

załącznik nr 1
INWENTARYZACJA ZIELENI PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ
Przebudowa ulicy Łysogórskiej w Warszawie

nr inw.	rodzaj i gatunek	obwód pnia [cm]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	gospodarka zielenią				drzewa przeznaczone do ochrony w czasie budowy	uwagi
						drzewa do adaptacji	drzewa do usunięcia	przyczyna kolizji	powierzchnia krzewów/zarośli [m2]		
1	jabłoń domowa	35	5	3	średni	+				+	cięte
2	jabłoń domowa	27+46	6	4	średni	+				+	cięte
3	wiąz szypułkowy	27	5	2	dobry	+				+	
4	wiąz szypułkowy	25+26+31+27	7	3	dobry	+				+	
5	topola kanadyjska	380	30	15	średni	+					redukowana korona, za ogrodzeniem, pomiar szacunkowy
6	klon jesionolistny	120	18	8	średni	+					za ogrodzeniem, pomiar szacunkowy
7	klon jawor	150	15	12	dobry	+					asymetryczna korona, za ogrodzeniem, pomiar szacunkowy
8	brzoza brodawkowata	220	20	9	dobry	+					za ogrodzeniem, pomiar szacunkowy
9	śliwa mirabelka	53+20	9	4	średni	+					za ogrodzeniem, pomiar szacunkowy
10	klon jesionolistny	40+33+35+37+118	13	8	średni	+				+	ubytki kory i pnia
11	śliwa mirabelka	37+31	10	3	średni	+				+	zrosnięte z drzewem nr 10
12	śliwa mirabelka	70+38+55	12	8	średni	+				+	
13	śliwa mirabelka	14+8+9	2	1	średni	+				+	
14	klon jesionolistny	30+35+45+50+55+50+50+45	8	10	średni	+					drzewo za ogrodzeniem, pomiar szacunkowy, gałęzie w pasie drogowym
15	klon jesionolistny	22+30	5	4	średni	+				+	asymetryczna korona, połamany
16	jabłoń domowa	20	4	2	dobry		x	budowa drogi			forma naturalna
17	bez czarny	32	4	2	dobry		x	budowa drogi			
18	zarośla: śliwa mirabelka	do 10	3	2	dobry		x	budowa drogi	7		
19	klon jesionolistny	68+77+154	13	11	średni	+				+	pochylony w kierunku drogi
20	klon jesionolistny	87+77+101	12	15	średni		x	budowa drogi			
21	dąb szypułkowy	33	9	4	średni		x	budowa drogi			asymetryczna, jednostronna korona, wygięty przewodnik, ubytki kory
22	zarośla: klon jesionolistny	-	1,5	1	średni		x	budowa drogi	5		odrosty od karpin, <10lat
23	klon jesionolistny	80	14	8	średni		x	budowa drogi			asymetryczna korona
24	klon jawor	55+54+55+75	12	8	średni		x	budowa drogi			
25	zarośla: klon jesionolistny, klon popolity, śliwa mirabelka	-	1,5	1	średni		x	budowa drogi	12		samosiew, <10lat, wrosnięte w ogrodzenie
26	klon jesionolistny	37+17	9	5	średni		x	budowa drogi			asymetryczna korona
27	klon jesionolistny	62	13	7	średni		x	budowa drogi			asymetryczna korona
28	klon jesionolistny	46	10	5	dobry		x	budowa drogi			
29	klon jesionolistny	26	8	3	dobry		x	budowa drogi			
30	klon jesionolistny	73	11	5	dobry		x	budowa drogi			
31	klon jesionolistny	49+15+16	11	5	średni		x	budowa drogi			asymetryczna korona
32	klon jawor	94+15+10+8+8	15	8	dobry	+				+	
33	grupa: klon jesionolistny	42,40,32,28,33,28,12x do15	2	2	zły		x	budowa drogi			ucięte na wysokości 0,8m, duże ubytki kory
34	klon jawor	17	2	1	zły		x	budowa drogi			asymetryczna korona

załącznik nr 1
INWENTARYZACJA ZIELENI PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ
Przebudowa ulicy Łysogórskiej w Warszawie

nr inw.	rodzaj i gatunek	obwód pnia [cm]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	gospodarka zielenią				drzewa przeznaczone do ochrony w czasie budowy	uwagi
						drzewa do adaptacji	drzewa do usunięcia	przyczyna kolizji	powierzchnia krzewów/zarośli [m2]		
35	klon pospolity	40	2	1	zły		x	budowa drogi			dwa zrośnięte pnie, ogłowiony, w ogrodzeniu
36	klon jesionolistny	47	2	1	zły		x	budowa drogi			ogłowiony, w ogrodzeniu
37	klon jesionolistny	97	12	10	zły		x	budowa drogi			ogłowiony
38	klon jesionolistny	17+12	4	1,5	średni		x	budowa drogi			
39	klon pospolity	23+25+15+18+25	7	3	zły		x	budowa drogi			silnie zredukowana korona
40	śliwa mirabelka	25	4	2	zły		x	budowa drogi			cięta, pochylona
41	śliwa mirabelka	22	6	3	zły		x	budowa drogi			ogłowione
42	klon pospolity	26	6	2	zły		x	budowa drogi			ogłowione
43	jesion wyniosły	58+15+22+18+11+25	3	2	zły		x	budowa drogi			ogłowione
44	śliwa mirabelka	14+12+15+16+18	3	2	zły		x	budowa drogi			ogłowione na wys. 0,8m
45	śliwa mirabelka	33+12+15+16	5	3	zły		x	budowa drogi			ogłowione
46	klon pospolity	15+17+18	3	2	zły		x	budowa drogi			ogłowione
47	jesion wyniosły	55	3	2	zły		x	budowa drogi			ogłowione
48	grupa: śliwa mirabelka, wiąz szypułkowy	12+15+10,18,20,17	2	2	zły		x	budowa drogi			ogłowione
49	wiąz szypułkowy	47	6	4	średni		x	budowa drogi			
50	śliwa mirabelka	43	1,5	1,5	zły		x	budowa drogi			ogłowione
51	zarośla: ligustr pospolity	-	2	1,5	średni		x	budowa drogi	25		
52	jarząb pospolity	28+21+13+18+12+9	5	3	średni		x	budowa drogi			cięte
53	klon jesionolistny	56+46+46+66	13	8	średni	+				+	
54	klon jesionolistny	44	8	5	średni	+				+	
55	kruszyzna pospolita	129	13	9	średni		x	budowa drogi			forma drzewiasta, asymetryczna korona, cięte, ubytki kory i pnia, pochylone do drogi, nasadzenia sztuczne
56	dąb szypułkowy	28	4	2	średni		x	budowa drogi			
57	klon pospolity	70	13	5	średni	+				+	
58	kruszyzna pospolita	92	13	8	średni		x	budowa drogi			forma drzewiasta
59	wiąz szypułkowy	82	14	8	dobry	+				+	
60	zarośla: wiąz szypułkowy, klon jesionolistny, dąb szypułkowy	-	2	2	średni		x	budowa drogi	5		odrosty, <10lat
61	zarośla: lilak spp., forsycja pośrednia		3	2	dobry	+					
62	brzoza brodawkowata	18	5	1,5	dobry	+				+	
63	robinia biała	55	14	6	dobry	+				+	
64	robinia biała	54	14	5	dobry	+				+	
65	jabłoń domowa	65+71	10	6	dobry	+					
66	świerk pospolity	25	3	2	dobry	+					
67	robinia biała	95	2	0	martwa		x	stan fitosanitarny			drzewo ucięte na wysokości 1,7m

załącznik nr 2
zestawienie drzew do karczowania
Przebudowa ulicy Łysogórskiej w Warszawie

lp	nr inw.	rodzaj i gatunek	obwód pnia [cm]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	gospodarka zielenią			uwagi
							drzewa do usunięcia	przyczyna kolizji	powierzchnia krzewów/zarośli [m2]	
1	16	jabłoń domowa	20	4	2	dobry	x	budowa drogi		forma naturalna
2	17	bez czarny	32	4	2	dobry	x	budowa drogi		
3	18	zarośla: śliwa mirabelka	do 10	3	2	dobry	x	budowa drogi	7	
4	20	klon jesionolistny	87+77+101	12	15	średni	x	budowa drogi		
5	21	dąb szypułkowy	33	9	4	średni	x	budowa drogi		asymetryczna, jednostronna korona, wygięty przewodnik, ubytki kory
6	22	zarośla: klon jesionolistny	-	1,5	1	średni	x	budowa drogi	5	odrosty od karpin, <10lat
7	23	klon jesionolistny	80	14	8	średni	x	budowa drogi		asymetryczna korona
8	24	klon jawor	55+54+55+75	12	8	średni	x	budowa drogi		
9	25	zarośla: klon jesionolistny, klon popolity, śliwa mirabelka	-	1,5	1	średni	x	budowa drogi	12	samosiew, <10lat, wrośnięte w ogrodzenie
10	26	klon jesionolistny	37+17	9	5	średni	x	budowa drogi		asymetryczna korona
11	27	klon jesionolistny	62	13	7	średni	x	budowa drogi		asymetryczna korona
12	28	klon jesionolistny	46	10	5	dobry	x	budowa drogi		
13	29	klon jesionolistny	26	8	3	dobry	x	budowa drogi		
14	30	klon jesionolistny	73	11	5	dobry	x	budowa drogi		
15	31	klon jesionolistny	49+15+16	11	5	średni	x	budowa drogi		asymetryczna korona
16	33	grupa: klon jesionolistny	42,40,32,28,33,28,12x do15	2	2	zły	x	budowa drogi		ucięte na wysokości 0,8m, duże ubytki kory
17	34	klon jawor	17	2	1	zły	x	budowa drogi		asymetryczna korona
18	35	klon pospolity	40	2	1	zły	x	budowa drogi		dwa zrośnięte pnie, ogłowiony, w ogrodzeniu
19	36	klon jesionolistny	47	2	1	zły	x	budowa drogi		ogłowiony, w ogrodzeniu
20	37	klon jesionolistny	97	12	10	zły	x	budowa drogi		ogłowiony
21	38	klon jesionolistny	17+12	4	1,5	średni	x	budowa drogi		
22	39	klon pospolity	23+25+15+18+25	7	3	zły	x	budowa drogi		silnie zredukowana korona
23	40	śliwa mirabelka	25	4	2	zły	x	budowa drogi		cięta, pochylona
24	41	śliwa mirabelka	22	6	3	zły	x	budowa drogi		ogłowione
25	42	klon pospolity	26	6	2	zły	x	budowa drogi		ogłowione
26	43	jesion wyniosły	58+15+22+18+11+25	3	2	zły	x	budowa drogi		ogłowione
27	44	śliwa mirabelka	14+12+15+16+18	3	2	zły	x	budowa drogi		ogłowione na wys. 0,8m
28	45	śliwa mirabelka	33+12+15+16	5	3	zły	x	budowa drogi		ogłowione
29	46	klon pospolity	15+17+18	3	2	zły	x	budowa drogi		ogłowione
30	47	jesion wyniosły	55	3	2	zły	x	budowa drogi		ogłowione
31	48	grupa: śliwa mirabelka, wiąz szypułkowy	12+15+10,18,20,17	2	2	zły	x	budowa drogi		ogłowione
32	49	wiąz szypułkowy	47	6	4	średni	x	budowa drogi		

załącznik nr 2
zestawienie drzew do karczowania
Przebudowa ulicy Łysogórskiej w Warszawie

lp	nr inw.	rodzaj i gatunek	obwód pnia [cm]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	gospodarka zielenią			uwagi
							drzewa do usunięcia	przyczyna kolizji	powierzchnia krzewów/zarośli [m2]	
33	50	śliwa mirabelka	43	1,5	1,5	zły	x	budowa drogi		ogłowione
34	51	zarośla: ligustr pospolity	-	2	1,5	średni	x	budowa drogi	25	
35	52	jarząb pospolity	28+21+13+18+12+9	5	3	średni	x	budowa drogi		cięte
36	55	kruszyna pospolita	129	13	9	średni	x	budowa drogi		forma drzewiasta, asymetryczna korona, cięte, ubytki kory i pnia, pochylone do drogi, nasadzenia sztuczne
37	56	dąb szypułkowy	28	4	2	średni	x	budowa drogi		
38	58	kruszyna pospolita	92	13	8	średni	x	budowa drogi		forma drzewiasta
39	60	zarośla: wiąz szypułkowy, klon jesionolistny, dąb szypułkowy	-	2	2	średni	x	budowa drogi	5	odrosty, <10lat
40	67	robinia biała	95	2	0	martwa	x	stan fitosanitarny		drzewo ucięte na wysokości 1,7m