

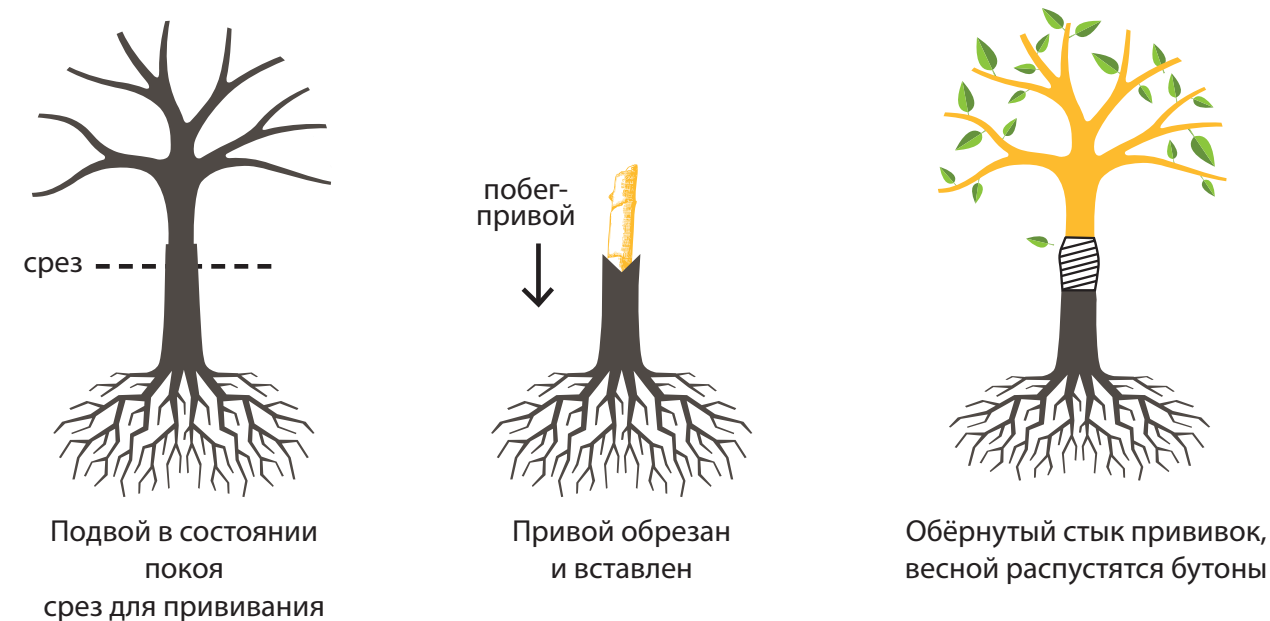
# Шпалерные фруктовые деревья высокой плотности посадки

Наши шпалерные яблони и груши были посажены в сентябре 2022 г. Расстояние между ними составляет три фута, а между рядами — двенадцать футов. В качестве стоек используется неудобренная белая акация, которая отличается устойчивостью к гниению и имеет органическую сертификацию. Четыре проволоки для шпалер расположены на высоте два с половиной, пять, семь и девять футов.

## Для чего высаживать плодовые деревья таким образом?

- Побуждает деревья направлять энергию на плодоношение, а не укрепление ствола
- Обеспечивает единую структуру формирования деревьев, способствуя равномерному росту
- Улучшает проникание света для повышения качества и равномерного созревания плодов
- Получение более раннего урожая, потенциально в течение двух лет после посадки, а также более высокая урожайность в течение всего срока эксплуатации фруктового сада
- Снижает трудозатраты и способствует более равномерной обрезке, формированию и прореживанию
- Легче собирать урожай с меньшим количеством плодовых отходов

Коммерческие фруктовые деревья обычно прививаются и состоят из двух частей: привоя, расположенного над землёй, и подвоя, который представляет собой нижнюю часть ствола и корни. Сорт, выбранный для привоя, определяет характеристики плодов, такие как размер, цвет и качество, а сорт, выбранный для подвоя, определяет размер дерева, скороплодность, устойчивость к болезням и холодам.



Español  
Polsku  
Українська  
Русский