

Picea pungens 'Fat Albert'

świerk kłujący 'Fat Albert'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Jedna z najlepszych odmian świerka kłującego, dzięki regularnemu, stożkowemu pokrojowi, który osiąga łatwo i szybko. Tę cechę zawdzięcza silnej dominacji pędu głównego. Wyróżnia się bardzo gęstą koroną i dobrym wybarwieniem. Wzrost silny, podobny do wzrostu świerków rozmnażanych z siewu. Po 10 latach osiąga 2-3 m wysokości. Po wielu latach dorasta do 12-15 m. Gałęzie sztywne, odstające pod kątem prostym od przewodnika. Igły srebrzystoniebieskie, stosunkowo krótkie i grube, bardzo kłujące, promieniście ustawione naokoło pędów, zachowują intensywny kolor przez cały rok. Do sadzenia w miejscach słonecznych. Roślina o małych wymaganiach glebowych, bardzo odporna na niskie temperatury i suszę. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Najlepiej wygląda posadzona pojedynczo lub w niewielkiej grupie. Polecana do dużych ogrodów i parków. Rozmnażana przez szczepienie. Młode szczepione rośliny wymagają palikowania do momentu wytworzenia regularnego pokroju. Ta odmiana łatwo wyprowadza przewodnik i wymaga podwiązki tylko w początkowym okresie uprawy.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Jean Iseli (1934-1986); wprowadzenie do handlu: Iseli`s Nurseries 1981 Borning, Oregon, USA
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	przeiętna 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;



Producenci *Picea pungens* 'Fat Albert' w Polsce

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
 DAMMERA Wanda Jąkałska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936
 GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarm”
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PAWLAK Mariusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
 SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkółkarskie
 SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych