

***Picea abies* 'Formanek'**
świerk pospolity 'Formanek'



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



(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



Płożąca, nie wytwarzająca przewodnika odmiana świerka pospolitego. Pędy ścielą się po ziemi, gęsto okrywając podłoże. Wzrost karłowy. Roczne przyrosty 8-15 cm. Po 10 latach osiąga 0,9-1,8 m średnicy. Igły krótkie, żywozielone. Nie zawiązuje szyszek. Można go stosować jako roślinę okrywową lub tworzyć formę zwisającą poprzez systematyczne podwiązanie wybranego pędu do palika, aż do osiągnięcia pożądanej wysokości. Otrzymujemy „płaczące”, miniaturowe drzewko z wszystkimi pędami skierowanymi ku dołowi. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wrażliwy na suche powietrze i zanieczyszczenia przemysłowe. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Rośliny sadzonkowane (na własnych korzeniach) rosną znacznie wolniej niż szczepione na świerku pospolitym. Niezastąpiony do ogrodów skalnych. Jedna z najlepszych odmian płozących świerka pospolitego. Można ją stosować, jako roślinę okrywową.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): V. Formanek, 1943 Arboretum Průhonice, Czechy; wprowadzenie do handlu: Wansdyke Nursery, Devizes, Wilts 1970 Wielka Brytania

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

płożący
przewisający (płaczący, zwisty)

docelowa wysokość

od 0,1 m do 0,2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
pojemniki
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

