

# Производство саженцев яблони для промышленных садов

**При участии специалистов нашей компании, на территории Краснодарского края был создан питомник полного цикла.**

- 2007 год** - закладка питомника на основе голландских, итальянских и польских подвоев.
- с 2007 по 2015 год** - непрерывное производство и совершенствование технологии, выпущено более 1 000 000 саженцев.
- 2016 год** - закладка маточно-черенкового сада более чем на 50 сортов яблони
- 2016 год** - строительство прививочного цеха
- 2016 год** - закладка маточника подвоя
- 2017 год** - закладка второго питомника полного цикла
- 2018 год** - строительство холодильника для хранения саженцев.

За 12 лет выпуск саженцев увеличился со 150 000 штук до 1 500 000 штук в год. Общий объём производства с 2007 по 2018 год составил более 3 400 000 шт.

С использованием нашего посадочного материала на территории Краснодарского края, Ставропольского края, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Адыгея, Белгородской области и других регионов Российской Федерации, а также Республики Казахстан созданы более 1000 гектаров промышленных садов.



7+ экстра



7+



5+



3+

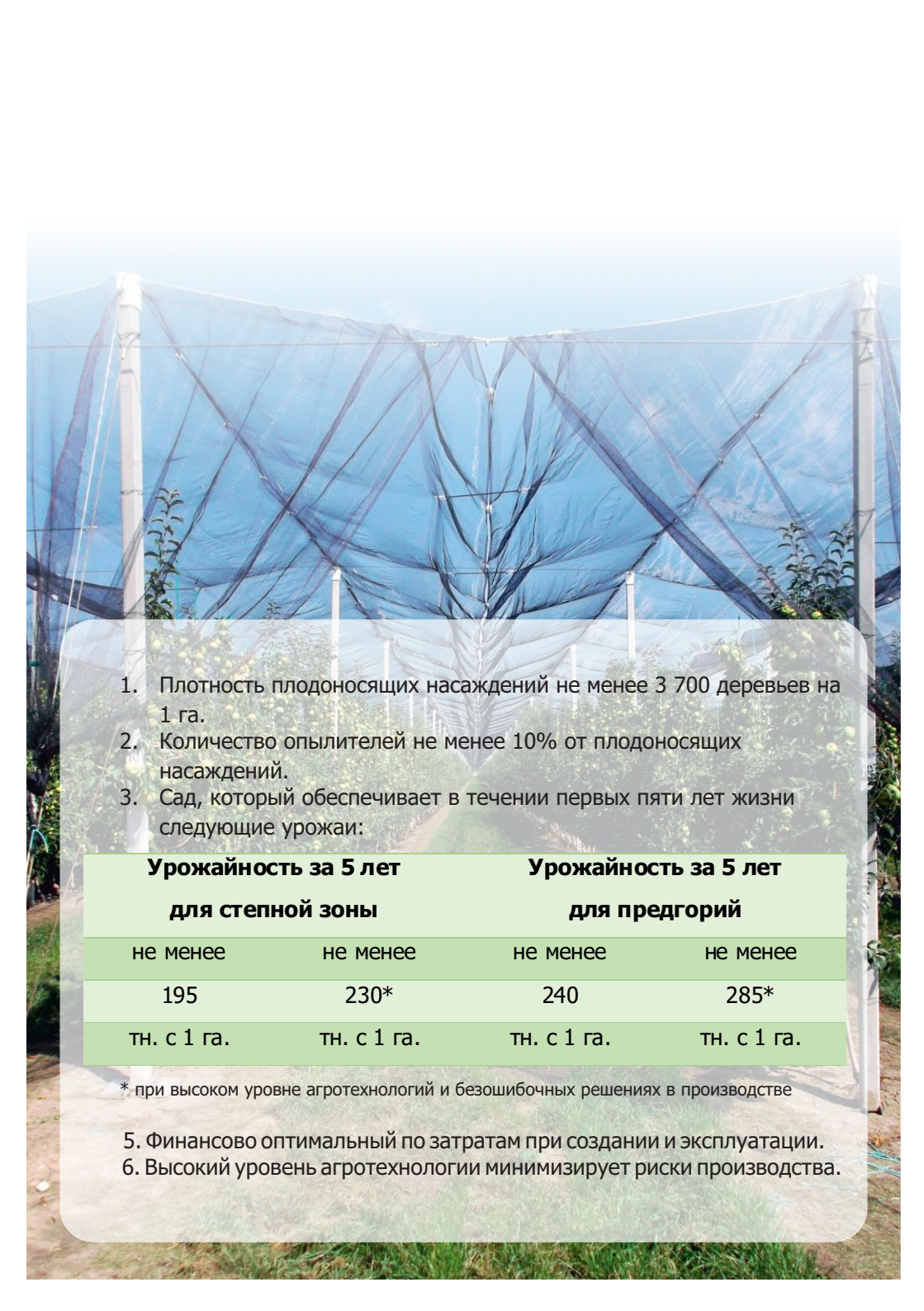
### Мы предлагаем саженцы следующих товарных категорий

- Саженец книп-баум 7+ экстра
- Саженец книп-баум 7+
- Саженец книп-баум 5+
- Саженец книп-баум 3+
- Однолетний саженец 7+ экстра
- Однолетний саженец 7+
- Однолетний саженец 5+
- Однолетний саженец 3+
- Однолетний саженец 0+

### СУПЕР предложение:

По индивидуальному заказу возможно выращивание и поставка саженцев с 2-х летней кроной (2х летняя плодоносящая древесина кроны с плодовыми образованиями). Потенциал урожайности более 200 тн. с 1 га за 5 лет



- 
1. Плотность плодоносящих насаждений не менее 3 700 деревьев на 1 га.
  2. Количество опылителей не менее 10% от плодоносящих насаждений.
  3. Сад, который обеспечивает в течении первых пяти лет жизни следующие урожаи:

**Урожайность за 5 лет  
для степной зоны**

не менее

195

тн. с 1 га.

не менее

230\*

тн. с 1 га.

**Урожайность за 5 лет  
для предгорий**

не менее

240

тн. с 1 га.

не менее

285\*

тн. с 1 га.

\* при высоком уровне агротехнологий и безошибочных решениях в производстве

5. Финансово оптимальный по затратам при создании и эксплуатации.
6. Высокий уровень агротехнологии минимизирует риски производства.

При приобретении у нас посадочного материала, наши специалисты-агрономы и менеджеры предлагают комплексное квалифицированное агрономическое и организационно-управленческое сопровождение в течение 12 и более месяцев после посадки:

- составление технологических карт по работам в саду (посадка, обрезка, зеленые операции и др.);
- составление программы защиты сада;
- составление программы минерального питания;
- выезд наших специалистов в сад для проведения консультаций в поле;
- консультирование по организации и управлению интенсивным садом.

Агротехнологическое сопровождение с 13 месяца после посадки предусматривает:

- Составление технологических карт по работам в саду (обрезка, зелёные операции и др.)
- Составление программы защиты сада
- Составление программы минерального питания
- Обучение ведущих специалистов заказчика технологиям уборки урожая и другим агротехнологическим приёмам
- Выезд наших специалистов в сад для проведения консультаций в поле

#### **Цель:**

**выход на производительность сада  
от 200 тн. до 300 тн. с 1 га. за 5 лет**

Мы готовы оказать консультационные услуги по следующим направлениям:

- проектирование интенсивного сада, проектирование супер-интенсивного сада
- проектирование садовых кварталов
- проектирование шпалерных систем и систем градозащиты
- проектирование системы полива
- приобретение специализированной техники, дополнительного оборудования и материалов