

Fagus sylvatica 'Greenwood'

buk pospolity 'Greenwood'

Drzewo dorastające do 5 m wysokości, charakteryzujące się zwartym, owalnym pokrojem i wolnym wzrostem. Liście bardzo osobliwe, zazwyczaj do 4 cm długości, zdeformowane i łyżeczkowato wklęsłe. Brzeg pofalowany i początkowo jaśniej zabarwiony niż pozostała część blaszki liściowej. 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 dobra do niedużych ogrodów i zieleni osiedlowej. Do stosowania pojedynczo jako soliter.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Szkółka Bömer Niemcy, 1986 r.
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	jajowaty
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone jasnozielone ciemnozielone
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	przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	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* 'Greenwood' w Polsce

SZMIT Szkołka

