

Статья для интернет-магазина Royal Garden (озеленение и продажа саженцев)

«Живая изгородь и ее функции»

ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ И ЕЕ ФУНКЦИИ

Живая изгородь - не редкость в ландшафтном дизайне. Но кроме декоративной функции, она выполняет ряд других:

- предотвращает проникновение загрязнений, шума и ветра на территорию;
- защищает от непрошенных гостей;
- является преградой для животных, не позволяя им покидать садовый участок;
- позволяет скрыть старый и неприглядный забор.

Как правило, при организации живой изгороди учитываются сразу несколько критериев. Это позволяет оптимизировать и наиболее эффективно использовать садовое пространство. Проанализировав все требования и определившись с задачами для подобного типа насаждений, можно переходить к подбору растений. Этот этап лучше провести, ориентируясь на состояние вашего участка: какой наблюдается уровень освещенности, насколько близко к поверхности располагаются грунтовые воды и плодородна ли почва.

Обратите внимание на наличие рядом с планируемыми насаждениями крупных деревьев. Их корневая система способна негативно влиять на высаженные кустарники, препятствуя свободному доступу к воде и «пище». Как следствие, рост кустарников значительно замедлится и они будут нуждаться во вспомогательном уходе.

Если территория обрабатывается впервые, то планируемое место для живой изгороди рекомендуется расчистить от сорной травы. Высаживание кустарников производится в специально подготовленный ров.

ТИП ИЗГОРОДИ

Важный этап создания подобной ландшафтной композиции – выбор вида живой изгороди. Чтобы точно определиться с этим вопросом, следует учитывать особенности каждого варианта.

1. Стриженная (формованная) изгородь требует дополнительного ухода и обрезки не менее 3-4 раз за сезон, что требует значительных трудо-временных затрат. Если вы располагаете средствами, то можно нанять специально обученного для этого человека. Тогда, определенно, этот вариант будет наиболее предпочтителен. Для стриженого типа живой изгороди подходят барбарисы, боярышники, бирючину, кизильник блестящий, смородину альпийскую, клен Гиннала.

2. Свободнорастущие изгороди формируются из красивоцветущих и декоративно-лиственных растений. С их помощью можно произвести зонирование участка или оформить садовые дорожки. Для этой задачи подходит сирень обыкновенная или

виргинская, чубушники, жимолости, спиреи, лапчатка, гортензия древовидная и метельчатая, миндаль трехлопастной, айва японская, дерен белый и его пестроокрашенные формы, боярышники, бузина и снежноягодник.

У многих кустарников с возрастом начинает оголяться пространство внизу ствола. Чтобы его задекорировать, можно использовать цветники или придерживаться принципа высадки по определенной схеме: растения разной высоты чередуются так, что большие деревья и кустарники располагаются позади, а низкие чуть впереди.

Если перед вами стоит задача сделать изгородь не только функциональной, но и красивой, то следует учитывать и декоративные свойства растений: форму листвы и кроны, окраску и сезонную изменчивость. Некоторые растения, например лещина, сохраняют окраску только до июля-августа, тогда как барбарис Тунберга декоративен весь сезон. Если хотите получить максимальный эффект, выбирайте кустарники, которые цветут несколько раз за сезон, например некоторые виды спиреи.

Эффектный внешний вид живой изгороди придает сочетание декоративно-лиственных и красивоцветущих растений. Многообразие ландшафтных решений позволяет создавать на участке различные композиции, подбирая кустарники по цвету, ритму цветения и форме листвы.

Чтобы изгородь получилась достаточно плотной, учитывайте некоторые характеристики, которыми должны обладать растения:

- быстрота образования новых отростков;
- плотность кроны и множество ответвлений;
- быстрый темп роста.

ПОСАДКА

Для правильной посадки живой изгороди следует подготовить территорию, очистив ее от сорняков. Для соблюдения геометрии участка необходимо натянуть шпалат и по нему выкопать ров, глубиной от 40 до 60 см. Ширина траншеи напрямую зависит от количества рядов:

- 40-50 см достаточно для насаждений в один ряд;
- два ряда: от 70 до 90 см и более;
- многорядная: прибавление 30-40 см к каждому следующему ряду.

Чтобы подобрать оптимальную дистанцию между растениями, следует учитывать их сорт и размеры.