

BIZNES PLAN

Jak zacząć!

1. Paulownia Cotevisa nie ma szczególnych wymagań glebowych, dobrze rośnie nawet na luźnych piaskach, jednak przy większych powierzchniach (pow.5 ha) zaleca się przeprowadzenie stosownej analizy gleby.
2. iPaulownia Polska Sp. z o.o. zawiera umowy na ocenę przydatności gruntu na plantację, dostarczenie sadzonek, doradztwo i wykonawstwo dot. przygotowania gleby, ochrony, nawodnienia, sposobu sadzenia i pielęgnacji plantacji.
3. Przygotowanie gleby dobrze jest przeprowadzić w okresie jesiennym aby rozpocząć sadzenia na początku kwietnia. Sadzić można od kwietnia do września.

Ile sadzonek na 1/ha i jaka więźba?

Sadzimy od 400 do 600 szt./ha w zależności od wielkości powierzchni. Najlepsze przyrosty uzyskuje się jednak przy 400szt./ha więźba diagonalna 5x5m

Jakich zysków mogą oczekiwać?

iPaulownia Polska Sp. z o.o. zawiera umowy kontraktowe na odkupienie surowca cennego do 8 mb w formie drzew stojących o pierśnicy min. 35 cm w cenie od €80 do €100 lub po przetarciu do €200 za 1m³. Spodziewany przychód po pierwszym 10 letnim cyklu ok. 210 tys. zł brutto. Kolejne cykle będą w okresie 8 letnim.

DLACZEGO PAULOWNIA COTEVISA 2 ?

Prognozy rynku drzewnego są rosnące zarówno ze względów gospodarczych jak i demograficznych a także z powodu niestabilności inwestycji w papiery wartościowe.

Drewno Paulowni Cotevisa zwane aluminiowym wyróżnia się szczególnymi zaletami takimi jak:

- Nie wypacza się, nie pęka, nie "pracuje", nie chłonie wilgoci,
- Doskonale się obrabia, drewno bezszpeczne,
- Wartość opałowa ok. 4300kcal/kg (większa od dębu),
- Drewno bardzo lekkie (lżejsze o połowę od sosny i o 1/3 od świerka),
- Bardzo dobrze przyjmuje lakiery, pozwala się malować,
- Jest doskonałym izolatorem ciepła,
- Bardzo szybko schnie (w suszarni 24-36 godzin, na powietrzu 2-3 miesiące),
- Posiada bardzo wysoki współczynnik zapłonu, czyli bezpieczne przed pożarem
- Poza tym daje dodatkowe korzyści jak np. miododajne kwiaty pozwalające na zebranie nawet 700 kg miodu z 1ha



Zapotrzebowanie na drewno Paulowni Cotevisa ze względu na jego niebywałe walory jakościowe potwierdzone normą jakościową QWF, stale rośnie a równocześnie wzrasta cena rynkowa, która dzisiaj przekracza już nawet €600 za m³.

W celu uzyskania dalszych informacji zapraszamy do kontaktu:



+48 728 528 585



poland@ipaulownia.com



www.paulowniapolska.pl



Paulownia Cotevisa – ekologiczne drzewo z przeznaczeniem na cenne surowce, nadające się na plantacje drzew szybko rosnących w Polsce.



Użyźnia glebę, utrzymuje poziom wody gruntowej, oczyszcza powietrze, uatrakcyjnia krajobraz

Odrasta po ścięciu, 4-5 cykli odnowieniowych o długości 8-10 lat

Aluminium wśród drewna, doskonale na tarcicę, sklejkę, okleinę

www.paulowniapolska.pl

Paulownia Cotevisa 2 jest hybrydą Paulowni Elongata i Paulowni Fortunei, której produkcję w formie klonowania in vitro opatentowała w 2003 roku firma Paulownia LTD z siedzibą w Londynie oraz w Seville.

Produkcja sadzonek odbywa się w laboratorium Cotevisa, największym w Hiszpanii i drugim w Europie.

Paulownia jest najszybciej rosnącym drzewem liściastym na świecie, pochodzącym z Azji, znanym od 1000 lat. Odmian Paulowni jest wiele i nie wszystkie są takie same. Różnią się pokrojem, odpornością na temperatury ujemne, jakością drewna, kolorem kwiatów itp.

Paulownia Cotevisa 2 została przystosowana do warunków środkowoeuropejskiego klimatu (temp. -33°C do $+55^{\circ}\text{C}$) stworzone do zakładania plantacji drzew szybko rosnących, z których drewno opatrzone będzie certyfikatem jakościowym **QWFe** Quality Wood Forestry

Rok	Średnica kłody (cm)	Długość kłody (m)	Masa (m ³)	Waga 1m ³ (kg)	Wysokość drzewa (m)
2	10	4	0,0314	9,106	5,5
3	20	5	0,1570	45,530	7
5	30	6	0,4239	122,931	10
7	40	6	0,7536	218,544	13
10	50	6	1,1775	341,475	17

Do czego nadaje się drewno Paulowni?

- Do przemysłu budowlanego, do produkcji domów, na elewacje
- Produkcji okien, drzwi, żaluzji
- Produkcji instrumentów, nart, desek surfingowych (ostatnio sprzedano najdroższą deskę surfingową z Paulowni za 1,3 mln\$!!!)
- Do produkcji samolotów, jachtów, kajaków, łodzi, wnętrz kabin ciężarówek
- Modelarstwa, kiteboardów
- Meblarstwa, szczególnie mebli wysokiej jakości i trwałości
- Wszelkiego rodzaju opakowań drewnianych gdzie ważna jest waga
- Ze względu na wysoką kaloryczność (większą od dębu) do celów energetycznych



Klonowanie i produkcja w sterylnych warunkach laboratoryjnych



Plantacja 3 miesięczna



Wyprodukowana sadzonka w 4m-ce



Roczne drzewo po wycięciu nasadzenia



5-letnia plantacja



8-mcy po ścinie