

Fagus sylvatica Atropurpurea Group

buk pospolity Atropurpurea Group



(C) Fot. Gabriel Tomżyński



Grupa w obrębie której znajdują się wszystkie odmiany o liściach mniej lub bardziej czerwono lub purpurowo zabarwionych. Dotyczy zarówno odmian o pokroju i wzroście typowym dla gatunku jak i tych o wolnym, krzaczastym wzroście, czy też pokroju kolumnowym lub płaczącym. Rośliny odporne na mróz ale w niekorzystnych warunkach mogą cierpieć od późnych przymrozków. Dobrze rosną na glebach żyznych i świeżych, gliniastych lub gliniasto-piaszczystych. Stanowisko słoneczne lub półcieniste. Drzewa polecane do ogrodów przydomowych, zieleni osiedlowej oraz parkowej. Ze względu na dekoracyjną barwę liści nadają się do sadzenia jako solitery.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku

pokrój	drzewiasty wyprostowany drzewiasty rozłożysty nieregularny jajowaty przewisający (płaczący, zwisły) kolumnowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m od 10 m do 15 m od 15 m do 20 m powyżej 20
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	bordowe czerwone purpurowe
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	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój jadalne owoce ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł



	ogrody przydomowe
	parki
	zadrzewienia krajobrazowe
	zieleń publiczna
	drzewo alejowe uliczne
zastosowanie	drzewo alejowe parkowe
	szpaler
	żywoplot
	ogrody orientalne
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	5b

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

Producenci *Fagus sylvatica* *Atropurpurea* Group w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkółka Krzewów i Drzew Ozdobnych
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”
SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych

