

Инструкции по посадке деревьев

1. Посадочная яма

Сделать просторную посадочную яму диаметром в 1,5 – 2 раза больше, чем корневой ком. Например, если диаметр корневого кома 60 см, посадочная яма должна быть не менее 90 см, а лучше все 120 см.

Сделать посадочную яму чуть менее глубокой, чем высота корневого кома. Для обеспечения надлежащего кислородообмена нельзя сажать дерево глубже, чем оно стояло в питомнике!

Учтите, что крупные деревья могут осесть за счет веса корневого кома, который придавливает под собой почву, особенно, если она еще не устоялась, например, в новостройках (рис. 1).

Хорошо разрыхлить почву в посадочной яме, примерно на одно полотно лопаты, и при необходимости также разрыхлить стенки посадочной ямы. Стенки посадочных ям в глинистой или суглинистой почве могут плотно затвердеть, особенно, если при выкопке ямы почва была влажной. Если разрыхлить их лопатой, корням будет легче расти.

При необходимости перемешать новую землю с землей посадочной ямы. Иногда посадочная яма полностью заполняется садовой землей. Перемешать ее на дне посадочной ямы с землей ямы, чтобы корни легко прорастали из ямы дальше в землю.

1.

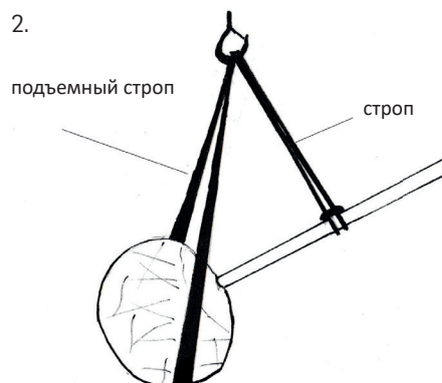


2. Установка дерева в посадочную яму

Поднять дерево за ком. Никогда не поднимать его только за ствол, чтобы не повредить кору. Предпочтительно использовать строп для корневого кома и поддерживать дерево другим стропом за ствол (рис. 2).

Ослабить сетку и мешковину вокруг ствола. Отогнуть их на достаточное расстояние в сторону, но не убирать совсем! Они сами полностью разрушатся и истлеют. Если их убрать, можно повредить ком. Он может треснуть под весом дерева.

2.



- Не сажать дерево слишком глубоко!
- Не убирать мешковину и сетку.

3. Закрепление дерева

Посаженное дерево нужно как следует закрепить, чтобы оно не накренилось от ветра. Чаще всего используется наземное крепление с двумя или тремя кольями. Двух кольев достаточно для небольших деревьев обхватом ствола до 25-30 см (рис. 3а и 3б). Крупные деревья обхватом ствола от 25-30 см следует крепить тремя кольями (рис. 3с и 3д).

Выбирать колья, которые по толщине и длине подходят данному размеру дерева. Для штамбовых деревьев с высотой ствола не менее 200 см использовать колья длиной 250 см. Кол вбивается в землю на 100 см, а 150 см остается на поверхности. Для деревьев с более низкими стволами выбирать более короткие колья.

Пробурить рядом с корневым комом 2-3 отверстия друг против друга или треугольником и крепко вбить колья в землю. Колья вбивают в землю примерно на половину. При использовании 2 кольев следует учитывать преобладающее направление ветра. В Нидерландах это южно-западный ветер, поэтому колья нужно размещать на южно-восточной и северо-западной стороне. Засыпать посадочную яму землей. Развитие почвенной флоры и фауны можно стимулировать органическим удобрением почвы или, подмешав в почву хорошо ферментированный компост.

Засыпая посадочную яму землей, время от времени хорошо ее придавливать. Соединить колья сверху крепежными досками, чтобы создать прочную конструкцию. При использовании двух кольев это не нужно. Подвязать ствол дерева к каждому колу крепежной лентой и крепко прибить ее гвоздями к колу. Крепежная лента не должна быть слишком ослабленной, но и сильно натягивать ее тоже не надо. Примерно через три года колья наземного крепления изнашиваются, и их можно будет удалить. К этому времени дерево достаточно укоренится, чтобы расти дальше без крепления.

4. Приствольная лунка

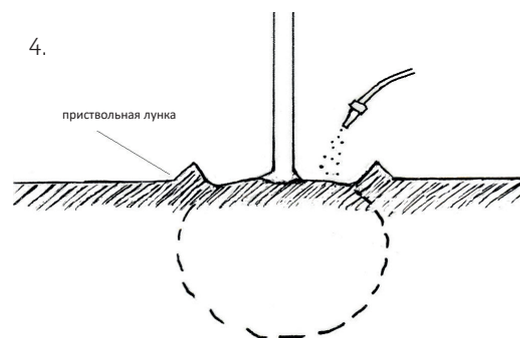
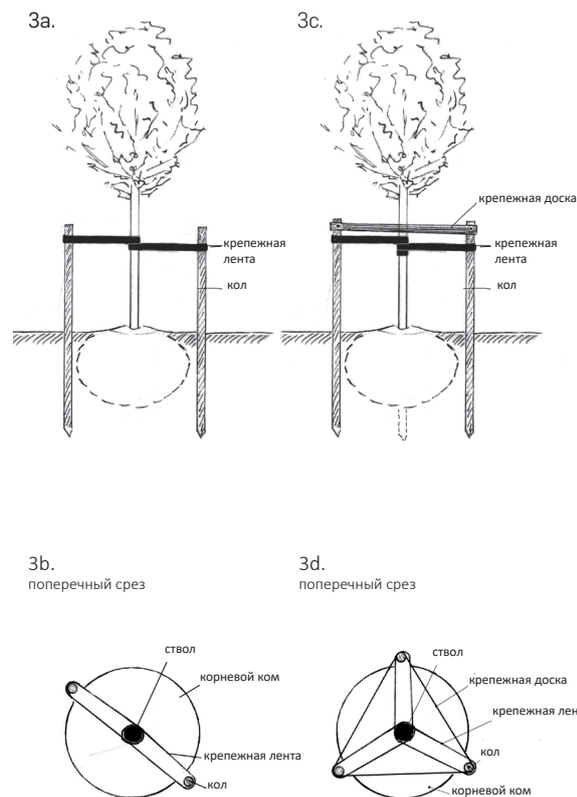
Посаженные деревья нужно дополнительно поливать как минимум первые два года. Объем воды для полива зависит от погоды и сорта дерева. Используйте приствольную лунку с бортом из земли или пластика, чтобы обеспечить проникновение воды прямо в ком. Диаметр приствольной лунки должен быть равен диаметру кома, чтобы вода проникала прямо в ком (рис. 4).

В сухую погоду раз в неделю проверять влажность почвы рядом с комом и поливать по необходимости. Лучше поливать сразу большим объемом воды, чем каждый день понемногу. Проверить влажность почвы можно, воткнув в землю пробоотборник для проверки влажности почвы или просто лопатой.

Следите за тем, чтобы на протяжении всего вегетативного периода кома были влажными, но не мокрыми!

Деревья могут погибнуть и от избытка влаги. В этом случае корни начинают гнить из-за недостатка кислорода в почве.

Кроме приствольной лунки есть и другие методы организации полива. Подробнее смотрите на www.vdberk.ru/rekomendacii



Рекомендация: Обрезка после пересадки

Рекомендуется немного обрезать крону дерева сразу после пересадки или незадолго до нее. Сняв «бреющей обрезкой» внешний слой кроны и укоротив верхушки молодых ветвей, вы восстановите баланс между кроной и корневой системой и стимулируете рост дерева на новом месте.

Если в жаркий летний период листья вдруг опали или поникли, может помочь обрезка. Когда почва при этом достаточно влажная, как правило речь идет о неспособности корней поставить достаточно воды к кроне. Обрезка поможет дереву, уменьшив площадь испарения через листья, в результате чего корням нужно будет поставлять меньше воды.

После того как дерево прижилось и хорошо пошло в рост, обрезка, в принципе, больше не нужна. При необходимости следует обрезать засохшие или мешающие ветви. Для получения наиболее естественного результата обрезать ветви до ствола, отступая от него примерно на 1 см, чтобы рана от обрезки была не слишком большая, но не более, чтобы дерево не стало похоже на вешалку.

Внимание: Acer (клен), Betula (береза) и Juglans (грецкий орех) отличаются обильным сокодвижением весной. Поэтому никогда не обрезайте их с февраля по май, а делайте это в другие месяцы. Ранней весной у них начинается активное сокодвижение, из мест среза обильно начинает течь сок, что может погубить дерево.