

Загородный отдых особенно ценен возможностью поменять суету в мешанине звуков и запахов на умиротворяющую атмосферу жизни «на природе». А «природа» – это, конечно же, в первую очередь лес и речка. К сожалению, наличие водоема – редкая удача. Но вот лес может произрастать непосредственно на участке. Порой наличие сосен и березок становится неременным условием при выборе участка для будущего землевладельца.

Кстати, до принятия окончательного решения о покупке важно проконсультироваться с дендрологом и фитопатологом. Ведь деревья могут оказаться больными, доживающими свои последние годы.



УВИДЕТЬ СКВОЗЬ ДЕРЕВЬЯ ЛЕС

Какие же действия надо предпринять, в случае если вам повезло стать обладателем кусочка земли с лесом? Прежде всего внимательно осмотрите все деревья. Самое элементарное, что может потребоваться, – это обрезка. Удалению подлежат мертвые и больные ветви как потенциальные источники опасных заболеваний дерева, а также крупные разветвленные сучья – они нередко обламываются зимой под тяжестью снега и даже служат причиной падения дерева. Кроме того, обрезка позволяет сделать крону проницаемой для света. «Стрижка» деревьев – дело непростое. Иногда целесообразней прибегнуть к услугам профессионалов.

Часто при осмотре обнаруживаются различные механические повреждения. Эти «ворота» для инфекций необходимо обеззаразить и обработать защитным слоем. Не оставляйте без внимания и дупла. Небольшие дупла забейте сухой прочной деревянной пробкой и замажьте краской, крупные – очистите от гнилой древесины до здоровой ткани, проветрите и просушите в течение пары дней. Затем, продезинфицировав 1%-ным раствором медного купороса, заполните щель и запломбируйте смесь песка, цемента и извести в соотношении 6:1:1.

Нередко деревья оказываются пораженными различными насекомыми и паразитирующими грибами. При необходимости крону и ствол обрабатывают специализированными препаратами.

В результате осмотра, возможно, вы придете к выводу, что лучше удалить некоторые экземпляры – в первую очередь почтенного возраста и находящиеся в аварийном состоянии. Нуждается в рубке поросль деревьев и кустарников, делающая участок непроходимым. Присмотреться следует и к так называемым ветровальным породам деревьев. Как правило, это растения с неглубокой поверхностно-разветвленной корневой системой. Чаще всего бури и ураганы выворачивают с корнем ели, березы и осины.

На месте вырубленных деревьев можно разбить цветники и

газоны, обустроить детскую площадку, зону для активных игр или, наоборот, уголок для отдыха. Порой необходимость в удалении деревьев возникает при несоответствии плана будущей застройки и закладки сада с фактическим расположением деревьев.

На этапе проектирования участков, поросших лесом, логично придерживаться ландшафтного стиля. Пусть декоративные водоемы имитируют ручьи и лесные озерца, а мощение петляющих между деревьями дорожек, беседки и садовая мебель будут выполнены из дерева и природного камня. Не спешите расставаться с деревьями, не прошедшими строгий отбор. Они могут обрести вторую жизнь. Спилами выложите дорожки, пни используйте в качестве кашпо, а стволы – для сооружения скамеек, столов и мостиков.

При обустройстве участка помните, что строительство дома, прокладка коммуникаций и даже просто передвижение тяжелых машин по корневым зонам могут нанести серьезный ущерб деревьям.



Часто возникает необходимость завозить на новый участок плодородный грунт. Распределяя его, следите за тем, чтобы не засыпать основания стволов. Кора, оказавшись под землей, начнет гнить, что может привести к гибели дерева.

Лесные великаны, растущие на садовом участке, нуждаются в не меньшем внимании, чем культурные собратья. Не забывайте об их крупных размерах в целях соблюдения пожарной безопасности и предотвращения несчастных случаев – не допускайте рост деревьев под

линиями электропередачи и поблизости. Ведь дерево служит отличным проводником электрического тока.

В зависимости от высоты ствола различают деревья первой величины – высотой от 20 м и более, например ель, сосна, лиственница, дуб, ясень, береза, липа, клен остролистный. Ко второй по величине группе относятся экземпляры с высотой ствола 10-20 м – ольха серая, ива ломкая, граб. Высота деревьев третьей величины не пре-



вышает 7-10 м – это можжевельник, клен татарский, боярышник, рябина обыкновенная, черемуха. Помните, что согласно п. 6.7 Строительных норм и правил Российской Федерации (СНиП 30-02-97) минимальное расстояние стволов высокорослых деревьев до границы соседнего садового участка по санитарно-бытовым условиям должно быть 4 м, стволов среднерослых деревьев – 2 м, кустарника – 1 м.

Нельзя оставить без внимания и особенности кроны, так как тень от нее может быть не только благом, но и причиной дискомфорта. Размер и положение тени зависит от многих факторов – высоты дерева, формы кроны, движения солнца в течение дня. Зарисуйте расположение крупномеров на вашем участке, соблюдая масштаб. Отметьте на плане движение отбрасываемых ими теней в течение дня – благодаря этому клумба, состоящая из ярких солнцелюбивых, не будет лишена света, а отдых на свежем воздухе под сенью листьев доставит удовольствие в самые жаркие полуденные часы.

Разные породы деревьев дают отличную по насыщенности тень. Самая плотная – под пологом елей и деревьев с мозаично расположенными листьями, таких как клен и липа. Рассеянная тень, благоприятная для выращивания широкого круга растений, создается деревьями с ажурной кроной – сосной, осинной, черемухой и березой.

Учитывать «теневой» фактор важно при озеленении нижних «этажей». Специфический облик лесных деревьев – расположение

Бизнес **Букет**

САЖЕНЦЫ декоративные, хвойные, плодовые и ягодные культуры... многолетники...

РОЗЫ при покупке 2 саженцев венгерских роз в горшках - 3-й саженец розы в ПОДАРОК! *Количество товара ограничено

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ растений от вредителей и сорняков

САДОВАЯ ТЕХНИКА газонокосилки и триммеры (электрические и бензиновые), пилы, сопутствующие товары

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ секаторы, сучкорезы, кусторезы, лопаты, вилы...

ЦВЕТЫ в пачках МЕЛКИМ ОПТОМ

скидка 5% (кроме спеццен) пенсионерам на все товары

справка м. «ВОЙКОВСКАЯ», Садовый центр на «Войковской», 980-98-98
 р-к «САДОВОД», 14 км МКАД, 940-87-68, 8-926-202-84-94
 www.bbcom.ru

• ТК «Зеленоградский», пав.41А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

Обласканные вниманием обитатели лесов и рощ щедро отблагодарят своих хозяев за заботу. Они не только защитят дом и участок от чересчур яркого света и ветра, но и от громких шумов, пыли и прочих загрязняющих воздух веществ. Наиболее устойчивы к загазованности воздуха и вредным выбросам лиственница, можжевельник, тис, ясень, клен, липа, дуб, вяз, ива, карагана, сирень, ольха, спирея, лох, бузина, боярышник и черемуха. В случае если неподалеку проходит железная дорога или автомагистраль, эти породы рекомендуются высаживать группами вдоль границ участка. Кроме того, некоторые растения способны выделять особые вещества – фитонциды, усиливающие защитные свойства организма человека. Вокруг кроны таких деревьев и кустарников, как сосна, лиственница европейская, бузина, рябина черноплодная, черемуха, липа, вяз, дуб, боярышник, тис, шиповник и барбарис, образуются целые фитонцидные сферы. Прогулка по дышащей биологически активными веществами роще весьма полезна.

И в заключение хочется отметить, что лесные деревья не только создают уникальную среду для отдыха и укрепления здоровья человека, но и приносят огромную пользу саду. Так, например, обладатели мощной и глубоко расположенной корневой системы потребляют питательные вещества из слоев почвы, недоступных даже для корней плодовых деревьев.

Удобрение из перегнившей листвы зеленых трудяг предоставляет садовым растениям необходимое питание. Особенно ценен опад липы. А ольха черная помимо всего прочего обогащает почву азотом. Наличие деревьев обязательно на болотистых участках и участках с близко расположенными грунтовыми водами. Они подобно насосу откачивают из грунта и испаряют излишек влаги. Кроме того, взрослые деревья привлекают птиц, которые не прочь будут полакомиться насекомыми-вредителями, атаковавшими огород.

Еще одна важная характеристика деревьев – долговечность. К рекордсменам относятся тис ягодный, живущий до 3000 лет, дуб – до 1500 лет, лиственница – до 600 лет. Липа, вяз, тополь, клен остролистный тоже долгожители. Средняя продолжительность их жизни 200-400 лет. Березе, ольхе черной, ясеню отмерено природой 100-150 лет. А вот рябина обыкновенная, ива белая и осина живут чуть более полувека. Как правило, быстро растущие деревья менее долговечны.