

Picea pungens 'Brynek'^{PBR}

świerk kłujący 'Brynek'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Karłowaty, gęsty świerk o regularnym, kulistym pokroju. Wzrost powolny. Roczne przyrosty 2-5 cm. Dwudziestoletnie okazy osiągają 0,8 m średnicy. Pędy bardzo gęste, sztywne, tworzące jednolitą powierzchnię. Igły krótkie, 1-1,7 cm, kłujące, ułożone promieniście, stalowoniebieskie z woskowym nalotem, szczególnie intensywnie wybarwione zimą. Szyszek nie zawiązuje. Roślina bardzo odporna, całkowicie mrozoodporna. Wymaga stanowiska słonecznego. Ma małe wymagania glebowe. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Do sadzenia pojedynczo na rabatach, w ogrodach skalnych, wrzosowiskowych i do pojemników. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Często oferowana w handlu w formie miniaturowego drzewka, szczepiona na niewysokim pniu.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: 2002 Szkółkarstwo 1; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Sławomir Skórka, 1982 Polska
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeziębna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy soliter (pojedynczo)
strefa	4



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea pungens* 'Brynek' w Polsce

PIECH Szkołka
SZMIT Szkołka