

Parametry materiału roślinnego użytego do nasadzeń

I Drzewa liściaste		
Gatunek	Wybór	Minimalna wysokość części nadziemnej (cm)
Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	I	180
Brzoza Betula pendula, Betula pubescens, Betula verrucosa	I	175
Dąb Quercus patrae, Quercus robur	I	150
Jarząb Sorbus aucuparia, Sorbus aria	I	175
Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	I	200
Klon Acer pseudoplatanus, Acer platanoides	I	175
Kasztanowiec czerwony Aesculus rubicunda	I	200
Lipa Tilia cordata, Tilia platyphyllos (i podobne)	I	150
Modrzew Larix decidua	I	120
Laurowiśnia Prunus laurocerasus	I	120
Wiśnia ozdobna Cerasus semulata	I	120
Jabłoń ozdobna Malus purpurea	I	120

II. Drzewa iglaste		
Wszystkie gatunki i odmiany	I	100

III. Krzewy		
Gatunek	Wysokość części nadziemnej (cm)	Średnica bryły korzeniowej (cm)
Bererys (odm. czerwona) Berberis vulgaris	40	15
tawuła Spirea media	50	15

Forsycja Forsythia		40	15
Perukowiec Cotinus		40	15
Migdałek Amygdalus triloba		30	15
Bez lilak Syringa		40	15
Irga płoząca Cotonoaster horizontalis	Rozpiętość części nadziemnej	40	15
Pigwowiec Chaenomeles superba		30	15
Złotokap Laburnum		40	15
Słonisz Halimodendron		40	15
Ligustr Ligustrum vulgare	Minimum cztery pędy przewodnikowe	40	15

