

Picea abies 'Dr Barański'

świerk pospolity 'Dr Barański'



(C) fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Żywotne, szybko rosnące drzewo o zwisających pędach i kopulastym pokroju, dorastające do około 20 m wysokości. Odmiana polska. Tworzy silny, prosty przewodnik od którego odchodzą poziomo ułożone konary wyrastające w regularnych okółkach. Pędy boczne są szeroko rozpostarte, rzadko i słabo rozgałęzione, przewieszają się pod własnym ciężarem do dołu, podobnie jak u form płaczących. W efekcie korona starszych drzew przyjmuje postać malowniczej, ażurowej kopuły. Igły mają około 2 cm długości, są drobne, jasne, szarzielone, gęsto ułożone wokół pędów. Szyszek dotychczas nie zaobserwowano. Świerk pospolity jest gatunkiem rodzimym, przystosowanym do uprawy w klimacie Polski. Drzewa najlepiej rosną na glebach świeżych, gliniasto-piaszczystych, umiarkowanie wilgotnych, lecz nie podmokłych, lekko kwaśnych. Świerk i jego odmiany preferują stanowiska chłodne, o wilgotnym mikroklimacie, nie lubią upału i suszy. Wymagają pełnego nasłonecznienia. Rośliny wykazują całkowitą odporność na mróz, są zdrowe, nie wymagają żadnych zabiegów pielęgnacyjnych. Wśród szkodników mogących atakować rośliny, najczęściej spotyka się przędziorki, powodujące żółknięcie i opadanie igieł, oraz ochojnika zielonego, odpowiedzialnego za powstawanie ananasowatych, kolczastych galasów u nasady pędów. Odmiana została znaleziona w 1975 roku w Górach Świętokrzyskich u podnóża rezerwatu Świnia Góra, na terenie obecnego nadleśnictwa Starachowice. Okaz mateczny rośnie nad brzegiem strumienia w lesie olchowo-brzozowym. W latach osiemdziesiątych XX wieku wichura odłamała wierzchołek wysokiej brzozy, który spadając spowodował złamanie w połowie tego niezwykłego okazu świerka. Dzięki temu możliwe było pozyskanie zrazów i rozmnożenie rośliny. Nowa odmiana została po raz pierwszy wprowadzona do handlu dopiero w 2012 roku przez szkółkę drzew i krzewów ozdobnych Bór, a w 2014 roku została zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości międzynarodowej wystawy „Zieleń to Życie” w Warszawie.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): dr inż. Stanisława Barańskiego Polska; wprowadzenie do handlu: BÓR” Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych 2012 Polska
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ciekawym pokrój roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki drzewo alejowe parkowe szpaler kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) soliter (pojedynczo)
strefa	5



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;