

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/brzoza-kulista-szczepiona-na-pniu-sadzonki-150-170-cm-p-979.html>



## BRZOZA KULISTA szczepiona na pniu - sadzonki 150 / 170 cm

Cena	<b>84,20 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>00002158</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>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.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>
Rabaty	<small>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</small>

### Opis produktu

#### BRZOZA KULISTA SZCZEPIONA NA PNIU

Całkowita wysokość sadzonki mierzona razem z donicą 150 - 170 cm.

Brzoza kulista szczepiona na pniu to ozdobne drzewo, które wyróżnia się elegancką, kulistą koroną i atrakcyjną białą korą. Jest ceniona za swoje walory estetyczne i niewielkie wymagania pielęgnacyjne.

**Charakterystyka:** Brzoza kulista tworzy kompaktową, gęstą koronę o regularnym, kulistym kształcie. Kora jest typowo biała, charakterystyczna dla brzozy, co dodaje drzewu dekoracyjności przez cały rok. Liście są małe, jajowate, jasnozielone, z czasem zmieniają barwę na żółtą przed opadnięciem jesienią.

**Stanowisko:** Preferuje miejsca słoneczne lub lekko zacienione. Dobrze rośnie w pełnym słońcu, ale toleruje również półcień. Wybór odpowiedniego stanowiska jest kluczowy dla zdrowego wzrostu i rozwoju drzewa.

**Gleba:** Najlepiej rośnie na glebach średnio wilgotnych, przepuszczalnych i dobrze zdrenowanych. Brzoza jest dość tolerancyjna co do rodzaju gleby, ale optymalna jest gleba żyzna o lekko kwaśnym odczynie.

**Nawożenie:** Zaleca się nawożenie nawozami wieloskładnikowymi wiosną, co wspomaga wzrost młodych pędów i rozwój liści. Nawozy organiczne, takie jak kompost, również mogą być stosowane dla poprawy struktury gleby.

**Pielęgnacja:** Brzoza kulista jest łatwa w pielęgnacji. Przcynanie jest zazwyczaj ograniczone do usuwania uszkodzonych lub chorych gałęzi. Wczesna wiosna to najlepszy czas na cięcie formujące, jeśli jest to konieczne, aby zachować kulisty kształt korony.

**Sadzenie:** Sadzonki brzozy kulistej najlepiej sadzić wczesną wiosną lub jesienią. Ważne jest, aby roślina miała odpowiednio przestronną i dobrze przygotowaną glebę, co pozwoli jej na szybkie ukorzenie się i zdrowy wzrost.

**Docelowa wysokość:** Wysokość drzewa zależy od wysokości szczepienia. Przeważnie brzoza kulista szczepiona na pnium osiąga wysokość od 2 do 3 metrów, co czyni ją idealnym wyborem do małych ogrodów, patio, czy terenów przydomowych.

**Kwitnienie:** Brzoza kulista kwitnie wczesną wiosną, produkując niewielkie, niepozorne kwiatostany, które jednak mają niewielkie znaczenie dekoracyjne. Drzewo cenione jest przede wszystkim za swój kształt i białą korę.

**Sadzenie:** Podczas sadzenia należy zadbać o dobre zabezpieczenie rośliny. Sadzonki powinny być umieszczone w wilgotnej glebie, dobrze zabezpieczone na czas transportu, aby uniknąć uszkodzeń korzeni.

Brzoza kulista szczepiona na pnium to doskonały wybór dla tych, którzy szukają eleganckiego, mało wymagającego drzewa ozdobnego, które doda uroku każdemu ogrodowi.

## 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 vegetacji 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 miała 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 roślin

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.