

Załącznik nr 2 Nasiona drzew i krzewów na terenach Gminy Chrzanów. Część 1:Nasiona drzew i krzewów na terenach zieleni Gminy Chrzanów - 2024 r. - Wykaz materiału roślinnego wraz z parametrami						
Miejsca	Drzewa	Róże	Krzewy	Byliny	Wysokość korony	Obwód pnia na wys. 100 cm
Brzoza pożyteczna 'Doorenbos'	2				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	10-12 cm
Daglezia zielona	1				N. wys. 200 cm	10-12 cm
Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	9				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
Dąb szypułkowy bez odmian	2				N.wys. 250cm	12-14 cm
Grab pospolity 'Frans Fontaine'	7				N. wys. 250cm drzewa z wyprowadzonym pniem	12-14 cm
Jabłoń 'Ola'	1				N. wys. 180cm	10-12 cm
Jarząb pospolity 'Fastigiata'	2				N. wys. 250cm	10-12 cm
Jarząb pospolity 'Pendula'	1				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	10-12 cm
Jarząb szwedzki	15				N. wys. 250cm	12-14 cm
Jodła kalifornijska	2				N. wys. 150 cm	10-12 cm
Karagana syberyjska 'Pendula'	1				Pn. wys. szczepienia pnia 160cm	10-12 cm
Kasztanowiec biały	2				N. wys. 250cm	12-14 cm
Klon Freeman'a 'Autum Blaze'	3				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	10-12 cm
Klon jawor	5				N. wys. 250cm	12-14 cm
Klon polny 'Elsrijk'	2				N. wys. 200 cm	10-12 cm
Klon zwyczajny 'Globosum'	24				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
Klon zwyczajny 'Royal Red'	1				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
Lipa drobnolistna	17				N. wys. 250cm	12-14 cm
Lipa srebrzysta	12				N. wys. 250cm	12-14 cm
Lipa szerokolistna	4				N. wys. 250cm	12-14 cm
Magnolia Soulange'a 'Alexandrina'	1				N. wys. 180cm	10-12 cm
Metasekwoja chińska	1				N. wys. 180cm	10-12 cm
Modrzew europejski 'Repens'	1				N. wys. 160cm	10-12 cm
Morwa biała 'Pendula'	1				N. wys. 200cm	10-12 cm
Platan klonolistny	2				N. wys. 300cm	12-14 cm
Robinia akacjowa 'Umbraculifera'	3				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
Sosna czarna	7				N. wys. 120 cm	10-12 cm
Sosna pospolita	3				N. wys. 120 cm	10-12 cm
Surnia bignoniowa 'Nana'	5				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
Świerk serbski	3				N. wys. 120 cm	10-12 cm
Wiśnia piłkowana 'Kanzan'	7				Pn. wys. szczepienia pnia 160cm	12-14 cm
Wiśnia pospolita 'Umbraculifera'	3				Pn. wys. szczepienia pnia 200cm	12-14 cm
Zywotnik zachodni 'Smaragd' kula na pniu	2				wysokość pnia 130cm	10-12 cm
Berberys Thunberga 'Vulcano'			10		K. wys. 30-50 cm	Klasa A C3
Forsycja pośrednia 'Lynwood'			4		K. wys. 80-100 cm	Klasa A C4
Forsycja pośrednia 'Minigoldod'			30		K. wys. 60-80 cm	Klasa A C4
Hortensja buketowa 'Limelight'			22		K. wys. 40-60 cm	Klasa A C4
Hortensja buketowa 'Polar Bear'			38		K. wys. 40-60 cm	Klasa A C4
Irga purpurowa 'Variegatus'			2		K. wys. 60-80 cm	Klasa A C4
Kalina koralowa 'Ulgen'			2		K. wys. 60-80 cm	Klasa A C4
Machonia pospolita			6		K. wys. 40-60 cm	Klasa A C3
Oczar pośredni 'Arnold Promise'			1		K. wys. 60-80 cm	Klasa A C4
Pęcherznica kalinolistna 'Diabolo'			4		K. wys. 80-100 cm	Klasa A C4
Pęcherznica kalinolistna 'Luteus'			12		K. wys. 80-100 cm	Klasa A C4
Rumianka japońska			10		K. wys. 25-30 cm	Klasa A C3
Tawuła van Houtte'a			20		K. wys. 60-80 cm	Klasa A C4
Funkia 'Frances Williams'				20		Klasa A C4
Funkia 'Gold Standard'				20		Klasa A C4
Miskant chiński 'Zebrinus'				38		Klasa A C5
Miskant hiński 'Ferner Osten'				10		Klasa A C5
Turzyca ozimska 'Evergold'				32		Klasa A C3
Tulipan Kaufmanna 'Concerto'				50	10-11 cm	
Tulipan Kaufmanna 'Heart's Delight'				50	10-11 cm	
Suma	152	0	161	220		

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 pniem, 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, nieuszkodzony, odpowiedni dla danego gatunku, odmiany i wieku rośliny.

Uwaga: W przypadku gdy do drzewka zostały przeznaczone trzy paliki , paliki te winny być zbite u góry w obręcz, a drzewka przymocowane do palików taśmami.

[illegible]