

Как построить декоративный водоем?

Что может быть приятнее отдыха возле воды?! Совсем не обязательно идти к пруду или речке - маленький декоративный водоем вполне можно соорудить на приусадебном участке. Кроме декоративности, он создает особый микроклимат в зоне отдыха, а птицы, прилетающие к воде, прекрасно дополняют живописный пейзаж. Даже на небольшом участке всегда можно найти место для такого водоема.

Построить простейший декоративный водоем под силу каждому садоводу. Для этого не потребуется дорогостоящих материалов, можно обойтись глиной, песком и полиэтиленовой пленкой. Обычная пленка недостаточно прочна и потому недолговечна, лучше приобрести более толстую поливиниловую.

Строительство начинаем с выбора места и разметки конфигурации водоема. Площадка должна быть свободной от растительности и располагаться недалеко от водопровода. С помощью измерительной ленты и колышков размечаем границы водоема, а затем копаем котлован по форме предполагаемого бассейна, но чуть больших размеров. Лучше всего простые формы - круг, овал. Дно водоема выравниваем, тщательно утрамбовываем и заглаживаем. На дно укладываем слой хорошо мятой глины толщиной 10-15 см, снова разглаживаем, смачиваем водой и даем подсохнуть. Затем укладываем второй слой глины такой же толщины. Сверху насыпаем щебенку слоем 3-5 см и утрамбовываем.

Водоем можно сделать и иначе, с применением гидроизоляции из пленки. Для определения нужных размеров полотна пленки измеряем наибольшую длину и ширину водоема, к каждой из полученных цифр прибавляем двойную глубину и получаем нужные размеры. Так, например, если водоем имеет длину 2 м, ширину 1,5 м и глубину 0,7 м, то потребуется пленка размером 3,4 x 2,9 м ($2+0,7 \times 2$ и $1,5+0,7 \times 2$). Заготовив пленку, с помощью доски выравниваем края бассейна так, чтобы они были вровень с участком. На дно котлована насыпаем слой песка от 5 до 10 см. Глубина бассейна по краям не должна превышать 12-15 см.

На подготовленное песчаное основание аккуратно расстилаем пленку, оставив на краях не менее 15 см. Сверху края пленки прижимаем. После этого заполняем водоем. При наполнении аккуратно расправляем пленку по дну, все пустоты и неровности заполняя песком. Когда водоем заполнится и откосы его будут выровнены, сильно выступающие края пленки обрезаем, оставляя не более 15 см, и закрепляем плоскими камнями или бетонными плитами. Плиты укладываем так, чтобы они были вровень с поверхностью участка. Водоем можно оборудовать капельницей, отрегулированной на поступление воды в объеме, обеспечивающем постоянный уровень. Трубу или шланг для капельницы маскируем декоративными камнями или растениями. Для озеленения водоема лучше использовать местные водолюбивые растения. Их можно пересадить из ближайшей реки, озера или болота. В средней полосе это рогоз, стрелолист, калужница, кувшинка белая и другие. Растения сажают в различные емкости и размещают в водоеме по глубине с учетом их биологических особенностей. По краю водоема хорошо высадить хосту, астильбу, примулы, купальницу. Водоем требует внимания и зимой. Осенью закрываем его от опадающих листьев, а перед заморозками очищаем от всех растений и

заполняем до краев водой. Для защиты берега от сжатия опускаем в водоем несколько небольших деревянных дощечек.



Фото: Волкова Е.Ф.□



Фото: Волкова Е.Ф.□



Фото: Волкова Е.Ф.□

Перевод в электронный вид: Бутенко О.П.

На нашем сайте Вы можете узнать больше о выращивании растений и уходе за ними:

- [Эдем своими руками](#)

[В случае использования материалов этого сайта активная ссылка на сайт обязательна](#)