

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	117	–	–	–
2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	117+80	–	–	–
3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	103+92	–	–	–
4	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	160	–	–	–
5	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	32	–	–	–
6	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	125	–	–	–
7	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	77	–	–	–
8	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	165	–	–	–
9	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	150	–	–	–
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	–	1	–	–
11	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	32+31	–	–	–
12	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8+5	–	–	–
13	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	3+5+10+11	–	–	–
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	22	–	–	–
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	33	–	–	–
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	28	–	–	–
17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	41	–	–	–
18	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	–	–	–
19	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	21	–	–	–

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
20	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	–	–	–
21	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24	–	–	–
22	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	–	–	–
23	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	–	–	–
24	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	21	–	–	–
25	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	35	–	–	–
26	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	21	–	–	–
27	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	46	–	–	–
28	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	45	–	drzewo posiada 90% posuszu	–
29	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna zwyczajna	od 15 do 20	–	drzewo posiada 12 pni	–
30	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	269	–	–	U
31	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	122	–	–	U
32	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	122	–	–	U
33	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	75	–	drzewo posiada 95% posuszu	U
34	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	172	–	–	U
35	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	59	–	–	U
36	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	–	–	U
37	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	–	drzewo posiada ubytek w pniu	U
38	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	94	–	–	U
39	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	77		–	U

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
40	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	51	–	–	U
41	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	46	–	–	U
42	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	–	–	U
43	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	26	–	–	U
44	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	45	–	–	U
45	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	48	–	–	U
46	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	52+51	–	–	U
47	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	49	–	–	U
48	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	48	–	–	U
49	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	59	–	–	U
50	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	129	–	–	U
51	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	od 8 do 12	–	drzewo posiada 12 pni	U
52	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	od 6 do 12	–	drzewo posiada 12 pni	U
53	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	98	–	–	U
54	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	21	–	–	U
55	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	54	–	–	–
56	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	98	–	–	–
57	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	39+35	–	–	U
58	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	81	–	–	U
59	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28	–	–	U
60	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	31	–	–	U

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
61	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	12	–	–	U
62	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	od 10 do 18	–	drzewo posiada 8 pni	U
63	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	30	–	–	U
64	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	64	–	–	–
65	<i>Spirea sp.</i>	tawuła	–	1	–	–
66	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	21	–	–	U
67	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12+18+5	–	–	U
68	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	od 5 do 21	–	drzewo posiada 5 pni	–
69	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	32	–	–	–
70	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	31	–	–	–
71	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	45	–	–	–
72	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	–	3	–	–
73	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	56	–	–	U

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
74	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	18	–	–	–
75	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	–	–	–
76	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	27	–	–	–
77	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5	–	–	–
78	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	5+10+12+6	–	–	U
79	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	57	–	–	U
80	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	57	–	–	U
81	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	10	–	–	–
82	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5	–	–	U
83	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	105	–	–	U
84	<i>Acer platanoides</i> <i>Prunus serotina</i>	klon pospolity czeremcha amerykańska	od 5 do 11	–	grupa 6 podrostów	U
85	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	147	–	–	U
86	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	70+21	–	–	U
87	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	22	–	–	–
88	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	5	–	–	U
89	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	104	–	–	–
90	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	5	–	–	U
91	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	–	2	–	U
92	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	79+45+43	–	–	U
93	<i>Spraea sp.</i>	tawuła	–	3	–	U

ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
94	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	68+62+58	–	Drzewo posiada ścięty czub. Drzewo posiada	–
95	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	56+54	–	–	–
96	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	24	–	–	–
97	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	86	–	–	–
98	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	47+41	–	–	–
99	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	112	–	–	–
100	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	232	–	drzewo posiada 4 złane pnie na wys . 2 metrów	–
101	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	od 5 do 8	–	drzewo posiada 3 pnie	–
102	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	20	–	–	–
103	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	22	–	–	–
104	<i>Prunus sp.</i>	śliwa	25+21	–	–	–
105	<i>Acer negundo</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Ulmus sp.</i>	klon jesionolistny zwyczajny      klon wiąz	od 5 do 10	–	grupa 28 podrostów	–
106	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	–	–	–
107	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	38+32+25	–	–	–
108	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	97	–	–	–
109	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18+21+15+10	–	–	–
110	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	44+53	–	–	–
111	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	od 5 do 10	–	drzewo posiada 6 pni	–
112	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	72+54	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
113	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	27	–	–	–
114	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40	–	–	–
115	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5+8+6	–	–	–
116	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	310	–	–	–
117	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40+31+10+14	–	–	–
118	<i>Frangula alnus</i>	Kruszyna pospolita	8+18	–	–	–
119	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	80	–	–	–
120	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	66	–	–	–
121	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	23+8	–	–	–
122	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	46	–	–	–
123	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	47	–	–	–
124	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	–	–	–
125	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	17	–	–	–
126	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	8	–	–	–
127	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	65	–	–	–
128	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	184	–	–	–
129	<i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	Klon pospolity, jesion wyniosły	–	4	grupa podrostów	–
130	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	69	–	–	–
131	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	149	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
132	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	–	–	–
133	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28	–	–	–
134	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	32	–	–	–
135	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	18	–	–	–
136	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	19	–	–	–
137	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5+18	–	–	–
138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	32+22	–	–	–
139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	22	–	–	–
140	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	14+8	–	–	–
141	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	119	–	–	–
142	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	115	–	–	–
143	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	132	–	–	–
144	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	43	–	–	–
145	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	120	–	–	–
146	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	44	–	–	–
147	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	44	–	–	–
148	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	24	–	–	–
149	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	56		–	–



## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
150	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	32	–	–	–
151	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	8	–	–	–
152	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	–	–	–
153	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	–	–	–
154	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	11	–	–	–
155	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	14	–	–	–
156	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	9	–	–	–
157	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	18	–	–	–
158	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	21	–	–	–
159	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	42	–	–	–
160	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	14	–	–	–
161	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	17	–	–	–
162	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	–	–	–
163	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	23	–	–	–
164	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	82	–	–	–
165	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	168	–	–	–
166	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	62	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
167	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	168	–	–	–
168	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	110	–	–	–
169	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	110	–	–	–
170	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	9	–	–	–
171	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	–	–	–
172	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	14	–	–	–
173	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	16	–	–	–
174	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	20			–
175	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	18	–	–	–
176	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	–	–	–
177	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	–	–	–
178	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	9	–	–	–
179	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	15	–	–	–
180	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	–	–	–
181	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	20	–	–	–
182	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	9	–	–	–
183	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	16	–	–	–
184	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	14	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
185	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	–	–	–
186	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	61	–	–	–
187	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	173	–	–	–
188	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	84	–	–	–
189	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	174	–	–	–
190	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	74	–	–	–
191	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	174	–	–	–
192	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	115	–	–	–
193	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	60	–	–	–
194	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	87	–	–	–
195	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	149	–	–	–
196	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	78	–	–	–
197	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
198	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	11	–	–	–
199	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25	–	–	–
200	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	9	–	–	–
201	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	–	–	–
202	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17	–	–	–
203	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	22	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
204	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28	–	–	–
205	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	134	–	–	–
206	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	85	–	–	–
207	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	134	–	–	–
208	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	32	–	–	–
209	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	–	–	–
210	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	14	–	–	–
211	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	19	–	–	–
212	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	–	–	–
213	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	45	–	–	–
214	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	74	–	–	–
215	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	115	–	–	–
216	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	42			–
217	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	65	–	–	–
218	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	133	–	–	–
219	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	75	–	–	–
220	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	60	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usuniecia
1	2	3	4	5	6	7
221	<i>Frangula alnus</i>	Kruszyna pospolita	32+31	–	–	–
222	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	125	–	–	–
223	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	130	–	–	–
224	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	82	–	–	–
225	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	159	–	–	–
226	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
227	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	11	–	–	–
228	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	12	–	–	–
229	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	10	–	–	–
230	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	11	–	–	–
231	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	119	–	–	–
232	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	43	–	–	–
233	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	155	–	–	–
234	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	148	–	–	–
235	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	138	–	–	–
236	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	126	–	–	–
237	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	47	–	–	–
238	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	51	–	–	–
239	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	31	–	–	–
240	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
241	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	11	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
242	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	9	–	–	–
243	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	–	–	–
244	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
245	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	11	–	–	–
246	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12	–	–	–
247	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	33	–	–	–
248	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	175	–	–	–
249	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	137	–	–	–
250	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	134	–	–	–
251	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	45	–	–	–
252	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	22	–	–	–
253	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	23	–	–	–
254	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28	–	–	–
255	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	144	–	–	–
256	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	58	–	–	–
257	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	162	–	–	–
258	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	130	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
259	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	130	–	drzewo posiada ścięty pień na wysokości 120	–
260	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	69	–	–	–
261	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	84	–	–	–
262	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	30	–	–	–
263	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	27	–	–	–
264	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	82	–	–	–
265	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	99	–	–	–
266	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	60	–	–	–
267	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	–	20	–	–
268	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	8	–	–	U
269	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	158	–	–	U
270	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	142	–	–	U
271	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	142	–	–	U
272	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	125	–	–	U
273	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	84	–	–	U
274	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	127	–	–	U
275	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	123	–	–	U
276	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	126	–	–	U
277	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	38+25	–	–	U

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
278	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	88	–	–	U
279	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	101	–	–	U
280	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	134	–	–	U
281	<i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Sylingia vulgaris</i>	śnieguliczka biała lilak pospolity	–	82	–	–
282	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48+45	–	–	U
283	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	32	–	Drzewo posiada ścięty czub	U
284	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	18+10+21	–	–	U
285	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	–	3	–	–
286	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	–	3	–	–
287	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	41	–	–	U
288	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	52	–	–	U
289	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	21	–	–	U
290	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	–	4	–	–
291	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	112	–	drzewo posiada 90% posuszu	U
292	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	–	4	–	–
293	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	22	–	–	–
294	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała	–	–	–	–
295	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	42	–	–	–



## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
296	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	56	–	–	–
297	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	72+54	–	–	–
298	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	–	2	–	–
299	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	–	2	–	–
300	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	–	3	–	–
301	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	23	–	–	–
302	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	2	–	–	–
303	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	–	–	–
304	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	–	–	–
305	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
306	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
307	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	5	–	–	–
308	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	–	–	–
309	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
310	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	6+7	–	–	–
311	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	–	–	–
312	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
313	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16	–	–	–
314	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	8	–	–	–
315	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	–	2	–	–
316	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	–	4	–	U
317	<i>Acer platanoides</i> <i>Philadelphus</i>	klon zwyczajny jaśminowiec	–	5	–	U
318	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	22+18	–	–	U
319	<i>Acer negundo</i> <i>Ulmus</i> <i>Philadelphus</i>	klon jesionolistny wiąz jaśminowiec	–	38	–	–
320	<i>Acer negundo</i> <i>Ulmus</i> <i>Philadelphus</i>	klon jesionolistny wiąz jaśminowiec	–	7	–	–
321	<i>Rosa sp.</i>	róża	–	3	–	–
322	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	5	–	–	–
323	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	117	–	–	–
324	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	110	–	–	–
325	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	113	–	–	–
326	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	157	–	–	–
327	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	83	–	–	–
328	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	–	22	–	–
329	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	21	–	–	–
330	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	21	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
331	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	46	–	–	–
332	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	–	–	–
333	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	13	–	–	–
334	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	21	–	–	–
335	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	19	–	–	–
336	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15	–	–	–
337	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	22	–	–	–
338	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38	–	–	–
339	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	26	–	–	–
340	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	46	–	–	–
341	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	187	–	–	–
342	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	130	–	–	–
343	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	81	–	–	–
344	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	40	–	–	–
345	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	42	–	–	–
346	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28	–	–	–
347	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
348	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	25	–	–	–
349	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	60	–	–	–
350	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	52	–	–	–
351	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	62	–	–	–
352	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	54	–	–	–
353	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	58	–	–	–
354	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	–	–	–
355	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40	–	–	–
356	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	63	–	–	–
357	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	82	–	–	–
358	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	60+30	–	–	–
359	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	78+119	–	–	–
360	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	60	–	–	–
361	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity		39	–	–
362	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	28+21	–	–	–
363	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	123	–	–	–

## ZAŁĄCZNIK A – TABELA INWENTARYZACJI ORAZ GOSPODARKI DRZEWOSTANEM

Nr inw.	nazwa gatunkowa	nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	powierzchnia [m2]	uwagi	przyczyna usunięcia
1	2	3	4	5	6	7
364	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	133	–	–	–
365	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	37	–	–	–
366	<i>Tilia cordata</i> <i>Acer platanoides</i>	Lipa drobnolistna klon zwyczajny	–	6	–	–
367	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	89+72		–	–
368	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	24	–	–	–
369	<i>Prunus serotina</i>	czeremcha amerykańska	–	6	–	–
370	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	61	–	–	–
371	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	110	–	–	–
372	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	125	–	–	–
373	<i>Pinus silvestris</i>	sosna zwyczajna	132	–	–	–