

Классификация газонов

Декоративные газоны.

Характеристика, особенности, требования, предъявляемые к партерным, обыкновенным, луговым, мавританским газонам и из почвопокровных растений.

Декоративные газоны.

- Предназначены для озеленения улиц, скверов, бульваров, парков, лесопарков и приусадебных участков.
- В зависимости от объекта, способа устройства и содержания подразделяются на партерные, обыкновенные, луговые, мавританские и газоны из почвопокровных растений.

Декоративные газоны.



Партерные газоны.

- Особо парадные газоны.
- Требуют тщательного планировки поверхности участка, уничтожения сорняков и обязательной замены поверхностного слоя существующего грунта толщиной не менее 10-15 см. требования к составу растительной земли очень высокие.

Партерные газоны.



Партерные газоны.



Лучшие результаты дает следующий состав:

- **-3 части** низинного торфа (торфяной слой низовых (проточных) болот или верхний слой старых (давно выработанных) верховых торфяников, содержащий невысокий процент полуразвалившихся растительных остатков и имеющий темно-бурую, почти черную окраску);
- **-1 часть** дерновой земли или донного ила озерных отложений;
- **-1 часть** песка;
- **-0,5 части** доломита или **0,2 части** гашеной извести.
- На участках с переувлажненными почвами необходимо предварительное проведение дренажных работ.

Состав растительной земли



Требования к партерному газону:

- -на протяжении всего вегетационного периода сохранение ровного низкого ковра с ярко-зеленой окраской;
- - посев семенами одновидовых высококачественных, экологически устойчивых сортов или травосмесей из сортов одного вида: овсяница красная и мятлик луговой;
- -регулярный полив;
- -регулярная стрижка;

- сохранение ровного низкого ковра с ярко-зеленой окраской



посев семенами одновидовых
высококачественных сортов или
травосмесей из сортов одного вида



Требования к партерному газону:

- -подкормка минеральными удобрениями;
- - уход и создание трудоемки;
- -требует больших финансовых и временных (2-3 года) затрат;
- - не выносит антропогенных нагрузок;
- -в медицинском и эстетическом аспектах не имеет себе равных

**- не выносит антропогенных
нагрузок;**



- уход и создание трудоемки



**- В МЕДИЦИНСКОМ И ЭСТЕТИЧЕСКОМ
аспектах не имеет себе равных**



- в медицинском и эстетическом аспектах не имеет себе равных



- В МЕДИЦИНСКОМ И ЭСТЕТИЧЕСКОМ
аспектах не имеет себе равных



Обыкновенные газоны

- Наиболее распространенный тип дернового газонного покрытия (бульвары, улицы).

Обыкновенные газоны (г. Москва)



Обыкновенные газоны (г. Москва)



Обыкновенные газоны (г. Москва)



Обыкновенные газоны (г. Екатеринбург)



Обыкновенные газоны (г. Екатеринбург)



Обыкновенные газоны (г. Екатеринбург)



Обыкновенные газоны (г. Екатеринбург)



Обыкновенные газоны (г. С.-Петербург)



Требования к обыкновенному газону:

- - дернина формируется довольно быстро (1 вегетационный период);
- - более высокая устойчивость к нагрузкам;
- - требуется тщательная планировка поверхности участка;
- - при необходимости - проведение дренажных работ;
- - требуется замена существующего поверхностного грунта на плодородный слой или облагораживание существующего;

Требования к обыкновенному газону:

- - посев семенами травосмесей из 2-4 видов злаковых трав: овсяница луговая, овсяница красная, мятлик луговой, полевица белая;
- - формирование декоративного травостоя в кратчайшие сроки;
- - формирование устойчивой к нагрузкам дернины;
- -долговременность газонного покрытия.
- Интенсивность ухода несколько ниже, чем за партерными.

- более высокая устойчивость к
нагрузкам



-долговременность газонного покрытия.



- посев семенами травосмесей из
2-4 видов злаковых трав



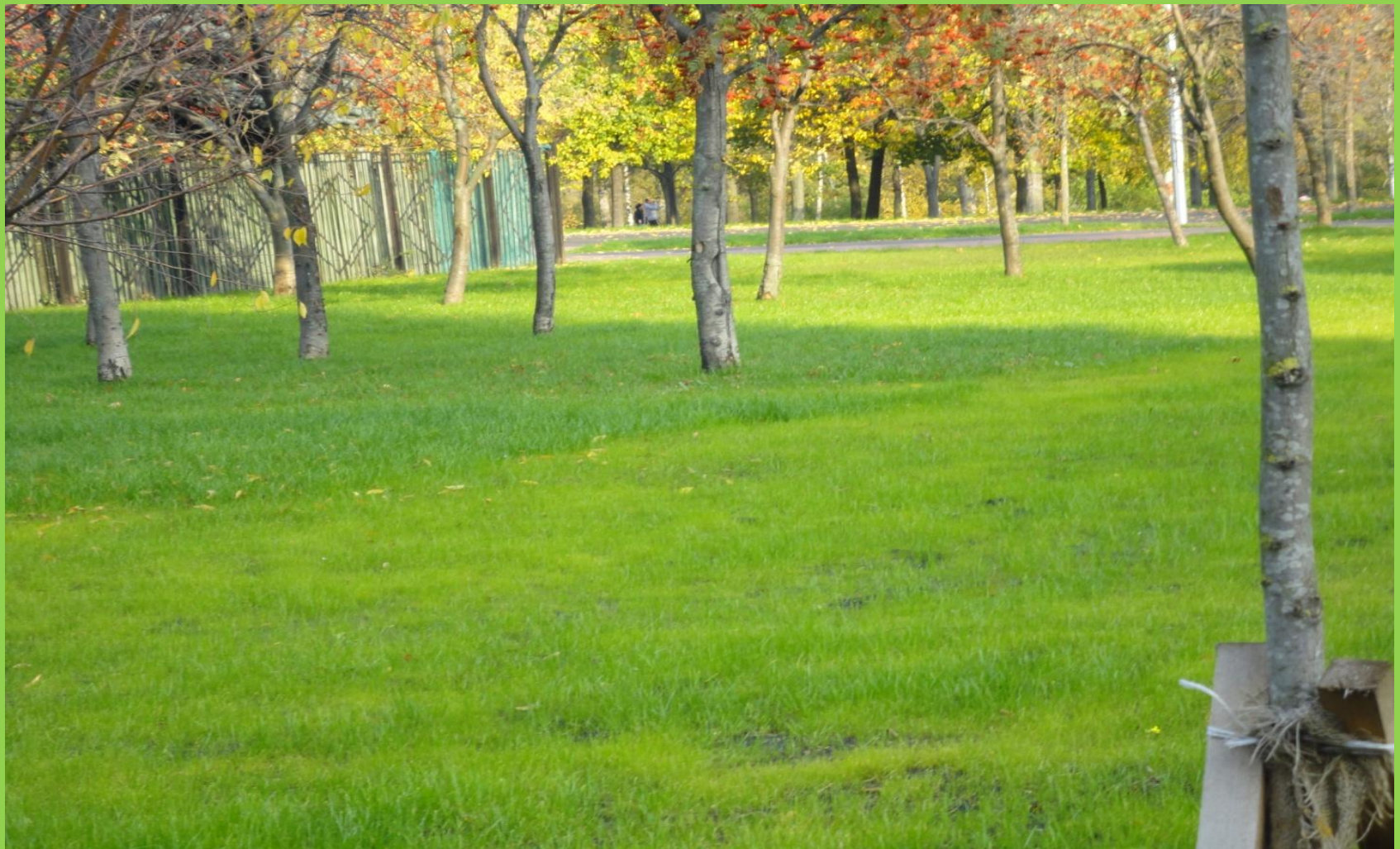
Луговые газоны

- Создаются в местах массового отдыха, парках и лесопарках.
- По видовому составу трав, агротехнике выращивания и содержания близки к естественным лугам. Посев семенами травосмесей из злаковых трав: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая.

Луговой газон (С.-Петербург)



Луговые газоны (г. Москва)



Луговые газоны (г. Москва)



Луговые газоны (г. Москва)



Луговые газоны (г. Мытищи)



Луговые газоны (г. Москва)



Луговые газоны (г. Москва)



Мавританские (красивоцветущие однолетние) газоны

- Создаются на небольших участках путем посева слабокустящихся злаков в смеси с однолетними красивоцветущими растениями.

Мавританский газон



Требования к мавританскому газону:

- - ассортимент цветущих растений подбирают с учетом одновременного цветения одного или нескольких видов в течение всего сезона.
- - цветущие растения не должны создавать сплошной фон, а как бы вкраплены в зеленый фон газона: на 1 кг семян злаков добавляется 12-15 г семян цветов;

Требования к мавританскому газону:

- -виды цветочных растений не должны обладать мощно развитой вегетативной частью, чтобы после отцветания не портить общий фон газонного покрытия;
- - в период цветения газон не стригут;
- - по окончании массового цветения проводят скашивание, превращая пестроцветный газон в обычный зеленый.

***Рекомендуемые виды
однолетних красивоцветущих
растений для мавританского
газона:***

- - кореопсис красильный;
- - мак самосейка;
- - лен крупноцветковый;
- - эшшольция калифорнийская;
- - василек синий.

- лен крупноцветковый



мак самосейка



Василек синий и нивяник



Космея



Красивоцветущий луг



Газоны из почвопокровных растений

- Устраиваются чаще в тех случаях, когда условия произрастания злаковых трав и уход за ними затруднены. Это – сильно затененные места или вытаптываемые участки.

Газон из почвопокровных растений



Почвопокровные растения



Газон из почвопокровных растений



Требования к газону из почвопокровных растений:

- - использование разнообразных низкорослых стелющихся растений;
- - покрытие растениями поверхности почвы сплошным ковром;
- - неприхотливость к условиям выращивания;
- - выразительность растений по цветкам, форме или окраске

Требования к газону из почвопокровных растений:

- **В затененных местах** (под пологом леса, около сплошных заборов, стен зданий, сооружений и т.д.): барвинок малый, вербейник монетный.
- **На вытаптываемых влажных участках:** лапчатка гусиная.
- **На сухих и солнечных местах** с бедной (супесчаной и песчаной) кислой почвой, где не растут злаки: лапка двудомная и др.

**- покрытие растениями
поверхности почвы сплошным
ковром:**



**- неприхотливость к условиям
выращивания;**



- использование разнообразных
низкорослых стелющихся
растений:



- выразительность растений по
цветкам, форме или окраске
ЛИСТВЫ.

