

Методы озеленения в странах

СТУДИЯ МКОУ ПОРОТНИКОВСКАЯ СОШ

Парк – объект ландшафтного дизайна площадью 15-200 га.

Парки классифицируются по ряду признаков:

- **Типам:** парки культуры, отдыха, спортивные, выставочные, мемориальные, просветительские, зоологические, ботанические и дендрологические
- **Размерам территории:** малые – до 50 га, средние – 50-200га, большие – более 200 га



- Полифункциональные парки размещают в городе равномерно.
При проектировании полифункциональных парков рекомендуется следующий баланс территории:



Основные стили в парко строении– регулярный и ландшафтный

- Для регулярного стиля (геометрического) характерно прямолинейное расположение дорожек, симметричное размещение частей озеленяемой территории и растений. Цветники и водоемы имеют правильную геометрическую форму. В таком стиле, как правило, озеленяют небольшие по площади территории с ровным рельефом.

Парк в Версале



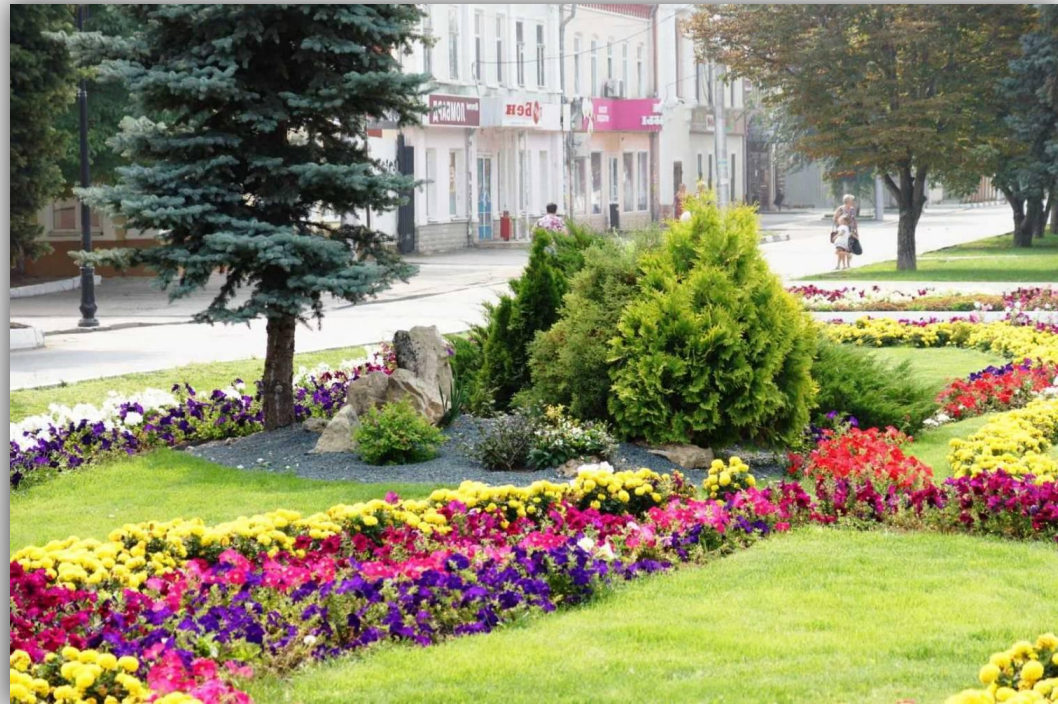
В парках любого стиля выделяют три

основные части:

- Парковая (рабочая) зона – часть парка, занятая газонами и цветниками.
- Центральная зона – основная часть пространства. Растения в виде групп, куртин, солитеров (одиночные).
- Удаленная зона – поляны, лужайки, скалы, выходящая из роц, групп, куртин, солитеров.
- Все перечисленные зоны должны быть связаны дорожно-тропиночной сетью. Ширина тропинок парка должен быть высоким, должны быть ливневые стоки, лотки, бордюры, ливневые сборники и т.д.
- По границе парка должны быть посадки деревьев и кустарников, живые изгороди. Деревья и кустарники должны занимать 40-50 %, живые изгороди 5-7 %, цветники 1-3 %.

Уличные насаждения
благоустроенной
тротуаров.

Цель озеленения
пыли, солнца, шума,
архитектуру
Принципы озеленения



- Для озеленения улиц, дворов, парков используют растения с плотной и красивой кроной, способные к формированию и окраске плодов (ягод).
- К таким породам относятся: боярышник, рябина, калина, жимолость, берёза, груша, яблоня, вишня, слива, черешня, вишня войлочная. В ряду 3 - 5 м между рядами 2,5 м.



- Обычно улица является зоной размещения инженерных коммуникаций. Расстояние от деревьев в этих зонах регулируется нормами, в которых указаны минимальные расстояния от застройки, от инженерных коммуникаций. По этим нормам можно высаживать деревья.

Расстояние	Для деревьев	Для кустарников
до зданий	не ближе 5м	не ближе 1 м
до труб водопровода	2 м	0,7 м
до труб канализации	2 м	0,7 м
до газопровода	3 м	0,7 м
до электрокабеля и линии СВЯЗИ	2 м	0,7 м

Спасибо за внимание!

