

Pseudotsuga menziesii* var. *glauca
daglezwja zielona odm. sina



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMZYNSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych

Duże drzewo o szerokim, stożkowatym pokroju przypominające świerk pospolity, ale o mniej regularnym ułożeniu pędów. W Polsce po 15 latach uprawy dorasta do 15 m wysokości. Długo utrzymuje dolne gałęzie. Tworzy ładne, srebrzyste i miękkie w dotyku igły (mają około 2 cm długości), nastroszone, pokryte niebieskim nalotem. Igły po roztarciu pachną jabłkami. Pojawiające się w maju jajowate szyszki przyciągają uwagę ciekawym zabarwieniem i niezwykłymi łuskami. Mają one około 8-10 cm długości, są zbudowane z szerokich, muszelkowatych i purpurowych łusek nasiennych oraz znacznie dłuższych, wąskich, trójdzielnych, jasnokremowych łusek wspierających. Efektowne szyszki tworzą się nie tylko w wierzchołkowej części korony, ale też na niżej położonych gałęziach. Daglezja ma przeciętne wymagania uprawowe, najlepiej rośnie na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych. Ze względu na spore rozmiary drzewo poleca się sadzić w większych ogrodach lub parkach.

autor: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

owoce

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

iglaste

iglaste

drzewo

wzrost typowy dla gatunku

szerokostożkowy

od 15 m do 20 m

szare, niebieskawe, srebrzyste

igły zimozielone

ozdobne

szyszki, szyszkojagody

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn kwaśny

przeciętna ogrodowa

ozdobne szyszki

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

parki

soliter (pojedynczo)



