Отличие плодородного грунта от растительного.

Как ни странно, даже владельцы облагороженных земельных участков, не всегда могут дать верный и аргументированный ответ на вопрос – какая земля лучше для посадки плодовых культур, а какая для озеленения? В чем принципиальная разница? Попробуем разобраться в данной статье.

И так, в первую очередь можно выделить 2 вида почвы пригодной для посева – растительную и плодородную. Несмотря на, казалось бы, очевидную схожесть, растительный грунт разительно отличается от плодородного по многим показателям: составу, стоимости, свойствам и области применения.

Растительный грунт – самый натуральный и бюджетный вид почвы. Его добывают естественным путем – механическим снятием верхнего плодородного слоя земли, преимущественно на участках, признанных экологически чистыми. На плотность такого вида почвы влияет место, где она была собрана. Растительный грунт не содержит в своем составе достаточного количества питательных веществ, необходимых для благоприятного развития плодовых культур, из-за своей плотности, большого содержания песка в составе и крошечного содержания гумуса (порядка 4%), который, как известно, является основным критерием плодородности почвы. Однако, этот вид почвы прекрасно подойдет для облагораживания, благоустройства и озеленения садовых участков, приусадебной территории и различных парков. Он пользуется наибольшей популярностью у садоводов-любителей в первую очередь из-за низкой ценовой категории.

Плодородный грунт производится искусственным путем, являясь результатом смешивания торфа (около 50%), чернозёма и песка (30% и 20% соответственно). Этот вид почвы насыщен всеми необходимыми компонентами и не требует дополнительного добавления минеральных удобрений. Он лишен плотности присущей растительному грунту, за счет чего в нужной мере обогащён кислородом и беспроблемно впитывает в себя влагу, которая так необходима для полноценного роста и развития плодородных культур. Имея нейтральный уровень кислотности, плодородный грунт нормализует закисленную почву. Такую разновидность грунта применяют путем смешивания с исходной землей, для ее насыщения необходимыми микроэлементами. Стоимость плодородного грунта может варьироваться в зависимости от того, какой процент неорганических и питательных веществ включен в его состав, но, в любом случае, она будет выше стоимости растительного грунта, из-за ряда проводимых манипуляций. Плодородный грунт имеет широкое применение на фермерских хозяйствах и агропромышленных предприятия, а наибольший пик продаж такого вида грунта приходится на осенне-весенний период, в то время, когда земля наиболее восприимчива к подкормке.

Значимость выбора грунта для посева неоспорима. Людям, так или иначе имеющим отношение к сельскохозяйственным работам, необходимо обращать пристальное внимание на состав и свойства выбранной земляной подкормки. Ведь именно от неё на прямую зависит благоприятное развитие растущего посева, а также, будет ли радовать полученный урожай по всем показателям.