

Живая изгородь — виды и особенности посадок



1) Пузыреплодник калинолистный

Приятно пройти по дорожке вдоль живой изгороди. Она создаёт чувство упорядоченности, защищённости и законченности в любом ландшафте.

По высоте живые изгороди разделяются на:

- бордюрные;
- низкорослые;
- среднерослые;
- высокорослые (живые стены) ограждения;
- шпалерные изгороди.

Можно создать изгородь из хвойных (вечнозелёных) и лиственных (листопадных) растений.

Питомник «На Угре» специализируется на выращивании элементов живой изгороди из листопадных кустарников. Почему именно кустарники?

Растения, которые мы выбрали, неприхотливы к условиям выращивания, устойчивы к болезням, морозостойки, более устойчивы к снеговым нагрузкам, чем хвойные культуры, хорошо переносят загазованность и условия города. Все они обладают высокой побегообразовательной способностью, быстро отрастают после стрижки, при этом сохраняя форму роста. Кустарники разнообразны

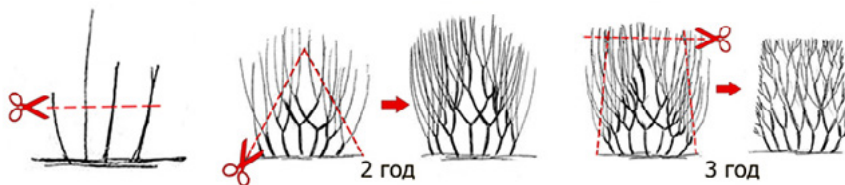


2) Кизильник блестящий

по окраске листьев, и многие из них красиво меняют её в течение вегетации. А некоторые имеют яркоокрашенные побеги и высокодекоративны зимой.

В питомнике «На Угре» мы выращиваем живые изгороди из листопадных кустарников сразу в сумках, с использованием самых современных разработок по системам полива, удобрения и защиты растений.

Сейчас в ассортименте питомника следующие кустарники.



3) Схема обрезок



4) Пузыреплодник калинолистный

Для изгороди высотой до 1,5 м:

- кизильник блестящий (*Cotoneaster lucidus*) – густоветвистый кустарник. Очень хорош для плотных нарядных бордюров и низких изгородей. Теневынослив, хорошо переносит даже придорожное загрязнение. Листья – небольшие, простые, яйцевидные, цельнокрайние, блестящие, летом тёмно-зелёные, осенью окрашиваются в красные тона;
- смородина альпийская (*Ribes alpinum*) – нетребовательна к почвенным условиям, теневынослива. Густая, довольно мелкая тёмно-зелёная глянцевая листва на прямых побегах образует плотную, ровную, красивую по форме и цвету изгородь.

Для изгороди высотой до 2 м:

- пузыреплодник калинолистный (*Physocarpus opulifolius*) – ку-

старник с густой кроной. Листья крупные, морщинистые, 3–5-лопастные. Ежегодный прирост – до 40 см. Сорты разнообразны по окраске – зелёная, жёлтая, бордовая разных оттенков. Прекрасно держит любую стриженую форму, теневынослив. Очень красочны изгороди, в которых сочетаются фрагменты из сортов разного цвета.

- спирея серая (*Spiraea cinerea*) – листопадный кустарник с интенсивным ростом, обильным и продолжительным цветением. Благодаря высокой гибкости ветвей кустарнику можно придать любую форму. Узкие серо-зелёные мелкие листья придают изгороди лёгкость, ажурность. Очень хорошо отзывается на стрижки формированием более густой кроны.



5) Дёрен белый

Для изгороди высотой до 2,5 м:

- дёрен белый (*Cornus alba*) и дёрен отпрысковый (*Cornus sericea* = *C. stolonifera*) пользуются большой популярностью благодаря неприхотливости, разнообразию окраски листьев (зелёная, жёлтая, вариегатная) и зимней декоративности яркоокрашенных побегов. Листья довольно крупные, простые, цельнокрайние, матовые, осенью становятся в зависимости от сорта красными, розовыми, жёлтыми или сохраняют изначальную окраску.

Для высокорослых (живые стены) ограждений:

- боярышник сливолистный (*Crataegus prunifolia* = *C. persimilis*), который можно выращивать как декоративное дерево или кустарник. Наличие большого количества острых колючек позволяет



6) Дёрен отпрысковый



7) Спирея серая



8) Посадка блока живой изгороди



9) Посаженный блок

использовать это растение в качестве надёжного ограждения. Может достигать высоты 6–8 м, легко переносит стрижку и поддаётся формовке. Изгороди из колючего боярышника плотные и совершенно непроходимые. Засухоустойчив.

Разберёмся, **из какого посадочного материала** лучше создавать живую изгородь. Существует несколько вариантов:

- растения с открытой корневой системой (ОКС);
- растения в контейнерах;
- готовые блоки изгороди в сумках.

При посадке растений с открытой корневой системой есть риск гибели части из них из-за пересушенной корневой системы, несвоевременного полива в период укоренения и т.д.

Посадочный материал в контейнерах гораздо надёжнее, но могут быть проблемы с подбором равномерно развитых (однотипных) растений.

Кроме того, при посадке отдельными растениями практически неизбежны случаи умышленного или неумышленного вандализма, особенно при озеленении жилых массивов.

Но главное, в обоих вариантах вы получите живую изгородь только через 2–3 года после посадки, при условии хорошего ухода и выполнения нескольких формировочных обрезок.

Формирование изгороди из отдельно посаженных растений — длительный

и дорогостоящий процесс, включающий 4 формировочные обрезки:

1-я (короткая) обрезка проводится сразу после посадки с целью быстрого укоренения растений и увеличения их кустистости;

2-я формировочная обрезка проводится на 2-й год после посадки для формирования основного контура живой изгороди и густоты в её нижней и средней частях;

3-я и 4-я формировочные обрезки проводятся через 2 года после посадки для формирования живой изгороди по заданному контуру.

При посадке живых изгородей в блоках вы сразу получаете полноценную живую изгородь!

Торфяной субстрат в блоках имеет достаточно высокую буферность, что предохраняет корневой ком от пересыхания. Блоки быстро укореняются, потому что корневая система уже сформирована. Субстрат заправлен удобрениями,

Впоследствии вам нужно будет делать только поддерживающие формировочные обрезки на протяжении вегетационного периода.

Важно отметить, что при посадке растений в контейнерах удастся высадить не более 6 растений на 1 п. м. (при условии однострочной посадки). В блоках живых изгородей, выращенных в питомнике «На Угре», на 1 п.м. от 8 до 10 растений (в зависимости от культуры).

Значимую роль в создании живых изгородей имеют сроки посадки и финансовые затраты. Мы реализуем живые изгороди по самым привлекательным ценам. Комплексная бригада из шести человек высаживает в подготовленную траншею изгородь протяжённостью 100 м за 4–6 часов «под ключ». Питомник «На Угре» предоставляет эту услугу бесплатно при условии единовременной покупки от 100 м блоков живой изгороди.

Питомник декоративных растений «На Угре»
Калужская обл., Юхновский р-н, дер. Папаево
Дополнительная информация на сайте:

www.landmaster.ru/pitomnik/



необходимыми для роста и развития растений на ближайшее время. В питомнике проведены все необходимые обрезки и сформирован контур живой изгороди.

А.В. Дынник, кандидат с.-х. наук,
тел.: +7 (916) 390-43-93,
e-mail: a.dynnik@aqualogo.pro
Вера Польгейм, тел.: +7 (926) 203-1771,
e-mail: vera2031771@gmail.com