



**UWAGA!!!** LOKALIZACJĘ PROJEKTOWANYCH NASADZEŃ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY SKONTROLOWAĆ PROJEKT NASADZEŃ W TERENIE W UZGODNIENIU Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.

NR	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	IŁOŚĆ SZTUK	MINIMALNY PARAMETR	R/O***
DRZEWA LIŚCIASTE					
20.1	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	4	14-16"	R
20.2	<i>Carpinus cordata</i>	grab sercowaty	1	14-16"	O
20.3	<i>Carpinus japonica</i>	grab japoński	1	14-16"	O
20.4	<i>Castanea dentata</i>	kasztan zębaty	1	14-16"	O
20.5	<i>Castanea sativa</i>	kasztan jadalny	1	14-16"	O
20.6	<i>Corylus colurna</i>	leszczyna turecka	2	14-16"	O
20.7	<i>Quercus alba</i>	dąb biały	3	16-18"	O
20.8	<i>Quercus bicolor</i>	dąb dwubarwny	1	16-18"	O
20.9	<i>Quercus castaneifolia</i>	dąb kasztanolistny	1	16-18"	O
20.10	<i>Quercus cerris</i>	dąb burgundzki (d. fredekowaty)	2	16-18"	O
20.11	<i>Quercus coccinea</i>	dąb szkarłatny	2	16-18"	O
20.12	<i>Quercus frainetto</i> (Q. Conferta)	dąb węgliski	2	16-18"	O
20.13	<i>Quercus glandulifera</i>	dąb gruczkowaty	2	16-18"	O
20.14	<i>Quercus imbricaria</i>	dąb gontowy	1	16-18"	O
20.15	<i>Quercus macranthera</i>	dąb kaukaski	1	16-18"	O
20.16	<i>Quercus macrocarpa</i>	dąb wielkoowocowy	2	16-18"	O
20.17	<i>Quercus palustris</i>	dąb błotny	1	16-18"	O
20.18	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	1	16-18"	R
20.19	<i>Quercus pubescens</i>	dąb omszony	1	16-18"	R
20.20	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	1	16-18"	R
20.21	<i>Quercus velutina</i>	dąb barwierski	1	16-18"	O
KRZEWY LIŚCIASTE					
20.22	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	12	125-150**	R
20.23	<i>Corylus maxima</i> 'Purpurea'	leszczyna południowa 'Purpurea'	8	125-150**	O
20.24	<i>Euonymus alatus</i>	trzmielina oskrzydłona	8	60-100**	O
20.25	<i>Euonymus europaeus</i>	trzmielina pospolita	11	60-100**	R
20.26	<i>Euonymus phellomanus</i>	trzmielina korkowa	6	60-100**	O
20.27	<i>Euonymus verrucosus</i>	trzmielina brodawkowata	7	60-100**	R
20.28	<i>Lonicera caerulea</i>	wiciokrzew siny	7	60-100**	O
20.29	<i>Lonicera nigra</i>	wiciokrzew czarny	10	60-100**	R
20.30	<i>Lonicera tatarica</i>	suchodrzew tatarski	5	60-100**	O
20.31	<i>Lonicera xylosteum</i>	wiciokrzew pospolity, wiciokrzew suchodrzew	6	60-100**	R
PNĄCZA					
20.32	<i>Celastrus orbiculatus</i>	dlawisk okrągłolistny	30	sadzić jako roślinę okrywową w	O
20.33	<i>Lonicera periclymenum</i>	wiciokrzew pomorski	30	rozstawie 1szt/m2	R

Uwaga! Wszystkie drzewa i krzewy w formie naturalnej  
\* Obwód pnia (cm) podawany przy formie piennej drzew, mierzony na wysokości 100 cm nad  
\*\* Wysokość krzewu - wysokość rośliny (cm) mierzona od powierzchni ziemi do najwyższej części rośliny.  
\*\*\* R - gatunek rodzimy, O - gatunek obcy

**BUDOWA I MODERNIZACJA OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ POWIĄZANYCH Z TERENEM ARBORETUM LEŚNEGO PRZY OŚRODKU EDUKACJI EKOLOGICZNEJ LASU JANOWSKIE W NADLEŚNICTWIE JANÓW LUBELSKI**

Inwestor: Nadleśnictwo Janów Lubelski ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 35 23-300 Janów Lubelski		Dane ewidencyjne inwestycji: dz. ew. 2122/12, 2121, obręb: 0005 jednostka ewid. 060505_4 Janów Lubelski - miasto	
Główny wykonawca projektu:  <b>Garden Concept Architekti Krajobrazu W. Januszczyk P. Szkot Sp. J.</b> 20-706 Lublin, ul. Śnieżyńskiego 1 tel/fax. +48 81 53 23 349 www.gardenconcept.pl		Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY NASADZEŃ</b>	
Tytuł rysunku: <b>KOLEKCJA DĘBÓW OBCEGO POCHODZENIA -ZACZAROWANA DĄBROWA-</b>		Branża: <b>ZIELEŃ</b>	
Zespół projektowy:		podpis	
Projektant dr inż. arch. kraj. Piotr Szkot			
Projektant mgr arch. kraj. Beata Pydo			
Projektant inż. arch. kraj. Emilia Chęć			
Data: 04.2017	Nr rysunku: Z/20	Revizja rys.: -	Skala: 1:250

**UWAGI I OZNACZENIA**

-  IST. TEREN ZALESIONY
-  IST. TEREN BAGIENNY
- PROJEKTOWANE NASADZENIA:
-  DRZEWA LIŚCIASTE
-  KRZEWY LIŚCIASTE
-  PNĄCZA SADZONE JAKO ROŚLINY OKRYWOWE
-  15.7/23 NUMER KOLEKCJI, NUMER ROŚLINY/ IŁOŚĆ SZTUK
-  PUNKT ZACZEPNIENIA SIATKI KWADRATÓW
-  SIATKA KWADRATÓW 2X2 m