

# *Fagus sylvatica* 'Plaswyck'

buk pospolity 'Plaswyck'

Synonim łaciński: *Fagus sylvatica* 'Plaswijk'



Drzewo o pokroju kolumnowym, dorastające do około 20 m wysokości. Jest to siewka odmiany 'Dawyck Purple' która różni się od formy matecznej wyraźnie węższą koroną, osiagającą około 2 m szerokości. Liście purpurowo zabarwione, w trakcie sezonu wegetacyjnego stają się lekko zielonkawe. Odmiana mrozoodporna ale może cierpieć od późnych przymrozków. Dobrze rośnie na glebach żyznych i świeżych, gliniastych lub gliniasto-piaszczystych. Stanowisko słoneczne lub półcieniste. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, zieleni osiedlowej i parków. Do sadzenia pojedynczo lub w grupach (zwłaszcza szpalerach).

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Trompenburg Arboretum Holandia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	brązowe ozdobne jadalne kolczaste
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne



wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe szpaler w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

autorzy opisu tabelarycznego: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;



## Producenci *Fagus sylvatica* 'Plaswyck' w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
KOSTKA Szkołka Karol Kostka  
SZMIT Szkołka