

Lp.	Gatunek testowy	Nazwa łacińska	Synonim	Nazwa polska	Uwagi
1	—	<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.	—	jodła jednobarwna; jodła kalifornijska	
2	TAK	<i>Cedrus libani</i> A.Rich. subsp. <i>atlantica</i> (Endl.) Batt. Et Trab.	<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière	cedr atlaski	zwłaszcza kultywar ' Atlantica Glauca '; młode (małych rozmiarów) drzewa mogą przemarzać
3	—	<i>Larix decidua</i> Mill.		modrzew europejski	mniejsze wymagania u subsp. polonica (Racib. Ex Wóycicki) Domin, jednak <u>brak danych dotyczących dostępności</u> (*nie zimozielony)
4	TAK	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et. W.C.Cheng		metasekwoja chińska	
5	—	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	—	sosna czarna	
6	TAK	<i>Picea laxa</i> (Münchh.) Sarg.	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	świerk biały	<u>nieokreślona dostępność</u> ; nie należy sadzić kultywaru 'Conica' (= <i>P. ×albertiana</i> S.Br.)
7	—	<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.		świerk bałkański	również kultywar ' Pendula '
8	—	<i>Picea pungens</i> Engelm.	—	świerk kłujący	
9	TAK	<i>Quercus ×turneri</i> Willd.		dąb Turnera	mieszaniec <i>Q. ilex</i> i <i>Q. robur</i> . Do nasadzeń wybierać należy kultywar ' Pseudoturneri '; może przemarzać, zwłaszcza w miejscach nieosłoniętych
10	—	<i>Taxus ×media</i> Rehder		cis pośredni	

Powyższy wykaz przedstawia gatunki najbardziej odporne na niekorzystne warunki miejskie, niemniej należy je sadzić w miejscach o mikroklimacie najlepiej odpowiadającym ich wymaganiom siedliskowym, w tym przede wszystkim w oddaleniu od jezdni (gdzie nie ma wpływu soli drogowej), jednocześnie zapewniając odpowiednią wilgotność podłoża. Zarówno wskazany w wykazie cedr jak i dąb mogą przemarzać - zwłaszcza drzewa młode, w związku z czym należy sadzić drzewa większe oraz wybierać miejsca ustronne. W miejscach charakteryzujących się trudnymi warunkami siedliskowymi niezalecane jest wprowadzanie roślin zimozielonych.