

**Pinus mugo 'Mops'**  
sosna kosodrzewina 'Mops'



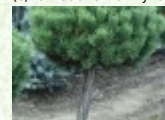
(c) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



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



Popularna odmiana kosodrzewiny o bardzo zwartym, regularnym, kulistym pokroju. Rośnie stosunkowo powoli. Roczne przyrosty 5-6 cm. Po 10 latach osiąga średnicę 0,7 m średnicy. Po wielu latach dorasta do 1,5-2 m wysokości i staje się krzewem mniej regularnym i rzadziej ugałęzionym. Igły podwójne, gęste, długości 2-4 cm, ciemnozielone, ułożone na gałązkach promieniście. Wymaga stanowiska słonecznego. Krzew niewybredny w stosunku do gleby. Dobrze rośnie zarówno w podłożu piaszczystym, jak i w próchnicznym, lekko kwaśnym lub obojętnym. W pełni mrozoodporny, odporny na suszę. Do sadzenia w ogrodach przydomowych. Dobrze się prezentuje na rabatach w kompozycjach z innymi iglakami. Bywa oferowany w handlu zaszczerpiony na niewysokim pniu, w atrakcyjnej formie piennej. Takie miniaturowe drzewko doskonale sprawdza się w pojemnikach ustawianych na balkonach i tarasach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hugo T. Hooftman Holandia; wprowadzenie do handlu: 1951

**grupa roślin**

iglaste

**grupa użytkowa**

iglaste

**forma**

krzew

**siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

**pokrój**

kulisty

**docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

**barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże suche

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna

**rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

**walory**

ciekawy pokrój  
roślina zimozielona

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
ogrody skalne  
ogrody wrzosowiskowe  
rabaty  
pojemniki

**strefa**

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

