

# INWAZYJNE GATUNKI OBCE DRZEWA I KRZEWY



Dąb czerwony (*Quercus rubra*)



Świdoliwa kłosowa (*Amelanchier spicata*)



Jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*)



Klon jesionolistny (*Acer negundo*)



Czeremcha amerykańska (*Padus serotina*)



Robinia akacyjowa (*Robinia pseudoacacia*)

## ZAGROŻENIA

Drzewa i krzewy należące do inwazyjnych gatunków obcych (np. dąb czerwony, czeremcha amerykańska) powodują znaczące zmiany w strukturze i składzie gatunkowym zbiorowisk roślinnych, poważnie zmniejszając liczebność pozostałych roślin.

Poprzez wytwarzanie specyficznych związków chemicznych utrudniających rozwój innym roślinom hamują odnowienie i wzrost rodzimych gatunków drzew i krzewów, a warstwa runa leśnego ulega niemal całkowitej redukcji.

Niektóre gatunki (np. klon jesionolistny) tworzą zarośla przy torowiskach oraz na wałach przeciwpowodziowych, co może utrudniać utrzymanie tych obiektów w należytym stanie technicznym.

Niektóre gatunki (np. czeremcha amerykańska) są wektorami patogenów grzybowych i żywicielem szkodników upraw sadowniczych.

## ZALECENIA

Należy unikać stosowania drzew i krzewów należących do inwazyjnych gatunków obcych, a w przypadku istniejących nasadzeń należy ograniczyć ich rozprzestrzenienie się poprzez usuwanie siewek i odrostów.

Inwazyjnych gatunków obcych drzew i krzewów nie należy sadzić szczególnie nad ciekami wodnymi, na terenach otwartych czy na obszarach chronionych i w ich pobliżu.

Usuwanie osobników należy łączyć równocześnie z obsadzeniem rodzimymi gatunkami (np. grabem, lipą).

Takie gatunki, jak robinia akacyjowa, czeremcha amerykańska czy klon jesionolistny, charakteryzują się silnym odnawianiem wegetatywnym, dlatego w celu redukcji zaleca się usuwanie osobników z korzeniami lub częste koszenie.

Należy usuwać inwazyjne gatunki drzew i krzewów, aby chronić populacje rodzimych gatunków, np. dąb szypułkowy (*Quercus robur*), dąb bezszypułkowy (*Quercus petraea*), klon zwyczajny (*Acer platanoides*), jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), kruszyna pospolita (*Frangula alnus*).

Więcej informacji na temat inwazyjnych gatunków obcych oraz metod ich zwalczania można znaleźć na stronie internetowej [www.projekty.gdos.gov.pl/igo](http://www.projekty.gdos.gov.pl/igo)

