

Fagus sylvatica 'Cockleshell'

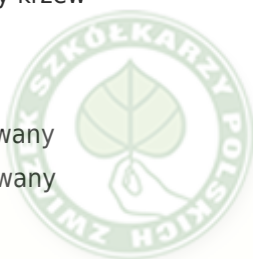
buk pospolity 'Cockleshell'



Wolno rosnąca odmiana, osiągająca około 10 m wysokości, często wielopniowa. Gałęzie wyrastają pod ostrym kątem, co nadaje starszym drzewom owalny pokrój. Liście drobne, do 4 cm długości, licznie skupione na pędach, sprawiają, że korona jest bardzo gęsta. Liście ozdobne, zaokrąglone, lekko pofalowane. Odmiana mrozoodporna ale może cierpieć od późnych wiosennych przymrozków. Dobrze rośnie na glebach żyznych i świeżych, gliniastych lub gliniasto-piaszczystych. Stanowisko słoneczne lub półcieniste. Odmiana polecana do niedużych ogrodów i zieleni osiedlowej. Najlepiej sadzić drzewo w odległości umożliwiającej dostrzeżenie osobliwego kształtu liści.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Szkółki Hillera Wielka Brytania, 1960
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany drzewiasty wyprostowany jajowaty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
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
	próchniczna
	gliniasta
walory	ciekawy pokrój
	jadalne owoce
	ładne jesienne zabarwienie
	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
	zieleń publiczna
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	5b

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



Producenci *Fagus sylvatica* 'Cockleshell' w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
 SZMIT Szkołka