

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
1	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	197	63	10	18		A	
2	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	269	86	15	18	Kikut suchego konara nad napowietrzną linią telefoniczną. Budka lęgowa na pniu.	CP	
3	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	199	63	10	19	Korona jednostronna, posusz w koronie.	CP	
4	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	103	33	7	10		A	
5	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	94	30	7	10	Ubytek wgłębny od 0-2,5m, silnie rozwija się próchnica w drewnie.	A	
6	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	165	53	8	11	Korona symetryczna, posusz koronie.	CP	
7	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	104	33	6	10		A	
8	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	85	27	6	10	Ubytek na pniu od wschodu na długości 0,80 m.	A	
9	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	66	21	6	10	Wychylone kierunku na zachód, korona wchodzi w koronę dębu nr 52,	A	
10	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	97	31	5	10	Korona symetryczna.	A	
11	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	55	18	4	8		A	
12	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	310	99	12	18	Korona symetryczna, korona składająca się z 3 przewodników. Około 20% 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	CP	
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 skaleczenia wypływają soki.	A	
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.	A	
15	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	10	3	1	2		AA	
16	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	12	4	1,5	2,5		AA	
17	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	32	10	2	5		AA	
18	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	198	63	10	25		A	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
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.	CP	
20	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	283	90	15	27	Korona szeroka, w miarę symetryczna, składająca się z grubych konarów, kikuty po źle obciętych konarach.	A	
21	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	42, 18, 31	13, 6, 10	2,5	6	pod okapem korony dębu	AA	
22	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	-	-	0,7	0,7		AA	
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.	CP	
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.	CP	
25	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	120	38	7	15	Drzewo nieznacznie odchylone na zachód, nieznaczny posusz w koronie. Ślady po licznie obciętych gałęziach.	CP	
26	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	8	3	1,5	2		AA	
27	<i>Prunus cerasifera</i> 'Pissardii'	śliwa wiśniowa odm. Pissardii	6	2	1	1,6		AA	
28	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	175	56	8	20	Zwiera się z koroną dębu.	AA	
29	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	207	66	6	22		A	
30	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	279	89	15	27	Bardzo wysoko ukształtowan korona, zawężona.	A	
31	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	203	65	12	25	Wysoko ukształtowan korona	A	
32	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	44	14	2	7		AA	
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.	CP	
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.	A	
35	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	16	5	2	6	Pochylony w stronę drogi.	AA	
36	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	30	10	3	6		AA	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
37	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	155	49	9	17	Korona jednostronnie zbudowana, wychylona na wschód.	A	
38	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	123	39	7	17	Na pniu umieszczona budka dla ptaków. Korona rozbudowana na zachód, posusz w koronie.	CP	
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.	CR	
40	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	127	40	5	20	Na pniu ubytek na długości 1.8 m, posusz w koronie.	CP	
41	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	92	29	5	17	Posusz w koronie.	CP	
42	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	106	34	6	17	Posusz w koronie 50% , zły stan zdrowotny.	CP	
43	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	104	33	4	15	Gałęzie korony skierowane na pn-zach. Ubytek wgłębny w pniu od podstawy do wysokości, 40cm, ubytek na pniu od pd.-wsch., posusz w koronie, korona silnie jednostronna.	CR	
44	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	132	42	9	20	U postawy niewielki ubytek wgłębny z rowinętym murszem.	A	
45	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	106	34	8	20	Korona symetryczna z nielicznym posuszem.	CP	
46	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	93	30	6	20	Korona rozbudowana na pd..	A	
47	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	79	25	6	10	Korona jednostronnie rozbudowanana na południe.	A	
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	CP	
49	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	16	5	1,5	5	Młode nasadzenia	A	
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.	CP	
51	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	11	4	1,5	2,5	Młode nasadzenia	A	
52	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	6	2	1	1,8	Młode nasadzenia	A	
53	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	15	5	1,5	6	Młode nasadzenia	A	
54	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	186	59	10	20	Szeroka rozłożysta korona, niewielki posusz w koronie.	CP	
55	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	212	68	10	25	Na wysokości ok 1,6 m rozgałęzia na 2 pnie wychylonych na pn. i pd.. korony wychylone jak pnie. Znaczący posusz w koronie ok 30%	CP	

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
56	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	136	43	5	20	Korona symetryczna, prosty pień. drobny posusz w koronie, usunąć posusz.	CP	
57	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	113	36	6	20	Korona w górnym 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.	CP	
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		
59	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	160	51	8	20		A	
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 się korona składa się 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 pnia. 190 ubytek próchniczy 0 -1,5 m silnie rozwinięty murz	CP	
61	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	176; 86	56; 27	8	18	Dwa pnie zrosnięte ze sobą.	A	
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 rozwiniętym murszem oraz powyżej na pniu kilka dziupli z ubytkami w drewnie; 62 pień wysokości 4,5 metra, drzewo obumiera, bardzo zły stan zdrowotny	CR	
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.	CP	
64	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	110	35	4	4	Korona wychylona na pd. główny przewodnik obłamany na wysokości ok.5m, stare rany mechaniczne na pniu	CP	
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.	A	
66	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	118	38	5	15	Korona rozbudowana na pd., drobny posusz w koronie usunąć.	CP	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
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 murasz.	A	konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
68	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	75;92	24; 29	4	14	Zabliźnione rany na pniu.	A	
69	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	182	58	6	16		A	
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	WZ	w trakcie opracowywania projektu gmina uzyskała pozwolenie na wycinkę drzewa
71	-	-	320	102	-	-	potężna karpa	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
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	A	
73	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	70	22	3	10		A	
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	CP	
74	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	142	45	6	15	Korona jednostronna rozbudowana w kierunku południowym	A	
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	CP	
75a	<i>Thuja orientalis</i>	żywotnik wschodni	-	-	0.5	1.4	liniowe nasadzenie wzdłuż rowu melioracyjnego, we wschodniej części z licznymi ubytkami	A	
75b	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	winobluszcz pięciolistkowy	-	-	-	-	pnące rośnie na ogrodzeniu z siatki, krąg wokół miejsca na ognisko	WK	
76	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	78	25	5	11	Drzewo wychylone w kierunku pn.-wsch.	A	
78	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	89	28	5	14	Drzewo rośnie nad rowem melioracyjnym	A	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
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.	CP	
80	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	112	36	6	20	Zawężona korona, drzewo rośnie w zwarcu.	A	
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.	A	konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
82	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	147	47	8	23	ubytek wgłębny u podstawy pnia.	A	
83	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	97	31	5	22	ubytek wgłębny na pniu od strony pd.-zach. 1,1 m	WZ	w trakcie opracowywania projektu gmina uzyskała pozwolenie na wycinkę drzewa
84	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	165	53	8	20	Korona jednostronna rozbudowana w kierunku pd.; posusz w koronie	CP	
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 pd., naderwana bryła korzeniowa, drzewo niestabilne, potencjalnie niebezpieczne zalecana wycinka.	A	Adaptacja warunkowa. Konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
86	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	137	44	5	8	Ubytek na pniu na wysokości 1 m, długość ubytku od strony pd.-zach. 0.3 m	A	
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.	CP	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
88	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	115	37	5	8	Korona równomierna, liczne czopy na pniu po obciętych gałęziach.	A	
89	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	117	37	6	11	Korona rozbudowana w kierunku pd., otarcie mechaniczne na pniu.	A	
90	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	141	45	7	23	Wąska korona, drzewo rośnie w zwarcu	A	
91	<i>Betula sp.</i>	brzoza	163	52	9	25	Rzadka, wysoko ukształtowana korona, posusz w koronie	CP	
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.	CP	
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.	A	konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
94	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	183	58	8	24	Ubytek u podstawy pnia od strony pd.-zach, z murszem, zawężona korona, wysoko ukształtowana.	A	
95	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	93	30	-	-	Karpa w znacznym stopniu rozkładu.	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
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	A	Pozostawić do śmierci biologicznej. Po obumarciu zastąpić nowym egzemplarzem
	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	52	17	3	8	Drzewo wrasta w pień buka, ubytek wgłębny w pniu na wys. 1,4m	A	
97	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	92	29	6	10	Korona rozbudowana w kierunku pd.	A	
98	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	85	27	5	12	Drzewo wraz z koroną lekko wychylone w kierunku pd.	A	
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	A	
100	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	388	124	17	21	Drzewo wychylone w kierunku pd.; korona rozbudowana w kierunku pd.; posusz w koronie	CP	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
101	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	113	36	5	13	U podstawy pnia ubytek wgłębny do wysokości 1,2m , korona jednostronna.	A	
102	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	111	35	6	12	Ubytek na pniu od strony pn.od wys. 2,5 do 6m .	A	konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
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.	WZ	
104	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	228	73	10	24	korona wysoko ukształtowana, suche konary w koronie.	CP	
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 podstawy do 2.2 m.	A	konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
106	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	116	37	5	11	Drzewo rozwidła się w dwa pnie na wysokości 2,5 m, stare otarcia mechaniczne na pniu.	A	
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.	A	
108	<i>Fagus sylvatica</i>	buk zwyczajny	187	60	12	20	Pień wychylony w kierunku pn., kikuty suchych konarów w koronie.	CP	
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 wyłamanych przewodnikach od strony zach., brak połowy korony. Zalecane odciążenie pozostałej korony w celu zrównoważenia statyki drzewa.	CR	
110	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	112; 111	36, 35	10	15	trzępienie po obciętych gałęziach.	A	
111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	87	28	5	10		WK	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
112	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	79	25	4	8	pochylone na południe, małe mechaniczne uszkodzenie pnia.	WK	
113	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	81	26	4	10	mechaniczne otarcie kory od podstawy do 1 m szerokości ok 20cm	WK	
114	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	80	25	6	10		WK	
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 dnia od strony pn.z rozwiniętym murszem.	A	
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.	A	
117	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	98	31	4	12		A	
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	A	konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
119	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	408	130	18	23		A	
120	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	103	33	5	8		WK	
121	<i>Juniperus virginiana</i>	jałowiec wirginijski	190	61	8	25		A	
122	<i>Tilia xeuchlora</i>	lipa krymska	73, 77, 76	23; 24; 24	6	13	drzewo trzypniowe, pnie zrosnięte w odziomku	WK	
123	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	180	57	10	17	Na wysokości 2.5 m. pień rozwidla się na 3 przewodniki	WK	
124	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	188	60	10	17	Na wysokości 1.6 m pień rozwidla się na dwa przewodniki, posusz w koronie drzewa 5%	WK	
125	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	41	8	16		WK	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
126	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	berberys Thunberga odm. purpurowa	-	-	-	1.5	6 krzewów	WK	do przesadzenia
126	<i>Syringa vulgaris</i>	lilak pospolity	-	-	2	3			
126	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	-	-	-	1.5	4 krzewy		
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%	CP	
128	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	114	36	5	10	Zrośnięte z 3 pni, rozwidła się na wysokości 1.8 m.	A	
129	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	216	69	8	20	Korona rozbudowana i zwarta od pn.. posusz w koronie	CP	
130	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	20	6	3	5	młode nasadzenie	WK	
131	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	13-18	4-6	1-4	do 5	młode nasadzenie liniowo wzdłuż alejki, 5 sztuk	WK	
132	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	4-12	1-4	0.5-3	do 5	młode nasadzenie liniowo wzdłuż alejki, kilka drzew wypadło	WK	
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	A	
134	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	134	43	5	14	Korona w zwarcu, element kolistej altany	A	
135	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	100	32	5	11	Drzewo silnie wychylone w kierunku pn., korona jednostronnie rozbudowana, posusz w koronie, element kolistej altany	CP	
136	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	112	36	7	11	Korona jednostronnie rozbudowana w kierunku pn., pień pochylony, posusz w koronie, element kolistej altany	CP	
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	CP	
138	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	93	30	5	13	Korona w zwarcu, element kolistej altany	A	
139	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	146	46	6	16	Symetryczna korona na wysokim pniu (10 m.), element kolistej altany	A	
140	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	4-10	13-31	0.5-2	do 4	W cieniu pod koronami drzew starszych, młode liniowe nasadzenie, 10 sztuk	WK	
141	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	-	-	-	1.2	Kępa z 7 sztuk	WK	przesadzić

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
142	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	dagleźja zielona	23	7	2.5	4	Korona jednostronna	WK	
143	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	142	45	9	18	Korona równomiernie rozbudowana, posusz w koronie	A	
144	<i>Pinus strobus</i>	sosna wejmutka	218	69	7	20	Korona rozbudowana od pn., posusz w koronie	CP	
145	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	dagleźja zielona	120	38	-	-	karpa w stadium rozkładu	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
146	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	240	76	-	-	drzewo wycięte, pozostał pniak wys. około 1m	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
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	CP	
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	CP	
149	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk pospolity 'Atropunicea'	198	63	9	26	Korona symetryczna	A	
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	A	
151	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	14	4	2.5	4		WK	
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	A	
153	<i>Pinus sp.</i>	sosna	216	69	7	19		A	
154	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	180	57	6	18	Korona wychylona i rozbudowana głównie w kierunku pn., 10 % posuszu w koronie	CP	
155	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	30	10	3	4	zdeformowany pokrój	WK	
155A	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	41	13	3	6		WK	
156	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	124	39	7	15	Korona symetryczna, mechaniczne odarcia kory na pniu	WK	
157	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	90	29	6	13	Korona symetryczna	WK	

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
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	WK	
159	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	236	75	20	18	Szeroka rozłożysta korona, piękny soliter lekko wyniesiony nad poziom gruntu, zablźnione rany na pniu, rozwija się w nich próchnica	A	
160	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	23,30	7	5	6		A	
161	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	77	25	6	12	Samosiew	WK	
162	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	do 35	do 11	-	16		WK	
	<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	WK	
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 konarzach, naderwana bryła korzeniowa, drzewo potencjalnie niebezpieczne	A	Adaptacja warunkowa. Konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
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	CR	Adaptacja warunkowa. Konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
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	CP	
166	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	166	53	6	20	Wąska korona zbudowana z drobnych gałęzi wyrastających z pnia	A	
168	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	187	60	6	21	Drzewo lekko wychylone na pn.-zach., korona rozbudowana głównie od zach, silnie jednostronna	CR	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
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	A	
170	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	42	13	4	8		A	
171	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	37	12	4	9	Drzewo wychylone w kierunku zachodnim, rośnie przy rowie	A	
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	A	
173	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	153	49	9	18	Korona na wysoko ukształtowana, drzewo rośnie bezpośrednio w bet. podmurówce ogrodzenia z siatki	A	
174	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	92	29	4	12		A	
175	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	23	7	2	5	samosiew	WK	
176	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	203	65	12	17	Pień lekko wychylony w kierunku wsch.; korona symetryczna	A	
177	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	115	37	5	11	Drzewo wychylone w kierunku pn.; korona zwiera się z sąsiadującym dębem	A	
178	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	244	78	10	20	Pień odchylony w kierunku pd.-wsch. przy rowie	A	
179	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	92	29	5	11	Drzewo wychylone w kierunku pn.: korona zwiera się z sąsiadującym dębem	A	
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	CP	
181	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	150	48	8	15	Bezpośrednio przy ogrodzeniu, dziuple w pniu z rozwiniętą próchnicą	A	
182	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	27	9	2	6	Samosiew pod okapem korony grabu, do wycięcia	WK	
183	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	27	9	2.5	7	Samosiew pod okapem korony grabu, do wycięcia	WK	
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	A	
185	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	28	9	2	6	Samosiew pod okapem korony grabu, do wycięcia	WK	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
186	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	529	168	20	25	Szeroka, rozłożysta korona; posusz w koronie, kilka suchych konarów w koronie	CP	
187	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	61	19	5	7		WK	
188	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	45	14	5	8		WK	
189	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	40	13	5	8		WK	
190	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	38	12	4	8		WK	
191	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	81	26	5	12	korona jednostronna, w zwarcu z klonem	A	
192	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	187	60	7	12	Na wysokości 1,6 m rozwidła się w dwa pnie	WK	
193	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	152	48	9	17	Drzewo wychylone w kierunku wschodnim, korona jednostronna	A	
194	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	47	15	2.5	8	Samosiew pod okapem korony grabu, do wycięcia	WK	
195	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	26	8	4	6		A	
196	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	52	17	4	8		WK	
197	-	-	240	76	-	-	karpa w stadium rozkładu	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
198	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	68	22	4	8		A	
199	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	36	11	2	7		WK	
200	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	102	32	5	17	Korona w zwarcu między dwoma drzewami	A	
201	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	122	39	7	15	Drzewo lekko wychylone w kierunku wsch., korona jednostronna	A	
202	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	73	23	5	11	Korona rozbudowana w kierunku pd.-wsch.	A	
203	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	162	52	8	15	kikuty na pniu po źle poobcinanych gałęziach	CP	
204	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	141	45	7	18	Korona wysoko ukształtowana	A	
205	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	125	40	-	-	drzewo suche	WZ	
205A	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	-	-	3	4		A	
205B	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	46-65	15-20	2-4	do 6 m	3 sztuki	AA	
205C	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	-	-	0.5	7	3 sztuki	AA	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
206	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	335	107	17	22	Drzewo i rozłożysta korona wychylone w kierunku pd., drobny posusz w koronie, drzewo pomnikowe, widoczne ślady cięć redukcyjnych w koronie, dziupla na wys. 8 m - prawdopodobnie ubytek kominowy w pniu drzewa	CP	
207	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	390	124	18	25	Szeroka, rozłożysta koronata; posusz w koronie, drzewo pomnikowe, korona silniej rozwinięta w kierunku pn.	CP	
208	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	348	111	20	25	Szeroka, rozłożysta korona; posusz w koronie drzewo pomnikowe, zabliźniona duża listwa mrozowa na pniu	CP	
209	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	-	-	-	1.5	3 krzewy	WK	
210	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	-	-	-	do2	4 krzewy	WK	
211	<i>Vitis sp.</i>	winorośl	-	-	-	-	Płóży się po ziemi w pobliżu dużej płyty betonowej	WK	Usunąć dużą płytę betonową
212	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	17	5	2	4		WK	
	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	do25	do 8	-	do3	Formować	CP	
	<i>Rosa canina</i>	dzika róża	-	-	-	do2		A	
213	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	113	36	6	15	Drzewo lekko wychylone w kierunku pn.	WK	
214	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	163	52	9	20	Lekki posusz w koronie drzewa	CP	
215	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	145	46	8	12	Ubytek wgłębny w pniu od podstawy do ok. 50 cm.	A	
216	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	do35	do 11	-	do 3.5m		WK częściowe	Usunąć samosiew klonu, w podszycie maleńkie siewki dzikiej róży, zaprzestać wykaszania
	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy							
	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity							
217	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	17-44	5-14	2-4	do8	Samosiew	WK	
217a	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	-	-	5	5		A	
218	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	136	43	7	14	Ślady po licznie obciętych gałęziach	A	
219	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	37	12	3	5		WK	
220	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16	5	1.5	2	silnie zdeformowany pokrój, do wycięcia	WK	
221	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	378	120	15	25	Posusz w koronie, lekko pochylony na pd, stara rana po wyłamany konarze na wysokości ok. 10 m.	CP	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
222	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	423	135	20	25	Na pniu od strony wsch. silnie rozwinięta prochnica od sżyi 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	CP	
223	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	33	11	1.5	5		WK	
224	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	53	17	4	7		WK	
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	CP	
226	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	51	16	4	8		WK	
227	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	berberys Thunberga odm. purpurowa	-	-	-	do1.5	2 krzewy z domieszką samosiewu klonu	WK	
228	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	-	-	-	do4	kępa samosiewu	WK	
	<i>Rosa canina</i>	dzika róża							
	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna							
229	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	33	11	2.5	4		WK	
230	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma	-	-	-	do2	do usunięcia samosiew klonu	WK	do przesadzenia
	<i>Pyracantha coccinea</i>	ognik szkarłatny							
	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity							
231	<i>Rosa sp.</i>	róża	-	-	-	do1.4	współczesne nasadzenie	WK	do przesadzenia
232	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon pospolity odm. kulista	32	10	4	3.5		WK	
233	<i>Rosa sp.</i>	róża	-	-	-	1		WK	do przesadzenia
234	<i>Hedera helix</i>	bluszcz pospolity	-	-	-	-	Pnącza na elewacji dworu	A	
	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	winobluszcz pięciolistkowy							

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
235	<i>Buxus sempervirens</i> <i>Rosa sp.</i>	bukszpan wieczniezielony róża	-	-	-	0.6	obwódka w kształcie okręgu klombu z róż na osi bocznej dworu	WK	do przesadzenia
236	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	160	51	6	15	obcięty jeden z przewodników na wysokości 1.6 m	WK	
237	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	178	57	8	15		WK	
238	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	84	27	6	12	Trzpień starego, wyciętego przewodnika wrasta w żywy pień drzewa	WK	
239	<i>Forsythia sp.</i>	forsycja	-	-	-	2.5	liniowo, 3 krzewy	WK	
240	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	13-30	4-9	-	1.6	żywoplot cięty, rośliny w kiepskiej kondycji zdrowotnej	WK	
241	<i>Juniperus squamata</i>	jałowiec łuskowaty	-	-	2	1.6		WK	
242	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	34-105	11-33	3-5	do6	niewielki sad, 12 drzew	WK części owe	do wycięcia 1 drzewo w kolizji z przebiegiem drogi
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	A	
244	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	180	57	8	20	Pień rozwidla się na wys. 3.5 m., prawdopodobnie komin próchniczy, w pniu rozwinięty mursz	A	
245	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	216	69	12	22	czopy po obciętych gałęziach	A	
246	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	290	92	15	25	Na wysokości 2.5 m dwa pnie, korona rozłożysta, symetryczna	A	
247	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	278	89	7	10	Komin próchniczy w miejscu rany po obciętym potężnym konarze na wys. 1.7m., śluzotok na pniu	A	
248	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	23, 44	7; 14	4	5		WK	
249	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	185	59	8	12		A	
250	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	203	65	7	9	Od zach. na długości 1 m szczelina zalana kallusem	A	
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	A	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
252	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	klon pospolity odm. kulista	185	59	-	-	pień obcięty na wys. 3 m., wybijają pędy z pnia	WZ	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
253	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	258	82	10	16	korona zasycha w części wierzchołkowej, 30 % posuszu	CP	
254	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	52	17	3	6		WK	
255	<i>Tsuga canadensis</i>	choina kanadyjska	16	5	2	3.5		WK	
256	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	31; 52	10; 16	4	7		WK	
257	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	245	78	12	20	Na wysokości 1,5 m dwa pnie, suche konary w koronie	CP	
258	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	175	56	7	14	Drzewo wychylone w kierunku pd.; korona rozbudowana w kierunku pn.	A	
259	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	168	54	6	15	Drzewo wychylone w kierunku pd.	A	
260	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	-	-	-	1	7 sztuk	WK	do przesadzenia
261	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	67	21	4	6	główny przewodnik obłamany, w kikucie rozwija się próchnica, drzewo o bardzo niskich walorach estetycznych	WK	
262	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	50	16	4	6		WK	
263	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	210	67	-	-	karpa	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
264	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	150	48	14	22	korona jednostronna, drzewo lekko pochylone w kierunku dworu	A	
265	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	180	57	12	22		A	
265A	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	180	57	-	-	karpa	-	
266	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	32	6	15		WK	
267	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	do 5	do 1.5	0.3	0.7	3 sztuki, bardzo młode nasadzenie	WK	
	<i>Picea abies</i> 'Nidiformis'	świerk pospolity odm. gniazdkowa				0.6	2 sztuki		
	<i>Forsythia sp.</i>	forsycja				0.7	2 sztuki		

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
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	A	
269	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	168	54	-	-	karpa	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
270	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec biały	220	70	-	-	karpa	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
271	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	41	6	12	Ślady po licznie obciętych gałęziach	A	
272	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	124	39	5	15	Suche konary w koronie	WK	
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	A	
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	-	Karpa. Drzewo w międzyczasie zostało już wycięte ze względów bezpieczeństwa. Nasadzić w tym miejscu nowy egzemplarz.
275	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	135	43	6	15		A	
276	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	160	51	-	-	karpa	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
277	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	162	52	7	18	Drzewo lekko wychylone w kierunku zach.; korona w miarę równomierna	A	
278	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	145	46	6	17	Wąska, zwarta korona	A	
279	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	168	54	7	17	Pień prosty, korona wykształcona jednostronnie od zach.	A	
280	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	41	5	11	Korona mocno wychylona na zach., rośnie w zwarciu jednostronnym	A	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
281	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	109	35	7	20	Wysoki pień na 8 m, korona rzadka rozbudowana na zach.	A	
282	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	150	48	9	15	Korona lekko wychylona na zach.	A	
283	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	30	5	10		A	
284	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	115	37	5	9	Korona niesymetryczna, wychylona na zachód, silnie pochylona, rana na pniu z rozwiniętą próchnicą	A	
285	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122	39	7	11	Korona lekko wychylona w kierunku zachodnim, ubytek wgłębny w przewodniku na wys 4.5-7 m.	A	
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	WK	
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	CR	Adaptacja warunkowa. Konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
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	A	konieczne wykonanie ekspertyzy dendrologicznej w celu określenia statyki drzewa i podjęcia decyzji co do jego adaptacji bądź usunięcia ze względów bezpieczeństwa
289	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	225	72	7	17	Korona ukształtowana wysoko ; drzewo lekko wychylone w kierunku zach., kikuty konarów w koronie	CP	
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 obciętym konarze, rana po wyłamanym konarze na wys. 3.5 m, rozwija się próchnica w starej ranie po obciętym konarze na wys. 3m.	CP	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
291	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	189	60	5	18	Posusz w górnych partiach korony, dziupla w pniu na wys 6 m z ubytkiem wgłębnym, ubytek wgłębny od podstawy pnia do wys. 0.6m z rozwiniętym murszem	CP	
292	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	-	-	-	do2	3 krzewy	A	
293	-	-	95	30	-	-	karpa	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
294	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	226	72	10	16	Drzewo wychylone w kierunku pn.	A	
295	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	292	93	1 1	22	Na wysokości 3m pień rozwidla się na 4 przewodniki	A	
296	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	187	60	10	17	Drzewo składa się z 2 pni, rozwidla się na wys. ok. 8 m., 3 konar obcięty	A	
297	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	284	90	10	18	Korona jednostronna rozwinięta na wsch., w stronę dworu	A	
298	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	85	27	4	8	Drzewo wychylone w kierunku wsch., znikome walory estetyczne, wysoko ukształtowana korona	WK	
299	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	230	73	9	19		A	
300	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	280	89	14	22	Szeroka, rozłożysta korona o drobnym posuszu	CP	
301	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	178	57	-	-	karpa	-	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
302	<i>Picea pungens Glauca</i>	świerk kłujący odm. sina	27	9	3	4		WK	
303	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	167	53	8	12	Drzewo lekko wychylone w kierunku pn.	A	
304	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	126	40	7	14	Drzewo lekko wychylone w kierunku pn.	A	
305	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	120	38	6	7		A	
306	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	92	29	2	4	przewodnik obłamany na wysokości około 3 m, pień silnie wypróchniały, bardzo zły stan zdrowotny	WZ	Nasadzić w tym miejscu drzewo odpowiadające gatunkiem
307	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	114	36	6	7		A	
308	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	94	30	5	6		A	
309	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	135	43	5	6		A	
310	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	124	39	5	6	wyłamany konar z fragmentem pnia	A	

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
311	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	145	46	4	8	posusz w koronie drzewa	CP	
312	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	133	42	5	7	obłamany konar	A	
313	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	146	46	6	7	liczne obcięte gałęzie	A	
314	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	154	49	7	7	wyłamany konar z fragmentem pnia	A	
315	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	136	43	8	7	obcięte konary, ubytek wgłębny w pniu	A	
316	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	180	57	9	8	ubytek wgłębny w pniu w ranie po obciętym konarze	A	
317	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	192	61	9	8		A	
318	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	160	51	6	7	liczne obcięte konary	A	
319	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	135	43	7	7		A	
320	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	115	37	5	8	wyłamany konar z częścią pnia	A	
321	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	143	46	7	7		A	
322	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	136	43	5	8	wyłamany konar z częścią pnia	A	
323	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	124	39	6	7	posusz w koronie drzewa	CP	
324	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	135	43	6	7	posusz w koronie drzewa	CP	
325	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	123	39	6	8	ubytki próchnicze w pniu w miejscach po obciętych konarach	A	
326	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	132	42	5	8		A	
327	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	106	34	5	6	korona wysoko ukształtowana, liczne obcięte konary	A	
328	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	105	33	5	7	wyłamany konar z częścią pnia, stara rana	A	
329	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	173	55	9	7	ubytek wgłębny w pniu	A	
330	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	127	40	6	8		A	
331	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	137	44	7	7	odmiana szczepiona	A	
332	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	109	35	4	6	wyłamany konar z połową pnia, zły stan zdrowotny	A	
333	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	121	39	8	7	odmiana szczepiona	A	
334	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	103	33	7	6	odmiana szczepiona	A	
335	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	119	38	5	6	wyłamany konar z częścią pnia, stara rana, odmiana szczepiona	A	
336	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	123	39	9	7	odmiana szczepiona	A	
337	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	140	45	5	7	odmiana szczepiona	A	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
338	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	198	63	8	8	odmiana szczepiona	A	
339	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	100	32	7	6	liczne obcięte gałęzie, odmiana szczepiona	A	
340	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	105	33	5	6	liczne obcięte gałęzie, w miejscu ran rozwija się próchnica i dziuple, odmiana szczepiona	A	
341	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	112	36	4	7	wyłamana połowa pnia, 10 % posuszu w koronie drzewa, odmiana szczepiona	WK	
342	<i>Alnus glutinosa</i>	olcha czarna	77	25	5	9		WK	
343	<i>Alnus glutinosa</i>	olcha czarna	30-38	9-12	-	do5	samosiew olchy	WK	
344	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	100	32	5	6	kikuty po obciętych konarach, 15% posuszu w koronie drzewa, odmiana szczepiona	WK	
345	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	104	33	6	7		A	
346	<i>Prunus domestica</i> <i>subsp. syriaca</i>	mirabelka	110	35	6	7		A	
347	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	128	41	4	7	korona silnie niesymetryczna, ubytek próchniczy w pniu, wyłamany konar z ubytkiem pnia	A	
348	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	106	34	6	7	ubytek wgłębny w miejscu rany po obciętych konarze	A	
349	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	125	40	6	8	liczne obcięte gałęzie, w miejscu ran rozwija się próchnica i dziuple, odmiana szczepiona	A	
350	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	125	40	6	6	silnie pochylona, korona jednostronna	A	
351	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	94	30	6	7	odmiana szczepiona	A	
352	<i>Rosa canina</i>	dzika róża	-	-	2-4	do3	3 krzewy	A	
353	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	102	32	7	7		A	
354	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	133	42	6	8	ubytek wgłębny w pniu w miejscu po wyłamanym konarze	A	
355	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	102	32	5	6	15% posuszu w koronie	CP	
356	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	118	38	4	7	duża rana po wyłamanym konarze, ubytek kominowy w pniu, posusz w koronie 10%	CP	
357	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	86	27	6	5	w ranach po obciętych konarach rozwija się próchnica	A	
358	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	131	42	7	7		A	
359	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	133	42	6	7	liczne ślady po obciętych konarach	A	
360	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	126	40	4	7		A	

PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCYM DRZEWOSTANEM

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCIA	ZALECENIA
361	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	91	29	6	6	na wysokości 70-110cm ubytek, odarcie kory	A	
362	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	120	38	7	7	rana po wyłamanej konarze	A	
363	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	108	34	3	7	na wys. 1.3 rozgałęzia się na 2 pnie, odarcia kory	A	
364	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	112	36	5	8	ubytek wgłębny w pniu od podstawy do wys. 120 cm	A	
364A	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	56, 53	18, 17	5	7		A	
364B	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	32, 60	11, 19	5	8		A	
365	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	118	38	7	7	w dziupli na pniu rozwinięta próchnica i owocniki grzyba żółciak siarkowy	A	
366	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	142	45	6	7		A	
367	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	85	27	6	8	silnie pochylona	A	
368	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	149	47	7	8	ubytek w pniu po wyłamanej konarze	A	
369	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	135	43	6	7		A	
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	A	
371	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	2x63, 2x32	2x20; 2x10	4	7		A	
372	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	32, 72	10; 23	3	6	korona zawężona	A	
373	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	151	48	7	7	dziuple w pniu w miejscach po obciętych konarach	A	
374	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	134	43	7	7	dziuple w pniu w miejscach po obciętych konarach	A	
375	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	150	48	8	6	dziuple w pniu w miejscach po obciętych konarach	A	
376	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	141	45	8	7	w pniu dziupla z rozwiniętym murszem	A	
377	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	130	41	7	8	w dziupli na pniu rozwinięta próchnica i owocniki grzyba żółciak siarkowy	A	
378	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	137	44	6	7		A	
379	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	132	42	5	6		A	
380	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	155	49	7	7		A	
381	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	148	47	6	7		A	
382	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	31, 47, 50	10; 15; 16	3	8	korona zawężona	A	
383	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	2x37, 47	2x12; 15	4	8		A	

NUMER	NAZWA ŁACIŃSKA	NAZWA POLSKA	obwód PNIA w cm na wys. 130 cm	Ø PNIA w cm na wys. 130 cm	KORONA w metrach	WYSOKOŚĆ w metrach	STAN ZDROWOTNY/ UWAGI	DYSPO- ZYCJA	ZALECENIA
384	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	134	42,7	7	7	dziupla w pniu utworzona w miejscu po wyłamany konarze, 15% posuszu w koronie drzewa	CP	
385	<i>Prunus sp.</i>	śliwa	4 - 65	1.5-21	1 - 5	do 6	3 sztuki	A	
386	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	77	24,5	4	8	pokrój całkowicie utracony przez obcięcie głównego przewodnika	A	
387	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	122	39	5	7	50% posuszu w koronie drzewa, zły stan zdrowotny	CP	
388	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	92	29	5	7	posusz w koronie drzewa	CP	
389	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	132	42	7	8	dziupla w pniu, przez nią najprawdopodobniej utworzył się ubytek kominowy	A	
390	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	77	25	4	6	obłamany konar	A	
391	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	118	38	4	8	posusz w koronie, korona jednostronna	CP	
392	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	120	38	3	7		A	
393	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	100	32	6	12	Podkrzesana korona	WK	
394	<i>Pinus wallichiana</i>	sosna himalajska	21	7	3	5		A	
395	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	128	41	5	7	Pokrój całkowicie utracony przez obcięcie głównego przewodnika	A	
396	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	88	28	5	10	Posusz w koronie drzewa 10%, korona jednostronna	WK	
397	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowa	58	18	4	10	Lekko pochylona na pn.	WK	
398	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	88	28	5	6	Obcięty potężny konar	A	
399	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	91	29	7	6		A	
oznaczenia:									
A	adaptacja drzewa na terenie parku bądź z układu historycznego przy Urzędzie Gminy i Ośrodku Zdrowia								
AA	adaptacja drzewa współczesnego przy Urzędzie Gminy i Ośrodku Zdrowia								
CP	adaptacja drzewa i wykonanie cięć pielęgnacyjnych w koronie								
CR	adaptacja drzewa i wykonanie cięć pielęgnacyjnych w koronie								
WK	wycinka ze względów kompozycyjnych								
WZ	wycinka ze względów zdrowotnych								