


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/cedr-himalajski-sadzonki-40-60-cm-p-646.html>



## CEDR HIMALAJSKI - sadzonki 40 / 60 cm

Cena	<b>43,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>646</b>
Kod producenta	<b>00001835</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 Uproszczone</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

#### CEDR HIMALAJSKI sadzonka 40 - 60 cm

**Cedr himalajski** to jedno z najpiękniejszych drzew iglastych, cenione za swoje **delikatne igły**, które zmieniają kolor w słońcu, przechodząc od **zielonego do niebieskozielonego**. Jego **przewieszające się gałęzie** tworzą malowniczą sylwetkę, szczególnie w roli **solitera** - drzewa posadzonego w eksponowanym miejscu, gdzie może w pełni zaprezentować swoje **piękne walory**. Cedr himalajski doskonale komponuje się z innymi drzewami ozdobnymi oraz w **zieleni miejskiej**, ogrodach osiedlowych i przydomowych.

#### Stanowisko i gleba

Cedr himalajski preferuje **gleby żyzne, gliniaste, o kwaśnym odczynie**. Lubi stanowiska **osłonięte od wiatru**, półcieniste lub cieniste. **Nie toleruje suszy**, dlatego wymaga odpowiedniego **nawadniania**. W Polsce roślina dorasta do **5-10 m wysokości**, a jej **roczny przyrost** wynosi **20-30 cm**.

#### Pielęgnacja i nawożenie

Cedr himalajski najlepiej nawozić **nawozem do iglaków** lub nawozami do **tuji**, co najmniej **trzy razy w roku** (w marcu,

maju, lipcu). Warto także zastosować **nawóz jesienny** w wrześniu, ponieważ ma on mniej **azotu**, co spowalnia wzrost rośliny przed okresem spoczynku i pozwala jej lepiej przygotować się do zimy. Nawóz jesienny zawiera również **fosfor**, który wspomaga rozwój **systemu korzeniowego** i **potas**, zwiększający odporność rośliny na **suszę** oraz poprawiający jej **mrozoodporność**.

### Cięcie i formowanie

Cedr himalajski dobrze reaguje na **przycinanie**, które powoduje **rozkrzewanie się** rośliny. Regularne cięcie pozwala na uzyskanie bardziej **gęstej i zwartej formy**. Może być formowany zarówno w formie naturalnej, jak i w bardziej kontrolowanej formie, co umożliwi lepsze dopasowanie do przestrzeni ogrodu.

### Sadzenie

Cedr himalajski najlepiej sadzić na **żywnych glebach**, w **ośnietym** i **półcienistym** stanowisku. Roślina ta wymaga **regularnego podlewania**, zwłaszcza w okresach suchego lata. **Młode rośliny** mogą mieć mniej rozwinięte igły lub ich brak, zwłaszcza jeśli zostały zakupione w okresie późnej wiosny lub jesieni, co jest naturalnym mechanizmem obronnym przed uschnięciem. W takim przypadku należy **usunąć uschnięte igły** i intensywnie podlewać, aby pomóc roślinie zaklimatyzować się w nowym miejscu.

### Podsumowanie

**Cedr himalajski** to **ozdobne drzewo iglaste**, które zyskuje popularność dzięki **pięknym igłom**, charakterystycznym **przewieszającym gałęziom** oraz odporności na **choroby** i **szkodniki**. Wymaga **żywej gleby**, **ośnietego stanowiska** oraz regularnego **nawadniania**. Odpowiednie nawożenie, szczególnie **nawóz jesienny**, zapewnia lepsze przygotowanie rośliny do zimy. Jest to roślina idealna do ogrodów, gdzie może być **formowana** na różne sposoby lub posadzona jako **soliter** w **ekspozycyjnych miejscach**.

## 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/krzaczką.
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 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.