

ZAŁĄCZNIK NR 4

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE DRZEW I KRZEWÓW OBJĘTYCH CIĘCIAMI I WIAZANIAMI W KORONIE Z OKREŚLENIEM TYPU CIĘĆ

1. DRZEWA WYMAGAJĄCE CIĘĆ FORMUJĄCYCH MŁODYCH DRZEW

NR INW.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	OBWÓD NA WYS. 130 cm [cm]	OBWÓD NA WYS. 5 cm [cm]	ŚREDNICA KORONY [m]	WYSOKOŚĆ [m]	STAN ZDROWOTNY / UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8
37	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	28	52	4	6	Pokrój zdeformowany, liczne odrosty na pniu
39	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	39	50	3	7	Pokrój zdeformowany
48	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	22	40	2	5	Stan fitosanitarny dobry
49	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	35	53	3	6	Stan fitosanitarny dobry
64	Klon polny	<i>Acer campestre</i>	27	50	2	5	Stan fitosanitarny dobry

2. DRZEWA WYMAGAJĄCE CIĘĆ POLEGAJĄCYCH NA USUNIĘCIU POSUSZU

NR INW.	NAZWA POLSKA	NAZWA ŁACIŃSKA	OBWÓD NA WYS. 130 cm [cm]	OBWÓD NA WYS. 5 cm [cm]	ŚREDNICA KORONY [m]	WYSOKOŚĆ [m]	STAN ZDROWOTNY / UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59+ 33+ 20	89	4	6	Ubytki powierzchniowe. Próchnica w pniu na wys. 50cm., korniki, ubytek rynnowy, odsłonięte drewno. Posusz gałęziowy 20%.
2	Robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	51+ 36	87	4	7	Oblamane konary, ślady po cięciach, gniazdo. Posusz gałęziowy 20%.
3	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	42+ 60+ 71	142	6	9	Ubytek u nasady pnia, korniki, ubytek rynnowy, odsłonięte drewno, porosty. Posusz gałęziowy 20%.
4	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	88+ 86+ 52+ 41	230	14	10	Pień pochylony, odrosty na pniu, porosty. Posusz 10 %

**PROJEKT GOSPODARKI ZIELENĄ W PROCESIE INWESTYCYJNYM
„ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY LUDÓW W SZCZECINIE”**

6	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68+ 54	130	7	10	Pień pochylony, obumarłe konary, porosty na pniu. Posusz gałęziowy 20%.
10	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	27	57	2	6	Pokrój zdeformowany, nie rokuje szansy na długowieczność.
11	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	169	190	14	16	Ubytki powierzchniowe, kominowe, obłamane konary, odrosty na pniu. Posusz gałęziowy 20%.
12	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	92	8	12	Pień pochylony. Korona jednostronnie rozbudowana.
13	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	77	4	6	Pień pochylony. Korona jednostronnie rozbudowana. Posusz 40 %
14	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	82	115	8	7	Pień pochylony, posusz 30%, jemiola.
15	Robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	75	12	7	Pień pochylony. Korona jednostronnie rozbudowana. Posusz 30%
16	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	69+ 49+ 47	170	6	14	Pokrój zdeformowany, pień pochylony.
17	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	135 + 133 + 56	245	12	12	Pokrój rozpieczęty, porosty.
18	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	166 + 34	102	7	12	Pień pochylony, posusz 10%.
19	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72+ 70+ 40	165	7	12	Ubytki powierzchniowe, ślady po odciętych konarach, porosty, posusz 10 %.
21	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	36+ 32	120	4	8	Posusz 20 %
23	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62+ 42+ 22	100	8	8	Pień pochylony, ubytek u nasady pnia, porosty, posusz 30 %
53	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	82+ 77+ 57+ 55	195	10	12	Zdeformowany pokrój, rany powierzchniowe
54	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	85+ 64+ 39	190	6	5	Posusz 20 %
55	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	43+ 26	83	5	10	Zdeformowany pokrój, pień pochylony, korona jednostronnie rozbudowana
56	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	97+ 73	175	7	12	Zdeformowany pokrój
59	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	91+ 63	180	8	10	Pień pochylony, rozwidlenie v-kształtne na wys.ok.1m, widoczne nabiegi korzeniowe, porosty na pniu, posusz 20 %

**PROJEKT GOSPODARKI ZIELENĄ W PROCESIE INWESTYCYJNYM
„ŁADNIE KOŁO PĘTLI NA WIOSNY LUDÓW W SZCZECINIE”**

60	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	87+ 59	140	8	8	Pień pochylony, rozwidlenie v- kształtne, widoczne nabiegi korzeniowe, porosty na pniu, posusz 20%
65	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	89	116	8	8	Korona jednostronnie rozbudowana, porosty na pniu, posusz 20 %
67a	Klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	79+ 50+ 54	150	8	10	Posusz 20 %
68	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	62	115	5	9	Posusz 20 %
69	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	75+ 69	115	8	12	Posusz 20 %
70	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	115 + 83+ 79	210	6	14	Posusz 20 %

Nie przewiduje się wykonania wiązań w koronach przedmiotowych drzew.