

ZBIORCZA INWENTARYZACJA ZIELENI – WYKAZ ROŚLIN

Lp.	Nazwa polska /Nazwa łacińska/	Obwód (cm)	Rzut korony (m)	Wys. (m)	Uwagi
1.	żywołot: głóg jednoszyjkowy /Crataegus monogyna/			do 2	cięty na wys. 1,5 m 63 m ²
2.	żywołot: dereń biały /Cornus alba/			do 2	rośnie swobodnie 20 m ²
3.	świerk pospolity /picea abies/	26	2	4	
4.	świerk pospolity /picea abies/	22	2	5	
5.	świerk pospolity /picea abies/	36	3	6	
6.	skupina: cis pospolity /Taxus baccata/			2	2 m ²
7.	modrzew europejski /Larix decidua/	85	7	11	
8.	modrzew europejski /Larix decidua/	45	4	12	
9.	modrzew europejski /Larix decidua/	70	7	12	
10.	głóg jednoszyjkowy /Crataegus monogyna/			0,8	cięty na wys. 0,6 m 8 m ²
11.	skupina; jałowiec sabiński /Juniperus sabina/			do 0,8	6 m ²
12.	żywołot: ligustr pospolity /Ligustrum vulgare/			do 1	cięty na wys. 1,1 m 17 m ²
13.	skupina; jałowiec sabiński /Juniperus sabina/			do 1	6 m ²
14.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/			5	forma wielopniowa kolumnowa 2 m ²
15.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/		0,6	do 0,8	cięty na wys. 0,6 m 18 m ²
16.	skupina; jałowiec sabiński /Juniperus sabina/			do 1	3 m ²
17.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	74	4	8	przecięty w górnej części, grozi załamaniem zastosować nową podporę
18.	skupina; jałowiec sabiński /Juniperus sabina/			do 0,8	3 m ²
19.	skupina: żylistek szorstki /Deutzia scraba/			do 2	2 szt. 2 m ²
20.	dąb czerwony /Quercus rubra/	359	21	15	ubytek wgłębny w konarze u podstawy ubytek wgłębny z murszem oraz hubą ślady po odciętych konarach drobny posusz

21.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	75	8	11	jemioła – sporadycznie drobny posusz
22.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	73,87	9	15	dwa pnie jemioła– sporadycznie drobny posusz
23.	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	39	5	7	jemioła w znacznym procencie
24.	skupina: jałowiec sabiński / <i>Juniperus sabina</i> / żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /			0,8– 2,5	18 m ²
25.	skupina; forsycja pośrednia / <i>Forsythia intermedia</i> /			1– 1,8	8 m ²
26.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	46 88	8	12	dwa pnie drobny posusz
27.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	100	12	16	drobny posusz
28.	daglezwia zielona odm. sina / <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i> /	56	4	9	
29.	cis pospolity / <i>Taxus baccata</i> /		1	1,5	młode nasadzenie 1 m ²
30.	skupina: krzewuszką cudowną / <i>Weigela florida</i> /			do 1,2	6 m ²
31.	skupina: krzewuszką cudowną / <i>Weigela florida</i> /			1,5	2 m ²
32.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	42	5	9	
33.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	78	8	13	
34.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	35,42	6	10	dwa pnie
35.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	56	5	13	
36.	trzmielina pospolita / <i>Euonymus europaeus</i> /	30,33, 40	4	5	trzy pnie ubytki powierzchniowe i wglębne pni posusz 2 m ²
37.	skupina: lilak pospolity / <i>Syringa vulgaris</i> / jaśminowiec panieński / <i>philadelphus virginialis</i> /			do 3	5 m ²
38.	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	40	4	7	bardzo zły stan zdrowotny, zamiera u nasady pedów 'galasy' świadczą o opanowaniu przez ochojnika zielonego do usunięcia
39.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	87	6	10	od podstawy do wys. 3 m listwa mrozowa przechodząca w

					ubytek wgłębny na pniu odrosty, świadczące o złym stanie zdrowia
40.	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> /	127	12	20	posusz
41.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	73	5	9	ubytki wgłębne pnia posusz
42.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	165	10	17	od wys. 1,5 m dwa pnie jemiola posusz
43.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	87	7	16	posusz
44.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	70	6	12	posusz
45.	dąb czerwony / <i>Quercus rubra</i> /	278	23	20	u podstawy ubytek wgłębny z murszem na wys. 4 m ubytek wgłębny posusz
46.	klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	116	8	17	jemiola w znacznym procencie
47.	leszczyna turecka / <i>Corylus colurna</i> /	150	12	22	posusz w koronie
48.	leszczyna turecka / <i>Corylus colurna</i> /	159, 160	19	18	dwa pnie posusz w koronie
49.	sosna czarna / <i>Pinus nigra</i> /	101	5	13	od podst. do wys. 5 m wydziela się posusz
50.	czeremcha pospolita / <i>Padus avium</i> /	19, 23, 28	5	4	trzy pnie
51.	sumak octowiec / <i>Rhus typhina</i> /	29, 38, 41	7	5	trzy pnie na najgrubszym pniu liczne ubytki wgłębne
52.	sumak octowiec / <i>Rhus typhina</i> /	34, 55	8	7	dwa pnie
53.	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	35, 37, 57	4	8	trzy pnie jemiola sporadycznie
54.	sumak octowiec / <i>Rhus typhina</i> /	44, 57	7	4	dwa pnie
55.	sumak octowiec / <i>Rhus typhina</i> /	76, 96, 120, 128	12	11	cztery pnie liczne ubytki wgłębne pni
56.	sumak octowiec / <i>Rhus typhina</i> /	58	6	7	ubytek wgłębny u podstawy pnia
57.	sumak octowiec / <i>Rhus typhina</i> /	52	5	4	drobne ubytki wgłębne pnia
57A.	skupina: jałowiec sabiński / <i>Juniperus sabina</i> /			0,8	2 szt. 4 m ²
58.	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	96	10	16	jemiola drobny posusz
59.	sosna czarna / <i>Pinus nigra</i> /	58	4	7	
60.	cis pospolity / <i>Taxus baccata</i> /	41	3	6	

61.	cis pospolity / <i>Taxus baccata</i> /	24	2	5	
62.	skupina: jałowiec Pfitzera / <i>Juniperus xmedia</i> /			3	6 m ²
63.	skupina: jałowiec pospolity / <i>Juniperus communis</i> /			1,5	3 szt. 4 m ²
64.	skupina: żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /			1,6– 2	2 szt. 7 m ²
65.	żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	23,47	2	9	dwa pnie
66.	skupina: żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /			1,6– 2	2 szt. 7 m ²
67.	skupina: jałowiec sabiński / <i>Juniperus sabina</i> /			0,8	4 m ²
68.	żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	82	4	8	3 szt. od podst. do wys. 1,7 rozległy ubytek względny – pusty pień
69.	skupina: śnieguliczka biała / <i>Symphoricarpos albus</i> /			do 1	16 m ²
70.	żywołot: ligustr pospolity / <i>Ligustrum vulgare</i> /		0,5	do 0,6	strzyżony 34 m ²
71.	klon jawor / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	138	12	10	u podstawy pnia ślad szczepienia na pniu i konarach naroślą – zrakowacenia
72.	daglezwia zielona / <i>Pseudotsuga menziesii</i> /	96	6	18	
73.	skupina: żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /			do 2	6 m ² słaby stan zdrowotny
74.	daglezwia zielona / <i>Pseudotsuga menziesii</i> /	109	5	20	pochylona w kierunku budynku
75.	skupina; dereń jadalny / <i>Cornus mas</i> /			2	2 szt. 8 m ²
76.	cis pospolity / <i>Taxus baccata</i> /		1	1,4	młode nasadzenie 1 m ²
77.	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	84	7	7	drobne ubytki względne pnia
78.	żywołot: ligustr pospolity / <i>Ligustrum vulgare</i> /		0,6	0,8	33 m ²
79.	skupina: złotokap sp. / <i>Laburnum sp</i> /			3	2 szt. 4 m ²
80.	skupina: żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	28,31		do 5	okaz wyrócony, w miejscu styku z ziemią ukorzeniony
81.	skupina: dereń jadalny / <i>Cornus mas</i> /			do 3	2 szt. 18 m ²
82.	cis pospolity / <i>Taxus baccata</i> /		1	1,8	młode nasadzenie 1 m ²
83.	daglezwia zielona odm. sina / <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i> /	108	6	16	posusz wierzchołek

					odchylony znacznie od pionu
84.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	74	5	11	znacznie pochylony na nr 86
85.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	55	4	6	drugi pień odchylony do ziemi
86.	daglezwia zielona odm. sina /Pseudotsuga menziesii var. glauca/	150	6	22	
87.	dąb szypułkowy /Quercus robur/	264	9	6	na wys. 4 m odcięty główny pień
88.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/		1	2,5	młode nasadzenie
89.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/		1	2,5	młode nasadzenie
90.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/	279	11	22	do wys. 4 m pień porośnięty hubą posusz w koronie
91.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/	239	7	26	posusz w koronie
92.	klon polny /Acer campestre/	117	10	14	
93.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/	231	12	20	posusz w koronie na wys. 0,5 m drobny ubytek wgłębny
94.	robinia biała /Robinia pseudoacacia/	84	8	15	pochylona w kierunku parkingu
95.	robinia biała /Robinia pseudoacacia/	82	7	16	
96.	robinia biała /Robinia pseudoacacia/	89,113	10	17	dwa pnie drobny posusz
97.	dąb szypułkowy /Quercus robur/	248	7	14	do wys. 0,5 do 3 m rozległy ubytek wgłębny – pusty pień, przechodzący w ubytek kominowy
98.	robinia biała /Robinia pseudoacacia/	163	10	16	
99.	dąb szypułkowy /Quercus robur/	166	12	16	posusz w koronie
100.	robinia biała /Robinia pseudoacacia/	92	6	13	
101.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/	94,144	7	15	dwa pnie u podstawy pnia ubytek wgłębny (był leczony)
102.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/	213	14	18	drobny posusz w koronie
103.	klon polny /Acer campestre/	71	5	8	jemiola w znacznym procencie słaby stan zdrowotny
104.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/	193	11	16	posusz w koronie kilka kikutów po odłamanach

					konarach
105.	klon pospolity / <i>Acer planatoides</i> /	86	7	10	jemioła w znacznym procencie
106.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /		1	2	młode nasadzenie
107.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	181	13	18	posusz w koronie
108.	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	97	8	11	
109.	klon polny / <i>Acer campestre</i> /	63,99, 132	7	15	trzy pnie jemioła posusz w koronie
110.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	259	11	18	posusz w znacznym procencie na pniu odrosty, świadczące o słabym stanie zdrowia
111.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	218	11	17	na pniu odrosty, świadczące o słabym stanie zdrowotnym
112.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /		1	2	młode nasadzenie
113.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	225	10	17	u podstawy ubytek względny z murszem na pniu odrosty, świadczące o słabym stanie zdrowotnym posusz w koronie
114.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	261	8	26	u podstawy ubytek względny z murszem drobne ubytki na pniu
115.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	191	10	18	u podstawy pnia huby
116.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	122, 136	11	16	dwa pnie jemioła w znacznym procencie na wys. 2 m ubytek względny z wysiękiem
117.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	223	13	18	drobny posusz
118.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /		1	2	młode nasadzenie
119.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	218	9	20	posusz w koronie suchy wierzchołek
120.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	295	9	10	od podstawy do wys. 3 m rozległy ubytek względny – pusty pień – przechodzi w ubytek kominowy

					słaby stan zdrowotny
121.	dąb szypułkowy f. stożkowata / <i>Quercus robur</i> f. <i>fastigata</i> /	186, 217	15	18	dwa pnie posusz w koronie
122.	żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /		2	4	wielopniowy 2 m ²
123.	świerk pospolity / <i>Picea abies</i> /	109	6	20	
124.	głóg jednoszyjkowy / <i>Crataegus monogyna</i> /	44	4	6	jemiola– sporadycznie
125.	żywopłot: ligustr pospolity / <i>Ligustrum vulgare</i> /		1	0,8– 1	strzyżony 2 m ²
126.	skupina: jałowiec łuskowy odm. Meyera/ <i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'/ żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> / cis pospolity / <i>Taxus baccata</i> / jałowiec sabiński / <i>Juniperus sabina</i> / cyprysik groszkowy / <i>Chamaecyparis pisifera</i> /			do 2	80 m ² 1 szt. 2 szt. 1 szt. 3 szt. 1 szt.
127.	żywopłot: ligustr pospolity / <i>Ligustrum vulgare</i> /		0,8	0,8	14 m ²
128.	żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /		1	3	1 m ²
129.	cyprysik groszkowy / <i>Chamaecyparis pisifera</i> /	110	6	18	
130.	skupina: żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	28/29, 35, 51, 57, 62		do 8	5 szt.
131.	skupina: jałowiec łuskowy odm. Meyera/ <i>Juniperus squamata</i> 'Meyeri'/			do 2	6 m ²
132.	skupina: jałowiec sabiński / <i>Juniperus sabina</i> /			do 1	12 m ²
133.	skupina: jałowiec Pfitzera / <i>Juniperus xmedia</i> /			1,5	15 m ²
134.	skupina: jałowiec Pfitzera / <i>Juniperus xmedia</i> /			1,5	16 m ²
135.	żywopłot: bukspan wieczniezielony / <i>Buxus sempervirens</i> /		0,8	0,7	strzyżony 20 m ²
136.	skupina; bluszcz pospolity / <i>Hedera helix</i> /				29 m ²
137.	skupina: jałowiec Pfitzera / <i>Juniperus xmedia</i> /			2,5	33 m ²
138.	skupina: jałowiec Pfitzera / <i>Juniperus xmedia</i> /			1,8	25 m ²
139.	skupina: jałowiec sabiński / <i>Juniperus sabina</i> /			1	10 m ²
140.	żywopłot: ligustr pospolity / <i>Ligustrum vulgare</i> /		0,8	0,7	4 m ²
141.	skupina:			do 2	4 m ²

	jałowiec łuskowy odm. Meyera/Juniperus squamata 'Meyeri' /				
142.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	57	3	8	
143.	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	80	5	13	od podstawy do wys. 8 m ubytek powierzchniowy przechodzący we wgłębny
144.	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	105	5	15	od podstawy do wys. 8 m ubytek szczelinowy
145.	skupina: żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/			do 5	skupina odrostów 6 m ²
146.	skupina: jałowiec łuskowy odm. Meyera/Juniperus squamata 'Meyeri' /			do 1,8	3 szt. 14 m ²
147.	cis pospolity /Taxus baccata/		1	2	młode nasadzenie 1 m ²
148.	klon jawor /Acer pseudoplatanus/	146	10	14	u podstawy ubytek wgłębny
149.	dąb szypułkowy f. stożkowata /Quercus robur f. fastigata/	172	8	18	posusz w koronie
150.	daglezwia zielona /Pesudotsuga menziesii/	125	5	16	rana wgłębna na wys. 1 m
151.	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	84	7	15	
152.	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	55	3	6	pochylony, rana wgłębna na 0,8 m
153.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	86	7	15	pochylona, podparta, rana wgłębna wzdłuż pnia – leczona, podpora wrasta powoli w pień
154.	cis pospolity /Taxus baccata/	93	6	14	liczne odrosty u podstawy pnia
155.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	105	8	16	
156.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	76	5	10	pochylony, podparty, pochyla się na drzewo nr 155, rana wgłębna pnia nad podporą
157.	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	118	6	16	rozwidła się na wys. 3m
158.	daglezwia zielona /Pesudotsuga menziesii/	144	9	17	grzyby kapelusznikowe u podstawy
159.	ligustr pospolity /Ligustrum vulgare/	–	0,6x40 mb	0,8	żywoplot strzyżony
160.	bluszcz pospolity /Hedera helix/	–	50m ²	–	

161.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	1,5	3	
162.	cyprysik Lawsona /Chamaecyparis lawsoniana/	129	7	13	pochylony, podparty
163.	bukszpan wieczniezielony /Buxus sempervirens/ czy bukszpan Wallicha /bukszpan wallichiana/	–	2	2,5	
164.	brzoza brodawkowata /Betula pendula/	82	5	14	lekko pochylona, rośnie blisko budynku
165.	jałowiec łuskowaty /Juniperus squamata/	–	3	4	
166.	modrzew /Larix sp./	40	4	7	
167.	lilak pospolity /Syringa vulgaris/	–	3	3	
168.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	1	4	
169.	modrzew /Larix sp./	23	3	7	
170.	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	–	1,5	1	
171.	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	88	7	14	
172.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	17	1,5	3	
173.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	21+16; 40	3	8	
174.	cis pospolity /Taxus baccata/	–	6	7	skupina 6 szt.
175.	jabłoń ozdobna /Malus sp./	44	5	6	jemiola
176.	jabłoń ozdobna /Malus sp./	60	6	6	
177.	jabłoń ozdobna /Malus sp./	49	5	4	ślady drewnojadów
178.	jabłoń ozdobna /Malus sp./	42	4	7	
179.	jabłoń ozdobna /Malus sp./	53	5	7	
180.	jabłoń ozdobna /Malus sp./	46	5	5	
181.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	1–2	2–4	5 szt.
182.	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	1,5–2	3–4	5 szt.
183.	tawuła van Houtte'a /spirea vanhouttei/	–	0,6x58 mb	1	żywoplot
184.	tawuła van Houtte'a /spirea vanhouttei/	–	1	1,1	4 szt. Strzyżone
185.	tawuła van Houtte'a /spirea vanhouttei/	–	1	1,1	4 szt. Strzyżone
186.	modrzew /Larix sp./	51	6	14	
187.	winobluszcz pięciolistkowy /Parthenocissus quinquefolia/	–	–	–	5 szt. Pnacze na murze budynku

188	powojnik tangucki /Clematis tangutica/	–	–	–	pnące na murze budynku
189	tawuła van Houtte'a /Spirea vanhouttei/, tawułą wczesną /Spirea arguta/	–	3	2	
190	tawuła van Houtte'a /Spirea vanhouttei/	–	4	2	
191	oczech czarny /Juglans nigra/	180 + 143	11	17	pęknięcie w rozwidleniu
192	wierzba /Salix sp./	37 + 41	7	8	rozległa rana wgłębna od podstawy pnia do wysokości 2 m
193	kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/	195	10	15	rośnie na skarpie
194	jarząb mączny /Sorbus aria/	25	4	5	
195	jałowiec łuskowaty /Juniperus squamata/	–	1,5	0,5	
196	lipa drobnolistna /Tilia cordata/	170	7	17	dużo jemioły, szczególnie w górnych partiach korony
197	tawuła wczesna /Spirea arguta/	–	10m2	1,5	skupina, 3 grupy, 40% pokrycia powierzchni
198	cis pospolity /Taxus baccata/	–	2	2	
199	jałowiec łuskowaty /Juniperus squamata/	–	6 m2	1	
200	klon zwyczajny /Acer platanoides/	124	7	16	pochylony, drobny susz
201	świerk pospolity /Picea abies/	–	1	1,7	
202	cyprysik groszkowy /Chamaecyparis pisifera/	130	8	17	
203	jałowiec pośredni /Juniperus x media/	–	6	1	
204	jałowiec łuskowaty /Juniperus squamata/	–	2,5	2	2 szt.
205	jałowiec łuskowaty /Juniperus squamata/	–	2	2	
206	jałowiec łuskowaty /Juniperus squamata/	–	1	1,5	
207	jałowiec łuskowaty /Juniperus squamata/	–	2,5	2	2 szt.
208	klon zwyczajny /Acer platanoides/	114	7	16	
209	hortensja ogrodowa /Hydrangea macrophylla/	–	2 m2	1	
210	jałowiec płozący /Juniperus horizontalis/	–	6 m2	1	3 szt.
211	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	2	2,5	
212	daglezwia zielona /Pesudotsuga menziesii/	–	1,5	2,5	
213	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	1,5	5	
214	klon jawor /Acer pseudoplatanus/	104	9	14	niewielki susz
215	jałowiec płozący /Juniperus horizontalis/	–	5 m2	1	3 szt.
216	śnieguliczka Chenaulta /Syphoricarpos xchenaultii/	–	16m2	1	10 szt.
217	lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/	118 + 147	12	16	
218	jałowiec płozący /Juniperus horizontalis/	–	6 m2	1	3 szt., 70% pokrycia powierzchni
219	śnieguliczka Chenaulta /Syphoricarpos xchenaultii/	–	20m2	1	15 szt.
220	klon polny /Acer campestre/	148	12	16	pęknięcie z wyciekami od podstawy pnia do wys. 2 m, następnie pojawia się wyżej do uciętego jednego z konarów, podejrzenie początku próchnicy wewnątrz pnia
221	tawuła van Houtte'a /Spirea vanhouttei/	–	3 m2	1,7	
222	berberys Juliana /Berberis julianae/	–	1,5 m2	2	
223	jałowiec płozący /Juniperus horizontalis/	–	3 m2	1,7	
224	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	1,5 m2	1,7	
225	żywotnik zachodni /Thuja occidentalis/	–	1	3	
226	bukszpan wieczniezielony /Buxus sempervirens/	–	0,5	1	

227	żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	–	1	1,7	
228		67 + 63; 45	12	13	
229	bukszpan wieczniezielony / <i>Buxus smepervirens</i> /	–	1	1,2	
230	róża rabatowa / <i>Rosa sp.</i> /	–	1,5 x 16mb	0,3	rabata
231	bukszpan wieczniezielony / <i>Buxus smepervirens</i> /	–	1,5	1	
232	hortensja ogrodowa / <i>Hydrangea macrophylla</i> /	–	1,5	0,8	
233	żywotnik zachodni / <i>Thuja occidentalis</i> /	113	4	15	mocno obudowana krawężnikiem wokół podstawy pnia
234	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	193	8	17	rana wgłęba na wysokości 1,5 m, jemioła
235	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	157	7	17	niewielka jemioła
236	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	160	6	16	zabliźniona rana wgłębna od podstawy pnia do wys. 1 m
237	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	161	7	17	rana wgłębna od podstawy pnia do wys. 1,3 m z kominem – sucha, okulus
238	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	140	6	17	
239	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	173	8	17	jemioła
240	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	119	6	17	jemioła, zrakowaciata narośl na pniu
241	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	165	8	17	
242	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	161	9	17	jemioła; drzewo rozwidłone na wys. 4 m, założyć wiązanie; niewielka rana wgłębna u podstawy pnia
243	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	163	7	17	zabliźniona rana powierzchniowa od podstawy pnia, jemioła
244	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	144	7	17	dużo jemioły
245	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	151	6	17	pęknięcie od podstawy pnia do wys. 1,5 m
246	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	166	10	17	jemioła – szczególnie dużo w górnych partiach korony
247	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	173	8	17	
248	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	184	9	17	jemioła
249	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	142	7	16	
250	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	167	8	17	
251	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	130	8	17	
252	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	125	8	17	jemioła, mechaniczne uszkodzenie pnia
253	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	123	8	17	dużo jemioły
254	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	141	9	17	dużo jemioły
255	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	82	6	15	zdeformowany pokrój, lekko pochylona w stronę parku, suchy konar
256	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	148	9	17	suchy konar, jemioła, czop

257	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	164	10	17	zrakowaciałe narośla na pniu
258	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	35	7	8	rany powierzchniowe pnia
259	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	70	10	11	
260	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	122	10	15	jemioła
261	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	191	11	17	jemioła, zrakowaciałe narośla na pniu
262	ligustr pospolity / <i>Ligustrum vulgare</i> /	–	0,7 x 9mb	1	żywoptot ze śladami strzyżenia
263	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	38	5	5	adny pokrój
264	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	189	9	17	suche gałęzie
265	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	163	9	17	
266	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	181	12	17	
267	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	116	6	17	rana powierzchniowa pnia – zdarta kora z okulusem od 0,3 m do 1,7 m
268	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	149	7	17	jemioła, mechaniczne uszkodzenie podstawy pnia
269	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	133	8	17	mechaniczne uszkodzenie pnia na wys. 2 m
270	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	151	9	17	lekko pochylona na zewnątrz alei, zrakowaciała narośl na pniu
271	wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> / 'Pendula'	57	3,5	3,5	
272	buk zwyczajny / <i>Fagus sylvatica</i> / <i>Atropunicea</i>	211	12	19	
273	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	136	11	17	
274	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	179	12	17	mocno obudowana krawężnikiem wokół podstawy pnia, pień wrasta w krawężnik
275	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / <i>Fastigiata</i>	289	15	17	mechaniczne uszkodzenie pnia – leczone
276	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / <i>Fastigiata</i>	216	15	17	
277	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / <i>Fastigiata</i>	239	12	17	grzyb w miejscu usuniętego konaru (żółta huba) na wysokości 4 m, niewielkie mechaniczne uszkodzenie pnia, niewielka zablizniona rana wgłębna podstawy pnia
278	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / <i>Fastigiata</i>	263	15	17	

279	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / Fastigiata	191	7	17	komin na wys. 1 m do podstawy pnia po usunięciu jednym z głównych pni, wewnątrz, na dnie komina zalega materia organiczna i zbiera się woda, zrobić odciek w najniższym punkcie podstawy pnia pod kominem by umożliwić wyciek wody
280	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / Fastigiata	257	13	17	
281	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / Fastigiata	314	16	17	
282	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / Fastigiata	182	11	17	
283	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / Fastigiata	199	11	15	niewielka rana na wys. 1,4 m z materia organiczną
284	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / Fastigiata	247	15	17	
285	dąb szypułkowy / <i>Quercus robur</i> / Fastigiata	178	10	17	
286	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	123	11	16	
287	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	37	4	7	
288	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	245	12	16	bardzo dużo jemioli, słaby stan zdrowotny, w rozwidleniu na wys. 3 m materia organiczna z roślinami
289	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	188	15	16	suche gałęzie, jemiola, podrośnięty śnieguliczka białą – 9 m ²
290	lipa drobnolistna / <i>Tilia cordata</i> /	162	12	16	
291	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	129	13	15	niewielkie rany powierzchniowe pnia, jemiola
292	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	96	6	15	rany pnia, słaby stan zdrowotny, susz
293	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	139	8	15	jemiola, susz
294	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	177	12	15	
295	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	168	10	16	jemiola
296	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	106	4	11	silnie porośnięty bluszczem pospolitym / <i>Hedera helix</i> / – bluszcz kwitnie
297	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	224	8	16	
298	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	286	13	17	próchnica pod jednym z konarów – założyć wiązania lub usunąć konar – ze wskazaniem na wiązanie
299	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	169	11	14	lekko pochylona
300	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	208	10	17	
301	lipa szerokolistna / <i>Tilia platyphyllos</i> /	221	14	17	jemiola
302	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	62	–	11	suchy
303	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	67	4	13	słaby stan zdrowotny, rana powierzchniowa pnia
304	jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	45	–	8	suchy
305	klon zwyczajny / <i>Acer platanoides</i> /	64	3	13	jemiola

306	klon zwyczajny /Acer platanoides/	38	6	9	zdeformowany pokrój, dużo suszu
-----	-----------------------------------	----	---	---	------------------------------------