

***Picea pungens* 'Szelest'**  
**świerk kłujący 'Szelest'**



Polska odmiana świerka kłującego o niebieskim zabarwieniu igieł, z nieregularnie pojawiającymi się w obrębie korony, przebarwionymi na kremowo fragmentami pędów. Pokrój regularny, w formie stożka. Wzrost typowy dla gatunku, po 10 latach uprawy drzewo osiąga 2-3 m wysokości. Igły sztywne, kłujące, srebrzystoniebieskie, na części pędów kremowe, a ich barwa utrzymuje się przez całe lato i zimę. Drzewo o małych wymaganiach glebowych i wilgotnościowych, w pełni odporne na mróz. Polecane do sadzenia w miejscach eksponowanych. Młode szczepy łatwo tworzą prosty przewodnik, co jest istotną zaletą w produkcji i uprawie tej odmiany. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2021 r. przez SZKÓŁKA DRZEW I KRZEWÓW OZDOBNYCH M&S SZELEST. Informacje opracowano na podstawie formularza zgłoszeniowego.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

**pochodzenie**



polska odmiana

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Sylwester Szelest Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych M&S Szelest 2020 r.

**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)**

wielobarwne, pstre lub obrzeżone  
szare, niebieskawe, srebrzyste

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

roślina tolerancyjna

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna

**rodzaj gleby**

roślina tolerancyjna

**walory**

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

**zastosowanie**

ogrody przydomowe

soliter (pojedynczo)

**strefa**

4

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;