

Pinus mugo 'Frisia'

sosna kosodrzewina 'Frisia'

Wolno rosnąca odmiana kosodrzewiny początkowo o pokroju jajowatym, z czasem przybierająca kształt, nieregularnego stożka. Po 10 latach osiąga 1,5 m wysokości i 0,8 m średnicy. Pędy sztywne, wyprostowane, wzniesione. Igły krótkie, 2-4 cm, jasnozielone, poskręcane, gęste zebrane po dwie, ułożone na pędzie promieniście. Wymaga stanowiska słonecznego. Odmiana bardzo odporna, o małych wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie zarówno w podłożu piaszczystymi, suchym, jak i w próchnicznym, lekko kwaśnym lub obojętnym. W pełni mrozoodporna, odporna na suszę. Do sadzenia w ogrodach skalnych, na wrzosowiskach oraz w pojemnikach. Dobrze prezentuje się na rabatach w kompozycjach z innymi iglakami.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|-----------------------------|--|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Gerd Krüssmann (na wydmach w okolicach Bergen w Holandii) Niemcy (Germany); wprowadzenie do handlu: Jeddelloh Nursery 1970 Niemcy (Germany) |
| grupa roślin | iglaste |
| grupa użytkowa | iglaste |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | roślina wolnorosnąca |
| pokrój | krzewiasty wyprostowany stożkowy |
| docelowa wysokość | od 1 m do 2 m |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | igły zimozielone |
| owoce | brązowe szyszki, szyszkogody |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | roślina tolerancyjna |
| walory | ciekawy pokrój roślina zimozielona |



| | |
|--------------|----------------------------|
| | ogrody przydomowe |
| | ogrody skalne |
| zastosowanie | ogrody wrzosowiskowe |
| | rabaty |
| | pojemniki, balkony, tarasy |
| strefa | 4 |

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

Producenci *Pinus mugo* 'Frisia' w Polsce

KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 NOWACZYK Jolanta i Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkółka

