

Obiekt: Szczecin Jezioro Szmaragdowe
Inwentaryzacja zieleni

ZAŁĄCZNIK NR 1.

nr. inwen.	nazwa polska	nazwa łacińska	średnica pnia (cm)	średnica korony (m)	wysokość (m)	uwagi
1	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	73	6	12	korona jednostronna
2	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	60	8	10	
3	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	75	-	12	ubytki w pniu, drzewo pochylone
4	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	80+177	14	18	2-pniowe od podstawy
5	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	143+88+39	12	18	3-pniowe
6	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	193	12	14	
7	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	105		18	martwe, drzewo do usunięcia
8	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	68	6	14	korona jednostronna
9	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	66	8	12	
10	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	164	10	18	
11	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	142+81	12	18	2-pniowy
12	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	60	10	14	korona jednostronna
13	Wiąz polny	Ulmus minor	66	10	drzewo pochylone	drzewo pochylone, pień położony na ziemi na odcinku 2,6m
14	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	85	2	18	drzewo do usunięcia
15	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	69		14	
16	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	131	10	18	
17	Klon pospolity	Acer platanoides	102	14	18	
18	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	208	14	18	
19	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	117	14	18	
20	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	112	12	12	

21	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	164	12	18	
22	Bez czarny	Sambucus nigra	26	3	7	
23	Wiąz polny	Ulmus minor	17	5	7	
24	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	17	3	7	
25	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	35	6	9	
26	Klon pospolity	Acer platanoides	17	4	4	słaby okaz, drzewo do usunięcia
27	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	35	8	10	
28	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	49	9	10	
29	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	59	10	10	w pobliżu stanowisko bluszczu
30	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	14	3	5	
31	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	28	6	7	
32	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	25	5	7	
33	Wiąz polny	Ulmus minor	8	3	4	
34	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	58	6	10	drzewo do usunięcia
35	Wiąz polny	Ulmus minor	25	4	4	pochylone
36	Wiąz polny	Ulmus minor	25	4	4	
37	Wiąz polny	Ulmus minor	39+47	6	10	drzewo do usunięcia
38	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	37	12	16	
39	Klon pospolity	Acer platanoides	39	4	9	drzewo do usunięcia
40	Wiąz polny	Ulmus minor	145	4	8	na 1,60m rozgałęzia się na 2 pnie
41	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	42	6	5	
42	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	22	6	8	
43	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	25+29	8	8	drzewo do usunięcia
44	Wiąz polny	Ulmus minor	31	5	9	
45	Wiąz polny	Ulmus minor	84	12	14	

46	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	97	10	18	w pobliżu stanowisko bluszczu
47	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	76	10	18	w pobliżu stanowisko bluszczu
48	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	34	6	10	
49	egzemplarz niezidentyfikowany		70	8	14	drzewo do usunięcia
50	Topola osika	Populus tremula	84	8	14	
51	Klon pospolity	Acer platanoides	101	10	14	
52	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	56	7	8	drzewo do usunięcia
53	Klon pospolity	Acer platanoides	88	12	14	
54	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	24	6	7	
55	Klon pospolity	Acer platanoides	67	10	14	
56	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	67	8	12	
57	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	131	8	16	
58	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	55	4	8	
59	Wiąz polny	Ulmus minor	73	8	14	drzewo próchniejące, w pobliżu stanowisko bluszczu
60	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	88	6	14	
61	Klon pospolity	Acer platanoides	51	10	12	
62	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	52	8	14	
63	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	61	6	12	
64	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	146	10	16	drzewo do usunięcia
65	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	86	12	14	
66	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	60	6	10	pochylone
67	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	78	6	14	
68	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	143	10	14	

69	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	114	14	14	
70	Klon pospolity	Acer platanoides	31	6	10	
71	Topola osika	Populus tremula	123	12	18	
72	Topola osika	Populus tremula	128	12	18	
73	Wiąz polny	Ulmus minor	33	4	6	drzewo do usunięcia
74	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	30	5	6	
75	Klon pospolity	Acer platanoides	52	10	12	
76	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	94	10	14	
77	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	67	6	14	drzewo do usunięcia
78	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	73	6	14	
79	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	56	6	14	
80	Wiąz polny	Ulmus minor	113	8	8	
81			51	6	10	martwe, drzewo do usunięcia
82	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	296	18	18	
83	Klon pospolity	Acer platanoides	32	8	10	
84	Klon pospolity	Acer platanoides	17	3	10	
85	Klon pospolity	Acer platanoides	18	3	8	
86	Klon pospolity	Acer platanoides	12	3	7	
87	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	109	12	18	drzewo do usunięcia
88	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	104	12	18	
89	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	88	10	18	
90	Wiąz polny	Ulmus minor	84	10	12	
91	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	112	12	18	
92	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	62	8	14	
93	Wiąz polny	Ulmus minor	82	10	12	
94	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	92	8	14	drzewo do usunięcia
95	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57	8	10	drzewo do usunięcia

96	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	82	6	12	
97	Klon pospolity	Acer platanoides	14	5	10	
98	Klon pospolity	Acer platanoides	29	3	8	
99	Klon pospolity	Acer platanoides	65	10	12	
100	Klon pospolity	Acer platanoides	28	3	10	
101	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	27	3	10	
102	Klon pospolity	Acer platanoides	37	4	10	
103	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	44	7	10	
104	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	77+(68+66)	10	12	2 pnie na wys. 30cm, na wys.110cm, kolejne rozgałęzienie
105	Klon pospolity	Acer platanoides	16	4	6	
106	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	48+85	8	14	drzewo do usunięcia
107	Klon pospolity	Acer platanoides	43	8	10	
108	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	102	8	14	
109	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	27+29+(82+46+53)	8	10	wielopniowa jeden zasadniczy pień, rozgałęziony na 3. 2 odrośla
110	Wiąz polny	Ulmus minor	70	6	10	
111	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	55	6	12	drzewo w słabej kondycji, prawdopodobnie zamierające, silnie pochylone w stronę jeziora, drzewo do usunięcia
112	Wiąz polny	Ulmus minor	21	5	5	
113	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	79	6	14	w dużym stopniu martwe, drzewo do usunięcia
114	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	33			martwe, drzewo do usunięcia
115	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	62	6	12	w złym stanie, drzewo do usunięcia
116	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	80	6	14	drzewo do usunięcia
117	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	42+75	pochyl.	8	2 pnie od podstawy, silnie pochylone, drzewo do usunięcia
118	Robinia akacyjowa	Robinia	54	pochyl.	8	drzewo do usunięcia

		pseudoacacia				
119	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	85	6	12	stanowisko bluszczu
120	Wiąz polny	Ulmus minor	55	6	12	stanowisko bluszczu
121	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	61	pochyl.	8	pochylone, w części martwe, drzewo do usunięcia
122	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	69	6	12	drzewo do usunięcia
123	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	46+56	6	10	drzewo do usunięcia , 2 pnie jeden martwy (śr.46)
124	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	21+22	6	7	usunięcie posuszu, na 130 rozgałęzia się na dwa pnie
125	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	46	8	12	
126	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	28(-)+52(+)	8	7	drzewo do usunięcia dwa pnie, jeden złamany, wraz z 127 silnie porośnięty Clematis vitalba
127	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	38+48+45	pochyl.	7	drzewo do usunięcia , 3 pnie, stanowisko Clematis vitalba
128	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	40+(49+41)	4	8	2 pnie od podstawy, na 110 cm, kolejne rozgałęzienie
129	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	80	4	12	drzewo do usunięcia
130	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57+71	6	12	drzewo do usunięcia , 2 pnie
131	Wiąz polny	Ulmus minor	38	6	10	drzewo do usunięcia
132	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	39	4	10	drzewo do usunięcia
133	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	33	2	10	drzewo do usunięcia , ubytki kory
134	Wiąz polny	Ulmus minor	20	4	4	pochylony
135	Wiąz polny	Ulmus minor	16+45+27	8	8	3 pnie. 45 i 27 martwe
136	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	17	4	6	
137	Wiąz polny	Ulmus minor	32	4	8	stanowisko Clematis vitalba

138	Wiąz polny	Ulmus minor	32	4	8	drzewo do usunięcia , prawdopodobnie martwe, stanowisko Clematis vitalba
139	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	23	4	8	stanowisko Clematis vitalba
140	Wiąz polny	Ulmus minor	36	4	8	drzewo do usunięcia martwe , stanowisko Clematis vitalba
141	Wiąz polny	Ulmus minor	34	5	7	stanowisko Clematis vitalba
142	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	19	4	6	
143	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	43	5	10	drzewo do usunięcia , stanowisko Clematis vitalba
144	Wiąz polny	Ulmus minor	16	6	6	
145	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	28	5	7	stanowisko Clematis vitalba
146	Wiąz polny	Ulmus minor	32	6	8	zaduszony przez C.vitalba, nieliczne żywe fragmenty
147	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	49	2	10	stanowisko Clematis vitalba
148	Wiąz polny	Ulmus minor	51	10	9	usunięcie posuszu, stanowisko Clematis vitalba
149	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	30	4	7	drzewo do usunięcia , stanowisko Clematis vitalba
150	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	46	3	10	drzewo do usunięcia , stanowisko Clematis vitalba
151			54		8	drzewo do usunięcia martwe , stanowisko Clematis vitalba
152	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	97	7	14	
153	Wiąz polny	Ulmus minor	46	8	10	
154	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	110	8	14	
155	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	48	6	8	
156	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	32	5	9	drzewo do usunięcia

157	Topola osika	Populus tremula	112	10	14	
158	Topola osika	Populus tremula	113	10	14	drzewo do usunięcia, stanowisko Clematis vitalba
159	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	24	5	6	
160	Wiąz polny	Ulmus minor	27	6	7	
161	Topola osika	Populus tremula	116	10	14	drzewo do usunięcia
162	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	37	4	6	drzewo w złym stanie silnie połamane
163	Topola osika	Populus tremula	77	8	12	stanowisko Clematis vitalba
164	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	32	6	5	pochylone
165	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	65	8	10	pochylone
166	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	22	4	7	
167	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	29	4	8	
168	Wiąz polny	Ulmus minor	31	7	9	
169	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	13	4	5	
170	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	52	6	10	drzewo do usunięcia
171	Wiąz polny	Ulmus minor	43	8	10	
172	Wiąz polny	Ulmus minor	67	10	12	
173	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	65	8	12	
174	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	108+52	10	14	drzewo do usunięcia, od 30 cm 2 pnie
175	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	102+96+116	12	12	drzewo do usunięcia, 3 pnie pochylone, próchnienie, zagrożenie powaleniem,, stanowisko Clematis vitalba
176	Klon pospolity	Acer platanoides	113	12	14	
177	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	171	4	14	drzewo do usunięcia
178	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	59	4	10	drzewo do usunięcia
179	Robinia akacjowa	Robinia	48			drzewo do usunięcia, martwe

		pseudoacacia				
180	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	76	10	12	
181	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	139	3	14	
182	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	43	6	7	
183	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	54	4	12	drzewo do usunięcia
184	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	50	6	10	
185	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	87	12	12	
186	Grab zwyczajny	Carpinus betulus	134	12	12	
187	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	99	8	12	
188	Robinia akacjowa	robinia pseudoacacia	64	8	10	drzewo do usunięcia
189	Robinia akacjowa	robinia pseudoacacia	100	8	14	drzewo do usunięcia
190	Robinia akacjowa	robinia pseudoacacia	79	8	14	drzewo do usunięcia
191	Robinia akacjowa	robinia pseudoacacia	111	8	14	
192	Robinia akacjowa	robinia pseudoacacia	103	7	14	drzewo do usunięcia
193	Robinia akacjowa	robinia pseudoacacia	108	8	14	
194	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	30	6	6	
195	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	31	6	6	stanowisko Clematis vitalba
196	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	32	6	6	