

Amelanchier spicata

1) nazwa polska:	Świdośliwa kłosowa
2) nazwa łacińska:	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch
3) nazwa angielska:	Dwarf serviceberry



foto.: Władysław Danielewicz

Informacje o gatunku

Pochodząca z Ameryki Północnej świdośliwka kłosowa jest inwazyjnym kenofitem zdomowionym w całej Polsce zarówno w ekosystemach antropogenicznych jak i naturalnych. Występuje w Polsce od kilkudziesięciu lat na obszarach leśnych w różnych regionach kraju oraz w dużych miastach i wokół nich. Większe skupienia stanowisk notowane są głównie w części zachodniej i centralnej Polski, m.in. w Wielkopolsce, na Kujawach, w Puszczy Bolimowskiej i Kampinoskiej. Sadzona była od połowy lat 50-tych XX wieku w celu biocenotycznego i fitomelioracyjnego wzbogacenia lasów, głównie sosnowych. Współcześnie uprawiana jako roślina ozdobna, owocowa i miododajna. Rozprzestrzenia się spontanicznie z upraw ogródkowych i miejskich oraz z dawnych upraw leśnych za pomocą nasion (głównie dzięki ptakom i małym ssakom) oraz z odrośli i odrostów korzeniowych. Gatunek ten przyczynia się do wzrostu trofii podłoża. Zwiększona zawartość biogenów w glebie (eutrofizacja gleby) i ograniczenie dostępu światła do runa leśnego powoduje zmianę składu gatunkowego tej warstwy. Wypadają gatunki mezo- i oligotroficzne, tworzy się runo kadłubowe z udziałem gatunków azotolubnych. W krańcowych przypadkach eliminowane są wszystkie rośliny runa, a pogorszeniu ulega odnawianie się gatunków drzew budujących najwyższą warstwę w lesie, tzw. warstwę A. Także podszyt ulega zubożeniu i zdominowany zostaje przez świdośliwkę. Zmianie ulega fizjonomia naturalnych i półnaturalnych siedlisk.

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 \(PDF\)](#)

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