


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/swierk-glauca-globosa-na-pniu-szczepiony-sadzonki-80-100-cm-p-1245.html>



## Świerk Glauca Globosa na Pniu szczepiony - sadzonki 80 / 100 cm

Cena	<b>180,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>647</b>
Kod producenta	<b>00002423</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	<b>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</b>

### Opis produktu

Świerk Glauca Globosa szczepiony na pniu to dekoracyjna forma świerka kłującego, wyróżniająca się zwartym, kulistym pokrojem oraz intensywnie niebieskosrebrzystym wybarwieniem igieł. Odmiana ta jest szczepiona na pniu na określonej wysokości, co nadaje jej elegancki, parasolowaty kształt i sprawia, że stanowi wyjątkowy akcent w kompozycjach ogrodowych.

Wysokość sadzonki łącznie z donicą 80 - 100 cm

**Stanowisko:** Najlepiej rośnie w miejscach słonecznych, które zapewniają intensywne wybarwienie igieł. Toleruje również lekkie zacienienie, choć może wtedy nieco tracić na intensywności koloru. Dobrze znosi miejskie warunki i zanieczyszczenia powietrza.

**Gleba:** Preferuje glebę przepuszczalną, umiarkowanie wilgotną, o lekko kwaśnym do obojętnego odczynie. Nie lubi miejsc podmokłych ani zbitych, gliniastych podłoży - nadmiar wody może prowadzić do gnicia korzeni.

**Sadzenie:** Najlepiej sadzić wiosną lub wczesną jesienią, zapewniając stabilne warunki dla systemu korzeniowego. Warto pozostawić około 1,5-2 m przestrzeni wokół rośliny, aby umożliwić swobodny rozwój korony.

**Docelowa wysokość:** W zależności od wysokości szczepienia osiąga zwykle 1-1,5 m wysokości i podobną szerokość korony. Tempo wzrostu jest wolne, co czyni ją doskonałą rośliną do mniejszych ogrodów, rabat i kompozycji w donicach.

**Kwitnienie i owocowanie:** Roślina nie jest uprawiana ze względu na kwiaty czy szyszki – jej główną wartością ozdobną są igły i pokrój.

**Cięcie:** Nie wymaga formowania – jej naturalnie kulisty pokrój jest zwarty i regularny. Wczesną wiosną można przeprowadzić lekkie cięcie sanitarne w celu usunięcia uschniętych lub uszkodzonych pędów.

**Pielęgnacja:** Młode rośliny warto regularnie podlewać w okresach suszy oraz ściółkować podłoże, by ograniczyć parowanie wody. Dobrze znosi warunki zimowe i nie wymaga okrywania.

**Nawożenie:** Wiosną można zastosować nawóz do iglaków lub wieloskładnikowy nawóz ogrodowy, co wspomaga wybarwienie i kondycję rośliny.

### **Wskazówki uprawy w Polsce:**

Świerk 'Glauca Globosa' szczepiony na pniu jest w pełni mrozoodporny i dobrze zimuje w gruncie w większości rejonów Polski. Warto jednak chronić miejsce szczepienia przed nadmierną wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi, zwłaszcza w pierwszych latach po posadzeniu.

Dobrze sprawdza się jako soliter, w ogrodach skalnych, przy alejkach, na rabatach ozdobnych czy w pojemnikach na tarasach. Dzięki kompaktowym rozmiarom nie zacienia innych roślin i łatwo komponuje się z bylinami, trawami czy innymi krzewami ozdobnymi.

### **Podsumowanie:**

Świerk 'Glauca Globosa' szczepiony na pniu to niezwykle efektowna, łatwa w uprawie roślina ozdobna. Idealna do ogrodów przydomowych, tarasów i kompozycji miejskich. Dzięki zwartemu pokrójowi i wyjątkowemu niebieskosrebrnemu wybarwieniu igieł stanowi całoroczną ozdobę ogrodu, niewymagającą intensywnej pielęgnacji.

## 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 ROZWIINIĘTĄ KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWEKA 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.