

ОБРЕЗКА РАСТЕНИЙ И ЕЕ ВИДЫ

- **ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ - ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО**
- **ВИДЫ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ**
- **ХОРОШО ПЕРЕНОСЯЩИЕ ОБРЕЗКУ ДЕРЕВЬЯ**
- **ПЛОХО ПЕРЕНОСЯЩИЕ ОБРЕЗКУ ДЕРЕВЬЯ**
- **ФОРМОВОЧНАЯ ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**
- **ПОВЫШЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОСТИ - РЕЗУЛЬТАТ ПРАВИЛЬНОЙ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ**
- **СРОКИ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ**
- **ПРАВИЛА ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**
- **ОБРЕЗКА И ПРОРЕЖИВАНИЕ КРОН ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**

ОБРЕЗКА КУСТАРНИКОВ

- **ОБРЕЗКА ДОЛГОВЕЧНЫХ КУСТАРНИКОВ**
- **ОБРЕЗКА РАЗНЫХ ВИДОВ КУСТАРНИКОВ**
- **ОБРЕЗКА НАИБОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧНЫХ КУСТАРНИКОВ**
- **СРОКИ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**

СТРИЖКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

- **ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ - ТИПОЛОГИЯ**
- **ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ ИЗ СВОБОДНО РАСТУЩИХ КУСТАРНИКОВ**
- **ФОРМИРУЕМЫЕ ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ**
- **СТРИЖКА ФОРМИРУЕМОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ:**
 1. **Правила стрижки живой изгороди;**
 2. **Стрижка живой изгороди из светолюбивых кустарников;**
 3. **Стрижка бордюров;**
- **ОБРЕЗКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ В ПЕРВЫЕ ГОДЫ ПОСЛЕ ПОСАДКИ**
- **ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ - РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ**
- **ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ - СРОКИ ОБРЕЗКИ**
- **СТРИЖКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ - ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ**
- **ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ - ТИПОЛОГИЯ**

Одним из основных мероприятий по уходу за надземной частью деревьев на дачных участках, является формовка и обрезка кроны, производимая с учетом биологических особенностей роста и развития растений.

ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ - ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО

В результате обрезки изменяется соотношение общей массы кроны и корней. Происходит увеличение количества всасывающих корней, снабжающих дерево минеральными веществами и водой. Улучшаются углеводный и азотистый обмен, синтез органических веществ, водный режим. В листьях уменьшается содержание связанной воды и повышается транспирационная активность. Кроме того, правильно проведенная обрезка позволяет улучшить декоративный облик дерева на Вашем дачном участке, придать кроне компактную форму, удержать ее на нужной высоте, удалить сухие, больные и загущающие крону ветви.

Уход за кроной надо производить на протяжении всей жизни дерева.

ВИДЫ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ

В молодом возрасте и в период сильного роста уход должен быть самым интенсивным, в старости он сводится к вырезке сухих и отмирающих сучьев и побегов. При уходе за деревьями применяются три вида обрезки: формовочная, санитарная и омолаживающая.

При обрезке деревьев необходимо учитывать их видовые биологические особенности: форму кроны и ее изменение с возрастом, возможность пробуждения спящих почек, способность переносить обрезку. У одних пород при обрезке побегов и ветвей пробуждаются спящие почки и вырастающие из них побеги загущают крону, у других пород этого не происходит.

ХОРОШО ПЕРЕНОСЯЩИЕ ОБРЕЗКУ ДЕРЕВЬЯ

Хорошо переносят обрезку липы, вяза, тополь, ивы, яблони, граб, бук, клен ясенелистный, ясень пушистый, акация белая, ель обыкновенная, туя западная, можжевельники.

ПЛОХО ПЕРЕНОСЯЩИЕ ОБРЕЗКУ ДЕРЕВЬЯ

Плохо переносят обрезку - березы, орех, ясень обыкновенный, каштан конский, рябина обыкновенная, лиственница, черемуха, клен остролистный, сосна, пихта.

Лиственница после обрезки толстых скелетных сучьев дает массу молодых побегов, развивающихся из спящих почек ствола.

Береза в молодости переносит легкую обрезку, в старости же она от обрезки засыхает.

Сильную обрезку (60-75% длины годичного прироста) необходимо производить у быстрорастущих пород (клена ясенелистного, ясеня пушистого, тополей); отсутствие обрезки или обрезка умеренная приводит у них к быстрому изреживанию кроны и отмиранию нижних сучьев.

ФОРМОВОЧНАЯ ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Чаще всего формовочной обрезке подвергаются деревья и кустарники в рядовых и аллейных посадках, живых изгородях, а также пересаженные из леса (с асимметричной редкой кроной). Назначение формовочной обрезки - добиться равномерного расположения скелетных ветвей, придать кроне более красивый вид, выровнять высоту растений, сохранить естественную или искусственную форму дерева или кустарника (пирамидальную, колонновидную и т. д.).

ПОВЫШЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОСТИ - РЕЗУЛЬТАТ ПРАВИЛЬНОЙ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ

Обрезка кроны нарушает установившееся равновесие между надземной частью растений и его корневой системой. Для восстановления нарушенного равновесия дерево стремится создать новую крону. Спящие почки пробуждаются и дают начало новым побегам. Новые побеги, получая усиленное почвенное питание и влагу, начинают быстро развиваться.

Правильно проведенная обрезка позволяет улучшить декоративный облик деревьев и кустарников, усилить рост и развитие кроны деревьев и кустарников, придать им нужную форму, образовать штамб надлежащей высоты у деревьев, усилить доступ света и воздуха, удалить все сухие, поврежденные, подмерзшие и больные ветви и сучья и улучшить тем самым санитарное состояние крон.

Формовочная обрезка включает: прищипку и укорачивание побегов, сильную и формообразующую обрезку, прореживание кроны.

Обрезку деревьев с целью формирования и закладки кроны следует начинать в самом молодом возрасте, когда растения находятся еще в питомнике. Основными требованиями при этом являются: научно обоснованный подход к выполняемой работе, правильная оценка роста растений в зависимости от формы их кроны, учет способности растений воспроизвести желаемую форму кроны и правильное применение того или иного вида обрезки.

Деревья, произрастающие в естественных условиях, обычно имеют определенную форму кроны, характерную для каждого отдельного вида. В насаждениях естественного стиля (парках, садах, скверах и бульварах) деревья растут в основном свободно, их обрезка

заключается в поддержании и сохранении естественной формы кроны. Такие деревья занимают основное место в ландшафтном дизайне дачного участка. Однако, часто возникает необходимость в создании и сохранении искусственных форм и размеров крон, в поддержании определенной высоты штамба и т. д. Подвергающиеся такой формообразующей обрезке деревья обычно высаживают отдельными экземплярами во входной части приусадебного участка, солитерами на партерных газонах.

Высаживаемые на дачных участках деревья должны иметь штамб высотой 2,25-2,5 м и компактную крону. Если при посадке деревьев на приусадебном участке высота штамба не соответствует принятым нормам, ее следует подогнать искусственно. Для этого вырезают все боковые побеги на кольцо до необходимой для удобного прохода рядом с деревом высоты и затем в течение нескольких лет - вновь образующуюся на штамбе поросль.

Для создания стриженных декоративных форм обрезку деревьев производят по контуру фигуры, которую необходимо получить.

СРОКИ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ

Формирование кроны деревьев лучше всего проводить ранней весной, перед началом вегетации (в марте - апреле). Побеги в это время содержат много влаги, срезы получаются ровные и быстро зарастают. Зимняя и осенняя обрезка деревьев может привести к повреждению открытой древесины низкими температурами. Возможно иссушение почек, расположенных около срезов, а отсюда - отмирание части кроны.

Формовочную обрезку на дачном участке лучше проводить в феврале - марте. Соблюдение этого срока позволит производить обрезку с наименьшей вероятностью появления нежелательных явлений после обрезки.

Совершенно неприемлема обрезка в период сокодвижения. Это приводит к сильному выделению пасоки с поверхности срезов и значительно ослабляет деревья, а в некоторых случаях может привести к их гибели.

ПРАВИЛА ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

При обрезке деревьев и кустарников следует соблюдать определенные правила.

Однолетние побеги обычно укорачиваются «на почку» без оставления пеньков, затрудняющих зарастание среза и снижающих декоративность дерева или кустарника. Срез должен быть косым, начинать его следует на уровне середины почки с противоположной стороны и заканчивать непосредственно над верхушкой почки. При очень низком расположении среза возможно подсыхание верхушечной почки или появление очень слабого, побега, который не сможет полностью ее заменить и, тем более, усилить рост обрезанного побега. Если же срез располагать высоко над почкой, то оставшийся длинный шип в дальнейшем отмирает.

Двух-четырёхлетние или полускелетные ветви необходимо удалять до ближайшего разветвления или места возможного появления новых молодых побегов. Крупные ветки следует удалять по частям. Сначала делают пропил снизу на расстоянии 30 см от ствола, затем второй - на 2-5 см выше первого. Оставшийся пенек выпиливают на кольцо. Такая последовательность проведения обрезки предотвратит расщепление древесины и сдирание коры, что может вызвать серьезные повреждения дерева. При удалении крупных ветвей нельзя оставлять пеньки, так как загнивая, они способствуют образованию дупел. Если срез сделан не у основания ветви, он редко зарастает.

После опиливания ветвей поверхность срезов следует зачистить, поскольку ровная и гладкая поверхность быстрее зарастает каллюсом; помимо этого, в углублениях может скапливаться влага. Срезы необходимо покрыть садовой замазкой, варом или масляной краской. Хорошо замазанные раны защищают древесину от проникновения инфекции до полного зарастания поверхности среза каллюсом.

ОБРЕЗКА И ПРОРЕЖИВАНИЕ КРОН ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

С возрастом у деревьев и кустарников постепенное загущение кроны приводит к увеличению количества усыхающих и ослабленных ветвей. Это снижает декоративную ценность растений, способствует развитию гнилей и возникновению дупел; листья, как

правило, нормально развиваются только по периферии кроны. Поэтому, наряду с формированием кроны, необходимо производить прореживание и санитарные обрезки.

• **САНИТАРНАЯ ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**

Сущность санитарных обрезок заключается в том, чтобы вырезкой старых, поврежденных, переплетающихся побегов сделать крону равномерно светопроницаемой и хорошо проветриваемой. В первую очередь, удалению подлежат ветви больные, усыхающие, надломленные и неправильно расположенные. Следует удалять также ветви, сближенные с другими.

• **ОМОЛАЖИВАЮЩАЯ ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**

При уходе за деревьями и кустарниками на дачных, приусадебных участках, иногда применяют сильную обрезку (омолаживание).

Проводить омолаживание следует ранней весной и только у хорошо переносящих обрезку деревьев и кустарников, вершина которых начала засыхать, а рост побегов прекратился.

Омолаживание проводят постепенной обрезкой или срезкой на пенек. Непривитые кустарники обрезают на 10-15 см от корневой шейки, привитые - на ту же высоту от места прививки. Делают это ранней весной, до начала сокодвижения.

• **ОБРЕЗКА КРОНЫ ДЕРЕВЬЕВ**

Обрезка и прореживание крон необходимы для восстановления соотношения между развитием кроны и корневой системы деревьев. С возрастом у них наблюдается постепенное загущение крон, что приводит к увеличению количества усыхающих и ослабленных ветвей, которые создают внутри кроны условия для развития различных заболеваний. Кроме того, листья нормально развиваются в основном только по периферии кроны, - что вызывает нарушение соотношения между развитием кроны и корневой системы.

Сильная обрезка подразумевает значительное уменьшение длины ветвей дерева, в некоторых случаях на 2/3. Такое уменьшение соотношения в развитии кроны и корневой системы дерева вызывает активный рост побегов по периферии кроны и увеличение размеров листьев.

Проведение обрезки побегов указанными способами вызывает различную ответную реакцию у деревьев. Поскольку обрезка изменяет соотношение в развитии корневой системы и надземной части дерева, то чем она сильнее, тем больше величина прироста побегов и размеры листьев. При слабой обрезке вновь образующиеся побеги бывают почти таких же размеров, как и их приросты без обрезки, средняя и сильная обрезки вызывают значительное увеличение вновь образующихся побегов.

• **ПРОРЕЖИВАНИЕ КРОНЫ ДЕРЕВЬЕВ**

Прореживание предусматривает удаление больных, поврежденных, перекрещивающихся и загущающих крону ветвей: с целью осветления и разрежения кроны. Оно сокращает испаряющую листовую поверхность и, освобождая дерево от лишних ветвей, осветляет крону.

Во всех случаях прореживание должно производиться целенаправленно, чтобы улучшить аэрацию и доступ солнечной энергии к каждой ветви дерева, но в то же время не вызывать значительного уменьшения листовой поверхности и не оголять скелетные ветви и центральный ствол дерева. При сильном солнечном освещении неправильное прореживание может привести к ожогам коры. Поэтому ветви в кроне следует располагать так, чтобы листовой полог заполнял все пространство кроны дерева. Загущенность кроны

определяется просматриванием снизу вверх и в стороны. Удалению подлежат только ветви или их части, закрывающие одна другую.

Разнообразный ассортимент древесных пород, используемых в озеленении приусадебных участков, не позволяет установить какой либо один определенный способ прореживания крон, поэтому в каждом случае требуется индивидуальный подход с учетом вида дерева и особенностей объекта, на котором оно произрастает.

ОБРЕЗКА КУСТАРНИКОВ

Обрезку кустарников производят с целью сохранения и улучшения декоративности, оздоровления кустов и регулирования их роста и размеров, увеличения или уменьшения листовой поверхности крон, создания искусственных форм кроны и сохранения их в заданных размерах и необходимой конфигурации.

Отличительными особенностями кустарников по сравнению с деревьями являются сравнительно небольшая (20-30 лет) продолжительность жизни и большое разнообразие ассортимента. Для сохранения хорошего роста и декоративного облика кустарников с помощью обрезки необходимо знать их биологию, поскольку рост, старение и долговечность побегов имеют непосредственное отношение к созданию красивого участка.

ОБРЕЗКА ДОЛГОВЕЧНЫХ КУСТАРНИКОВ

Наиболее долговечными по продолжительности роста побегов из декоративных кустарников являются спиреи, рябинолистник, шиповники и пузыреплодник. Это кустарники с 3-6-летним циклом развития и продолжительностью жизни стволов 6-12 лет. Их стебли имеют вегетативный рост в течение одного года и рано стареют, побеги живут обычно 2-4 года. Однако стволы этих видов кустарников легко возобновляются стеблевой порослью и, следовательно, многие из них имеют довольно продолжительный восстановительный период. У спиреи, пузыреплодника и большинства видов шиповника восстановление идет в основном за счет образования корневых отпрысков и стеблевой поросли. Ветви стареют с вершины, в то время как поросль развивается в средней и нижней частях стебля, а иногда и верхней части кроны, что задерживает отмирание вершины, увеличивая долговечность кустарников.

Обрезку этих видов кустарников следует производить до места отхождения крупной стеблевой поросли. Когда побеги устареют, их необходимо снова обрезать до нижележащей стеблевой поросли или до основания ствола. Побеги без стеблевой поросли следует вырезать до самого основания. Такой способ обрезки позволяет всегда поддерживать кустарник в декоративном состоянии.

Например, спиреи, цветущие в начале лета, следует обрезать сразу после цветения, а цветущие в середине и конце лета - осенью или весной (в апреле). Это объясняется тем, что первые закладывают цветочные почки на побегах предыдущего года, вторые - на побегах текущего года.

ОБРЕЗКА РАЗНЫХ ВИДОВ КУСТАРНИКОВ

Степень обрезки зависит от возраста и декоративного состояния кустарников. Молодые кусты нуждаются в слабой обрезке, формирующей и немного прореживающей крону. Старые кустарники нужно сильно обрезать, оставляя только молодые побеги. Вырезку таких побегов нужно производить на «пень». После такой обрезки старые кустарники быстро восстанавливают крону и уже на следующий год имеют хороший декоративный вид.

- Обрезка смородины золотистой

Побеги у смородины золотистой не так быстро стареют, сохраняют устойчивый поступательный рост стебля за счет образования молодых вегетативных побегов на скелетных ветвях. Такие многолетние побеги образуют плодовые веточки, отмирающие от основания ствола к периферии, в то время как скелетные побеги отмирают от периферии к основанию. Побеги смородины не требуют ежегодной обрезки. Основными способами

являются прореживание кроны и укорачивание побегов до начала образования стеблевой поросли. При прореживании нужно вырезать старые ветви до основания ствола или до места образования сильной стеблевой поросли. Эту операцию желательно производить весной до начала распускания почек или в мае после цветения. Обычно старые побеги и стволы у смородины вырезают 1 раз в 4-5 лет.

- Обрезка калины и сирени

Сирени и калины имеют длительный поступательный рост побегов с основным циклом развития 9-20 лет, долговечностью стволов до 30 лет.

Омоложивающую обрезку этих видов кустарников следует производить до основания ствола или места появления сильной стеблевой поросли, один раз в 5-6 лет. Основная их обрезка заключается в укорачивании центральных и боковых разветвлений ствола до начала усыхания стеблевых ветвей. Наиболее слабые и усыхающие ветви сирени вырезают ежегодно, отцветающие ветви и кисти - сразу после цветения. Лучшим сроком обрезки сирени является весна (март - начало апреля).

Старые ветви калины вырезают, если в этом есть необходимость, сразу после цветения или зимой, когда увянут плоды. Вырезая старые ветви, можно быстро восстановить декоративный облик куста. Оптимальным сроком обрезки является апрель.

ОБРЕЗКА НАИБОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧНЫХ КУСТАРНИКОВ

Наиболее долговечные кустарники с основным циклом развития 18-35 лет и продолжительностью жизни до 20- 40 лет - кизильники, ирга, акация желтая и боярышники. Характерным для них является то, что они почти не образуют стеблевой поросли или дают ее очень редко. Поэтому при старении стволы отмирают полностью, но подземные побеги возобновления сохраняются. Для нормального возобновления у этих кустарников необходимо искусственно вызвать появление стеблевой поросли, для чего необходима своевременная обрезка.

Основным способом обрезки перечисленных кустарников являются прореживание скелетных ветвей и укорачивание побегов, это способствует усилению роста оставшихся ветвей и появлению поросли на стволе и у его основания. Обрезку необходимо начинать при ослаблении прироста побегов и уменьшении цветения.

- Обрезка ирги

Особое место по декоративным качествам занимает ирга. Она не нуждается в частом омолаживании. Кроме того, появление корневых отпрысков позволяет быстро восстановить отмирающие стволы. Ирга переносит любую степень обрезки. Укорачивать ветви и стволы следует до разветвления или до места возможного образования нового побега. Часто обрезать иргу не следует, так как это ослабит ее цветение и плодоношение, т.е. снизит декоративные качества. Омоложивать иргу следует весной, а прореживать крону - после цветения.

- Обрезка боярышника

Самым долговечным кустарником является боярышник, он не требует частой обрезки, которая заключается в прореживании кроны и вырезке старых отмирающих стволов с целью осветления его кроны и искусственного появления новых побегов. Исключение составляет обрезка искусственных форм. Одним из ее видов является создание штамбовых форм боярышника. Для этого у молодого растения выбирают один наиболее развитый и прямой ствол, на котором удаляют все побеги до необходимой высоты. Эту операцию производят в течение нескольких лет подряд, чтобы предотвратить образование новых побегов на штамбе.

СРОКИ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

Деревья и кустарники обычно обрезают в период покоя - с октября до середины апреля. Обрезку можно производить и в период вегетации, т. к. вокруг среза тотчас образуется каллюс, однако наличие большого количества листьев сильно затрудняет проведение этой операции.

По литературным данным, оптимальные сроки обрезки; древесных растений падают на конец зимы - начало весны (от середины февраля до середины апреля) и вторую половину лета, когда рост побегов полностью завершен.

В зависимости от способа обрезки сроки ее проведения могут быть различными. Все виды обрезки лучше проводить до начала сокодвижения.

Полностью исключается проведение обрезки в середине зимы (в декабре - середине февраля), так как обнаженные после обрезки части древесины подвергаются прямому воздействию низких температур. Вследствие этого, на прилегающих к ранам участках могут обмерзнуть кора и камбий, что значительно снизит возможность застания раны, кроме того, из-за сильного иссушения тканей, древесина отмирает на большом участке, в результате чего может загнить.

СТРИЖКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Живые изгороди широко применяются в садах и парках, на дачных приусадебных участках. Живые изгороди организуют территорию, занятую зелеными насаждениями, подчеркивая своеобразие отдельных элементов дизайна и общие принципы планировки дачного участка.

ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ - ТИПОЛОГИЯ

Живые изгороди бывают двух типов: из свободно растущих кустарников, не подвергающихся обрезке, а также, живые изгороди определенной искусственной формы с четко выраженным поперечным профилем.

ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ ИЗ СВОБОДНО РАСТУЩИХ КУСТАРНИКОВ

В живых изгородях из свободно растущих кустарников обычно используются красивоцветущие кустарники, систематическая обрезка которых сильно снижает декоративные качества.

Живые изгороди из красивоцветущих кустарников не подвергаются формовочной обрезке, за исключением обрезки некоторых ветвей, сильно выступающих за общие контуры кроны.

ФОРМИРУЕМЫЕ ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ

Для формируемых живых изгородей обрезка обязательна, причем ее производят в течение лета несколько раз, по мере отрастания новых побегов и потери четкости формы живой изгороди, поддерживая заданный профиль поперечного сечения.

СТРИЖКА ФОРМИРУЕМОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Стрижка живых изгородей и бордюров - важнейшая операция по уходу за декоративными кустарниками на дачном и приусадебном участке. Она проводится с целью усиления роста боковых побегов и увеличения густоты кроны, а также для поддержания ранее приданной формы живой изгороди. Формируемые живые изгороди начинают стричь в первый год после посадки. При этом производится короткая обрезка побегов живой изгороди, с целью вызвать более густое ветвление. Стрижка осуществляется на одной высоте от поверхности земли. С боков живую изгородь также стригут на глубину, составляющую 1/3 средней длины прироста предшествующего года.

Живую изгородь из светолюбивых кустарников формируют в виде усеченной пирамиды с наклоном боковых сторон под углом 20-25°.

При такой стрижке побегов в нижней части живой изгороди получают больше света и побеги растут лучше, чем при отвесной обрезке боковых сторон.

Стрижка живых изгородей и бордюров производится ежегодно. При этом, по мере роста вершины и боковых побегов глубина стрижки живой изгороди достигает 1/2-2/3 средней длины побегов и более.

В первые годы роста, культуры, используемые для создания живой изгороди, стригут только один раз за вегетационный период - ранней весной, до начала сокодвижения.

Позднее, чтобы живая изгородь постоянно имела хороший декоративный вид, обрезать ее нужно 4-6 раз за вегетацию.

ОБРЕЗКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ В ПЕРВЫЕ ГОДЫ ПОСЛЕ ПОСАДКИ

В первые после посадки годы, в живой изгороди обрезают 1/2- 1/3 часть прироста побегов; по мере их роста глубину обрезки увеличивают до 2/3 средней длины побегов. Когда высота и ширина живой изгороди приближаются к требуемым размерам, глубину обрезки необходимо увеличить, вплоть до оставления пеньков, высотой 1-2 см. Количество обрезок живой изгороди в молодом возрасте не превышает двух за вегетационный сезон, а при вступлении ее в фазу полной декоративности, их количество следует увеличить - у быстрорастущих кустарников до четырех - шести, у медленно растущих - до трех. Такое количество обрезок обеспечивает сохранение заданного поперечного профиля живой изгороди в течение всего вегетационного сезона.

ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ - РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ

Обрезка позволяет придать любую форму древесным растениям. Наиболее часто встречаются живые изгороди со следующими формами поперечного сечения: прямоугольной, прямой и обратной трапеции, треугольной, полуовальной и яйцевидной. Наиболее распространенной является прямоугольная форма. Однако, при таком профиле поперечного сечения нижние части изгороди (особенно высокой) быстро оголяются из-за недостатка освещенности. Чтобы все части живой изгороди получали равномерное освещение, ее боковая поверхность должна быть несколько наклонной.

ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ - СРОКИ ОБРЕЗКИ

Сроки обрезки живых изгородей бывают различными. Первая обрезка живой изгороди производится в марте - апреле, до начала распускания почек. В это время кроме выравнивающей стрижки осуществляется санитарная обрезка живой изгороди, прореживание и омолаживание (по необходимости). После начала роста побегов и потери четкости поперечного профиля живой изгороди необходимы выравнивающие стрижки. При регулярном проведении выравнивающих стрижек живой изгороди не наблюдается сильного вырастания молодых побегов, и они не успевают одревеснеть. Обрезка одревесневших побегов более трудоемка. Кроме того, на процесс роста и одревеснения растения непроизводительно тратят запас питательных веществ, который затем безвозвратно теряется при обрезке. В живых изгородях можно применять почти все виды кустарников, используемых в озеленении. Для свободно растущих изгородей лучшими кустарниками являются спиреи, чубушники, сирени, ирга, снежноягодник, жимолости, боярышник махровый, калина; для стриженных - акация, барбарисы, бирючина, боярышники, вяз мелколистный, ирга, кизильники, смородина альпийская и золотистая.

СТРИЖКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ - ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Высота живой изгороди после стрижки должна быть одинаковой, а поверхность ее горизонтальной. Стрижка живой изгороди производится острым секатором или шпалерными ножницами. Контур среза должен иметь форму правильной окружности, поэтому секатор или ножницы следует держать при выполнении работы под прямым углом по отношению к направлению ветви. Стрижка вертикальной поверхности живых изгородей производится в заданном направлении плоскости с обрезкой ветвей и побегов, выступающих за ее пределы. При стрижке живой изгороди сухие и поврежденные ветви необходимо удалять.