

Zadanie nr 1
Zakres opracowania w rejonie ul. Grudowskiej

Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Nazwa łacińska	Forma	Odziomek (cm) pomiar na 5cm	Obwód pnia 1,3m (cm)	Wysokość (m)	Średnica korony (m)	Powierzchnia krzewów (m²)	Stan zachowania	Uwagi, zalecenia
1	Pęcherznica kalinolistna	Physocarpus opulifolius	żywoplot	nd	nd	1	nd	24,2 + 25,4	bardzo dobry	żywoplot formowany 2-rzędowy, 2 odcinki rozdzielone wjazdem
2	Śnieguliczka koralowa	Symphoricarpos orbiculatus	grupa krzewów	nd	nd	0,8	nd	40,9 + 54,5	bardzo dobry	w dwóch częściach rozdzielonych wjazdem
3	Morwa biała	Morus alba	drzewo	19	15	4	1,2		dobry	formowane, nowe nasadzenie, palikowane, do przesadzenia
4	Morwa biała	Morus alba	drzewo	19	15	4	1,3		dobry	formowane, nowe nasadzenie, palikowane, do przesadzenia
5	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	50	45	4	2		dobry	korona formowana
6	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	49	43	4	2		dobry	korona formowana
7	Irğa pozioma	Cotoneaster horizontalis	grupa krzewów	nd	nd	0,3	nd	14,7 + 15,6	dobry	w dwóch częściach rozdzielonych wjazdem
8	Lilak pospolity w odm.	Syringa vulgaris	grupa krzewów	nd	nd	3	nd	8,3	dobry	
9	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	27	22 + 19 + 27	16	10		zły	do usunięcia
10	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	106	85	10	8		dostateczny	pochylone na wschód, do usunięcia
11	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	134	117	10	8		dostateczny	
12	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	85	72	9	7		dobry	
13	Śliwa alycza	Prunus cerasifera	drzewo	38	34	5	2		dostateczny	
14	Śliwa alycza	Prunus cerasifera	drzewo	36	28	4	1		zły	martwe do usunięcia
15	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	85	80	12	6		dobry	
16	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	62	50	12	6		dobry	
17	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	66	52	12	6		dobry	
18	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	72	55	10	5		dostateczny	u podstawy pnia uszkodzona kora
19	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	51	42	10	6		dostateczny	
20	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	139	76 + 51 + 53	12	12		dostateczny	
21	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	250	76 +75 +73 +68 +67	12	12		dostateczny	
22	Irğa pozioma	Cotoneaster horizontalis	grupa krzewów	nd	nd	0,3	nd	27,3	dobry	
23	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	52	44	8	6		dostateczny	
24	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	52	50	8	6		dostateczny	
25	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	72	68	8	6		dostateczny	
26	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	62	60	6	6		dostateczny	
27	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	45	44	6	6		dostateczny	
28	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	98	95	7	8		dostateczny	
29	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	55	44	6	6		dostateczny	
30	Irğa pozioma	Cotoneaster horizontalis	grupa krzewów	nd	nd	0,3	nd	24,6	dobry	
31	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	80 + 82	61 + 69	8	8		dostateczny	2-pniowe
32	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	100 +72 +95	60 + 89 + 80	9	10		dostateczny	
33	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	49	34	2	2		dostateczny	
34	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	48 +85	42 +71	6	8		dostateczny	
35	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	82	70	6	6		dostateczny	
36	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	87 + 85	66 + 64	6	6		dostateczny	uszkodzona kora u podstawy
37	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	65 + 57	51 + 48	6	6		dostateczny	
38	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	72	55	8	6		dostateczny	
39	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	55 + 52	42 + 38	8	7		dostateczny	
40	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	40	30	8	6		dostateczny	
41	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	47	35	9	6		dobry	
42	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	95	71	9	8		dostateczny	pochylone na wschód
43	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	37	27	6	5		dostateczny	
44	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	180	68 + 40+ 63 +40	8	8		dostateczny	wielopniowe
45	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	96	56 + 59	8	8		dobry	2-pniowe
46	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	90	46 +42	8	7		dobry	
47	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	90	55	8	6		dobry	
48	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	80	48 + 43	8	7		dobry	
49	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	60 + 62 + 60+ 70	52 +50 + 47 +53	8	8		dobry	wielopniowe
50	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	110	46 +24 +38	8	8		zły	do usunięcia
51	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	84	60	8	7		dostateczny	
52	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	62	45	8	7		dostateczny	pochylone na południe
53	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	74	65	8	6		dostateczny	
54	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	55	47	8	6		dostateczny	
55	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	52	37	8	4		zły	do usunięcia
56	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	47	35	8	5		dostateczny	
57	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	37	32	8	4		dostateczny	

Zadanie nr 1
Zakres opracowania w rejonie ul. Grudowskiej

Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Nazwa łacińska	Forma	Odziomek (cm) pomiar na 5cm	Obwód pnia 1,3m (cm)	Wysokość (m)	Średnica korony (m)	Powierzchnia krzewów (m ²)	Stan zachowania	Uwagi, zalecenia
58	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	50	39	8	4		dostateczny	
59	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	54 + 73	44 +55	8	8		dostateczny	
60	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	150	45 +28 +36 +50 +40 +42	10	10		dostateczny	wielopniowe
61	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	60	45	9	7		dobry	
62	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	55	42	8	8		dostateczny	pochylone na wsch.
63	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	95	55 +70	8	7		dostateczny	pochylone na wsch.
64	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	200	82 +32 +62 +70	8	9		dostateczny	wielopniowe
65	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	150	38 +43 +42 +54 +43	8	10		dostateczny	wielopniowe
66	Irga pozioma	Cotoneaster horizontalis	grupa krzewów	nd	nd	0,4	nd	116,8	dobry	grupa jednogatunkowa
67	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	60	48	8	4		dobry	
68	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	180	129 +59 +59	10	10		dobry	wielopniowe
69	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	130	102	10	8		dobry	
70	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	160	120	10	8		dostateczny	
71	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	156	110	10	8		dobry	
72	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	125	110	10	8		dobry	budka lęgowa
73	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	135	108	10	8		dobry	
74	Śnieguliczka koralowa	Symphoricarpos orbiculatus	grupa krzewów	nd	nd	1,4	nd	54,2	dostateczny	grupa krzewów
75	Klon pospolity	Acer platanoides	drzewo	45	35	9	4		dobry	
76	Klon jesionolistny	Acer negundo	drzewo	200	75 +70 +89	8	8		dostateczny	
77	Lilak pospolity w odm.	Syringa vulgaris	grupa krzewów	nd	nd	2	nd	46,1	dostateczny	
78	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	79	71	12	6		dostateczny	
79	Lilak pospolity w odm., Śnieguliczka biała, Śliwa alycza	Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus, Prunus cerasifera	grupa krzewów	nd	nd	1,4	nd	56,8	dobry	
80	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	85	61	18	8		dostateczny	
81	Dąb szypułkowy	Quercus robur	drzewo	450	290 + 195	22	18		dobry	okazałe drzewo
82	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	120	91	19	7		dostateczny	
83	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	110	85	19	8		dostateczny	
84	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	176	137	19	10		dostateczny	
85	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	178	140	19	8		dobry	
86	Trzmielina Fortune'a, Irga pozioma	Euonymus fortunei, Cotoneaster horizontalis	grupa krzewów	nd	nd	0,5 - 0,4	nd	10,2	bardzo dobry	
87	Klon pospolity odm. Globosum	Acer platanoides 'Globosum'	drzewo	45	34	4	2		dobry	
88	Rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	drzewo	38	30	3,5	2		dobry	forma drzewiasta z wykształconym lub uformowanym przewodnikiem
89	Rokitnik zwyczajny	Hippophae rhamnoides	drzewo	32	26	3	2		dostateczny	forma drzewiasta z wykształconym lub uformowanym przewodnikiem
90	Klon pospolity odm. Globosum	Acer platanoides 'Globosum'	drzewo	45	34	4	2		dostateczny	
91	Jabłoń sp	Malus sp	drzewo	35	25	1,8	1,5		zły	zniszczone i obcięte
92	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	drzewo	43	38	2	1		zły	zniszczone i obcięte
93	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	drzewo	30	26 + 15 + 18	2	2		zły	zniszczone i obcięte, wielopniowe
94	Irga łśniąca	Cotoneaster lucidus	grupa krzewów	nd	nd	1,5	nd	6,1	dostateczny	przerośnięte winobluszczem (Parthenocissus quinquefolia)
95	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	230	190	18	12		dobry	
96	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	drzewo	182	157	16	10		dobry	ubytek, dziupla od strony północnozachodniej
97	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	170	132	14	7		dostateczny	korona drzewa wraża w słup, podłużne pęknięcie na pniu
98	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	131	104	14	4		dobry	wąska korona
99	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	148	94	14	6		dobry	
100	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	172	96	14	6		dobry	

Zadanie nr 1
Zakres opracowania w rejonie ul. Grudowskiej

Nr na mapie	Nazwa gatunkowa	Nazwa łacińska	Forma	Odziomek (cm) pomiar na 5cm	Obwód pnia 1,3m (cm)	Wysokość (m)	Średnica korony (m)	Powierzchnia krzewów (m ²)	Stan zachowania	Uwagi, zalecenia
101	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	98	85	14	6		dostateczny	ubytek, kory na wysokości 120-140cm
102	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	110	84	14	7		dobry	
103	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	106	91	14	6		dobry	budka lęgowa, dziupla
104	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	127	112	14	6		dobry	
105	Grab pospolity	Carpinus betulus	drzewo	53	54	12	4		dobry	
106	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	60	45	12	5		zły	susz ok. 50%
107	Dąb szypułkowy	Quercus robur	drzewo	230	212	22	15		dobry	okazałe drzewo
108	Robinia biała	Robinia pseudoaccacia	drzewo	bd	bd	18	8		dobry	na ogrodzonej posesji
109	Dąb szypułkowy	Quercus robur	drzewo	322	273	20	14		dobry	okazałe drzewo
110	Dąb szypułkowy	Quercus robur	drzewo	280	226	20	14		dobry	okazałe drzewo
111	Dąb szypułkowy	Quercus robur	drzewo	355	290	20	16		dobry	okazałe drzewo
112	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	grupa krzewów	nd	nd	0,5	nd	8,6	dobry	formowane
113	Tawuła japońska	Spiraea japonica odm	grupa krzewów	nd	nd	0,5	nd	12,9	dobry	formowane
114	Berberys Thunberga	Berberis thunbergii	grupa krzewów	nd	nd	0,5	nd	9,6	dobry	formowane
115	Tawuła japońska	Spiraea japonica odm	grupa krzewów	nd	nd	0,5	nd	17,8	dobry	formowane
116	Forsycja pośrednia	Forsythia × intermedia	grupa krzewów	nd	nd	1,5	nd	13,9	dobry	formowane
117	Pęcherznica kalinolistna	Physocarpus opulifolius	grupa krzewów	nd	nd	0,8	nd	5	dobry	formowane
118	Pęcherznica kalinolistna	Physocarpus opulifolius	grupa krzewów	nd	nd	1,8	nd	4,2	dobry	formowane
119	Berberys Thunberga, Machonia pospolita, Tawuła japońska, Forsycja pośrednia	Berberis thunbergii, Machonia aquifolia, Spiraea japonica, Forsythia xintermedia,	grupa krzewów	nd	nd	0,5	nd	19,5	dobry	wielogatunkowa kompozycja z krzewów
120	Berberys Thunberga, Tawuła japońska	Berberis thunbergii, Spiraea japonica	grupa krzewów	nd	nd	0,5	nd	25,8	dobry	nasadzenie rzędowe 2-gatunkowe
121	Dąb czerwony	Quercus rubra	drzewo	147	126	12	12		dobry	
122	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	drzewo	90	80	12	9		dostateczny	
123	Dąb czerwony	Quercus rubra	drzewo	114	98	12	12		dobry	
124	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	żywoplot	nd	nd	0,4	nd	3,9	dobry	żywoplot w formie niskiej obwódki
125	Forsycja pośrednia, Tawuła japońska	Forsythia × intermedia, Spiraea japonica	grupa krzewów	nd	nd	1,3	nd	18	dobry	
126	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	128	113	10	8		dobry	gniazdo
127	Berberys Thunberga, Tawuła japońska	Berberis thunbergii, Spiraea japonica	grupa krzewów	nd	nd	0,6	nd	15,6	dobry	
128	Berberys Thunberga, Tawuła japońska	Berberis thunbergii, Spiraea japonica	grupa krzewów	nd	nd	0,6	nd	19,7	dobry	
129	Berberys Thunberga, Tawuła japońska	Berberis thunbergii, Spiraea japonica	grupa krzewów	nd	nd	0,6	nd	8,3	dobry	
130	Berberys Thunberga, Tawuła japońska	Berberis thunbergii, Spiraea japonica	grupa krzewów	nd	nd	0,6	nd	18,7	dobry	
131	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	drzewo	118	95	6	3		dostateczny	wyrosła tuż przy kiosku
nd - nie dotyczy										
bd - brak danych										
ocena:										
bardzo dobry - nie wymaga zabiegów pielęgnacyjnych w chwili obecnej										
dobry - rokuje dalszą żywotność i wymaga podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych										
dostateczny - wymaga pilnych zabiegów pielęgnacyjnych, słabo rokuje										
zły - stan nie rokuje dłuższej żywotności lub drzewo jest zamierające, ewentualnie już martwe, zaleca się usunięcie										
"+" - jeśli drzewo jest wielopniowe podaje się wszystkie obwody, oddzielone znakiem "+"										