

Betula utilis 'Long Trunk'
brzoza pożyteczna 'Long Trunk'



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Niewielkie drzewo liściaste o parasolowatej, zwisającej koronie. Osiąga wysokość do 5 m i podobną szerokość. Rośnie dość szybko. Ostateczna wysokość zależy w równej mierze od miejsca szczepienia, jak i od sposobu prowadzenia młodej rośliny czyli konsekwentnego podwiązania przewodnika do podpory. Ukształtowana korona z czasem wypiętrza się. Drzewo charakteryzuje się śnieżnobiłą, bardzo dekoracyjną korą i dużymi, ciemnozielonymi liśćmi, do 10 cm dł. Kwiaty rozdzielnopłciowe - żeńskie niepozorne, męskie - żółtawe, zebrane w grube kotki, pojawiające się wczesną wiosną. Owoce to oskrzydłone, spłaszczone orzeszki. Roślina odporna, bez specjalnych wymagań glebowych, polecana na stanowiska w pełnym słońcu. Strefa mrozoodporności 5b. Do stosowania w małych ogrodach, parkach miejskich, parkach krajobrazowych. Nadaje się do sadzenia nad zbiornikami wodnymi oraz do dużych pojemników na tarasach lub balkonach. Ta odmiana łączy w sobie najlepsze cechy dwóch najpopularniejszych odmian brzozy: Betula pendula 'Youngii' o zwisającym pokroju i Betula utilis 'Doorenbos' o dużych, błyszczących liściach oraz śnieżnobiłej korze. Wyselekcjonowana została w Wielkiej Brytanii, ok. 2002 roku. opracowano na podstawie ankiety Konkursu Roślin - Nowości 2009; zgłaszający: Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Joanna i Bronisław Szmit

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: 2002
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
pora kwitnienia	kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobna kora ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) pojemniki
nagrody	2009 - Wyróżnienie na Wystawie ZIELEŃ TO ŻYCIE, Warszawa
strefa	5b

autor: , Związek Szkółkarzy Polskich;

