

***Chamaecyparis lawsoniana* 'Glauca'**
cyprysik Lawsona 'Glauca'



Zbiorowa nazwa dla form cyprysika Lawsona, odznaczających się niebieskawym zabarwieniem gałązek. Szybko rosnące drzewa o prostej, stożkowej koronie oraz charakterystycznie przegiętym i zwisającym wierzchołku. W warunkach klimatycznych Polski osiągają maksymalnie 20-25 m. Konary krótkie. Gałązki płasko rozgałęzione, pokryte woskowym nalotem, mniej lub bardziej niebieskie. Igły w postaci małych łusek przylegających do pędów. Gałązki od spodu jaśniejsze, z liniami białego nalotu tworzącymi rysunek w kształcie litery X. Drzewa klimatu łagodnego i wilgotnego, polecane przede wszystkim do sadzenia w województwach zachodnich. W rejonach centralnych i wschodnich mogą przemarzać podczas ostrych zim. Wymagania glebowe przeciętne. Rośliny preferują stanowiska zaciszne, osłonięte, nasłonecznione. Najlepiej prezentują się w dużych ogrodach i parkach sadzone w niewielkich grupach, a także w kompozycjach z innymi iglastymi drzewami i krzewami.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): po raz pierwszy forma wyselekcjonowana przez Lawsona przed 1882 rokiem w Edynburgu, w Szkocji. Wielka Brytania

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

stożkowy

docelowa wysokość

od 15 m do 20 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

owoce

kuliste
szyszki, szyszkojagody

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa

walory

ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki

strefa

w grupach
6b

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

