

Pinus mugo 'Pal Maleter'
sosna kosodrzewina 'Pal Maleter'



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



(C) fot. Eugeniusz Pudełek
(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI
Szkółka Roślin

Interesująca odmiana kosodrzewiny wyróżniająca się zabarwieniem igieł w okresie zimowym. Pokrój krzaczasty, nieregularny. Najczęściej przybiera formę szerokiego stożka. Rośnie powoli. W wieku 10 lat osiąga 1 m wysokości i 0,6 m szerokości. Po wielu latach dorasta do 2 m wysokości. Pędy sztywne, wyprostowane. Igły zebrane po dwie, zielone, stosunkowo długie, 4-6 cm, gęste, ułożone promieniście na gałązkach. Zimą końcówki młodych igieł stają się kremowobiałe, kontrastujące z pozostałą, zieloną częścią. Roślina w pełni mrozoodporna, odporna na suszę, o małych wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie zarówno w podłożu piaszczystym, suchym, jak i w próchnicznym, lekko kwaśnym lub obojętnym. Wymaga stanowiska słonecznego. Dobrze prezentuje się na rabatach w zestawieniu z innymi iglakami. W kompozycjach ogrodowych wyróżnia się pokrojem i zimowym, jaśniejszym zabarwieniem.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): A.J. van der Poel (1965) Holandia (Netherlands)

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybko rosnąca

pokrój

krzewiasty wyprostowany
stożkowy

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone
ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
w grupach

strefa

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

