

Quercus palustris

dąb błotny



fot. Bronisław Szmit



Okazałe drzewo z prostym pniem, szerokostożkowatą 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 klapkach z spiczastymi zakończeniami, jesienią czerwono-brązowe. Żołędzie 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Magdalena Tomżyńska

| | |
|---------------------|--|
| 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 szerokostożkowy |
| docelowa wysokość | powyżej 20 |
| barwa liści (igieł) | jasnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | kremowe żółte |
| pora kwitnienia | kwiecień maj |
| owoce | brązowe |
| pora owocowania | sierpień wrzesień |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże suche podłoże wilgotne roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| 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 opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Quercus palustris* w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkółka Krzewów i Drzew Ozdobnych
BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
GRĄBCZEWSKI Jacek Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkółka Runów
KOSTKA Szkółka Karol Kostka
PIECH Szkółka
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie
SZMIT Szkółka
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
ZDUNEK Szkółka

