

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/ostrokrzew-zielony-nellie-r-stevens-sadzonki-10-20-cm-p-858.html>



## OSTROKRZEW zielony NELLIE R. STEVENS - sadzonki 10 / 20 cm

Cena	<b>26,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>00002040</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

#### **OSTROKRZEW NELLIE R. STEVENS - wysokość całkowita sadzonki 10 - 20 cm**

#### **MAJESTATYCZNA ZIELEŃ I OWOCE W JEDNYM**

Ostrokrzew Nellie R. Stevens to roślina, która łączy w sobie majestatyczną zieleń liści z dekoracyjnymi owocami. Idealna na żywopłot jak również do zagospodarowania małych ogródków jako krzew.

**Barwa Liści:** Liście Ostrokrzewu Nellie R. Stevens prezentują się zjawiskowo, mając intensywną, głęboką zieleń. Ta roślina wyróżnia się pięknym i błyszczącym liściem, co czyni ją eleganckim dodatkiem do każdego ogrodu.

**Nawożenie i Pielęgnacja:** Ostrokrzew ten ceni sobie regularne nawożenie, zwłaszcza na początku sezonu wegetacyjnego. Stosowanie nawozów o zrównoważonym składzie, dedykowanych roślinom iglastym, pomoże utrzymać zdrowie i intensywność barw liści.

**Gleba:** Optymalna gleba dla Ostrokrzewu Nellie R. Stevens powinna być umiarkowanie wilgotna, przepuszczalna, o lekko kwaśnym do obojętnym pH. Roślina radzi sobie z różnymi typami gleb, ale unika się zbyt mokrych lub zbyt suchych podłoży.

**Przycinanie:** Roślina doskonale toleruje przycinanie, co sprawia, że można ją kształtować według indywidualnych preferencji. Przycinanie pomaga utrzymać zwarty i równomierny pokrój, a także stymuluje bujne wzrosty.

**Owocowanie:** Ostrokrzew Nellie R. Stevens słynie z dekoracyjnych owoców, które pojawiają się jesienią. Czerwone owoce są nie tylko ozdobą, ale również stanowią pożywienie dla ptaków, co dodatkowo wzbogaca środowisko ogrodu.

**Stanowisko:** Roślina najlepiej rozwija się na stanowisku słonecznym lub półcienistym. Odporność na mrozy sprawia, że jest to roślina dostosowana do różnych warunków klimatycznych, ale w obszarach o bardzo surowych zimach może wymagać dodatkowej ochrony.

Ostrokrzew Nellie R. Stevens to nie tylko ozdobna roślina, ale także funkcjonalna, dostarczając owoce i przyciągając ptaki. Jego elegancka zieleń sprawia, że stanowi atrakcyjny element kompozycji ogrodowej, dodając charakteru i uroku każdemu otoczeniu.

## 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 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.