

ID_gis	Nr inw	Gat	łac	obwód	odziomek	korona	wysokość	stan	uwagi	zalecenia
1	448	Klon pospolity	Acer platanoides	177	227	16	16	db	Nabiegi korzeniowe od str. północnej Susz drobny i średni w koronie do 5% fot.0	pp
2	1	Klon pospolity	Acer platanoides	169	206	14	17	db	Pochylone na wschód ok. 30°, korona niesymetryczna, susz drobny i średni do ok. 5%	pp, ps
3	2	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	212	265	15	22	db	Poszerzony odziomek, susz drobny i średni 10%,	pp
4	3	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	113 i 100	146 i 110	5 i 5	14	dost	drzewo 2 pniowe od podstawy, niegdyś 3-pniowe ale po trzecim pniu tylko ślad w odziomku w postaci pniaka częściowo rozłożonego, zasychający wierzchołek korony, liczne małe dziuple, obecność dzięciołka	pp
5	4	Klon pospolity	Acer platanoides	162	228	16	20	db	Wydatne nabiegi korzeniowe do 1m, susz w koronie 5%	pp
6	5	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	170	205	10	17	db	Lekko pochylone na południe, obcięty konar, susz do 10%	pp
7	6	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	190	230	12	18	db	Lekko pochylone 7°, obcięte 2 konary, silnie rozgałęziona korona, niesymetryczna, nabiegi korzeniowe lekko wydatne do 40 cm	pp
8	7	Klon pospolity	Acer platanoides	183	235	15	20	db	wydatne nabiegi korzeniowe do 1m, susz w koronie średni i gruby 10%	pp
9	8	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
10	9	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	240	340	15	30	db	Korona niesymetryczna, wygoniony konar w kierunku południowym, susz średni 15%. Na korze pnia występują liczne zgrubienia i nabiegi.	pp
11	10	PNIAK	brak	nd	nd	1	3	nd	odrosty jesionu z pniaka po wycięciu drzewie, wybrać najsilniejszy	nd
12	11	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	234	300	11	18	dost	Korona niesymetryczna, susz średni 10%. Widoczne wypróchnienia po obciętych gałęziach. Na korze pnia występuje <i>Inonotus hispidus</i> (Bull.) P. Karst., który znajduje się na Czerwonej liście roślin i grzybów Polski. Ma status R – gatunek potencjalnie zagrożony z powodu ograniczonego zasięgu geograficznego i małych obszarów siedliskowych. Znajduje się na listach gatunków zagrożonych także w Danii, Finlandii, Norwegii, Holandii.	pp
13	12	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
14	13	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
15	14	Jawor	Acer pseudoplatanus	12	18	1	3	db	młode drzewko wyrasta wewnątrz starego pniaka	pp
16	15	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	180	215	11	20	dost	Uszkodzenie pnia na wysokości 80 cm od strony północnej, średni susz 10%, zasychający wierzchołek	pp
17	16	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	264	300	9	26	db	średni susz 10%, obcięty konar, rośnie w kacie dziedzińca gospodarczego	pp
18	17	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	263	310	14	25	db	w odziomku nabiegi korzeniowe, na pniu pionowa bruzda ok 5 m zaczynająca się szczelina u podstawy pnia, drobny susz w koronie ok 5%	pp
19	18	Klon pospolity	Acer platanoides	159	210	8	18	db	nabiegi korzeniowe od str. północnej do 1m, szczelina w odziomku, susz drobny i średni w koronie do 5%	pp
20	19	Klon pospolity	Acer platanoides	167	208	14	11	db	W pniu wrośnięty metalowy przedmiot	pp
21	20	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
22	21	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	140	175	7	23	dost	grzyba: Laxitextum bicolor, średni susz w koronie 15%, drzewo pochylone na wschód (Laxitextum bicolor, Występuje głównie w lasach liściastych.	pp, ps
23	22	Klon pospolity	Acer platanoides	154	210	10	16	db	Korona niesymetryczna, południowy wschód, susz 5 %	pp
24	23	SUCHE	brak	nd		6	15	zły	do usunięcia	wc
25	24	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
26	25	SUCHE	brak	nd				zły	do usunięcia	wc
27	26	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	103	133	8	16	db	korona jednostronna na południowy - wschód	pp
28	26A	Wiąz górski	Ulmus glabra	54	65	7	12	db	Samosiew, młode drzewo	pp
29	27	Klon pospolity	Acer platanoides	160	200	12	20	db	biała farba na pniu pozostałości, w koronie susz średni ok 5%	pp
30	28	Klon pospolity	Acer platanoides	212	352	16	20	db	Pochylone na południe 5°	pp
31	29 A	Klon pospolity	Acer platanoides	145	180	10	22	db	Pochylone na południe, 10°, korona niesymetryczna	pp, ps
32	29 B	Klon pospolity	Acer platanoides	150	182	10	22	db	ubytki i wypróchnienia w odziomku	pp
33	29 C	Klon pospolity	Acer platanoides	144	182	10	22	db	pochylone na południe	pp
34	29 D	Jawor	Acer pseudoplatanus	61	71	10	22	db	Samosiew, młode drzewo	pp
35	30	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	153	178	16	16	db	lekko podniesiona karpa korzeniowa średni susz ok 5%	pp,obserwacja statyki, ps
36	31	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	188	235	8	18	db	foto 32, w odziomku ubytki wgłębne, wypróchnienia po pędach odrosłowych	pp
37	32	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	174	200	8	16	zły	foto 32A, dorysowane na planie, oblamany konar, odchodząca kora na pniu widoczny susz w odziomku wypróchnienia, do usuięcia	wc
38	33	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	193	271	17	17	bdb	Omszony pień, szeroka symetryczna korona	pp
39	34	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	230	275	8	23	db	wysokie drzewo	pp
40	35	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	230	15	19	db	ślady białej farby na pniu, susz gruby i średni w dolnej partii korony, popękana kora na nabiegach korzeniowych	pp
41	36	Klon pospolity	Acer platanoides	191	224	16	20	db-	Drobny susz ok 5%, w korze widoczne otwory po żerowaniu owadów	pp
42	37	Dąb szypułkowy	Quercus robur	350	470	17	28	dost	liczny susz drobny i średni, ok 20% korony, u podstawy widoczny wyśiek z pnia0,2m str. południowa. Okazałe stare drzewo	obserwacja,pp lub wr
43	38	Klon pospolity	Acer platanoides	195	245	15	24	dost	bluszcz pospolity na pniu, ślady żerowania owadów w drewnie, na pniu, ubytek od strony południowej na 0,5m, suchy konar do usun.	obserwacja,pp lub wr

44	39	Klon pospolity	Acer platanoides					db	wydatne nabiegi ok 0,8m	pp
45	40	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	175	210	10	18	db	na pniu ubytek powierzchniowy, widoczne drewno ale częściowo zalany, susz w kornie ok. 7%	pp
46	41	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	310	10	25	db	niewielkie odrosty z odziomka	pp
47	42	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
48	43	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
49	44	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
50	45	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
51	46	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	155	215	7	22	db-	susz gruby k 30%	wr
52	47	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	137	175	8	16	db	pochylone na wschód ok. 7°, korona niesymetryczna, nabiegi korzeniowe	pp,ps
53	48	Klon pospolity	Acer platanoides	247	289	14	19	db	pochylone na wschód	pp, ps
54	49	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	141	7	14	db-	oblamany wierzchołek, nabiegi korzeniowe 0,6m	pp
55	50	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	144	182	10	14	db-	oblamany wierzchołek z ubytkiem wgłębnym, susz drobny 5%.	pp
56	51	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	224	233	10	15	db	blizna-listwa po piorunie (7-12m), obcięty konar, od str. północnej zabliźniony, dziupla	pp
57	52	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	220+210	370	18	28	db	Podana korona łącznie, widoczne cięcia pielęgnacyjne, zrosnięte odziomki 52-53	pp
58	53	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	220+210	370	18	28	db	Podana korona łącznie, widoczne cięcia pielęgnacyjne, zrosnięte odziomki 52-53	pp
59	54	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
60	55	Grab pospolity	Carpinus betulus	195	217	15	25	dost	korona niesymetryczna w kierunku północny wschód, ubytki wgłębne w pniu, dziuple, poszerzony odziomek wydatne nabiegi korzeniowe	pp
61	56	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	118	160	8	14	db	nasadzenie rzędowe, młode, niezgodne z układem parku	pp
62	56A	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	42	54	6	13	dost	nasadzenie rzędowe, młode, niezgodne z układem parku	wc
63	56B	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	80	106	6	13	dost	nasadzenie rzędowe, młode, niezgodne z układem parku	adapt
64	56C	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	67	90	6	13	dost	nasadzenie rzędowe, młode, niezgodne z układem parku	wc
65	56D	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	55	70	6	13	dost	nasadzenie rzędowe, młode, niezgodne z układem parku	wc
66	56E	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	60	77	6	13	dost	nasadzenie rzędowe, młode, niezgodne z układem parku	wc
67	56F	Jesion pensylwański	Fraxinus pennsylvanica	63	80	6	13	dost	nasadzenie rzędowe, młode, niezgodne z układem parku	wc
68	57	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
69	58	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	200	240	8	17	dost	Łuskiak nastroszony - u podstawy pnia grupa owocników.	wc
70	58	Klon pospolity	Acer platanoides	210	260	16	30	bdb	b.u.	pp
71	59	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	149	178	8	17	db	brak na mapie, dorysowane	pp
72	60	Klon pospolity	Acer platanoides	98	135	7	17	dost	na wys. 1,5 kikut po oblamanej gałęzi, korzenie podniesione, drzewo pochylone na zachód 15°	wc
73	61	Dąb szypułkowy	Quercus robur	106	150	7	17	dost	korona jednostronna, drzewo pochylone na południe, suche konary , susz średni i gruby 10%	pp,ps
74	62	Klon pospolity	Acer platanoides	82	102	8	15	dost	listwa mrozowa, ubytek w pniu, suchy konar do usunięcia, korona jednostronna.	pp lub wc
75	63	Klon pospolity	Acer platanoides	91	124	8	14	db	pochylone na południe 10°, korona jednostronna	pp
76	64	Klon pospolity	Acer platanoides	223	243	16	18	db		pp
77	65	BRAK	brak	nd					pozostało zagłębienie po karpie	nd
78	66	Dąb szypułkowy	Quercus robur	257	320	15	25	db	wygoniony konar, susz średni 10% naturalny	pp
79	66A	Wiąz górski	Ulmus glabra	92	110	8	9	dost	pochylone, bluszcz na pniu	pp, ps
80	66B	Wiąz górski	Ulmus glabra	40	54	7	5	db	b.u.	pp
81	67	Klon pospolity	Acer platanoides	206	257	9	16	db	wydatny nabieg korzeniowy od strony południowej 1,5 m	pp
82	68	SUCHE	brak	58				zły	do usunięcia	wc
83	69	SUCHE	brak	56				zły	do usunięcia	wc
84	70	Wiąz górski	Ulmus glabra	84	98	6	13	zły	susz ok 90%	wc
85	71	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	81	96	5	15	db	suchy konar	pp
86	72	Klon pospolity	Acer platanoides	205	273	16	25	db	nabieg korzeniowy str. Południowa, średni susz ok 10%	pp
87	73	Klon pospolity	Acer platanoides	140	163	11	25	dost	czarcie miotły infekcja bakteryjna, bluszcz na pniu	pp
88	74	Jawor	Acer pseudoplatanus	230	255	12	26	db	średni susz 10%, pień pochylony na południe	pp
89	75	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	253	310	12	25	dost	uniesiony odziomek, średni susz 5%	pp, ps
90	76	Klon pospolity	Acer platanoides	148	174	12	20	db	b.u.	pp
91	77	Buk pospolity	Fagus sylvatica	261	348	12	30	dost	podłużne pęknięcia na korze, nabiegi od strony północnej	pp
92	78	Buk pospolity	Fagus sylvatica	310	390	14	30	db	b.u.	pp
93	79	BRAK	brak	nd					karpa z buku z kawałkiem przewróconego pnia	nd
94	80	Grab pospolity	Carpinus betulus	173	225	14	18	db	pochylone 20° na północ	pp, ps
95	80A	Grab pospolity	Carpinus betulus	69	86	8	12	db	b.u.	pp
96	80B	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	88	102	6	14	db	b.u.	pp
97	81	BRAK	brak	nd					pozostało zagłębienie po karpie	nd
98	81A	Jawor	Acer pseudoplatanus	71	85	6	15	db	Samosiew, młode drzewo	pp
99	81B	Klon pospolity	Acer platanoides	74	102	7	14	db	Samosiew, młode drzewo	pp
100	81C	Jawor	Acer pseudoplatanus	67	80	6	14	db	Samosiew, młode drzewo	pp
101	82	Jawor	Acer pseudoplatanus	164	178	10	18	db	Nr 126 (180 i 230), gniazdo ptasie w kornie	pp
102	83	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	187	240	10	28	db	wysoko osadzona korona, ubytek po wyłamany odroście z pnia	pp
103	84	Klon pospolity	Acer platanoides	177	250	14	20	db	Foto 84,	pp
104	85	Klon pospolity	Acer platanoides	257	295	18	25	db	kokoryczka wielkokwiatowa w runie	pp
105	86	Klon pospolity	Acer platanoides	77	96	14	15	db	b.u.	pp
106	86A	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	136	185	7	16	db	wysoko zawieszona korona, nabiegi korzeniowe, brak drzewa na mapie - dorysowane	pp
107	86B	Jawor	Acer pseudoplatanus	71	85	6	14	db	b.u.	pp

108	87	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	150	200	9	16	dost	liczne narosta i zgrubienia na pniu, w odziumku szczelina od str. Wschodniej 0,8-do 3m	pp
109	88	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	206	235	16	25	db	ślady żerowania dzięciołów, pochylone 20° na wschód	pp, ps
110	89	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	209	260	12	30	db	U podstawy pnia ubytek - mała dziupla	pp
111	90	Klon srebrzysty	Acer saccharinum	320	380	16	22	dost	liczne zrakowacenia na korze pękli pędów odrosłowych wskazują na infekcje bakteryjną, oblamane wiszące gałęzie susz średni ok 15 %	wr
112	91	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	310	360	17	26	db-	korzeniowe	pp
113	92	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
114	93	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	178	10	18	db		pp
115	94	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	178	220	10	33	zły	SUCHE w 80%	wc
116	95	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
117	96	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	250	30	16	db	b.u.	nd
118	97	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	148	170	14	28	db	bluszcz na pniu	pp
119	98	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	250	7	16	db	bluszcz na pniu	pp
120	98A	Wiąz górski	Ulmus glabra	63	78	6	14	db	brak drzewa na mapie - dorysowane	pp
121	98B	Klon pospolity	Acer platanoides	63	82	5	16	db	b.u.	pp
122	99	Jawor	Acer pseudoplatanus	176	210	14	28	db	lekko pochylone na północ 5°	pp
123	100	Grab pospolity	Carpinus betulus	135	172	14	18	db-	bruzda na pniu, czop po konarze	pp
124	101	Jawor	Acer pseudoplatanus	180	220	11	28	dost	susz w górnych partiach korony gruby i średni 10%, u podstawy ubytek 0,3m i odchodząca kora od północy.	wr
125	102	Klon pospolity	Acer platanoides	144	192	8	14	db	widocznie poszerzony odziomek i dół pnia	pp
126	103	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
127	104	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	229	250	9	16	db	widocznie poszerzony odziomek i dół pnia	pp
128	105	Klon pospolity	Acer platanoides	175	231	8	16	db	b.u.	pp
129	106	Klon pospolity	Acer platanoides	168	220	8	16	db	b.u.	pp
130	107	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	190	270	10	20	dost	łuskwiak nastroszony - u podstawy pnia grupa owocników. Na 5 m rozgałęzienie V, korona jednostronna na wschód	pp
131	108	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	252	310	14	20	db	podkrzesany od strony drogi	pp
132	109	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	160	200	12	20	db-	korzeń duszący	pp
133	110	Jawor	Acer pseudoplatanus	110	165	14	26	db	pień lekko wygięty u podstawy, czop po konarze i bruzda pod nim.	pp
134	111	Jawor	Acer pseudoplatanus	187	237	12	29	db	pęknięcie kory od strony zachodniej	pp
135	112	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
136	113	Jawor	Acer pseudoplatanus	182	215	15	28	db	sucha gałąź, susz gruby ok 5%	pp
137	114	Buk pospolity	Fagus silvatica	160	205	8	18	dost	wypróchnienie w pniu , pień częściowo pusty, susz ok 50%	wr
138	115	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
139	116	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	188	230	12	25	db	b.u.	pp
140	117	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	226	325	15	25	db	b.u.	pp
141	118	Dąb szypułkowy	Quercus robur	136	167	10	25	db	b.u.	pp
142	119	Buk pospolity	Fagus silvatica	160	215	6	20	zły	drzewo zamierające, susz ko 80%, wypróchnienia u podstawy	wc, wr
143	120	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	174	230	12	25	db	drobny susz 5%	pp
144	120A	Klon pospolity	Acer platanoides	92	115	14	18	db	b.u.	pp
145	121	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	250	300	14	20	db	od wys. 1,1, 2-pniowe, pnie splecione ze sobą do 3 m zrosnięte (mierzone łącznie), nabiegi korzeniowe wydanne, w odziumku norka kuny.	pp
146	122	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	300	12	28	db	listwa mrozowa, poszerzony odziomek, widoczne pęknięcia w odziumku	pp
147	123	Jawor	Acer pseudoplatanus	200	260	14	29	db	drobny susz 10%	pp
148	124	Klon pospolity	Acer platanoides	130	150	10	18	db	pęknięcie kory na wys.12m	pp
149	125	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
150	126	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	189	230	12	29	db-	Mały ubytek kory otarcie u podstawy pnia, korona niesymetryczna, Nr 85 lub125, lub foto 83	pp
151	127	Klon pospolity	Acer platanoides	180	233	15	27	db	b.u.	pp
152	128	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	130	160	10	28	db	wysoko osadzona korona, prosty pień, obok ścieżki	pp
153	129	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	134	150	10	28	db	wysoko osadzona korona, prosty pień, obok ścieżki	pp
154	130	Jawor	Acer pseudoplatanus	184	220	15	18	db	Nr 130, suchy konar wiszący	pp
155	131	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
156	132	Klon pospolity	Acer platanoides	195	230	18	25	db-	suchy konar, skrzyta kora na pniu, powyżej 3-pniowe	pp
157	133	Klon pospolity	Acer platanoides	170	205	10	28	db	b.u.	pp
158	134	Klon pospolity	Acer platanoides	190	230	10	28	db	odrost z odziomka	pp
159	135	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	250	18	27	db	b.u.	pp
160	136	Klon pospolity	Acer platanoides	165	190	18	20	db	lekko wygięty pień, szeroka korona	pp
161	137	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	185	12	28	db-	wysoko zawieszona korona	pp
162	138	Klon pospolity	Acer platanoides	125	150	10	20	db-	b.u.	pp
163	139	Klon pospolity	Acer platanoides	100	120	12	18	db-	wygoniony konar od strony południowej	pp
164	140	Klon pospolity	Acer platanoides	140	155	12	18	db-	wygięty pień w kier. Południowym, korona niesymetryczna	pp
165	141	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	105	120	7	20	db-	dziupla od stronu południowej o śr. 20cm	pp
166	142	Sosna czarna	Pinus nigra	120	150	8	18	dost	korona niesymetryczna, wysoko zawieszona, oznaki suszu i zamierania	pp
167	143	Klon pospolity	Acer platanoides	260	330	20	26	dost	złamany jeden z przewodników korona jednostronna na południe, wiszący konar	pp
168	144	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	250	300	16	30	dost	korona niesymetryczna, owocniki grzyba na pniu, susz ok 5%	pp
169	145	Jawor	Acer pseudoplatanus	260	345	15	20	dost	szczeliny u podstawy pnia, susz ok 30%, zaschnięte konary do czyszczenia	pp
170	146	Jawor	Acer pseudoplatanus	260	320	16	20	dost	złamany na 16m jeden z wierzchołków oraz liczne konary, susz ok 50%	wr
171	147	Klon pospolity	Acer platanoides	160	180	18	21	db	drobny naturalny susz, szeroka korona	pp

172	147A	Wiśnia ptasia	Prunus Avium	65	77	6	16	db		pp
173	148	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	160	185	8	26	db-	ubytek w korze pnia, drobny susz w koronie ok. 10%	pp
174	149	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	175	200	10	26	db	korona jednostronna	pp
175	150	Buk pospolity	Fagus silvatica	240	340	13	28	dost	zasycha wierzchołek, susz średni w koronie do 20%	pp
176	151	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
177	152	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	250	310	16	28	db-	(na foto pomyłkowo z nr 154) widoczne ślady żerowania w drewnie, poszerzony odziomek	pp
178	153	Modrzew europejski	Larix decidua	174	215	8	28	db	wysoko zawieszona korona	pp
179	154	Buk pospolity	Fagus silvatica	440	680	20	30	dost	zamierający wierzchołek, okazałe drzewo kilkusetletnie, w odziomku owocniki grzyba, narośle, suchy konar, 3-pniowe od wysokości 5m	pp
180	155	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
181	155A	Wiśnia ptasia	Prunus Avium	77	108	8	14	db	wiśnia	pp
182	156	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
183	157	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
184	157A	Klon pospolity	Acer platanoides	74	92	9	14	db	młode drzewo	pp
185	158	Jawor	Acer pseudoplatanus	255	300	17	30	db-	Podłużna bruzda na pniu od str. zachodniej, rozwidlenie "v" na 6m	pp, wz
186	159	Modrzew europejski	Larix decidua	240	276	13	29	db-	susz średni i drobny ok 10%	pp
187	160	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
188	161	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	168	265	12	30	db	suchy konar od strony południowej, poszerzony odziomek,	nd
189	162	Wiśnia ptasia	Prunus Avium	162	210	5	16	zły	zamierające , dziuplaste drzewo z oznakami próchna i wylamany przewodnikami na 6m odrosty z pnia do 16 m, pochylone na zachód	wc
190	163	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
191	164A	Klon pospolity	Acer platanoides	72	91	7	17	db	b.u.	pp
192	164	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	159	210	14	29	db	pochylone na wschód ok 12°, wysoko osadzona korona	pp
193	165	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	230	320	20	29	db	bardzo szeroka korona, złamany konar, średni susz ko 5%	pp
194	166	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	160	205	17	29	db	2-pniowe od wys. 5m. rozwidlenie typ "U"	pp
195	167A	Klon pospolity	Acer platanoides	61	80	6	12	db	lekko pochylone na wschód ok 7°	pp
196	167	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	125	150	11	28	db	b.u.	pp
197	168	Sosna czarna	Pinus nigra	190	250	11	28	db	b.u.	pp
198	169	Sosna czarna	Pinus nigra	SUCHE	202		15	zły	do usunięcia, zabezpieczenia	wc
199	170	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
200	170A	Klon pospolity	Acer platanoides	50	72	4	7	db	młode drzewo	pp
201	170B	Klon pospolity	Acer platanoides	46	60	4	7	db	młode drzewo	pp
202	171	Jawor	Acer pseudoplatanus	205	260	18	25	db	pod koroną kopiec kamieni	pp
203	172	Sosna czarna	Pinus nigra	233	250	15	28	db	gniazdo kruka w koronie, w pniu ślady owadów	pp, ochrona ptaków
204	173A	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	136	170	10	23	db	pień wygięty w kierunku południowym, korona jednostronna	pp
205	173	Modrzew europejski	Larix decidua	161	188	11	28	db	wysoko zawieszona korona w runie lilia martagon	pp, ochrona siedliska g
206	174	Modrzew europejski	Larix decidua	137	180	9	28	db	wysoko zawieszona korona	pp
207	175	Klon pospolity	Acer platanoides	198	245	15	25	db	bluszcz na pniu, drobny susz do 5%	pp
208	176	Jawor	Acer pseudoplatanus	150	185	11	24	db	korona jednostronna, na pniu ślady po bluszczu	pp
209	177	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	153	200	17	28	db	drobny susz ok 5%	pp
210	178	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	230	295	18	30	db	średni susz w górnej części korony ok 7%	pp
211	179	Klon pospolity	Acer platanoides	184	205	12	20	db	b.u.	pp
212	180	Klon pospolity	Acer platanoides	187	215	12	20	db	b.u.	pp
213	181	Klon pospolity	Acer platanoides	157	200	12	20	db	b.u.	pp
214	182	Klon pospolity	Acer platanoides	191	230	15	23	db	bluszcz na pniu do 3m , nabiegi korzeniowe	pp
215	183	Klon pospolity	Acer platanoides	150	189	12	20	db	bluszcz na pniu do 3m , korona niesymetryczna	pp
216	184	Klon pospolity	Acer platanoides	149	188	12	21	db	Susz grubymi średni 5%, nabiegi korzeniowe, korona niesymetryczna	pp
217	185	Klon pospolity	Acer platanoides	137	180	7	19	db	podkrzesane do wys. 7m , korona niesymetryczna	pp
218	186	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	190	240	14	26	db	duży kwitnący bluszcz o obwodzie ok 20 cm na pniu do wys. 12m	pp
219	187	Klon pospolity	Acer platanoides	129	190	14	21	db	b.u.	pp
220	188	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	205	9	24	db	okazały bluszcz na pniu	pp
221	189	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	194	250	15	30	db	zaschnięty wierzchołek, korona niesymetryczna	pp
222	190	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	163	200	15	30	db	b.u.	pp
223	191	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	168	210	12	28	db	b.u.	pp
224	192	Modrzew europejski	Larix decidua	190	220	8	28	db	"bocianie gniazdo" na szczycie korony	pp
225	193	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	179	250	16	20	db	b.u.	pp
226	194	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	178	220	12	28	zły	zasychający 80% foto jako "94"	wc
227	195	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	146	188	16	30	db	suchy konar	pp
228	196	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	350	9	25	db	W odziomku ślad po 3cm pniu - duże wypróchnienie, wrasta ze wspólnej karpy korzeniowej z drzewem 197	pp
229	197	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	124	350	9	25	db	wrasta ze wspólnej karpy korzeniowej z drzewem 196	pp
230	198	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	200	240	14	28	dost	pochylone na wschód, odstająca kora, suche gałęzie (foto nr 189, czeski błąd)	pp
231	199	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	pp
232	200	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	220	250	19	25	db-	b.u.	pp
233	201	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	219	360	7	29	db	pochylone 30° na wschód	pp
234	202	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	360	8	29	db	zrosnięte z drzewem 202	pp
235	203	Dąb szypułkowy	Quercus robur	250	445	8	31	db	zrosnięte z drzewem 201, bluszcz na pniu do 15m	pp
236	204	Dąb szypułkowy	Quercus robur	200	445	10	31	db	zrosłak z drzewem 204	pp
237	205	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	150	250	11	16	dost	zrosłak z drzewem 203 bluszcz na pniu do 15m	pp
238	206	Dąb szypułkowy	Quercus robur	175	190	15	28	db	wiszący suchy konar z robinii, korona jednostronna na północ,	pp
239	207	Dąb szypułkowy	Quercus robur	170	200	13	28	db	naturalny susz w dole korony	pp
240	208	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200	240	18	30	db	b.u.	pp
241	209	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	126+126	224	15	28	db	2-pniowe od 1,1 m oblamane gałęzie, susz naturalny ok 5%	pp
242	210	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	130	155	15	28	db	korona jednostronna	pp
243	210A	Dąb szypułkowy	Quercus robur	60	80	7	13	db	korona jednostronna	pp

244		211	Klon pospolity	Acer platanoides	200	240	20	28	db	szeroka korona	pp	
245		212	Wiśnia ptasia	Prunus Avium	60	75	5	16	db	młode drzewo	pp	
246		213	BRAK	brak	nd					w tym miejscu młode drzewko jesionu o wymiarach obwód 1,3m 47cm i 51cm nad ziemią	nd	
247		214	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd	
248		215	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	140	7	18	dost	jeden z przewodników oblamany, w drugim liczne otwory, 2-pniow od wys. 3m	pp	
249		216	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	170	230	10	30	db	b.u	pp	
250		217	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	260	16	30	db	b.u	pp	
251		218	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	185	253	11	20	zły	pochylone 20o na południe, wypróchniała podstawa pnia, połamane gałęzie	pp	
252		219	Klon pospolity	Acer platanoides	175	190	16	16	db	3-pniowe od wys.3m	pp	
253		220	Wiąz górski	Ulmus glabra	80	100	5	18	zły	90% SUCHE	wc	
254		221	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd	
255		222	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	184	250	15	28	db	blizna i listwa po popiorunowa	pp	
256		223	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd	
257		224	Dąb szypułkowy	Quercus robur	180	280	12	28	db	b.u.	pp	
258		225	Klon pospolity	Acer platanoides	175	220	12	26	db-	zaschnięty wierzchołek, lekko pochylone 10°	pp	
259		226	Dąb szypułkowy	Quercus robur						ślady żerowania owadów w korze u podstawy pnia	pp	
260		227	'Fastigiata'	'Fastigiata'	195	230	5	29	db-	brak drzewa w terenie	pp	
261		227	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd	
262		228	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	128	160	8	14	db-		pp	
263		229	Klon pospolity	Acer platanoides	173	210	15	22	db-	ubytek w pniu str. południowa, ślady drewnojadów	pp	
264		230	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	120	150	11	22	dost	pochylone pod kątem 30°, obrośnięte bluszczem	pp, ps	
265		231	Klon pospolity	Acer platanoides	160	190	10	27	db	b.u.	pp	
266		232	Klon pospolity	Acer platanoides	107	135	10	28	db	b.u.	pp	
267		233	Klon pospolity	Acer platanoides	137	154	10	28	db	b.u.	pp	
268		234	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	180	230	15	26	db	b.u.	pp	
269		235	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	170	205	12	26	db	b.u.	pp	
270		236	Klon pospolity	Acer platanoides	170	188	12	16	db-	b.u.	pp	
271		237	Klon pospolity	Acer platanoides	114	125	8	11	dost	złamane na 7m	pp, ps	
272		238	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	190	230	12	30	db	b.u.	pp	
273		239	SUCHE	brak	220				zły	SUCHE buk	wc	
274		240	Buk pospolity	Fagus silvatica	307	380	20	30	db	obcięte gałęzie zablżnione	pp	
275		241	Klon pospolity	Acer platanoides	120	145	11	16	db	b.u.	pp	
276		242	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd	
277	243A	243	Klon pospolity	Acer platanoides	72	85	6	9	zły	do usunięcia, wrasta w mur ogrodzeniowy, jest to odrost ze starej karpki korzeniowej, liczne bruzdy i otarcia kory, odsłonięte korzenie	wc	
278		244	Klon pospolity	Acer platanoides	142	155	14	26	db	b.u.	pp	
279		245	Jawor	Acer pseudoplatanus	176	200	10	28	zły	obok wypróchniały pniak, suchy konar	wc	
280		246	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	100+160	240	6+6	25	db	2-pniowood od podstawy	pp, wz	
281		247	Klon pospolity	Acer platanoides	130	165	13	25	dost	dziupla u podstawy pnia przelotowa w głąb	pp, ps	
282		248	Jawor	Acer pseudoplatanus	170	200	12	25	db	pochylone na południe 20°, powyginane	pp	
283		249	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	160+100	240	6+6	25	db	2-pniowood od podstawy	pp, wz	
284		250	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	160	200	18	28	db-	2-pniowe na czubku po stracie przewodnika	pp	
285		251	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	186	208	7	14	dost	pusty pień wewnątrz, zaschnięty wierzchołek	pp, ps	
286		252	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	130	170	5	13	dost	pochylone na południe, grzyby w dolnej partii pnia	pp, ps	
287		253	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110	135	6	15	dost	susz	pp	
288		254	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd	
289		255	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	142, 100, 92	178,125,113		12	15	dost	jeden z pni 92cm zaschnięty, pozostałe powykrzywiane wrasta w ogrodzenie	wc
290	255A		Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110	135	6	15	zły	suche, powyginane	wc	
291	255B		Klon pospolity	Acer platanoides	60	80	7	15	db	lekko wygięte	pp	
292	255C		Klon pospolity	Acer platanoides	70	90	8	16	db	b.u.	pp	
293		256	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	180	10	16	dost	opiera się o mur ogrodzeniowy	wc	
294	256A		Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	150	6	15	zły	złamane na 7m puste wewnątrz pnia, otwór na wys. 0,6m, obok spory odrost z odziomka	wc	
295		257	Klon pospolity	Acer platanoides	100	115	10	26	db	b.u.	pp	
296		258	Klon pospolity	Acer platanoides	75	80	10	26	db	b.u.	pp	
297		259	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd	
298		260	Klon pospolity	Acer platanoides	70	85	10	16	db	b.u.	pp	
299	260A		Klon pospolity	Acer platanoides	70	90	15	24	db	powyginany pień	pp	
300		261	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	150	185	7	16	db	ułamany wierzchołek	pp	
301		262	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	164	204	12	22	dost	włamany konar, dziuple, grzyb na pniu prawdopodobnie błyskoporek podkorowy	wc	
302	262A		Klon pospolity	Acer platanoides	175	230	15	24	db	b.u.	pp	
303		263	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	200	250	11	25	db	b.u.	pp	
304		264	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	210	250	14	26	db	korona niesymetryczna w ker. Zachodnim	pp	
305		265	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	147	195	6	28	db-	wąska korona susz ok 5%	pp	
306		266	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	275	335	18	30	dost	puste wnętrze pnia dziupla u podstawy	wc	
307		267	Klon pospolity	Acer platanoides	120	160	6	15	dost	zaschnięty wierzchołek od 12m, liczne narośla i skupiny pędów odróślowych	pp	
308		268	Klon pospolity	Acer platanoides	180	205	16	23	db-	rozwidlenie typu "v" na 12m	pp, wz	
309		269	Klon pospolity	Acer platanoides	150	180	16	23	db-	rozwidlenie typu "v" na 12m	pp, wz	
310		270	Klon pospolity	Acer platanoides	145	170	16	23	dost	kora odchodzi z pnia, pochylone ok 13° na południowy wschód	pp, ps	
311		271	Klon pospolity	Acer platanoides	215	275	15	25	db	średni susz ok 10%	pp	
312		272	Klon pospolity	Acer platanoides	190	245	16	30	db	b.u.	pp	
313		273	Klon pospolity	Acer platanoides	135	165	12	18	db	poszerzony odziomek	pp	
314		274	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	140	180	12	28	db	b.u.	pp	
315		275	Daglezja zielona	Pseudotsuga menziesii	155	185	10	30	db	wysoko osadzona korona	pp	
316		276	Daglezja zielona	Pseudotsuga menziesii	140	160	8	28	db-	w korze widoczne otwory po owadach	pp	

317	277	Daglezia zielona	Pseudotsuga menziesii	110	130	6	25	db	wysoko osadzona korona	pp
318	278	Klon pospolity	Acer platanoides	145	172	8	18	db	drobne ubytki kory	pp
319	279	Klon pospolity	Acer platanoides	144	168	8	18	db	drobne ubytki kory	pp
320	280	PNIAK	brak	nd					pozostał pniak	nd
321	281	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	190	225	10	30	db	suchy konar str. zachodnia, susz średni 10%, wysoko zawieszona korona	pp
322	282	Sosna czarna	Pinus nigra	136	172	8	28	db	wysoko zawieszona korona	pp
323	282A	Klon pospolity	Acer platanoides	55	76	8	12	db	młode drzewo dorysowane do mapy	pp
324	283	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	160	200	14	28	db	zawinięty korzeń	pp
325	284	Dąb szypułkowy	Quercus robur	245	350	20	33	dost	ubytek powierzchniowy na pniu od strony południowo wschodniej, ślady żerowania drewnojadów, susz średni w kornie 15%	pp, ps
326	284A	Klon pospolity	Acer platanoides	54	68	7	10	db	młode drzewo dorysowane do mapy	pp
327	285	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	227	310	16	30	db	bluszcz na pniu	pp
328	286	Klon pospolity	Acer platanoides	107	130	12	28	db	b.u.	pp
329	287	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
330	288	Dąb szypułkowy	Quercus robur	125	145	5	28	db	wąska korona	pp
331	289	Dąb szypułkowy	Quercus robur	237	280	8	29	db-	2-pniowe od 2m rozwidlenie typu "v", zakorek	pp, wz
332	290	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	175	215	16	30	db	suchy konar	pp
333	291	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	135	165	12	28	db	korona jednostronna	pp
334	292	Jawor	Acer pseudoplatanus	150	180	8	27	db	dziupla przy odroście z pnia, pochylone na północ, ubytek 0,3x0,3m w korze pnia	pp
335	293	Klon pospolity	Acer platanoides	105	120	6	15	dost	otwór w pniu, widoczne próchno, susz ok 25%, "suchoczub"	pp
336	294	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
337	295	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	165	185			db	wygięty na północ pień	pp
338	296	Dąb szypułkowy	Quercus robur	225	290	15	29	db-	pęki pędów odrosłowych na pniu, susz drobny i średni ok 10%	pp
339	297	Klon pospolity	Acer platanoides	175	210	18	28	dost	szczelina u podstawy pnia częściowo zalana 0,0-0,8m, widoczne próchno	pp
340	298	Dąb szypułkowy	Quercus robur	260	320	20	30	db	b.u.	pp
341	299	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	120	135	6	28	db	wąska wysoka korona	pp
342	300	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	110	130	8	17	db-	korona jednostronna, odrosty z odziomka, susz w koronie ok 10%	pp
343	301	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	185	270	15	30	db	obcięty jeden z pni na wysokości 0,5m	pp
344	302	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	175	15	27	db	b.u.	pp
345	303	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	153	170	15	24	db	b.u.	pp
346	304	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	125	135	7	22	db	b.u.	pp
347	305	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	90	100	7	16	db	obcięty wierzchołek	pp
348	306	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	133+140	150	8+9	28	db	2-pnie zróżnięte u podstawy	pp, ps
349	307	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	179	240	8	27	db	wilki z odziomka poszerzona podstawa pnia	pp
350	308	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	130	170	7	24	dost	dziupla u podstawy pnia, bluszcz do 15m, wąska zredukowana korona	pp
351	309	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	195	9	20	db	korona jednostronna, obłamany wierzchołek	pp
352	310	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	180	9	21	db	ślady na korze po żerowaniu dzięcioła	pp
353	311	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	180	16	39	db	bluszcz na pniu	pp
354	312	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	220	300	15	28	db	b.u.	pp
355	313	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
356	314	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	160	184	8	17	dost	na 2 m duża dziupla sięgająca w głąb pnia, wygoniony konar, drzewo pochylone na wschód	pp, ps
357	315	Klon pospolity	Acer platanoides	154	180	9	17	db-	zaschnięty wierzchołek średni susz 10%, obok kamienny słupek graniczny działki z nr "287"	pp
358	316A	Jawor	Acer pseudoplatanus	110	136	9	17	dost	zasycha wierzchołek susz 30% korony	pp
359	316	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	202	265	10	28	dost	zasycha wierzchołek widoczne owocniki grzybów na pniu	pp
360	317	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	240	385	8	16	zły	ozn." X "czerwonym	wc
361	317A	Klon pospolity	Acer platanoides	68	87	7	12	db	dorysowane na mapie	pp
362	318	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	135	168	9	8	dost	obcięty wierzchołek na 8m, odrosty z odziomka	pp
363	319	Klon pospolity	Acer platanoides	130	160	11	16	db	szersza korona	pp
364	320	SUCHE	brak	220			18	zły	do usunięcia, jawor	wc
365	320A	SUCHE	brak	107				zły	do usunięcia, jawor	wc
366	321	Dąb czerwony	Quercus rubra	326	440	20	33	dost	2-pniowe od wysokości 5m wskazane wiązanie wzmacniające, wiszący konar nad ścieżką od str. wschodniej, widoczne grzyby na pniu	wz, pp
367	322	Klon pospolity	Acer platanoides	145	161	12	26	db	b.u.	pp
368	323	Grab pospolity	Carpinus betulus	112	135	7	16	dost	zasychający wierzchołek, otwory w pniu - ślady żerowania owadów, susz ok 20%	pp
369	324	Klon pospolity	Acer platanoides	172	208	14	26	db	lekko pochylone na zachód	pp
370	325	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	185	220	16	26	db-	foto 324A, obłamane 2 konary boczny pęd przejął rolę przewodnika	pp, ps
371	326	Grab pospolity	Carpinus betulus	100	120	8	13	db	pochylone na zachód 25°	ps
372	327	Dąb szypułkowy	Quercus robur	226	260	10	27	db-	powyginany pień	pp
373	328	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	186	216	15	30	db	b.u.	pp
374	329	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
375	330	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
376	331	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
377	332	Wiąz górski	Ulmus glabra	270	320	19	33	db-	2-pniowe od wys. 3,5m rozgałęzienie "v" pęknięcie pnia	wiązanie, pp
378	333	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	133	158	11	27	db	b.u.	pp
379	334	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	210	260	16	33	db	b.u.	pp
380	335	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	180	220	12	25	db	rozwidlenie "U" kamerton	pp
381	336	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	160	8	30	db	b.u.	pp
382	337	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	155	176	10	24	dost	ułamany wierzchołek, małe dziuple dzięciołów w pniu	pp
383	338	Dąb szypułkowy 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	272	300	16	29	db	naturalny drobny i średni susz w dole korony, rzadki okaz dębu kolumnowego o takich wymiarach	pp
384	339	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	190	260	14	22	dost	pochylone na wschód 35°, susz drobny i średni w koronie 15%	pp, ps
385	340	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	157	200	13	24	db	drobny i średni susz ok 15%	pp
386	340A	Klon pospolity	Acer platanoides	67	81	7	14	db	młode drzewo dorysowane	pp
387	341	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	188	8	22	db	lekko pochylone	pp

388	342	Klon pospolity	Acer platanoides	170	205	16	19	db	b.u.	pp
389	343	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	153	200	16	21	db	b.u.	pp
390	344	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	220	270	18	33	db	b.u.	pp
391	345	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	172	200	10	24	db	b.u.	pp
392	346	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	180	220	12	23	dost	liczne dziuple, suchy konar od strony wschodniej	pp
393	347	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	160	190	10	22	dost	foto 346A, widoczne ślady żerowania w drewnie, próchno	pp
394	348	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	152	207	14	23	dost	pochylone na zachód 15°, susz drobny i średni w koronie 15%	pp, ps
395	349	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	110	160	7	18	dost	oblamany przewodnik, kikut po zaschniętym wierzchołku	pp
396	350	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	177	230	10	27	db	b.u.	pp
397	351	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	170	220	14	23	dost	susz ok 20% zasychające konary i kikut po gałęzi	pp
398	352	Jawor	Acer pseudoplatanus	144	170	16	28	db	rozwidlenie "U" kamerton, pęknięcie kory na pniu	pp, ps
399	352A	Jawor	Acer pseudoplatanus	72	90	9	26	db	odrost ze starego pniaka, listwa pomrozowa	pp
400	353	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	107	140	10	18	dost	powyginany pień, ubytek u podstawy od strony północnej	pp
401	354	Grab pospolity	Carpinus betulus	150	175	13	16	db	wypróchnienie po sęku	pp
402	355	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
403	356	Grab pospolity	Carpinus betulus	105	135	14	16	db	b.u.	pp
404	357	Dąb szypułkowy	Quercus robur	180	247	10	29	db	b.u.	pp
405	358	Dąb bezszypułkowy	Quercus paetrea	240	300	18	33	db	b.u.	pp
406	359	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	113	145	7	19	db		pp
407	360	Grab pospolity	Carpinus betulus	95	115	7	17	db	susz drobny i średni 25%	pp
408	361	Klon pospolity	Acer platanoides	120	150	10	20	db	b.u.	pp
409	362	Klon pospolity	Acer platanoides	100	120	10	20	db	b.u.	pp
410	363	Klon pospolity	Acer platanoides	100	120	8	16	db	odsłonięte korzenie u podstawy pnia	pp
411	364	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	170	12	16	dost	ułamany wierzchołek, średni susz ok 10%	pp
412	365	Klon pospolity	Acer platanoides	125	146	11	18	db	b.u. w runie kokoryczka wielkokwiatowa	pp
413	366	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	230	300	16	26	db-	ładna szeroka korona, średni susz w gałęziach ok 10%	pp
414	367	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	203	235	17	30 db+	db	2 oblamane konary 1 wiszący, bluszcz na pniu	pp
415	368	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	149	180	9	18	db	lekko pochylone na wschód, drobny susz 5%	pp
416	369	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	184	220	16	23	db	drzewo wygięte w kierunku południowym	pp
417	370	Klon pospolity	Acer platanoides	223	290	18	23	db	mrówki u podstawy pnia	pp
418	371	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	191	270	14	26	db+	nabieg korzeniowy strona wschodnia	pp
419	372	Dąb szypułkowy	Quercus robur	290	350	18	30	db	b.u.	pp
420	373	Dąb szypułkowy	Quercus robur	247	285	18	30	db	b.u.	pp
421	374	Dąb szypułkowy	Quercus robur	195	235	10	33	db	pęki pędów odroślowych	pp
422	375	Klon pospolity	Acer platanoides	100	117	12	17	db	przygluszone pod koroną dębu sąsiedniego	pp
423	376	Klon pospolity	Acer platanoides	205	260	18	30	db	pęknięcie kory u podstawy pnia	pp
424	377	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	225	274	20	28	db	oblamane wierzchołki, szeroka korona	pp
425	378	Klon pospolity	Acer platanoides	160	205	18	28	db	b.u.	pp
426	379	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	157	190	9	26	db	b.u.	pp
427	380	Modrzew europejski	Larix decidua	150	180	9	29	db	wysoko zawieszona korona	pp
428	381	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	156	185	9	20	db	średni susz w dole korony	pp
429	382	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	160	7	19	dost	podłużny otwór do wnętrza pnia częściowo zalany, strona zachodnia susz drobny 7%	pp
430	383	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	260	320	17	30	db	b.u.	pp
431	384	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	195	230	15	31	db	złamane konary i otarcia w górnej części korony	pp
432	385	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	164	200	15	28	db	drobny susz do 5%	pp
433	386	Dąb szypułkowy	Quercus robur	200	260	15	27	db	usunięty bluszcz	pp
434	387	Dąb szypułkowy	Quercus robur	210	265	16	28	db	susz w górnej partii korony ok 7%	pp
435	388	Klon pospolity	Acer platanoides	155	178	15	19	db	b.u.	pp
436	389	Dąb szypułkowy	Quercus robur	238	268	16	32	db		pp
437	390	Dąb szypułkowy	Quercus robur	200	240	15	30	db	foto 389A	pp
438	391	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	145	173	7	18	db	korona jednostronna na zachód	pp
439	392	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	171	220	15	29	db	spłątane korzenie	pp
440	393	Klon pospolity	Acer platanoides	187	232	16	28	db	nabiegi korzeniowe do 1 m strona północna (fot 394A i 383)	pp
441	394	Klon pospolity	Acer platanoides	125	156	15	22	db	nabiegi korzeniowe na skarpie - strona północna.	pp
442	395	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
443	396	Klon pospolity	Acer platanoides	192	240	16	25	db	drobny susz w dole korony 5%	pp
444	397	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	208	270	16	28	db	drobny susz w dole korony	pp
445	398	Daglezja zielona	Pseudotsuga menziesii	245	330	16	30	dost	ślady żerowania owadów w korze pnia, 2 wydutne nabiegi korzeniowe	pp
446	399	Grab pospolity	Carpinus betulus	168	200	18	26	db	drobny i średni susz 15%	pp
447	400	Klon pospolity	Acer platanoides	165	190	18	25	db+	b.u.	pp
448	401	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	175	12	29	db	pojedyncze suche gałęzie w koronie	pp
449	402	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	200	220	16	30	db	średnie dziuple w pniu (dzięciol, szpak), nabieg korzeniowy	pp
450	403	Daglezja zielona	Pseudotsuga menziesii	175	220	10	28	db	b.u.	pp
451	404	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	197	245	16	20	db	wygięty pień, korona zawieszona wysoko	pp
452	405	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	206	285	9	23	dost	duża dziupla u podstawy ok 0,5m	pp
453	406	Klon pospolity	Acer platanoides	163	230	16	20	db	od wys. 5 drzewo 2-pniowe, średni susz w koronie ok 10 %	pp
454	407	Klon pospolity	Acer platanoides	188	224	16	22	db	średni susz ok 20 %, oblamane gałęzie	pp
455	408	Klon pospolity	Acer platanoides	189	250	14	21	db	b.u.	pp
456	409	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
457	410	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
458	411	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	222	268	10	18	db	ślady próchna u podstawy pnia, bluszcz do wysokości 10m korna jednostronna	pp
459	412	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	150	200	15	18	db	odrosty z odziomka, susz średni 5%	pp

460	413	Klon pospolity	Acer platanoides	140	180	15	17	db	Podkrzesane do wys. 7m , korona zdeformowana	pp
461	414	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	234	300	16	26	db	bluszcz wspina się do 15m	pp
462	415	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	183	7	20	db	powyginany pień	pp
463	415A	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	235	280	12	21	db	Podkrzesane, susz średni 5%	pp
464	416	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	225	270	18	28	dost	suche konary nad drogą do usunięcia, częściowo zredukowany bluszcz pospolity na pniu, podkrzesane od strony drogi	pp
465	417	Klon pospolity	Acer platanoides	132	160	10	20	db	podkrzesane do 12m	pp
466	418	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	150	175	5	20	dost	przelotowe ubytki u podstawy, dziuple w pniu, susz średni 5%	pp
467	419	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	158	190	12	28	db	susz 5%, usunięty bluszcz, wysoko osadzona korona	pp
468	420	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	180	200	7	22	dost	zasiedlone dziuple w pniu, ślady próchna u podstawy, wysoko zawieszona korona.	pp
469	421	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	190	230	10	20	dost	przelotowe dziuple w pniu, susz 10%	wr
470	422	Jawor	Acer pseudoplatanus	212	235	16	20	dost	2-pniowe od wys. 6m , małe dziuple w pniu, listwa poplorunowa, obcięte dolne gałęzie.	pp, ps
471	423	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	166	186	14	22	db+	bluszcz pospolity na pniu do wys. 12m	pp
472	424	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	166	200	12	22	db+	bluszcz pospolity na pniu do wys. 12m	pp
473	425	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	152	180	12	22	db+	bluszcz pospolity na pniu do wys. 12m, średni susz ok 7%	pp
474	426	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
475	427	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	165	200	11	28	db	usunięty bluszcz	pp
476	428	Kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	135	160	8	18	db	wygięty wierzchołek korony	pp
477	429	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	230	290	16	28	db+	dziupla u podstawy pnia i sięgająca w głąb pod pniem (nora prawdopodobnie lasicy)	pp
478	430	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	180	220	10	22	db	b.u.	pp
479	431	Klon pospolity	Acer platanoides	148	167	17	20	db	drobny susz w dole korony, w odziomku odrost o obwodzie ok 20cm	pp
480	432	Klon pospolity	Acer platanoides	160	180	15	20	db	b.u.	pp
481	433	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	161	190	14	26	db	korona podkrzesane, częściowo wycięty bluszcz na pniu	pp
482	434	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	165	215	7	20	dost	widoczne próchno u podstawy pnia, zasychający wierzchołek, susz 30% korony	wc
483	435	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	173	220	10	22	db	b.u.	pp
484	436	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
485	437	Klon pospolity	Acer platanoides	199	260	15	20	db	podkrzesane i wylamane gałęzie od strony północnej od drogi	pp
486	438	Klon pospolity	Acer platanoides	210	240	13	20	db	podkrzesane i wylamane gałęzie od strony północnej od drogi	pp
487	439	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	183	230	8	23	db	(na zdjęciu jako 440A), dziupla w miejscu po konarze str. Zachodnia na 4m , bluszcz na pniu	pp
488	440	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	210	260	8	18	db	wysoko osadzona korona	pp
489	441	Klon pospolity	Acer platanoides	115	145	14	16	dost	kora odchodzi od pnia, bluszcz na pniu, listwa pomrozowa od strony południowej, w koronie susz ok 10% drobny, na wys. 2,5 m rozwidlenie "v" widoczny ubytek do bieli drewna na jednym z przewodników.	zabiegi, wzmocnienie, korekta korony
490	442	Klon pospolity	Acer platanoides	135	155	12	16	db	oblamany wierzchołek, drobny susz w kornie	pp
491	443	Jesion wyniosły	Frainus excelsior	153	180	12	29	db	podłużny ubytek w pniu od 1,2m do 1,9 m, bruzda poplorunowa, str. południowa, wysoko zawieszona korona, lekko pochylone na północ ok 3°	pp
492	444	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	142	172	10	20	db	drobny susz ok 5%,	pp
493	444A	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	130	5	18	dost	wylamany konar, kikut na wys. 2m, wąska korona, susz ok 10%, liczne zgrubienia na pniu.	pp
494	445	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	156+153	270	12	16	db	2-pniowe, rozwidlenie "v" rozchylenie 30°, pęknięcie między pniami	wiązanie wzmacniające
495	446	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120+140	350	14	22	db	2-pniowe od wys. 0,5m, wydętne nabiegi korzeniowe, wierzchołek powyginany, , rozwidlenie "v" rozchylenie 30°	pp, ps
496	447	BRAK	brak	nd					brak drzewa w terenie	nd
497	447A	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	120	185	8	18	db	brak na mapie, dorysowane, oblamane gałęzie, dziupla, w odziomku wylamany pień pozostałość 2 pnia. Wylamane 3 konary w niższej części korony	pp

pp - podstawowa pielęgnacja, usuniecie niebezpiecznych gałęzi i suszu
 ps - poprawa stystyki
 wz - ziązania wzmacniające
 wc - wycinka
 wr- wycinka z pozosawieniem reliktu, lub weteranizacja
 nd nie dotyczy