

Дом
Душедьба

КРАСОТЕ
НУЖНА ЗАБОТА

КАК ПЕРЕСАДИТЬ ГИГАНТА

Необходимость в пересадке взрослых крупномерных деревьев может возникнуть на любом приусадебном участке. Как обеспечить почти 100%-ную гарантию приживания растения на новом месте?

Лучшим временем для переезда крупного дерева считают позднюю осень, после окончания листопада, и зиму. Тут даже крупномерные растения, выкопанные с корневым комом, легко приживаются. С голыми корнями пересаживают только небольшие саженцы лиственных растений, хвойные - исключительно с сохранением кома земли.

Соблюдая основные правила, можно с успехом пересадить лиственные и хвойные деревья в возрасте 12-15 лет и больше. Основные этапы пересадки крупномерного дерева:

- 1) подготовка кроны и корневого кома дерева к пересадке;
- 2) подготовка посадочной ямы на новом месте;
- 3) транспортировка и высадка;
- 4) последующий уход за пересаженным деревом.

Для пересадки крупномеров может понадобиться тяжелая техника



КРУПНОМЕРНЫЕ ДЕРЕВЬЯ в питомнике стоят недешево, поскольку они изначально предназначены не для роста на одном месте, а для дальнейшей пересадки. Их выращивают по особой технологии и для формирования компактной корневой системы саженец несколько раз пересаживают на другое место. В прайсах питомников количество перевалок дерева указывается специальными обозначениями, например: «Береза бородавчатая Youngii RB/12-14 3х» (название растения, RB - ком земли, обернутый в мешковину, диаметр ствола 12-14 см, количество перевалок - 3). Таким образом, питомник гарантирует, что их дерево со сравнительно небольшим комом земли после посадки хорошо приживется на новом месте.

Если на приусадебном участке возникла необходимость пересадить большое дерево, лучше начать подготовку за год до перемещения. Крону дерева обрезкой сокращают минимум на 1/3, а то и на 1/2, удаляя часть загущающих веток и сокращая оставшиеся по длине. Это нужно для того, чтобы сбалансировать

объем кроны с уменьшаемым количеством корней.

По периметру будущего кома земли роют неширокую траншею, отсекая все корни, отходящие радиально от ствола на расстоянии и в глубину от 60 см (в зависимости от размера дерева). Затем траншею засыпают рыхлым материалом - например, торфом или компостом (в крайнем случае песком). За год дерево внутри оставленного кома образует разветвленную сеть мочковатых всасывающих корней, что поможет в дальнейшем растению прижиться на новом месте. Через год рыхлый материал из траншеи достают, ком обкапывают внизу на конус и подрезают с помощью крепкого троса.

КОРНЕВОЙ КОМ дерева сохраняют, обертывая мешковиной, металлической сеткой или упаковывая в деревянный контейнер (в зависимости от размера растения). Такая операция позволит избежать рассыпания кома во время транспортировки и посадки. Еще надежнее - обкопать ком, оставить на ночь или несколько дней, дав ему хорошо промерзнуть (при температуре не ниже минус 12-15°), и только после этого перевозить на новое место.

Стоит учитывать, что плотность плодородного грунта средним составляет 700-3000 кг/куб. м и зависит от механического состава и влажности грунта (сухой и песчаный легче, влажный и глинистый

Большие растения позволяют за короткое время преобразить облик сада





При транспортировке растений на большие расстояния от ветра нужно укрыть и земляной ком, и крону



Слой мешковины не должен порваться во время транспортировки

тяжелее). Земляной ком перемещаемого дерева может весить несколько сотен килограммов, и это нужно учитывать, планируя количество работников. Возможно, понадобится помощь крана и вспомогательной техники (грузовая машина, грузоподъемное устройство, манипулятор).

Если возникает необходимость срочно пересадить дерево, которое никто заранее не готовил, для сохранения дерева нужно выкапывать ком несколько больших размеров, ждать его замерзания и нести дополнительные затраты на транспортировку и высадку. Для деревьев высотой 5-10 м и больше диаметр корневого кома минимум 1-1,5 м. Его сохраняют, дополнительно обшивая досками и сбивая своеобразный деревянный контейнер или ящик. В среднем размеры и форма земляного кома зависят от возраста и вида дерева, а также наличия подручных материалов. Круглый ком может быть диаметром 60-80 см и глубиной 40-50 см, а квадратный - размером 80x80 см, 1x1 м или 1,2x1,2 м и глубиной 60-80 см. Дополнительно ком упаковывают в металлическую сетку, в мешковину, рогожу или полиэтиленовую пленку и обвязывают шнуром. Очень важно, чтобы он не развалился! Если хвойное или вечнозеленое дерево придется транс-



При посадке дерево располагают на той же глубине, на которой оно росло в питомнике



При соблюдении ряда условий хвойные растения легко переносят пересадку зимой

портировать в открытом кузове грузовика на большое расстояние, советуем обернуть крону мешковиной, агроволокном или стрейч-пленкой, закрепив веревками или скотчем. Обветренная крона теряет свою декоративность и долго восстанавливается.

ОЧЕНЬ ВАЖНО заранее подготовить яму для посадки крупномерного дерева. Лучше это делать осенью, до замерзания грунта. Сначала на размеченной площадке снимают верхний плодородный слой почвы и откладывают его в одну сторону, а нижний - в другую, убирают крупные камни и корни, а также остатки строительного мусора и т.п. На участках с близким стоянием грунтовых вод устраивают дренаж из щебня, битого кирпича и т.п., обеспечивают отвод лишней влаги с помощью дренажных канав. На песчаных почвах, напротив, устраивают глиняный замок из слоя глины толщиной около 10 см. Диаметр посадочной ямы должен быть на 40-50 см, а глубина на 20-30 см превышать диаметр кома пересаживаемого дерева.

ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ советуем связать ветви дерева веревкой от случайного повреждения и удобства проведения работ, а ствол обвязать мешковиной или любой плотной тканью. На всех этапах пересадки размеры кома

и посадочной ямы контролируют с помощью рулетки, быстро по месту подсыпая или откапывая почву. Деревянная рейка или доска, положенные поперек посадочной ямы, помогут проследить за правильностью глубины посадки. Очень важно, чтобы корневая шейка дерева не была сильно заглублена (допустимо не больше 5 см), поэтому рекомендуется в посадочной яме размещать ком на 2-3 см выше уровня окружающего грунта: ведь после полива земля оседает вместе с деревом. Установив дерево в посадочную яму, снимают упаковку с кома, устанавливают фиксирующие вертикальные колья, а просвет вокруг кома засыпают грунтом и трамбуют. Можно добавить минеральные и органические удобрения, перемешав предварительно с засыпаемым грунтом (например, на одно дерево берут 50-100 г суперфосфата и калийной селитры). Для хвойных и вечнозеленых лиственных деревьев в засыпаемую почву желательно добавлять торф: это способствует лучшему укоренению растений.

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО и удобного полива по периметру посадочной ямы насыпают земляной валик высотой 6-10 см. После высадки вне зависимости от погоды дерево обязательно поливают большим количеством воды. Это приво-



Высаженные деревья обязательно фиксируют растяжками

дит к усадке грунта и устраняет воздушные карманы в зоне корней. Ствол дерева не будет раскачиваться ветром, если закрепить его растяжками. Только не забудьте сделать прокладку из нескольких слоев мешковины, иначе кора будет повреждена.

СПОСОБОВ КРЕПЛЕНИЯ дерева много. Во-первых, можно установить 2-3 вертикальных кола высотой до 1,5 м и к ним прикрепить ствол. Во-вторых, допустимо закрепить веревки на стволе ниже кроны под углом около 45° с наклоном от ствола и прикрепить к кольям, забитым за пределами посадочной ямы. Стволы и скелетные ветви неморозостойких деревьев советуем обернуть мешковиной: это защитит их от морозобоин. Колонновидные кроны обвязывают шпагатом от разваливания снегом. После окончательной усадки грунта подвязка дерева может ослабеть, и придется ее поправить.

Чтобы пересаженное дерево хорошо прижилось на новом месте, за ним весь последующий сезон (особенно в жаркое время) ухаживают очень тщательно. Обязательно поливают регулярно и обильно, в приствольную лунку, стараясь промочить весь корневой ком на глубину 50-60 см, а не только верхний слой почвы. Для этого может понадобиться от 3 до 10 ведер воды в неделю, для особо крупномерных деревьев - от 100 л до 200 л воды. Но и избыток воды тоже вре-

ден, корни также должны дышать, поэтому правильным считается поддержание влажности грунта в пределах 60-80%. Объем воды для полива и его кратность зависят от погодных условий, характеристик почвы, засухоустойчивости породы, возраста дерева и т.д.

Особенно тщательно надо следить за влажностью почвы при пересадке хвойных и вечнозеленых лиственных деревьев, а также растений, высаженных на песчаных и супесчаных почвах. Более частого полива деревья требуют в период интенсивного роста (май-июнь), а осенью, за 2-4 недели до наступления морозов, проводят влагозарядный полив.

ДЛЯ ЛУЧШЕГО УКОРЕНЕНИЯ на новом месте ком проливают стимуляторами корнеобразования. Полезно притенение (мешковиной, марлей, агроволокном) и вечернее дождевание кроны из шланга. Что касается минеральных подкормок, то начинать лучше с половинных доз, рекомендуемых в инструкции к удобрению, постепенно повышая до нормы. В остальном уход такой же, как за остальными деревьями в саду: опрыскивание от болезней и вредителей, рыхление почвы, борьба с сорняками в приствольном круге, формировочная и санитарная обрезка кроны.

В. ДЕГТЯРЕВА,
ландшафтный дизайнер