

Сегодня ландшафтное проектирование является весьма востребованной услугой. Чертежи будущего ландшафта выполняют дизайнеры. Также они планируют размещение малых архитектурных форм.

[Ландшафтное проектирование участков](#) весьма сложный процесс. Обычно он проходит в пять этапов.

Так на первом этапе происходит изучение климатических особенностей местности. При помощи топографических карт анализируется участок. Очень важно провести анализы почвы участка, что позволит выбрать нужный набор растений и при необходимости провести работы по восстановлению почвы.

На втором этапе изучаются требования, предъявляемые к данному ландшафту. Выбирается стиль будущего ландшафта.

На третьем этапе реализовываются различные технические операции. Осуществляется измерение участка. С учетом построек, которые находятся на участке, составляются эскизы ландшафта.

На четвертом этапе происходит графическое воплощение идеи дизайна ландшафта. Выделяют основные ландшафтные зоны.

И на заключительном пятом этапе делается окончательный выбор из нескольких предложенных эскизов дизайна участка. Затем изготавливаются нужные чертежи и после можно приступить к работам по созданию ландшафта.

Нередко при ландшафтном проектировании участка человек сталкивается с проблемой повышенной влажности. Избыток влаги может привести не только к временным неудобствам, но и немалым материальным потерям:

- вода или влажность могут нанести ущерб дому (появляется грибок, гниль, плесень; затопляются подвалы; портится покрытие полов; разрушается фундамент; и др.)
- переувлажнение почвы может привести к заболачиванию, что поспособствует заболеванию насаждений и загниванию деревьев и кустов.

Чтобы решить эту проблему стоит установить на участке дренажную систему. [Дренажные системы садовых участков](#)

позволяют собирать и отводить лишнюю воду. Проектирование таких систем происходит вместе с разработкой ландшафтного проекта. При проектировании дренажных систем учитывается имеющийся рельеф территории, состав почвы, число атмосферных осадков, находятся ли вблизи участка естественные водоемы, требования декоративных растений, кустарников, деревьев, цветов и газона к уровню грунтовых вод, находится ли участок в низине и др.

Можно провести поверхностный либо глубинный дренаж. Но наиболее рациональным решением является совмещение этих двух систем.