

Nasadenia drzew i krzewów na terenach Gminy Chrzanów. Część 2:Nasadenia drzew i krzewów w pasach drogowych dróg gminnych na terenie Gminy Chrzanów - 2024 r. Wykaz materiału roślinnego - zał. nr 2						
	Miejsca	Drzewa	Krzewy	Byliny	Wysokość korony	Obwód pnia na wys. 100 cm
1	Buk pospolity 'Dawyck Purple'	6			N. wys. 250cm	12-14 cm
2	Buk pospolity 'Purple Fountain'	8			N. wys. 250cm	12-14 cm
3	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	13			N. wys. 250cm	12-14 cm
4	Głóg dwujęzykowy 'Paul's Scarlet'	8			Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
5	Grab pospolity 'Fastigiata'	28			N. wys. 250cm	12-14 cm
6	Grab pospolity 'Frans Fontaine'	7			N. wys. 250cm	12-14 cm
7	Jarząb pospolity	4			N. wys. 250cm	12-14 cm
8	Jesion pensylwański	4			N. wys. 200 cm	10-12 cm
9	Kasztanowiec czerwony	3			N. wys. 250cm	12-14 cm
10	Klon 'Faassen's Black'	4			Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
11	Klon jawor	36			N. wys. 250cm	12-14 cm
12	Klon polny 'Elsrijk'	3			N. wys. 200 cm	10-12 cm
13	Klon pospolity 'Princeton Gold'	5			Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
14	Klon zwyczajny 'Globosum'	7			Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
15	Lipa drobnolistna	28			N. wys. 250cm	12-14 cm
16	Lipa srebrzysta	28			N. wys. 250cm	12-14 cm
17	Modrzew europejski 'Repens'	2			Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
18	Platan klonolistny	1			N. wys. 300cm	12-14 cm
19	Robinia akacjowa 'Umbraculifera'	5			Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
20	Surmia bignoniowa 'Nana'	1			Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
21	Śliwa wiśniowa	1			N. wys. 200 cm	10-12 cm
22	Hortensja bukietowa 'Limelight'		106		K. wys. 40-60 cm	Klasa A
23	Rozplenica japońska 'Black Beauty'			55		C3
24	Jeżówka mix odmian			20		C3
	Suma	202	106	75		

Pn forma pienna

N forma naturalna

K krzew

B w balocie

C pojemnik

WSKAZANIA JAKOŚCIOWE

Materiał szkółkarski- drzewka i krzewy winny być z odkrytym lub zakrytym systemem korzeniowym

Materiał szkółkarski winien być czysty odmianowo, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej, rośliny muszą być zdrewniałe, zahartowane oraz prawidłowo uformowane, z zachowaniem charakterystycznych dla gatunku i odmiany pokroju, wysokości, szerokości i długości pędów, a także równomiernego rozkrzewienia i rozgałęzienia. Powinny być zachowane odpowiednie proporcje między pnem, koroną i bryłą korzeniową. Materiał musi być zdrowy, bez uszkodzeń mechanicznych, objawów będących skutkiem niewłaściwego nawożenia i agrotechniki oraz bez odrostów podkładki.

System korzeniowy musi być dobrze wykształcony,

Uwaga: W przypadku, gdy do drzewka zostały przeznaczone trzy paliki , paliki te winny być zbite u góry w jedną obręcz i na dole w dwie obręcze, a drzewka przymocowane do palików taśmami oraz zastosowana osłona pnia.