

Почвогрунт – понятие широкое

- **верхняя часть плодородного слоя ПОВХЫ**



- *растительный грунт полевой*
- *чернозем*
- *пойменная земля*
- *торфо-песчаная смесь*
- *торфо-земельная смесь*

Растительный грунт улучшает качество почвы

- * для восстановления плодородного слоя почвы на участках, где проводились строительные работы
- * для разбивки газонов



- * для улучшения плодородия и структуры почвы
- * в качестве удобрения на бедных почвах

Выделяют два вида продаваемого растительного грунта

1. Естественный
растительный
грунт



2. Приготавливаемый
растительный
грунт



В городских условиях грунты требуют постоянного обновления

- *вытаптывание*
- *экологические загрязнения*



Перед началом устройства газона нужна глубокая перекопка



Искусственный почвогрунт МОЖЕТ ГОТОВИТЬСЯ ИЗ РАЗНЫХ КОМПОНЕНТОВ



- Торф низинный
- Торф верховой
- Глина
- Песок
- Перлит и вермикулит
- Перегной
- Листовая земля
- Хвойная земля



- Дерновая земля
- Раскислитель торфа
- Минеральные питательные вещества
- Кора сосны и других древесных пород
- Компост
- Березовый уголь



Состав качественного почвогрунта должен соответствовать действующим стандартам

- Почвогрунт - это смесь 30%верхового фрезерного и 30%низинного фрезерного торфа (ГОСТ Р 51661.3 и ГОСТ Р 51661.4), 30%дерново-подзолистой почвы (пахотного, плодородного слоя ГОСТ 17.4.2.03), 10%песка (ГОСТ 8736-93), с добавлением органических удобрений (навоз, компост и др. по документам, в соответствии с которыми они изготовлены), минеральных удобрений (по нормативным документам) и извести (по нормативным или техническим документам).**