

Pinus mugo var. pumilio
sosna kosodrzewina odm. pumilio



(C) fot. Lucjan Kurowski
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkołki



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Niski krzew o płaskokulistym pokroju. Po 10 latach osiąga 0,5 m wysokości i 1 m szerokości. Po wielu latach dorasta do 3 m średnicy. Roślina rozmnażana z siewu, więc kształt i wysokość roślin mogą być różne. Korona gęsta. Pędy giętkie, pokładające się, nisko rozpostarte nad ziemią, mają zdolność zakorzeniania się. Igły krótkie, 2-4 cm, kłujące, ciemnozielone, czasami lekko skręcone, zebrane po dwie. Szyszki niewielkie, dojrzałe brązowe, dojrzewające wiosną trzeciego roku. Roślina odporna na suszę i zanieczyszczenia przemysłowe, całkowicie mrozoodporna i niewybredna w stosunku do gleby. Wymaga stanowisk słonecznych. Polecana do ogrodów skalnych i alpinariów. Może być stosowana w zieleni miejskiej, do rekultywacji terenów przemysłowych i do umacniania skarp. Nadaje się do sadzenia w pojemnikach. Wzrost kosodrzewiny można ograniczyć poprzez cięcie młodych przyrostów, które wykonujemy w maju.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

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

strefa

góry południowej i środkowej Europy, w Polsce nie występuje

iglaste

iglaste

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

krzaczasty rozłożysty

płaskokulisty

od 1 m do 2 m

ciemnozielone

igły zimozielone

brązowe

szyszki, szyszkojagody

stanowisko słoneczne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

parki

rekultywacja

zielen publiczna

roślina okrywowa

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

pojemniki

w grupach

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

