


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/brzoza-youngii-na-pniu-placzaca-szczepiona-sadzonki-160-180-cm-p-282.html>



BRZOZA YOUNGII na pniu płacząca szczepiona - sadzonki 160 / 180 cm

Cena	74,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 - 10 dni roboczych
Numer katalogowy	282
Kod producenta	00001485
Producent	Gospodarstwo Rolne
Informacje	Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT
Dokument sprzedaży	Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony
Transport	Rośliny na czas transportu wyjmowane są z donic. Nie powoduje to uszkodzenia systemu korzeniowego, który jest prawidłowo zabezpieczony i ofoliowany. Spakowanym roślinom zapewniamy odpowiednią wilgotność ziemi, w której zostaje do Państwa wysłana.
Dostawa	Paczki dostarcza 
Rabaty	3% od 300zł 6% od 1000zł 9% od 2000zł 12% od 5000zł

Opis produktu

BRZOZA SZCZEPIONA PŁACZĄCA YOUNGII-ORYGINALNA- SZCZEPIONA

CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ SADZONKI Z GOŁYM KORZENIEM 160-180 CM

BRZOZA YOUNGII SZCZEPIONA NA PNIU to odmiana brzozy o malowniczej, parasolowatej koronie, o gęsto ułożonych gałęziach i cienkich, przewijających się pędach. Kora na pniach i gałęziach jest charakterystycznie kredowobiała lub gładka, biała, łuszcząca się. Młode przyrosty pokryte są twardymi, białymi brodawkami.

Liście ułożone są skrętolegle, jajowato-romboidalne, o długości 3-7 cm, pierzaste i podwójnie piłkowane. Wiosną są jasnozielone, jesienią przebarwiają się na złocisto-żółty kolor, a zimą opadają.

Brzoza Youngii kwitnie na przełomie kwietnia i maja. Po zapyleniu, zawiązują się drobne, spłaszczone owoce osadzone w trójklapowych łuskach, rozsypujących się po dojrzeniu.

Roślina preferuje **słoneczne stanowiska**, jest odporna na suszę, jednak płytki system korzeniowy może prowadzić do

zamierania przy gwałtownych zmianach poziomu wód gruntowych. Jest całkowicie mrozoodporna.

Brzoza Youngii to doskonała roślina ozdobna, polecana do ogrodów, parków i zieleni osiedlowej. Doskonale sprawdza się także w większych zespołach zieleni miejskiej, np. w parkach czy zieleńcach.

Jest **bardzo odporna na zanieczyszczenia powietrza** i mroz, nie wymaga specjalnych zabezpieczeń na zimę, oraz radzi sobie z chorobami grzybowymi i szkodnikami.

Towar jest starannie zapakowany na czas transportu, co zapewnia bezpieczeństwo rośliny podczas dostawy.

Instrukcje sadzenia

Instrukcje sadzenia

1. Wykopujemy dołek, zawsze większy od korzeni rośliny.
2. Wlewamy wiadro wody (około 10 litrów) do wykopanego dołka - jak roślina jest mniejsza to oczywiście mniej lejemy wody.
3. Wkładamy roślinkę i zasypujemy ziemią.
4. Ważne: roślina ma być na środku wykopanego dołka oraz ziemia ma być delikatnie ubita wokół pnia drzewka/krzaczka.
5. Nie dajemy żadnego obornika i nawozu pod korzenie ponieważ może tylko popalić młode pędy korzeniowe.
6. Na koniec podlewamy roślinę (około 10 litrów wody) - w okresie obfitych opadów nie trzeba tak obficie podlewać po posadzeniu.
7. Jeżeli drzewko jest małe, dobrze jest wbić obok palik zabezpieczający.
8. Jeżeli sadzimy rośliny w polu lub na otwartej przestrzeni dobrze jest drzewko zabezpieczyć siatką przeciw dzikiej zwierzynie.
9. Po zakończeniu sadzenia trzeba delikatnie roślinę nawozić nawozem granulowanym wieloskładnikowym posypując wokół rośliny garstkę na 1 roślinę czyli +- 1 czubata łyżka od zupy.
10. Po posadzeniu w okresie suszy podlewamy raz dziennie a nawet rano i wieczorem.
11. Po tygodniu od sadzenia jest dobrze zapobiegawczo wykonać oprysk od grzyba Topsinem a za 14 dni dobrze jest opryskać również zapobiegawczo od robaka Mospilanem, ten środek jest tani i bardzo dobry ponieważ jest to środek który działa w wysokich temperaturach oraz głęboko wnika w roślinę i ją dobrze zabezpiecza od szkodników.
12. Rośliny w okresie wiosennym w naturalny sposób nie mają liści dzięki czemu lepiej znoszą czas przewozu, natomiast w okresie jesiennym rośliny w naturalny sposób mają już liście przebarwiające się na żółto, czerwono brązowo lub już ich też nie mają - po prostu roślina zaczyna przygotowywać się do odpoczynku zimowego.

Kiedy Kupić?

Rośliny kupowane w okresie wiosennym dla lepszego przetrwania czasu przewozu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina ma zakłócony cykl wegetacji co wpływa na jej wygląd - ma mniej rozwinięte liście lub ich prawie brak, dzięki czemu po włożeniu jej do gruntu i wysokim temperaturom powietrza oraz mocnemu podlewaniu szybko zaaklimatyzuje się w danym miejscu nasadzenia i będzie miało ładne przyrosty.

Rośliny kupowane w okresie późnowiosennym aż do czasu jesieni mają liście które podczas przewozu najczęściej więdną ale proszę się tym nie przejmować - to jest naturalny system obronny rośliny żeby całość nie uschła, dlatego proszę oberwać uschnięte liście i mocno podlewać aż roślina wypuści nowe.

Rośliny kupowane jesienią/zimą w naturalny sposób nie posiadają liści, więc proszę się tym nie przejmować tylko po posadzeniu rośliny trzeba ją podlewać, a gdy pojawią się duże mrozy należy zabezpieczyć ją przed niską temperaturą.

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK. DRZEWKA DANYCH RODZAI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM. JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK, DRUGIE MAJĄ TROCHĘ ROZWIĘTĄ KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWKA DANEJ ODMIANY.

Nawożenie i Pielęgnacja

Nawożenie roślin

Do zasilania roślin możemy stosować nawozy organiczne (naturalne) oraz mineralne (o zróżnicowanym składzie). W okresie wiosennym rośliny potrzebują nawozów zasobnych w azot, późnym latem i jesienią nawozimy je mieszankami potasowo-fosforowymi (w odpowiednich dawkach).

Nawożenie drzewek

Wiosenne nawożenie azotem młodych drzewek owocowych należy zastosować na przełomie marca i kwietnia. W roku pierwszym oraz drugim 50 g azotu, w trzecim i czwartym - 80 g. Na glebach lekkich w sadzie owocującym należy zastosować od 60-120 kg azotu na hektar. W dawkach: 1/3 w marcu, 1/3 po kwitnieniu, 1/3 po 20 czerwca.

Nawożenie krzewów

Nawozy azotowe stosujemy tylko do końca czerwca, później już tylko te zawierające fosfor i potas. Stosowanie: Nawozy mineralne stosuje się na wilgotną glebę, rozsypując granulki lub proszek wokół roślin i delikatnie przekopując grabkami z wierzchnią warstwą gleby. Następnie nawóz i glebę trzeba dobrze podlać.

Pielęgnacja rośliny

Pielęgnacja roślin to szereg ważnych czynności mających wpływ na ich prawidłowy rozwój. Dwa podstawowe zabiegi to podlewanie oraz nawożenie. Zarówno dawka nawozu jak i wody musi być dopasowana do wymagań konkretnego gatunku. W skład pielęgnacji wchodzi też przycinanie rozrastających się gałęzi drzew i krzewów. Ma ono między innymi na celu usunięcie chorych pędów i pobudzenie rośliny do rozwoju. Ważne zabiegi to również ściółkowanie, przesadzanie i usuwanie chwastów.

Sadzonki brzozy

Drzewo brzoza- charakterystyka

Brzoza (Betula) to popularne drzewo liściaste spotykane także na terenie Polski. Pełni funkcję dekoracyjną, ale ma też szereg zastosowań. Piękna, biała kora brzozy prezentuje się zjawiskowo zarówno zimą, wczesną wiosną, jak i latem. Znanych jest wiele jej odmian różniących się między sobą rozmiarem, siłą wzrostu, pokrojem i kolorem kory. W naturze **drzewo brzoza** występuje na nieużytkach, brzegach lasów oraz pozostałych jałowych miejscach. Roślina posiada gładką, łuszczącą się korę. Zazwyczaj ma ona barwę białą, chociaż może być też żółta, ciemnowiśniowa czy czarna. Liście tego drzewa mogą osiągnąć długość do 10 cm. Charakteryzują się jajowatym kształtem i skrętoległym ułożeniem. W okresie jesiennym przybierają one złocisto-żółtą barwę, a zimą opadają. Kwiaty zebrane są w kotkowatych kwiatostanach, natomiast owocami są małe orzeszki. **Drzewo brzoza** żyje od 90 do 120 lat, dostarczając cennego drewna, jak i soku brzozowego.

Sadzonki brzozy do ogrodu - popularne gatunki - brodawkowata, karłowata

Często wybierane gatunki **brzozy do ogrodu** to:

- **Brzoza brodawkowata 'Youngii'**- dorasta do 2-8 m, a jej ozdobą są opadające ku ziemi pędy, które tworzą efektowną parasolowatą koronę. W okresie wiosennym gałęzie przyozdobione są jasnozielonymi liśćmi, które zyskują złotą barwę,
- Brzoza brodawkowata 'Laciniata'- niska odmiana osiągająca do 5 m. Wyróżnia się zjawiskowymi, długimi pędami,
- Brzoza brodawkowata 'Trost's Dwarf'- bardzo niska odmiana, gdyż drzewo to dorasta tylko do 2 m wysokości. Ma koronę o luźnym pokroju i co ciekawe, nie wytwarza pędu głównego. Jej pędy delikatnie zwisają, a liście brzozy są intensywnie powcinane i jesienią przybierają szarą barwę,
- Brzoza brodawkowata 'Schneeverdinger Goldbirke'-odmiana o charakterystycznych, żółtozielonych liściach, osiągająca do 10 m wysokości oraz 4-5 m szerokości. Ma wąską i luźną koronę, a jej wzrost jest dosyć powolny. Elementem dekoracyjnym tej odmiany jest kora, która na młodych pędach ma ciemną barwę, która potem zmienia się na białą i gładką. Młode pędy rośliny są żółtozielone, a wiosną zyskują piękny czerwony odcień,
- Brzoza brodawkowata 'Purpurea'- ma wyjątkowe liście w odcieniu purpury i białą korę. Korona drzewa jest luźna i stożkowata. Odmiana dorasta do 10 m wysokości,
- Brzoza brodawkowata 'Dalecarlica'- ma specyficzne, głęboko powcinane liście o nieregularnych oraz ostro ząbkowanych kłapach. Ich barwa z początku jest jasnozielona, a jesienią zmienia się w żółtą. Ta odmiana brzozy dorasta do ok 20 m i ma nieregularną koronę,
- Brzoza brodawkowata 'Fastigiata'- osiąga do 10 m wysokości, ma wąską i kolumnową koronę. Gatunek polecany na szpalery, z ozdobnymi zielonymi liśćmi,
- Brzoza brodawkowata 'Golden Cloud'- jej cechą charakterystyczną są cytrynowe żółte liście. Odmiana ta odznacza się też powolnym wzrostem i osiąga maksymalnie 10 m wysokości,
- Brzoza brodawkowata 'Bibor'- wyjątkowo reprezentatywne drzewo o purpurowych, wydłużonych liściach i lekko łuszczącej się korze. Ma regularny i kolumnowy pokrój korony i jest w stanie urosnąć do 10 m wysokości,
- Brzoza pożyteczna 'Doorenbos'- także niska odmiana (do 10m), niezbyt rozłożysta. Nadająca się do sadzenia samodzielnego czy też w skupiskach,
- Brzoza pożyteczna 'Long Trunk' - młoda odmiana rosnąca tylko do 5 m, która wyróżnia się parasolowatym pokrojem,
- Brzoza pożyteczna 'Jacquemonta'- roślina wzrastająca szybko i dorastająca do 20-25 m. Ma koronę o jajowatym kształcie, a z wiekiem jej kora przybiera czerwone zabarwienie,
- Brzoza papierowa- posiada jasną i gładką korę. Roślina ta pochodzi z Ameryki Północnej i kiedyś była wykorzystywana

do produkcji papieru,

- **Brzoza karłowata** 'Nana'- drzewo wolno rosnące, dorastające do 2-2,5 m wysokości. Ma prawie czarne pędy i wiatropylne kwiaty. Liście są małe, zaokrąglone o barwie zielonej, która na jesień zmienia się na żółtą.

Brzozy w ogrodzie - uprawa

Sadzonki brzozy najlepiej sadzić późną jesienią, ale jeszcze przed nadejściem pierwszym mrozów. Młode drzewa należy podeprzeć, co uchroni je przed porywami wiatru. Rośliny nie są wymagające. Rosną dobrze nawet na terenach suchych, gliniastych i piaszczystych. Trzeba pamiętać o ich sezonowym przycinaniu pędów oraz podlewaniu w okresie suszy. Drzewa brzozy są odporne na choroby, aczkolwiek mogą atakować je mszyce. Rośliny źle znoszą przesadzanie.