

TAB. 1. INWENTARYZACJA SZCZEGÓŁOWA ZIELENI - PARK W ŁEZĄNACH

NR INW	GATUNEK DRZEWA . KRZEWU	IŁOŚĆ SZT.	ORWOD pnia - cm pow. - m ²	SZER. KOR. cm	WYS. DRZEWA m	WIEK lat	STAN ZDROW.	UWAGI	WSKAZANIA PROJEKT.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
1	<i>HIPPOCASTANUM</i> - kasztanowiec biały	1	101	5-6	10-12	35	db	1 konar wygięty org. nad ogrodzeniem	
2	<i>ACER PLATANOIDES</i> - klon pospolity	1	157	6-7	20	80	bdb		
3	<i>FRAXINUS</i> - jesion wyniosły	1	187	6-7	25	100	bdb	korona bardzo wysoka	
4	<i>TILIA CORDATA</i> - lipa drobnolistna	1-2k	257	8-9	20	>100	bdb	dr. ubytek pnia, początek próchnicy w rozwidleniu konarów	
5	<i>ACER PLATANOIDES</i> - klon pospolity	1	117	5	18	60	bdb		
6	<i>ACER PLATANOIDES</i> - klon pospolity	1	78	3	15	35	bdb		
7	<i>ACER PLATANOIDES</i> - klon pospolity	1	78	3,5	12	35	bdb	pień pokrzywiony	
8	<i>BETULA VERRUCOSA</i> - brzoza brodawkowata	1	166	8-9	22	60	db	korona wys. dr. susz	
9	<i>CARPINUS BETULUS</i> - grab pospolity	1-2k	52+37	4-5	8	60	db	gałęzie przewieszają się nad murem, próchno w rozwidleniu konarów	
10	<i>CARPINUS BETULUS</i> - grab pospolity	1	74	5	10-12	50	db	2 pnie odcięte u dołu	
11	<i>CARPINUS BETULUS</i> - grab pospolity	1=2p	49 i 37	4,5	6-7	50	db	2 pnie rozgięte przy ziemi	
12	<i>CARPINUS BETULUS</i> - grab pospolity	1	72	6	10	50	db	próchno w pniu	
13	<i>FAGUS SILVATICA</i> "ATROPUNICEA" - buk posp. purpurowy	1	169	8-9	25	>100	bdb	korona wysoko, okaz	
14	<i>PICEA ABIES</i> - świerk pospolity	1	101	2	22	50	dst	korona br. wysoko, dr. susz	
15	<i>TILIA PLATYPHYLLOS</i> - lipa jesionolistna	1	107	5+4	8-10	40	db	2 konary w górze mocno wygięte	
16	<i>FRAXINUS</i> EKSCELSIOR - jesion wyniosły	1	121	6-7	25	60	bdb	korona bardzo wysoko	
17	<i>FAGUS SILVATICA</i> "ATROPUNICEA" - buk posp. purpurowy	1	179	9	22	110	bdb	okaz	
18	<i>BETULA VERRUCOSA</i> - brzoza brodawkowata	1	115	2	22	45	dst	usunąć	
19	<i>BETULA VERRUCOSA</i> - brzoza brodawkowata	1	136	3-4	22-25	50	db		
20	<i>FAGUS SILVATICA</i> "ATROPUNICEA" - buk posp. purpurowy	1	161	8	20-22	>100	bdb		

47	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	20	1,5	4	15	dst	samosiew	usunąć
46	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	44	3-4	6-7	25	db	krzywy samosiew	
45	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	148	7-8	20	60	db	korona luźna	
44	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	126	5	15	60	dst	susz 60%, zamiera	usunąć
43	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	28	2,5	5	15	db	samosiew	
42	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	39	3	5	25	db	krzywy samosiew	
41	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	126	5-6	15	60	bdb	korona jednostronna	
40	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	79	4	8-10	40	bdb		
39	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	86	3-4	8-9	40	dst	odrost w starym drzewie, próchno u podst. pnia	
38	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	107	6	12	70	bdb		
37	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	140	3	20	70	dst	b. liźny susz w koronie	
36	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	148	5	20	70	dst	b. liźny susz w koronie	
35	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	134	7	16	60	bdb		
34	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	29	2,5	7	15	bdb		
33	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	173	6	25	90	db	liźny susz w koronie	
32	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	198	9	25	>100	bdb		
31	TILIA PLATYPHYLOS	- lipa jesionolistna	1	202	8-9	22-25	80	bdb		
30	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	131	6	16	60	db		
29	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	156	6	22	60	bdb	leko krzywe, korona luźna	
28	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	97	6	15	60	bdb	wygięte w kierunku brzozy	
27	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	174	9-10	18	90	bdb	przechyłone	
26	ABIES ALBA	- jodła pospolita	1	133	3-4	22	60	db	korona wysoka, susz na całej dł. pnia	
25	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	175	10	15	110	bdb	korona, okaz, gęsta, próchno w dole pnia	
24	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	122	5	15	50	db	pień mocno przechyłony na brzozę	
23	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	98	6	10-12	60	bdb		
22	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	124	5	18	50	bdb		
21	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	100	2,5	22	40	dst	pień w górze mocno odgięty	usunąć

48	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	61	4-5	8	30	db	samosiew	wygięty nad murem
49	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	85	6	15	40	bdb		
50	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	174	5-6	22-25	70	bdb		
51	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	97	5	12	50	db	1	konar suchy
52	FRAXINUS	- klon pospolity	1	78	5	15	40	db	wygięty nad murem	
53	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	80	5	15	40	bdb		
54	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	82	4-5	12	40	db	lekko krzywe	
55	FRAXINUS	- klon pospolity	1	67	4	8	35	db	pień mocno krzywy, korona za murem	
56	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	87	7	15	40	bdb		
57	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	1	39	4,5	5-6	30	bdb	przy starym piłu	
58	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	25	1,5	4	15	dst	krzywy samosiew	usnąć
59	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	153	4-5	22	60	bdb	br. wysoka korona	
60	FRAXINUS	- klon pospolity	1	105	5	20	50	db	br. wysoka korona, susz	
61	FRAXINUS	- klon pospolity	1	193	7-8	25	>100	db	br. wysoka korona, susz	w koronie
62	CORYLUS AVELLANA	- leszczyna pospolita	1 krz	20 m ²	5-6	6-7	40	dst		
63	PINUS STROBUS	- sosna wjmutka	1	156	6-7	20	70	bdb	rzadki gatunek	
64	PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA	- jedlica Douglasa	1	179	5-6	20	80	bdb		
65	PHILADELPHUS CORONARIUS	- jaśminowiec wonny	3 krz	6 m ²	1,5-2	2-3	10-15	bdb		
66	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	120	6-7	16	60	bdb	pień pokrzywiony	
67	FRAXINUS	- klon pospolity	1	257	7-8	22	>120	bdb	br. oryginalna podstawa	br. oryginalna podstawa
68	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	122	7-8	16	60	bdb		w koronie
69	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	125	5	22	50	bdb		
70	FRAXINUS	- klon pospolity	1	158	6	22	60	bdb		
71	FRAXINUS	- klon pospolity	1	154	7	18	80	db	mocno wych. nad murem, dr. susz	mocno wych. nad murem, dr. susz
72	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	148	7	15	80	db		w koronie
73	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	1	153	8-9	25	60	bdb		

101	THUJA OCCIDENTALIS	- żywotnik zachodni		1	107	4	12	90	dst	mocno przech. w kier. lipy, pień odarty z kory, próchno n podst. pnia	usunąć
102	PHILADELPHUS CORONARUS	- jaśminowiec wonny	1 krz	5 m ²	2,5	2	>20		db		
103	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	118	6	20-22	60		bdb	korona wysoko	
104	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	168	8-9	20	90		bdb	drobny ubitek pnia	
105	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1	134	7	18	70		bdb		
106	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	86	6-7	16	30		bdb		
107	ABIES ALBA	- jodła pospolita	1	76	1,5	20	40		ndst	zamierające, wygłte	usunąć
108	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	109	6	22	50		bdb		
109	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	128	6	20	50		bdb	lekką wygłte	
110	PICEA ABIES	- świerk pospolity	1	115	5	22	50		bdb	korona wys., susz na pniu	
111	TSUGA CANADENSIS	- chojna kanadyjska	1	110	4	18	60		dst	pień wygłty w kor. klonu, 2 duże pnie odcięte	usunąć
112	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	169	6-7	18	70		bdb		
113	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	110	6	15	40		bdb	korona do ziemi	
114	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	97	6	15	35		bdb	zagłsza	
115	SALIX CAPREA	- wierzba iwa	1=5p	90,65,50 76,42	7	12	20		db	2 lipy	usunąć
116	TILIA CORDATA	- lipa drobnolistna	1	103	6	15	40		bdb	korona do ziemi, jednostonna	
117	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1=2k	215	9-10	22	110		bdb		
118	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1=2p	226+123	12-14	20	120		db	okaz, 1 pień po odszcz. konara	leżyć
119	PHILADELPHUS CORONARUS	- jaśminowiec wonny	skupina	31m ²		3	30		bdb		
120	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	60	4	18	30		bdb		
121	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	99	7	20	50		bdb	grupa	
122	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jesion wyniosły	1	127	9	20	60		bdb		
123	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	1	16	2	5	12		dst	samosiew	usunąć
124	POPULUS TREMULA	- topola osika	1	32	2	4-5	5-10		dst	samosiew	usunąć

125	FRAXINUS EKSCELSIOR	-jesion wyniosły	1	42	3	10	20	db	liczny susz, zagięta tuje	usnąć
126	FRAXINUS EKSCELSIOR	-jesion wyniosły	1	133	8-9	20	60	bdb	drobny susz w koronie	
127	FRAXINUS EKSCELSIOR	-jesion wyniosły	1	82	6-7	20	40	bdb	susz w koronie	
128	THUA OCCIDENTALIS	-zywniak zachodni	1=2p	95+77	4-5	16	90	bdb	korona	
129	THUA OCCIDENTALIS	-zywniak zachodni	1	77	3-4	10-12	90	bdb	korona	
130	THUA OCCIDENTALIS	-zywniak zachodni	1	82	2-3	10-12	90	db	korona jednostronna, ubyttek pnia u podst. susz w koronie	
131	ACER NEGUNDO	-kion jesionolistny	1=2p	71+41	6-7	10-12	20	db	mocno wyg. zagięta tuje i lipę	usnąć
132	POPULUS TREMULA	-topola osika	1=2p	129+64	8	20	20	bdb	gat. pionierski, zagięta tuje i lipę	usnąć
133	TILIA CORDATA	-lipa drobnolistna	1	83	6-7	16-18	30	bdb		
134	TILIA CORDATA	-lipa drobnolistna	1=2k	86	7	10-12	30	db	drzewo odgięte od topoli osiki	
135	TILIA CORDATA	-lipa drobnolistna	1	85	7	16	30	bdb		
136	TILIA CORDATA	-lipa drobnolistna	1	113	7-8	16	40	bdb		
137	SALIX ALBA "PENDULA"	-wierzba płacząca	1	134	9-10	16-18	30	db	korona parasolowata, br. liczny susz, drz. odgięte od lipy	
138	FAGUS SILVATICA "CUPREA"	-buk posp. odm. miedziana	1	37	4	7	30	bdb		
139	FAGUS SILVATICA "CUPREA"	-buk posp. odm. miedz.	1	41	4	6	35	bdb		
140	POPULUS TREMULA	-topola osika	1	62	4,5	10	15	bdb	gatunek pionierski	
141	POPULUS TREMULA	-topola osika	1	67	4,5	10	15	bdb	gatunek pionierski	
142	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	61	5	8	30	bdb		
143	BETULA VERRUCOSA	-brzoza brodawkowata	1	43	3,5	8-10	15	bdb		
144	ACER PSEUDOPLATANUS	-kion jawor	1	63	5	8-10	30	db	krzywo wyrasta od podstawy	
145	ACER PSEUDOPLATANUS "PURPUREUM"	-kion jawor odm. purpurowa	1=3p	77,74,74	7-8	12	40		bardzo oryginalna korona	
146	SAMBUCUS NIGRA	-bez czarny	1 krz	7 m ²	3	3	>20	db		
147	ROBINIA PSEUDACACIA	-robinia akacjowa	1	75	5-6	10	35	db	dr. susz dolnej części	
148	ACER PLATANOIDES	-kion pospolity	1	41	4,5	8	30	bdb		

149	ROBINIA PSEUDOACACIA	- robinia akacja	dr. w części	dr. w części	30	10	10	5-6	68	1	1	
150	ROBINIA PSEUDOACACIA	- robienia akacja	dr. w części	dr. w części	30	10	10	5	58	1	1	
151	ROBINIA PSEUDOACACIA	- robienia akacja	pod korona	pod korona	15	7	4	4	56 i 32	1=2p	1	
152	ROBINIA PSEUDOACACIA	- robienia akacja	pod korona	pod korona	15	8	4	4	34	1	1	
153	QUERCUS RUBRA	- dąb czerwony	db	db	10	5	2	2	21	1	1	
154	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	bdb	bdb	30	12	5	5	60	1	1	
155	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	liczny susz	liczny susz	20	10	3	3	36	1	1	usnąć
156	QUERCUS ROBUR	- dąb szypułkowy	bdb	bdb	20	6	2	2	25	1	1	
157	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	krzywy samosiew, pnie pęknięty	krzywy samosiew, pnie pęknięty	25	8	3	3	48	1	1	usnąć
158	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	db	db	25	10	3	3	45	1	1	
159	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	db	db	35	15	5	5	72	1	1	
160	BETULA VERRUCOSA	- brzoza brodawkowata	bdb	bdb	60	22	7-8	7-8	156	1	1	
161	CARPINUS BETULUS	- grab pospolity	bdb	bdb	90		8	8	142	1	1	
162	ACER PSEUDOPLATANUS	- klon jawor	1 strona korona, konar oderwany	1 strona korona, konar oderwany	40	10	7	7	86	1	1	
163	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	susz w dolnej części korony	susz w dolnej części korony	45	12	6	6	90	1	1	
164	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	usnąć	samosiew	20	10	3,5	3,5	35	1	1	
165	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	db	samosiew	20	10	3	3	38	1	1	
166	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	bdb	bdb	35	12	6	6	70	1	1	
167	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity	usnąć	samosiew	20	10	3,5	3,5	38	1	1	
168	TILIA PLATYPHYLLOS	- lipa szerokolistna	lekko przech, korona do ziemi	lekko przech, korona do ziemi	30	12	5-6	5-6	88	1	1	
169	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	usnąć	drzewo w koronie lipy	25	12	3,5	3,5	44	1	1	
170	ACER NEGUNDO	- klon jesionolistny	usnąć	pnie bardzo mocno wyg.	25	7	57	57	110	1	1	
171	FRAXINUS EKSCELSIOR	- jeston wyniosły	usnąć	krzywy samosiew, zamiera	35	7	4	4	66	1	1	
172	ACER PLATANOIDES	- klon pospolity			40	12	6-7	6-7	88	1	1	

Razem : 162 drzewa i 110 m² powierzchni, w tym 11 krz. skupiny