



oxytree 

Inwestycja w przyszłość

# oxytree Fazy wzrostu



**1-2-MIESIĘCZNE SADZONKI  
OXYTREE**

## **OXYTREE JEST SPECJALNĄ ROŚLINĄ REGULUJĄCĄ KLIMAT**

Do takich roślin zaliczają się gatunki, które w znaczący sposób polepszają jakość powietrza i chronią środowisko.



**ZMECHANIZOWANE SADZENIE**  
szybkie, efektywne i oszczędne



**4- MIESIĘCZNE OXYTREE**  
przed ścięciem



**1- ROCZNE OXYTREE**  
z mocnym pniem i małą koroną



**2-LETNI LAS OXYTREE**  
korony drzew lasu Oxytree w lecie

Oxytree ( Paulownia Clon in Vitro 112) to gatunek drzewa specjalnie hodowanego w laboratoriach, zarejestrowane w 2011 roku we Wspólnotowym Urzędzie Ochrony Odmiany Roślin (organ UE). **Posiada międzynarodowy certyfikat jakości i zezwolenie na handel międzynarodowy.** Według departamentu rolnictwa i leśnictwa genetyki Uniwersytetu Castilla La-Mancha w Hiszpanii Oxytree jest najlepszą odmianą kłona.

# oxytree Średnica pnia

**PIEŃ  
5-6-MIESIĘCZNEGO  
DRZEWA**  
przed ścięciem



**3-LETNIE  
DRZEWO**  
Obwód pnia  
80-85 cm



**6-LETNIE  
DRZEWO**  
Średnica pnia  
35 cm





**PIERWSZE ŚCIĘCIE**  
w 6.roku od posadzenia



**OXYTREE ZAPEWNIĄ CZTEROKROTNIĘ WIĘCEJ DREWNA NIŻ Z JAKIEGOKOLWIEK INNEGO DRZEWA!**

Oxytree samo odrasta od korzenia, to znaczy, że po wycięciu ponownie rośnie. W następnym cyklu wzrostu drzewo ma już ukształtowany korzeń, przez co szybciej rośnie, a cykl do ścięcia skraca się do czterech lat.

# oxytree Właściwości

## Właściwości biologiczne

- > Jest to szybko rosnące drzewo liściaste. Już po 6.roku od posadzenia ma 16 metrów wysokości
- > Drzewo rośnie prosto, a pień jest okrągły i bez sęków
- > Korzenie sięgają aż 9 metrów, z tej głębokości pobierają składniki odżywcze
- > Dzięki tak głęboko sięgającemu korzeniowi nie pobiera składników odżywczych z górnej warstwy gleby, które są potrzebne innym roślinom
- > Roślina jest nieinwazyjna, można ją rozmnażać tylko w warunkach laboratoryjnych, dlatego jest bezpieczna dla lokalnego ekosystemu

## Niesamowita odporność

- > Dobrze znosi ekstremalne warunki pogody i temperatury od -25 °c do +45°C
- > Idealne warunki dla rozwoju Oxytree to 750-800 mm opadów w skali roku, ale może rosnąć również w rejonach, gdzie opady roczne wynoszą 500 mm (w okresach suszy może wymagać dodatkowego podlewania)
- > Rośnie na mało urodzajnych glebach (na przykład na piaskach)
- > Jest mało wrażliwe na pH gleby, toleruje pH 5,0-8,9



### WIELKOŚĆ LIŚCIA: 25-45CM

Dzięki swoim wielkim liściom, produkuje dużo więcej tlenu niż inne drzewa liściaste

# Zastosowanie



Dzięki wysokiej zawartości białka i azotu, liście nadają się na pasze i zastępują nawozy sztuczne.



Z 1 hektara można uzyskać 700 kg aromatycznego jasnego miodu.

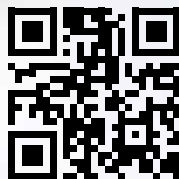


Wysokiej jakości drewno można wykorzystać w różnych gałęziach przemysłu, do wyrobu mebli, w budownictwie.



Pień i konary można użyć do palenia dzięki wysokiej wartości opałowej. Z jednego drzewa uzyskujemy około 0,5 m<sup>3</sup> drewna.

oxytree 



Dla czytelników [www.x-plus.pl](http://www.x-plus.pl)

**10% rabat na  
zakup OxyTree**

kod promocyjny

**rabat10**

Więcej informacji na temat właściwości biologicznych i zastosowania Oxytree można uzyskać na oficjalnych stronach internetowych Oxytree.

[www.oxytree.com](http://www.oxytree.com)  
[oxytree@oxytree.com](mailto:oxytree@oxytree.com)

ZERO  
CO<sub>2</sub>

Przy produkcji niniejszej ulotki reklamowej zostało wyemitowane do atmosfery 60 g CO<sub>2</sub>, co skompensowaliśmy systemem carbon solutions. Więcej informacji można uzyskać na stronie internetowej [www.carbonsolutionsglobal.com](http://www.carbonsolutionsglobal.com).

OX-CAT2015PL-0004A