



Лесопитомник
«Эпоха
Возрождения»

СЕЯНЦЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ



МИССИЯ

Комплексное лесовосстановление является одной из важнейших задач государства, которая решается через реализацию федерального проекта «Экология. Восстановление леса»

Федеральный проект направлен на сохранение национальных лесов в целях обеспечения комфортной и безопасной среды для жителей России.

Во-первых, бореальные леса отлично поглощают парниковые газы. Во-вторых, от состояния леса зависит климат, чистота воздуха и даже воды.

Мы ставим перед собой цель вывести направление производства ЗКС для лесовосстановления в полноценную отрасль с профессиональными стандартами и правилами. Тем самым обеспечить лесовосстановителей материалами, знаниями, технологией и сервисом поддержки на всем цикле лесовосстановления.

Мы знаем, что наше дело – это вклад в благополучие миллионов людей, России и планеты в целом и делаем его на отлично!

ЧТО ТАКОЕ ЗКС?

Посадочный материал с закрытой корневой системой — это сеянцы или саженцы, выращенные в специальном субстрате и предназначенные для посадки на постоянное место произрастания с комом земли.

При таком способе выращивания корни при пересадке не повреждаются.



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕЯНЦЕВ С ЗКС

- Формирование корневой системы в специальных емкостях в теплицах, что исключает воздействие неблагоприятных погодных условий и увеличивает приживаемость и рост сеянцев.
- Увеличение периода и срока посадки, так как сеянцы с ЗКС можно высаживать в любое время в течение периода вегетации, то есть весной, летом и осенью.
- Высокая приживаемость в лесных культурах, так как при перевозке и посадке не нарушается целостность корней.
- Наилучшие результаты именно в таёжной зоне.

Опыт лесовосстановления с ЗКС

Использование в лесовосстановлении посадочного материала с закрытой корневой системой (ЗКС), экономически более выгодно по сравнению с традиционным посадочным материалом с обнаженной корневой системой.

Эффективность использования посадочного материала с ЗКС доказана успешным опытом его производства и применения в лесных хозяйствах Швеции, Финляндии, Норвегии, Канады, США.

Доля посадочного материала с ЗКС:

Канада – 93%

Финляндия – 90%

Швеция – 100%



В России лесовосстановление с помощью сеянцев с ЗКС развивается уже более 10 лет

В СФО на базе лесного селекционно-семеноводческий центра в Республике Татарстан, Бобровский лесной селекционно-семеноводческий центр в Алтайском крае.





О НАС

Площадь питомника:

5 га

Местоположение питомника:

Расположен на выезде из города, вблизи транспортной развязки Енисейского тракта и Федеральной автодороги Р255 «Сибирь» — дороги федерального значения, проходящей по территории Новосибирской, Томской, Кемеровской, Иркутской областей и Красноярского края.

Гарантия качества:

Каждая партия семян имеет фитопаспорт

Современный тепличный комплекс оснащенный высокотехнологичным оборудованием

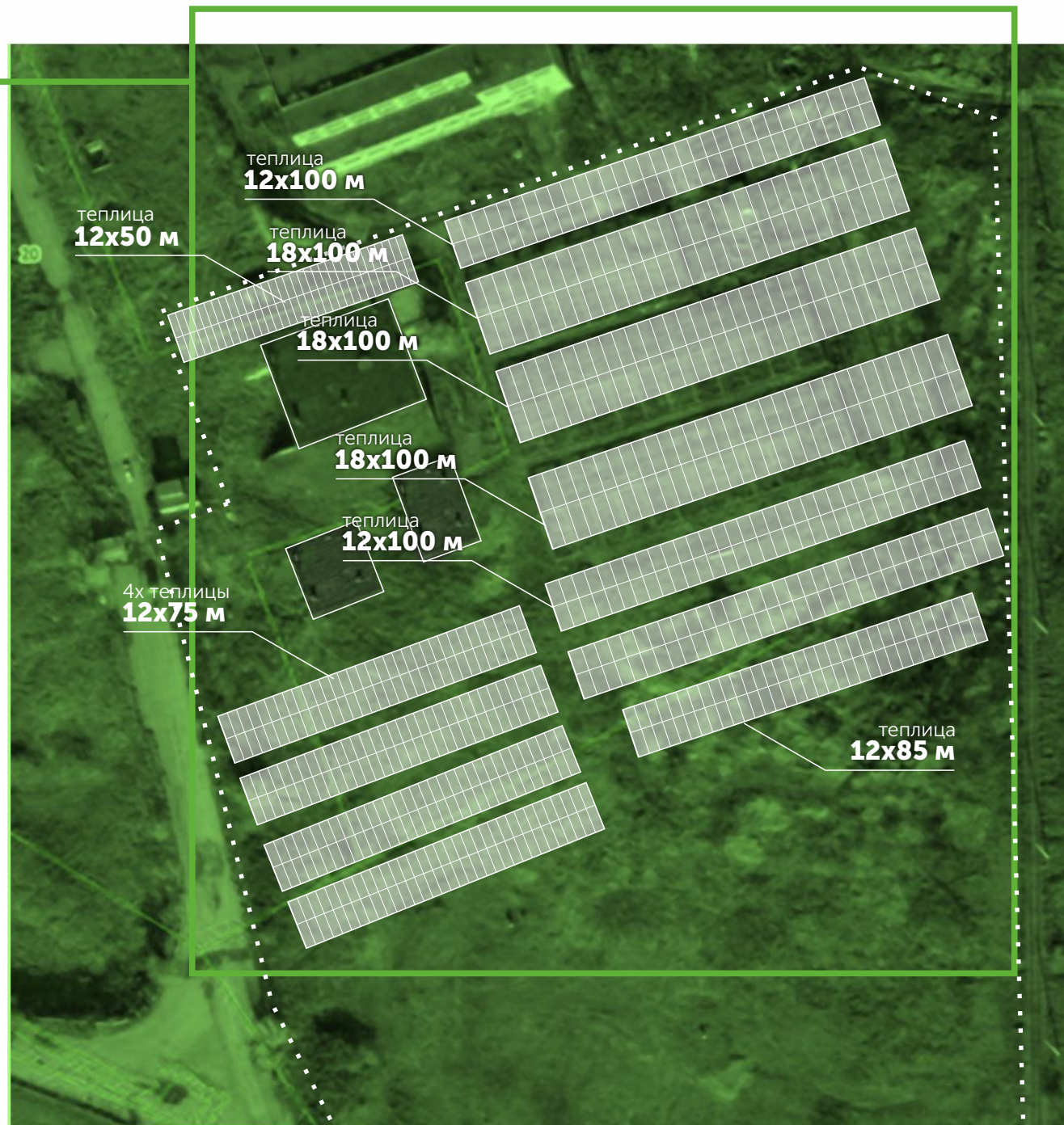
Квалифицированные специалисты с большим опытом работы

Теплицы:
12 теплиц
общей площадью
более 13 000 м²*

Площадка закаливания:
1 500 м²

Объем выращивания
сеянцев:
1 ротация – 7 млн шт.
Сезон – 20 млн шт.

* 2022 – 5 теплиц и площадь закаливания
2023 – вторая очередь, ввод 7 теплиц



ОБОРУДОВАНИЕ

Посадочная машина Urbinati (Италия)

Производительность посадки: **60 000 шт/час**

Система полива теплиц

Esra (Испания)

Система полива площадки закаливания

Esra (Испания)

Водоподготовка

Дозатрон для подачи удобрений:

D9 - Grin lain (Франция)



URBINATI

ESPA

DOSATRON®



ЭПОХА
ВОЗРОЖДЕНИЯ

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ

Стаж команды в лесовосстановлении - более 25 лет

- **ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ**

Баскаков Сергей Владимирович

Сибирский государственный технологический университет по специальности
«Лесное и лесопарковое хозяйство»

Опыт работы в сфере воспроизводства, охраны и защиты лесов
и защитного лесоразведения – более 27 лет.

- **АГРОНОМ**

Ясинская Юлия Викторовна

Сибирский государственный технологический университет по специальности
«Садово-парковое строительство и озеленение»

Опыт работы в сфере воспроизводства, охраны и защиты лесов
и защитного лесоразведения – более 25 лет.

АССОРТИМЕНТ сеянцев с закрытой корневой системой



в наличии
Сосна
обыкновенная



под заказ
Ель
сибирская



под заказ
Лиственница
сибирская

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: разные лесосеменные районы

согласно Приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 28 марта 2016 г. № 100

"О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 "Об установлении лесосеменного районирования".

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

1. **Закупка семян у лесхозов**
2. **Проверка паспортов и сертификатов**
3. **Дополнительная калибровка и сертификация каждой партии**
4. **Получение фитопаспорта для каждой партии сеянцев**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ



НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



**Красноярский
край**



**Ленинградская
область**



**Московская
область**



**Томская
область**



**Иркутская
область**



**Забайкальский
край**



Монголия



Характеристики транспортировочной тары

Размер 30x40

Вес тары нетто 3 кг, вес тары брутто – 23-25 кг.

Вместимость до 400 корней.

При упаковке контроль ОТК.

Тара - деревянные ящики. Возможно оставить на площади высадки без экологического следа для природы

Условия транспортировки:


до 6 часов с поливом – любое транспортное средство.

более 6 часов – транспортное средство с рефрижератором.

температурный диапазон от - 3°C до + 6°C




Линия посева

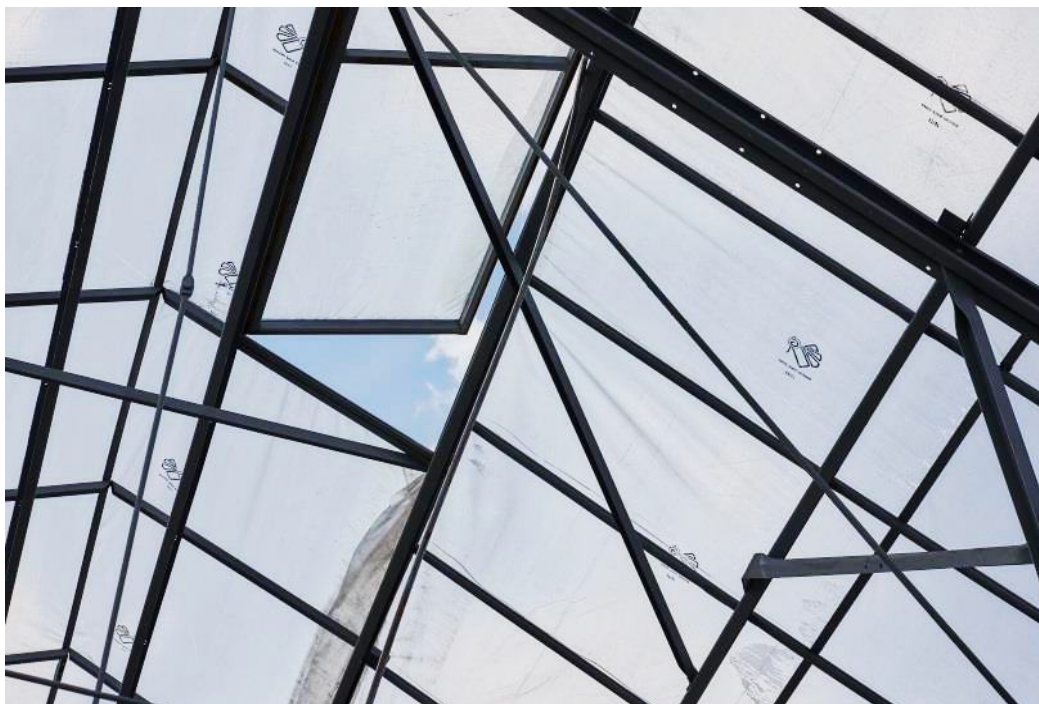
 ЭПОХА
ВОЗРОЖДЕНИЯ




Тепличный комплекс

 ЭПОХА
ВОЗРОЖДЕНИЯ





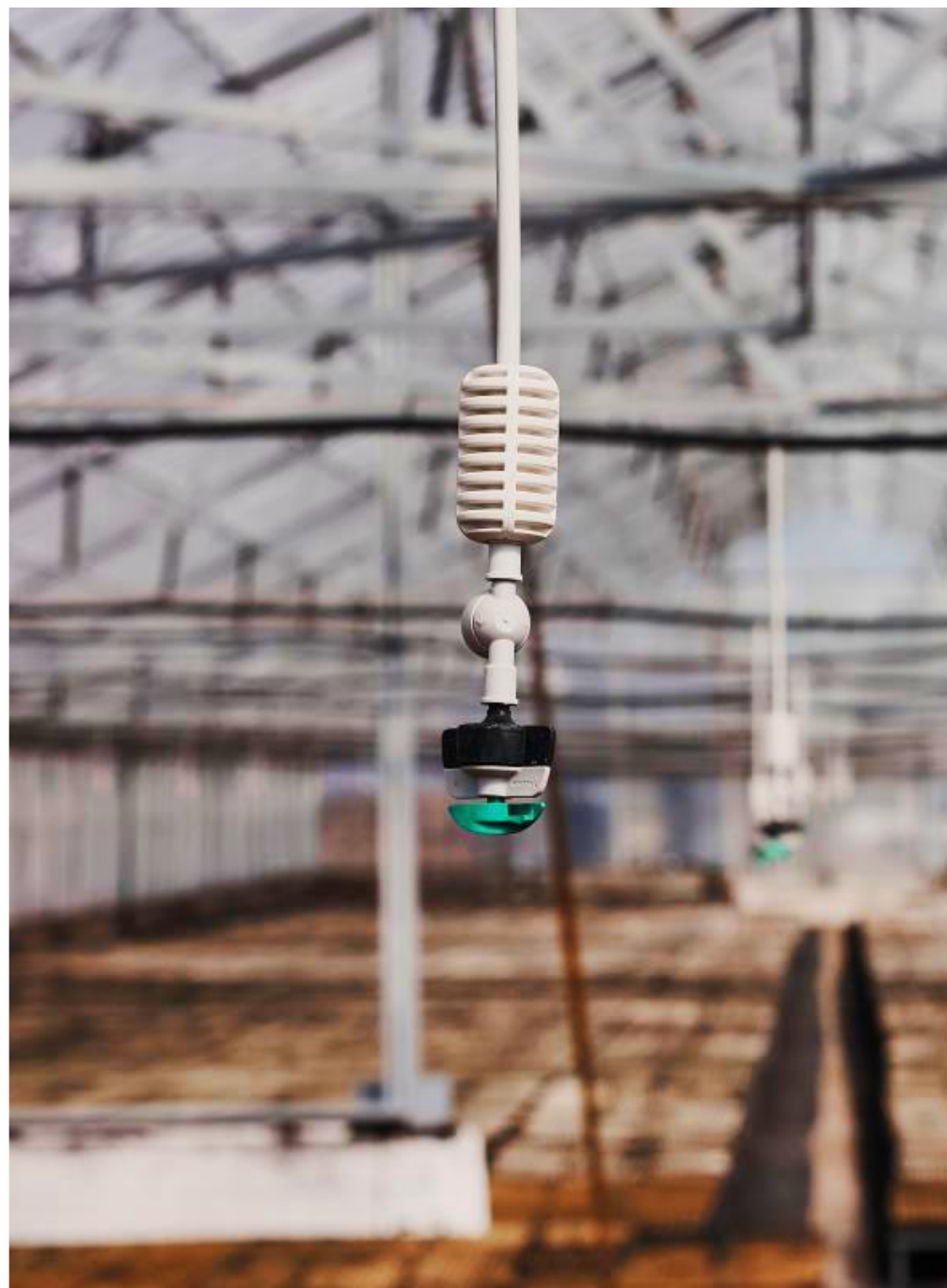
Естественная
вентиляция
теплиц

 ЭПОХА
ВОЗРОЖДЕНИЯ



Автоматизированная
система полива

 ЭПОХА
ВОЗРОЖДЕНИЯ





Контроль процесса
роста сеянцев

 ЭПОХА
ВОЗРОЖДЕНИЯ



Пусть всегда будет солнце,
Пусть всегда будет небо,
Пусть всегда будет мама,
Пусть всегда будет ЛЕС!



Отдел продаж :+7 939 821 90 58

Почта: **office @ les24.info**

Сайт: **www.les24.info**