

ИНВЕСТИЦИИ В ПЛАНТАЦИИ ЭВКАЛИПТА

Эвкалипт является уникальным деревом. Насчитывается более 500 видов Эвкалипта. Родина этого вида – Австралия и Океания. Сейчас эвкалипт произрастает на юге России, на юге Европы (в основном в Испании и Португалии) и в Латинской Америке.



Эвкалипт - дерево достаточно неприхотливое и хорошо растущее. Плотность сухой древесины 700 - 900 кг/м³; древесина обладает высокой прочностью и биостойкостью. Он удобен в транспортировке и не портится при хранении.

Эвкалипт применяют в строительстве, производстве мебели, паркета, окон, дверей, отделочных материалов. Цвет древесины эвкалипта колеблется от светлого (почти белого) к розовому и темно-красному. Текстура дерева очень красивая и очень хорошо поддается лакировке. Уникальность эвкалипта состоит также в том, что помимо самой древесины широко используется листва дерева для производства эфирных масел, в сухом виде, как добавки к чаю, масло из листьев эвкалипта широко используется в косметологии. Возможно даже производство эвкалиптового мёда, который очень полезен для здоровья.

В среднем в благоприятных условиях прирост кубометров древесины на гектар составляет от 40 до 55 кубов в год.

Один из наиболее выгодных видов эвкалипта для разведения на плантациях – Ярра. Быстрорастущая ярра распространена в юго-

восточной части Западной Австралии, в высоту достигает 30-45 метров и в диаметре 90-150 см. Ствол без сучков до высоты 20 метров.

Сорт Ярра обладает повышенной пожароустойчивостью. Недавно был зафиксирован факт, что в течение полугода сгоревшие при пожаре эвкалипты в Австралии выросли снова. Доктор Джеф Бурроу из Отделения Сельского Хозяйства в Университете Чарльза Стурта обнаружил, что эвкалипты повторно выбрасывают побеги из уже сгоревших стволов деревьев, в отличие от любого другого дерева в мире.

Листья эвкалиптов осенью не опадают, и деревья круглый год стоят зелёные. Они выделяют в воздух летучие фитонциды и много эфирного масла, которые оздоравливают воздух и отпугивают насекомых.

Листья эвкалипта содержат до 10% дубильных веществ, горькое вещество, смолу, органические кислоты, фитонциды, 1.5-3% эфирного масла, а также макро- (калий, кальций, магний, железо) и микроэлементы (марганец, медь, цинк, кобальт, молибден, хром, алюминий, барий, селен, никель, стронций, свинец, йод, бор). Как листья эвкалипта, так и полученное перегонкой с водяным паром эфирное масло обладают сильными бактерицидными, ранозаживляющими и дезинфицирующими свойствами. Эфирное масло губительно для ряда микробов, таких как стрептококк и стафилококк. Наружно оно действует не только антисептически, но и обезболивающе. В медицине настоем листьев эвкалипта и эвкалиптовое масло широко применяют для ингаляций при заболеваниях дыхательных путей (ларингиты, трахеиты, катаральные и гнойные бронхиты, абсцессы и гангрена лёгких), для промывания инфицированных ран, свищей, язв. Настой эвкалипта рекомендуется

также при острых желудочно-кишечных заболеваниях, при блефаритах в глазной практике.

Эвкалиптовое масло показано при многих гнойных заболеваниях.

Биологическая активность веществ, содержащихся в эвкалиптовом масле, способность их снимать боль, успокаивать раздражения, приводить раны к быстрой грануляции привели к широкому применению растения в косметологии.

Древесина эвкалипта используется в основном для производства целлюлозы. Также эвкалипт может быть использован для производства древесного угля, широко используемого в Боливии.

Достаточное количество лет для промышленного использования эвкалипта – 8 лет. Листья можно собирать с третьего по седьмой год роста. В год объем собираемых листьев составляет около 10 тонн с гектара. К седьмому году, при нормальных условиях, минимальный объем древесины эвкалипта на гектар составит 280 м³.

Исходя из данных рынка за последние 10 лет, цена на этот вид древесины растёт в среднем на 5 процентов в год.

На начало 2014 года минимальная экспортная цена составляла около 170 долларов за 1 м³ древесины дерева эвкалипт. Цена 1 килограмма листьев эвкалипта составляет около 2-х долларов.

Стоимость высадки саженцев эвкалипта на одном гектаре составляет около 1,800 долларов США. Расходы на содержание 1 га не превышают 700 долларов в год.

Инвестиции в плантации эвкалипта выгодны по нижеследующим причинам:

- ✓ Эвкалипт хорошо и быстро растёт и практически не подвергается разрушению со стороны насекомых;

- ✓ В тропическом климате, при достаточном количестве осадков, продуктивность составляет 40 и более кубометров прироста древесины на один гектар в год;
- ✓ Кроме продажи древесины, разведение эвкалипта даёт возможность сбора и продажи листвы эвкалипта, и производства эвкалиптового мёда;
- ✓ Эвкалипт является пожароустойчивым деревом;
- ✓ Древесина эвкалипта используется крайне широко: от производства древесного угля и целлюлозы до изготовления мебели, отделочных панелей, дверей, окон, паркета.

**ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ИНВЕСТИЦИЯМ В ПЛАНТАЦИИ ЭВКАЛИПТА В БОЛИВИИ
ОБЩАТЬСЯ В BOLIVIANLAND**

ИНВЕСТИЦИИ.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ.

РАЗРАБОТКА БИЗНЕС ПЛАНОВ.

СПИСОК НЕДВИЖИМОСТИ И БИЗНЕСА В БОЛИВИИ В ПРОДАЖЕ.