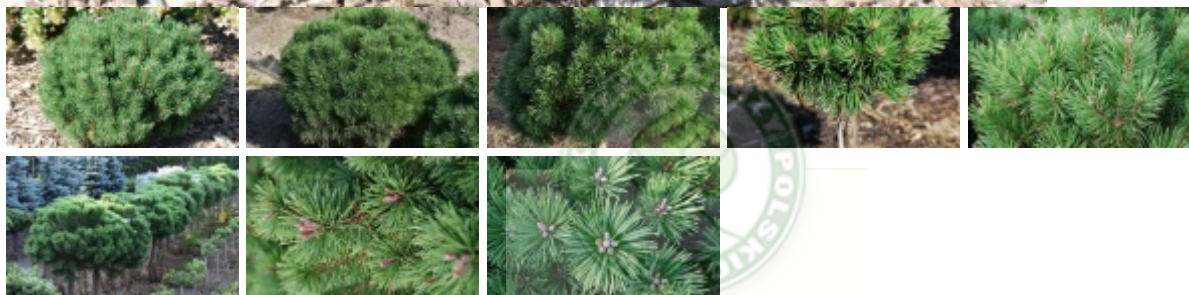


Pinus mugo 'Hnízdo'

sosna kosodrzewina 'Hnízdo'



Odmiana powstała w Czechach z czarnej miotły znalezionej na podgatunku sosny górskiej *Pinus mugo* subsp. *rotundata*. Charakteryzuje się powolnym wzrostem i małymi rozmiarami. Po 20 latach rośliny dorastają do 1 m wys. Roczne przyrosty 4-5 cm. Pokrój bardzo zwarty, początkowo kulisty, z wiekiem staje się bardziej stożkowaty, zaokrąglony. Igły podwójne, żywozielone, proste, promieniście ułożone, tworzą gęsto przylegające do siebie rozetki z pączkiem pośrodku. Gatunek w pełni mrozoodporny, światłolubny i niewybredny w stosunku do gleby. Do wykorzystania w ogrodach skalnych i na wrzosowiskach oraz w pojemnikach. Ładnie wygląda na rabatach w kompozycjach z innymi miniaturowymi iglakami.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: 1987; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Miroslav Kostelnicek, J. Mottl Czechy; wprowadzenie do handlu: 1984
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	szerokostożkowy kulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	roślina zimozielona
zastosowanie	pojemniki, balkony, tarasy ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne ogrody przydomowe
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Pinus mugo* 'Hnízdo' w Polsce

DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
KUROWSCY Szkołki
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkołka
TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych