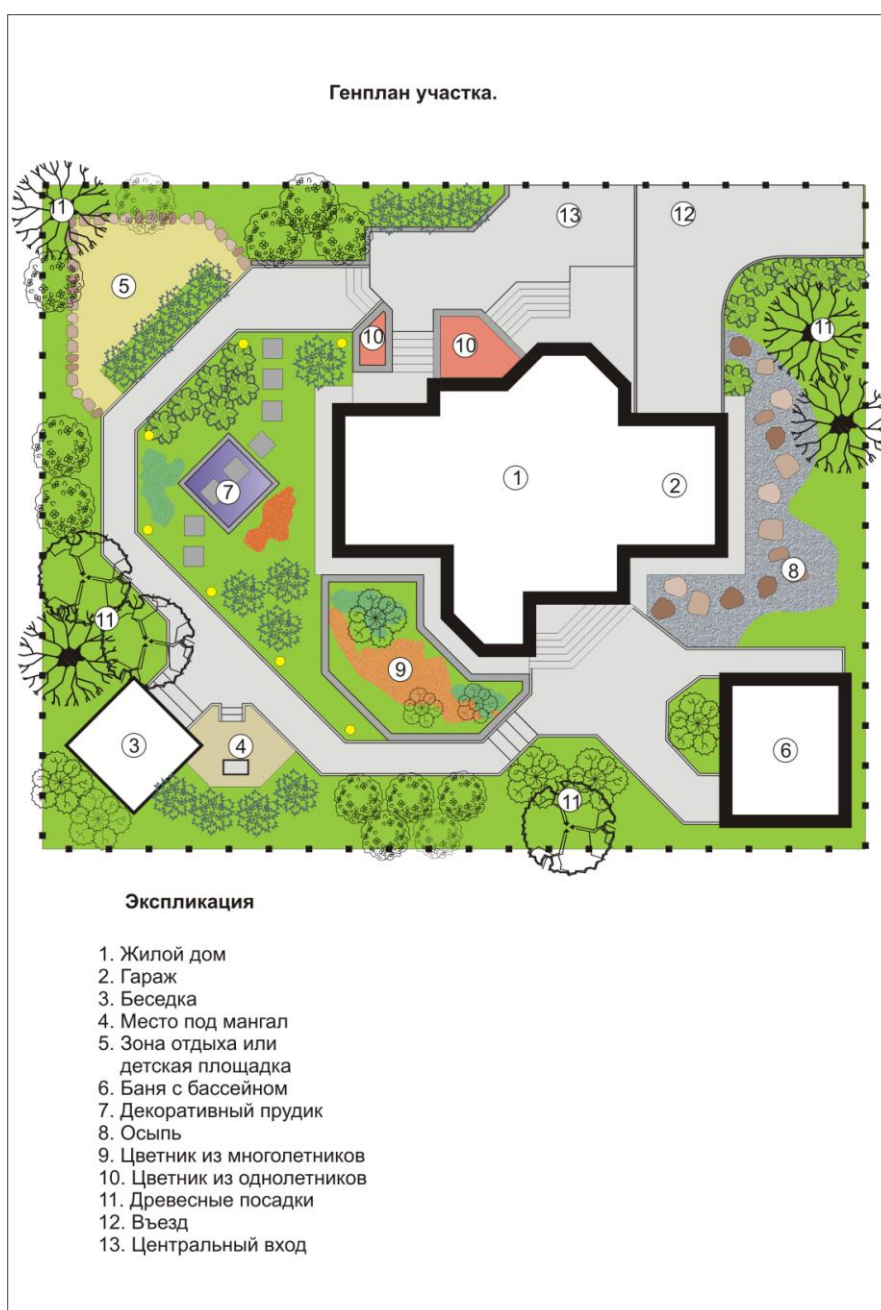


Планировка участка

Если вы решили создать сад своими руками и не хотите ошибиться уже на самом первом этапе, то необходимо составить настоящий генплан.

Что же все-таки такое планировка участка? Это процесс, включающий три сложных, логически связанных друг с другом этапа.

Во-первых - удобное размещение и эстетическая взаимосвязь всех сооружений и элементов сада; **Во-вторых** – непосредственно проектирование т.е. составление планов и чертежей ; **В-третьих** –вынос проекта в натуру, т.е. перенос проекта с бумаги на землю.



Для начала надо изучить, а лучше записать собственные пожелания, равно как и желания ваших домочадцев. Ведь необходимо учесть все интересы, чтобы запланировать на участке специальные зоны: детскую и спортивную площадки, мастерскую, огород, зону для приема гостей, уголок уединенного отдыха и т.д.

Необходимо указать уже существующие на участке объекты, которые нужно сохранить или удалить. Это могут быть какие-либо постройки, старые деревья, уже проложенные дорожки и площадки.



Подумайте о желаемом облике сада или его стиле - какая предпочтительнее цветовая гамма; какие инертные материалы будут использоваться (природный или искусственный камень, дерево, кирпич, плитка для мощения, галька и т.д.).

Далее составьте список всех зон и объектов, которые вы хотите видеть на участке: беседки, перголы, водоём, рокарий, площадки различного назначения (спортивная, для барбекю, для отдыха и т.д.)

Затем составьте список растений, которые хотелось бы видеть на участке. При подборе растений необходимо учитывать в каком месте находится ваш участок - в затененной или на освещенной солнцем территории. Определить где находится север-юг, уклон вашего участка, уровень грунтовых вод. От выше перечисленных условий зависит ассортимент посадочного материала.

Кроме того, зная основной кулон территории, вы избежите ошибок, если хотите разместить на участке такие сооружения, как подпорная стенка или водоём. Если на участке часто застаивается вода, то необходимо провести мероприятия по понижению

уровня грунтовых вод. Самый простой дренаж- это устройство канавы по периметру участка с уклоном в сторону вывода воды за территорию участка. Можно сделать закрытый дренаж- выкопав канаву на глубину 0,5 м , шириной 0,3 м , засыпать её щебнем на высоту 0,3 м (для наилучшего водотока можно проложить дренажную трубу) , а сверху засыпать землей . В местах , где стыкуются дрены устанавливаются водоприёмники(решетки для приема воды).

На проектируемом участке стрелкой укажите направление господствующих ветров. Помня об этом, вы можете решить, где устроить зону отдыха, кострище, детскую площадку. Учитывая направление ветра, а также рельеф территории , выберите для посадки менее холодостойкие растения. Как известно, южные склоны теплее северных. Однако снег с них сходит раньше, чем минуют морозы.

В обязательном порядке на ситуационный план наносят трассы коммуникаций: схемы прокладки теплосети, электрических кабелей, водопроводных и канализационных труб и их колодцы.

И наконец, после всей этой технической рутины оглянитесь и оцените так называемые визуальные связи. Проще говоря, посмотрите, какие виды вы хотели бы скрыть, какие, наоборот, подчеркнуть. Наметьте на плане главные видовые точки (например, площадка для отдыха) и, соответственно, направление видовых лучей (будем смотреть с площадки для отдыха в направлении леса). Основываясь на этом, вы сможете правильно расставить акценты и композиционные точки. Но помните, что сначала анализ и оценка, а собственно проектирование- потом.

