

С пауловнията ще се промени бизнесът с дървесина, прогнозира експерт

Дървото ще привлича все повече вниманието на учени и инвеститори поради уникалните си качества, убедена е Теодора Георгиева от „Био Трии“

0 ПРЕПОРЪЧАЙ (0) Twitter



Снимка: Pixabay

Пауловнията е дървесен вид, който привлича все по-сериозно внимание на учени и инвеститори поради уникалните си качества, превръщайки го в едно добро решение за прочистване на въздуха и в същото време една отлична алтернатива на традиционния дърводобив за различни цели на производството на продукти от дърво.

Това коментира в ефира на **Bloomberg TV Bulgaria** инж. **Теодора Георгиева**, съдружник и изпълнителен директор на „Био Трии“.

Компанията разработва **високоэффективни технологии** за размножаване по метода **ин витро** на ценни **бързорастящи дървесни и растителни видове** с перспектива за стопанско отглеждане и поддържане на генетична банка на елитен посадъчен материал.

Според нея потенциалът за приложението и ползите на пауловнията са големи, защото това е **най-бързо растящото дърво** в света.

„В Европа най-много пауловния се отглежда в Италия. Там климатът е по-подходящ за дървото, отколкото в България. В Италия има завършен цикъл на производство, като най-вече дървото се използва за строителство, за производство на фурнири, мебели и музикални инструменти, а най-некачествената дървесина отива за пелети“, даде пример Теодора Георгиева.

ОЩЕ ПО ТЕМАТА

Бизнесът настоява за пререгистрация на дърводобивните фирми

Мерки срещу незаконния дърводобив предлагат природозащитници

Държавните горски предприятия започват да маркират дървесината с пластини*

АКО СТЕ ПРОПУСНАЛИ...

bgonair.bg

пълен запис на емисиите, актуални теми и интервюта



ОЩЕ ОТ ВИДЕО >>

Анализатор: Защо прокуратурата се намеси в проблема между България и Русия

Peloton: Peloton иска да набере 1 млрд. долара при IPO-то си

Тя обаче е на мнение, че е доста смела идеята пауловнията да реши климатичните проблеми.

„Има факти, отчитащи сериозни промени в микроклимата, но те просто биха допринесли за подобрието на околната среда. Около 280 тона е фиксираният въглероден диоксид, натрупан в дървесината, който в България се филтрира в рамките на един ротационен период (8-9 години) от 1 хектар (10 декара) пауловниевии насаждения“, пресметна експертът.

По думите ѝ **първите плантации от пауловния** в България са от 2010-2011 г., но голяма част от инвеститорите „еуфорично“ се хвърлят в отглеждането ѝ без да са направили нужното проучване, за да бъде една плантация ефективна. „В момента у нас има между 100-150 хектара пауловниевии насаждения“, информира инж. Теодора Георгиева.

Повече за ползите от това дърво може да научите от видео материала.



☆☆☆☆☆ 0 гласа

гледано: 2608 [Още видео](#)

Нова порция стимули на ЕЦБ – лоша терапия за ЕС

НАЙ-ЧЕТЕНИ | НАЙ-КОМЕНТИРАНИ

Понижение или повишение е новият ресор на Мария Габриел? | 6 |

Нова порция стимули на ЕЦБ – лоша терапия за ЕС | 2 |

Какво показва Apple на събитието си? |

Таварес: Хората вече свикват с електромобилите |

colibrierp.com
Colibri ERP
Управлявай бизнеса си свободно!
Колибри ERP под наем като облачна услуга. От 42 лева за потребител на месец!
59 ДНИ безплатно демо
60