

Tabela porównawcza wrażliwości na uszkodzenia i czynniki stresowe u wybranych gatunków drzew
[źródło: Rosłon-Szeryńska E., 2012]

gatunki drzew	stopień wrażliwości gatunku na:		tendencja do tworzenia słabych rozwidleń	odporność na grzyby i owady
	uszkodzenie korzeni	zalewanie korzeni i zagęszczenie gleby		
	kol.1	kol.2	kol.3	kol.4
<i>Alnus sp</i>	-	odporny	mała	mała
<i>Populus sp</i>	odporny	wrażliwy	średnia	mała
<i>Acer negundo</i>	odporny	odporny	duża	mała
<i>Acer platanoides</i>	odporny	odporny	dość duża	mała
<i>Acer saccharinum</i>	odporny	odporny	dość duża	duża
<i>Acer rubrum</i>	odporny	odporny	duża	duża
<i>Aesculus glabra</i>	średnio wrażliwy	średnio wrażliwy	duża	średnia
<i>Betula nigra</i>	średnio wrażliwy	wrażliwy	mała	średnia
<i>Betula pendula</i>	wrażliwy	wrażliwy	mała	mała
<i>Catalpa speciosa</i>	średnio wrażliwy	odporny	mała	duża
<i>Fagus sp</i>	średnio wrażliwy	średnio wrażliwy	średnia	średnia
<i>Fraxinus americana</i>	średnio wrażliwy	średnio wrażliwy	duża	średnia
<i>Fraxinus excelsior</i>	średnio wrażliwy	odporny	duża	mała
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	średnio wrażliwy	odporny	duża	średnia
<i>Juglans nigra</i>	wrażliwy (średnio ³)	średnio wrażliwy	średnia	mała; duża ²
<i>Malus coronaria</i>	średnio wrażliwy	średnio wrażliwy	duża	średnia (mała ²)
<i>Pinus strobus</i>	średnio wrażliwy	wrażliwy	średnia	średnia (mała ¹)
<i>Prunus serotina</i>	średnio wrażliwy	wrażliwy	duża	średnia (duża ²)
<i>Quercus alba</i>	wrażliwy	wrażliwy	mała	duża
<i>Quercus robur</i>	wrażliwy	wrażliwy	mała	duża
<i>Quercus rubra</i>	odporny ¹ (średnio wr.)	wrażliwy	średnia	średnia
<i>Robinia pseudoacacia</i>	odporny	wrażliwy	średnia	duża
<i>Tilia cordata</i>	odporny ¹	wrażliwy ¹	duża	średnia
<i>Tilia tomentosa</i>	-	średnio wrażliwy ¹	duża	średnia
<i>Salix sp.</i>	odporny	odporny	duża	mała

Tabela opracowana na podstawie źródeł:

Albers, Pokorny, Johnson 2003; Johnson 1999; Coder 1996 oraz: ³ Selnrock 1996; ² Scheffer i Cowling 1966; ¹ Hejmanowski, Milewski i Terpiński 1964

gatunki uwzględniane w ocenie zagrożenia złamaniem lub wywróceniem się drzewa

kol. 1,2- w ocenie prawdopodobieństwa wywrócenia się drzewa

kol. 2- w ocenie prawdopodobieństwa złamania w rozwidleniu

kol. 3- w ocenie prawdopodobieństwa złamania w koronie