

Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/swierk-serbski-sadzonki-5-10-cm-p-1113.html>



## ŚWIERK SERBSKI - sadzonki 5 / 10 cm

Cena	<b>23,70 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>17</b>
Kod producenta	<b>00002143</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>

### Opis produktu

To wyjątkowy gatunek iglastego drzewa pochodzący z obszarów zachodniej Ameryki Północnej, który z pewnością ozdobi każdy ogród swoim urokiem i elegancją.

#### Charakterystyczne cechy:

**Liście:** Nasz świerk serbski wyróżnia się srebrzysto-niebieskimi igiełkowatymi liśćmi, które gęsto pokrywają gałęzie, nadając drzewu niepowtarzalny wygląd.

**Pokrój:** Jego wąski, kolumnowy pokrój w młodym wieku stopniowo przechodzi w formę stożkową z wiekiem, tworząc gęste gałęzie, równomiernie rozmieszczone wokół pnia.

**Szyszki:** Niezwykle efektowne szyszki, stożkowate i w kolorze brązowym lub fioletowym, o długości około 5-10 cm, dodają dodatkowego uroku drzewu. Często utrzymują się na gałęziach przez długie lata.

**Wysokość:** Wysokość docelowa 20m, dzięki swoim dużym przyrostom rocznym, sięgającym nawet do 100 cm.

**Warunki wzrostu:** Preferuje dobrze przepuszczalną, umiarkowanie wilgotną glebę oraz stanowisko w pełnym lub lekko zacienionym słońcu. Jest również odporny na mróz oraz toleruje różne warunki glebowe, dzięki czemu jest łatwy w uprawie.

**Zastosowanie:** Świerk serbski jest doskonałym wyborem do ozdabiania ogrodów i parków dzięki swoim pięknym liściom i eleganckiemu pokrojowi. Jest również popularny jako żywe drzewo bożonarodzeniowe, dzięki swojej trwałości i atrakcyjnym cechom.

#### Dane techniczne:

- **Nazwa łacińska:** Picea omorika
- **Zimozielone:** Tak
- **Gleba:** Próchniczna, lekko kwaśna - obojętna
- **Podlewanie:** Umiarkowane
- **Docelowa wysokość rośliny:** Ponad 20 metrów
- **Cięcie:** Doskonale znosi formowanie
- **Mrozoodporność:** Odporność na strefie 5b od -26.0°C do -23.4°C
- **Waga:** 3 kg
- **Barwa liści/igieł:** Zielona

## 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 temperaturą 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 wędzną 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 ROZWIŃIĘTA 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 podać.

### 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.

## Sadzonki świerka

Świerki są to drzewa iglaste. Zdobyły swoje uznanie w ogrodach dużych jak i małych dzięki różnorodności odmianowej jaką prezentuje ten gatunek. Znajdziemy tu zarówno odmiany osiągające mniej niż jeden m wysokości w ciągu 10 lat, jak i bardzo wysokie. Również możemy wybierać odnośnie pokroju od krzaczastych, kulistych czy stożkowatych. Świerk srebrny to wysoko rosnące drzewo o naturalnym pokroju choinki. Idealnie nadaje się ta odmiana do sadzenia jako soliter przed domem. Po osiągnięciu odpowiedniej wysokości mamy przepiękną choinkę której tylko wystarczy dodać blasku światłkami i mamy przepiękną ozdobę świąteczną we własnym ogrodzie. Do małych ogrodów jako choinkę lepiej jest wybrać odmianę świerka białego, który nie osiąga tak okazałych rozmiarów, ale zachowuje przez cały czas piękną stożkowatą formę.

## Odmiany świerka

Świerki wykorzystamy w ogrodzie jako: składnik kompozycji z innymi iglakami; na żywopłoty; jako solitery na trawniku przed frontem domu; do kompozycji z innymi roślinami na rabatach całorocznych; niektóre odmiany nadają się do sadzenia w miejscach cienistych (świerk kaukaski). Świerki są dość odporne na choroby i szkodniki pod warunkiem że rosną w optymalnym dla nich środowisku. Ten gatunek bardzo dobrze znosi przesadzanie. Najlepiej jest to robić jesienią, nawet w październiku można bez obaw wykonać ten zabieg. Mimo tego, że świerki w naturze rosną w rejonach o niezbyt sprzyjających warunkach, to i tak w ogrodzie warto mu zapewnić odpowiednie stanowisko. Jak drzewo będzie silne zminimalizujemy ryzyko ataku chorób i szkodników. Świerki wymagają stanowiska:

- odpowiednio wilgotnego ale nie podmokłego
- gleby dość żyznej ale przepuszczalnej najlepsza jest piaszczysto gliniasta
- stanowiska nie narażonego na zanieczyszczenia
- miejsca słonecznego, ale nie gorącego (źle znosi bardzo ciepłe miejsca)

Świerki to bardzo wdzięczne iglaki, które mając optymalne dla siebie miejsce w naszym ogrodzie odwdzięczą się pięknym i zdrowym wyglądem przez długie lata. Nie wymagają takiego nawożenia jak inne gatunki roślin. Należy tylko w przypadku niewielkich opadów jesiennych podlewać je przed nastaniem mrozów. Jak każde zimozielone są narażone na wystąpienie suszy fizjologicznej podczas wietrznych i mroźnych zim.

## Świerk, czyli całoroczna choinka dla każdego

Świerk to wiecznie zielone, samowystarczalne i odporne na warunki atmosferyczne drzewo, które świetnie sprawdzi się jako ozdoba ogrodu, podwórka, czy innej, zielonej przestrzeni. Niektóre jego odmiany - ze względu na ciekawy kolor igieł - pełnią funkcję typowo ozdobną, inne wykorzystywane są nawet w medycynie naturalnej. Trzeba jednak pamiętać, że świerki nie

ukorzeniają się zbyt głęboko, a ich korzenie nie są tak mocne, jak w przypadku innych drzew. Są więc bardziej narażone na uszkodzenia, a nawet na wyrwanie, np. Podczas silnego wiatru.

## Świerk - popularne odmiany

Świerki pospolite to najbardziej popularne iglaki, które jednocześnie wyróżniają się na tle innych najszybszym wzrostem. Inne odmiany drzewka świetnie udekorują ogród. Jakie świerki wybrane są najczęściej?

- **Świerk srebrny** - nazwę zawdzięcza niezwyklej, srebrzystej barwie swoich igieł. Może rosnąć nawet do 20 metrów w górę, rozrastając się przy tym w charakterystyczny kształt choinki. Jest bardzo odporny na mróz, smog, oraz przesuszenie gleby.
- **Świerk niebieski** - przy odpowiednich warunkach zapewniających maksymalny wzrost, może osiągać jeszcze większą wysokość niż poprzednik (rośnie nawet do 30 metrów). Jego znakiem rozpoznawczym są sztywne, srebrnozielonkawe i dosyć kłujące igły. Drzewo owocuje w jasne, podłużne, zwisające szyszki.
- **Świerk zwyczajny** - wzrostem nie ustępuje pozostałym przedstawicielom gatunku, rosnąc na wysokość 20-30 metrów. Ta nieustannie zazieleniona, często spotykana w ogrodach choinka dzięki rozrastającym się na boki gałęziom tworzy klasyczny, stożkowy kształt. Igły świerka zwyczajnego są intensywnie zielone na początku, z czasem ciemnieją, stają się grubsze, większe i bardziej błyszczące. Walcowate szyszki - po tym, jak wydadzą nasiona - odpadają.

## Sadzonki świerków

W przyrodzie świerki rozmnażają się poprzez rozsiewanie nasion. W warunkach domowych możliwa jest hodowla iglaków oparta na podobnych zasadach, jednak jest ona dość wymagająca i nie zawsze skuteczna. Dlatego właśnie warto wybrać sadzonki.

Poprzez nasiona zaleca się rozsadzanie odmian takich jak np. świerk srebrny czy świerk pospolity. Inaczej jest w przypadku świerka niebieskiego, ponieważ sadzonki świerków tego rodzaju cechuje duża łatwość ukorzeniania, dzięki czemu nawet te pobrane z młodych drzew, mają dużą szansę na prawidłowy wzrost.

## Uprawa świerka

Świerki to bardzo samowystarczalne i mało wymagające drzewa. Ten gatunek iglaka do prawidłowego wzrostu nie potrzebuje regularnej opieki ani szczególnie żyznej gleby. Świerki mają jednak pewne upodobania, których spełnienie będzie skutkowało mocnym ukorzeniem drzewa i jego lepszym wzrostem.

Wybierając miejsce dla nowej choinki warto więc pamiętać, by było ono umiarkowanie słoneczne, stosunkowo chłodne i bogate w pulchną, dobrze przepuszczalną glebę o odpowiednim pH (5,5-6,5). Młode, dopiero ukorzeniające się drzewka, należy często podlewać, nie dopuszczając do przesuszenia podłoża.

Ze względu na swoją wysoką mrozoodporność ten przedstawiciel iglaka doskonale sprawdzi się również w warunkach zimowych. Choinek nie trzeba także przycinać, co znacznie ułatwia ich pielęgnację. Świerk w ogrodzie to roślina niewymagająca wiele pracy, będąca przy tym uniwersalną i - przede wszystkim - nieustannie zieloną ozdobą.

## Uprawa roślin

### Dzikie pędy

Nie tworzą dzikich pędów.

### Nawadnianie

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemię.

### Nawożenie

Na wiosnę wystarczy jednokrotne nawożenie nawozem pełnoskładnikowym, który należy wprowadzić bezpośrednio do ziemi. Najlepszym nawozem jest ten o długotrwałym działaniu, ponieważ dostarcza roślinie substancje odżywcze jedynie podczas dostatecznie wysokich temperaturach i według potrzeb rośliny.

Od początku sierpnia już nie należy nawozić, żeby rośliny mogły przygotować się do zimy w pełni rozwinięte!

### Ochrona roślin

Główną przyczyną chorób roślin uprawianych w pojemnikach jest nieodpowiednie stanowisko, które może być zbyt wilgotne i zacienione. W przypadku ataku mszyc lub przędziorków należy zastosować odpowiednie preparaty chemiczne. Identyczne kroki należy podjąć w przypadku pojawienia się mączniaka na fuksjach.

### Okres sadzenia

Najlepszą porą na sadzenie i przesadzanie jest wczesna wiosna.

### **Przycinanie**

Przed zimowaniem pędy roślin warto lekko przyciąć. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanych kształtów. Latem zalecamy nie przycinać, ponieważ rośliny mogłyby stracić swoją naturalną urodę.

### **Sadzenie**

Zastosować należy dostatecznie duże donice. Dno powinno mieć otwory i warstwę drenażową, żeby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać. Wielkość donicy powinna być zawsze wprost proporcjonalna do wielkości rośliny. Niemal wszystkim roślinom pojemnikowym powodzi się w gliniasto - próchniczej ziemi. Najlepiej jest użyć gotowych mieszanych substratów. Dobra ziemia do sadzenia jest droższa, ale tylko mając najlepszą glebę można osiągnąć pożądany efekt!

### **Uprawa i pielęgnacja roślin**

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bielun (Datura), dracena, eukaliptus, wawrzyn, mirt, oleander, figowiec (Ficus carica), palma, granatowiec, rozmaryn, juka (Yucca) itp. zalecamy latem uprawiać na zewnątrz, na świeżym powietrzu i suchym miejscu osłoniętym przed wiatrem. Jedynie aukuba (Aucuba) i fuksja lubią półcieniste lub cieniste stanowiska.

### **Zapylenie**

W niniejszym poradniku temat zapylenia opisany jest wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

### **Zimowa ochrona**

Warunkiem dobrego przezimowania roślin pojemnikowych jest ochrona przed mrozem, przewiewne i niezbyt ciemne pomieszczenie, w którym zostaną umieszczone rośliny w okresie październik - kwiecień, a w regionach zagrożonych dłuższymi przymrozkami aż do maja. Podlewać należy według potrzeb, aczkolwiek bryła ziemna w żadnym wypadku nie może wyschnąć. Im cieplej jest w pomieszczeniu do przezimowania, tym większe zapotrzebowanie na wodę. Zimując w zbyt ciepłym, zamkniętym pomieszczeniu, rośliny mogą zostać zaatakowane przez tarczniki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.