Как правильно сажать черешню осенью: преимущества способа посадки, выбор места и описание высадки саженцев

Осенняя пересадка саженцев черешни на новое место, особенности способа. Регионы применения метода. Способ избежать ошибок при выборе места посадки, подготовка ямы и саженцев. Порядок высадки.

Система осенней высадки черешни: как правильно сажать осенью

Ягоды на домашнем участке — это залог здоровья семьи. Многие садоводы занимаются выращиванием черешни или хотят заняться этим делом в перспективе. Любителям важно знать как правильно сажать черешню осенью, поскольку приближаются холода и важно всё сделать без ошибок. Неправильные действия повлекут за собой гибель саженцев и финансовые потери.

Суть метода, достоинства и недостатки

Черешня является теплолюбивой культурой, поэтому специалисты рекомендуют в регионах с холодным климатом заниматься посадкой по весне. Южные и центральные регионы России имеют более мягкий климат. Холод приходит не сразу, поэтому там допустима посадка черешни осенью.

Важно соблюдать сроки высадки осенью. В ином случае дерево не приживётся из-за промерзания грунта. Корни просто не успеют схватиться. Следует учесть, что зимой в осенний период укоренение происходит медленнее. Оптимальное время осенней высадки приходится на середину сентября и до конца октября. Важно успеть до заморозков.

Осень в качестве периода высадки хороша тем, что деревья находятся в стадии покоя. Вся сила растения будет направлена не на закладывание почек, а для адаптации на новом месте.

Высадка с опозданием особой роли не играет. По истечении рекомендуемого срока высадки черешни осенью её просто прикапывают в землю, чтобы растение перезимовало. Следующей весной определяются с постоянным местом растения и пересаживают его.

Садоводы не должны забывать, что в Сибири и других регионах России с холодной осенью и зимой используют только весеннюю посадку черешни. Сроки проведения работ — конец апреля — начало мая. В ином случае дерево замёрзнет, поскольку не успеет укорениться и набраться сил.

Преимущества способа:

* Есть возможность попробовать на вкус сорт, который интересен для выращивания.
* Осенью стоимость саженцев значительно ниже.
* Осенний климат отличается высокой влажностью с постоянными дождями. Поэтому посадку практически не нужно будет поливать.
* При хорошей посадке растение укорениться за осень и зиму, а весной будет активно развиваться. Растениям, которые посадят весной, эту стадию ещё предстоит пройти.
* В южных регионах весной может наступить засуха, что усложняет весеннюю пересадку.

Садовод имеет возможность определиться с определённым сортом, поскольку попробует свежие ягоды. Неопытные хозяева не могут определиться сажать черешню весной или осенью. Саженцы осенью стоят дешевле — это главный экономический фактор. Недорогой материал не жалко потерять в случае ошибки, хотя бывает это крайне редко. Уход осенью проще из-за постоянных дождей.

Недостатки:

* Существует риск обморожения саженцев, особенно при поздней высадке.
* Необходимость дополнительной защиты от грызунов, которым нравится молодая кора.

Метод не лишён недостатков. Климат нынче неустойчив и морозы могут наступить рано. Результат — обморожение веточек и корневой системы. Да и от грызунов придётся дополнительно защищать молодые побеги. Их мягкая кора привлекает мышей и зайцев в отсутствие более доступной пищи.

Выбор правильного места

Место подбирают тщательно, чтобы растение прижилось без проблем. Оптимальный вариант — на возвышенности, где много солнечного света и нет тени. Солнце должно освещать растение весь день, чтобы саженцы по максимуму снабжались веществами от фотосинтеза. В крайнем случае достаточно освещения в первой половине дня.

Требования к почве:

* Желательно наличие плодородного слоя.
* Лёгкий характер грунта.
* При слабом плодородном слое в яму кладут перегной или компост.
* Подальше от грунтовых вод и болотистой местности, чтобы не было переувлажнения.

Подкормка понадобится саженцу на начальном этапе развития, чтобы получить необходимые для роста вещества. Повышенная влажность почвы может привести к загниванию корней. Из-за этого черешню не рекомендуют высаживать в низинах.

Саженцы защищают от воздействия холодного северного ветра. Сильный ветер тоже может нанести побегам непоправимый ущерб. Молодые посадки не сразу окрепнут, поэтому деформация для них может быть фатальной. Ветер сдувает снег с приствольного пространства, что лишает корневую систему защиты от мороза.

Отсутствие естественных преград компенсируют самодельными. Эффективность будет ниже, но ветер всё же убавит свою силу. Для этого ставят заборы или укладывают сено по периметру вокруг саженцев.

Порядок посадки

Посадка — это не только сам процесс вкапывания саженца в землю. Предварительно готовят саженцы, потом занимаются подготовкой места посадки и только потом растения садят на новое место. Результат посадки весной зависит от качества выполнения всех мероприятий.

Готовим саженцы

Отличительная черта черешни — признаки родительского дерева косточка не наследует. Поэтому качество урожая может существенно отличаться в меньшую или большую сторону. Результат высокого уровня дают племенные саженцы, которые можно приобрести в специальном садовом питомнике.

Признаки саженца высокого качества:

* Ствол должен содержать следы привоя. Это значит на обычную черешню прививали отобранный материал.
* Наличие выраженного главного проводника. Это значит, что ствол будет хорошо расти по основному направлению и равномерно ветвиться. Отсутствие проводника влечёт сильное разветвление и повышенный риск разлома кроны в будущем.
* Корневая система длинной не менее 15 см. Корни должны отличаться хорошо развитой системой. Не должно быть механических или иных повреждений и сухости.
* Оптимальный возраст саженца 1−2 года.

Транспортировку делают с завёрнутыми корнями в мокрую тряпку и целлофан. Это спасает корневую систему от пересыхания.

Перед посадкой необходимо ещё раз осмотреть растение и устранить недостатки:

* Размоченные концы удаляют.
* Удаляют лишние корни, которые не вмещаются в посадочную яму.

Корни помещают на 2 часа в воду перед посадкой, чтобы они напитали растение влагой. Если корневая система пересохла, то процедуру продлевают до 10 часов. Листву с веточек удаляют во избежание обезвоживания дерева.

Формирование посадочной ямы

Участок перекапывают на 2−3 недели до посадки. Делают это на всей площади, а не только на месте формирования ямы. Почву разрыхляют и обогащают удобрениями.

Нормы подкормки на 1 кв. м:

* 10 кг навоза или компоста.
* 180 гр. суперфосфата.
* 100 кг калия.

Особое внимание уделяют кислым почвам. Снижение кислотности делают путём внесения извести или доломитовой муки:

* Супески требуют около 500 гр. на 1 кв. м.
* Для суглинков показатель составляет 700 гр.

Известь запрещено вносить одновременно с минеральными удобрениями. Материалы вступают друг с другом в реакцию и ожидаемый результат не будет достигнут.

Яму для посадки выкапывают за 2 недели до посадки. Глубина должна составить около 70 см, а ширина — от 60 до 100 см. Выкапывание ямы делают с отделением почвы на 2 типа — плодородного и неплодородного. Их ложат в разные стороны. На дно ямы вбивают кол, который послужит опорой для саженца.

Удобрения для посадочной ямы:

1. Несколько вёдер перегноя, который можно заменить торфом.
2. Суперфосфат в количестве 200 гр.
3. Серный калий — 60 гр.
4. 500 гр. золы.

Удобрения смешивают между собой в отдельной ёмкости, а потом выбрасывают на дно ямы и утрамбовывают, формируя холмик. Слой с удобрениями прикрывают неплодородной почвой.

Подкормку азотом при подготовке ямы не используют. Удобрение может повредить корневую систему.

Процесс высаживания

Трудности не должны возникнуть, если саженцы были правильно подготовлены. Неопытным садоводом следует придерживаться некоторых правил, чтобы не допустить ошибок и не потерять растения.

Технология посадки:

1. Корневая шейка саженца должна быть выше уровня земли на 3−5 см при посадке. Её привязывают к опорному колу.
2. Корни расправляют и разлаживают по поверхности холмика удобрений.
3. Засыпают корни небольшим количеством земли, а после встряхивают их. Это нужно для того, чтобы заполнить пустоты в корневой системе. Процедуру повторяют несколько раз.
4. Наполовину засыпав яму, вливают 1 ведро воды. Далее засыпают остальной грунт.
5. Вокруг ствола формируют лунку глубиной 5 см. Землю из лунки выкладывают валиком. Это позволит влаге равномерно распределяться.
6. Утрамбовывают почву и обильно её поливают.

Почва со временем несколько осядет, но это нормальный процесс. Если оседание будет слишком сильным, то следует немного добавить земли. Важно правильно посадить черешню осенью и останется лишь наблюдать за деревом, чтобы никто его не повредил. Результаты будут видны весной, поскольку вегетация осенью спадает на нет.

Система ухода после посадки

Опасный период — первый год после посадки. Особенно сложной грядёт зима для молодых побегов. Задача садовода — защитить саженцы от морозов. Поэтому спустя неделю-другую после высадки нужно готовить побеги к зиме.

Действия по подготовке к зимовке:

1. Обматывают ствол мешковиной, а поверх можно выложить еловый лапник. При тёплой зиме следует следить, чтобы посадки не упрели.
2. Засыпают нижнюю часть ствола снегом.
3. Вокруг посадок кладут ядохимикаты для защиты от грызунов.

Осенью обильный полив требуется только при посадке. Следующий раз достаточно полить через месяц. Если осень засушливая, то полив производят раз в неделю. Саженцу достаточно 2−3 ведра воды.

Ранней весной вносят азотные удобрения, но только на второй год после высадки. Остальных удобрений черешне хватит на 3 года. После снова вносят минеральную и органическую подкормку.

Птицы любят ягоды черешни, поэтому от них тоже нужна защита. Достаточно привязать к веткам жестяную банку или несколько старых компакт-дисков. Некоторые садоводы укрывают посадки дождиком. В крайнем случае над посадками натягивают сетку или ставят пугало.

Метод посадки саженцев черешни осенью идеальный вариант для центральных и южных регионов страны. Правильное выполнение всех операций гарантирует активный рост саженцев начиная со следующей весны, но для этого важно качественно провести подготовку к зимовке. Особое внимание защите от грызунов и мороза.