

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1	<i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i>	129	10	14	Susz, zablizniona rana pnia	<b>Pz</b>	
2	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	143	7	17	<b>C</b>		ST2
3	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	159	7	17	Czopy, 1/2 korony, niewielka próchnica podstawy pnia; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
4	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	162	8	17	Lekko pochylona, susz; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
5	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	160	8	17	<b>C</b>		ST2
6	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	177	10	17	<b>C</b>		ST2
7	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	159	7	17	1/2 korony, próchnica po usuniętym konarze na wys.ok 2.5m, susz; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
8	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	179	10	17	Asymetryczna korona, próchnica w rozwidleniu pnia na wys.ok. 2.5m, susz; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
9	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	118	10	15	Lekko pochylona, susz; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
10	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	122	7	16	Lekko pochylona, próchnica w rozwidleniu konarów na wys. ok. 2.5m, czop; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
11	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	109	4	16	Próchnica po usuniętym konarze na wys. ok.3m, słabo wykształcona korona, suchy konar, zniekształcony pokrój; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
12	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	93	6	15	<b>C</b>		ST2
13	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	133	7	17	Susz, czop; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
14	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	138	7	17	Czop; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
15	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	170	9	17	Niewielka próchnica pnia; <b>C</b>		ST2
16	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	262	18	17	B. ładny pokrój, próchnica po usuniętym konarze na wys.ok.2.5m, zablizniona listwa mrozowa; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
17	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	250	13	17	bardzo ładny pokrój, materiał organiczny w rozwidleniu na wys.ok.3m, zablizniona listwa mrozowa; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
18	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	262	13	18	Próchnica wewnątrz pnia – obserwować , materiał organiczny w rozwidlniu konarów na wys.ok.3.5m – usunąć; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
19	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	105	6	17	Lekko zdeformowany pokrój, asymetryczna korona, możliwa próchnica pnia po usuniętym konarze na wys.ok.4m; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
20	<i>Lipa szerokolistna /Tilia platyphyllos/</i>	144	7	17	Próchnica pnia od rozwidlenia konarów na wys.ok.3m, asymetryczna korona, czop, założyć wiązanie; <b>C</b>	<b>Spz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
21	<i>Lipa szerokolistna</i> / <i>Tilia platyphyllos</i> /	153	11	17	Próchnica w rozwidleniu konarów na wys.ok.3m; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
22	<i>Lipa szerokolistna</i> / <i>Tilia platyphyllos</i> /	102	5	15	Słabo wykształcona korona, niewielka próchnica wewnątrz pnia – obserwować; <b>C</b>		ST2
23	<i>Lipa szerokolistna</i> / <i>Tilia platyphyllos</i> /	193	10	16	Asymetryczna korona, próchnica od rozwidlenia pnia na wys.ok. 5m. – obserwować; <b>C</b>		ST2
24	<i>Lipa szerokolistna</i> / <i>Tilia platyphyllos</i> /	201	15	17	Listwa mrozowa z próchnicą od rozwidlenia konarów na wys. ok.3m; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
25	<i>Lipa szerokolistna</i> / <i>Tilia platyphyllos</i> /	206	13	17	Próchnica po usuniętych konarze na wys.ok. 3m., próchnica podstawy pnia; <b>C</b>	<b>Pz</b>	ST2
26	<i>Lipa szerokolistna</i> / <i>Tilia platyphyllos</i> /	129	8	15	Zrakowacenie pnia, materiał organiczny oraz próchnica na wysokości do 1m., asymetryczna korona; <b>C</b>		ST2
27	<i>Lipa szerokolistna</i> / <i>Tilia platyphyllos</i> /	119	9	16	Zabliźnione niewielkie pęknięcie pnia		
28	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	49	4	7	Mechaniczne uszkodzenie pnia, rośnie na skarpie		
29	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	60	5	12	Asymetryczna korona, lekko pochylony, rośnie na skarpie		
30	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	52	4	10	Czop, susz, lekko pochylony, rośnie na skarpie	<b>Pz</b>	
31	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	212	11	15	Czopy, suche gałęzie, susz, próchnica pnia w rozwidleniu na wys. ok. 4m.	<b>Pz</b>	
32	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	37	6	6			
33	<i>Leszczyna pospolita</i> / <i>Corylus avellana</i> /	-	15m2	4			
34	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	121	7	16	Lekko pochylony, susz	<b>Pz</b>	
35	<i>Buk zwyczajny</i> / <i>Fagus sylvatica</i> /	129	11	15	Niewielki susz	<b>Pz</b>	
36	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	273	14	18	Czopy, suche gałęzie, suchy konar, jemiola, próchnica pnia od środka – obserwować, bardzo ładny pokrój; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
37	<i>Buk zwyczajny</i> / <i>Fagus sylvatica</i> /	39	7	7			
38	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	26+ 21	7	6			
39	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	134+ 118	13	18	Listwa mrozowa z próchnicą w cieńszym pniu	<b>Pz</b>	
40	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	112	8	14	Susz	<b>Pz</b>	
41	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	182	11	17	Lekko pochylony, porośnięty bluszczem pospolitym		

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
42	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	137	9	17	Porośnięty bluszczem pospolitym, próchnica podstawy pnia do wysokości ok. 1m., listwa mrozowa z próchnicą i naciekami	<b>Spz</b>	
43	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	91+ 54	10	11	Niewielki susz		
44	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	239	14	18	Czopy, susz, suche gałęzie, próchnica pnia od usuniętego konaru na wys.ok.4m., naciek i pęknięcie u podstawy; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
45	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	30 + 21	7	6			
46	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	46	4	10	Asymetryczna korona		
47	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	160	8	17			
48	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	68	4	11	Pochylona, susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
49	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	192	8	17	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
50	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	171	8	16	Pochylona, czopy, susz, próchnica pnia – obserwować	<b>Pz</b>	
51	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	209	12	16	Susz, suche konary	<b>Pz</b>	
52	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	122	8	15	Porośnięty bluszczem pospolitym,		
53	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	248	10	18	Suche konary, lekko pochylony, asymetryczna korona; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
54	<i>Sosna pospolita /Pinus sylvestris/</i>	178	6	18	Susz, suche konary	<b>Pz</b>	
55	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	254	13	18	Lekko pochylony, suche konary, susz, czop, rana pnia z próchnicą i wyciekami na dole rany; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
56	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	127	6	12	Dziupla, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
57	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	89	5	14	Susz, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
58	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	137	6	14	Dziupla, próchnica pnia, ½ korony; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
59	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	148	4	14	½ pnia – rana wgłębna, rana wgłębna podstawy pnia z próchnicą; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
60	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	89	5	14	Niewielka próchnica podstawy pnia; <b>AI</b>		ST2
61	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	96	4	14	Próchnica pnia; <b>AI</b>		ST2
62	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	118	6	14	Dziupla, próchnica pnia; <b>AI</b>		ST2
63	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	109	7	14	Rana wgłębna pnia; <b>AI</b>		ST2
64	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	147	9	14	Niewielki susz; <b>AI</b>		ST2
65	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	165	9	14	Susz, rana wgłębna pnia, próchnica pnia; <b>AI</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
66	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	120	4	14	Rana wgłębna pnia, niewielka próchnica pnia; <b>AI</b>		ST2
67	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	133	8	14	Dziupla; <b>AI</b>		ST2
68	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	113	8	13	Zabliźniona listwa mrozowa, czop, próchnica podstawy pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
69	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	136	6	16	<b>AI</b>		ST2
70	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	84	4	15	Próchnica na wys. 2m., ½ korony, huba w koronie – zredukować koronę, czop; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
71	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	104	6	16	<b>AI</b>		ST2
72	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95	5	16	<b>AI</b>		ST2
73	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	103 + 121	8	16	Węższy pień pęknięty na wys. ok. 2.5m., materiał organiczny w pęknięciu – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
74	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	80	3	15	Próchnica po usuniętych konarze na wys. ok.2m., susz, czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
75	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	6	16	Usunięty konar na wysokości 2m., czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
76	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	93	4	16	Dziuple po usuniętych konarach; <b>AI</b>		ST2
77	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	121 + 83	7	16	Niewielka próchnica po usuniętych konarze; <b>AI</b>		ST2
78	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	113	8	16	<b>AI</b>		ST2
79	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	82	4	15	Czop na wys. 1.5m.; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
80	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	163	8	16	Pęknięcie od podstawy pnia do 1.5m.; <b>AI</b>		ST2
81	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	120	8	17	Próchnica podstawy pnia po usuniętych pniu; <b>AI</b>		ST2
82	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	96	5	17	½ korony, próchnica po usuniętych konarze na wys. 1.5m.; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
83	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	144	8	17	Próchnica w rozwidleniu konarów na wys. 1.5m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
84	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	85	4	17	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
85	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	105	10	17	½ korony; <b>AI</b>		ST2
86	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	100	6	17	Dziupla po usuniętych konarze na wys. 1.5m.; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
87	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	63	3	15	Pochylona, rana pnia z materiałem organicznym; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
88	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	108 +132	12	17	<b>AI</b>		ST2
89	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	71	3	15	Dziupla – obserwować drzewo; <b>AI</b>		ST2
90	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	124	8	16	Podjęzienie próchnicy pnia – obserwować; <b>AI</b>		ST2
91	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	85	4	16	<b>AI</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
92	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	138	9	16	Asymetryczna korona, rana wglębna z wodą – założyć sączek; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
93	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	62	4	16	<b>AI</b>		ST2
94	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	59 +72	3	16	<b>AI</b>		ST2
95	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	135	7	16	Lekko pochylona, rana wglębna na wys.1m z materiałem organicznym, suszy, podrośnięta czarnym bzem; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
96	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99+ 133+ 65	11	16	Wyciek z rozwidlenia, podr. Czarnym bzem; <b>AI</b>		ST2
97	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	57	3	16	<b>AI</b>		ST2
98	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	140	10	16	Lekko pochylona, dziupla po usuniętym konarze na wys. 1.5m; <b>AI</b>		ST2
99	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	74	6	16	Zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>		ST2
100	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	102; 44; 78	9	17	Lekko pochylone, dziupla od podstawy pnia do wys.1m; <b>AI</b>		ST2
101	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	72	7	17	Asymetryczna korona; <b>AI</b>		ST2
102	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	57	9	17	<b>AI</b>		ST2
103	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	60 +81	7	17	<b>AI</b>		ST2
104	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	37	4	13	Słabo wykształcona korona; <b>AI</b>		ST2
105	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	69	4	17	Słabo wykształcona korona; <b>AI</b>		ST2
106	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	147+ 79+ 94	9	17	Suszy; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
107	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	92+ 90	9	17	Dziupla w rozwidleniu z próchnicą, dziupla po usuniętym konarze; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
108	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	128	7	17	<b>AI</b>		ST2
109	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	100+ 102	9	17	<b>AI</b>		ST2
110	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	54	6	14	Lekko pochylona w stronę alei, niewielka próchnica w rozwidleniu konarów na wys. Ok 2.5m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
111	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	84	5	17	Niewielka próchnica po usuniętym konarze na wys.ok 2.5m; <b>AI</b>		ST2
112	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	92	6	17	Czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
113	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	96	6	15	Lekko pochylona ; <b>AI</b>		ST2
114	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95	6	17	Susze gałęzie, niewielka próchnica po usuniętym konarze na wys. 1.5m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
115	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	120	7	17	Susze gałęzie; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
116	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	81	6	17	Dziupła; <b>AI</b>		ST2
117	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	7	17	<b>AI</b>		ST2
118	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	93+ 56	9	17	Niewielki susz; <b>AI</b>		ST2
119	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	60 +81	6	17	Niewielki susz, asymetryczna korona; <b>AI</b>		ST2
120	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	112	7	17	Niewielki susz, asymetryczna korona; <b>AI</b>		ST2
121	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	112	6	17	Niewielki susz, asymetryczna korona; <b>AI</b>		ST2
122	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	136	6	17	Zdeform.pokrój,dziupła z małą próchnicą; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
123	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	59+ 68	6	7	Węższy pień ma dziupłę – obserwować; <b>AI</b>		ST2
124	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	122	7	17	<b>AI</b>		ST2
125	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	192	8	17	Dziupła podstawy pnia, dziupła w konarach; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
126	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	96	10	17	Podejrzanie próchnicy pnia – obserwować; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
127	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	173	8	17	Niewielki susz, asymetryczna korona; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
128	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	124	7	17	Niewielki susz, asymetryczna korona; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
129	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	138	8	17	Niewielki susz, lekko pochylona; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
130	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	113	7	17	Lekko pochylona, niewielki susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
131	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	81	7	16	Próchnica, susz; <b>Sz</b>	<b>X</b>	ST2
132	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	105+ 91	9	17	Niewielki susz; <b>Sz</b>		ST2
133	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	133+ 71+ 130	11	17	Trzy pnie zrosnięte razem – wzdłuż zrosnięcia konarów próchnica – obserwować; <b>Sz</b>		ST2
134	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	138	9	17	Czop; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
135	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	98	7	17	<b>Sz</b>		ST2
136	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	117	8	17	<b>Sz</b>		ST2
137	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	151+ 111	13	17	Oczyścić rozwidlenie pni z próchnicy niewielkiej, założyć wiązanie; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
138	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	120	7	16	Jeden konar suchy, próchnica pnia, komin; <b>Sz</b>	<b>X</b>	ST2
139	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	173	8	17	Czop, lekko pochylona; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
140	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	88	5	17	Niewielki susz, lekko pochylona; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
141	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	97	6	17	Niewielki susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
142	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	85	7	16	Rana wgłębna od podstawy do wys. 0.8m.; <b>Sz</b>	<b>X</b>	ST2
143	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	144	7	17	Budka dla ptaków, susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
144	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	98+ 98	7	17	lekko pochylony, czop, dziupla z grzybem; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
145	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	52	7	12	<b>Sz</b>		ST2
146	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	194	9	17	Jemiola, niewielka rana wgł. z wodą w rozwidleniu – założyć sącdek; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
147	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	114	7	17	Na wysokości ok. 1.5m zrasta się z lipą nr 148; <b>Sz</b>		ST2
148	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	165	9	17	Czopy, rany po wyłamanych konarach z próchnicą; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
149	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	86	7	12	Rana z niewielką próchnicą; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
150	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	135	8	16	Próchnica podstawy pnia z raną wgłębną, niewielki susz, próchnica w miejscu wyłamanego konaru; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
151	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	90	7	15	Lekko pochylona, rana wgłębną od podstawy pnia, zachwiana statyka; <b>Sz</b>	<b>X</b>	ST2
152	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	91+ 48	8	15	Materiał organiczny po usuniętym konarze na wys. 1m.; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
153	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	152	7	15	Możliwa próchnica pnia – obserwować, susz, czopy; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
154	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	82	7	15	Zabliźniona rana pnia, dziupla; <b>Sz</b>		ST2
155	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	228	13	15	Susz, jemiola, dziupla w rozwidleniu konarów – założyć wiązania; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
156	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	70+ 116	10	14	<b>Sz</b>		ST2
157	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	79+ 99	12	14	Rana wgłębną u podstawy; <b>Sz</b>		ST2
158	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	50+ 42+ 58+ 34+ 53+ 46+ 32+ 49+ 49	13	14	Rana wgłębną u podstawy; <b>Sz</b>		ST2
159	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	110+ 108+84	11	14	Niewielki susz, czop; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
160	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	53+ 68+ 104	12	14	Susz, w miejscach zrosniętych konarów możliwa próchnica – obserwować; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
161	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	52+ 40+ 20	6	14	<b>Sz</b>		ST2
162	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	55+ 84+ 92+ 69+ 75	12	14	<b>Sz</b>		ST2
163	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	100	5	14	Niewielki susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
164	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	77+ 79	7	14	<b>Sz</b>		ST2
165	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	92	8	14	Wyciek w miejscu usuniętego konaru; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
166	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	72+ 70	7	15	Dwa drzewa zrosnięte razem na wysokości 2m, suche gałęzie, lekko pochylone; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
167	<i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i>	100+ 93	7	14	Materiał organiczny w zrośnięciu konarów, susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
168	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	63+ 42	5	14	Rana wgłębna w rozwidleniu; <b>Sz</b>		ST2
169	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	44+ 49	5	14	Rana wgłębna po usuniętym konarze u podstawy pnia; <b>Sz</b>		ST2
170	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	25	2	11	<b>Sz</b>		ST2
171	<i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i>	87	7	14	Niewielki susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
172	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	48+ 50+ 49	9	14	Niewielki susz, rana u podstawy pnia; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
173	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	157	7	14	Niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
174	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	65	3	12	Rana wgłębna po usuniętym konarze; <b>AI</b>		ST2
175	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	134	5	14	Niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
176	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	97	3	13	Rany wgłębne, mocno zredukowany; <b>AI</b>		ST2
177	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	82	3	14	Rana u podstawy po usuniętym konarze; <b>AI</b>		ST2
178	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	65	3	13	Czopy, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
179	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	104	4	14	Dziupła na wys. 1.2m – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
180	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	147	6	14	Dziupła w rozwidleniu konarów; <b>AI</b>		ST2
181	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	73	4	14	Zabliźniona rana pnia; <b>AI</b>		ST2
182	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	89	5	14	Rana wgłębna od podstawy pnia; <b>AI</b>		ST2
183	<i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i>	53+ 113	8	13	<b>AI</b>		ST2
184	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	67	4	14	Rana pnia, dziupła u podstawy pnia; <b>AI</b>		ST2
185	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	90+ 87	10	14	Dziupła z zaawansowaną próchnicą u podst. pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
186	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	79+ 63	7	14	Mat.organiczny w rozwidleniu konarów – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
187	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	137	9	13	Rany wgłębne u podstawy pnia, niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
188	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	160+ 111	10	14	Rana wgłębna pnia; <b>AI</b>		ST2
189	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	78+ 68	7	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
190	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	81+ 76	8	14	Rozległa rana wgłębna jednego z pni – obserwować, dziupła po usuniętym konarze; <b>AI</b>		ST2
191	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	103	6	14	Dziupła, czop, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
192	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	99+ 82+ 137	11	14	Niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
193	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	97	6	14	Dziupła u podstawy; <b>AI</b>		ST2
194	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	87 + 54	6	14	Rany wgłębne, dziupła; <b>AI</b>		ST2



TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
195	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	97	6	14	Niewielki susz, niewielka dziupla u podstawy; <b>AI</b>		ST2
196	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	100	7	14	Zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>		ST2
197	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	110	10	14	<b>AI</b>		ST2
198	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	67	6	14	Zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>		ST2
199	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	82	7	14	Niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
200	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	89	8	14	Dziupla u podstawy; <b>AI</b>		ST2
201	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	80	7	14	Niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
202	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	53	7	11	Zagrzybiony; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
203	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	151	9	14	Lekko pochylony; <b>AI</b>		ST2
204	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	120	11	14	Lekko pochylony, rana wgłębna z materia organiczną z wodą – założyć sącdek; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
205	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	110	7	14	Rana wgłębna na jednym z konarów; <b>AI</b>		ST2
206	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	84	6	14	Rana wgłębna u podstawy; <b>AI</b>		ST2
207	<i>Świerk pospolity</i> / <i>Picea abies</i> /	177	9	17	Zabliźniona listwa mrozowa		
208	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	80	5	14	<b>AI</b>		ST2
209	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	86	5	14	Rana wgłębna pnia; <b>AI</b>		ST2
210	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	76+ 120+ 76	9	14	Jeden pień ma próchnicę, niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
211	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	70+ 107	6	14	<b>AI</b>		ST2
212	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	100	7	14	Lekko pochylony, asymetryczna korona; <b>AI</b>		ST2
213	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	82	4	14	Niewielkie rany wgłębne; <b>AI</b>		ST2
214	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	88	9	14	<b>AI</b>		ST2
215	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	88+ 63	4	12	Silnie zredukowany, rana wgłębna; <b>AI</b>		ST2
216	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	94	6	14	Niewielki susz; <b>AI</b>		ST2
217	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	76	5	14	Asymetryczna korona; <b>AI</b>		ST2
218	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	109	6	14	Rana wgłębna, niewielki susz; <b>AI</b>		ST2
219	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	30	2	2	<b>AI</b>		ST2
220	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	56	7	14	Rana wgłębna podstawy pnia; <b>AI</b>		ST2
221	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	75	6	14	<b>AI</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
222	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	139	9	14	Rana wgłębna od podstawy do wysokości ok.2m; <b>AI</b>		ST2
223	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	102+ 146	11	15	<b>AI</b>		ST2
224	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	95	4	14	Pochylony na aleję, rana z próchnicą u podstawy; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
225	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	123	7	14	Rana wgłębna podstawy pnia z materiałem organicznym – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
226	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	107	6	14	Dziupla, niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
227	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	96+ 88	9	14	Niewielka dziupla u podstawy z materiałem organicznym – oczyścić, rana wgłębna; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
228	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	82	6	14	Suche gałęzie, rana wgłębna; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
229	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	73+ 118	9	14	<b>AI</b>		ST2
230	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	113	6	14	Lekko pochylony; <b>AI</b>		ST2
231	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	117	7	14	<b>AI</b>		ST2
232	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	77	5	14	<b>AI</b>		ST2
233	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	103	5	14	Czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
234	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	122	8	14	Zabliźniona rana powierzchniowa pnia; <b>AI</b>		ST2
235	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	77+ 58	8	13	Rana wgłębna od podstawy w cieńszym pniu; <b>AI</b>		ST2
236	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	109	9	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
237	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	200	11	14	<b>AI</b>		ST2
238	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	85+ 136	10	14	<b>AI</b>		ST2
239	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	143	10	12	<b>AI</b>		ST2
240	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	110	5	10	Lekko pochylony, rana pnia od podstawy; <b>AI</b>		ST2
241	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	113	8	14	lekko pochylony, rana wgłębna; <b>AI</b>		ST2
242	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	142	9	14	Lekko pochylony; <b>AI</b>		ST2
243	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	262	13	14	Susz, rana wgłębna pnia od podstawy z próchnicą; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
244	<i>Suchodrzew</i> / <i>Lonicera sp.</i> /	-	40m2	2 – 3			
245	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	83	7	15			
246	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	86	6	15			

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
247	<i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i> , <i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i> , <i>Bez czarny /Sambucus nigra/</i> , <i>Topola osika /Populus tremula/</i>	-	27m <sup>2</sup>	1 – 5			
248	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	64	6	15	Uszkodzenie mechaniczne pnia na wys. 1.5m,		
249	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	69	5	14			
250	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	72	6	15			
251	<i>Topola osika /Populus tremula/</i>	73	8	13			
252	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	13	4	3,5			
253	<i>Karagana syberyjska /Caragana arborescens/</i> , <i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i> , <i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	-	400m <sup>2</sup>	5 – 6			
254	<i>Wiąz szypułkowy /Ulmus laevis/</i>	48	4	12	Asymetryczna korona		
255	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	42	4	10	Asymetryczna korona		
256	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	42	4	10			
257	<i>Modrzew europejski /Larix decidua/</i>	81	7	14			
258	<i>Modrzew europejski /Larix decidua/</i>	49	4	10			
259	<i>Modrzew europejski /Larix decidua/</i>	55	5	13			
260	<i>Modrzew europejski /Larix decidua/</i>	60	5	13	Zdeformowany wierzchołek		
261	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	75	8	15	Suche gałęzie	<b>Pz</b>	
262	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	60	5	15	Niewielki susz	<b>Pz</b>	
263	<i>Bez czarny /Sambucus nigra/</i>	-	25m <sup>2</sup>	6			
264	<i>Wiąz szypułkowy /Ulmus laevis/</i>	54+ 53	7	15	Niewielki susz	<b>Pz</b>	
265	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	21	5	6	Podrasta robinie nr 266		
266	<i>Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/</i>	85	6	16	Susz	<b>Pz</b>	
267	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	17+ 28	7	6	Podrasta robinie nr 268		
268	<i>Robinia akacyjowa /Robinia pseudoacacia/</i>	43+ 107	9	17	Susz	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
269	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	134	8	16	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
270	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	53	4	14	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
271	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	150	9	17	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
272	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus glabra</i> /	43	6	13			
273	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	77	6	14	Suche gałęzie	<b>Pz</b>	
274	<i>Wiąz szypułkowy</i> / <i>Ulmus laevis</i> /	64+ 42	5	14			
275	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	45	3	12	Podrasta wiąz nr 274 i głóg nr 276		
276	<i>Głóg dwuszyjkowy</i> 'Paul's Scarlet' / <i>Crataegus media</i> /	56+ 63	7	12	Gniazdo ptaków, susz	<b>Pz</b>	
277	<i>Wiśnia</i> / <i>Cerasus sp.</i> /	54	5	10			
278	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	117	8	14	Suche gałęzie, susz		
279	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	84	8	10	Zdeformowany pokrój		
280	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus glabra</i> /	58	7	12			
281	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	56	5	13			
282	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	34	3	11			
283	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	310	6	10	Główny pień ułamany na wys.ok.4m, rana wgłębna pnia na wys.2m, dziupla, próchnica pnia w dziupli; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
284	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	41	6	9			
285	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	23+ 23+ 22+ 27+ 28+ 29	8	9	Ułamany jeden z wierzchołków, rana wgłębna jednego z pni		
286	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	156	8	16	Porośnięta bluszczem pospolitym, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
287	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	230	6	15	Dziupla po usuniętej gałęzi z materiałem organicznym; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
288	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	104+ 185; 20; 20	7	15	Woda w rozwidleniu na wys. 0.8m – założyć sącdek; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
289	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	39	4	8			
290	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	95	5	9	<b>Sz</b>		ST2
291	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	158	9	15	Suche gałęzie; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
292	<i>Leszczyna pospolita</i> / <i>Corylus avellana</i> /	-	12m <sup>2</sup>	2,5			
293	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	125	6	14	Lekko pochylony, ½ korony; <b>Sz</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
294	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	262	13	14	Rana wgłębna z próchnicą u podstawy pnia, możliwa próchnica w zrośnięciu dwóch pni, suche gałęzie; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
295	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	122+ 105	12	14	Susz, suche gałęzie, zablizn. listwa mrozowa; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
296	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	103	12	14	Zablizniona listwa mrozowa; <b>Sz</b>		ST2
297	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	153	13	14	Zdeformowany pokrój, gniazdo gawronów w gałęziach, dziupla z próchnicą, susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
298	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	96	8	14	Nacieki na pniu – obserwować; <b>Sz</b>		ST2
299	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	36; 42	6	8			
300	<i>Grab pospolity /Carpinus betulus/</i>	131	11	12			ST2
301	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	72	5	12			
302	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	150	8	11	Budka dla ptaków, susz, czop, rana wgłębna z niewielką próchnicą	<b>Pz</b>	ST2
303	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	76	6	13			
304	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	19	3	5			
305	<i>Brzoza brodawkowata /Betula pendula/</i>	41	4	10			
306	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	31	4	5			
307	<i>Brzoza brodawkowata /Betula pendula/</i>	39	4	9	Podrośnięta grabem pospolitym		
308	<i>Brzoza brodawkowata /Betula pendula/</i>	41	4	9			
309	<i>Brzoza brodawkowata /Betula pendula/</i>	57	6	10			
310	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	36	4	5			
311	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	21	4	4			
312	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	82	7	10	Susz, w podstawę wrasta ogrodzenie – metalowa siatka	<b>Pz</b>	
313	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	119	8	11	Susz, zaczyna wrastać metalowe ogrodzenie w pień – usunąć	<b>Pz</b>	
314	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	90	7	13	Susz	<b>Pz</b>	
315	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	88	7	14	Susz	<b>Pz</b>	
316	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	36	4	5	Lekko pochylony		

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
317	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	51	2	13	Susz, zaczyna wrastać ogrodzenie w pień	<b>Pz</b>	
318	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	65	5	14	Wrasta ogrodzenie w pień	<b>Pz</b>	
319	<i>Głóg dwuszyjkowy</i> 'Paul's Scarlet' / <i>Crataegus media</i> /	16	2	3			
320	<i>Głóg jednoszyjkowy</i> / <i>Crataegus monogyna</i> /	-	9m <sup>2</sup>	4			
321	<i>Kalina koralowa</i> / <i>Viburnum opulus</i> /, <i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	-	81m <sup>2</sup>	6			
322	<i>Tawuła wczesna</i> / <i>Spirea arguta</i> /, <i>Berberys koreański</i> / <i>Berberis koreana</i> /, <i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	-	80m <sup>2</sup>	1,5	Żywopłot strzyżony		
323	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	125	7	13	Jemiola	<b>Pz</b>	
324	<i>Klon jawor</i> / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	142	8	12	Zabliźniona listwa mrozowa z wyciekami		
325	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	83	5	10	Susz, suche konary	<b>Pz</b>	
326	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	173	11	13	Zabliźniona listwa mrozowa z wyciekami, pęknięcie od rozwidlenia na wysokości 2.5m, założyć wiązanie	<b>Spz</b>	
327	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	50+ 83+ 61	8	12			
328	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	161	11	12	Zabliźnione listwy mrozowe, susz, suche gałęzie, rozłamany konar w koronie, czop	<b>Pz</b>	
329	<i>Tawuła wczesna</i> / <i>Spirea arguta</i> /	-	49m <sup>2</sup>	1,5	Żywopłot strzyżony		
330	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	133	6	17	Próchnica pnia, suche konary, susz, 1/2 korony, rana wgłębna u podstawy	<b>Pz</b>	
331	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	160 +121	10	17	Budka dla ptaków, suche gałęzie, materiał organiczny w rozwidleniu u podstawy – oczyścić	<b>Pz</b>	
332	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	201	11	17	Susz; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
333	<i>Tawuła wczesna</i> / <i>Spirea arguta</i> /, <i>Berberys koreański</i> / <i>Berberis koreana</i> /, <i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	-	42m <sup>2</sup>	1,5	Żywopłot strzyżony		
334	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	363	14	17	Dziupla u podst.,susz, suche konary, jeden konar ułamany na wys. ok.7m; <b>PP; Ng</b>	<b>Pz</b>	ST1
335	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	99	7	12	Jemiola	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
336	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	136	8	14	Suche gałęzie	<b>Pz</b>	
337	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	98	7	10	Susz	<b>Pz</b>	
338	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	51+ 71	10	10			
339	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	47+ 67+ 68+ 40	8	10	Zabliźnione rany wgłębne na piach		
340	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	297	11	14	Rana wgłębna pnia z próchnicą i wyciekami, suche konary, zabliźniona listwa mrozowa; <b>Ng</b>	<b>Spz</b>	ST2
341	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	287	12	17	Suche gałęzie, asymetr. korona, podejrzenie próchnicy pnia; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
342	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	362	11	16	Suche gałęzie, zabliźniona listwa mrozowa, jemiola; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
343	<i>Tawuła wczesna</i> / <i>Spirea arguta</i> /, <i>Berberys koreański</i> / <i>Berberis koreana</i> /, <i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	-	28m <sup>2</sup>	1	Żywopłot strzyżony		
344	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	80	7	10			
345	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	99	7	12	Zabliźniona listwa mrozowa		
346	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	87	8	10			
347	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	105	9	10	Susz, próchnica pnia – obserwować	<b>Pz</b>	
348	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	54	6	9	Suche gałęzie, lekko pochylony, zabliźniona rana nad podstawą pnia	<b>Pz</b>	
349	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	99	5	14			
350	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	122	7	15	Susz	<b>Pz</b>	
351	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	86	6	9	Zdeformowany pokrój, susz, pochylony	<b>Pz</b>	
352	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	88	5	9	Pochylony		
353	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	113	7	12	Pochylony, podrośnięty czarnym bzem		
354	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	112	7	11	Mocno pochylony, rana wgłębna, susz	<b>Pz</b>	
355	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	135	8	14			
356	<i>Klon jawor</i> / <i>Acer pseudoplatanus</i> /	111	6	14	Odmiana czerwolistna		
357	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	127	7	15	Susz	<b>Pz</b>	
358	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	57	4	10	Susz, mocno pochylony	<b>Pz</b>	
359	<i>Grusza</i> / <i>Pyrus sp.</i> /	146	6	10	Susz		

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
360	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	459	30	19	Suche konary, susz, rana wglębna u podstawy pnia z materiał organiczną, zabliźniona listwa mrozowa; <b>W; PP</b>	<b>Pz</b>	ST1
361	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	301	24	19	Susz, suche konary; <b>W; PP</b>	<b>Pz</b>	ST1
362	<i>Tawuła japońska</i> / <i>Spirea japonica</i> /, <i>Bukszpan</i> <i>wieczniezielony</i> / <i>Buxus</i> <i>sempervirens</i> /, <i>Lilak</i> <i>pospolity</i> / <i>Syringa</i> <i>vulgaris</i> /, <i>Byliny</i>	-	130m <sup>2</sup>	-	Ogródek przy kapliczce Matki Boskiej		
363	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	87	5	14	<b>AI</b>		ST2
364	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	172	7	14	Susz, dziupla z materiałem organicznym, rana wglębna u podstawy, dziupla w rozwidleniu konarów na wys. ok.2.5m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
365	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	4	12	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
366	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	119	6	14	Zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>		ST2
367	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	59+ 71	7	14	Rana wglębna z próchnicą po usuniętym konarze; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
368	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	108	5	14	Czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
369	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	89	4	11	Susz, ułamany główny przewodnik; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
370	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	42	-	7	Sucha; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
371	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	44	-	8	Sucha; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
372	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	40+ 76+ 67	5	13	Słabo wykształcona korona; <b>AI</b>		ST2
373	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	100	6	14	<b>AI</b>		ST2
374	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	117	7	14	Rany wglębne po usuniętych konarach; <b>AI</b>		ST2
375	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	62	4	13	<b>AI</b>		ST2
376	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	116	5	14	Suche konary; <b>AI</b>		ST2
377	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	78+ 101	7	14	Dziupla po usuniętym konarze na wys.ok. 2m.; <b>AI</b>		ST2
378	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	141	6	14	Lekko pochylona; <b>AI</b>		ST2
379	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	83	3	12	Suche gałęzie, posusz, liczne rany wglębne pnia; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
380	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	56	4	6	Mocno pochylona; <b>AI</b>		ST2
381	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	63+ 56+ 55+ 43	6	14	<b>AI</b>		ST2



TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
382	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	103	6	14	Zdeformowany pokrój, dziupla, czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
383	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	98	7	14	Rana wgłębna w rozwidleniu z materiał organiczną i niewielką próchnicą– oczyścić, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
384	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	88+ 132	9	14	<b>AI</b>		ST2
385	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	80	6	13	Rana wgłębna pnia z próchnicą, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
386	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	56+ 32	5	11	<b>AI</b>		ST2
387	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	82	5	12	Rana wgłębna z niewielką próchnicą rana wgłębna po usuniętych konarach; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
388	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	76+ 94	6	14	Pień o mniejszym obwodzie ma zaawansowaną próchnicą pnia i pęknięcie – usunąć; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
389	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	136	6	14	Asymetryczna korona; <b>AI</b>		ST2
390	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	126	7	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
391	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	193+ 133	9	14	Próchnica pnia, rany wgłębne i dziuple z materiałem organicznym i próchnicą – założyć wiązanie; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
392	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	60+ 68	3	11	Zaawansowana próchnica pnia, susz; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
393	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	73	3	13	Zdeformowany pokrój, rana u podstawy pnia z próchnicą – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
394	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	59	3	14	<b>AI</b>		ST2
395	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	132	6	13	Rana wgłębna u podstawy pnia oraz na pniu z niewielką próchnicą, zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
396	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	3	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
397	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	118	5	14	Dziupla po usuniętym konarze, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
398	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	3	11	Zaawansowana próchnica podstawy pnia, dziupla, rany z próchnicą po usuniętych konarach; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
399	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	125	8	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
400	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	77	4	14	<b>AI</b>		ST2
401	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	93	5	14	Rana wgłębna pnia na wys.2m; <b>AI</b>		ST2
402	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	119+ 103	7	14	Rozlega rana wgłębna od podstawy pnia, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
403	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	82+ 90	7	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
404	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	72	3	14	Rana wgłębna u podstawy, rany wgłębne pnia powyżej 2m.; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
405	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	48	2	5	ułamany główny pień, próchnica pnia, lekko pochylona, zdeformowany pokrój; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
406	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	62	5	14	Zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>		ST2
407	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	110	6	14	Rana wgłębna po usuniętym konarze, zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>		ST2
408	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	4	13	Rana wgłębna na wys. 2.5m; <b>AI</b>		ST2
409	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	84+ 120	7	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
410	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	80	5	14	<b>AI</b>		ST2
411	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	81	6	14	Rana wgłębna z próchnicą na wys.2m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
412	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	53	4	12	<b>AI</b>		ST2
413	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	69	6	14	Susz, ułamany wierzchołek jednego z konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
414	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	113	9	14	Rany wgłębne konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
415	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	87	6	14	<b>AI</b>		ST2
416	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	108	8	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
417	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	73+ 49	6	14	Niewielki susz, grzyb u podstawy pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
418	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	100	5	14	Rana wgłębna pnia, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
419	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	89+ 90	8	14	Dziupla; <b>AI</b>		ST2
420	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	94	7	14	Susz, rana wgłębna pnia od podstawy; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
421	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	154	6	14	Dziupla, rana wgłębna od podstawy – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
422	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	46	4	13	Rana wgłębna pnia, pęka główny konar – obserwować; <b>AI</b>		ST2
423	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	73; 43	7	14	Rana wgłębna na węższym pniu, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
424	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	54; 63	8	14	Rana wgłębna pnia; <b>AI</b>		ST2
425	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	51; 55; 30	8	14	<b>AI</b>		ST2
426	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	153	7	14	<b>AI</b>		ST2
427	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	43; 86	8	14	Cieńszy pień – rozległa rana wgłębna – usunąć pień, większy pień – rana wgłębna z dziuplą i śladami podpalania; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
428	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	94	7	14	Rany wgłębne, dziupla; <b>AI</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
429	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	141	9	15	Niewielka rana wgłębna z próchnicą i wyciekami na wys. 0.5m, rozwidlenie na wys. 2.5m – podejrzenie próchnicy; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
430	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	66	6	14	<b>AI</b>		ST2
431	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	135	8	16	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
432	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	51+ 89	6	11	Węższy pień usechł – usunąć, większy – rana wgłębna z materiałem organicznym – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
433	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	122	8	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
434	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	48+ 26+ 83	5	3 – 14	Pień o obwodzie 48cm usechł – usunąć, pień o obwodzie 26cm jest odrostem – usunąć; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
435	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	17	2	3	<b>AI</b>		ST2
436	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	165+ 117	9	15	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
437	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	60	2	14	Susz, rana wgłębna; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
438	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	61	3	11	Rana wgłębna, dziupla, susz; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
439	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	92	7	14	Susz, niewielkie rany z wyciekami; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
440	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	98	5	14	Susz, rana wgłębna w rozwidleniu; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
441	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	105	6	14	Susz, niewielka rana wgłębna pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
442	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	63	2	14	Rana wgłębna podstawy pnia, pęknięty pień, susz; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
443	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	84	4	14	Dziupla; <b>AI</b>		ST2
444	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	94	6	14	Zrost dwóch pni, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
445	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	4	15	Lekko pochylona, dziupla, susz rany wgłębne pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
446	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	75	-	11	Suchy; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
447	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	98+67	8	14	Czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
448	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	83	5	14	Zabliźniona listwa mrozowa, dziupla, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
449	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	80+ 66	6	14	Czop; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
450	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	53	6	13	½ korony; <b>AI</b>		ST2
451	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	88	6	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
452	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	71	5	12	½ korony, rana wgłębna pnia z materiałem organicznym – oczyścić; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
453	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	65	2	13	Lekko pochylony na aleję, głęboka rana wgłębna podstawy pnia; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
454	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	60+ 84	8	14	Susz, rana wgłębna z materiałem organicznym; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
455	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	172	12	16	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
456	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	242	12	16	Zaawansowana próchnica jednego z konarów, zabliźniona listwa mrozowa, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
457	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	105+ 105	10	16	Susz, w rozwidleniu początki próchnicy; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
458	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	98	6	14	Komin; <b>AI</b>		ST2
459	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	36	3	10	<b>AI</b>		ST2
460	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	91	13	14	Rana w rozwidleniu z mat. organicznym – oczyścić, założyć wiązanie; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
461	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	37+ 35	11	10	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
462	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	59	5	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
463	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	144	13	14	Rana od rozwidlenia – oczyścić z materiału organicznego, założyć wiązanie; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
464	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	158	15	13	Niewielki susz	<b>Pz</b>	ST2
465	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	103	8	16	Susz	<b>Pz</b>	
466	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	192	11	15	Susz	<b>Pz</b>	
467	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	200	9	17	Susz, próchnica w rozwidleniu na wys.ok3m	<b>Pz</b>	ST2
468	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	75	6	13	Susz	<b>Pz</b>	
469	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	148	6	14	Lekko pochylona, susz	<b>Pz</b>	
470	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	173	6	14	Lekko pochylona, susz, suche konary	<b>Pz</b>	
471	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	64	6	13	Susz	<b>Pz</b>	
472	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	78; 95+ 51	7	14	Susz	<b>Pz</b>	
473	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	64	5	14			
474	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	36	3	9	Susz	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
475	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	63	4	14			
476	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	52	4	14			
477	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	61	4	14			
478	<i>Robinia akacyjowa</i> / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	77	6	14			
479	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	130	5	14	Susz	<b>Pz</b>	
480	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	310	12	17	Suche konary, rana pnia na wys.2m; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
481	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	200	10	17	Suche konary; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
482	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	424	-	4	Pień; <b>W; PP</b>		ST1
483	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	119+ 130+ 118	15	13	Niewielki susz, niewielka próchnica po usuniętym konarze	<b>Pz</b>	
484	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	130	12	13	Wyciek z pnia na wys.1m		
485	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	55+ 61+ 97	10	13	Pień o średnicy 97 cm jest zrostem dwóch konarów, materia organiczna w rozwidleniu – oczyścić	<b>Pz</b>	
486	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	47+ 59+ 40+ 68	10	13	Materia organiczna w rozwidleniu oraz w dziupli – oczyścić	<b>Pz</b>	
487	<i>Jałowiec pospolity</i> / <i>Juniperus communis</i> /	26	2	4			
488	<i>Jałowiec pospolity</i> / <i>Juniperus communis</i> /	50	2,5	6			
489	<i>Trzmielina pospolita</i> / <i>Euonymus europaeus</i> /	45	3	4			
490	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	29	3	9			
491	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	192	9	14	Susz	<b>Pz</b>	
492	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	135	8	14	Susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
493	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	33	3	8			
494	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	31	2	8			
495	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	173	8	15	Susz	<b>Pz</b>	
496	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	157	7	15	Susz	<b>Pz</b>	
497	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	153	7	15	Susz	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
498	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	109	9	15	Budka dla ptaków		
499	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	221	13	16	Susz, suche konary, czop, zabliźniona listwa mrozowa, próchnica pnia – obserwować	<b>Pz</b>	
500	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	160	12	15	Susz	<b>Pz</b>	
501	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	213	13	14	Susz; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
502	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	230	12	15	Susz, mechaniczne uszkodzenie pnia; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
503	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	168	6	15	Asymetryczna korona, porośnięta bluszczem pospolitym; <b>Sz</b>		ST2
504	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	101	5	14	Pochylona, rana wgłębna z próchnicą, porośnięta bluszczem pospolitym; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
505	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99+ 129	6	17	Porośnięta bluszczem pospolitym, pień o większym obwodzie rozłamany, suche gałęzie; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
506	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	250	11	17	Zrost dwóch pni, porośnięte bluszczem pospolitym, suche konary, nieliczne rany wgłębne; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
507	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	230	9	17	Zrost dwóch pni, porośnięte bluszczem posp.,susz; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
508	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	133+ 106	8	17	Porośnięta bluszczem pospolitym; <b>At</b>		ST2
509	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	96	6	17	Porośnięta bluszczem pospolitym, susz; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
510	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	155	10	17	Porośnięta bluszczem pospolitym, susz; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
511	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	104+ 182	10	17	Trójpniowa, porośnięta bluszczem posp., susz; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
512	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	133	7	17	Porośnięta bluszczem pospolitym, susz, gniazdo w dziupli na wys. ok.4m; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
513	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	146	6	17	Zrost dwóch pni, pochylona, porośnięta bluszczem pospolitym; <b>At</b>		ST2
514	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	177	8	17	Porośnięta bluszczem pospolitym, susz; <b>At</b>		ST2
515	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	119	6	17	Czop, porośnięta bluszczem pospolitym; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
516	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	94	4	17	Porośnięta bluszczem pospolitym; <b>At</b>		ST2
517	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	107+ 113	7	17	Pochylona, rany wgłębne, porośnięta bluszczem pospolitym, susz; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
518	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	164	10	17	Pochylona, susz, porośnięta bluszczem pospolitym; <b>At</b>	<b>Pz</b>	ST2
519	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	90	8	16	Porośnięta bluszczem pospolitym; <b>At</b>		ST2
520	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	102	7	16	Porośnięta bluszczem pospolitym, lekko pochylona, dziupla u podstawy pnia po usuniętym konarze, niewielka dziupla na wys.ok.2m; <b>Sz</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
521	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	107; 122	13	16	Porośnięta bluszczem pospolitym; <b>Sz</b>		ST2
522	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	89+ 141	10	16	Próchnica podstawy pnia po usuniętym pniu, rana wgłębna na pniu o mniejszym obwodzie; <b>Sz</b>		ST2
523	<i>Robinia akacja</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	52	4	14	Susz	<b>Pz</b>	
524	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	72	8	15	Duży susz	<b>Pz</b>	
525	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	79	6	13	Zdeformowany pokrój, susz	<b>Pz</b>	
526	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	40+ 26+ 47+ 38	8	12			
527	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	32	4	11	Dużo suszu, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
528	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	55	6	13	Dużo suszu, suche gałęzie, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
529	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	55	6	11	Asymetryczna korona		
530	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	70	6	13	Susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
531	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	73	6	13	Susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
532	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	36	3	9	Asymetryczna korona		
533	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	19	4	5			
534	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	29	4	6			
535	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	24	5	6			
536	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	18	3	5	Asymetryczna korona		
537	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	27	5	7			
538	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	24	4	6			
539	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	51	6	11	Asymetryczna korona		
540	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	13	2	4			
541	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	18	3	6			
542	<i>Trzmielina pospolita</i> / <i>Euonymus</i> <i>europaeus</i> /	10	2	4			
543	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	24	3,5	6			
544	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	9	1,5	2,5			
545	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	21	3	5			
546	<i>Jabłoń domowa</i> / <i>Malus domestica</i> /	27; 25	6	4			

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
547	<i>Trzmielina pospolita</i> / <i>Euonymus</i> <i>europaeus</i> /	-	1m <sup>2</sup>	1	Forma krzewiasta		
548	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	59	7	14	Susz	<b>Pz</b>	
549	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	59	8	14			
550	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	53+ 56	11	14	Susz	<b>Pz</b>	
551	<i>Głóg dwuszyjkowy</i> 'Paul's Scarlet' / <i>Crataegus media</i> /	18+ 29+ 38	7	8			
552	<i>Wiąz szypułkowy</i> / <i>Ulmus laevis</i> /	62	6	15			
553	<i>Klon jawor</i> / <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> /	105	8	16	Susz, lekko pochylony	<b>Pz</b>	
554	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	32	5	14	Asymetryczna korona		
555	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	40	6	14	Asymetryczna korona		
556	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	93	9	15	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
557	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	164+ 113	10	14	Materiał organiczny w rozwidleniu, susz, porośnięty bluszczem pospolitym; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
558	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	134	8	15	Susz, porośnięty bluszczem pospolitym; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
559	<i>Wiąz szypułkowy</i> / <i>Ulmus laevis</i> /	43	4	15			
560	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	167	13	15	Porośnięta bluszczem pospolitym, rana wgłębna pnia, susz; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
561	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	117	8	15	Susz, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
562	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	218	13	16	Susz, suche konary	<b>Pz</b>	
563	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	59	5	13	Porośnięta bluszczem pospolitym		
564	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	52	4	12	Porośnięta bluszczem pospolitym		
565	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	65	7	13	Susz, suche gałęzie, lekko pochylona, porośnięta bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
566	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	187	9	15	Susz, suche gałęzie, czop, porośnięta bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
567	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	64	6	12	Susz	<b>Pz</b>	
568	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	114	5	16	Susz, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
569	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	118+ 67	9	16	Susz, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
570	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	85	7	15	Czop, susz	<b>Pz</b>	
571	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	201	14	17	Lekko pochylony, susz, suche konary, porośnięty bluszczem pospolitym; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2



TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
572	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	63	4	13	Lekko pochylony, porośnięty bluszczem pospolitym		
573	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	210	10	17	Susz, suche gałęzie, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
574	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	154	11	17	Lekko pochylony, porośnięty bluszczem pospolitym, susz	<b>Pz</b>	
575	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	33	6	9	Porośnięta bluszczem pospolitym		
576	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	74	10	14	Susz, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
577	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	154+ 139	12	16	Susz, suche konary, początki próchnicy w rozwidleniu, porośnięta bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
578	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	85	5	15	Pochylona na lipę nr 577, susz, pęknięcie pnia z próchnicą – podejrzenie komina, odrosty	<b>X</b>	
579	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	219	12	15	Susz, suche konary, pęknięcie od rozwidlenia na wys.ok.5m – podejrzenie próchnicy	<b>Pz</b>	
580	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	170	13	16	Rana wgłębna u podstawy – podejrzenie komina, susz, suche konary	<b>Pz</b>	
581	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	180	8	16	Susz, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
582	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	238	10	16	Susz, suche konary, dziupla po usuniętym konarze	<b>Pz</b>	
583	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	130	10	14	Susz, suche gałęzie, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
584	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	118	11	13	Susz, suche gałęzie, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
585	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	210	10	17	Porośnięty bluszczem pospolitym, jemiola	<b>Pz</b>	
586	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	63+ 43	7	12	Porośnięty bluszczem pospolitym, suche konary, czop	<b>Pz</b>	
587	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	74	6	12	Porośnięty bluszczem pospolitym, usycha	<b>X</b>	
588	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	258	11	15	Porośnięty bluszczem pospolitym, rana wgłębna pnia na wys. ok.8m, huba, pochylony, suche konary, susz	<b>Spz</b>	
589	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	43+ 34	5	13	Porośnięty bluszczem pospolitym, susz	<b>Pz</b>	
590	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	26	6	8	Porośnięty bluszczem pospolitym		
591	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	50	5	13	Susz	<b>Pz</b>	
592	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	38	4	12			
593	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	44	5	11	Susz, rośnie w fundamentach	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
594	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	19+ 18	3	9			
595	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	16	3	8			
596	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	20	3	8	Uszkodzenie mechaniczne pnia		
597	Grab pospolity / <i>Carpinus betulus</i> /	66	7	10	Suche gałęzie	<b>Pz</b>	
598	Topola biała / <i>Populus alba</i> /	213	8	18	Lekko pochylona		
599	Czeremcha zwyczajna / <i>Padus racemosa</i> /	21	3	6			
600	Topola biała / <i>Populus alba</i> /	53	4	11	Pochylona		
601	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	52	6	10	Susz	<b>Pz</b>	
602	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	41	4	11	Sucha gałęzie	<b>Pz</b>	
603	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	38	5	11	Susz	<b>Pz</b>	
604	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	48	6	12	Susz	<b>Pz</b>	
605	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	50	5	11	Susz	<b>Pz</b>	
606	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	44	5	10	Susz	<b>Pz</b>	
607	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	22	4	8	Susz	<b>Pz</b>	
608	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	60	5	13	Suche gałęzie	<b>Pz</b>	
609	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	57	4	13	Suche gałęzie, lekko pochylony	<b>Pz</b>	
610	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	44	6	11	Suche gałęzie, lekko pochylony, zablizniona rana pnia	<b>Pz</b>	
611	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	53	7	12	Zablizniona listwa mrozowa		
612	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	31	4	10	Susz, mechaniczne uszkodzenie pnia	<b>Pz</b>	
613	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	20	4	7	Pochylony		
614	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	89	6	14	Zablizniona listwa mrozowa, susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
615	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	51	-	12	Suchy, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>X</b>	
616	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	55	4	14			
617	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	55	-	10	Suchy, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>X</b>	
618	Jesion wyniosły / <i>Fraxinus excelsior</i> /	33	5	13	Susz	<b>Pz</b>	
619	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	36	6	12	Susz	<b>Pz</b>	
620	Wiąz górski / <i>Ulmus glabra</i> /	63	5	13	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
621	Klon pospolity / <i>Acer platanoides</i> /	56	6	13	Susz, zablizniona listwa mrozowa	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
622	<i>Topola osika</i> / <i>Populus tremula</i> /	58	6	12			
623	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus glabra</i> /	52	8	12	Porośnięty bluszczem pospolitym		
624	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus glabra</i> /	67	9	10	Porośnięty bluszczem pospolitym		
625	<i>Topola osika</i> / <i>Populus tremula</i> /	75	7	11	Porośnięty bluszczem pospolitym		
626	<i>Topola osika</i> / <i>Populus tremula</i> /	73	6	11	Porośnięta bluszczem pospolitym, susz	<b>Pz</b>	
627	<i>Topola osika</i> / <i>Populus tremula</i> /	60	5	12	Porośnięta bluszczem pospolitym, susz	<b>Pz</b>	
628	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	90	7	12	Susz	<b>Pz</b>	
629	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus glabra</i> /	71	8	12	Susz	<b>Pz</b>	
630	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	190+ 43+ 42	10	16	Susz, suche gałęzie, czop	<b>Pz</b>	
631	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	54	5	14	Duży susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
632	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus glabra</i> /	47	5	14			
633	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	17	3	4	Posusz	<b>X</b>	
634	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	82; 79	11	15	Susz	<b>Pz</b>	
635	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	100	10	15	Zabliźniona listwa mrozowa, susz	<b>Pz</b>	
636	<i>Jabłoń domowa</i> / <i>Malus domestica</i> /	66	6	7			
637	<i>Jabłoń domowa</i> / <i>Malus domestica</i> /	46	4	6	Pochylona		
638	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	62	7	7			
639	<i>Jabłoń domowa</i> / <i>Malus domestica</i> /	32+ 34	5	5	Lekko pochylona		
640	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	175	10	20	Suche konary	<b>Pz</b>	
641	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	18	4	5			
642	<i>Modrzew europejski</i> / <i>Larix decidua</i> /	79	7	14			
643	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	112	6	14	Susz, rana wgłębna pnia, materiał organiczny w rozwidleniu; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
644	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	76	3	11	Susz, rany pnia; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
645	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	116 + 45	9	14	Dziupla w rozwidleniu, susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
646	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	60	2	10	Susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
647	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	123+ 108+ 92	10	14	Dziupla w rozwidleniu; <b>Sz</b>		ST2
648	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	75	5	13	Rana wgłębna w rozwidleniu; <b>Sz</b>		ST2
649	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	77	6	13	Rany wgłębne pnia; <b>Sz</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
650	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	102	7	14	Susz; <b>Sz</b>		ST2
651	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	112	7	14	Rany wgłębne pnia; <b>Sz</b>		ST2
652	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	63	4	10	<b>Sz</b>		ST2
653	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	132+ 123+ 80	11	14	Niewielki susz, niewielki wyciek z pnia; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
654	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	80	7	14	<b>Sz</b>		ST2
655	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	84	2	11	Susz, odrasta tylko jeden konar – zrosnięty z grabem nr 654, pień usycha; <b>Sz</b>	<b>X</b>	ST2
656	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	63	1,5	8	Rany po ułamanych konarach, zdeformowany pokrój; <b>Sz</b>		ST2
657	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	89+ 78	9	14	Zabliźniona listwa mrozowa; <b>Sz</b>		ST2
658	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	86+ 90+ 33	9	14	<b>Sz</b>		ST2
659	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	43	4	12	<b>Sz</b>		ST2
660	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	100+ 20	7	14	Dziupla z kominem; <b>Sz</b>		ST2
661	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	85	5	14	<b>Sz</b>		ST2
662	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	102	7	14	Czop, susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
663	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	86	-	2,5	Suchy; <b>Sz</b>	<b>X</b>	ST2
664	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	104	7	6	ułamany główny przewodnik, komin; <b>Sz</b>		ST2
665	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	75+ 112+ 120+ 84+ 60+ 77+ 52+ 114	13	16	Rany wgłębne, dziupla, materiał organiczny w rozwidleniach; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
666	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	72	6	14	Dziupla z kominem; <b>Sz</b>		ST2
667	<i>Agrest pospolity</i> / <i>Ribes grossularia</i> /	-	3m <sup>2</sup>	1			
668	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	31	5	11	<b>Sz</b>		ST2
669	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	94	6	14	Susz, rany wgłębne pnia; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
670	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	123	8	14	Zrakowacenie pnia, rana wgłębna pnia; <b>Sz</b>		ST2
671	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	118+ 115	14	15	<b>Sz</b>		ST2
672	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	88+ 98	9	14	Rany wgłębne; <b>Sz</b>		ST2
673	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	76	3	11	ułamany główny pień, rana wgłębna wzdłuż całego pnia od podstawy; <b>Sz</b>	<b>X</b>	ST2
674	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	116	10	14	Komin; <b>Sz</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
675	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	90+ 88	9	14	Rany wgłębne; <b>Sz</b>		ST2
676	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	104	6	7	Ułamany główny pień, komin; <b>Sz</b>		ST2
677	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	121	9	14	<b>Sz</b>		ST2
678	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	140	10	14	Rana wgłębna, komin; <b>Sz</b>		ST2
679	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	130	9	14	Czopy, susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
680	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	76	4	13	Porośnięty bluszczem pospolitym; <b>Sz</b>		ST2
681	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	62	5	12	Ułamany jeden z głównych konarów, na wys. 1.5m, rana wgłębna, porośnięty bluszczem pospolitym; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
682	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	86+ 66+ 76	7	14	Rany wgłębne pnia, podejrzenie komina w jednym z konarów, dziupla, porośnięty bluszczem pospolitym; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
683	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	66	4	8	Zabliźniona rana powierzchniowa pnia, jeden z głównych konarów ułamany, porośnięty bluszczem pospolitym; <b>Sz</b>		ST2
684	Drzewa owocowe, warzywa	-	493m <sup>2</sup>	-	Ogródek		
685	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	157	10	20	Pochylona, suche konary; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
686	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	200	9	20	Suche konary; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
687	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	203	9	20	Rana wgłębna pnia, suche konary; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
688	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	62	8	15			
689	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	63; 53	11	15			
690	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	51+ 52	9	15	Susz	<b>Pz</b>	
691	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	36; 45	6	15			
692	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	63	6	15			
693	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	45	4	13	Asymetryczna korona		
694	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	23	3	9			
695	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	37	4	11	Asymetryczna korona		
696	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	37	6	15	Asymetryczna korona		
697	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	86	7	15			
698	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	83	7	14			
699	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	214	25	17	Susz, rana wgłębna u podstawy; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
700	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	199	18	17	Suche konary, susz, zabliźniona listwa mrozowa z wyciekami u podstawy – podejrzenie komina; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
701	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	227	14	17	Susz, czopy, dziupla, rany wglębne, pęknięcie z wyciekami u podstawy; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
702	<i>Świerk pospolity</i> / <i>Picea abies</i> /	129	7	22	Susz, zabliźniona listwa mrozowa	<b>Pz</b>	
703	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	35	6	9			
704	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	27	6	9			
705	<i>Świerk pospolity</i> / <i>Picea abies</i> /	141	9	22	Susz	<b>Pz</b>	
706	<i>Świerk pospolity</i> / <i>Picea abies</i> /	193	10	22	Susz, zabliźniona listwa mrozowa	<b>Pz</b>	
707	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	243	15	20	<b>W</b>		ST2
708	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	41	7	8			
709	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	78	7	15			
710	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	73	5	15	Susz	<b>Pz</b>	
711	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	91	8	15	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
712	<i>Żywniak zachodni</i> / <i>Thuja occidentalis</i> /	82; 99	9	13	<b>W</b>		
713	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	38	4	13	Susz, lekko zdeformowany pokrój	<b>Pz</b>	
714	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	22 – 52	2 – 5	8 – 12	12 szt.		
715	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	49+ 35	-	14	Suchy	<b>X</b>	
716	<i>Brzoza</i> <i>brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	105	8	15	Suche gałęzie	<b>Pz</b>	
717	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	41	5	9			
718	<i>Jabłoń domowa</i> / <i>Malus domestica</i> /	43	4	5			
719	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	41	6	9	Asymetryczna korona		
720	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	75	10	16	Susz	<b>Pz</b>	
721	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	158	8	19	<b>W</b>		
722	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	163	10	20	Suche konary; <b>W</b>	<b>Pz</b>	
723	<i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	194	10	20	Suche konary, rana pnia; <b>W</b>	<b>Pz</b>	
724	<i>Bez czarny</i> / <i>Sambucus nigra</i> /	-	2,25m <sup>2</sup>	1,5			
725	<i>Jabłoń domowa</i> / <i>Malus domestica</i> /	37	5	5			
726	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	14	4	3,5			

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
727	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	73	6	13			
728	<i>Brzoza brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	41	4	12			
729	<i>Brzoza brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	109	6	16			
730	<i>Brzoza brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	53	4	12	Lekko pochylona		
731	<i>Brzoza brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	72	5	14	Asymetryczna korona		
732	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	41+ 47	5	13			
733	<i>Jabłoń domowa</i> / <i>Malus domestica</i> /	28	5	4			
734	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	329	18	22	Niewłaściwe cięcia konarów, susz, suche konary, rana pnia w miejscu wyłamane konaru; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST1
735	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	6	14	Ślady strzyżenia na wys. 1.8m; <b>AI</b>		ST2
736	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	65	5	14	Dziuple z materią organiczną i niewielką próchnicą w miejscu rozwidlenia, ślady strzyżenia na wys. 1.8m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
737	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	94	6	14	Dziuple z materią organiczną i niewielką próchnicą w miejscu rozwidlenia, ślady strzyżenia na wys. 1.8m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
738	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	123	6	14	Dziuple z materią organiczną i niewielką próchnicą w miejscu rozwidlenia, ślady strzyżenia na wys. 1.8m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
739	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	88	6	14	<b>AI</b>		ST2
740	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	79	6	14	<b>AI</b>		ST2
741	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	139	7	14	Próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
742	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	101	7	14	<b>AI</b>		ST2
743	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	69	6	14	Otwarte uszkodzenia pnia, próchnica; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
744	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	89+ 136	6	14	Komin w rozwidleniu dwóch pni, próchnica; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
745	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	69	6	14	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamane konaru; <b>AI</b>		ST2
746	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	84	6	14	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamane konaru; <b>AI</b>		ST2
747	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95+ 94	6	14	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamane konaru; <b>AI</b>		ST2
748	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	72	4	14	Próchnica pnia, pęknięcia pni; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
749	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	60	5	14	Próchnica pnia, komin; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
750	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	113	5	14	Próchnica pnia, komin; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
751	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	48; 104	6	14	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamane konaru; <b>AI</b>		ST2
752	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	85+ 125	8	14	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamane konaru; <b>AI</b>		ST2
753	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	38+ 46	7	14	<b>AI</b>		ST2
754	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95	3	5	Zaawansowana próchnica pnia, odpadająca kora; <b>AI</b>	<b>x</b>	ST2
755	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	129	8	15	Zaawansowana próchnica pnia, odpadająca kora; <b>AI</b>	<b>x</b>	ST2
756	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	83	5	8	Mocno wychylony; <b>AI</b>		ST2
757	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	92	7	16	Nie cięta; <b>AI</b>		ST2
758	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	149	6	16	Nie cięta; <b>AI</b>		ST2
759	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	116	5	16	<b>AI</b>		ST2
760	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	4	16	<b>AI</b>		ST2
761	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	121	7	15	½ korony; <b>AI</b>		ST2
762	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	89; 79	6	15	<b>AI</b>		ST2
763	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	58	3	14	<b>AI</b>		ST2
764	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	114	8	16	<b>AI</b>		ST2
765	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	175	8	16	Zrost dwóch pni, próchnica w miejscu zrostu; <b>AI</b>		ST2
766	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	54	3	14	<b>AI</b>		ST2
767	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	68	4	16	<b>AI</b>		ST2
768	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	102	7	16	<b>AI</b>		ST2
769	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	92	3	16	<b>AI</b>		ST2
770	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	113	8	16	<b>AI</b>		ST2
771	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	97	6	16	½ korony; <b>AI</b>		ST2
772	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	106	8	16	½ korony; <b>AI</b>		ST2
773	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	5	16	Dziupła w miejscu wyłamanych konarów; <b>AI</b>		ST2
774	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	5	16	<b>AI</b>		ST2
775	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	142	8	16	<b>AI</b>		ST2
776	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	59	3	15	Dziupła w miejscu wyłamanych konarów; <b>AI</b>		ST2
777	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	89	6	14	<b>AI</b>		ST2
778	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	116	10	16	Wgłębne uszkodzenia pni, próchnica; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2



TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
779	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	140	7	16	½ korony; <b>AI</b>		ST2
780	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	138	6	18	<b>AI</b>		ST2
781	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	97	5	14	Uszk. kory, próchnica pnia do wys.2m, ½ korony; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
782	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	89	7	16	½ korony, próchnica podstawy pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
783	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	136	10	16	Dziupla w rozwidleniu konarów, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
784	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	86	7	15	<b>AI</b>		ST2
785	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	65; 59; 77	10	15	Dziupla w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
786	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	119	7	16	<b>AI</b>		ST2
787	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	115	5	16	½ korony; <b>AI</b>		ST2
788	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	3	15	<b>AI</b>		ST2
789	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	147	10	16	Pęknięcia pnia do wys.2m, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
790	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	5	13	½ korony, próchnica pnia; <b>AI</b>		ST2
791	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95; 89	5	16	Dziupla; <b>AI</b>		ST2
792	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	103	5	18	Uszkodzenia w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
793	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	106	6	18	Uszkodzenia w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
794	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	137; 113	10	18	Wgłębne uszkodzenia pni z materiałem organicznym; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
795	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	100	10	16	<b>AI</b>		ST2
796	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	118	6	16	Dziupla w miejscu usuniętego konaru; <b>AI</b>		ST2
797	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	140	12	18	<b>AI</b>		ST2
798	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	136	6	18	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamanego konaru; <b>AI</b>		ST2
799	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	124	8	16	Lekko pochylona, dziupla w miejscu rozwidlenia konarów, próchnica pnia; <b>AI</b>		ST2
800	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	200	6	18	½ korony, dziupla w miejscu rozwidlenia konarów; <b>AI</b>		ST2
801	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	131	8	16	Dziupla w miejscu usuniętego konaru; <b>AI</b>		ST2
802	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	81	-	2 – 3	Suchy; <b>AI</b>	<b>X</b>	
803	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	85+ 44	5	15	Zasychające konary, próchnica w miejscu rozwidlenia konarów	<b>Pz</b>	ST2
804	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	137	6	15	Dziupla w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
805	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	211	8	16	Próchnica pnia do wys.2m; <b>AI</b>		ST2
806	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	149	8	18	Pęknięcie pnia do wys.2m		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
807	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	203	8	16	Dziupla w miejscu wyłamanych konarów		ST2
808	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	144	5	15	½ korony; <b>AI</b>		ST2
809	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	117	6	15	Próchnica pnia do wys. 1m; <b>AI</b>		ST2
810	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	158	6	20			
811	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	100	7	18	Dziupla w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
812	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	123	8	18	<b>AI</b>		ST2
813	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	83	5	18	<b>AI</b>		ST2
814	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	149	6	18	Dziupla; <b>AI</b>		ST2
815	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	188	10	18	<b>AI</b>		ST2
816	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	118	8	18	<b>AI</b>		ST2
817	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	188	10	18	<b>AI</b>		ST2
818	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	87	8	18	<b>AI</b>		ST2
819	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	140	8	18	<b>AI</b>		ST2
820	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	5	5	Pochylony, esowato wygięty pień, komin; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
821	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	140	6	12	½ korony, materiał organicznym rozwidleniu konarów, próchnica; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
822	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanooides</i> /	194	14	16			
823	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	65	3	10	Zaawansowana próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
824	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	114	5	151	Pęknięcie pnia, próchnica; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
825	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	79	6	12	Zabliźniona listwa mrozowa; <b>AI</b>		ST2
826	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	79	8	12	Uszkodzenie pnia, próchnica; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
827	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	87+ 84	8	12	Próchnica podstawy pnia, sus, rany w miejscu dawnego strzyżenia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
828	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	107	8	12	Materiał organiczny w rozwidleniu konarów, wzdłużne pęknięcie pnia, próchnica; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
829	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	79; 61	6	12	Dziupla w rozwidleniu konarów; <b>AI</b>		ST2
830	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	103	5	12	Materiał organiczny w rozwidleniu konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
831	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	62	3	12	Dziupla; <b>AI</b>		ST2
832	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	73; 69	5	12	Materiał organiczny w rozwidleniu konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
833	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	140	8	14	Susz, materiał organiczny w rozwidleniu konarów, rany w m-cu dawnego strzyżenia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
834	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	92	6	12	Mat.organ. w rozwidleniu konarów, rany w miejscu dawnego strzyżenia,susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
835	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	27	3	6	Mat.organ. w rozwidleniu konarów, rany w miejscu dawnego strzyżenia,susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
836	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	67; 112	6	12	Mat.organ. w rozwidleniu konarów, rany w miejscu dawnego strzyżenia,susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
837	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	24	3	8	<b>AI</b>		ST2
838	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	24; 42	4	10	<b>AI</b>		ST2
839	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	79+ 52	6	12	Mat.organ. w rozwidleniu konarów, rany w miejscu dawnego strzyżenia,susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
840	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	36; 34	3	10	<b>AI</b>		ST2
841	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	164+ 174	15	15	Uszkodzenie pnia w miejscu wylamanego konaru		ST2
842	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	28	2	10			ST2
843	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	35	3	10			ST2
844	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	43	4	10	<b>Sz</b>		ST2
845	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	56	3	10	Dziupla w miejscu wylamanego konaru, początki próchnicy; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
846	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	38	2	10	Dziupla w miejscu wylamanego konaru, początki próchnicy; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
847	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	29+ 31+ 94	4	10	Dziupla w miejscu wylamanego konaru, początki próchnicy; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
848	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	113; 56	5	10	Mat.organ. w rozwidleniu konarów, rany w miejscu dawnego strzyżenia, susz; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
849	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	55	3	10	<b>Sz</b>		ST2
850	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	50	4	10	Dziupla w miejscu wylamanego konaru; <b>Sz</b>		ST2
851	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	116	4	12	Dziupla; <b>Sz</b>		ST2
852	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	92	4	12	Otwarte wzdłużne pęknięcie pnia, próchnica; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
853	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	66+ 115	5	12	Susz, materiał organiczny w rozwidleniu konarów, rany w miejscu strzyżenia; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
854	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	106+ 155	8	12	Próchnica pnia, dziupla; <b>Sz</b>		ST2
855	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	61; 46; 54	7	12	Dziupla w miejscu usuniętego konaru; <b>Sz</b>		ST2
856	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	71	3	12	Uszkodzenia pnia w miejscu wylamanego konaru; <b>Sz</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
857	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	153	8	14	Susz, materiał organiczny w rozwidleniu konarów, rany w miejscu strzyżenia; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
858	<i>Bez czarny</i> / <i>Sambucus nigra</i> /	-	16m <sup>2</sup>	8			ST2
859	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	29	3	12			ST2
860	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	104	6	10	Uszkodzenia w miejscu usuniętych konarów, próchnica, dziupla; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
861	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	85	3	12	Uszkodzenia w miejscu usuniętych konarów, próchnica, dziupla; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
862	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	102	4	12	Uszkodzenia w miejscu usuniętych konarów, próchnica, dziupla; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
863	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	142	7	12	Próchnica pnia do wys.2m; <b>AI</b>		ST2
864	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	140	6	12	Dziupla, próchnica w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
865	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	135	6	12	Komin; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
866	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	136+ 99	5	12	Komin, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
867	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	121	6	12	Komin, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
868	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	99	6	12	Próchnica w rozwidleniu konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
869	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	139	6	12	Próchnica, otwarte uszkodzenie podstawy pnia, zaawansowana próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
870	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	79+ 83	6	10	Dziupla w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
871	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	37	3	12	<b>AI</b>		ST2
872	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	113+ 25+ 36+ 40	7	12	Zaawansowana próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
873	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	91+ 130	5	2,5 – 14	Pień o mniejszym obwodzie – martwy, próchnica w drugim pniu; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
874	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	125	6	14	Materiał organiczny w rozwidleniu konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
875	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95+ 129+ 146	8	16	½ korony, komin, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
876	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	104+ 83+ 86	8	16	Próchnica w miejscu rozwidlenia konarów; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
877	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	120	6	14	Próchnica pnia w rozwidleniu; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
878	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	84	5	16	Komin w miejscu usuniętego konaru na wys.1m; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
879	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	76	4	16	<b>AI</b>		ST2
880	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	96	8	16	<b>AI</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
881	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	78	2	16	Próchnica w miejscu usuniętego konaru; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
882	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	120; 112	7	16	<b>AI</b>		ST2
883	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	104+ 94	5	15	Dziupła w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
884	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	78	6	15	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamanej konaru; <b>AI</b>		ST2
885	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	115	6	16	Uszkodzenia pnia w miejscu usuniętego konaru; <b>AI</b>		ST2
886	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	102; 112	8	16	Uszkodzenia pnia w miejscu wyłamanych konarów, dziupła; <b>AI</b>		ST2
887	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	131	8	18	Uszkodzenia pnia w miejscu rozwidlenia konarów; <b>AI</b>		ST2
888	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	50+ 90+ 63	6	18	Uszkodzenia pnia w miejscu rozwidlenia konarów; <b>AI</b>		ST2
889	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95	5	18	½ korony, uszkodzenia pnia w miejscu usuniętych konarów, dziupła, materiał organiczny w dziupli oraz rozwidleniu; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
890	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	72	4	18	Uszkodzenia pnia w miejscu usuniętych konarów; <b>AI</b>		ST2
891	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	110	7	18	<b>AI</b>		ST2
892	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	118	8	18	Susz, suche gałęzie; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
893	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	146	6	18	Susz, suche gałęzie; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
894	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	150	8	18	Wzdłużne pęknięcie pnia do wys.2.5m, próchnica; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
895	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	70	3	14	Dziupła w miejscu usuniętego konaru; <b>AI</b>		ST2
896	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	112	5	18	Dziupła i mat.organ w m-cu usuniętego konaru; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
897	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	125	5	18	Dziupła; <b>AI</b>		ST2
898	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	77	3	15	Próchnica pnia, dziupła; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
899	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	130	6	18	Komin, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
900	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	54	4	12			
901	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	32	3	12	<b>AI</b>		
902	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	58	4	12	½ korony, lekko pochylony		
903	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	46	3	12	Wygięty esowato pień		
904	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	26	3	10			
905	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	14	3	5			
906	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> /	23; 16; 17	4	5			
907	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	54	5	12			

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
908	<i>Śliwa wiśniowa</i> /Prunus cerasifera/	10 – 37	2 – 4	8 – 10	Grupa 15 szt.		
909	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	67	5	12	Uszkodzenia pnia w miejscu usuniętych konarów; <b>Sz</b>		ST2
910	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	82	6	12	Wzdłużne pęknięcie pnia, próchnica; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
911	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	72+ 97	5	12	Susz, uszkodzenia w miejscu dawnego strzyżenia, suche gałęzie; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
912	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	102	4	12	Komin, próchnica pnia do wys.1m, lekko pochylona; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
913	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	74	5	10	Wzdłużne pęknięcie pnia, próchnica, asymetryczna korona; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
914	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	135+ 89	8	10	Pochylona; <b>Sz</b>		ST2
915	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	52+ 56	5	10	Próchnica pnia, dziupla w m-cu usuniętego konaru; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
916	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	128; 17; 16; 19; 16	8	12	Pochylony pień, uszkodzenia pni w miejscu usuniętych konarów, próchnica; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
917	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	92	6	12	Próchnica pnia, lekko wygięty pień; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
918	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	77	4	10	Pochylony, wzdłużne otwarte pęknięcie pnia; <b>Sz</b>	<b>Pz</b>	ST2
919	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	73	3	12	Uszkodzenia pnia w miejscu usuniętych konarów; <b>Sz</b>		ST2
920	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	177	10	18	Wzdłużne pęknięcie pnia , komin; <b>Sz</b>	<b>Spz</b>	ST2
921	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	220	10	18	Materiał organiczny w rozwidleniu konarów	<b>Pz</b>	ST2
922	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	128	8	18	Wzdłużne pęknięcie pnia		
923	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	22	4	8			
924	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	162	12	18			
925	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	173	12	18	Dziupla w miejscu usuniętego konaru		
926	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	25	3	10			
927	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	87+ 37	6	16			
928	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	168	10	20	Uszkodzenie pnia w miejscu usuniętego konaru		
929	<i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i>	79	6	18			
930	<i>Klon pospolity /Acer platanooides/</i>	98	6	18			
931	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	141	6	20	Suche konary	<b>Pz</b>	
932	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	155	6	20	<b>W</b>		ST2
933	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	80+ 215+ 84	8	20	<b>W</b>		ST2
934	<i>Lipa drobnolistna</i> /Tilia cordata/	113+ 129	10	20	<b>W</b>		ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
935	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	26	4	12			
936	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	108	8	15			
937	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	85	7	16	Lekko pochylona na aleję, rana wgłębna; <b>AI</b>		ST2
938	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	125	7	14	<b>AI</b>		ST2
939	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	89	5	14	Lekko pochylona, rana wgłębna; <b>AI</b>		ST2
940	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	114	5	14	½ korony, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
941	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	102	4	14	Dziupla, susz, słabo wykształcona korona; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
942	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	145	7	14	Dziupla po usuniętych konarach, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
943	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	69	3	14	<b>AI</b>		ST2
944	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	103	4	14	Dziupla podstawy pnia, pochylona; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
945	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	114	6	14	Dziupla podstawy pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
946	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	120	8	14	<b>AI</b>		ST2
947	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	121	8	14	Rany wgłębne, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
948	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	94	6	14	Na wysokości 2m zrosnięta z lipą nr 949; <b>AI</b>		ST2
949	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	82+ 81	7	14	Susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
950	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	92	7	14	Rana wgłębna w rozwidleniu; <b>AI</b>		ST2
951	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	77	4	14	Rany w miejscu dawnego strzyżenia, ½ korony; <b>AI</b>		ST2
952	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	102+ 120	10	14	Rany wgłębne w rozwidleniu konarów; <b>AI</b>		ST2
953	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	86; 83	8	14	Rana wgłębna podstawy pnia z mat. organicznym; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
954	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	95	6	14	Rana wgłębna na wys.1m; <b>AI</b>		ST2
955	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	139	10	15	Rozległa dziupla pnia od podstawy, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
956	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	75+ 86+ 70	9	14	<b>AI</b>		ST2
957	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	109+ 54	7	14	Dziupla w rozwidleniu konarów z wodą i materiałem organicznym- założyć sącdek, susz; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
958	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	101	4	14	½ korony, dziupla, rany wgłębne; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
959	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	74	6	14	Dziupla w miejscu dawnego strzyżenia; <b>AI</b>		ST2
960	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	91	6	14	Rozległa rana wgłębna od podstawy z kominem, zrakowacenia pnia; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
961	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	114+ 105	9	14	Rany wgłębne z próchnicą w miejscu dawnego strzyżenia, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
962	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	152	8	12	Rozległa rana wgłębna od wys.0.8m do miejsca dawnego strzyżenia, z próchnicą – obserwować, susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
963	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	97	7	14	Dużo suszu, rana wgłębna z materiałem organicznym w m-cu dawnego strzyżenia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
964	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	43+ 39	3	12	Rany wgłębne w miejscu dawnego strzyżenia; <b>AI</b>		ST2
965	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	68	4	13	Niewielki susz; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
966	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	200; 43; 40	7	14	Rany wgłębne w miejscu dawnego strzyżenia; <b>AI</b>		ST2
967	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	87; 34	5	13	Rana wgłębna w strzyżeniu, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
968	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	48; 28; 24; 25	6	13	Nie strzyżone; <b>AI</b>		ST2
969	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	119	4	10	Rozległa rana wgłębna w miejscu dawnego strzyżenia, komin, rana podstawy pnia, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
970	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	84	4	14	Główny konar usunięty na wysokości dawnego strzyżenia, próchnica, zasychający pień; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
971	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	105; 40	6	14	Dziupła, rana wgłębna; <b>AI</b>		ST2
972	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	110; 42; 25	5	13	Próchnica pnia, rana wgłębna w miejscu dawnego strzyżenia, zablizniona listwa mrozowa, komin – pozostawić jeden z odrostów o ładnym pokroju; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
973	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	147	7	10	Rana wgłębna z próchnicą i materiałem organicznym, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>Pz</b>	ST2
974	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	100	5	12	Dziupła w rozwidleniu konarów – podejrzenie komina; <b>AI</b>	<b>Spz</b>	ST2
975	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	75	4	10	½ korony, komin, rozległa rana pnia, próchnica pnia; <b>AI</b>	<b>X</b>	ST2
976	<i>Robinia akacja</i> / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	125; 132	13	20	Susz	<b>Pz</b>	
977	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	121+ 107	12	19	Susz	<b>Pz</b>	
978	<i>Śliwa wiśniowa</i> / <i>Prunus cerasifera</i> /	18	2	5			
979	<i>Leszczyna pospolita</i> / <i>Corylus avellana</i> /	-	7m <sup>2</sup>	2,5			
980	<i>Leszczyna pospolita</i> / <i>Corylus avellana</i> /	-	3m <sup>2</sup>	2			
981	<i>Wiśnia</i> / <i>Cerasus</i> sp./	17	1,5	4			
982	<i>Świerk pospolity</i> / <i>Picea abies</i> /	26	2	6			



TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
983	Świerk pospolity /Picea abies/	28	2	6			
984	Świerk pospolity /Picea abies/	16; 21	4	5			
985	Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/	380	15	22	Rozległa rana pnia od podstawy do wys.2m, ślady podpalania, próchnica, wycieki, zgnilizna – drzewo wytworzyło oculus, susz; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
986	Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/	373	17	22	Susz, możliwa dziupla lub rana wgłębna w rozwidleniu na wys.ok.2.5m; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
987	Leszczyna pospolita /Corylus avellana/	-	26m <sup>2</sup>	6	Grupa 8 krzewów		
988	Wiśnia /Cerasus sp./	10	2	2 – 3	Grupa 3 szt.		
989	Śliwa /Prunus sp./	36	4	5			
990	Klon pospolity /Acer platanoides/	355	17	18	Niewielki susz, huba na jednym z konarów na wys.4m, próchnica pnia w rozwidleniu konarów, obłożony drewnem opałowym; założyć wiązania; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
991	Klon pospolity /Acer platanoides/	80	7	14			
992	Drzewa i krzewy owocowe, warzywa	-	196m <sup>2</sup>	-	Ogród warzywny		
993	Pigwowiec /Chaenomeles sp./	-	6m <sup>2</sup>	0,7	Żywopłot formowany		
994	Świerk pospolity /Picea abies/	55	6	11			
995	Świerk pospolity /Picea abies/	37	4	10			
996	Świerk pospolity /Picea abies/	18	1,5	5 – 6			
997	Świerk pospolity /Picea abies/	28	2	8			
998	Porzeczka czarna /Ribes nigrum/, Porzeczka czerwona /Ribes rubrum/, Wiśnia /Cerasus sp./, Pigwowiec /Chaenomeles sp./	-	23m <sup>2</sup>	-	Drzewka i krzewy owocowe		
999	Świerk pospolity /Picea abies/	80	7	14			
1000	Wiśnia /Cerasus sp./	-	30m <sup>2</sup>	1,5	Żywopłot formowany		
1001	Klon pospolity /Acer platanoides/	330	18	18	Zgnilizna wewnątrz pnia, próchnica w rozwidleniu konarów, susz, huba, założyć wiązanie; <b>W</b>	<b>X</b>	ST2
1002	Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/	183	13	17	Susz, próchnica pnia	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1003	<i>Modrzew europejski</i> / <i>Larix decidua</i> , <i>Sosna pospolita</i> / <i>Pinus sylvestris</i> /	5 – 10	3	1 – 5	Grupa dwóch modrzewi i jednej sosny		
1004	<i>Świerk pospolity</i> / <i>Picea abies</i> /	22 – 60	1 – 4	7 – 13	6 sztuk		
1005	<i>Żywotnik zachodni</i> / <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Jałowiec pospolity</i> / <i>Juniperus</i> <i>communis</i> /	-	0.5 – 1	0.8 – 1.5	Grupa siedmiu żywotników i jednego jałowca		
1006	<i>Modrzew europejski</i> / <i>Larix decidua</i> /	268	13	20	Susz; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1007	<i>Sosna czarna</i> / <i>Pinus</i> <i>nigra</i> /	237	11	19	Lekko pochylona, susz; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1008	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	236	10	17	Susz, dziupla na wys.2m z próchnicą – oczyścić; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1009	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	193	11	17	Susz, suche konary, zabliźniona listwa mrozowa; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1010	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	203	17	17	Susz, zabliźniona listwa mrozowa, podrośnięty głogiem jednoszyjkowym; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1011	<i>Jałowiec pospolity</i> / <i>Juniperus</i> <i>communis</i> /	-	1	2	Podrośnięty dębem – usunąć	<b>Pz</b>	
1012	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	>5	0,5	0,5			
1013	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	>5	1	1			
1014	<i>Dąb szypułkowy</i> / <i>Quercus robur</i> /	>5	0,5	0,5			
1015	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	160	8	13	Zabliźniona listwa mrozowa, jemiola, rana wgłębna po usuniętym konarze na wys. ok.3.5m z niewielką próchnicą – oczyścić	<b>Pz</b>	
1016	<i>Żywotnik zachodni</i> / <i>Thuja occidentalis</i> /	-	0,5 – 1	1 – 1,5	Grupa czterech żywotników w dwóch odmianach		
1017	<i>Robinia akacja</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	103+ 152	20	18	Susz	<b>Pz</b>	
1018	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	143	12	18	Susz, suche konary, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1019	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	261	10	18	Susz, suche konary; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1020	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	233	13	18	Jemiola, rana wgłębna po usuniętym konarze na wys. ok.5m, susz; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1021	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer</i> <i>platanoides</i> /	155	11	17	Suche konary, susz, jemiola	<b>Pz</b>	
1022	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus</i> <i>hippocastanum</i> /	303	12	18	Zabliźnione listwy mrozowe – wyciek z jednej, susz; <b>W</b>	<b>Pz</b>	ST2
1023	<i>Robinia akacja</i> / <i>Robinia</i> <i>pseudoacacia</i> /	160	9	18	Suche konary	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1024	<i>Robinia akacja</i> / <i>Robinia pseudoacacia</i> /	51	5	12			
1025	<i>Głóg dwuszyjkowy</i> <i>'Paul's Scarlet'</i> / <i>Crataegus media</i> /	67	5	10	Lekko pochylony, susz	<b>Pz</b>	
1026	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	180	10	16	Niewielkie wycieki u podstawy pnia		
1027	<i>Żywotnik zachodni</i> / <i>Thuja occidentalis</i> /	-	1	1,5			
1028	<i>Jałowiec pospolity</i> / <i>Juniperus communis</i> /	10	1,5	4			
1029	<i>Żywotnik zachodni</i> / <i>Thuja occidentalis</i> /	108+ 130	9	13	<b>W</b>		
1030	<i>Żywotnik zachodni</i> / <i>Thuja occidentalis</i> /	-	1	2			
1031	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	128	7	18	Susz	<b>Pz</b>	
1032	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	372	21	20	Suche konary, susz, zablizniona listwa mrozowa, założyć wiązania; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
1033	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	357	14	18	Rana u podstawy pnia, zablizniona listwa mrozowa, materiał organiczny w rozwidleniu – oczyścić, założyć wiązania; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
1034	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	327	14	17	Susz, zablizniona listwa mrozowa, suche konary, jemiola, założyć wiązania; <b>W</b>	<b>Spz</b>	ST2
1035	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	96	10	14	Jemiola, susz, czopy, rana powierzchniowa wzdłuż pnia	<b>Pz</b>	
1036	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	122	8	14	Jemiola, susz, początki próchnicy w rozwidleniu	<b>Pz</b>	
1037	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	66; 20	6	14; 6	Susz, asymetryczne korony	<b>Pz</b>	
1038	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	67	5	14	Susz, suche konary, niewielka dziupla w pniu	<b>Pz</b>	
1039	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	95	5	15	Jemiola, susz, asymetryczna korona, zablizniona rana wzdłuż całego pnia od podstawy	<b>Pz</b>	
1040	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	63	3	13	Dziupla w pniu na wys. 1.5m, susz	<b>Pz</b>	
1041	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	47	5	14	Susz	<b>Pz</b>	
1042	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	49	5	14	Susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1043	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	23	3	7	Zaawansowana rana wgłębna pnia	<b>X</b>	
1044	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	96	7	15	Susz	<b>Pz</b>	
1045	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	82	8	16	Susz	<b>Pz</b>	
1046	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	29; 29	5	7	Zrakowacenia pni, jemiola	<b>X</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1047	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	30	4	8	Pochylony, jemiola	<b>Pz</b>	
1048	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	53	3	14	Pochylony, susz, słabo wykształcona korona	<b>Pz</b>	
1049	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	28	4	8			
1050	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	65	5	15	Pochylony, susz	<b>Pz</b>	
1051	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	22; 23	4	3 – 6	Dwa pnie, zdeformowany pokrój, słabo wykształcona korona	<b>X</b>	
1052	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	39	4	13	Susz	<b>Pz</b>	
1053	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	52	6	9	Susz	<b>Pz</b>	
1054	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	74	4	16	Susz	<b>Pz</b>	
1055	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	37	3	7	Susz	<b>Pz</b>	
1056	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	55	6	14	Niewielka dziupla pnia, podrośnięta podrostami lipy i czerwoną porzeczką		
1057	<i>Dąb szypułkowy /Quercus robur/</i>	65	4	15	Dziupla z próchnicą, mocno pochylony, słabo wykształcona korona	<b>X</b>	
1058	<i>Porzeczką /Ribes sp./</i>	-	5m <sup>2</sup>	1,5			
1059	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	70	8	15	Pochylony, susz	<b>Pz</b>	
1060	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	68	5	16	Pochylony, susz, dziupla, rana wglębna po wyłamany konarze	<b>Pz</b>	
1061	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	73	4	9	Susz, rozwidlony na wys.1.5m, rana wglębna w rozwidleniu z materiałem organicznym	<b>Pz</b>	
1062	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	110	8	16	Susz	<b>Pz</b>	
1063	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	45	4	12	Susz, ½ korony	<b>Pz</b>	
1064	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	71	4	14	Dziupla z materiałem organicznym na wys.1.5m	<b>Pz</b>	
1065	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	36	4	13	Suche konary, posusz, zrakowacenia pnia	<b>X</b>	
1066	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/; Jesiona wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	49; 62	10	15	Dziupla u podstawy lipy po usuniętym pniu, susz	<b>Pz</b>	
1067	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	87	6	14	Susz	<b>Pz</b>	
1068	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	71	3	15	Asymetryczna korona, posusz, rana podstawy pnia	<b>X</b>	
1069	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	76+ 94+ 26	11	14	Susz	<b>Pz</b>	
1070	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	75	7	16	Susz	<b>Pz</b>	
1071	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	40+ 48	7	12			

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1072	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	50	4	8	Zdeformowany pokrój		
1073	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	67+ 100	11	14	Susz, suche konary, jemiola, posusz	<b>X</b>	
1074	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	22+ 21	5	6	Susz	<b>Pz</b>	
1075	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	117+ 99+ 66	12	16	Suche konary, susz, jemiola, rana wgłębna z materiałem organicznym	<b>Pz</b>	
1076	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	70	2	17	Słabo wykształcona korona		
1077	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	70	-	14	Suchy	<b>X</b>	
1078	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	58	4	17			
1079	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	76	6	16	Susz, zabliźniona listwa mrozowa	<b>Pz</b>	
1080	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	81	7	14	Susz, zabliźniona listwa mrozowa, suche konary, dziupla po usuniętych konarach	<b>Pz</b>	
1081	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /; <i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	68	5	16	Dwa pnie zrosnięte		
1082	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	73	5	17	Susz, jemiola	<b>Pz</b>	
1083	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	82	7	16	Susz	<b>Pz</b>	
1084	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	83	7	17	Suche konary, susz	<b>Pz</b>	
1085	<i>Wiąz górski</i> / <i>Ulmus glabra</i> /	10	5	5	Susz		
1086	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	68	6	15	Susz, dziupla z próchnicą, rana wgłębna, próchnica pnia	<b>X</b>	
1087	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	93	7	15	Susz	<b>Pz</b>	
1088	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	49	4	12	Susz, zrakowacenia pnia, zabliźniona listwa mrozowa	<b>Pz</b>	
1089	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	52	5	14	Susz, zabliźniona listwa mrozowa	<b>Pz</b>	
1090	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	25	3	7			
1091	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	46	7	7	Dziupla, liczne rany wgłębne	<b>X</b>	
1092	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	80	6	17	Suche konary	<b>Pz</b>	
1093	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	93	6	17	Susz, suche konary	<b>Pz</b>	
1094	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	30	4	9	Zrakowacenia pnia		
1095	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	74	6	14	Susz, niewielkie dziuple pnia	<b>Pz</b>	
1096	<i>Grab pospolity</i> / <i>Carpinus betulus</i> /	27+ 75	7	14			
1097	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanooides</i> /	87	8	16	Susz	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1098	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	46	5	13	Asymetryczna korona		
1099	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	72	6	15	Susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1100	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	23; 43	4	8	Pień o mniejszym obwodzie suchy – usunąć, susz, pochylony, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1101	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	147	10	16	Pęknięcie od podstawy wzdłuż pnia		
1102	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	69	5	16	Susz, suche konary	<b>Pz</b>	
1103	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	45	6	14	Suche konary	<b>Pz</b>	
1104	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	26	3	6	Zdeformowany pokrój, rany wgłębne	<b>X</b>	
1105	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	17 – 35	2 – 4	4 – 6	6 szt., pochylone, zdeformowane pokroje, zrakowacenia, dziuple, rany wgłębne	<b>X</b>	
1106	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	18	5	4			
1107	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	35	5	7	Zdeformowany pokrój, rana wgłębna po usuniętych konarze		
1108	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	95	7	16	Susz, suche konary	<b>Pz</b>	
1109	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	28	4	4	Susz, dziupla po usuniętych konarze	<b>Pz</b>	
1110	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	46	6	11	Susz, suche gałęzie, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
1111	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	63	7	14	Porośnięty bluszczem pospolitym, susz	<b>Pz</b>	
1112	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	90	7	15	Susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1113	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	118; 68	11	16	Susz	<b>Pz</b>	
1114	<i>Wiąz górski /Ulmus glabra/</i>	22	3	6	Pochylony, susz	<b>Pz</b>	
1115	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	63	6	16	Susz	<b>Pz</b>	
1116	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	108	11	15	Susz, suche gałęzie, rany wgłębne w miejscu dawnego strzyżenia na wys.4m	<b>Pz</b>	
1117	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	51	6	16	Suche konary, susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1118	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	125	7	15	Susz, suche konary, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1119	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	160	10	16	Rany wgłębne po usuniętych konarach, susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1120	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	93	7	14	Pochylony, asymetryczna korona, zablizniona listwa mrozowa, susz	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1121	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	112	7	15	Dziupla, zabliźniona listwa z wyciekami u podstawy pnia, susz, komin, pochylony na drogę	<b>X</b>	
1122	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	90	6	14	Susz, dziupla u podstawy pnia po usuniętym konarze	<b>Pz</b>	
1123	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	133	6	15	Susz, suche konary, rana wgłębna podstawy pnia z materiałem organicznym, lekko pochylony	<b>Pz</b>	
1124	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	85	5	14	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
1125	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	82	7	14	Lekko pochylony, susz, suche gałęzie, mechaniczne uszkodzenia pnia	<b>Pz</b>	
1126	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	101	7	14	Susz, suche konary, ślady po dawnym strzyżeniu na wys.4m	<b>Pz</b>	
1127	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	72	4	14	Susz, suche konary, rany w miejscu dawnego strzyżenia na wys.4m	<b>Pz</b>	
1128	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	48	3	14	Czop, susz, suche gałęzie, lekko pochylony, słabo wykształcona korona	<b>Pz</b>	
1129	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	107+ 77	9	14	Suche konary, liczne rakowe narośla, zabliźniona listwa mrozowa, jeden z pni suchy z grzybem, pękające konary, pochylony	<b>X</b>	
1130	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	86	7	14	Suche gałęzie	<b>Pz</b>	
1131	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	112+ 57	7	13			
1132	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	56	5	13	Susz	<b>Pz</b>	
1133	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	27	4	6	Główny pień ułamany na wys.3m, rana wgłębna po ułamaniu pniu, zdeformowany pokrój	<b>X</b>	
1134	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	57	4	12	Susz	<b>Pz</b>	
1135	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	97	7	14	Susz, suche gałęzie, lekko pochylony, ślady dawnego strzyżenia na wys.4m	<b>Pz</b>	
1136	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	53	4	13	Liczne rakowate narośla, słabo wykształcona korona, susz	<b>X</b>	
1137	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	89	6	14	Susz	<b>Pz</b>	
1138	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	57	5	13	Susz	<b>Pz</b>	
1139	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	68	4	13	Zabliźniona listwa mrozowa		
1140	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	61	5	14	Susz, lekko pochylony	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1141	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	78	6	13	Susz, suche gałęzie, rakowe narośla, dziupla po usuniętym konarze, zabliźniona niewielka listwa mrozowa	<b>Pz</b>	
1142	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	58; 47; 39	3	11	3 szt., rakowate narośla, zabliźnione listwy mrozowe, rany po usuniętych konarach	<b>Pz</b>	
1143	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	60	-	11	Suchy	<b>X</b>	
1144	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	44	4	10	Zabliźniona listwa mrozowa		
1145	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	64	4	11	Suchy konar, susz	<b>Pz</b>	
1146	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	60	4	13	Susz	<b>Pz</b>	
1147	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	24	2	6	Pochylony, zdeformowany pokrój		
1148	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	74	5	16			
1149	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	63	5	14	Zrost dwóch pni u podstawy i na wys.1m, zabliźniona listwa mrozowa, susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
1150	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	71	6	13			
1151	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	88	8	14	Niewielkie rany po usuniętych konarach, jemiola	<b>Pz</b>	
1152	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	62	9	14			
1153	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	50+ 42	6	14	Susz	<b>Pz</b>	
1154	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	52	4	14	Susz	<b>Pz</b>	
1155	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	34+ 97	6	14	Pień o obwodzie 34cm – suchy – usunąć, susz	<b>X</b>	
1156	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	38	3	11	Niewielka rana u podstawy pnia		
1157	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	46; 60; 28	7	14	Susz	<b>Pz</b>	
1158	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	59	5	14			
1159	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	46	4	13	Susz	<b>Pz</b>	
1160	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	67; 12; 18	7	14			
1161	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	198	12	16	Jemiola, komin, susz, komin, próchnica w kominie oraz dziupli, założyć wiązanie	<b>Spz</b>	
1162	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	83	7	15	Suche konary, podrośnięty robinią akacjową, gniazdo gołębia	<b>Pz</b>	
1163	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	200	11	16	Susz	<b>Pz</b>	
1164	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	163	12	12	Susz, pochylony	<b>Pz</b>	
1165	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	18+ 12	5	3	Odrosty od karpki korzeniowej		



TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1166	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	135	9	14	Rana wgłębna na wys.1.5m po usuniętych konarze z materiałem organicznym, susz	<b>Pz</b>	
1167	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	111	9	17	Susz, pochylony, dziupla na wys.1m z materiałem organicznym, podrośnięty robinią akacjową	<b>Pz</b>	
1168	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	161	12	18	Mocno pochylony, susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
1169	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	123	7	15	Pochylony, listwy mrozowe, susz	<b>Pz</b>	
1170	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	139	6	14	Jemioła, susz, rana podstawy pnia z materiałem organicznym	<b>Pz</b>	
1171	<i>Robinia akacjowa /Robinia pseudoacacia/</i>	>5	2	1,5			
1172	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	87+ 137	9	14	Jemioła, susz, zablizniona listwa mrozowa, dziupla z materiałem organicznym na wys.2m, próchnica w rozwidleniu konarów	<b>X</b>	
1173	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	47; 42; 30	2 – 3	7 – 12	3 szt., listwy mrozowe, rakowate narośla, susz, zdeformowany pokrój	<b>Pz</b>	
1174	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	46	4	15	Susz, pochylony	<b>Pz</b>	
1175	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	125	9	17	Susz, suche konary, czop	<b>Pz</b>	
1176	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	-	1m <sup>2</sup>	2,5	Odrosty od karpki korzeniowej		
1177	<i>Leszczyna pospolita /Corylus avellana/</i>	-	3m <sup>2</sup>	1,5			
1178	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	145	10	17	Suchy konar z raną wgłębna w miejscu złączenia z pniem głównym	<b>Pz</b>	
1179	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	47	3	9	Zablizniona listwa mrozowa, rana u podstawy po usuniętych konarze		
1180	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	60	7	16			
1181	<i>Leszczyna pospolita /Corylus avellana/</i>	-	2m <sup>2</sup>	2			
1182	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	155	10	17	Susz, suche konary, lekko pochylony, rana po usuniętych konarze	<b>Pz</b>	
1183	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	103	4	17	Pochylony, susz	<b>Pz</b>	
1184	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	70	6	14	Pochylona, susz, nachodzi koroną na lipę po przeciwnej stronie drogi	<b>Pz</b>	
1185	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	176	9	16	Budka dla ptaków, susz	<b>Pz</b>	
1186	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	51	8	14	Pochylony, susz	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1187	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	78	7	14	Pochylony, susz	<b>Pz</b>	
1188	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	42	4	10	Pochylony		
1189	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	113	7	17	Czop, lekko pochylona	<b>Pz</b>	
1190	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	102; 109; 28; 31	14	16	Jemioła, susz, suche gałęzie, pień o najmniejszym obwodzie pochylony	<b>Pz</b>	
1191	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	74	5	14	Asymetryczna korona		
1192	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	100	6	14	Dziupła, susz	<b>Pz</b>	
1193	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	126	7	16	Susz	<b>Pz</b>	
1194	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	53	7	8	Zdeformowany pokrój, susz	<b>Pz</b>	
1195	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	65	4	12	Susz	<b>Pz</b>	
1196	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	52	3	14	Lekko pochylony, susz	<b>Pz</b>	
1197	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	182	10	16	Listwa mrozowa z wyciekami u podstawy, susz, zgnilizna w drugiej listwie mrozowej, czop	<b>Spz</b>	
1198	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	86	7	14			
1199	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	69	5	15	Dużo suszu	<b>Pz</b>	
1200	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	104	8	15	Susz, suche gałęzie	<b>Pz</b>	
1201	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	>5	1,5	2,5			
1202	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	60	6	16	Susz, suche gałęzie, pochylony	<b>Pz</b>	
1203	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	25	5	6	Pochylony		
1204	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	25	4	5			
1205	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	21	3	6	Mocno pochylony		
1206	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	76+ 76	9	15			
1207	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	114	6	16	Zaawansowana próchnica wewnątrz pnia, zablizniona listwa mrozowa, dziupła z próchnicą, susz, suche konary, rakowate narośla na pniu	<b>X</b>	
1208	<i>Lipa drobnolistna /Tilia cordata/</i>	11	2	2			
1209	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	50; 66	11	13	Susz	<b>Pz</b>	
1210	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	132	7	16	Suche konary, dziupła z materiałem organicznym	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1211	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	34	3	9	Susz, porośnięty bluszczem pospolitym	<b>Pz</b>	
1212	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	30; 62; 52; 49	13	10 – 12	4 pnie, susz, zdeformowany pokrój, podrośnięte lilakiem pospolitym oraz suchodrzewem	<b>Pz</b>	
1213	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	45	5	13	Susz, pochylony	<b>Pz</b>	
1214	<i>Lipa drobnolistna</i> / <i>Tilia cordata</i> /	42	5	9			
1215	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	58	6	14	Susz, podrośnięty lilakiem pospolitym	<b>Pz</b>	
1216	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	59	6	15	Susz, podrośnięty lilakiem pospolitym	<b>Pz</b>	
1217	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	28	2	9	Susz	<b>Pz</b>	
1218	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	22; 11	6	6	2 szt., pochylone		
1219	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	50	6	11	Susz, pochylony	<b>Pz</b>	
1220	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	52	5	14			
1221	<i>Brzoza brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	115	7	18	Pęknięcie pnia, susz, suche konary	<b>Pz</b>	
1222	<i>Jesion wyniosły</i> / <i>Fraxinus excelsior</i> /	165	5	17	Suche konary, podrośnięty lilakiem pospolitym	<b>Pz</b>	
1223	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	63	7	9	Wrasta w jesion nr 1222		
1224	<i>Kasztanowiec biały</i> / <i>Aesculus hippocastanum</i> /	182	8	16	Susz, listwa mrozowa z wyciekami	<b>Spz</b>	
1225	<i>Brzoza brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	126	7	18	Suche konary, dziupla	<b>Pz</b>	
1226	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	42	6	9	Susz	<b>Pz</b>	
1227	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	46	5	9	Susz	<b>Pz</b>	
1228	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	20	5	5	Susz, zdeformowany pokrój	<b>Pz</b>	
1229	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	21	3	4			
1230	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	21,21	6	5	2 szt.		
1231	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	72	6	14	Susz	<b>Pz</b>	
1232	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	28	3	10			
1233	<i>Brzoza brodawkowata</i> / <i>Betula pendula</i> /	210	11	19	Susz	<b>Pz</b>	
1234	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	39	5	8	Podrasta brzozę nr 1233		
1235	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	39	4	9			
1236	<i>Klon pospolity</i> / <i>Acer platanoides</i> /	43	6	10	Susz	<b>Pz</b>	

TABELA INWENTARYZACYJNA - OGRODY KANONICKIE WE FROMBORKU

Lp.	Nazwa gatunkowa /polska, łacińska/	Obwód pnia [cm]	Rzut korony [m]	Wysokość [m]	Uwagi	Oznaczenia pielęgnacyjne	Grupa wiekowa
1237	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	34	4	11	Pochylony		
1238	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	28	4	7	Dużo suszu, zablizniona listwa mrozowa	<b>X</b>	
1239	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	70	6	114	Listwa mrozowa, lekko pochylony		
1240	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	32	6	8	Zdeformowany pokrój		
1241	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	36	4	8	Zdeformowany pokrój		
1242	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	56	6	10	Susz, asymetryczna korona	<b>Pz</b>	
1243	<i>Brzoza brodawkowata /Betula pendula/</i>	221	15	20	Suche gałęzie, rozległa dziupła u podstawy pnia, dziupła w jednym z konarów, rana w rozwidleniu, założyć wiązanie	<b>Spz</b>	
1244	<i>Kasztanowiec biały /Aesculus hippocastanum/</i>	172	7	16			
1245	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	166	7	16	Suche konary, susz, rany wglębne na wys. ok.5m, rana wglębna pnia, pochylony na budynek; <b>Ng</b>	<b>X</b>	ST2
1246	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	186	10	17	Suche konary, materiał organiczny w rozwidleniu, rana pnia; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
1247	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	180	6	17	Budka dla ptaków, zablizniona listwa mrozowa, wrasta drut z ogrodzenia, posusz; <b>Ng</b>	<b>X</b>	ST2
1248	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	239	15	9	Huba, rana pnia po usuniętym konarze; <b>Ng</b>	<b>Spz</b>	ST2
1249	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	78	6	16	Asymetryczna korona, susz	<b>Pz</b>	
1250	<i>Klon pospolity /Acer platanoides/</i>	44	5	10	Susz	<b>Pz</b>	
1251	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	233	11	18	Suche konary; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
1252	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	160	8	18	Rana wglębna po usuniętym konarze, suche konary, 1/2 korony, pęknięcia kory; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
1253	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	158	9	18	Susz; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
1254	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	134	6	18	Susz, suche konary; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
1255	<i>Głóg dwuszyjkowy 'Paul's Scarlet' /Crataegus media/</i>	31	4	5			
1256	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	179	12	18	Suche konary, pękająca kora; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	ST2
1257	<i>Jesion wyniosły /Fraxinus excelsior/</i>	170	11	18	Susz, suche konary, dziupła po usuniętym konarze na wys.ok.8m; <b>Ng</b>	<b>Pz</b>	St2