

Uzasadnienie dot.
projektu zawarte w
pidzwie GK-V. 6160. 37-2016
z dn. 07.12.2016r.
KIEROWNIK REFERATU
Lasów Komunalnych
Mateusz Cieślakiewicz

Nr na planie	Gatunek	Obwód (cm)*	powierzchnia podciętej korony (%)	Powierzchnia przyciętych gałęzi (m3)	Uwagi
1	Sosna Pinus	96	2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
2	Klon Acer skupina do 10 lat	37 m2		0 4 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
3	Klon Acer skupina do 10 lat	19 m2		0 2 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
4	Sosna Pinus	67	0,8 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
5	Sosna Pinus	61	0,8 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
6	Sosna Pinus	62	0,8 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
7	Klonn Acer skupina do 10 lat	17 m2		0 2 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
8	Sosna Pinus	82	1,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
9	Sosna Pinus	75	1,2 m3 drewna	0,7 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
10	Sosna Pinus	91	1,5 m3 drewna	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
11	Klon Acer skupina do 10 lat	18 m2		0 1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
12	Dąb Quercus	47		0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
13	Dąb Quercus	23		0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
14	Dąb Quercus	20		0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
15	Klon jesionolistny Acer negundo skupina	3 m2		0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
16	Klon Acer skupina do 10 lat	13 m2		0 1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
17	Sosna Pinus	79	1,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
18	Klon Acer skupina do 10 lat	26 m2		0 4 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
19	Sosna Pinus	89	1,5 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
20	Sosna Pinus	83	1,5 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
21	Sosna Pinus	57	0,6 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
22	Sosna Pinus	83	1,5 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
23	Klon Acer	47		0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
24	Klon Acer	37	0,2 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
25	Klon Acer	30	0,2 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
26	Sosna Pinus	80	1,5 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
27	Klon Acer skupina do 10 lat	10 m2		0 1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
28	Sosna Pinus	89	1,7 m3 drewna	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
29	Sosna Pinus	54	0,6 m3 drewna	0,2 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia, sucha
30	Sosna Pinus	55	0,6 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
31	Sosna Pinus	82	1,5 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
32	Sosna Pinus	83	1 m3 drewna	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
33	Klon Acer skupina do 10 lat	40 m2		0 4 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
34	Dąb Quercus	65		0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
35	Klon Acer	29		0,30	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
36	Sosna Pinus	86	2 m3 drewna	2 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia

37	Sosna Pinus		88	1,8 m3 drewna	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
38	Sosna Pinus		62	1,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
39	Dąb Quercus		19	0	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
40	Sosna Pinus		83	1,6 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
41	Brzoza Betula		33	0,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
42	Dąb Quercus		29	10	0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
43	Klon Acer		43	3	0,30	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
44	Dąb Quercus		50	0,2 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
45	Dąb Quercus		49	10	0,50	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
46	Dąb Quercus		48	0,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
47	Śliwa Prunus		62	0,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
48	Dąb Quercus		42	0,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
49	Dąb Quercus		50	7	0,30	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
50	Klon Acer		55	20	0,50	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
51	Głóg Crataegus		29	0	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
52	Dąb Quercus		30	7	0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
53	Dąb Quercus		61	5	0,30	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
54	Klon Acer		57	0,5 m3 drewna	3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
55	Dąb Quercus		38	0,1 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
56	Dąb Quercus		14	0	0,3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
57	Klon Acer		31	3	0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
58	Jabłoń Malus		53	3	0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
59	Dąb Quercus		44	3	0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
60	Śliwa Prunus		15	15	0,10	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
61	Dąb Quercus		34	7	0,20	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
62	Dąb Quercus		41	0,1 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
63	Śliwa Tarnina Prunus Spinosa skupina	35 m2		0	4 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
64	Śliwa Tarnina Prunus Spinosa skupina	20 m2		0	2 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
65	Głóg Crataegus dwupienny	32+11		7	0,2	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
66	Grab Carpinus skupina	4 m2		0	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
67	Śliwa Tarnina Prunus Spinosa skupina		25	0	4 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
68	Śliwa Tarnina Prunus Spinosa skupina		24	0	4 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
69	Dąb Quercus		58	7	0,1	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
70	Śliwa Tarnina Prunus Spinosa skupina		15	0	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
71	Dąb Quercus		39	0,2	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
72	Sosna Pinus		91	2 m3 drewna	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia, sucha
73	Dąb Quercus		26	0	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
74	Klon Acer		112	1,5 m3 drewna	3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia, korzenie nad poziomem ścieżki
75	Sosna Pinus		74	1,2 m3 drewna	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia

76	Sosna Pinus		83	1,5 m3 drewna	1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
77	Grusza polna Pyrus Pyrasater		31		0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
78	Sosna Pinus		127	2,5 m3 drewna	3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
79	Dąb Quercus		43	0,2 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
80	Klon Acer		45	0,2 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
81	Klon Acer		32		0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
82	Klon Acer		20		0 0,3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
83	Dąb Quercus		129	2,5 m3 drewna	5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
84	Śliwa Tarnina Prunus Spinosa skupina 10 m2				0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
85	Klon Acer		78		3	0,2
86	Klon Acer		58	0,4 m3 drewna	2 m3 gałęzi	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
87	Dąb Quercus		41	0,3 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
88	Sosna Pinus		110	2 m3 drewna	1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
89	Sosna Pinus		112	2 m3 drewna	2 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
90	Klon Acer		27		20	0,2
91	Sosna Pinus		91	2 m3 drewna	2 m3 gałęzi	podkrzesanie gałęzi bezpośrednio nad ścieżką do wys. 2,20m
92	Klon Acer		35		0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
93	Dąb Quercus		30		0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
94	Sosna Pinus		118	3 m3 drewna	3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
95	Lilak Syringa skupina	10 m2			20	1,5
96	Klon Acer		51	0,2 m3 drewna	1 m3 gałęzi	przyciąć pędy wchodzące w ścieżkę
97	Klon Acer		170	4 m3 drewna	8 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
98	Klon Acer		182	4 m3 drewna	8 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
99	Klon Acer		198	4,5 m3 drewna	8 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
100	Klon Acer		190	4 m3 drewna	8 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
101	Czarny bez Sambucus Nigra	2 m2			0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
102	Śliwa Tarnina Prunus Spinosa	18+16			0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
103	Trzmielina pospolita Eionymus europaeus	5 m2			0 1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
104	Jesion Fraxinus		68	0,5 m3 drewna	4 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
105	Jesion Fraxinus		16		0 0,3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
106	Głóg Crataegus		17		0 0,3 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
107	Klon Acer skupina do 10 lat	40 m2			20 2 m3 gałęzi	przyciąć pędy wchodzące w ścieżkę
108	Jesion Fraxinus skupina	2 m2			0 1 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
109	Jesion Fraxinus skupina	2 m2			0 1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
110	Klon Acer		37	0,2 m3 drewna	0,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
111	Dereń Cornus	3 m2			0 1,5 m3 gałęzi	na trasie ścieżki do usunięcia
112	Grab Carpinus skupina	8 m2			20 0,5 m3 gałęzi	przyciąć pędy wchodzące w ścieżkę