

Picea omorika 'Morava'

świerk serbski 'Morava'

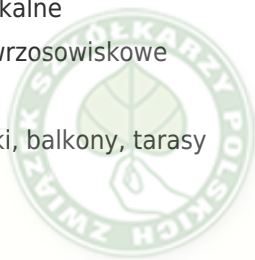


Karłowa forma świerka serbskiego o gęstym, płaskokulistym pokroju. Wzrost bardzo powolny, roczne przyrosty 4-5 cm. Po 20 latach dorasta do 0,4 m wysokości i 0,8 m szerokości. Igły błyszczące, zielone, pod spodem jaśniejsze z dwoma białymi paskami, 12-14 mm długości, ułożone na pędach bardzo gęsto, skierowane do góry, obrócone bielszą stroną do góry, co sprawia, że cała roślina jest srebrzystozielona i przypomina karłowe odmiany świerka sitkajskiego. Wymaga stanowiska słonecznego, ale dobrze znosi półcień. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych, lekko kwaśnych. Odmiana w pełni mrozoodporna. Jedna z najładniejszych form karłowych, ale uznawana za trudną w rozmnażaniu. Do sadzenia w ogrodach skalnych, na wrzosowiskach, w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): V. Fritsch, 1970 Czechy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea omorika* 'Morava' w Polsce

TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin