

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	82+69	10	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
2	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	96	10	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
3	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	88	10	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
4	tawuła	<i>Spirea sp.</i>	–	–	–	–	40	grupa krzewów	–
4a	tawuła	<i>Spirea sp.</i>	–	–	–	–	10	grupa krzewów	U
5	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	18+19+18	3	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
6	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	88+71	10	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
7	topola	<i>Populus sp.</i>	164+191	20	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 15% posuszem, drzewo posiada ubytek w pniu	–
8	topola	<i>Populus sp.</i>	148+106	20	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 25% posuszem. Drzewo posiada ubytek w pniu	–
9	topola	<i>Populus sp.</i>	80	20	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
10	topola	<i>Populus sp.</i>	106	20	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
11	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	81	15	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
12	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	100	15	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
13	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	108	15	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
14	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	154	15	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
15	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	126	15	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
16	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	58	17	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
17	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	112	15	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
18	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	80	15	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
19	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	144	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
20	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	130	20	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
21	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	96	20	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
22	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	177	20	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
23	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	101	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 15% posuszem	–
24	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	134	15	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
25	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	85	15	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
26	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	164	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 10% posuszem	–
27	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	78	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
28	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	138	15	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 15% posuszem. Drzewo posiada ubytek w pniu.	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	183	20	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
30	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	120	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 15% posuszem. Drzewo pochylone do drogi.	–
31	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	164	18	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
32	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	175	20	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
33	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	214	8	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
34	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	160	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
35	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	87	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
36	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	30	grupa krzewów	–
37	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	80	8	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
38	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	103	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
39	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	–	–	–	–	43	grupa krzewów	–
40	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	89	13	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
41	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	46	8	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
42	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	90	12	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
43	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	95	12	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
44	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	20	grupa krzewów	–
45	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	27	grupa krzewów	–
46	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	1	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo posiada jeden suchy pień, ścięty czub oraz odrosty u podstawy pnia.	–
47	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	152	17	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
48	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	–	–	–	–	32	grupa krzewów	–
49	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	97	15	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
50	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	136	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
51	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	23	grupa krzewów	–
52	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	91	10	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
53	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	103	16	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
54	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	78	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	112	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
56	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	138	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
57	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	155	18	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
58	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	123	17	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
59	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	94	10	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
60	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	93	10	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
61	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	122	16	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
62	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	108	17	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
63	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	112	17	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
64	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	143	17	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
65	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	130	16	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
66	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	150	15	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
67	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	154	17	11	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
68	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	102	16	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
69	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	138	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
70	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	9	grupa krzewów	–
71	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	128	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
72	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	94	11	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
73	topola	<i>Populus sp.</i>	111	16	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
74	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	113	16	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
75	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	107	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
76	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	109	15	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
77	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	120	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
78	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	15	5	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
79	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	16	5	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
80	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	20	5	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
81	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	15	5	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
82	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	16	5	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	17	5	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
84	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	20	5	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
85	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	19	5	1	25	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
86	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	14	5	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
87	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	15	5	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
88	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	16	5	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
89	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	18	5	1	23	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
90	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	90	12	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
91	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	175	16	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
92	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	15	5	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
93	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	110	11	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
94	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	156	16	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
95	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	108	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
96	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	126	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
97	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	–	–	–	–	6	żywopłót	U
98	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	–	–	–	–	6	żywopłót	U
99	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	16	5	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
100	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	18	5	1	23	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
101	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	20	5	1	29	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
102	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	16	5	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
103	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	114	15	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
104	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	150	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
105	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	123	16	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
106	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	148	16	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
107	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	174	16	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
108	rokitnik wąskolistny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	37	6	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
109	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	–	–	–	–	88	żywopłót	–
110	lilak pospolity	<i>Syringia vulgaris</i>	–	–	–	–	12	grupa krzewów	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	14	5	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U/P
112	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	17	5	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
113	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	15	5	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
114	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	152	17	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
115	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	75	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
116	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	27+25+18+14	4	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
117	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	114	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
118	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	114	25	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
119	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	68	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 35% posuszem. Drzewo posiada ubytek w pniu	–
120	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	135	16	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
121	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	174	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
122	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	64	żywoplit	–
123	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	165	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
124	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	35	żywoplit	U
125	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	100	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
126	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	105	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
127	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	97	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
128	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	40+42	7	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
129	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	126	13	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
130	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	85	11	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
131	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	171	19	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
132	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	97	12	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
133	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	100	10	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
134	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	84	11	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
135	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	72	8	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
136	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	8	żywoplit	–
137	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	8	żywoplit	–
138	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	14	grupa krzewów	U

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
139	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	14	grupa krzewów	U
140	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	128	11	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
141	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	133	10	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
142	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	37	5	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
143	dereń biały	<i>Cornus alba</i>	–	–	–	–	5	grupa krzewów	–
144	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	36	żywoplot	–
144a	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	39	żywoplot	U
145	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	54	5	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
146	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	139	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
147	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	130	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
148	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	13	2	1	16	–	drzewa formowane na żywoplot	–
149	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	13	2	1	18	–	drzewa formowane na żywoplot	–
150	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	16	2	1	–	–	drzewa formowane na żywoplot	–
151	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	19	2	1	25	–	drzewa formowane na żywoplot	–
152	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	44	2	1	–	–	drzewa formowane na żywoplot	–
153	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	43+32	2	1	–	–	drzewa formowane na żywoplot	–
154	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	29	2	1	38	–	drzewa formowane na żywoplot	–
155	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	35	2	1	41	–	drzewa formowane na żywoplot	–
156	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	69	12	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
157	klon pospolity, bez czarny	<i>Acer platanoise, Sambucus nigra</i>	–	–	–	–	11	grupa krzewów	–
158	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	14+12	4	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
159	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	28	5	2	37	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
160	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	14+9+5+8	4	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
161	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	65+44	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
162	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68+74	10	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
163	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	182	17	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
164	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	11	żywoplot	U
165	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	–	–	–	–	2	podrosy	–
166	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	20	żywoplot	U
167	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	110	16	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
168	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	126	15	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
169	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	—	—	—	15	żywoplot	U
170	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	—	—	—	8	żywoplot	U
171	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	119	15	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
172	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	104	15	7	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
173	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	122	15	6	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
174	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117	14	7	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
175	ligustr pospolity, forsycja pośrednia	<i>Ligustrum vulgar, Forsycia x intermedia</i>	—	—	—	—	35	żywoplot	U
176	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	5	1	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U/P
177	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	4	1	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
178	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	64	12	5	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo koliduje z fundamentami budynku.	—
179	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	90	6	5	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
180	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	—	—	—	—	2	żywoplot	—
181	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	—	—	—	—	1	żywoplot	—
182	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	139	17	9	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
183	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	159	20	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
184	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	17	7	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
185	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	15	5	1	21	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
186	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	15	18	8	20	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
187	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	140	18	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo posiada ubytek u podstawy pnia.	—
188	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	14	4	1	19	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
189	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	14	4	1	20	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
190	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	149	18	9	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
191	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	144	16	7	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
192	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	23	5	2	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
193	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	153	10	6	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
194	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	142	10	5	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
195	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	40	żywoplot	U
196	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	7	żywoplot	–
197	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	14	2	2	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
198	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	14	2	2	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
199	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	134	12	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
200	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	140	12	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
201	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	146	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
202	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	16	4	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
203	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	16	4	1	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
204	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	23	5	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
205	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	146	16	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
206	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	120	16	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
207	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	182	17	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
208	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	233	17	12	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
209	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	176	17	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
210	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	23	żywoplot	U
211	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	156	17	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
212	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	14	4	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
213	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	15	4	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
214	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	15	4	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
215	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	14	4	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
216	lilak pospolity	<i>Syringia vulgaris</i>	16+18	3	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
217	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	23	żywoplot	U
218	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	32	żywoplot	U
219	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	20	żywoplot	U
220	trzmielina fortunea	<i>Euonymus fortunei</i>	–	–	–	–	11	grupa krzewów	U
221	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	5	żywoplot	U
222	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	4	żywoplot	–
223	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	145	12	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	32	8	3	39	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
225	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	18	5	1	23	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
226	lilak pospolity	<i>Syringia vulgaris</i>	–	–	–	–	2	krzew	U
227	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	5	żywopłot	–
228	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	14	żywopłot	U
229	róża	<i>Rosa sp.</i>	–	–	–	–	40	grupa krzewów	U
230	pęcherznica kalinolistna	<i>Physocarpus opulifolius</i>	–	–	–	–	40	żywopłot	–
231	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	22	żywopłot	–
232	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	16	4	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
233	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	122	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
234	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	53	żywopłot	–
235	lilak pospolity	<i>Syringia vulgaris</i>	–	–	–	–	10	żywopłot	–
236	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	20	5	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
237	klon czerwony	<i>Acer rubrum</i>	18	4	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
238	lilak pospolity	<i>Syringia vulgaris</i>	–	–	–	–	3	żywopłot	–
239	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	147	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
240	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	144	15	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
241	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	58	żywopłot	U
242	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	58	11	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
243	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	48	10	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
244	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	38	4	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
245	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	32	9	3	39	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
246	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	21	6	1	29	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U/P
247	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	30	8	9	39	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
248	sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	40	8	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
249	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	62	8	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
250	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	64	10	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251	sosna czarna	<i>Pinus nigra</i>	82	11	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
252	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	–	–	–	–	4	grupa krzewów	–
253	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	90+93+180	18	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
254	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	230	18	11	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
255	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	76	17	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 95% posuszem. Na pniu z paków śpiących odbijają gałązki. W koronie pąki bez oznak wegetacji.	–
256	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	164	17	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
257	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	103	14	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 25% posuszem. Drzewo posiada ubytek w pniu, występuje pochyl.	–
258	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	164	18	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
259	topola	<i>Populus sp.</i>	283	23	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
260	topola	<i>Populus sp.</i>	359	25	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
261	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	16	6	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
262	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119	17	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
263	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	83	11	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
264	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	175	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
265	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	138	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
266	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	156	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
267	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	170	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
268	forsycja pośrednia, śnieguliczka biała	<i>Forsycia x intermedi, Symphoricarpos albus</i>	–	–	–	–	40	żywopłót	–
269	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	5	żywopłót	–
270	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	20	żywopłót	–
271	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94+98+101	15	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
272	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	–	–	–	–	2	grupa krzewów	–
273	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	167	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
274	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	170	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
275	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	118	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	138	14	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
277	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	112	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
278	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	100	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
279	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	135	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
280	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	140	17	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
281	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	91	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
282	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	98	14	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
283	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	30	8	2	38	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
284	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	157	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
285	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	123	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
286	jałowiec sabiński	<i>Juniperus sabina</i>	–	–	–	–	9	grupa krzewów	–
287	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	27	5	2	36	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
288	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	208	18	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
289	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	75	10	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
290	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	147	14	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
291	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	174	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
292	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	168	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
293	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	50	8	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
294	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	126	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
295	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	28	5	2	37	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
296	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	121	15	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
297	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	25	7	2	32	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
298	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	170	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
299	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	101	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
300	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	147	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
301	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	82	11	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
302	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	191	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
303	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	29	5	2	38	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
304	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	20	żywopłót	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
305	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	12	żywoplot	–
306	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	17	żywoplot	–
307	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	8	żywoplot	–
308	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	5	1	1	9	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
309	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	3	żywoplot	–
310	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	23	żywoplot	–
311	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	24	żywoplot	–
312	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	180	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
313	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	142	16	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
314	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	112	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
315	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	16	żywoplot	–
316	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	30	żywoplot	–
317	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	5	żywoplot	–
318	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	37+40	6	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
319	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	143+102	15	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
320	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	39+31	6	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
321	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	39+26	5	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
322	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	95	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
323	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	5	4	40	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
324	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	38	4	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
325	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	15	żywoplot	–
326	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	119	4	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Pomiar na wysokości 1m.	–
327	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	6	żywoplot	–
328	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	37	8	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
329	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	115	12	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
330	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	157	18	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
331	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	29	5	2	38	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
332	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	16	4	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
333	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	18	4	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
334	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	17	4	1	22	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
335	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	4	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
336	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	4	1	30	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
337	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	4	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
338	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	4	1	23	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
339	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	4	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
340	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	4	1	29	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
341	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	4	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
342	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	4	1	30	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
343	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	4	1	22	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
344	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	4	1	30	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
345	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	4	1	22	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
346	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	4	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
346a	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	4	1	25	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
346b	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	4	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
347	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	146	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
348	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	135	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
349	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	167	17	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
350	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	155	17	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
351	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	96	10	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
352	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	150	19	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
353	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	162	22	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
354	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	109	20	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
355	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	113	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo posiada ubytek w pniu.	–
356	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	90	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
357	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	77	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
358	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	137	18	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
359	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	83	18	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
360	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	150	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
361	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	123	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
362	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	120	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
363	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	130	18	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
364	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	95	18	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
365	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	147	18	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
366	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	160	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
367	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	3	żywopłót	U
368	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	5	żywopłót	U
369	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
370	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	20	3	1	29	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
371	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	142	18	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
372	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	20	5	1	29	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
373	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	20	5	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
374	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	–	–	–	–	16	żywopłót	U
375	klon polny	<i>Acer campestre</i>	20	5	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
376	topola	<i>Populus sp.</i>	50	5	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U/P
377	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	120	żywopłót	–
378	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	–	–	–	–	15	grupa krzewów	–
379	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	128	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
380	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	–	–	–	–	40	żywopłót	–
381	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	102	9	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
382	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	57	7	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
383	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	26	3	2	35	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
384	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	28	3	2	37	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
385	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	75+73+74+80	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
386	forsycja pośrednia, tawuła	<i>Forsycia x intermedia</i> , <i>Spirea sp.</i>	–	–	–	–	40	żywopłót	–
387	topola	<i>Populus sp.</i>	255	19	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
388	lilak pospolity	<i>Syringia vulgaris</i>	–	–	–	–	11	grupa krzewów	–
389	forsycja pośrednia, pęcherznica kalinolistna, jałowiec pospolity, pigwowiec japoński	<i>Forsycia x intermedia</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i> , <i>Juniperus comuni</i> , <i>Chaenomeles japonica</i>	–	–	–	–	30	grupa krzewów	–
390	świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	39	5	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
391	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	78	11	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
392	śnieguliczka biała	<i>Symphoricarpos albus</i>	–	–	–	–	57	żywopłót	–
393	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	3	grupa krzewów	–
394	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	3	żywopłót	–
395	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	37	4	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
396	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	38	4	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
397	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	30+30	4	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
398	sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	13+12+10+17+8	3	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
399	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	17	żywopłót	–
400	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	137	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
401	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	125	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
402	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	158	15	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
403	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	122	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
404	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	99	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
405	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	96	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
406	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	220	20	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
407	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	51	4	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
408	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	1	żywopłót	–
409	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	1	żywopłót	–
410	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	1	żywopłót	–
411	forsycja pośrednia	<i>Forsycia x intermedia</i>	–	–	–	–	50	żywopłót	–
412	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	151	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
413	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	161	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
414	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	159	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
415	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	120	15	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
416	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	148	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
417	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	71	8	4	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
418	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	—	—	—	—	2	grupa krzewów	—
419	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	113	14	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
420	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	124	15	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
421	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	112	15	9	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
422	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	138	14	9	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
423	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	88	15	5	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
424	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	78	12	5	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
425	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	74	11	4	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
426	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	50	10	4	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
427	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	155	15	9	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
428	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	116	15	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
429	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	102	12	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
430	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	185	13	5	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
431	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	124	12	6	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
432	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	140	12	6	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
433	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	150	16	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
434	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	134	16	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
435	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	222	17	12	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
436	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	154	12	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
437	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	116	15	4	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
438	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	154	16	3	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
439	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	177	19	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
440	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	125	17	9	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
441	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	162	17	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
442	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	165	13	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
443	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	117	13	8	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—
444	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	156	12	7	—	—	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	—

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
445	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	95	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
446	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	106	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
447	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	160	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
448	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	85	14	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
449	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	155	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
450	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	199	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
451	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	102	12	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
452	rokitnik wąskolistny	<i>Hippophae rhamnoides</i>	85+80	10	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
453	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	112	15	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
454	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	97	12	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
455	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	110+123	11	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
456	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	2	grupa krzewów	–
457	porzeczka alpejska	<i>Ribes alpinum</i>	–	–	–	–	120	grupa krzewów	–
458	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	105	15	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
459	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	130	14	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
460	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	105	12	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo posiada ubytek w pniu.	–
461	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	151+109	11	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo posiada ubytek w pniu.	–
462	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	106	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
463	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	14	4	2	22	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
464	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	15	5	2	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
465	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	15	6	2	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
466	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	32	4	3	41	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
467	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	180	10	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
468	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	190	12	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
469	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	43+45+61+50	9	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
470	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	22+44+40+41+42	4	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
471	irga lśniąca	<i>Cotoneaster lucidus</i>	–	–	–	–	2	grupa krzewów	–
472	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	98	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
473	wiąz	<i>Ulmus sp.</i>	44	8	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
474	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	37	9	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
475	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	50	10	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
476	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
477	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	89	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
478	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	16	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
479	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	88+105	15	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
480	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	94	14	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
481	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	109	14	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
482	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	13	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
483	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	8	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
484	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i>	189	14	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
485	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	57	7	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
486	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	5	4	38	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
487	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98	12	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
488	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	78	9	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
489	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104	9	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
490	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	106+81+60	12	11	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
491	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76	11	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
492	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	13	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
493	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
494	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	51	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
495	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
496	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	96	13	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
497	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	112+119+130	17	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
498	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	82	17	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
499	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	101	17	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
500	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	60	17	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
501	martwe	<i>martwe</i>	62	8	4	–	–	drzewo martwe	UZ
502	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	118+73+60	17	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
503	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130+78	17	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
504	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	78+73	17	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo posiada jeden pień martwy	–
505	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	76+95+99+59+87	17	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
506	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100+51	17	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
507	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	154+124	17	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
508	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	335+109+122	17	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
509	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	–	–	–	–	2	odrosty	–
510	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	–	–	–	–	1	grupa krzewów	–
511	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	124	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
512	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	10+47+15	9	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
513	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	120	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
514	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	+60+80+50+48+	11	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U
515	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	110+84	6	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U
516	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	70+47	9	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U
517	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	62+105+62+60	12	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U
518	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	72+51	10	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
519	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	97+101+98	9	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U
520	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	45	4	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
521	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	9	żywoplot	–
522	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	8	żywoplot	–
523	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	5	żywoplot	–
524	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	4	żywoplot	–
525	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	14	żywoplot	–
526	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	3	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
527	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	112	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
528	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
529	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	77	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
530	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	82	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
531	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	74	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
532	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
533	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
534	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
535	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
536	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	115	11	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
537	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	99	12	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
538	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	95	11	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
539	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	67	6	zero	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
540	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	44	7	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
541	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	84	10	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
542	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114	10	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
543	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
544	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	28	4	2	38	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
545	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	8	żywopłót	–
546	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	20	żywopłót	–
547	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	20	żywopłót	–
548	berberys thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	–	–	–	–	13	żywopłót	–
549	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i> 'Umbraculifera'	37	4	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
550	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i> 'Umbraculifera'	35	4	2	41	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
551	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i> 'Umbraculifera'	34	4	2	40	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
552	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i> 'Umbraculifera'	33	4	2	40	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
553	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i> 'Umbraculifera'	28	4	2	37	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
554	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i> 'Umbraculifera'	33	4	2	41	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
555	robinia biała	<i>Robinia pseudoaccacia</i> 'Umbraculifera'	33	4	2	41	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
556	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	20	grupa krzewów	–
557	irga płoząca	<i>Cotoneaster horisontalis</i>	–	–	–	–	12	grupa krzewów	–
558	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	20	grupa krzewów	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
559	irga płoząca	<i>Cotoneaster horisontalis</i>	–	–	–	–	20	grupa krzewów	–
560	tawuła japońska	<i>Spirea japonica</i>	–	–	–	–	12	grupa krzewów	–
561	irga płoząca	<i>Cotoneaster horisontalis</i>	–	–	–	–	20	grupa krzewów	–
562	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	200	12	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
563	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	119	12	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
564	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	129	12	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
565	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	160	12	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
566	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	130	9	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
567	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	114	15	10	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
568	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	204	15	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
569	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	147	13	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
570	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	31	6	2	40	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
571	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	30+30+42	3	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
572	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	26	5	2	35	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
573	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	27	5	2	38	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
574	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	23	5	1	32	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
575	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	205	11	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
576	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	66	9	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
577	platan klonolistny	<i>Platanus × hispanica</i>	70	9	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
578	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	U
579	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	25	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
580	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
581	jarzab szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	73	6	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
582	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
583	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
584	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
585	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
586	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
587	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	18	3	1	24	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
588	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	26	3	2	35	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
589	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	17	3	1	22	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
590	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	53	4	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
591	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	16	3	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
592	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	20	2	1	28	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
593	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	17	2	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
594	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	68	6	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
595	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	17	3	1	22	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
596	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	16	3	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
597	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	15	4	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
598	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	14	4	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
599	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	125	8	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
600	jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	70	5	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
601	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	196	14	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
602	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	–	–	–	–	17	grupa krzewów	–
603	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	118	12	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
604	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	14	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
605	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104	10	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
606	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	124	15	6	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
607	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	158	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
608	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	82	13	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
609	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	145	14	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
610	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	58	7	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
611	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	199	22	9	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI I GOSPODARKA ZIELENI TRWAŁEJ

Nr inw.	Nazwa gatunkowa		Obwód pnia [cm]	wysokość [m]	średnica korony [m]	Obwód pnia [cm] na wys. 5cm	powierzchnia [m ²]	uwagi	przeznaczenie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
612	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	206	20	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem. Drzewo posiada ubytek u podstawy pnia	–
613	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	14	żywoplot	–
614	ligustr pospolity	<i>Ligustrum vulgare</i>	–	–	–	–	15	żywoplot	–
615	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	14	3	1	18	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
616	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	15	3	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
617	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	16	3	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
618	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	14	3	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
619	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	15	3	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
620	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	15	3	1	20	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
621	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	14	3	1	21	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
622	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	109	13	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
623	klon cukrowy	<i>Acer saccharinum</i>	115	13	5	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
624	śliwa	<i>Prunus sp.</i>	14	3	1	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
625	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	–	–	–	–	26	grupa krzewów	–
626	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	88	7	4	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
627	klon pospolity	<i>Acer platanoises</i>	130	13	8	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
628	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	7	3	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
629	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	131	14	7	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
630	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	14	2	3	19	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
631	bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	52	4	2	–	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
632	wiśnia piłkowana	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	14	2	1	18	–	drzewo charakteryzuje się 5% posuszem	–
633	jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	–	–	–	–	2	grupa krzewów	–
634	martwe	<i>martwe</i>	243	8	zero	–	–	drzewo martwe	UZ

przeznaczenie

U – usunięcie ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

U/P – usunięcie/przesadzenie ze względu na kolizję z planowaną inwestycją

UZ – usunięcie ze względu na stan zdrowotny

Opracowała:

Marta Matusik

[illegible]