

## Acer negundo

- 1) nazwa polska:
- 2) nazwa łacińska:
- 3) nazwa angielska:

Klon jesionolistny  
*Acer negundo* L.  
Box elder



foto.: Teresa Nowak

### Informacje o gatunku

Naturalnym rejonem występowania klonu jesionolistnego są wschodnie i środkowe regiony Ameryki Północnej. Gatunek ten jest uważany za inwazyjny w wielu rejonach świata, w tym w Europie. W Polsce jest gatunkiem obcym, trwale zdomowionym także na siedliskach naturalnych i półnaturalnych. Pierwszy raz w środowisku naturalnym Polski zaobserwowany został w roku 1899. Nasilone rozprzestrzenianie się klonu jesionolistnego rozpoczęło się po roku 1950 przede wszystkim w dolinach dużych rzek. Gatunek stanowi duże zagrożenie dla rodzimej różnorodności biologicznej. Może się spontanicznie rozprzestrzeniać drogą powietrzną i wodną. Jest drzewem uprawianym jako ozdobne w parkach i ogrodach, a także wykorzystywanym do obsadzania poboczy dróg i w rekultywacji terenów poprzemysłowych. Bardzo łatwo wymyka się spod uprawy. Zaliczono go grupy gatunków obcych mogących wywołać znaczące zmiany w strukturze fitocenozy takich jak lasy łęgowe oraz w ekosystemach otwartych, np. w murawach kserotermicznych. Jest zdolny do wypierania wielu rodzimych gatunków roślin drzewiastych i zielnych. Drzewo może porastać wały przeciwpowodziowe w dolinach rzecznych oraz elementy infrastruktury kolejowej, utrudniając ich utrzymanie w należytym stanie technicznym.

#### Mapy występowania gatunku:

- [mapa występowania gatunku w środowisku przyrodniczym w Polsce w Geoserwisie GDOŚ](#)
- [mapa zasięgu gatunku w Polsce \(JPG\)](#)
- [mapa występowania gatunku w krajach Europy \(JPG\)](#)

### Dodatkowe informacje:

[Karta Informacyjna Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku - EN \(PDF\)](#)

Zobacz galerię zdjęć gatunku





---

[Wróć do listy inwazyjnych gatunków obcych roślin](#)



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

