

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 desek elewacyjnych:

19x142x3000-5000mm

26x68x3000-5000mm

7. Profil desek elewacyjnych:

Faza

Równoległobok

UWAGI:

Daglezja cechuje się wąskim prawie białym białem, rzadko osiągającym 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.

Deska elewacyjna z **Daglezji** jest produktem naturalnym. Deski mogą się różnić pod względem usłojenia oraz kolorystyki. Widoczny biel na deskach (do 20% na prawej stronie deski), wymaga zabezpieczenia olejem lub impregnatem z biocydami do zastosowania zewnętrznego. Deski 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 posusznicze do 100cm i szer. do 3 mm. Dopuszczalne są sporadyczne otwory po sękach na krawędzi desek w ilości max 15% partii i średnicy max 60mm. Dopuszczalne są deski rdzeniowe bez ograniczeń. Niedopuszczalne na prawej stronie są: otwory po sękach pow. 50mm, sęki luźne/wypadające powyżej 70mm, sinizna, zgnilizna, grzyb, otwory po owadach, wielordzeniowość, zabitki i zakorki.

Ze względu na zastosowanie deski elewacyjnej na zewnątrz, deska jest poddawana działaniom czynników atmosferycznych, przez co może się odkształcać (np. łódkowanie, zwichrowanie, skręcanie), pękać (na czole deski lub po długości deski), zmieniać swój pierwotny kolor (szarzenie), jak również mogą następować zmiany w rzeczywistych wymiarach desek w porównaniu do wymiarów fakturowanych (do 10%), co nie jest podstawą do reklamacji. Na deskach 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 deski elewacyjnej. W drewnie z Daglezji występują również kanaliki żywiczne, które pod wpływem wysokiej temperatury mogą wydzielać płyn żywiczny. Deski należy wyczyścić, albowiem podczas transportu towar może ulec zabrudzeniu. Przed montażem elewacji rekomendowane jest zabezpieczenie desek elewacyjnych z 6 stron olejem lub impregnatem z biocydami przeznaczonym do konserwacji elewacji drewnianej na zewnątrz.

Dostawca nie odpowiada za montaż desek elewacyjnych.

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