

Fagus sylvatica 'Marmorstar'

buk pospolity 'Marmorstar'

Drzewo charakteryzujące się słabszym wzrostem, dorasta do 10 m wysokości, oraz pstrymi liśćmi, z licznymi, zielonymi i białymi plamami. Liście na silnie rosnących pędach mogą być niekiedy prawie całkowicie pozbawione zielonego barwnika. Odmiana podobna do 'Franken' od której różni się brakiem różowawego zabarwienia na liściach. Odmiana mrozoodporna ale może cierpieć od późnych przymrozków. Dobrze rośnie na glebach żyznych i świeżych, gliniastych lub gliniasto-piaszczystych. Stanowisko półcieniste lub cieniste. W pełnym słońcu liście silnie upstrzone mogą być przypalane przez słońce. Odmiana polecana do niedużych ogrodów i zieleni osiedlowej. Dobrze wygląda sadzona na ciemnym tle.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Gerhard Dönig Niemcy, 1987 r.

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa liściaste drzewa

forma drzewo

siła wzrostu roślina wolnorosnąca

pokrój jajowaty

docelowa wysokość od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł) wielobarwne, pstre lub obrzeżone

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

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 parki zieleń publiczna w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

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

Producenci *Fagus sylvatica* 'Marmorstar' w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 KUROWSCY Szkołki
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka
 ZDUNEK Szkołka

