

Pinus pumila 'Glauca'

sosna karłowa 'Glauca'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Szeroka, wolnorosnąca sosna o nieregularnym, krzaczastym pokroju i miękkich, puszystych igłach. W ciągu dziesięciu lat dorasta do 0,8 m wysokości i 1 m średnicy. Docelowo osiągnie do 1-3 m wysokości i podobną szerokość. Pędy wzniesione, sztywne. Igły zebrane po 5 na krótkopędzie, o zróżnicowanej długości od 4 do 6 cm, dwubarwne, niebieskozielone z podłużnymi, białymi paskami od spodu, lekko skręcone i zmierzwione, ułożone na pędzie promieniście. Szyszki 3-5 cm długości, młode purpurowofioletowe, potem brązowieją, dojrzewają w drugim roku, pozostają na krzewie przez szereg lat. Nasiona jadalne. Gatunek bardzo wytrzymały, znosi niskie temperatury i niekorzystne działanie porywistych wiatrów. Preferuje miejsca nasłonecznione. Wymagania glebowe i wilgotnościowe niewielkie. Wymaga gleb lekkich, piaszczystych, ale znosi także nieco cięższe, od kwaśnych do lekko zasadowych. Ładna forma do każdego ogrodu. Polecana do ogrodów skalnych i wrzosowiskowych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: P.J.C. Oosthoek & CO. <1943 Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny

docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne szyszki/szyszkojagody ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;



Producenci *Pinus pumila* 'Glauca' w Polsce

FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin