

Фруктові дерева зі шпалерним формуванням високої щільності

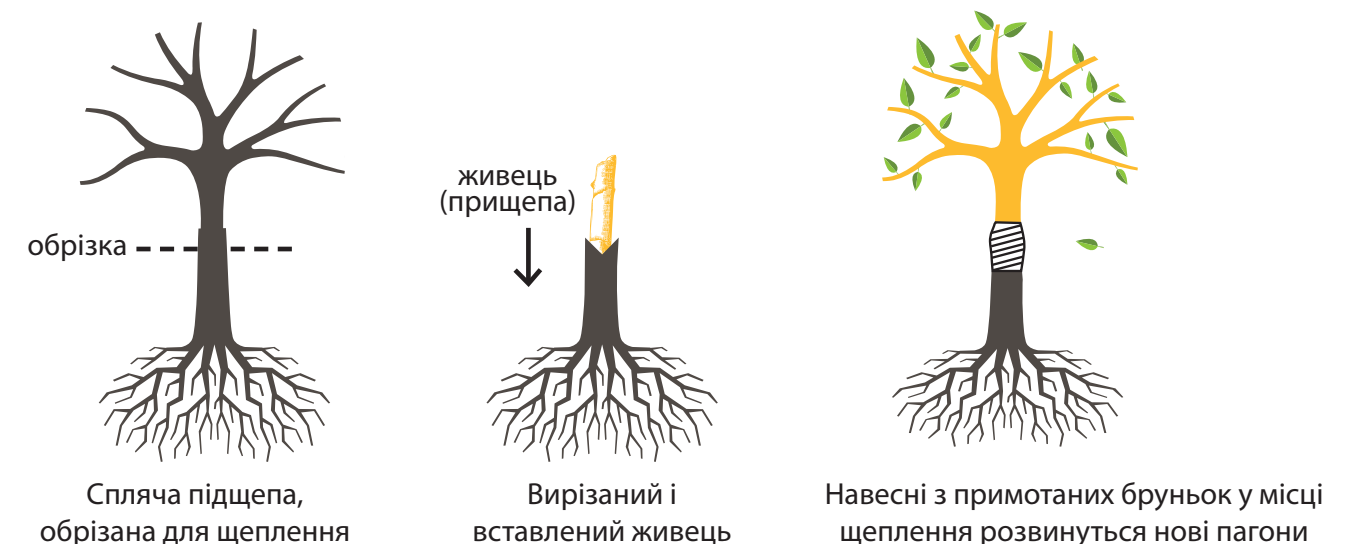
Наші яблуні й груші із шпалерним формуванням було посаджено у вересні 2022 року. Інтервал між деревами становить три фути (91 см), а ширина міжряддя — дванадцять футів (3,7 м).

Опори виготовлено з необробленої білої акації, яка має високу стійкість до гнилі та сертифікована для використання в органічному землеробстві. Посадка формується на чотирьох рядах шпалер: на висоті два з половиною, п'ять, сім і дев'ять футів (76 см, 152 см, 213 см і 274 см відповідно).

Які переваги такого способу вирощування фруктових дерев?

- Ресурси дерева спрямовуються на плодоношення, а не на формування стовбура.
- Уніфікована структура для формування дерев, що сприяє їх рівномірному розвитку.
- Збільшує проникнення світла, що покращує якість плодів і забезпечує рівномірне дозрівання.
- Раніший початок плодоношення, потенційно протягом двох років від посадки, і збільшення загального врожаю в розрахунку на життєвий цикл саду.
- Зниження трудозатрат і можливість рівномірного обрізання, формування і проріджування посадок.
- Легше збирання врожаю із меншими втратами плодів.

Фруктові дерева для товарного садівництва зазвичай є щепленими й складаються з двох частин: прищепи в надземній частині рослини та підщепи, яка включає нижню частину стовбура та корені. Від сорту, вибраного як прищепи, залежать такі характеристики, як-от розмір, колір і якість плодів. Сорт підщепи визначає розмір дерева, строки дозрівання, стійкість до хвороб і холоду.



Español
Polsku
Українська
Русский