

II. INWENTARYZACJA SZCZEGÓŁOWA ZIELENI - Olsztyn ul. Sikorskiego II etap

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
ul. Sikorskiego II etap										
60	Acer platanoides	Klon pospolity	3	22,26, 28,		3	1	d	15	
	Acer platanoides	Klon pospolity	4	34,41, 45,55,		5	2	d	25	
61	Acer platanoides	Klon pospolity	1	53		5	2	d	25	
62	Acer platanoides	Klon pospolity	2	35,37,		4	1	d	20	
63	Acer platanoides	Klon pospolity	2	34,38,		4	1	d	20	
64	Acer platanoides	Klon pospolity	4	41,43, 45,63,		5	2	d	28	
65	Acer platanoides	Klon pospolity	1	32		4	1	d	18	
66		drzewo owocowe	1	28		2	1	d	>5	Sad, powierzchnia całkowita 1000 m ² . Inwentaryzacja sumaryczna drzew owocowych i samosiewów o obwodzie do 20 cm. większe drzewa ozdobne opisane osobno.
		drzewo owocowe	10	31		2	1	d	>5	
		drzewo owocowe	3	32		2	1	d	>5	
		drzewo owocowe	3	35		2	1	d	>5	
		drzewo owocowe	5	37		2	1	d	>5	
		drzewo owocowe	1	39		3	1	d	>5	
		drzewo owocowe	2	47		3	1	d	>5	
		drzewo owocowe	2	50,51,		3	1	d	>5	
		drzewo owocowe	2	55		3	1	d	>5	
		drzewo owocowe	2	62		4	1	d	>5	
		drzewo owocowe	1	71		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	2	72,75,		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	2	78		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	3	83		5	2	d	>5	
		drzewa owocowe	1	15-25	500	1	1	d	>5	
	Sambucus nigra	Bez czarny	1	37	7	3	1	d	30	
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	16		1	1	d	ok5	
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	20		1	1	d	ok5	
67	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1		300	1	1	d	ok5	gęste zarośla samosiewów
	Salix alba	Wierzba biała								
	Salix caprea	Wierzba iwa								
	Pinus silvestris	Sosna pospolita								
68	Acer platanoides	Klon pospolity	1	27		2	1	d	15	
69	Acer platanoides	Klon pospolity	2	73,85,		6	2	d	40	pnie zrosnięte, obwód razem 114 cm
70	Salix sp.	Wierzba	1		36	1	1	d	ok5	gęste zarośla, forma krzewiasta
	Salix sp.	Wierzba	3	45,27, 18,		3	1	d	12	
71	Salix sp.	Wierzba	1		25	1	1	d	ok5	gęste zarośla, forma krzewiasta
72	Salix caprea	Wierzba iwa	2	34,20,		3	1	d	12	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1		12	3	1	d	ok5	forma krzewiasta
73	Salix caprea	Wierzba iwa	1	115		6	2	d	40	
74	Salix caprea	Wierzba iwa	1	40		3	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1		15	1	1	d	do5	kępa samosiewów
75	Salix caprea	Wierzba iwa	6	73,65, 58,50, 35,34,		6	2	d	25	forma naturalna
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	50		5	2	d	15	
76	Salix caprea	Wierzba iwa	4	49,32, 27,20,		5	2	d	15	
77	Salix caprea	Wierzba iwa	3	70,50, 35,		4	2	zły	20	drzewa spalone
	Populus tremula	Topola osika	2	68		4	2	zły	20	drzewa spalone

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
78	Populus tremula	Topola osika	2	42,38,		3	1	d	12	
	Populus tremula	Topola osika	2	30,29,		3	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	20		1	1	d	ok5	
79	Salix sp.	Wierzba	1		150	1	1	d	ok5	zarośla samosiewów, średnio gęste
80	Salix caprea	Wierzba iwa	3		36	4	1	d	ok5	forma krzewiasta
81	Salix caprea	Wierzba iwa	1		12	4	1	d	ok5	forma krzewiasta
82	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	3	49,34, 32,		4	2	d	15	
83	Acer platanoides	Klon pospolity	3	103, 60,50,		8	3	d	40	pnie zrosnięte, obwód razem 140 cm
84	Betula verrucosa Pinus silvestris	Brzoza brodawkowata Sosna pospolita	1		25	1	1	d	do5	luźne zarośla samosiewów
85	Salix sp.	Wierzba	1		60	1	1	d	ok5	gęste zarośla, forma krzewiasta
86	Populus tremula	Topola osika	1	140		6	3	d	55	
87	Salix caprea	Wierzba iwa	2	88,57,		6	2	dost	25	pnie zrosnięte, obwód razem 112 cm
	Salix caprea	Wierzba iwa	10	68,61, 51,48, 47,45, 43,42, 40,31,		8	2	dost	20	forma naturalna, połamane gałęzie
88	Salix caprea	Wierzba iwa	3	51,47, 17,		4	2	dost	17	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	65,52, 48,		4	2	dost	20	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	54,42,		4	2	dost	17	
89	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	65		5	2	d	20	
	Salix caprea	Wierzba iwa	5	42,39, 36,35, 20,		5	1	d	12	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	33,26,		3	1	d	9	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	20		1	1	d	do5	
90	Salix caprea	Wierzba iwa	5	68,60, 58,50, 32,		4	2	dost	20	forma naturalna, połamane gałęzie
	Salix caprea	Wierzba iwa	6	60,48, 38,35, 33,20,		4	2	dost	18	forma naturalna, połamane gałęzie
91	Acer platanoides	Klon pospolity	4	97,62, 21,14,		5	2	d	35	
92	Acer platanoides	Klon pospolity	4	85,68, 50,30,		6	2	d	27	pomiar przybliżony, brak dostępu
93	Populus tremula	Topola osika	20	18-20		1,5	1	d	ok5	zagajnik gęsty, wyróżniono drzewa o średnicy ponad 8 cm inwentaryzacja sumaryczna
	Populus tremula	Topola osika	20	21-30		2	1	d	8	
	Populus tremula	Topola osika	25	31-40		2	1	d	10	
	Populus tremula	Topola osika	3	41-45		2,5	1	d	12	
	Populus tremula	Topola osika	8	46-50		3	2	d	14	
	Populus tremula	Topola osika	3	56-60		3	2	d	16	
	Populus tremula	Topola osika	4	61-65		4	2	d	18	
	Salix caprea	Wierzba iwa	26	18-20		1,5	1	d	ok5	
	Salix caprea	Wierzba iwa	46	21-30		2	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	55	31-40		2,5	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	8	41-45		3	2	d	12	
	Salix caprea	Wierzba iwa	11	46-50		3,5	2	d	14	
	Salix caprea	Wierzba iwa	10	56-60		4	2	d	16	

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
93 cd	Salix caprea	Wierzba iwa	3	26,43, 48,		0	1	zły	14	drzewa złamane
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	3	18-20		1,5	1	d	ok5	drzewo wyłamane
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	8	21-30		2	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	15	31-40		2	1	d	10	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	9	41-45		2,5	2	d	12	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	9	46-50		3	2	d	14	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	5	51-55		3,5	2	d	16	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	6	55-60		4	2	d	18	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	6	61-65		5	2	d	20	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	4	68,70, 73,75,		5	2	d	25	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	68		1	2	zły	20	
	Acer platanoides	Klon pospolity	3	18-20		1	1	d	8	
	Acer platanoides	Klon pospolity	3	21-30		2	1	d	15	
	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	2	23,27,		2	1	d	25	
	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	1	20		1,5	1	d	8	
94	Populus tremula	Topola osika	1	36					10	grupa samosiewów
	Populus tremula	Topola osika	4	40-45					12	
	Populus tremula	Topola osika	3	46-50					16	
	Populus tremula	Topola osika	2	60,65,					18	
95	Salix caprea	Wierzba iwa	10	20-25					ok5	kępa samosiewów
96	Salix caprea	Wierzba iwa	1	53					17	
97	Salix sp.	Wierzba	1		250	1	1	d	ok5	grupa samosiewów średnio gęstych
98	Salix caprea	Wierzba iwa	6	48,38, 30,28, 17,15,		6	2	d	15	
	Salix caprea	Wierzba iwa	5	53,51, 45,40, 40		6	2	d	17	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	70,68,		4	2	d	20	
99	Salix caprea	Wierzba iwa	8	65,62, 60,49, 45,40, 39,30,		6	2	d	20	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	54,49,		7	2	d	17	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	68		5	2	d	20	
100	Salix caprea	Wierzba iwa	1	30		3	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	9	33,30, 30,26, 25,24, 22,18, 16,		6	1	d	8	
101	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	3	22-25		1,5	1	d	7	zagajnik średnio gęsty, inwentaryzacja sumaryczna
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	30		2	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	49,46,		3	1	d	12	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	51,50,		4	1	d	15	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	62		4	1	d	18	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	65,64		4	1	d	18	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	65		4	1	d	18	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	66		4	1	d	18	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	3	31,18, 15,		3	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	4	40,37, 22,20,		3	1	d	10	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	52,50,		4	1	d	15	

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m2	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
101 cd	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	55,50,		4	1	d	15	
	Populus tremula	Topola osika	1	58		4	1	d	15	
	Salix caprea	Wierzba iwa	9	18-20		1,5	1	d	ok5	
	Salix caprea	Wierzba iwa	12	21-25		2	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	14	26-30		2,5	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	36		3	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	42		3	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	4	62,38,		4	1	d	18	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	20,16,		4	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	4	35,18,		4	1	d	12	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	16,		4	1	d	9	
	Salix caprea	Wierzba iwa	5	35,32,		4	1	d	7	
				30,28,						
				27,25,						
				20						
102	Salix caprea	Wierzba iwa	1		30	2	1	d	ok5	kępa samosiewów
103	Salix caprea	Wierzba iwa	10	56,50,		8	2	d	15	forma krzewiasta
				48,45,						
				40,36,						
				25,22,						
				20,18,						
104	Salix caprea	Wierzba iwa	1		60	1	1	d	ok5	
105	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	68		6	2	d	20	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	44		4	2	d	14	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	40		4	2	d	12	
106	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	10	18-20		1,5	1	d	ok5	zagajnik gęsty
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	15	21-30		2	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	22	31-40		3	1	d	12	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	4	41-45		4	2	d	15	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	48		4	2	d	15	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	52		4	2	d	18	
	Salix caprea	Wierzba iwa	19	18-20		1,5	1	d	ok5	
	Salix caprea	Wierzba iwa	4	21-30		2	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	4	31-40		3	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	41-45		4	1	d	12	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	50		4	1	d	15	
	Pinus silvestris	Sosna pospolita	6	18-20		1,5	1	d	8	
	Pinus silvestris	Sosna pospolita	9	21-30		2	1	d	14	
	Pinus silvestris	Sosna pospolita	2	38,35,		2	1	d	20	
107	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	10	18-20		1,5	1	d	ok5	zagajnik średnio gęsty
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	26	21-30		2	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	21	31-40		2,5	1	d	12	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	12	41-45		3	1	d	15	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	47,46,		4	2	d	15	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	55		5	2	d	18	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	21-30		2	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	4			3	1	d	12	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	44		3	1	d	15	
	Pinus silvestris	Sosna pospolita	4	18-20		1,5	1	d	8	
	Pinus silvestris	Sosna pospolita	7	21-30		2	1	d	14	
	Pinus silvestris	Sosna pospolita	4	31-40		2	1	d	20	
	Populus tremula	Topola osika	1	42		3	2	d	12	
		drzewo owocowe	7	21-30		2	1	d	>5	
		drzewo owocowe	1	35		4	1	d	>5	
108	Acer platanoides	Klon pospolity	2	16,40,		3	1	d	20	

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
109	Acer platanoides	Klon pospolity	3	18,19,39,		3	1	d	20	
110	Salix caprea	Wierzba iwa	1	33		3	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	15-25	20	2	1	d	ok5	kępa samosiewów
111	Salix caprea	Wierzba iwa	1	15-25	66	2	1	d	ok5	kępa samosiewów
112	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	28,30,		3	1	d	7	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	15-20	350	1	1	d	ok5	zagajnik gęsty
	Salix caprea	Wierzba iwa								
113	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	25		1,5	1	d	7	zagajnik gęsty, wyróżniono drzewa o średnicy ponad 8 cm
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	4	28		2	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	30		2	1	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	32,34,		2	1	d	9	
	Salix caprea	Wierzba iwa	5	25		2	1	d	6	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	26		2	1	d	6	
	Salix caprea	Wierzba iwa	4	28		2	1	d	7	
	Salix caprea	Wierzba iwa	5	30		2	1	d	7	
	Salix caprea	Wierzba iwa	4	33		2,5	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	35		3	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	43		3	1	d	12	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	12-20	2000	1	1	d	ok5	
	Salix caprea	Wierzba iwa								
114	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	59		5	2	d	17	
115	Acer platanoides	Klon pospolity	1	76		7	2	d	35	pęknięcie częściowo zabliźnione
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	30		3	1	d	15	
116	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	26,54,		4	1	d	16	
117	Acer platanoides	Klon pospolity	2	57,75,		7	2	d	35	pnie zrosnięte, obwód razem 94 cm
118	Acer platanoides	Klon pospolity	3	54,55,64,		8	2	d	30	pnie zrastają się
119	Salix alba	Wierzba biała	1	112		8	2	d	25	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	17,24,		3	1	d	ok5	
120	Salix alba	Wierzba biała	3	33,42,46,		3	1	d	10	
	Salix alba	Wierzba biała	1	33		3	1	d	7	
	Salix alba	Wierzba biała	2	37,40,		3	1	d	9	
	Salix alba	Wierzba biała	1		3	2	1	d	do5	kępa samosiewów
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	43,49,		4	1	d	11	
	Salix caprea	Wierzba iwa	1		12	4	1	d	ok5	forma krzewiasta
121	Salix alba	Wierzba biała	3	87,87,115,		8	2	d	25	
122	Salix alba	Wierzba biała	4	16,17,24,32,		4	1	d	8	
123	Salix alba	Wierzba biała	1	25		2	1	d	ok5	
	Sambucus nigra	Bez czarny	1	30,31,36,45,	12	4	1	dost	20	krzew stary, podano obwód pędów
124	Salix alba	Wierzba biała	1	79		4	2	d	16	
	Salix alba	Wierzba biała	1	205		8	3	zły	50	drzewo obumarłe, złamane, leży na ziemi
	Sambucus nigra	Bez czarny	1	25,25,31,	7	3	1	dost	20	krzew stary, podano obwód pędów
125	Salix alba	Wierzba biała	1	270		6	2	d	70	korona przycinana
126		krzewy owocowe	1		40	1	1	d	>5	gęste zarośla
127	Acer platanoides	Klon pospolity	1	90		5	1	d	45	
128		drzewo owocowe	2	55,62,		5	1	d	>5	pnie zrosnięte
	Sambucus nigra	Bez czarny	1	31,47,65,	7	3	1	dost	30	krzew stary, podano obwód pędów

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
129	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	112		7	2	d	70	
130	Salix alba	Wierzba biała	2	84,87,		7	2	d	20	
131		drzewo owocowe	1	25,42,		4	1	d	>5	
		krzewy owocowe	1		20	1	1	d	>5	gęste zarośla
132	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	3		21	3	1	dost	>5	krzewy stare
133	Picea excelsa	Świerk pospolity	1	14		1	1	dost	ok5	złamany przewodnik
		drzewo owocowe	2	16,22,		2	1	d	>5	
		drzewo owocowe	1	59		4	1	d	>5	
		drzewo owocowe	3	15,47, 50,		4	1	d	>5	
134		drzewa owocowe	2	22,25,		2,5	1	d	>5	
		krzewy owocowe	1		75	1	1	d	>5	gęste zarośla
135		drzewa owocowe	2	40,50,		3	2	d	>5	
		drzewo owocowe	3	53,53, 60,		3	2	d	>5	
		drzewo owocowe	1	92		4	2	d	>5	
136		krzewy owocowe	1		200	1	1	d	>5	gęste zarośla
137		drzewo owocowe	2	33,43,		3	1	d	>5	pnie zrosnięte
		drzewo owocowe	3	15,16, 38,		3	1	d	>5	pnie zrosnięte
138	Picea excelsa	Świerk pospolity	2	57,83,		4	2	d	45	
139	Acer platanoides	Klon pospolity	1	44		3	1	d	14	
140		drzewo owocowe	2	35,41,			4	1	>5	pnie zrosnięte
	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	3	58,62, 65,	12	4	1	dost	>5	krzew stary, podano obwód pędów
	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	1	98	12	4	1	dost	>5	krzew stary
141	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	2	16,32,	12	4	1	dost	>5	krzew stary
	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	4	32,34, 46,48,	12	4	1	dost	>5	krzew stary, podano obwód pędów
	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	4	35,36, 2*38,3	12	4	1	dost	>5	krzew stary, podano obwód pędów
142	Picea excelsa	Świerk pospolity	2	104, 108,		4	3	d	50	
143	Picea excelsa	Świerk pospolity	1	54		3	2	d	25	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	24		2	1	d	8	
144	Larix sp.	Modrzew	2	103		5	2	d	40	
	Larix sp.	Modrzew	1	30		3	1	d	10	
145	Larix sp.	Modrzew	2	30,55,		3	2	d	20	
	Picea excelsa	Świerk pospolity	2	66,94,		3	2	d	45	
146		drzewo owocowe	1	125		3,5	1	d	>5	
147	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	5	13,19, 24,26, 35,		2	1	d	8	
	Salix alba	Wierzba biała	1	28		1,5	1	d	6	
	Salix alba	Wierzba biała	1		40	1	1	d	ok5	luźne zarośla samosiewów
148	Carpinus betulus	Grab pospolity	1	68		3	2	d	50	
	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	29	2*22, 4*27, 3*30, 3*33, 2*35, 2*37, 3*38, 5*40, 2*48, 56,65, 75,	70	4	1	dost	>5	krzewy stare, podano obwód pędów

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
149		drzewa owocowe	5	25,32, 34,48, 87,		3	1	d	>5	
		krzewy owocowe	2		7	1	1	d	>5	
149 cd	Aesculus hippocastanum	Kasztanowiec biały	1		8	1	1	d	do5	kępa siewek
150		drzewa owocowe	5	10,18, 25, 115, 135,		4	2	d	>5	
		krzewy owocowe	1		17	1	1	d	>5	
	Rosa canina	Róża szypszyna	1		10	3	1	d	>5	
	Quercus rubra	Dąb czerwony	1		8	1	1	d	ok5	kępa siewek
151		drzewa owocowe	8	17,38, 41,47, 48,50, 62,62,		3	2	d	>5	
		drzewo owocowe	2	24,26,		2	1	d	>5	
		drzewo owocowe	2	47,64,		3	1	d	>5	
		drzewo owocowe	2	72,78,		4	2	d	>5	
		krzewy owocowe	1		8	1	1	d	>5	
152		drzewa owocowe	4	32,50, 94,95,		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	2	36,50,		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	2	50,73,		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	3	20,38, 50,		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	3	40,70, 72,		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	14	15-25		1,5	1	d	>5	
		drzewo owocowe	3	18,20, 24,		2	1	d	>5	
	Corylus avellana	Leszczyna pospolita	1		3	2	1	d	>5	
153		drzewa owocowe	4	24,56, 58,85,		4	2	d	>5	
	Rosa canina	Róża szypszyna	3		9	2	1	d	>5	
154		drzewo owocowe	2	49,65,		4	2	d	>5	
		drzewo owocowe	1	61		3	1	d	>5	
		drzewo owocowe	2	62,66,		4	2	d	>5	
		drzewa owocowe	2		8	1,5	1	d	ok5	kępy samosiewów
155		drzewo owocowe	1	72		4	2	d	>5	
		drzewa owocowe	6	17-20		1	1	d	>5	
		drzewa owocowe	3	57,61, 66,		4	2	d	>5	
156		drzewa owocowe	3	57,77, 85,		4	2	d	>5	
157	Acer platanoides	Klon pospolity	1	37		3	1	d	20	
	Acer platanoides	Klon pospolity	2	18,19,		1	1	d	7	pnie zrosnięte
	Picea excelsa	Świerk pospolity	1	18		1	1	d	8	
158	Larix sp.	Modrzew	3	115, 100, 85,		4	2	d	50	
159	Acer platanoides, Sambucus nigra,	Klon pospolity, Bez czarny	1		40	1	1	d	do5	
160	Picea excelsa	Świerk pospolity	2	130, 80,		4	2	d	50	
161		drzewa owocowe	9	32-48		3	1	d	>5	sad

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
162		drzewa owocowe	2	103, 65,		3,5	1	d	>5	
163	Populus euroamericana	Topola euroamerykańska	2	216, 200,		6	3	d	40	
164	Populus euroamericana	Topola euroamerykańska	2	217, 203,		6	3	dost	40	susz 50%
165	Populus euroamericana	Topola euroamerykańska	2	157, 212,		6	3	dost	40	susz 50%, jemiola
166	Populus euroamericana	Topola euroamerykańska	1	126		5	3	d	25	
167	Acer platanoides	Klon pospolity	1	165		2	1	dost	80	korona ogłowiona na wys. ok 5 m
168	Larix sp.	Modrzew	1	48		2	1	d	15	
169	Salix caprea	Wierzba iwa	1	3		0,5	1	d	do5	forma szczepiona
170	Prunus cerasifera	Śliwa ałycza	1	2*10, 5*16, 4*17, 3*18, 9*25, 5*31, 4*33, 2*37, 6*38, 48,	45	2	1	dost	>5	żywoplit naturalny, korony przycinane, podano obwód pędów, inwentaryzacja sumaryczna
171	Picea pungens	Świerk kłujący	40	8-12		1	1	d	ok5	
172		krzewy owocowe	1		12	1	1	d	>5	
173	Picea pungens	Świerk kłujący	5	8-12		1	1	d	ok5	
174		drzewo owocowe	1	78		4	2	d	>5	
175		drzewa owocowe	116	24-45		2	1	d	>5	sad, inwentaryzacja sumaryczna
176		drzewa owocowe	4	52,53, 78, 115,		4	2	d	>5	
177	Acer platanoides	krzewy owocowe Klon pospolity	1		1780	1 1	1 1	d d	>5 do5	plantacja luźne samosiewy
178		drzewa owocowe	4	33,34, 56,63,		3	1	d	>5	
179		drzewo owocowe	1	25		2	1	d	>5	
180	Picea excelsa	Świerk pospolity	5	36,37, 38,38, 42,		2	1	d	24	
181		drzewo owocowe	2	75, 108,		4	2	d	>5	
182	Acer platanoides	Klon pospolity	2	27,30,		2	1	d	15	
183	Picea excelsa	Świerk pospolity	1	47		2	2	d	25	
184		drzewa owocowe	3	53,64, 88,		4	2	d	>5	
185		drzewa owocowe	3	18,29, 32,		3	1	d	>5	
186		drzewo owocowe	2	78,82,		4	2	d	>5	
187	Sambucus nigra	Bez czarny	1		7	3	1	zły	>5	70% spalony
188	Salix alba	Wierzba biała	4		20	2,5	1	d	ok5	forma krzewiasta
189		drzewa owocowe	3	65,75, 80,		4	1	d	>5	
190	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	3	25		1,5	1	d	8	samosiew
	Acer platanoides	Klon pospolity	1		20	1	1	d	ok5	samosiewy
		krzewy owocowe	1		400	1	1	d	>5	plantacja

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
191	Acer platanoides	Klon pospolity	1	52		4	2	d	25	
	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	1	50		4	1	d	40	
192	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	2	68, 103,		4	2	d	50	
193	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	2	85,98,		6	2	d	45	pnie splecione, zrośnięte
	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	1	56		5	2	d	15	
194	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	2	140, 38,		5	2	d	70	
195	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	1	124		5	2	d	60	
196	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	1	225		10	3	d	120	
197	Tilia cordata	Lipa drobnolistna	5	18,45, 105, 132, 145,		8	2	d	55	
198	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	20-30	300	1	1	d	15	zagajnik gęsty
199	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	1	290		10	3	d	140	pęknięcie zabliźnione
200	Acer pseudoplatanus	Klon jawor	1	305		10	3	zły	160	w rozwidleniu ubytek, murz głęboki, prawdopodobnie komin
201	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	20-30	500	1	1	d	15	zagajnik rzadki
202	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	142		5	2	d	50	
203	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	2	30,95,		4	2	d	30	pnie zrastają się, usunięty pień, obw 65 cm
204	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	2	78, 102,		6	2	d	35	pnie zrastają się
205	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	147		5	2	zły	50	drzewo zamierające, ubytek kory od podstawy na wys. ok 3 m, 1/2 obwodu pnia i konarów,
206	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	310		10	3	d	120	
207	Acer platanoides	Klon pospolity	1	209		15	3	d	110	
208	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	900		1,5	1	d	ok5	zagajnik gęsty
	Prunus cerasifera	Śliwa ałycza								
209	Acer platanoides	Klon pospolity	1	235		10	3	d	130	
210	Fraxinus pensylvanica	Jesion pensylwański	2	131, 153,		10	3	d	50	pnie zrośnięte do wys. ok. 0,8 m, obwód razem 228 cm
	Acer platanoides	Klon pospolity	1		50	1	1	d	do5	kępa samosiewów
211	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1		4500	1,5	1	d	ok5	samosiewy, zagajnik gęsty
212	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1		850	1,5	1	d	ok5	samosiewy, zagajnik gęsty
213	Acer platanoides	Klon pospolity	1	200		10	3	dost	110	redukcja korony 50%
214	Acer platanoides	Klon pospolity	1	212		10	3	dost	115	redukcja korony 50%
215	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	22		2	1	d	8	
216	Acer platanoides	Klon pospolity	1	220		10	3	dost	120	redukcja korony 50%, odrasta
217		drzewo owocowe	1	27		2	1	d	>5	
218	Acer platanoides	Klon pospolity	1	248		7	3	dost	130	redukcja korony 50%, jemiola
219	Acer platanoides	Klon pospolity	1	206		6	3	d	115	redukcja korony 30%
220	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	35		1,5	1	d	10	
221	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	33		1,5	1	d	10	pień krzywy
222	Acer platanoides	Klon pospolity	1	233		6	3	d	125	redukcja korony 30%, jemiola
223	Acer platanoides	Klon pospolity	1	228		7	3	d	125	redukcja korony 30%
224		drzewo owocowe	1	30		2	1	d	>5	
225	Acer platanoides	Klon pospolity	1	22		1,5	1	d	10	
226	Acer platanoides	Klon pospolity	1	18		1	1	d	8	

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
227		drzewo owocowe	1	25		2	1	d	>5	
228	Salix caprea	Wierzba iwa	4	18,19,27,30,		2,5	1	d	8	
229	Acer platanoides	Klon pospolity	1	222		10	3	d	120	ubytek kory 0,1*0,3 m
230	Acer platanoides	Klon pospolity	1	215		6	3	dost	120	redukcja korony 50%, jemiola, ubytek kory 0,2*0,4 m
231	Crataegus sp.	Głóg	3	30,34,36,		3	1	d	30	pnie zrosnięte, obwód u podstawy 60 cm
232	Acer platanoides	Klon pospolity	1	204		10	3	d	110	redukcja korony 30%
233	Acer platanoides	Klon pospolity	1	226		8	3	d	120	redukcja korony 25%
234	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	58		4	2	d	18	
235	Acer platanoides	Klon pospolity	1	226		10	3	d	120	pojedyncza jemiola, redukcja korony 30%
236	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	46		2	1	d	15	
237	Acer platanoides	Klon pospolity	3	63,39,27,		4	2	d	30	
238	Salix caprea	Wierzba iwa	2	138,112,		5	2	d	50	
239	Acer platanoides	Klon pospolity	1	48		3	1	d	25	
240		drzewo owocowe	3	72,70,20,		5	2	d	>5	
241	Acer platanoides	Klon pospolity	1	26		2	1	d	12	pień krzywy
242	Acer platanoides	Klon pospolity	1	205		8	3	dost	115	redukcja korony 50%, drzewo słabe
243	Salix caprea	Wierzba iwa	11	36,35,34,31,29,28,26,25,17,16,15,		3	1	d	10	kępa samosiewów
244	Acer platanoides	Klon pospolity	1	218		8	3	dost	120	redukcja kory 50%, ubytki kory 0,2*0,5, 0,4*1,0, 0,1*0,5 m
245	Acer platanoides	Klon pospolity	1	180		6	3	dost	100	redukcja korony 50%, ubytek kory 0,2*1,2 m, murz powierzchniowy i głęboki
246	Acer platanoides	Klon pospolity	1	149		6	3	dost	70	redukcja korony 70%, ubytek kory 0,5*0,8 m, murz powierzchniowy
247	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	26		2	1	d	20	
248	Acer platanoides	Klon pospolity	1	20		2	1	d	10	
249	Salix caprea	Wierzba iwa	9	65,53,40,35,34,34,28,26,20,		3	1	d	20	
250	Acer platanoides	Klon pospolity	1	195		8	3	dost	105	redukcja korony 70%, ubytek kory u podstawy 0,3*0,8 m
251	Acer platanoides	Klon pospolity	1	245		8	3	dost	130	redukcja korony 70%, jemiola, pęknięcie częściowo zabliźnione, murz, wyciek
252	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	14		1	1	d	8	
	RAZEM szt.		1450							

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
ul. Witosza										
253	Betula verrucosa Acer platanoides Pinus silvestris	Brzoza brodawkowata Klon pospolity Sosna pospolita	1	7-20	1550	1	1	d	ok5	zwarty zagajnik samosiewów
254	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	42		2,5	2	d	15	
255	Acer platanoides	Klon pospolity	1	160		5	3	dost	80	redukcja korony 50%, ubytki kory 0,2*0,15, 0,2*0,4, 0,1*0,15 m, mursz powierzchniowy
256	Acer platanoides	Klon pospolity	1	192		7	2	dost	105	redukcja korony 60%, odrasta
257	Acer platanoides	Klon pospolity	1	181		5	2	zły	100	redukcja korony 75%, susz 15%, drzewo zamierające
258	Acer platanoides	Klon pospolity	1	170		6	2	dost	90	redukcja korony 60%, susz 15%
259	Acer platanoides	Klon pospolity	1	180		8	3	d	100	redukcja korony 30%
260	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	43		2	1	d	15	
261	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	36		1,5	1	dost	12	susz 30%
262	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	32		1,5	1	d	10	
263	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	43		1,5	1	d	13	
264	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	57		2	1	d	16	
265	Salix caprea	Wierzba iwa	1	80		3	1	zły	15	drzewo zamierające, rak wierzby, susz 70%
266	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	83		2,5	1	d	25	
267	Acer platanoides	Klon pospolity	1	33		1,5	1	d	10	
268	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	59		2	1	d	18	
269	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	45		2	1	d	15	
270	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	30		1,5	1	d	10	lekki przechył
271	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	18		1,5	1	d	6	pień krzywy
272	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	32		1,5	1	d	10	
273	Acer platanoides	Klon pospolity	1	235		7	2	d	120	redukcja korony 30%
274	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	32		1,5	1	d	10	drobne ubytki kory
275	Acer platanoides	Klon pospolity	1	178		8	2	d	95	redukcja korony 25%, ubytek kory u podstawy 0,7*0,5 m
276	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	52		2	2	dost	20	susz 60%
	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	2	23,69,		2	2	zły	20	drzewa obumarłe
	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	2	54,57,		2,5	2	dost	20	susz 50%
		drzewo owocowe	1	54		4	1	d	20	
		drzewa owocowe	2		5	0,8	1	d	do5	
277	Acer platanoides	Klon pospolity	1	81		3	2	dost	40	susz 30%
	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	55		3	1	d	20	
	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	42		2	1	dost	15	susz 30%, złamany przewodnik
	Fraxinus excelsior	Jesion wyniosły	1	31		2	1	zły	10	drzewo obumarłe
278	Acer platanoides	Klon pospolity	2	43,44,		3	1	d	20	pnie zrośnięte, obwód razem 63 cm
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	41		2,5	1	d	20	
	Acer platanoides	Klon pospolity	4	20,29, 30,34,		4	1	d	20	kępa, forma naturalna
279	Acer platanoides Betula verrucosa Populus tremula Salix caprea Salix cinerea	Klon pospolity Brzoza brodawkowata Topola osika Wierzba iwa Wierzba szara	1		550	1	1	d	do5	podszyc samosiewów średnio zwartych

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
280	Salix caprea	Wierzba iwa	5	21,42, 50,63, 68,		5	1	d	15	kępa, forma naturalna
281	Salix caprea	Wierzba iwa	1	47		3	2	dost	10	przechrzył 50%, pień uszkodzony, mursz
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	41		3	2	dost	10	susz 50%
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	29,35,		3	2	d	8	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	51,82,		4	2	d	25	
	Populus tremula	Topola osika	1	32		3	2	d	8	
282	Acer platanoides	Klon pospolity	1	21		2	1	d	10	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	32,33, 65,		5	2	dost	15	susz 70%, drzewo zamierające
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	27		2	1	zły	8	drzewo obumarłe
283	Salix caprea	Wierzba iwa	3	25,60, 63,		4	2	zły	15	pęknięcia kory, susz 70%, drzewo zamierające
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	82		5	2	d	25	
284	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	79		5	2	d	25	
	Populus tremula	Topola osika	1	24		2	1	d	8	
285	Populus tremula	Topola osika	2	40,86,		4	2	d	25	
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	27,42, 43,		4	2	d	10	pnie zrastają się
	Salix caprea	Wierzba iwa	5	24,41, 46,49, 60,		6	2	zły	15	pnie zrastają się, susz 80%, drzewo zamierające
286	Salix caprea	Wierzba iwa	2	64,76,		5	2	d	18	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	45,54,		5	2	dost	15	susz 50%
	Salix caprea	Wierzba iwa	1	32		0	1	zły	7	pień złamany
287	Salix caprea	Wierzba iwa	2	31,38,		3	1	d	8	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	28,36,		3	1	zły	8	drzewa obumarłe
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	40,48,		3	1	d	10	
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	57		4	2	d	15	
288	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	77		5	2	d	25	
	Salix cinerea	Wierzba szara	2		5	1,8	1	d	do5	
	Acer platanoides	Klon pospolity	1		1,5	1,8	1	d	do5	kępa samosiewów
289	Salix caprea	Wierzba iwa	1	57		4	2	d	15	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	40,46,		4	2	dost	10	susz 30%
	Salix caprea	Wierzba iwa	4	35,65, 78, 110,		6	2	d	25	pnie zrosnięte, obwód razem 135 cm
290	Salix caprea	Wierzba iwa	3	25,35, 36,		3	2	zły	8	drzewo zamierające, grzyb
	Populus tremula	Topola osika	1	36		3	2	d	10	
291	Salix caprea	Wierzba iwa	4	16,24, 36,41,		2	2	zły	10	drzewo obumarłe, pnie zrosnięte, obwód razem 70 cm
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	24,29, 39,		3	2	d	10	
292	Salix caprea	Wierzba iwa	4	44,47, 49,54,		4	2	d	15	
293	Populus tremula	Topola osika	2	30,67,		4	2	d	20	
294	Salix caprea	Wierzba iwa	6	27,29, 35,45, 53,58,		6	2	d	15	
295	Salix cinerea	Wierzba szara	1		35	2	1	d	ok5	zarośla
296	Salix alba	Wierzba biała	2	34,87,		5	2	dost	20	susz 40%
297	Salix cinerea	Wierzba szara	1		5	1,8	1	d	do5	

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
298	Acer platanoides	Klon pospolity	4	16,59, 63,70,		4	2	dost	35	pnie splecione, ubytki kory 0,15*0,30 i 0,4*0,6 m, mursz powierzchniowy
	Pyrus communis	Grusza pospolita	1	24		3	1	d	10	
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	59		3	2	d	25	ubytek kory 0,1*0,15 m
	Acer platanoides	Klon pospolity	4	10,10, 12,16,		1	1	d	ok5	kępa samosiewów
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	24		2	1	d	10	
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	59		4	2	d	25	ubytek kory 0,1*0,2 m
299	Acer platanoides	Klon pospolity	2	57,69,		5	2	d	30	
	Acer platanoides	Klon pospolity	2	26,29,		3	1	d	15	pnie zrastają się
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	72		4	2	d	35	
	Acer platanoides	Klon pospolity	4	12,12, 16,18,		1	1	d	ok5	
300	Acer platanoides	Klon pospolity	2	25,26,		3	1	d	12	pnie zrastają się
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	51		3	2	d	25	u podstawy ubytek wgłębny 0,15*0,20*0,1 m, susz 15%, przechył 15%
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	75		4	2	d	35	ubytki kory 0,7*0,0,15 i 0,35*0,15 m, susz 20%, przechył 30%
301	Acer platanoides	Klon pospolity	2	18,30,		3	1	d	15	
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	50		4	2	d	25	ubytek kory 0,1*0,6 m,
	Acer platanoides	Klon pospolity	3	28,36, 52,		5	2	d	25	pnie splecione
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	42		3	1	d	22	ubytek kory 0,05*0,5 m
302	Acer platanoides	Klon pospolity	2	40,45,		4	1	d	22	pnie zrastają się
	Acer platanoides	Klon pospolity	2	45,47,		4	1	d	25	
303	Salix alba	Wierzba biała	1	43		3	1	d	22	
304	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	17		1	1	d	ok5	
	Acer platanoides	Klon pospolity	3	3		0,5	1	d	do5	sadzonki
305	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	8		1	1	d	do5	pnie zrosnięte
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	19		1,5	1	d	ok5	
	Acer platanoides	Klon pospolity	2	3		0,5	1	d	do5	sadzonki
	Salix cinerea	Wierzba szara	1		2,5	1,8	1	d	do5	
306	Salix cinerea	Wierzba szara	2		6	2	1	d	ok 5	
307	Salix cinerea	Wierzba szara	1		10	2	1	d	do5	grupa samosiewów
308	Salix cinerea	Wierzba szara	7		8	1,2	1	d	do5	luźne samosiewy
309	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	12	10-19	24	2	1	d	od5	luźne samosiewy
310	Salix cinerea	Wierzba szara	1		3	2	1	d	do5	
311	Salix cinerea	Wierzba szara	1		15	1,5	1	d	ok5	kępa samosiewów
	Prunus cerasifera	Śliwa ałycza								
312	Salix cinerea	Wierzba szara	1		15	1,5	1	d	do5	kępa samosiewów
	Acer negundo	Klon jesionolistny								
313	Salix cinerea	Wierzba szara	3		9	2	1	d	ok5	samosiewy
314	Salix cinerea	Wierzba szara	2		3	1,4	1	d	do5	samosiewy
315		drzewo owocowe	1	105		4	1	zły	40	redukcja korony 60%, susz 40%, drzewo zamierające
		drzewo owocowe	1	165		6	2	d	60	
316	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	7		0,8	1	dost	do5	złamany wierzchołek, odrasta
317	Acer platanoides	Klon pospolity	2	21,23		2	1	d	10	pnie zrosnięte, obwód razem 38 cm
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	7,9,		0,5	1	d	do5	

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
318	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	9,10,		0,5	1	dost	do5	złamane wierzchołki, odrastają
319	Acer platanoides	Klon pospolity	3	33		2	1	d	15	
320	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	2	11,15,		1	1	d	do5	
321	Acer platanoides	Klon pospolity	2	4,5,		0,5	1	dost	do5	złamane wierzchołki, odrastają
322	Acer platanoides	Klon pospolity	1	42		2,5	1	d	20	
323	Acer platanoides	Klon pospolity	1	40		2,5	1	d	20	
324	Acer platanoides	Klon pospolity	1	40		2,5	1	d	20	
325	Acer platanoides	Klon pospolity	1	40		2,5	1	d	20	
326	Acer platanoides	Klon pospolity	1	40		2,5	1	d	20	
327	Acer platanoides	Klon pospolity	1	42		2,5	1	d	20	
328	Acer platanoides	Klon pospolity	1	34		2,5	1	d	18	
329	Acer platanoides	Klon pospolity	1	25		2,5	1	d	14	
330	Acer platanoides	Klon pospolity	1	64		2,5	1	d	30	
331	Acer platanoides	Klon pospolity	1	44		2,5	1	d	20	
332	Acer platanoides	Klon pospolity	1	35		2,5	1	d	16	
333	Rosa rugosa	Róża pomarszczona	1		1,5	1,4	1	d	>5	
334	Rosa rugosa	Róża pomarszczona	1		18	1,4	1	d	>5	
335	Acer platanoides	Klon pospolity	3	16,27, 30,		3	1	d	20	pnie zrosnięte u podstawy
336	Acer platanoides	Klon pospolity	1	60		3	1	d	30	
337		drzewo owocowe	1	25		2	1	d	10	
338	Acer platanoides	Klon pospolity	2	37,39,		2,5	1	d	20	pnie zrosnięte u podstawy
		drzewo owocowe	1	12		1	1	d	do5	
339	Acer platanoides	Klon pospolity	2	27,29,		2,5	1	d	20	pnie zrosnięte u podstawy
340	Acer platanoides	Klon pospolity	1	57		2,5	1	d	25	
341	Acer platanoides	Klon pospolity	1	51		2,5	1	d	25	
342	Acer platanoides	Klon pospolity	1	51		2,5	1	d	25	
343	Acer platanoides	Klon pospolity	1	50		2,5	1	d	25	
344	Salix cinerea	Wierzba szara	2		3	1,4	1	d	do5	
345	Salix cinerea	Wierzba szara	2		6	2	1	d	ok5	
346	Salix caprea	Wierzba iwa	1		5	2,5	1	d	ok5	
347	Salix alba	Wierzba biała	3	32-35	200	2	1	d	10	zagajnik gesty, samosiewy
	Salix alba	Wierzba biała	5	25-28		3	1	d	ok5	
348	Salix caprea	Wierzba iwa	1		120	3	1	d	ok5	zwarte zarośla samosiewów
	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata								
349	Salix caprea	Wierzba iwa	2		65	1,5	1	d	do5	zwarte zarośla samosiewów
350	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	17		2	1	d	ok5	
	Salix caprea	Wierzba iwa	2	17,20,		2,5	1	d	ok5	pnie zrosnięte, obwód razem 34 cm
	Salix caprea	Wierzba iwa	3	16,18, 19,		2,5	1	d	ok5	pnie zrosnięte, obwód razem 42 cm
351	Betula verrucosa	Brzoza brodawkowata	1	30		2,5	1	d	8	
352	Salix caprea	Wierzba iwa	3	14,16, 20,		3	1	d	ok 5	forma krzewiasta
	Salix caprea	Wierzba iwa	1		1,5	1,4	1	d	do5	
353	Salix caprea	Wierzba iwa	1		1,5	1,4	1	d	do5	
354		drzewo owocowe	4	37,36, 33,25,		3	1	d	10	
355	Cornus alba	Dereń biały	1		25	2	1	d	ok5	kępa

Wys. do 8 m-1 pkt; 8-15m-2 pkt; ponad 15m-3pkt; stan zdrow. bardzo dobry-bd; dobry-d; dostateczny-dost

Nr	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Ilość szt.	Obwód pnia na wys. 1,3 m w cm	Powierzchnia w m ²	Średnica korony w m	Wysokość w pkt.	Stan zdrowotny	Przybliżony wiek do lat	Uwagi
356	Acer negundo	Klon jesionolistny	3	36,32, 24,		3	1	d	ok5	
		drzewo owocowe	2	16,12,		2	1	d	ok5	
357	Acer negundo	Klon jesionolistny	1		3	2	1	d	ok 5	kepca, forma naturalna
	Acer platanoides	Klon pospolity	1	18		2	1	d	ok5	
358	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	10	6-12		0,8	1	d	5-8	szpaler przy ogrodzeniu
359	Sorbus aucuparia	Jarząb pospolity	6	7-18		0,8	1	d	5-8	szpaler przy ogrodzeniu
	RAZEM szt.		302							

Uwaga : drzewa opisane kursywą zostały ujęte w opracowaniu dotyczącym przebudowy ul. Jarockiej