нему (или расположенных на нем) элементов дизайна сада. Но и это не все. Газон также замечательно контрастирует с деревьями и кустарниками.

Таким образом, с точки зрения декоративности, газон многогранен. Следует отметить и еще один момент: ухоженный газон престижен как добротный дом или дорогой автомобиль. Обладание газоном повышает социальный статус человека.

Вместе с тем, являясь чрезвычайно важным элементом декоративного оформления приусадебного участка, газон выполняет еще целый ряд чисто утилитарных и оздоровительных функций. К ним следует отнести:

- улучшение микроклимата участка. Коротко подстриженная зелень способствует интенсивному испарению влаги из почвы, в результате чего создается повышенная влажность приземного слоя (примерно на 10-15%). Следствием этого является падение температуры: в жаркое время она на 5-8 градусов (а на высоте корпуса человека на 2-3 градуса) ниже, по сравнению с мощным покрытием;

- в дерновом слое происходит быстрая минерализация органических веществ, способствующая очищению почвы от вредных микроорганизмов. Кроме того, есть информация и о том, что газон успешно борется с целым рядом бактерий, находящихся в воздухе;

- газон гасит вибрации и шумы, производимые транспортными средствами;
- газон способствует поглощению пыли, приносимой со стороны проезжей части;
- затраты на устройство газона и последующий уход намного меньше, чем на борьбу с сорняками на неокультуренной площади;
- газон представляет собой идеальную площадку, например, для детских игр. Находясь на нем, ваши дети и внуки никогда не получают травм.

Таким образом, все сказанное наводит на мысль о необходимости создания газона на приусадебном участке.

Какие газоны бывают

Итак, историческое решение принято: “Газону - быть”!!!

Возникает вопрос: “Какой же газон нужен”? Для того же, чтобы решить для себя эту проблему, необходимо разобраться в четырех ее аспектах, а именно:

чем же, собственно, газоны различаются?

для чего предназначаются различные газоны?

где их лучше разместить?

чем они характеризуются?

Общепринятая классификация подразделяет газоны на:

- *партерные;*

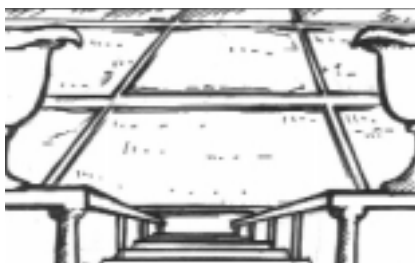
- *обыкновенные;*

- *луговые;*

- *специального назначения.*

Что же представляет собой каждый из вышеперечисленных типов?

Партерный газон



Представим себе стройные ряды королевских гвардейцев, готовых к параду - великолепная воинская выправка, строгость, подтянутость, начищенные до зеркального блеска амуниция и оружие. Идеально, совершенно, эстетично и аристократично...

Именно таков партерный газон.

Обратите внимание - “партерный”.

Термин, прямо-таки, театральный. Здесь мы обзираем сцену, не имея права ступить на нее.

Так и по партерному газону стараются не ходить даже зимой. На нем, как правило, ничего не сажают, ибо он прекрасен сам по себе.

Необходимо знать:

1. Все изъяны партерного газона (проплешины, островки густо засеянной травы, различные неровности и т. д.) видны как на ладони, поэтому их просто не должно быть.

2. При огромном желании и упорстве, конечно, можно самому создать (или хотя бы попробовать создать) партерный газон на участке. Но настоятельно рекомендуем Вам доверить эту работу профессионалам.

3. Партерный газон требователен к подбору трав.

Вспомним еще раз о театре: партер - первые, самые лучшие места зрительного зала. Таково же и расположение партерного газона на участке - фасадная часть, как правило, - перед домом. Желательно, чтобы на него выходили окна гостиной комнаты, где семья проводит большую часть своего времени.

Обыкновенный газон

Еще его называют “садово-парковым”. В садово-парковом искусстве нашей страны он был и остается самым распространенным типом газона.

Представим себе шеренгу солдат (не гвардейцев), стоящих по команде “Вольно!”. Пуговицы с пряжками не так начищены, фуражечку можно чуть-чуть набекрень, кое у кого воротнички расстегнуты. Нет уже той строгости, как при команде “Смирно!”.

Нет в нем той наглядной парадности, как в партерном. Этот тип газона допускает небольшие расхождения в высоте травостоя, его плотности и некоторые другие отступления от канонов.

Его предназначение состоит в том, чтобы и впечатлять и ходить по нему можно было бы. Структура этого газона поглубже - прочнее дернина, жестче трава.

Размещение такого газона на территории участка может быть произвольным и зависит от ваших желаний и интересов.



Необходимо знать:

При большом желании обыкновенный газон вы сможете сами создать на своем участке, но специалисты, все же, сделают это лучше. И пусть вас не вводит в заблуждение слово - “обыкновенный”.

Луговой газон

Третий тип газона - луговой или, как его иногда называют, “культурный луг”. Если обыкновенный - “вольный”, то луговой - это “анархия - мать порядка”. Для неискушенного глаза он и газоном - то не является. Обычная поляна, которую если и стригут, то не регулярно. Травостой высокий и неровный. Цветы. По сути дела луговой газон является объектом совместного творчества - вашего и Природы. Матушка - природа что-то там свое выращивает (ромашки, клевер), а вы подсеиваете травку по своему вкусу.



Разновидностью этого типа газона является всем известный мавританский газон, в состав которого входят многие однолетники.

Достоинство лугового газона - способность выдерживать высокие рекреационные нагрузки. Бегайте по нему, прыгайте, устраивайте пикники, загорайте!

Местом расположения его лучше всего будут уголки сада с древесной растительностью.

Впрочем, луговому газону, ни в коей мере, нельзя отказать в декоративности. Но она имеет, так сказать, природный характер.

Необходимо знать:

- 1. Очевидно, что требования к подбору трав в этом случае не строгие.*
- 2. Можно пригласить специалистов для создания этого газона. Но поверьте, вы вполне в силах сами решить эту задачу.*
- 3. Этот тип газона предполагает участие в его создании человека, имеющего художественный вкус и, хотя бы начальные, ботанические познания.*

Газоны специального назначения

Помимо перечисленных, существует еще целый ряд газонов чисто функционального назначения, например: спортивные, придорожные, газоны на склонах, и т.д. Причем, некоторые из них бывают просто незаменимы в садово-парковом строительстве. Так, если на вашем участке имеются ложбины, овражки или еще какие-нибудь иные неудобья - не волнуйтесь: существуют смеси трав, способные предохранить эти места от размывов и оползней.

Можно также вспомнить о посевах специфических газонных трав между колеями автодорожек, в междурядьях цветников, между плитками покрытия дорожек.

Кстати, о спортивном газоне. Часто на садовых участках выделяются места, необходимые для активного отдыха и занятий спортом. Эти площадки засеваются особыми травосмесями с доминированием полевицы или мятлика.

С основными типами газонов мы ознакомились. Главный вопрос:

"Какой газон должен быть на моем участке"?

Ответить на него можно исходя из рассмотрения следующих аспектов:

- состав вашей семьи, образ ее жизни, круг интересов каждого ее члена;
- площадь участка;
- структура грунтов участка;
- имеющиеся посадки и связанная с ними затененность отдельных частей участка;
- возможности по уходу за газоном;
- оценка водных ресурсов участка и степени механизации полива;
- периодичность или постоянство вашего проживания на участке;
- наличие у вас домашних животных (особенно собак крупных пород).

Реально оценив вышесказанное, вы можете сделать вывод о целесообразности создания того или иного типа газона на вашем участке. Причем, вовсе необязательно ограничиваться одним типом.

На заметку:

- 1. Для устройства газона выбирают ровную площадку с минимальным уклоном (желательно порядка 1 см/м).*
- 2. Газон желательно разместить на открытых освещенных частях сада. В случае же, когда место тенистое, нужно подобрать соответствующую травосмесь (проконсультировавшись со специалистом).*

Устройство газона

Работа по устройству газона включает в себя:

- подготовку почвы;
- посев и заделку семян.

Подготовка почвенного слоя

Эта операция необходима для придания ему воздухо- и водопроницаемости.

Сначала перекапывается или перепаживается (перекапывается) верхний слой почвы на глубину не менее 25 см с одновременной выборкой корневищных сорняков.

Для повышения влагоемкости песчаного грунта в него рекомендуется добавить торф или суглинок. А для улучшения воздухо- и водопроницаемости в глинистые грунты следует добавить песок.

Подготовка корнеобитаемого почвенного слоя

Эта работа производится путем тщательного выравнивания подготовленной поверхности. Нередко возникает необходимость в завозе плодородной земли. В этом случае привозная земля равномерно рассыпается по всей территории будущего газона после вспашки. Комья земли размельчаются до размера не более 1 см в диаметре и при необходимости в землю вносятся минеральные и органические удобрения с заделкой их на глубину 3-5 см.



Следующая операция: уплотнение верхнего слоя почвы катком или трамбовкой. Выравниваются все образовавшиеся просадки грунта, удаляются проросшие сорняки.

Подготовленный участок желательно было бы выдержать под паром. В течение некоторого периода все прорастающие сорняки выпалываются (с помощью мотыги). Незадолго до посева можно дать сорнякам немного подрасти и непосредственно перед посевом уничтожить их.

Необходимо знать:

Если Вы разбиваете газон на территории, по которой ранее интенсивно двигался транспорт (например: во время строительства дома), то глубина подготовки почвы должна быть не менее 50 см.

При этом из почвенного слоя должен быть выбран строительный мусор. В противном случае очень скоро придется убедиться, что над оставшимися в земле предметами газон выпревает и желтеет.

Посев и заделка семян

Семена высеваются полосами в два приема во взаимно перпендикулярных направлениях (вдоль и поперек участка). Расход семян 30-40 (до 50) г/м.

Граблями как бы “прочесывается” территория с высеянными семенами. Одновременно с заделкой полезно произвести мульчирование поверхности сухой торфяной крошкой, которая предотвращает испарение влаги и способствует ускоренному прорастанию семян. Глубина заделки семян - 0,5-1 см. В жаркий и сухой период семена заделываются глубже, чем во влажный, особенно на тяжелых почвах.

После всего этого производится трамбовка или укатывание почвы (каток 50 -200 кг). Укатывание ведется полосами с перекрытием следа. Профессионалы рекомендуют “прочесывание” и прикатывание также проводить вдоль и поперек участка.

И еще: после завершения работ газон необходимо обильно полить (если за вас этого не сделал дождь). Поливать нужно таким образом, чтобы не допустить размыва верхнего слоя почвы с семенами. Не стоит в это время ходить по нему и двигать шланги волоком. Следует отметить, что любой газон требует достаточно большого количества воды, молодой же - в особенности. Поэтому обеспечение влагой только что созданного газона является мероприятием строго обязательным.

На начальном этапе полив производят с проникновением воды в верхний слой всего на 1-2 см.

Полезно знать:

1. Посев может осуществляться в течение всего периода вегетации (при гарантированном поливе).

2. Иногда бывает предпочтительнее сеять газон "под снег", т.е. в первых числах ноября, дождавшись устойчивой погоды с температурой +2 - +3°. В этом случае семена не успевшие прорасти до выпадения снега, пройдут стадию яровизации при пониженной температуре, и весной, когда еще много влаги, дадут первые густые всходы. А в октябре же этого делать не следует, т.к. при хорошей погоде трава может начать всходить и, конечно, погибнет. Лучшей для посева считается сухая безветренная погода с температурой воздуха +14-+15°.

Уход за газоном

Если вы хотите, чтобы ваш газон всегда был в "форме", ему следует уделять значительное внимание. Ведь он состоит из живых растений, и постоянная забота благотворно отражается на их состоянии.

Уход за газоном включает в себя такие операции, как подкормка, полив и стрижка. Его стабильному росту способствует также внекорневая подкормка, аэрация и скарификация. Молодой газон, с еще не окрепшей корневой системой, требует особенно тщательного ухода.

Стрижка (косьба)

Стрижка обеспечивает образование плотного слоя дерна, препятствует развитию на нем сорняков и зарастанию его мхом, придает траве аккуратный и приятный вид, повышает его устойчивость к вытаптыванию. Оптимальная высота среза травы определяется состоянием газона и временем года. С конца весны и до ранней осени первоклассные партерные газоны надо скашивать,



оставляя уровень травостоя высотой 2-2,5 см; обыкновенные и специального назначения - 3-4 см. В засушливые периоды, при отсутствии достаточного орошения, указанные цифры можно несколько увеличить.

Частота стрижки определяется типом газона. Партерные газоны желательно косить не реже одного раза в неделю, остальные (кроме лугового) - раз в 2 недели (но не реже одного раза в 3 недели). Если газон долго не скашивать, то изменится окраска нижних частей побегов злаков и произойдет полегание травостоя, потеряется его декоративность.

Первое скашивание после посева производится при высоте травостоя 8-12 см и обязательно ручной косой. Лучшее время скашивания - утро и вечер.

Скошенную траву необходимо убирать с площади газона, хотя в жаркую погоду, когда орошение затруднено, можно оставить эту траву на 2-3 дня в целях предотвращения чрезмерного иссушения скошенного газона.

Стрижку газона прекращают с установлением среднесуточной температуры около +10°. На зиму травостой оставляют высотой порядка 10-15 см. Это способствует предохранению вымерзания корней злаков.

На заметку:

1. Вся технология ухода за луговым газоном заключается в стрижке - 2-3 раза в сезон (июнь-июль), причем, высота травостоя скошенного газона должна быть примерно 4-6 см.

2. Не бойтесь однолетних сорняков, появившихся на газоне после его посева. Они бесследно исчезнут после первой стрижки.

3. Первый укос обязательно делается косой, ибо газонокосилка вырывает молодые растения с еще не окрепшей корневой системой.

Орошение (полив)

Как правило, количества выпадающих осадков достаточно для поддержания необходимой влажности газона. В засушливые периоды полив газона просто необходим.

Частота полива зависит от типа почвы, но должна быть не реже одного раза в 7-10 дней

(для среднесуглинистых почв). Орошение призвано обеспечить увлажнение корнеобитаемого слоя на глубину 15-20 см. На 1 кв. м площади газона требуется не менее 10 литров воды. Оптимальное количество - 20-25 литров при равномерном мелкокапельном распределении влаги по поверхности участка. Лучше осуществлять один основательный полив в указанные сроки, чем много частых, небольшим количеством воды, т. к. это приводит к развитию корневой системы поверхностного слоя и не способствует созданию мощной дернины.



Лучшим временем полива считается ранний вечер, когда значительно уменьшаются испарения с поверхности почвы.

Полезно знать:

Повышенная склонность к высыханию указывает на уплотнение грунта и недостаток в нем питательных веществ.

Подкормка

Проведение подкормки служит двум важным целям, а именно:

- поддерживает цвет и структуру газона;
- укрепляет и уплотняет травяной покров, повышая его устойчивость к засухе, заболеваниям, появлению сорняков.

Раствор полного минерального удобрения вносится весной, а в течение периода вегетации полезно провести несколько подкормок сульфатом аммония из расчета 10-15 г/кв. м. Он не только подкисляет почву, но и мешает развитию злостных сорняков, таких, как одуванчик, конский щавель.

Рекомендуются следующие сроки и виды подкормки:

апрель - полное удобрение 5-10 г/ кв. м

конец мая - начало июня - азотное удобрение (аммиачная селитра) 15 г/кв. м;

сентябрь (за месяц до окончания вегетационного периода) – фосфорное (суперфосфат) 50-60 г/кв. м и калийное (хлористый калий) 5 г/кв. м.

Если в течение двух дней последующих после подкормки не выпадут дожди, то необходимо провести полив.

Полезно знать:

Азот стимулирует процессы роста, поэтому он необходим весной. В конце периода вегетации растения нуждаются в калии и фосфоре (для повышения морозостойкости).



Скарификация (прочесывание)

На всех газонах у трав, в процессе роста, образуются отходы, называемые “соломой”, которые располагаются между корнями и живыми листьями травы. Слой “соломы” до 1 см создает положительный мульчирующий эффект, но дальнейшее его утолщение задерживает проникновение воды и удобрений к корням. Поэтому “солому” следует периодически удалять. Скарифицируют газон осенью или весной перед началом регулярного скашивания. При обработке газона летом трава будет выглядеть поредевшей.

Аэрация

Под этим термином понимается атмосферно-почвенный газообмен. При прокалывании газона атмосферный воздух свободно поступает в почву и усиливается поглощение воды и питательных веществ корневой системой злаков. Необходимость в аэрации всего газона возникает не часто. Как правило, аэрация необходима в местах пожелтения дерна; в местах, заросших мхом или сильно вытопанных.

Для аэрации необходимо проколоть почву вилами через каждые 10-15 см на глубину 8-10 см, стараясь, при этом, не затапывать уже пройденные участки дерна. Прокалывание дерна способствует также улучшению водообмена поверхностного слоя почвы, что благотворно сказывается на омоложении газона. Эту операцию проводят периодически, ориентируясь на его состояние.



Борьба с сорняками

Основное и наиболее эффективное средство борьбы с сорняками – обычная газонокосилка. Но есть ряд сорняков – стелющихся или розеточных), которые не уничтожаются при стрижке или приспособляются к ней. Например: одуванчики, конский щавель.

Если на газоне сорняков не очень много – удалять их лучше совочком. После этого поврежденный дерн следует тщательно утрамбовать. Проводить эту операцию лучше всего весной в период усиленного роста травы.

Если делать это позднее, то может возникнуть опасность повторного заполнения сорняками или мхом оставшихся промежутков.



Довольно часто с молодым газоном возникают проблемы. О наиболее распространенных мы кратко упомянем.

1. Проплешины

На молодом газоне могут образоваться проплешины, т.е. отдельные, как правило, небольшие пространства, где трава, увя, не взошла.

Причинами такого явления могут быть:

а) неблагоприятные погодные условия. Нередко на тяжелых (глинистых) почвах проплешины образуются вследствие избытка влаги, а на легких (песчаных) – из-за ее недостатка;

б) птицы, склевывающие семена;

в) недостатки в подготовке площадки под газон. В подавляющем большинстве случаев это связано с тем, что при перекопке почвы в каких-то локальных местах образуются участки, лишенные плодородного слоя;

г) неравномерное прорастание. Зачастую эта проблема возникает из-за

использования некачественных старых семян, а также вследствие плохого дренажа в местах образования проплешин.

2. Сорняки

Если газон заложен правильно, то особых проблем с сорняками, как правило, не будет. Причиной для беспокойства может служить появление таких растений как, например, бодяк полевой, различные виды вероник, горец, клевера, лапчатки, лютик, мшанка лежачая, одуванчик, подмаренник, подорожники, пырей ползучий, тысячелистник обыкновенный, черноголовка обыкновенная, чертополохи, щавели и некоторые другие.

3. Редкая и слабая трава

Наиболее вероятными причинами этой проблемы могут стать:

- а) низкая плотность посева;
- б) плохой дренаж;
- в) выход на поверхность газона подпочвенного (неплодородного слоя).

4. Трещины

Как правило, они образуются вследствие недостатка влаги, особенно на тяжелых глинистых почвах. В этом случае следует капитально полить весь газон, подсыпать грунт непосредственно на поврежденный участок и посеять немного травы.

Необходимо знать:

1. Если вы проживаете в своем загородном владении круглогодично, ни в коем случае не рекомендуется снег, убираемый с дорожек, сваливать на газон (впрочем, как и на любые другие ценные декоративные посадки).

2. Зимой не рекомендуется ходить по партерному газону, пусть даже покрытому снегом

Ремонт газонов - капитальный и текущий

Капитальный ремонт выполняется через каждые 5-7 лет на всей площади газона, и предполагает: вспашку участка, очистку, подсыпку растительной земли, внесение удобрений, посев и заделку семян. При своевременном обогащении почвы минеральными и органическими удобрениями указанный срок может быть значительно продлен.

Текущий ремонт

Газон - одно из самых уязвимых мест сада. Если не предпринимать регулярных мер по уходу, то очень скоро он потеряет свою декоративность.

Прежде всего, следует внимательно и регулярно осматривать газон и в каждом конкретном случае принимать решение о его восстановлении. Если сорняки и мхи душат злаки, то целесообразно приступить к капитальному ремонту. Если же травостой газона еще способен противостоять напору сорняков, то имеет смысл заняться его текущим ремонтом. Работу эту,

обычно, начинают весной.

Сначала удаляется мусор – солома и т. д. Затем производится скашивание, и участок тщательно обрабатывается граблями. Собирается скошенная трава и семенные коробочки сорняков. В первое время такой газон будет выглядеть не очень привлекательно. Однако еженедельное скашивание быстро исправит эту ситуацию. Через 2-3 недели вносится комплексное удобрение. Спустя 5-6 недель после первого внесения удобрений желательно подкормить газон сухим сульфатом аммония из расчета 10-15 г/кв. м. Причем, в жаркую погоду перед подкормкой, газон нужно полить с целью избежания ожогов травы. В сентябре газон скарифицируют.

Следующей весной проводятся обычные работы по уходу.

Если на вашем газоне образовались оголенные участки (проплешины), то, прежде всего, необходимо установить причину их появления – вытаптывание, истонченность дернового слоя, “ожог” удобрениями. Восстановление проводят с помощью аэрации, скарификации, подсыпки земли, посева семян и орошения. Нередко на газоне возникают выпуклости и ложбинки. Небольшие выпуклости удаляют специальным аэратором с полыми трубками, изымающими из газона часть грунта. Эту операцию проводят через промежутки времени (2-3 недели), необходимые для заполнения почвой образовавшихся пустот, до тех пор, пока почва не выровняется. Небольшие ложбинки засыпаются слоями почвы (не более 1 см за раз).

Большие выпуклости подрезают с трех сторон остро отточенной лопатой или ножом. Дернину “закатывают” и избыток верхнего слоя почвы удаляют. Уложенный слой в местах срезов слегка присыпают почвой. Для исправления глубоких впадин пласт дерна подрезают (как описано выше), заворачивают и подсыпают необходимое количество земли.

Теперь познакомимся с некоторыми наиболее распространенными видами газонных трав

Овсяница луговая - Festuca pratensis Huds.

Рыхлодерновинное многолетнее растение высотой 30-100 см с короткими ползучими корневищами. Листовые пластинки шириной 3-6 см, плоские, у основания с ушками. Влагалища листьев открытые; язычок перепончатый. Цветки собраны в слабо развесистые метелки с парными или одиночными веточками. Колоски, сжатые с боков, 3-13-цветковые с нижней и верхней притупленными колосковыми чешуями; нижняя цветковая чешуя острая, но без ости. Растет преимущественно на лугах, в лесных и некоторых степных районах Евразии. Цветет в конце июня - начале



июля; семена созревают в августе и имеют короткий (примерно 1 месяц) период покоя. Довольно устойчива к засухе.

Широко используется при создании обыкновенного газона.

Овсяница овечья - Festuca ovina L.

Плотнoderновинное многолетнее травянистое растение высотой 20-60 см с очень коротким корневищем и внутри влагалищными побегами. Листья зеленые волосковидные вдоль сложенные, (0,3-0,7 мм в диаметре), язычок короткий, надорванный. Цветки собраны в слегка развесистые метелки. Колоски 2-10-цветковые; колосковые чешуи кожистые; нижняя цветковая чешуя с короткой остью.

Распространена в умеренных районах Евразии и Северной Америки. Растет на лугах, полянах, опушках, песках и галечниках, вырубках. Довольно часто встречается в сухих местах. Цветет в июле, семена созревают в июле – августе. Особенно хорошо растет на сухих почвах.

Прекрасное растение для партерных газонов и газонов специального назначения.



Райграс пастбищный (Плевел многолетний) - Lolium perenne L.

Многолетнее травянистое растение высотой 20-70 см, образующее довольно густые дернины. Листья узколинейные шириной 1-4 мм, плоские. У основания листовой пластинки имеются характерные ушки. Соцветие сложный колос – с сидячими колосками расположенными ребром к оси колоска. Колоски 3-20 цветковые и имеют только одну наружную колосковую чешую; нижние цветковые чешуи без остей.

Распространен от равнин до среднего горного пояса в Европе, на Кавказе, в Средней Азии и Западной Сибири. Растет на лугах и часто на сорных местах. Цветет с начала лета до осени.

Устойчив к вытаптыванию, может расти на тяжелых почвах, быстро разрастается. Нуждается в регулярной стрижке. Входит в состав большинства травосмесей.



Тимофеевка луговая - Phleum pratense L.

Рыхлодерновинное многолетнее травянистое растение высотой 25-120 см с короткими ползучими корневищами. Стебли высотой в основании луковицеобразно утолщенные. Листовые пластинки шириной 3-10 мм, плоские. Цветки собраны в плотные колосовидные цилиндрические метелки длиной 2-10 см. Колоски сильно сплюснуты с боков, одноцветковые; колосковые чешуи на верхушке с короткой прямой остью; нижняя цветковая чешуя без ости; верхняя цветковая чешуя короче нижней.

Растет на лугах Евразии и Северной Африки. Цветет в июне – июле, семена созревают в августе. Семена имеют короткий период покоя и могут всходить через месяц после созревания. Устойчива к вытаптыванию. Не выносит низкой стрижки.

Хорошее растение для обыкновенных газонов на тяжелых почвах и для газонов специального назначения.



Мятлик луговой - Poa pratensis L.

Многолетнее травянистое растение высотой 20-40 см с тонкими ползучими корневищами, со временем разрастается и образует рыхлые дерновинки. Листья узколинейные, до 4 мм шириной с язычком. Цветки собраны в раскидистые метелки со слабо шероховатыми от рассеянных шипиков веточками. Колоски 2-5 цветковые, колосковых чешуй - 2; нижняя цветковая чешуя без ости, при основании с пучком шерстистых волокон.

Распространен на лугах и лесных опушках, на равнинах и в горах Евразии и Северной Африки. Цветет все лето. Устойчив к вытаптыванию. Хорошо растет на легких почвах и несколько затененных участках. Универсальная газонная культура.

Входит в состав большинства смесей для различных газонов, в том числе партерного.



Фирма “Агбина” поставила перед собой задачу помочь вам в решении проблемы подбора оптимальных травосмесей, предназначенных для различных типов газонов и разных условий, диктуемых особенностями

садовых участков. Ведущими специалистами фирмы составлен ряд травосмесей, подготовленных на основе семян российского и датского производства (в частности, широко используются семена компании “ДЛФ-Трифолиум”). Проведенные в течение последних лет испытания позволили отобрать лучшие травосмеси из успешно прошедших испытания в нашем климате сортов злаков.

Итак, фирма “Агбина” предлагает Вам следующие смеси газонных трав:

Версаль - партерные газоны освещенных участков;

Летний сад - газоны тенистых или полутенистых участков;

Стадион-люкс - спортивные газоны и места отдыха;

Полянка - луговые газоны тенистых участков, приствольные круги деревьев и кустарников;

Бежин луг - луговые газоны освещенных участков, окраины партерных газонов, опушки;

Оптина пустынь - газоны на песчаных почвах;

Террикон - газоны на склонах;

Три вида смесей для газонов вдоль дорог, изгородей, неудобий -

Универсал, Бордюр-1 и Бордюр-2.

Вашему вниманию предлагаются также травосмеси датского производства:

Орнаментал - декоративный газон;

Спорт - спортивный газон, устойчивый к вытаптыванию;

Grass Fix - смесь, предназначенная для восстановления газонов. Имеются широкие возможности поставки отдельных видов и сортов газонных трав.

Необходимо знать:

Подбор смесей трав - исключительно важный момент и подойти к нему надо со всей ответственностью.

Несколько слов о так называемом английском газоне

Идеальная зелень, низкая травка, ни одного сорняка на пространстве не менее чем несколько гектаров - и все это без особого ухода и усилий со стороны владельца. Именно такое представление сложилось у многих наших соотечественников об английских газонах, и именно их они хотят видеть на своих приусадебных участках. Так ли прекрасны, неприхотливы и устойчивы к разного рода внешним воздействиям легендарные английские газоны? Вне всяких сомнений, ухоженный газон прекрасен, но вырастить его трудно, а уход за ним совсем не так прост, как хотелось бы.

Партерные газоны - это культ. Эти газоны предъявляют к хозяевам очень высокие требования. В более влажном климате Англии высота травостоя

поддерживается на уровне 1-2 см. В условиях средней полосы России это невозможно - трава будет выпадать. Поэтому, у нас высота травы может быть лишь не менее 3 см, но и это довольно сложно. На участке в 12-20 соток партерный газон должен занимать не более 50-100 кв. м (т.е. порядка 2-5% от общей площади участка).

Обыкновенными газонами задерживают открытые, но не парадные территории. На таком газоне прекрасно смотрятся цветники, солитерные или групповые посадки декоративных древесно-кустарниковых растений, в том числе и хвойных, замечательно выглядят водоемы и альпийские горки. По нему можно ходить, ставить на него легкую мебель (пластмассовую, плетеную), но играть в футбол, баскетбол, все - таки не рекомендуется. Эти газоны хороши там, где требуется аккуратность, но не шик и, соответственно, площади они могут занимать большие, чем партерные. Так, на рассматриваемом участке, он может занять около 400 кв.м (т.е. порядка 20%).

Спортивный газон - специфический тип газона. Занимаемая им территория равна площади, выделяемой для спортивных занятий и активного отдыха. Следует отметить, что при его создании должно уделяться очень большое внимание подготовке основы - закладке хорошей дренажной системы и подготовке строго горизонтальной поверхности. Ухаживать за такими газонами следует так же, как и за партерными.

А где нет возможности разбить вышеперечисленные типы газонов, там самое место луговому и его ближайшему родственнику - мавританскому. На приусадебном участке луговой газон целесообразно организовать в саду, вдоль внешней стороны ограды (вместо зарослей сорняков), под пологом древостоя, на хозяйственном дворе. Эти два типа газонов могут занимать на участке всю свободную землю. Они должны прийти на смену сорной растительности, оставшейся в том или ином уголке сада. Если территория доступна для кошения, то высевают луговой газон, если нет - мавританский. Травосмесь этого типа газона состоит из семян луговых трав и цветов. Косят его один раз в год после осыпания созревших семян цветов, т.е. в конце лета - начале осени.

Вот, примерно, таким образом, находят свое место и занимают определенные площади, рассмотренные типы газонов.

Вероятно, ухоженный вид именно луговых газонов, занимающих огромные территории в Англии, сыграл значительную роль в создании "образа английского газона", который растет сам по себе. Но практика неумолимо доказывает, что настоящий английский газон - это просто тщательно ухоженный газон.

Небольшое замечание: использование травосмеси мавританского газона в цветниках, как это иногда можно увидеть на дачных участках, с нашей точки зрения, нецелесообразно.

Одна из многих версий

Существует много версий появления газона в наших садах. Вот одна из них:

Дом британского поселенца в Индии - жемчужине первой величины в короне британских колоний. Множество змей. И чтобы обезопасить свою семью от этой угрозы трава вокруг дома ежедневно выкашивалась. Идея была перенесена в метрополию, где прекрасно прижилась и уже непосредственно из “доброй старой” Англии распространилась по всему свету.

Форма газона

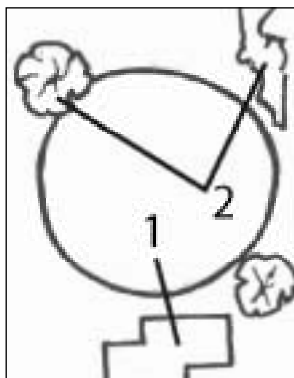
В принципе - никаких ограничений нет. Делайте газон любой формы, какая вам только нравится и какая целесообразна для вашего участка. Главное чтобы он нравился вам и членам вашей семьи.

Но хороший газон должен отличаться не только красотой, но и удобством ухода за ним. Поэтому, чтобы в дальнейшем не было головной боли, при проектировании имейте в виду, что не следует создавать газон излишне вычурных форм. Не делать каких-либо острых выступов и впадин и сложных изгибов малого радиуса.

Традиционно газонам придается квадратная или прямоугольная форма. И она действительно привлекательна, особенно в том случае, если ваш сад построен по принципу регулярности. Но, разумеется, этим дело далеко не исчерпывается. Попробуем рассмотреть несколько других типичных форм газонов и оценить их достоинства.

Круг.

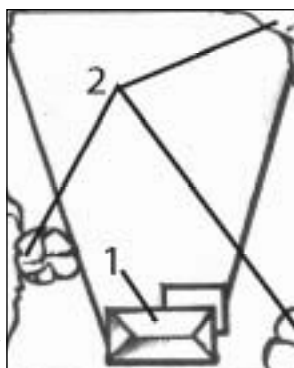
Интересная форма, пока еще редко встречающаяся в наших садах. Удовлетворяет требованиям как регулярной, так и свободной планировки сада. Лучше смотрится на участках квадратной формы. Закладывать круглую форму газона в проект желательно на участках значительной площади.



Трапеция.

Эта форма позволяет реализовать некоторые интересные ландшафтные задачи например, раскрытия перспективы и создания обратной перспективы, а также визуальной переориентации участка.

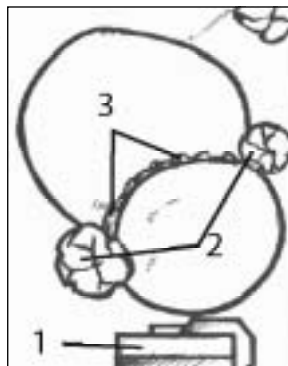
Вопрос переориентации участка может возникнуть тогда, когда он имеет вытянутую форму с



одной узкой стороной. Если у вас такой участок и это вам не очень нравится, то рекомендуем осуществить этот прием. Сами свой участок не узнаете.

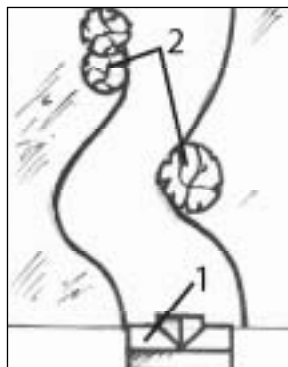
Пересекающиеся круги.

Здесь можно повторить то, что говорилось о предыдущей форме. Можно только добавить, что такая форма прекрасно смотрится на небольшом рельефе. Границу раздела кругов желательнее подчеркнуть невысокой подпорной стенкой.



S - образная форма.

Очень элегантная, можно сказать - пластичная форма. Такой газон легко вписывается между постройками и старыми деревьями практически на любом участке. Такое построение газона, в частности, может быть рекомендовано для узких и длинных участков.



P-образная форма.

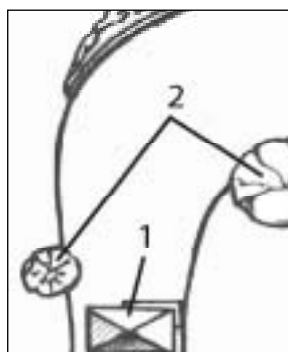
Очень практичная форма, пригодная для любых участков.

Следует отметить, что формами газонов можно комбинировать, но не стоит чрезмерно увлекаться этой игрой - все должно быть в меру.

Кстати - интересный опыт.

По мнению ведущего специалиста фирмы "Агбина" М.М. Диева интересного эффекта можно добиться, если выкашивать газон частично. Например: посередине прямоугольного газона выкосить круг, а через некоторое время, не трогая круга скосить траву вокруг него.

Таким образом, поддерживая разницу в высоте травостоя можно создать как бы "форму в форме". Попробуйте, может быть вам это понравится!



Цветник на газоне

Бытует мнение, что цветнику, будь им (миксбордер, клумба или просто цветочная группа) не место на газоне.

А справедливо ли это? Давайте попробуем разобраться и начнем делать

это с утверждения, что все в мире относительно, и то, что нравится одному человеку вовсе необязательно должно нравиться другому. В какой-то мере начальное утверждение справедливо, как минимум, по двум причинам, а именно:

- яркие разноцветные цветы на фоне монохромной зелени газона будут выглядеть как нечто чужеродное, безвкусное и неряшливое;

- клумба или миксбордер способны зрительно сократить поверхность газона (особенно, если площадь его невелика).

Есть люди, которых это не волнует. И такое положение дел имеет право на жизнь. Последнее слово все равно остается за вами.

Но может быть эту проблему можно решить как-то по-другому, не разрушая привлекательности газона, и наоборот, стремясь подчеркнуть всю его прелесть?

Конечно же, можно. Для этого следует принять во внимание ряд правил:

- размеры цветников должны быть соразмерны с площадью газона, пусть лучше их площадь будет близка к минимуму;

- не следует размещать клумбу строго посередине, лучше ближе к краю (руководствуйтесь соображением, что центральной части газона должны быть свободны);

- нежелательно на малой площади газона разбивать более двух цветников (лучше, все-таки, один).

Кстати, цветник желательно начинать создавать уже после того, как травы на поверхности газона хорошо укоренятся. После этого на поверхности газона следует вырезать и снять необходимый участок дерна задуманной формы.

Цветник желательно создавать в том месте газона, где имеется участок с плохим дренажем.

Теперь о подборе растений. Если вас радуют яркие и броские краски, то исполать вам.

Но давайте попробуем посадить на подготовленное место невысокий кустарничек или деревце (можно с высоким штамбом) или, например, хвойник какой-нибудь интересной формы (можно стелющийся). “Подбить” эту композицию можно хостами, папоротником, несколькими видами не ярко цветущих почвопокровных.

“Июминкой” цветника способен стать привлекательный одиночный цветок (например, лилия) и подснежники, которые оживят ваш цветник ранней весной.



Говорить на эту тему можно бесконечно, но самое основное сказано, а все остальное зависит от вас и ваших творческих замыслов, вкусов и предпочтений.

Газон - цветник

А известно ли Вам, что газон сам по себе может быть цветником?

Цветником, практически не требующим ухода, кроме полива в засуху. Некоторые растения в нем "самозародятся", как, например, одуванчики, кульбабы (им только нужно чуточку помочь расселиться равномерно по площади). Другие виды необходимо посадить. Маргаритки и вероники можно сажать весной в виде рассады. А можно изначально при посеве газона добавить их семена в смесь газонных трав.

Луковицы, клубнелуковицы, клубни так называемых мелколуковичных высаживают с конца июня по середину сентября (не позже). Есть замечательный английский способ посадки луковичных на газоне: нужно бросить горсть луковиц и закопать каждую там, куда она упала. Расположение растений при таком способе посадки выглядит очень естественно. Глубина заделки луковиц и клубней известна - 2/3 от их размера.

Итак: посадили - вот и все. Растения будут жить, цвести, плодоносить, сеяться - расселяться без вашего участия. От вас потребуются лишь регулярная косьба подобного газона, чуть реже, чем обыкновенного (раз в 2-3-4 недели). Уровень скашивания 3-4 см от поверхности земли.

Оригинально, красиво - и никаких проблем!

Партерные газоны - гладко, престижно, но скучно!

Конский шавель - оно, конечно, сорняк, но одуванчики, если задуматься, - весьма декоративны во время цветения. Ну, а разные виды клевера?!

Клевер ползучий - белый.

Клевер гибридный - розовый.

Клевер луговой - красно-сиреневый...

И представьте, все это существует с июня по август! И не боится скашивания, как и маргаритки (дикая форма), цветущие от снега до снега (с небольшим летним перерывом), различные вероники (вероника распростертая, вероника лекарственная). Вообще, по большому счету, вполне реально создать "вечный" газон, постоянно в течение сезона покрытый цветущими многолетниками, не боящимися скашивания.

Смотрите сами!



Пролеска Мищенко

*Конец марта – середина апреля.
Крокусы (гибридный, узколистный, неаполитанский) – массово;*

Галантусы снежный и складчатый – массово;

Маргаритки - отдельные цветки;

Чистяк чистяковидный – массово;

Весенник зимний – массово.

Середина апреля – конец мая.

Пролески (сибирская, Мищенко, двулистная) - массово;

Хохлатки (плотная, изменчивая, крупноцветковая, полая, Маршала) - массово;

Одуванчики - массово;

Маргаритки - отдельные цветки - массово;

Хианодоксы - массово;

Примулы (обыкновенная, весенняя) – массово.



Галантус складчатый



Белозветник весенний



Хохлатка изменчивая

Коней мая – конец июля.
Маргаритки - массово;
Вероники (нитевидная, лекарственная) - массово;
Вербейник
Конец июля – середина сентября.
Маргаритки - массово;
Вероники – спорадически;
Кульбаба осенняя - массово;
Крокус прекрасный - массово;
Середина сентября – до снега.
Маргаритки - спорадически;
Кульбаба осенняя - спорадически;
Крокус прекрасный - спорадически;



Пролеска сибирская



Галантус снежный

Газон без травы

В нашем представлении газон неизменно являет собой площадку с травяным покрытием. Однако злаковые культуры – это только частный, хотя и наиболее распространенный случай. Из истории известны случаи, когда были в моде такие растения, как, например, ромашка, клевер, мшанка, верески и т. д. Большими достоинствами такого газона является его красочность (во время цветения) и аромат. К ним следует добавить еще и то, что, как правило, такой газон выдерживает значительные рекреационные нагрузки, следовательно, по нему можно ходить, бегать, играть на нем, заниматься спортом – он все выдержит.

Но следует иметь в виду и недостатки. Поверхность такого газона не такая ровная, как при засеве злаками, т. е. поддерживать поверхность незлакового газона плотной и ровной довольно трудно. Края его желательнее оформить дорожками, подпорными стенками или другими видами ограждений. Засевать такой газон следует на тщательно очищенную от сорняков почву – выдержанную под паром или обработанную “Раундапом”.

Еще один вариант задернения – почвопокровные растения. Но сразу же следует заметить, что эти растения практически не выдерживают вытаптывания, поэтому такие поверхности следует организовывать в таких местах, где мало ходят.

Почвопокровные растения имеют ряд преимуществ.

К ним следует отнести, в первую очередь, широкий ассортимент – от листовых стланцев до стелющихся хвойных кустарников. Во-вторых, то, что многие почвопокровные, буйно разрастаясь, подавляют все сорняки, следовательно, такой газон требует ухода только на первых порах своего существования.

Полезно знать:

Фирма “Агбина” имеет в своем ассортименте широчайший набор растений, пригодных для описанных целей.