

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130	PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
1	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	197	63	10	18		I
2	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	269	86	15	18	Kikut suchego konara nad napowietrzną linią telefoniczną. Budka lęgowa na pniu.	I
3	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	199	63	10	19	Korona jednostronna, posusz w koronie.	I
4	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	103	33	7	10		I
5	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	94	30	7	10	Ubytek wgłębny od 0-2,5m, silnie rozwija się próchnica w drewnie.	I
6	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	165	53	8	11	Korona symetryczna, posusz koronie.	I
7	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	104	33	6	10		I
8	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	85	27	6	10	Ubytek na pniu od wsch. na dł. 0,80 m.	I
9	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	66	21	6	10	Wychylone kierunku na zachód, korona wchodzi w koronę dębu nr 52,	I
10	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	97	31	5	10	Korona symetryczna.	I
11	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	55	18	4	8		I
12	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	310	99	12	18	Korona symetryczna, korona składająca się z 3 przewodników. Około 205 posuszu w koronie, drzewo w kiepskim stanie zdrowotnym na wys. 1,8 -3 m rana i ubytek wgłębny w miejscu zrośnięcia przewodników. Widoczne dawne cięcia redukcyjne korony	I
13	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	276	88	12	25	Wychylone na wschód, korona jednostronnie zbudowana. U podstawy pnia w ubytku gniazdo szerszeni, ze skałeczenia wypływają soki.	I
14	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	339	108	12	25	Drzewo ma dwa pnie zrośnięte u podstawy, rozwidlają się powyżej 130 cm. wychylone na zachód, korona zwiera się z numerem 46.	I
15	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	10	3	1	2		II
16	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	12	4	1,5	2,5		II
17	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	32	10	2	5		II
18	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	198	63	10	25	Korona składająca się z grubych konarów.	II
19	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	145	46	6	25	Drzewo wychylone na wschód, korona zwiera się z nr 45. posusz w koronie. Korona jednostronna.	I
20	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	283	90	15	27	Korona szeroka, w miarę symetryczna, składająca się z grubych konarów, kikuty po złe obciętych konarach.	I
21	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	42,18, 31	13, 6, 10	2,5	6	pod okapem korony dębu	II
22	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	-	-	0,7	0,7		II
23	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	143	46	7	15	Drzewo odchylone na zachód, korona jednostronnie rozbudowana, w pniu widoczna szczelina zablizniająca się, posusz w koronie. Ślady po licznie obciętych gałęziach.	I
24	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	117	37	7	15	Drzewo odchylone na zachód, odrosty na pniu. korona jednostronnie rozbudowana na zach., posusz w koronie. Ślady po licznie obciętych gałęziach.	I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
25	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	120	38	7	15	Drzewo nieznacznie odchylone na zachód, nieliczny posusz w koronie. Ślady po licznie obciętych gałęziach.	I
26	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	8	3	1,5	2		II
27	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	6	2	1	1,6		II
28	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	175	56	8	20	Zwiera się z koroną dębu.	I
29	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	207	66	6	22		I
30	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	279	89	15	27	Bardzo wysoko ukształtowan korona, zawężona.	I
31	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	203	65	12	25	Wysoko ukształtowan korona	I
32	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	44	14	2	7		II
33	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	217	69	7	25	Korona na wysokim pniu składająca się z trzech potężnych konarów, blizny po obciętych konarach, posusz w koronie.	I
34	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	229	73	8	25	Korona na wysokim pniu składająca się z jednego konara, blizny po wyłamanym potężnym konarze.	I
35	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	16	5	2	6	Pochylony w stronę drogi. Drzewo ekspansywnie rosnące w krótkim czasie może stać się zagrożeniem. Do wycięcia.	II
36	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	30	10	3	6	Drzewo ekspansywnie rosnące w krótkim czasie może stać się zagrożeniem. Do wycięcia.	II
37	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	155	49	9	17	Korona jednostronnie zbudowana, wychylona na wschód.	II
38	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	123	39	7	17	Na pniu umieszczona budka dla ptaków. Korona rozbudowana na zachód, posusz/ w koronie.	I
39	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	102	32	5	17	Pień na wysokości powyżej 2,5 m odchyła się od pionu o 5 °, korona silnie jednostronna skierowana na zachód, posusz w koronie.	I
40	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	127	40	5	20	Na pniu ubytek na długości 1.8 m, posusz w koronie.	I
41	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	92	29	5	17	Posusz w koronie.	I
42	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	106	34	6	17	Posusz w koronie 50% , zły stan zdrowotny.	I
43	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	104	33	4	15	Gałęzie korom skierowane na pn-zach. Ubytek wgłębny w pniu od podstawy do wysokości, 40cm, ubytek na pniu od pd.-wsch. oczyścić, posusz w koronie, korona silnie jednostronna.	I
44	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	132	42	9	20	U postawy niewielki ubytek wgłębny z rowinętym murszem.	I
45	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	106	34	8	20	Korona symetryczna z nielicznym posuszem.	I
46	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	93	30	6	20	Korona rozbudowana na pd..	I
47	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	79	25	6	10	Korona jednostronnie zbudowanana południe.	I
48	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	76;114	24; 36	9	20	Dwa drzewa zrosnięte przy szyi korzeniowej, drzewo o obw. 76 rośnie od zachodu, odchylone na zachód wraz z koroną, drzew o o obw. 114 korona symetryczna, posusz w koronie.	I
49	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	16	5	1,5	5	Młode nasadzenia	II

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
50	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	334	106	15	23	Korona symetryczna wysoko ukształtowana, blizny na pniu po obciętych gałęziach, usunąć posusz w koronie, ślady po obcinanych konarach.	I
51	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	11	4	1,5	2,5	Młode nasadzenia	II
52	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	6	2	1	1,8	Młode nasadzenia	II
53	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	15	5	1,5	6	Młode nasadzenia	II
54	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	186	59	10	20	Szeroka rozłożysta korona, niewielki posusz w koronie.	I
55	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	212	68	10	25	Na wysokości ok 1,6 m rozgałęzia na 2 pnie wychylonych na pin. i pd.. korony wychylone jak pnie. Znaczący posusz w koronie ok 30% drzewo do usunięcia.	I
56	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	136	43	5	20	Korona symetryczna, prosty pień. drobny posusz w koronie, usunąć posusz.	I
57	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	113	36	6	20	Korona w górnych partiach korony skierowana na pd.. rzadka, ubytek wgłębny z murszem od strony wschodniej, wielkości 0,5 m, otarcia mechaniczne kory, budka dla ptaków na pniu, usunąć posusz w koronie.	I
58	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	140	45	8	20	ubytek wgłębny o dl. 1.6 czyszczony w przeszłości, na brzegach zalewający się kallusem	I
59	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	160	51	8	20		I
60	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	120; 190	38; 60	7	18	Dwa pnie zrosnięte od szyi korzeniowej do wysokości 80 cm, powyżej rozwidlają sic. korona składa sic z dwóch konarów, jeden skierowany na pd.. drugi pień prosty, posusz w koronie do usunięcia, w pniach ubytki wgłębne. W pniu o obwodzie 120 ubytek od podstawy do wys. 1 m na wylot pina. 190 ubytek próchniczy 0 -1,5 m silnie rowinięty mursz	I
61	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	176; 86	56; 27	8	18	Dwa pnie zrosnięte ze sobą.	I
62	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	78; 86; 62; 82	25; 27; 20; 26	7	4	4 pnie zrosnięte przy szyi korzeniowej, korona w górnej części skierowana na pd.. 78 Ubytek wgłębny na pniu z rowinetym murszem oraz powyżej na pniu kilka dziupli z ubytkami w drewnie; 62 pień wysokości 4,5 metra, drzewo obumiera, bardzo zły stan zdrowotny	I
63	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	96,5	31	5	20	Korona jednostronnie zbudowana. wychylona na pd. Na pniu liczne odrosty. usunąć posusz i odrosty.	I
64	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	110	35	4	4	Korona wychylona na pd. główny przewodnik obłamany na wysokości ok.5m, stare rane mechaniczne na pniu	I
65	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	98; 100	31; 32	5	15	Blisko siebie rosnące dwa drzewa o wybiegniętych koronach. na drzewie o obw. 100 budka dla ptaków.	I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
66	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	118	38	5	15	Korona rozbudowana na pd., drobny posusz w koronie usunąć.	I
67	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	371	118	10	18	Drzewo wychylone w kierunku pd, na pniu widoczne blizny po obcinanych konarach, duży ubytek na pniu od str. wsch. o rozm. 1.0x2.0, usunąć posusz w koronie. Drzewo niestabilne silny mursz.	I
68	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	75;92	24; 29	4	14	Zabliźnione rany na pniu.	I
69	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	182	58	6	16	Drzewo alejowe.	I
70	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	240	76	12	25	Od strony pd. ubytek pnia wielkości 117x20 cm; ubytek wgłębny. Korona wysoko ukształtowana , drzewo pochylone na pn, niesymetryczna korona,potężny konar nad placem zabaw,wskazane cięcia redukcyjne od tej strony aby odciążyć koronę, 15% posuszu w koronie	I
71	-	-	320	102	-	-	potężna karpa	I
72	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	108	34	7	10	Od strony pd. ubytek wgłębny od 0,4-2m na pniu, zalewający się kallusem	I
73	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	70	22	3	10		I
73	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	245	78	12	22	Pień lekko odchylony w kierunku pd.; korona jednostronna wychylona w kierunku pd.: widoczny posusz w koronie	I
74	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	142	45	6	15	Korona jednostronna rozbudowana w kierunku południowym	II
75	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	373	119	17	25	Szeroka, rozłożysta korona z przewagą konarów od strony pd.; w koronie widoczne uszkodzenia mechaniczne i posusz	I
75a	<i>Thuja orientalis</i>	żywotnik wschodni	-	-	0.5	1.4	liniowe nasadzenie wzdłuż rowu melioracyjnego, we wschodniej części z licznymi ubytkami	II
75b	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	winobluszcz pięciolistkowy	-	-	-	-	pnące rośnie na ogrodzeniu z siatki, krąg wokół miejsca na ognisko	II
76	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	78	25	5	11	Drzewo wychylone w kierunku pn.-wsch.	I
78	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	89	28	5	14	Drzewo rośnie nad rowem melioracyjnym	I
79	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	209	67	11	220	Drzewo wychylone w kierunku pn.; korona jednostronna: pień o dwóch przewodnikach; posusz w dolnej partii korony. Uszkodzenie mechaniczne na pniu.	I
80	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	112	36	6	20	Zawężona korona, drzewo rośnie w zwarcu.	I
81	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	118	38	6	22	Wąska korona; od strony pn. ubytek pnia na długości 3m począwszy od podstawy pnia.	I
82	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	147	47	8	23	ubytek wgłębny u podstawy pnia.	I
83	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	97	31	5	22	ubytek wgłębny na pniu od strony pd.-zach. 1,1 m	I
84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	165	53	8	20	Korona jednostronna rozbudowana w kierunku pd.; posusz w koronie	I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130	PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
85	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	189	60	8	16	Korona bardzo mocno wychylona w kierunku pd.; na wysokości 2.7 m pień rozwidła się w kierunku pld., naderwana bryła korzeniowa, drzewo niestabilne, potencjalnie niebezpieczne zalecana wycianka.	I
86	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	137	44	5	8	Ubytek na pniu na wys. 1 m, długość ubytku od strony pd.-zach. 0.3 m	I
87	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	268	85	8	22	Na wysokości 1,5m następuje rozwidlenie jednego pnia w dwa; drzewo wychylone lekko w kierunku pd.; korona rozwijająca się w kierunku pd., wyłamany konar na wys. 4m w tym miejscu kształtuje się ubytek wgłębny pnia. Wysoko w koronie wyłamany przewodnik, udział posuszu w koronie około 20%. Drugi pień obcięty na wys. 0,9m wewnątrz niego sinie rowinięty murasz.	I
88	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	115	37	5	8	Korona równomierna, liczne czopy na pniu po obciętych gałęziach.	I
89	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	117	37	6	11	Korona rozbudowana w kierunku pd., otarcie mechaniczne na pniu.	I
90	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	141	45	7	23	Wąska korona, drzewo rośnie w zwarciu	I
91	<i>Betula sp.</i>	brzoza	163	52	9	25	Rzadka, wysoko ukształtowana korona, posusz w koronie	I
92	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	250	80	12	26	Korona wychylona w kierunku pn., drobny posusz w dolnych partiach korony; od strony pn.-zach. próchnica wgłębna w pniu od 0- 2m, korona wysoko ukształtowana.	I
93	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	317	101	10	25	Od strony pd. potężny ubytek pnia na długości 0- 1.8m; dwa pnie zrosnięte do wysokości 1.50 m: korona rozbudowana w kierunku pn.	I
94	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	183	58	8	24	Ubytek u podstawy pnia od strony pd.- zach, z muraszem, zawężona korona, wysoko ukształtowana.	I
95	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	93	30	-	-	Karpa w znacznym stopniu rozkładu.	I
96	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	249	79	10	23	Drzewo wychylone w kierunku pd.; od szyi korzeniowej ubytek w pniu od strony zach. o długości 1,7 m., drzewo w złym stanie zdrowotnym, zamiera praktycznie cała korona w wyższych partiach, 50 % posuszu	I
	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	52	17	3	8	Drzewo wrasta w pień buka, ubytek wgłębny w pniu na wys. 1,4m	II
97	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	92	29	6	10	Korona rozbudowana w kierunku pd.	II
98	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	85	27	5	12	Drzewo wraz z koroną lekko wychylone w kierunku pd.	I
99	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	107	34	6	13	Ubytek na pniu od strony wschodniej, w części korzeniowej na długości 0.8 m	I
100	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	388	124	17	21	Drzewo wychylone w kierunku pd.; korona rozbudowana w kierunku pd.; posusz w koronie	I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130	PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
101	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	113	36	5	13	U podstawy pnia ubytek wgłębny do wysokości 1,2m , korona jednostronna.	I
102	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	111	35	6	12	Ubytek na pniu od strony pn.od wys. 2,5 do 6m .	I
103	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	173	55			Pień obłamany na wysokości 12m, silny ubytek wgłębny od podstawy pnia do wysokości 1,5m, liczne dziuple, do wycięcia.	I
104	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	228	73	10	24	korona wysoko ukształtowana, suche konary w koronie.	I
105	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	367	117	15	25	Drzewo o dwóch pniach; korona na wysokich pniach; duży ubytek na pniu od strony pld.-zach. na długości od podawy do 2.2 m.	I
106	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	116	37	5	11	Drzewo rozwidla się w dwa pnie na wysokości 2,5 m, stare otarcia mechaniczne na pniu.	I
107	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	96	31	5	11	ubytek wgłębny na pniu od podstawy do 1m , w obciętym przewodniku silnie rozwinięta próchnica.	I
108	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	187	60	12	20	Pień wychylony w kierunku pn., kikuty suchych konarów w koronie.	I
109	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	600	191	18	24	Próchnica wgłębna i ubytek pnia od strony zach. na długości 5m(pomnik przyrody); posusz w koronie, suchy potężny konar, olbrzymia rana po wytłaczanych przewodnikach od strony zach., brak połowy korony. Zalecane odciążenie pozostałej korony w celu zrównoważenia statyki drzewa.	I
110	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	112, 111	36; 35	10	15	trzępienie po obciętych gałęziach.	II
111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	87	28	5	10		II
112	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	79	25	4	8	pochylone na południe, małe mechaniczne uszkodzenie pnia.	II
113	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	81	26	4	10	mechaniczne otarcie kory od podstawy do 1 m szerokości ok 20cm	II
114	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	80	25	6	10		II
115	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	152	48	10	22	Korona na wysokim pniu; drzewo wychylone w kierunku pd., ubytek wgłębny od 0,4 do 1,8 m, stare otarcia kory od 0,2 do 1,7m ponad to ubytek wgłębny u podstawy pnia od strony pn.z rozwiniętym murszem.	I
116	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	75; 143	24; 46	5	18	Dwa pnie zrosnięte u podstawy wychylone w kierunku pd.; korona jednostronna rozbudowana w kierunku pd.	I
117	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	98	31	4	12		I
118	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	86	27	4	11	Ubytek u podstawy pnia od strony wsch. o długości 0.4 m, z rozwiniętym murszem , prawdopodobnie ubytek kominowy przez dziuplę na wys. 1,7m	I
119	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	408	130	18	23		I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	PNIA w ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
120	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	103	33	5	8		II
121	<i>Juniperus virginiana</i>	jałowiec wirginijski	190	61	8	25		I
122	<i>Tilia xeuchlora</i>	lipa krymska	73, 77, 76	23; 24; 24	6	13	drzewo trzypniowe, pnie zrośnięte w odziomku	II
123	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	180	57	10	17	Na wysokości 2.5 m. pień rozwidła się na 3 przewodniki	II
124	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	188	60	10	17	Na wysokości 1.6 m pień rozwidła się na dwa przewodniki, posusz w koronie drzewa 5%	II
125	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	41	8	16		II
126	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	berberys Thunberga odm. purpurowa	-	-	-	1.5	6 krzewów	II
126	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	-	-	2	3		II
126	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	-	-	-	1.5	4 krzewy	II
127	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	118	38	7	12	Drzewo wychylone na pn., korona mocno zwarta z koronami sąsiednimi, posusz w koronie 10%	I
128	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	114	36	5	10	Zrośnięte z 3 pni, rozwidła się na wysokości 1.8 m.	I
129	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	216	69	8	20	Korona rozbudowana i zwarta od pn.. posusz w koronie	I
130	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	6	3	5	młode nasadzenie	II
131	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	13-18	4-6	1-4	do 5	młode nasadzenie liniowo wzdłuż alejki, 5 sztuk	II
132	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	4-12	1-4	0.5-3	do5	młode nasadzenie liniowo wzdłuż alejki, kilka drzew wypadło	II
133	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	126	40	6	15	Drzewo lekko wychylone w kierunku zach.; korona wysoko, wykształcona jednostronnie, posusz w koronie, element kolistej altany	I
134	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	134	43	5	14	Korona w zwarcu, element kolistej altany	I
135	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	100	32	5	1 1	Drzewo silnie wychylone w kierunku pn., korona jednostronnie rozbudowana, posusz w koronie, element kolistej altany	I
136	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	112	36	7	1 1	Korona jednostronnie rozbudowana w kierunku pn., pień pochylony, posusz w koronie, element kolistej altany	I
137	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	106	34	5	13	Na wysokości 1,8 m pień rozwidła się na 2 przewodniki, wąska korona w zwarcu, posusz w koronie, element kolistej altany	I
138	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	93	30	5	13	Korona w zwarcu, element kolistej altany	I
139	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	146	46	6	16	Symetryczna korona na wysokim pniu (10 m.), element kolistej altany	I
140	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	4-10	13-31	0.5-2	do4	W cieniu pod koronami drzew starszych, młode liniowe nasadzenie, 10 sztuk	II
141	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	-	-	-	1.2	Kępa z 7 sztuk	II
142	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	daglezwia zielona	23	7	2.5	4	Korona jednostronna	II
143	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	142	45	9	18	Korona równomiernie rozbudowana, posusz w koronie	I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
144	<i>Pinus strobus</i>	sosna wejmutka	218	69	7	20	Korona rozbudowana od pn., posusz w koronie	I
145	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	dagleżja zielona	120	38	-	-	karpa w stadium rozkładu	I
146	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	240	76	-	-	drzewo wycięte, pozostał pniak wys. około 1m	I
147	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	234	75	12	16	Posusz w koronie, na wysokości 3,5 m pień rozwidła się na 2 przewodniki	I
148	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk pospolity 'Atropunicea'	268	85	9	26	Na pniu od pd. ubytek 160 x 1 m. zalany kallusem. na wysokości 4 m. pień rozwidła się, korona symetryczna, drobny posusz w koronie, w starej ranie ślady żerowania drewnojadów	I
149	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk pospolity 'Atropunicea'	198	63	9	26	Korona symetryczna	I
150	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk pospolity 'Atropunicea'	116	37	5	16	Drzewo lekko wychylone w kierunku zach.. korona rozbudowana głównie od zachodu, duża narośl rakowa na pniu na wys. 30 cm	I
151	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	14	4	2.5	4		II
152	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	185	59	10	18	Korona symetryczna, w pniu dziupla na wys. 1.8m. z ubytkiem wgłębnym, prawdopodobnie utworzył się komin próchniczy w pniu	I
153	<i>Pinus sp.</i>	sosna	216	69	7	19		I
154	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	180	57	6	18	Korona wychylona i rozbudowana głównie w kierunku pn., 10 % posuszu w koronie	I
155	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	30	10	3	4	zdeformowany pokrój	II
155A	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	41	13	3	6		II
156	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	124	39	7	15	Korona symetryczna, mechaniczne odarcia kory na pniu	I
157	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	90	29	6	13	Korona symetryczna	II
158	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	102, 136	33; 43	10	14	Drzewo rośnie pod okapem klonu, korona rozbudowana na wsch., pnie rosną tuż koło siebie	II
159	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	236	75	20	18	Szeroka rozłożysta korona, piękny soliter lekko wyniesiony nad poziom gruntu, zabliźnione rany na pniu, rozwija się w nich próchnica	I
160	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	23,30	7	5	6		II
161	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	77	25	6	12	Samosiew	II
162	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	do 35	do11	-		wyciąć samosiew drzew	II
	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity						
	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita						
	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony						
163	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	84	27	6	16	Samosiew	II
164	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	200	64	8	17	Drzewo silnie wychylone w kierunku pn.-wsch., od wsch. ubytek w pniu na długości 0.5 m. dziupla po obciętych konarze, naderwana bryła korzeniowa, drzewo potencjalnie niebezpieczne	I
165	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	240	76	5	17	Ubytek całkowity do wysokości 2 m (pień w środku pusty), drzewo potencjalnie niebezpieczne, zalecane odciążenie korony	I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130	PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
165	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	184	59	8	21	Drzewo wychylone w kierunku pn., korona od pn. rozbudowana od pd. zwarta, posusz w koronie	I
166	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	166	53	6	20	Wąska korona zbudowana z drobnych gałęzi wyrastających z pnia	I
168	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	187	60	6	21	Drzewo lekko wychylone na pn.-zach., korona rozbudowana głównie od zach, silnie jednostronna	I
169	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	274	87	12	24	Drzewo wychylone w kierunku zach. Korona rozbudowana głównie od zach.. zbudowana z grubych konarów	I
170	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	42	13	4	8		II
171	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	37	12	4	9	Drzewo wychylone w kierunku zachodnim, rośnie przy rowie	II
172	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	205	65	9	16	Rozpoczęty proces próchniczy na pniu od strony pn. na wysokości 1.8 m, pień rozwidła się w dwa pnie na wys 2.5 m, dziuple w grubszym przewodniku powyżej rozwidlenia, prawdopodobnie komin próchniczy	I
173	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	153	49	9	18	Korona na wysoko ukształtowana, drzewo rośnie bezpośrednio w bet. podmurówce ogrodzenia z siatki	I
174	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	92	29	4	12		I
175	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	23	7	2	5	do wycięcia	II
176	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	203	65	12	17	Pień lekko wychylony w kierunku wsch.; korona symetryczna	I
177	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	115	37	5	11	Drzewo wychylone w kierunku pn.; korona zwiera się z sąsiadującym dębem	I
178	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	244	78	10	20	Pień odchylony w kierunku pd.-wsch. przy rowie	I
179	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	92	29	5	11	Drzewo wychylone w kierunku pn.: korona zwiera się z sąsiadującym dębem	I
180	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	223	71	7	20	Pień odchylony w kierunku pn-zach., pień u podstawy silnie zaatakowany grzybem żółciak siarkowy, drobny posusz w koronie około 15% i suche konary	I
181	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	150	48	8	15	Bezpośrednio przy ogrodzeniu, dziuple w pniu z rozwiniętą próchnicą	I
182	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	27	9	2	6	Samosiew pod okapem korony grabu, do wycięcia	II
183	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	27	9	2.5	7	Samosiew pod okapem korony grabu, do wycięcia	II
184	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	148	47	8	15	Drzewo wychylone w kierunku wsch.; ubytek pnia od strony zach. Od podstawy do wys.5 m, liczne ślady po obciętych gałęziach	I
185	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	28	9	2	6	Samosiew pod okapem korony grabu, do wycięcia	II
186	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	529	168	20	25	Szeroka, rozłożysta korona; posusz w koronie, kilka suchych konarów w koronie	I
187	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	61	19	5	7		II
188	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	45	14	5	8		II
189	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	40	13	5	8		II

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
190	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	38	12	4	8	II
191	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	81	26	5	12	I
192	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	187	60	7	12	II
193	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	152	48	9	17	I
194	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	47	15	2.5	8	II
195	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	26	8	4	6	II
196	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	52	17	4	8	II
197		karpa	240	76	-	-	I
198	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	68	22	4	8	II
199	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	36	11	2	7	II
200	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	102	32	5	17	II
201	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	122	39	7	15	II
202	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	73	23	5	1 1	II
203	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	162	52	8	15	I
204	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	141	45	7	18	II
205	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	125	40	-	-	II
205A	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	-	-	3	4	II
205B	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	46-65	15-20	2-4	do 6 m	II
205C	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	-	-	0.5	7	II
206	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	335	107	17	22	I
207	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	390	124	18	25	I
208	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	348	111	20	25	I
209	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	-	-	-	1.5	II
210	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	-	-	-	do2	II
211	<i>Vitis sp.</i>	winorośl	-	-	-	-	II
212	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	17	5	2	4	II
212	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	do25	do 8	-	do3	II
212	<i>Rosa canina</i>	dzika róża	-	-	-	do2	II
213	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	113	36	6	15	II
214	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	163	52	9	20	I
215	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	145	46	8	12	I
	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita					

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
216	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	do35	do 11	-	do 3.5m	małeńkie siewki dzikiej róży, zaprzestać wykaszania	II
	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity						
217	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	17-44	5-14	2-4	do8	Samosiew	II
217a	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	-	-	5	5		II
218	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	136	43	7	14	Ślady po licznie obciętych gałęziach	I
219	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	37	12	3	5		II
220	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16	5	1.5	2	silnie zdeformowany pokrój, do wycięcia	II
221	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	378	120	15	25	Posusz w koronie, lekko pochylony na pd, stara rana po wyłamanym konarze na wysokości ok. 10 m.	I
222	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	423	135	20	25	na pniu od strony wsch. silnie rozwinięta próchnica od szyi korzeniowej na długości 1 m i szerokości 0.50 m; drzewo i korona wychylona w kierunku pn.-zach.; posusz w koronie; w koronie kilka wyłamanych konarów, stare silne odarcie kory na pniu od 1.5-3m., olbrzymia huba na pniu	I
223	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	33	11	1.5	5		II
224	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	53	17	4	7		II
225	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	204	65	6	17	Drzewo wychylone w kierunku pd., drobny posusz w koronie, stara tablica do gry w kosza do demontażu	I
226	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	51	16	4	8		I
227	<i>Berberis thunbergii 'Atropurpurea'</i>	berberys Thunberga odm. purpurowa	-	-	-	do1.5	2 krzewy z domieszką samosiewu klonu	II
228	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	-	-	-	do4	kępa samosiewu	II
	<i>Rosa canina</i>	dzika róża						
	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna						
229	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	33	11	2.5	4		II
230	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma	-	-	-	do2	do usunięcia samosiewu klonu	II
	<i>Pyracantha coccinea</i>	ognik szkarłatny						
	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity						
231	<i>Rosa sp.</i>	róża	-	-	-	do1.4	współczesne nasadzenie	II
232	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	klon pospolity odm. kulista	32	10	4	3.5		II
233	<i>Rosa sp.</i>	róża	-	-	-	1		II
234	<i>Hedera helix</i>	bluszcz pospolity	-	-	-	-	Pnącza na elewacji dworu	II
	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	winobluszcz pięciolistkowy						
235	<i>Buxus sempervirens</i>	bukszan wieczniezielony	-	-	-	0.6	obwódka w kształcie okręgu klombu z róż na osi bocznej dworu	II
	<i>Rosa sp.</i>	róża						
236	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	160	51	6	15	obcięty jeden z przewodników na wysokości 1.6 m	II
237	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	178	57	8	15		II

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
238	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	84	27	6	12	Trzpień starego, wyciętego przewodnika wrasta w żywy pień drzewa	II
239	<i>Forsythia sp.</i>	forsycja	-	-	-	2.5	liniowo, 3 krzewy	II
240	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	13-30	4-9	-	1.6	żywoptot cięty, rośliny w kiepskiej kondycji zdrowotnej	II
241	<i>Juniperus squamata</i>	jałowiec łuskowaty	-	-	2	1.6		II
242	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	34-105	11-33	3-5	do6	niewielki sad, 12 drzew	II
243	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	200	64	10	18	na wysokości 1.8m. Rozgałęzia się na dwa przewodniki, silny śluzotok z pnia w miejscu zrośnięcia przewodników	I
244	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	180	57	8	20	Pień rozwidła się na wys. 3.5 m., prawdopodobnie komin próchniczy, w pniu rozwinięty murasz	I
245	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	216	69	12	22	czopy po obciętych gałęziach	I
246	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	290	92	15	25	Na wysokości 2.5 m dwa pnie, korona rozłożysta, symetryczna	I
247	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	278	89	7	10	Komin próchniczy w miejscu rany po obciętych potężnym konarze na wys. 1.7m., śluzotok na pniu	I
248	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	23, 44	7; 14	4	5		II
249	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	185	59	8	12		I
250	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	203	65	7	9	Od zach. na długości 1 m szczelina zalana kallusem	I
251	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowa	206	66	10	24	W dolnej części pień lekko wychylony w kierunku pd., rana na pniu na wys. 2.5 m z rozwijającą się próchnicą	I
252	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon pospolity odm. kulista	185	59	-	-	pień obcięty na wys. 3 m., wybijają pędy z pnia	I
253	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	258	82	10	16	korona zasycha w części wierzchołkowej, 30 % posuszu	I
254	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	52	17	3	6		II
255	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	16	5	2	3.5		II
256	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	31; 52	10; 16	4	7		II
257	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	245	78	12	20	Na wysokości 1,5 m dwa pnie, suche konary w koronie	I
258	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	175	56	7	14	Drzewo wychylone w kierunku pd.; korona rozbudowana w kierunku pn.	I
259	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	168	54	6	15	Drzewo wychylone w kierunku pd.	I
260	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	-	-	-	1	7 sztuk	II
261	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzęb pospolity	67	21	4	6	główny przewodnik obłamany, w kikucie rozwija się próchnica, drzewo o bardzo niskich walorach estetycznych	II
262	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	50	16	4	6		II
263	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	210	67	-	-	karpa	I
264	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	150	48	14	22	korona jednostronna, drzewo lekko pochylone w kierunku dworu	I
265	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	180	57	12	22		I
265A	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	180	57	-	-	karpa	I

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130	PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
266	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	32	6	15		II
267	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	do 5	do 1.5	0.3	0.7	3 sztuki, bardzo młode nasadzenie	II
	<i>Picea abies 'Nidiformis'</i>	świerk pospolity odm. gniazdkowa				0.6	2 sztuki	
	<i>Forsythia sp.</i>	forsycja				0.7	2 sztuki	
268	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	170	54	6	15	Na wysokości 3 m pień rozwidła się w dwa przewodniki, ślad po zabliźnionym pęknięciu mrozowym	I
269	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	168	54	-	-	karpa	I
270	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	220	70	-	-	karpa	I
271	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	41	6	12	Ślady po licznie obciętych gałęziach	II
272	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	124	39	5	15	Suche konary w koronie	II
273	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	191	61	5	10	Drzewo wychylone na zach., na wysokości 1 m dwa pnie, korona rozbudowana od zach., na wysokości od 0-1 m od zach. ubytek wgłębny, śluzotok na pniu	I
274	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowa	208	66	11	28	Szeroka, rozłożysta korona, drzewo całkowicie wypróchniałe w środku, pień spiralnie pęknięty, drzewo bardzo niebezpieczne do natychmiastowej wycinki	I
275	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	135	43	6	15		I
276	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	160	51	-	-	karpa	I
277	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	162	52	7	18	Drzewo lekko wychylone w kierunku zach.; korona w miarę równomierna	I
278	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	145	46	6	17	Wąska, zwarta korona	I
279	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	168	54	7	17	Pień prosty, korona wykształcona jednostronnie od zach.	I
280	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	41	5	1 1	Korona mocno wychylona na zach., rośnie w zwarcu jednostronnym	I
281	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	109	35	7	20	Wysoki pień na 8 m, korona rzadka rozbudowana na zach.	II
282	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	150	48	9	15	Korona lekko wychylona na zach.	I
283	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	30	5	10		II
284	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	115	37	5	9	Korona niesymetryczna, wychylona na zachód, silnie pochylona, rana na pniu z rozwiniętą próchnicą	II
285	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122	39	7	1 1	Korona lekko wychylona w kierunku zachodnim, ubytek wgłębny w przewodniku na wys. 4.5-7 m.	II
286	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	117	37	6	11	Korona w dużym zwarcu, wychylona za światłem w kierunku zach., na wys. 1.8 m. obcięty jeden z przewodników	II

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
287	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	200	64	10	19	Wychylone w kier. pn-zach., na wys 4.5 m widać na pniu drobne pęknięcia w miejscu wygięcia przewodnika, potencjalnie ryzyko złamania się przewodnika w tym miejscu, zalecane odciążenie korony	I
288	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	338	108	12	17	Na wysokości 1.6 m pień rozwidła się na dwa przewodniki: ubytek wgłębny na pniu od strony pd. od podstawy do wys. 5 m	I
289	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	225	72	7	17	Korona ukształtowana wysoko ; drzewo lekko wychylone w kierunku zach., kikuty konarów w koronie	I
290	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	168	54	9	16	Na wysokości 2.5 m pień rozwidła się na 2 przewodniki: drzewo lekko odchylone w kierunku pd., kikut po obciętych konarze, rana po wyłamany konarze na wys. 3.5 m, rozwija się próchnica w starej ranie po obciętych konarze na wys. 3m.	I
291	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	189	60	5	18	Posusz w górnych partiach korony, dziupla w pniu na wys6 m z ubytkiem wgłębny, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 0.6m z rozwiniętym murszem	I
292	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	-	-	-	do2	3 krzewy	I
293	-	karpa	298	95	-	-	karpa	I
294	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	226	72	10	16	Drzewo wychylone w kierunku pn.	I
295	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	292	93	11	22	Na wysokości 3m pień rozwidła się na 4 przewodniki	I
296	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	187	60	10	17	Drzewo składa się z 2 pni, rozwidła się na wys. ok. 8 m., 3 konar obcięty	I
297	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	284	90	10	18	Korona jednostronna rozwinięta na wsch., w stronę dworu	I
298	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	85	27	4	8	Drzewo wychylone w kierunku wsch., znikome walory estetyczne, wysoko ukształtowana korona	II
299	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	230	73	9	19		I
300	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	280	89	14	22	Szeroka, rozłożysta korona o drobnym posuszu	I
301	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	178	57	-	-	karpa	I
302	<i>Picea pungens Glauca</i>	świerk kłujący odm. sina	27	9	3	4		II
303	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	167	53	8	12	Drzewo lekko wychylone w kierunku pn.	I
304	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	126	40	7	14	Drzewo lekko wychylone w kierunku pn.	II
305	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	120	38	6	7		II

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)	
306	Malus domestica	jabłoń domowa	92	29	2	4	przewodnik obłamany na wysokości około 3 m, pień silnie wypróchniały, bardzo zły stan zdrowotny	II
307	Malus domestica	jabłoń domowa	114	36	6	7		II
308	Malus domestica	jabłoń domowa	94	30	5	6		II
309	Malus domestica	jabłoń domowa	135	43	5	6		II
310	Malus domestica	jabłoń domowa	124	39	5	6	wyłamany konar z fragmentem pnia	II
311	Malus domestica	jabłoń domowa	145	46	4	8	posusz w koronie drzewa	II
312	Malus domestica	jabłoń domowa	133	42	5	7	obłamany konar	II
313	Malus domestica	jabłoń domowa	146	46	6	7	licznie obcięte gałęzie	II
314	Malus domestica	jabłoń domowa	154	49	7	7	wyłamany konar z fragmentem pnia	II
315	Malus domestica	jabłoń domowa	136	43	8	7	obcięte konary, ubytek wgłębny w pniu	II
316	Malus domestica	jabłoń domowa	180	57	9	8	ubytek wgłębny w pniu w ranie po obciętym konarze	II
317	Malus domestica	jabłoń domowa	192	61	9	8		II
318	Malus domestica	jabłoń domowa	160	51	6	7	liczne obcięte konary	II
319	Malus domestica	jabłoń domowa	135	43	7	7		II
320	Malus domestica	jabłoń domowa	115	37	5	8	wyłamany konar z częścią pnia	II
321	Malus domestica	jabłoń domowa	143	46	7	7		II
322	Malus domestica	jabłoń domowa	136	43	5	8	wyłamany konar z częścią pnia	II
323	Malus domestica	jabłoń domowa	124	39	6	7	posusz w koronie drzewa	II
324	Malus domestica	jabłoń domowa	135	43	6	7	posusz w koronie drzewa	II
325	Malus domestica	jabłoń domowa	123	39	6	8	ubytki próchnicze w pniu w miejscach po obciętych konarach	II
326	Malus domestica	jabłoń domowa	132	42	5	8		II
327	Malus domestica	jabłoń domowa	106	34	5	6	korona wysoko ukształtowana, liczne obcięte konary	II
328	Malus domestica	jabłoń domowa	105	33	5	7	wyłamany konar z częścią pnia, stara rana	II
329	Malus domestica	jabłoń domowa	173	55	9	7	ubytek wgłębny w pniu	II
330	Malus domestica	jabłoń domowa	127	40	6	8		II
331	Malus domestica	jabłoń domowa	137	44	7	7	odmiana szczepiona	II
332	Malus domestica	jabłoń domowa	109	35	4	6	wyłamany konar z połową pnia, zły stan zdrowotny	II
333	Malus domestica	jabłoń domowa	121	39	8	7	odmiana szczepiona	II
334	Malus domestica	jabłoń domowa	103	33	7	6	odmiana szczepiona	II
335	Malus domestica	jabłoń domowa	119	38	5	6	wyłamany konar z częścią pnia, stara rana, odmiana szczepiona	II
336	Malus domestica	jabłoń domowa	123	39	9	7	odmiana szczepiona	II
337	Malus domestica	jabłoń domowa	140	45	5	7	odmiana szczepiona	II
338	Malus domestica	jabłoń domowa	198	63	8	8	odmiana szczepiona	II
339	Malus domestica	jabłoń domowa	100	32	7	6	licznie obcięte gałęzie, odmiana szczepiona	II
340	Malus domestica	jabłoń domowa	105	33	5	6	liczne obcięte gałęzie, w miejscu ran rozwija się próchnica i dziuple, odmiana szczepiona	II
341	Malus domestica	jabłoń domowa	112	36	4	7	wyłamana połowa pnia, 10 % posuszu w koronie drzewa, odmiana szczepiona	II
342	Alnus glutinosa	olcha czarna	77	25	5	9		II
343	Alnus glutinosa	olcha czarna	30-38	9-12	-	do5	samosiew olchy do wycięcia	II
344	Malus domestica	jabłoń domowa	100	32	5	6	kikuty po obciętych konarach, 155 posuszu w koronie drzewa, odmiana szczepiona	II

ANALIZA WIEKOWA DRZEWOSTANU PARKOWEGO

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130	PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
345	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	104	33	6	7		II
346	<i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	mirabelka	110	35	6	7		II
347	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	128	41	4	7	korona silnie niesymetryczna, ubytek próchniczy w pniu, wyłamany konar z ubytkiem pnia	II
348	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	106	34	6	7	ubytek wgłębny w miejscu rany po obciętym konarze	II
349	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	125	40	6	8	liczne obcięte gałęzie, w miejscu ran rozwija się próchnica i dziuple, odmiana szczepiona	II
350	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	125	40	6	6	silnie pochylona, korona jednostronna	II
351	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	94	30	6	7	odmiana szczepiona	II
352	<i>Rosa canina</i>	dzika róża	-	-	2-4	do 3	3 krzewy	II
353	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	102	32	7	7		II
354	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	133	42	6	8	ubytek wgłębny w pniu w miejscu po wyłamanym konarze	II
355	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	102	32	5	6	15% posuszu w koronie	II
356	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	118	38	4	7	duża rana po wyłamanym konarze, ubytek kominowy w pniu, posusz w koronie 10%	II
357	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	86	27	6	5	w ranach po obciętych konarach rozwija się próchnica	II
358	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	131	42	7	7		II
359	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	133	42	6	7	liczne ślady po obciętych konarach	II
360	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	126	40	4	7		II
361	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	91	29	6	6	na wysokości 70-110cm ubytek, odarcie kory	II
362	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	120	38	7	7	rana po wyłamanym konarze	II
363	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	108	34	3	7	na wys. 1.3 rozgałęzia się na 2 pnie, odarcia kory	II
364	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	112	36	5	8	ubytek wgłębny w pniu od podstawy do wys. 120 cm	II
364A	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	56, 53	18, 17	5	7		II
364B	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	32, 60	11, 19	5	8		II
365	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	118	38	7	7	w dziupli na pniu rozwinięta próchnica i owocniki grzyba żółciak siarkowy	II
366	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	142	45	6	7		II
367	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	85	27	6	8	silnie pochylona	II
368	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	149	47	7	8	ubytek w pniu po wyłamanym konarze	II
369	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	135	43	6	7		II
370	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	134	43	7	8	od podstawy pnia do wys. Około 30 cm ubytek wgłębny pnia z rozwiniętym murszem, ubytki w pniu po dawniej odciętych konarach	II
371	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	2x63, 2x32	2x20; 2x10	4	7		II
372	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	32, 72	10; 23	3	6	korona zawężona	II
373	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	151	48	7	7	dziuple w pniu w miejscach po obciętych konarach	II
374	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	134	43	7	7	dziuple w pniu w miejscach po obciętych konarach	II

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130	Ø PNIA w cm na wys. 130	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	GRUPA WIEKOWA (FAZA)
375	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	150	48	8	6	dziuple w pniu w miejscach po obciętych konarach	II
376	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	141	45	8	7	w pniu dziupla z rozwiniętym murszem	II
377	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	130	41	7	8	w dziupli na pniu rozwinięta próchnica i owocniki grzyba żółciak siarkowy	II
378	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	137	44	6	7		II
379	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	132	42	5	6		II
380	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	155	49	7	7		II
381	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	148	47	6	7		II
382	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	31, 47, 50	9,8; 15; 16	3	8	korona zawężona	II
383	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	2x37, 47	2x11,7; 15	4	8		II
384	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	134	42,7	7	7	dziupla w pniu utworzona w miejscu po wytamanych konarze, 15% posuszu w koronie drzewa	II
385	<i>Prunus sp.</i>	śliwa	4 - 65	1.5-21	1 - 5	do 6	3 sztuki	II
386	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	77	24,5	4	8	pokrój całkowicie utracony przez obcięcie głównego przewodnika	II
387	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	122	39	5	7	50% posuszu w koronie drzewa, zły stan zdrowotny	II
388	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	92	29	5	7	posusz w koronie drzewa	II
389	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	132	42	7	8	dziupla w pniu, przez nią najprawdopodobniej utworzył się ubytek kominowy	II
390	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	77	25	4	6	obłamany konar	II
391	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	118	38	4	8	posusz w koronie, korona jednostronna	II
392	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	120	38	3	7		II
393	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	100	32	6	12	Podkrzesana korona	II
394	<i>Pinus wallichiana</i>	sosna himalajska	21	7	3	5		II
395	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	128	41	5	7	Pokrój całkowicie utracony przez obcięcie głównego przewodnika	II
396	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	88	28	5	10	Posusz w koronie drzewa 10%, korona jednostronna	II
397	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowa	58	18	4	10	Lekko pochylona na pn.	II
398	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	88	28	5	6	Obcięty potężny konar	II
399	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	91	29	7	6		II