

# *Fagus sylvatica* 'Tortuosa Purpurea'

buk pospolity 'Tortuosa Purpurea'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Oryginalne niewielkie drzewo o nieregularnej, parasolowatej koronie i czerwonych liściach. Gałęzie szeroko rozpostarte, powykręcane i malowniczo pogięte, w większości ułożone poziomo i obwisłe na końcach. Wzrost powolny. Dziesięcioletnie okazy mają 0,6-0,8 m wys. i 1-1,2 m szer., starsze dorastają do 3 m wys. i 4,5 m szer. Rośliny mają tendencje do wypiętrzania się, ale lepiej kształtować je przez podwiązywanie do podpory. Liście początkowo purpurowoczerwone, latem stają się purpurowozielone, a jesienią przed opadnięciem - brązowoczerwone. Gatunek wrażliwy na suszę i upały oraz wahania poziomu wody gruntowej. Nie znosi silnych mrozów i wiosennych przymrozków, które uszkadzają rozwijające się liście. Duże wymagania siedliskowe. Preferuje gleby żyzne i świeże, przewiewne, gliniaste lub gliniasto-piaszczyste, chętnie wapienne. Dobrze znosi zacienienie. Stosunkowo dobrze rośnie w miastach i w rejonach o silnie zanieczyszczonym powietrzu. Odmiana o fantastycznej strukturze korony, szczególnie efektowna w stanie bezlistnym.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	płożący drzewiasty rozłożysty nieregularny przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Fagus sylvatica* 'Tortuosa Purpurea' w Polsce

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZMIT Szkołka  
ZDUNEK Szkołka