

DAGLEZJA (Pseudotsuga menziesii) – opis gatunku.

1. Nazwa i pochodzenie:

Nazwa międzynarodowa: Daglezja (Douglas Fir)

Nazwa łacińska: *Pseudotsuga menziesii*

Rodzina: Pinaceae

Pochodzenie: Niemcy

2. Opis drewna:

Kolor: różowawy brąz

Biel: wyraźnie oddzielona

Twardziel: czerwonobrazowa do żółtej

Przebieg włókien: układ prosty

Tekstura: średnio gładka

3. Właściwości drewna:

Gęstość (drewno o wilgotności 12%): 500 kg/m³

Skurcz styczny: 6,9%

Skurcz promieniowy: 4,7%

Wytrzymałość na ściskanie: 50 N/mm²

Wytrzymałość na zginanie: 91 N/mm²

Moduł sprężystości: 16800 N/mm²

Punkt nasycenia włókien: 27%

4. Odporność:

Grzyby: średnio trwałe – klasa 3-4 (wg normy EN)

Termity: podatne średnio trwałe

Klasa użytkowania zapewniona przez naturalną trwałość: 3

Biel: konieczność zabezpieczenia

5. Obróbka:

Piłowanie: łatwe

Suszenie: normalne, ryzyko odkształceń

Łączenie/zbijanie: dobre, wymaga nawiercania

Wykończanie: dobre

6. Wymiar legarów:

45x70x3000-5000mm

40x60x4000/5000mm

7. Profil legarów:

Gładka deska -> produkt przeznaczony do podkonstrukcji tarasów jako element niewidoczny.

UWAGI:

Daglezja cechuje się wąskim prawie białym białem, rzadko osiagającym ponad 5 cm grubości oraz wyraźnie odgraniczoną twardzielą o barwie czerwono-brązowej do żółtej. Twardziel z czasem ciemnieje i bardzo przypomina drewno modrzewiowe. Rysunek słoju jest bardzo wyraźny. Przewody żywiczne są sporadyczne, występują zwykle tylko w drewnie późnym. Drewno jest twarde, średniokurczliwe. Charakteryzuje się aromatem przypominającym cytrusy.

Legar z **Daglezji** jest produktem naturalnym z przeznaczeniem do podkonstrukcji tarasów z drewna iglastego. Legary mogą się różnić pod względem usłojenia oraz kolorystyki. Widoczny jest biel na drewnie legarowym, wymaga zabezpieczenia olejem lub impregnatem z biocydami do zastosowania zewnętrznego. Legary posiadają różnej wielkości sęki zdrowe do 80mm zarówno w kolorze drewna, jak również ciemne, oraz sęki z obwódkami, sęki zrosnięte, częściowo zrosnięte i niezrosnięte oraz sporadyczne kieszenie żywiczne. Dopuszcza się pęknięcia posuszarnicze do 100cm i szer. do 3 mm. Dopuszczalne są sporadyczne otwory po sękach na krawędzi legarów o średnicy do 80mm. Dopuszczalne jest drewno rdzeniowe bez ograniczeń. Niedopuszczalne na jednej ze stron legara: otwory po sękach pow. 60mm, sęki luźne/wypadające powyżej 80mm, sinizna, zgnilizna, grzyb.

Ze względu na zastosowanie legarów na zewnątrz, drewno jest poddawane działaniom czynników atmosferycznych, przez co może się odkształcać (np. łódkowanie, zwichrowanie, skręcanie), pękać (na czole legara lub po długości legara), zmieniać swój pierwotny kolor (szarzenie), jak również mogą następować zmiany w rzeczywistych wymiarach legarów w porównaniu do wymiarów fakturowanych (do 10%), co nie jest podstawą do reklamacji. Na legarach mogą się pojawiać przebarwienia (np. od podkładek). Daglezja zawiera w sobie naturalne oleje i garbniki, które mogą wchodzić w reakcję z otoczeniem, przez co mogą wydzielać naturalne zapachy oraz powstawać plamy na drewnie. Do dopuszczalnych wad zaliczamy nierówności po obróbce mechanicznej, które powstają podczas produkcji legarów. W drewnie z Daglezji występują również kanaliki żywiczne, które pod wpływem wysokiej temperatury mogą wydzielać płyn żywiczny. Legary należy wyczyścić, albowiem podczas transportu towar może ulec zabrudzeniu. Przed montażem tarasu na podkonstrukcji z Daglezji rekomendowane jest zabezpieczenie legarów z 6 stron olejem lub impregnatem z biocydami przeznaczonym do konserwacji tarasu drewnianego na zewnątrz.

Dostawca nie odpowiada za montaż legarów/podkonstrukcji.

Źródło: CIRAD Forestry Department.

Dane firmy:

NIP: PL7773060321
REGON: 300874758
KRS: 0000310728

Bank:

Raiffeisen Bank Polska, BIC: RCBWPLPW
PLN – IBAN: PL 79 1750 1019 0000 0000 0518 2395
EUR – IBAN: PL 11 1750 1019 0000 0000 0536 6658

Kapitał zakładowy: PLN 6.366.500,00, Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy

JAF Polska Sp. z o.o.

PL 62-023 Gądkі, Magazynowa 19, Tel.: +48 (61) 8144 113, Fax: +48 (61) 8145 899, info@jaf-polska.pl, www.jaf-polska.pl