

Quercus palustris **dąb błotny**



(c) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Okazuje drzewo z prostym pniem, szerokostozkową koroną i charakterystycznymi zaschniętymi i obwisającymi dolnymi gałęziami. Rośnie szybko. W naszym klimacie osiąga do 25 m wysokości. Korona lekka, ażurowa, z prostym, strzelistym pniem. Kora gładka i szara. Gałęzie boczne rozchodzą się poziomo na boki i tworzą początkowo regularną stożkową koronę. Z wiekiem górne partie gałęzi wyrastają pod kątem ostrym do góry, środkowe odstają nadal poziomo, a dolne zwisają w dół i zamierają, długo pozostając na drzewie. Liście zielone, błyszczące, od spodu jasnozielone, o głęboko wciętych kłapach z spiczastymi zakończeniami, jesienią czerwono-brązowe. Żołądźki małe, w płytkich miseczkach, dojrzewające po dwóch latach. Gatunek odporny na mróz. W naturze występuje na glebach żyznych, wilgotnych do podmokłych i dobrze znosi krótkotrwałe zalewanie. Wykazuje duże zdolności adaptacyjne i może rosnąć także na glebach suchych. Wymaga stanowisk słonecznych. Drzewo do wykorzystania w parkach, do zadrzewień przydrożnych i krajobrazowych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

północno-wschodnia i centralna część Ameryki Północnej

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

drzewiasty rozłożysty
szerokostozkowy

docelowa wysokość

powyżej 20

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

kremowe

pora kwitnienia

kwiecień

owoce

brązowe

pora owocowania

sierpień

wrzesień

naświetlenie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże suche

podłoże wilgotne

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ładne jesienne zabarwienie

odporność na zanieczyszczenia

ozdobne z liści/igieł



zastosowanie

parki
zadrzewienia krajobrazowe
rekultywacja
zieleń publiczna
drzewo alejowe uliczne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

strefa

5b

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

