

Picea pungens 'Oldenburg'

świerk kłujący 'Oldenburg'



Odmiana świerka kłującego o regularnym pokroju i srebrzystym zabarwieniu igieł. Pokrój szeroki, stożkowy. Korony już u młodych roślin bardzo gęste, regularne, gałęzie ułożone poziomo. Wzrost silny, porównywalny do wzrostu świerków rozmnażanych z siewu. Po 10 latach osiąga do 2-3 m wysokości. Dorasta do 10-15 m wysokości i 5-8 m szerokości. Igły długie, sztywne, grube, czworokanciaste, kłujące, ułożone na pędach promieniście, srebrzystoniebieskie po obu stronach, zachowujące swoją barwę przez cały rok. Szyszki 6-10 cm długości, o pofalowanych łuskach, jasnobrązowe. Do sadzenia na stanowiskach słonecznych. Odmiana o niewielkich wymaganiach glebowych. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Wytrzymała na mrozy. Najlepiej wygląda posadzona pojedynczo lub w niewielkiej grupie w dużych ogrodach i w parkach. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Stosunkowo łatwo wyprowadza przewodnik. Młode szczepione rośliny wymagają palikowania jedynie w pierwszym roku uprawy.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński



pochodzenie	pierwsza publikacja: Jeddelloh 1981 Katalog Jeddelloh Nursery, Oldenburg, Niemcy; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jeddelloh, 1970 Niemcy
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

