

## Inwentaryzacja Park Swarzędz

Lp	Gatunek	Obwód w cm	Wysokość w m	Zasięg korony w m	Opis stanu zachowania	Zalecenia
1	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	260	13	8	W pniu ubytek wgłębny 1mx0,3m. Korona regularna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
2	Lipa drobnolistna Tilia cordata	67	4	4	Pień pochylony, pałkowato wygięty; na pniu liczne uszkodzenia i ubytki. Korona jednostronna, zwiesza się nad parkanem. Drzewo zagłuszane; w konkurencji świetlnoprzestrzennej. Nie rokuje szans na dalszą prawidłową vegetację	Wycinka
3	Tawuła Żywopłot Spiera sp.		0,6		Młody żywopłot, rośnie w rzędzie drzew 2-5 i 12-15	
4	Lipa drobnolistna Tilia cordata	78	8	3	Pień górą zdeformowany. Korona wąska z 20% posuszem. Ocieniane.	Cięcia sanitarne
5	Lipa drobnolistna Tilia cordata	103	13	4	Pień prosty. Korona regularna z tendencją do jednostronności. Posusz fizjologiczny	Bz
6	Lipa drobnolistna Tilia cordata	87	9	5	Pień wygięty, zdeformowany. Posusz 7%	Drobne cięcia sanitarne
7	Lipa drobnolistna Tilia cordata	52	4	3	Drzewo pozbawione wierzchołka. Posusz 7%	Cięcia sanitarno-korygujące
8	Lipa drobnolistna Tilia cordata	57	6	3	Pień ostro nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 2m. Korona asymetryczna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
9	Lipa drobnolistna Tilia cordata	88	10	5	Pień pochylony pod kątem 25o nad ogrodzeniem. Korona jednostronna, uszkodzona (otarcia, wyłamania) w wyniku powalenia się sąsiedniego drzewa. Posusz 7%	Cięcia sanitarne
10	Lipa drobnolistna Tilia cordata	84	8	5	Pień pochylony 15o; ostro rozwidlony na wys. 6m. Korona jednostronna z wyłamaniem i uszkodzeniami po wylomie klonu w sąsiedztwie.	Cięcia korygujące
11	Lipa drobnolistna Tilia cordata	67	8	4	Korona jednostronna; posusz fizjologiczny	Bz
12	Lipa drobnolistna Tilia cordata	121	14	6	Pień pochylony, wygięty na wys. 6m. Korona jednostronna z 10% posuszem jako efekt ocieniania	Cięcia sanitarne
13	Lipa drobnolistna Tilia cordata	124	13	7	Korona regularna, lekko jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bz
14	Lipa drobnolistna Tilia cordata	122	11	8	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 2m. Posusz fizjologiczny	Cięcia korygujące
15	Lipa drobnolistna Tilia cordata	141	12	7	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wys. 2m. Posusz fizjologiczny	Cięcia korygujące
16	Lipa drobnolistna Tilia cordata	100	13	5	Pień lekko wygięty, na wysokości pod ostrym kątem wyrasta konar boczny. Posusz 7%	Cięcia sanitarne
17	Lipa drobnolistna Tilia cordata	71	11	3	Korona wąska., ocieniana; ostre rozwidlenie na wysokości 7m	Bz
18	Lipa drobnolistna Tilia cordata	77	12	3	Korona wąska z 20% posuszem; ostre rozwidlenie na wys. 4m.	Cięcia sanitarne, korygujące
19	Lipa drobnolistna Tilia cordata	74,76	12	5	Pień rozwidlony na wysokości 0,5m, zrośnięty do 0,8m. Korona ocieniana z 7% posuszem	Cięcia korygujące
20	Klon jesionolistny Acer negundo	41,75, 63	10	8	Drzewo wieloprzewodnikowe od 0,3 m. Korona i pnie zdeformowane. W odziomku ubytki i wypróchnienia.	Wycinka

					Posusz 25% Drzewo zagłusza sąsiednie, młode lipy. Drzewo o wadliwej budowie, niepożądane.	
21	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	81	12	3	Pień prosty, ostro rozwidlony na wys. 7m. Korona wąska, wysokoosadzona, ocieniana z fizjologicznym posuszem	Bz
22	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	118	14	8	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m . W koronie posusz fizjologiczny	Bz
23	Żywopłot <i>Ligustr pospolity</i> <i>Ligustrum vulgare</i>		0,7		Młody żywopłot; ogołocony dołem wskutek nieprawidłowej pielęgnacji.	
24	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	168	13	10	Korona wieloprzewodnikowa, osadzona na wysokości 2,5m , rozłożysta. W koronie ślady po cięciach technicznych ( droga) . Na powierzchni widoczne zawinięte korzenie.	Bz
25	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	129, 170	15	9	Pień ostro rozwidlony na wysokości 0,6m i 1,4m . W rozwidleniach pęknięcia. W koronie 25% posuszu	Cięcia sanitarne. Wiązanie elastyczne typu Cobra dł. 5m
26	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	80	8	4	Pień pałkowato wygięty; korona na wierzchołku z 60% posuszem. Drzewo zdominowane, zagłuszone.	Wycinka
27	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	46	5	4	Drzewo zagłuszane; korona asymetryczna	Bz
28	Śliwa wiśniowa (ałyca) <i>Prunus cerasifera</i>	28, 25	3	3	Drzewo ocieniane; pnie wygięte; w koronie 10% posusz	Cięcia sanitarne
29	Sumak octowiec <i>Rhus typhina</i>	28	3	3	Pień pochylony 50o; Korona z 70% posuszem. Drzewo zagłuszone, nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
30	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	108	12	5	Pień pochylony 10o. Korona jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bz
31	Robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i>	138	14	5	Drzewo w przeszłości dwuprzewodnikowe od 1,2m.W miejscu dawnego rozwidlenia ubytek wgłębny z rozkładem drewna. Korona wysokoosadzona z 40% posuszem. Drzewo silnie osłabione nie rokuje szans na dalszą prawidłową vegetację	Wycinka
32	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	155	10	6	Pień rozwidlony na wysokości 3m. Korona asymetryczna, ocieniana z 10% posuszem, skupiskami jemioly. Na pniu pęknięcia	Cięcia sanitarne
33	Lipa szerokolistna <i>Tilia platyphyllos</i>	94	11	4	Pień lekko zdeformowany, powyginany z zakłębnięciami. Korona wysokoosadzona z 15% posuszem. Drzewo zdominowane.	Cięcia sanitarne.
34	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	138	10	6	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,5m.Korona podniesiona, lekko asymetryczna w wyniku ocieniania. Posusz fizjologiczny	Bz
35	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	123	13	7	Pień prosty, rozwidlony na wysokości 6m.Korona regularna z fizjologicznym posuszem	Bz
36	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	84	9	2	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m. Jeden z przewodników obumarły; drugi zamierający w 80%. Drzewo nie rokuje szans na dalszą vegetację.	Wycinka
37	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	104	9	3	Pień wygięty pałkowato z ubytkiem w części odziomkowej. Korona	Wycinka

					wąska z 50% posuszem i obumarłym wierzchołkiem. Drzewo nie rokuje szans na dalszą vegetację	
38	Klon jawor Acer pseudoplatanus	138	9	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 1,5m. Korona wysokoosadzona z 20% posuszem jednego z przewodników	Cięcia sanitarne
39	Klon zwyczajny Acer platanoides	106	9	4	Pień lekko wygięty. Korona jednostronna z ogniskiem jemioly	Bz
40	Klon jawor Acer pseudoplatanus	80,83	9	3	Pień ostro rozwidlony na wysokości 0,8m z zakorkiem. Korona wąska, asymetryczna, wysokoosadzona z 25% posuszem. Na przewodnikach ubytki typu dziuple w ranach po usuwanych konarach.	Cięcia sanitarne
41	Klon zwyczajny Acer platanoides	125	11	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m. Korona wysokoosadzona, asymetryczna z 10% posuszem, skupiskiem jemioly	Cięcia sanitarne +zdjęcie jemioly
42	Klon jesionolistny Acer negundo	141	10	5	Pień pochylony pod kątem 20o; Od strony przeciwnej do pochylenia widoczne podniesienie gruntu i karpy korzeniowej. W odziomku ubytek wglębny oraz mrowisko. Pień ostro rozwidlony na wysokości 4m. W koronie 35% posuszu, obserwuje się zasychające konary. Drzewo niebezpieczne	Wycinka
42A	Lipa drobnolistna Tilia cordata	85	8	4	Korona jednostronna	Bz
43	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	88	8	4	Pień prosty, korona lekko jednostronna	Bz
44	Klon zwyczajny Acer platanoides	120	11	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 4m. Korona jednostronna, wysokoosadzona z fizjologicznym posuszem i ogniskiem jemioly. Drzewo ocieniane	Bz
45	Klon zwyczajny Acer platanoides	118	10	5	Pień nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 2m. U podstawy pnia, w części odziomkowej ubytek oraz mrowisko. Korona jednostronna jako efekt ocieniania; w koronie ognisko jemioly	Do obserwacji
46	Klon zwyczajny Acer platanoides	120	10	5	Pień lekko pochylony w kierunku drogi. Korona jednostronna w efekcie ocieniania.	Bz
47	Lipa drobnolistna Tilia cordata	132	12	7	Pień lekko pochylony; Korona w miarę regularna z 7% posuszem	Cięcia sanitarne
48	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	201	14	6	Pień pochylony 10o; w pniu zakłębienia. Korona wysokoosadzona z 10% posuszem i ogniskami jemioly.	Cięcia sanitarne
49	Wierzba płacząca Salix alba Tristis	120	6	5	Pień pochylony pod kątem 45o; od strony przeciwnej do pochylenia podniesiony lekko grunt . W dolnej części pnia widoczne dwie rany po cięciach przewodników z rozkładem drewna. Drzewo niebezpieczne, zagrożenie wykretem	Wycinka
50	Cis pospolity Taxus baccata	40, 43, 44	4	4	Wieloprzewodnikowy krzew; lekko ogołocony dołem.	Zmiana sposobu pielęgnacji
51	Żywotnik zachodni Thuja occidentalis	32,36	5	3	Pnie ostro rozwidlone od podstawy, pochylone.	Bz
52	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	54	7	3	Młode drzewo w dobrym stanie	Bz
53	Żywotnik zachodni	28,37	5	3	Pnie pochylone; dotykają okien i	Wycinka

	<i>Thuja occidentalis</i>				elewacji budynku hotelowego. Korony podkrzesane. Niszczenie mienia	
54	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	73	7	3	Pnie pochylone; dotykają okien i elewacji budynku hotelowego. Korony podkrzesane. Niszczenie mienia	Wycinka
55	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	165	13	6	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m. Korona regularna, posusz fizjologiczny	Bz
56	Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	131	11	4	Korona cztero przewodnikowa osadzona na wysokości 2m; Korona podkrzesana z 7% posuszem	Bz
57	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	134	10	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m; w rozwidleniu wlot do ubytku. Korona nieduża, wysokoosadzona z fizjologicznym posuszem.	
58	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	150	11	6	Pień pochylony, ostro rozwidlony na wysokości 2m na 3 przewodniki. Na wys. 1m wrośnięty drut. Korona jednostronna z fizjologicznym posuszem i ogniskiem jemioly.	Bz
59	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	124	12	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2,5m; na przewodnikach ubytki. Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
60	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	103	13	5	Pień lekko pochylony; korona w miarę regularna z fizjologicznym posuszem	Bz
61	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	155	14	5	Pień prosty bez ubytków. Korona wysokoosadzona z 30% posuszem	Cięcia sanitarne
62	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	53	9	3	Korona wąska; drzewo rośnie pod okapem innych drzew	Bz
63	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	107	10	6	Pień rozwidlony na wysokości 2,5m. Korona w miarę regularna	Bz
64	Topola kanadyjska <i>Populusxcanadensis</i>	143	10	3	Korona silnie zredukowana, wierzchołkowa, zamierająca w 90%. Drzewo nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
65	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	122	12	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m. Korona wąska, wysokoosadzona z fizjologicznym posuszem	Bz
66	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	133	14	5	Drzewo zamierające w 80%. Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m; w pniu zakłębienia, wypróchnienia dziuple dzięcioła. Drzewo nie rokuje szans na dalszą bezpieczną vegetację	Wycinka
67	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	110	13	4	Pień lekko pochylony; korona wąska z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
68	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	140	13	7	Korona wieloprzewodnikowa, osadzona na wysokości 3-4m; lekko jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bz
69	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	93	12	3	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 3m. Korona wąska z fizjologicznym posuszem. Drzewo ocieniane.	Bz
70	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	120	12	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3,5m . Korona wąska z fizjologicznym posuszem	Bz
71	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	116, 118	13	7	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,5m. Posusz fizjologiczny.	Bz
72	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	120	13	4	Pień bez ubytków. Korona jednostronna	Bz

73	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	210	15	7	Pień ostro rozwidlony na wysokości 1,5m na trzy przewodniki. Rozwidlenie z pęknięciem i rozszczepieniem. Korona wysokoosadzona z 30% posuszem. Zagrożenie rozłamaniem przewodników	Wycinka
74	Lipa drobnolistna Tilia cordata	64	6	3	Pień lekko pochylony. Drzewo rośnie pod okapem innych.	Bz
75	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	98	10	3	Pień pochylony pod kątem 15o; na wysokości 6m ostro rozwidlony – w rozwidleniu ubytek i pęknięcie. Korona wysokoosadzona, jednostronna. Zagrożenie rozłamaniem przewodników.	Wycinka
76	Lipa drobnolistna Tilia cordata	85	7	2	Drzewo zdominowane. Korona zdeformowana.	Bz
77	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	135, 180	15	6	Pień ostro rozwidlony na wysokości 1,2m. W rozwidleniu pęknięcie. Korona wysokoosadzona, jednostronna 20% posuszem. Na przewodniku ubytek w ranie po wylamanym konarze.	Do obserwacji
78	Lipa drobnolistna Tilia cordata	47	6	3	Korona ocieniana, jednostronna	Bz
79	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	247	14	7	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m . Korona asymetryczna z tendencją do jednostronności z 15% posuszem. W pniu zakłębienia.	Cięcia sanitarne. Wiązanie typu Cobra dł 7m
80	Sliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera		2		Forma krzewiasta o pow. 2m2	Bz
81	Lipa drobnolistna Tilia cordata	98	10	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 5m. Ocieniane z posuszem fizjologicznym	Bz
82	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	270	14	7	Pień ostro rozwidlony na trzy przewodniki na wysokości 1,4m. W rozwidleniu ubytek. Na pniu narodził rakowa. W koronie 30% posusz.	Cięcia sanitarno-redukcyjne
83	Lipa drobnolistna Tilia cordata	65,94	8	4	Pień ostro nierównorzędnie rozwidlony na wys. 1,2m. Korona jednostronna z fizjologicznym posuszem.	Bz
84	Lipa drobnolistna Tilia cordata	91	10	4	Korona w miarę regularna z fizjologicznym posuszem.	Bz
85	Lipa drobnolistna Tilia cordata	168	14	6	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2,5m z zakorkiem. Posusz fizjologiczny. W przyszłości rozważyć wiązanie w koronie	Bz
86	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	127	12	5	Pień pochylony; w odziomku widoczny ubytek. Korona jednostronna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
87	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	246	15	8	Pień ostro rozwidlony na trzy przewodniki na wys. 2 i 2,5m, z niewielkim pęknięciem. Korona jednostronna, zwiesza się nad dachem budynku z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
88	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	113	12	6	Pień pochylony pod kątem 30o; w pniu ubytek rynnowy długości 1m. W koronie 50% posusz. Zagłusza inne drzewa.	Cięcia redukcyjne ewentualnie rozważyć wycinkę
89	Klon zwyczajny Acer platanoides	163	12	6	Pień rozwidlony na wysokości 2m i 3m. Korona jednostronna, wysokoosadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
90	Wierzba płacząca	160	8	2	Pień pochylony nad drogą. Na całym	Wycinka

	Salix alba Tristis				pnia liczne owocniki huby. Korona szczątkowa wysokoosadzona. Zagrożenie wylamaniem	
91	Lipa drobnolistna Tilia cordata	117	10	4	Pień pochylony pod kątem 50o, dalej prostuje się. Na pniu rany po cięciach redukcyjnych. W koronie 10% posuszu	Cięcia sanitarne Do obserwacji
92	Lipa drobnolistna Tilia cordata	200	15	7	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m i 5m. W koronie 10% posuszu	Cięcia sanitarne
93	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	145	12	5	W części odziomkowej pnia ubytek wgłębny. Korona z 25% posuszem.	Cięcia sanitarne
94	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	110	8	3	Pień pochylony, powyginany, ostro rozwidlony na wysokości 2m z pęknięciem. Drzewo zamierające w 70% rosnące pod okapem innych drzew. Nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
95	Lipa drobnolistna Tilia cordata	100	8	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m i 3m. Posusz fizjologiczny	Bz
96	Lipa drobnolistna Tilia cordata	77	10	3	Pień lekko pochylony; korona w miarę regularna	Bz
97	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	115	10	5	Pień pochylony, wygięty z odchodzącą korą. Korona wysokoosadzona z 60% posuszem.	Wycinka
98	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	108	14	5	Pień pochylony 10o; korona wysokoosadzona z 10% posuszem i ogniskami jemioly	Cięcia sanitarne
99	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	110	12	4	Pień prosty z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
100	Lipa drobnolistna Tilia cordata	110	9	5	Korona w miarę regularna z fizjologicznym posuszem	Bz
101	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	193	14	5	Korona wysokoosadzona, jednostronna z fizjologicznym posuszem. W pniu zakłębnięcia.	Bz
102	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	112	12	4	Pień pochylony pod kątem 15o. Korona jednostronna, wysokoosadzona z 25% posuszem	Cięcia sanitarne
103	Lipa drobnolistna Tilia cordata	115	10	5	Korona w miarę regularna z fizjologicznym posuszem	Bz
104	Lipa drobnolistna Tilia cordata	183	15	7	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m z zakorkiem. Korona w miarę regularna z fizjologicznym posuszem	Bz
105	Orzech włoski Juglans regia	97,99, 85	7	8	Korona regularna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
106	Wierzba biała Salix alba	47, 43, 45	6	5	Korona po cięciach redukcyjnych	Bz
107	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	84,66	6	6	Dwa pnie od podstawy	Bz
108	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	48	5	2	Korona jednostronna. Rośnie przy ogrodzeniu	Bz
109	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	42	4	3	Pnie pochylone. Rośnie przy ogrodzeniu	Bz
110	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	34,31	4	4	Rośnie przy ogrodzeniu; korona zwiesza się nad płotem	Bz
111	Topola włoska Populus nigra Italica	217	14	3	W koronie 35% posuszu. Pień z wypróchnieniami. Zamierające konary i gałęzie. Drzewo w wieku senilnym.	Wycinka
112	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	34	4	3	Rośnie przy ogrodzeniu; korona zwiesza się nad płotem	Bz
113	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	82	8	4	Korona jednostronna z 10% posuszem	Bz

114	Topola włoska Populus nigra Italica	176	13	3	W koronie 35% posuszu. Pień z wypróchnieniami. Zamierające konary i gałęzie. Drzewo w wieku senilnym	Wycinka
115	Klon zwyczajny Acer platanoides	68	6	3	Korona jednostronna pochyla się nad ogrodzeniem i stacją TRAFO	Cięcia redukcyjne
116	Klon zwyczajny Acer platanoides	59	6	3	Korona jednostronna	Bz
117	Topola włoska Populus nigra Italica	202	14	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m z zakorkiem. W koronie 35% posuszu. Pień z wypróchnieniami. Zamierające konary i gałęzie. Drzewo w wieku senilnym	Wycinka
118	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	47	4	2	Korona jednostronna	Bz
119	Klon zwyczajny Acer platanoides	121	8	5	Pień pochylony 10o	Bz
120	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	49	5	2	Korona wąska, zagłuszana	Bz
121	Klon jesionolistny Acer negundo	50,88, 100	10	7	Trzy pnie rozchodzące się od podstawy. W koronie ślady po wyłamanych konarach i amputacjach. Posusz fizjologiczny. Zagłusza sąsiednie drzewa owocowe.	Ewentualne cięcia ograniczające rozmiar korony
122	Jabłoń domowa Malus domestica	80	5	4	Korona pochylona, zagłuszana z 10% posuszem	cięcia sanitarne
123	Grusza pospolita Pyrus sp.	60,55, 65	5	4	Stan zadowolający	Bz
124	Jabłoń domowa Malus domestica	75,58, 63,54	5	5	Stan zadowolający	Bz
125	Klon tatarski Acer tataricum	89	8	4	Pochylony w stronę wiaty 20o. Korona rozwinięta nad wiatą	Bz
126	Klon jesionolistny Acer negundo	63	8	2	Pochylony 20o; korona wąska	Bz
127	Klon jesionolistny Acer negundo	46	8	2	Pochylony 20o; korona wąska	Bz
128	Robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	70	8	3	Stan dobry	Bz
129	Robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	42,44	6	2	Przewodniki to odrosty korzeniowe, pochylone	Wycinka
130	Klon jesionolistny Acer negundo	47	6	2	Pochylony	Bz
131	Klon zwyczajny Acer platanoides	41, 38, 31	5	2	Trzy klony w grupie. Najcieńszy obumarły	Wycinka
132	Klon jesionolistny Acer negundo	113	8	5	Pień pochylony 10o; przy pniu odrosty	Bz
133	Grupa drzew	20-40	3-5		Grupa młodych drzew gat. ałyca, klon polny, klon jesionolistny, Robinia akacjowa, leszczyna jako otoczenie uli	Bz
134	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	92	8	4	Stan dobry	Bz
135	Wierzba biała Salix alba	180	10	4	Korona z pędów po cięciach redukcyjnych	Bz
136	Wierzba biała Salix alba	201	10	4	Korona z pędów po cięciach redukcyjnych	Bz
137	Robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	50	8	8	Korona wąska	Bz
138	Robinia akacjowa Robinia pseudoacacia	72	8	2	Pień ostro rozwidlony na wys. 1,5m	Bz
139	Lipa drobnolistna Tilia cordata	194	15	7	Pień prosty; na wys. 2,5 m ubytek kieszeniowy. Pień ostro rozwidla się na wysokości 6m; w rozwidleniu zakrek. Korona rozłożysta z	Bz

					fizjologicznym posuszem	
140	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	150	15	9	Pień ostro rozwidlony na wysokości 4m. Korona rozłożysta, regularna fizjologicznym posuszem.	Bz
141	Głóg rokitnik	130	2	1	Fragment pnia dł. 2m pozbawiony korony	Wycinka
142	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	89	7	3	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2,5m. Korona zredukowana z wysokości. Rośnie przy budynku	Bz
143	Surmia bignoniowa <i>Catalpa Bignonioides</i>	58	7	2	Korona parasolowata wysokoosadzona	Bz
144	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	35,35, 52, 47	7	4	Cztery pnie od wys. 0,1m. Korona jednostronna, ocieńczana	Bz
145	Wiśnia wonna antypka <i>Prunus mahaleb</i>	145	5	5	Korona parasolowata. W pniu ubytki typu kieszeniowego	Bz
146	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	127	11	4	Pień lekko pochylony; konary wyrastają pod ostrymi kątami. Posusz fizjologiczny	Bz
147	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	103	11	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m z zakorkiem. Posusz fizjologiczny	Cięcia korygujące
148	Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	90	10	4	Pień wygięty na wysokości 4m. Posusz fizjologiczny	Bz
149	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	76,75, 88,73, 65,51, 51	10	10	Drzewo wieloprzewodnikowe od wys. 0,1m ze wspólną skarpą pokrytą skórną. W części odziomkowej i na przewodnikach Jeden z przewodników wyłamany na wys. 4m. Przewodniki pochylone pod dużymi kątami; zagrożenie rozłamaniem.	Wycinka
150	Grusza pospolita <i>Pyrus sp.</i>	83	8	3	Na pniu ubytek; korona ocieńczana, jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
151	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	140	8	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2,5m; na pniu narośla. Korona jednostronna z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
152	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	81	7	2	Korona jednostronna	Bz
153	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	62,64	6	3	Dwa pnie od 1,1 m	Bz
154	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	60,50	5	4	Dwa pnie od wys. 1m	Bz
155	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	53,48, 45,45, 39	5	5	Pień rozwidlony od wys. 1,1m. Korona rozłożysta.	Bz
156	Jabłoń domowa <i>Malus domestica</i>	40,52, 57,69	5	5	Pień rozwidlony od wys. 1m. Korona rozłożysta	Bz
157	Czereśnia	59,60	6	4	Pień rozwidlony od wys.1,2m. Część korony nad dachem	Bz
158	Wiśnia wonna antypka <i>Prunus mahaleb</i>		1,4		Żywopłot nieprawidłowo pielęgnowany; ogołocony dołem. Szer. 0,6m	Poprawa pielęgnacji
159	Grusza pospolita <i>Pyrus sp.</i>	113	8	4	Część korony nad dachem	Bz
160	Śliwa wiśniowa (ałyca) <i>Prunus cerasifera</i>	52	6	2	Przerasta sąsiednią grusze	Bz
161	Grusza pospolita <i>Pyrus sp.</i>	56, 35	5	3	Zasychająca w 60%	Cięcia redukcyjne
162	Grusza pospolita <i>Pyrus sp.</i>	56,65, 82	6	5	Trzy pnie od wys. 1,2m; w tym jeden obumarły.	Cięcia redukcyjne
163	Grusza pospolita <i>Pyrus sp.</i>	124	8	5	Korona lekko podkrzesana z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
164	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	45,26, 15,13	7	3	Pień ostro rozwidlony od podstawy	Bz



165	Sumak octowiec Rhus typhina	43,27, 24	4	3	Pień ostro rozwidlony od wys. 0,5m 1,2m. Korona charakterystyczna dla gatunku z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
166	Klon zwyczajny Acer platanoides	110,77, 60	12	5	Pień ostro rozwidlony od wysokości 0,3m i 1m. Na pniu listwa mrozowa dł. 2m. Posusz fizjologiczny	Bz
167	Klon zwyczajny Acer platanoides	54	6	3	Pień lekko pochylony; korona jednostronna	Bz
168	Klon jawor Acer pseudoplatanus	114	10	4	Korona spłaszczona. Posusz 20% w części wierzchołkowej.	Cięcia sanitarne
169	Klon zwyczajny Acer platanoides	67	7	3	Korona spłaszczona, ocieniana	Bz
170	Klon jawor Acer pseudoplatanus	86	7	4	W części odziomkowej pnia ubytek wglębny. Korona asymetryczna z 20% posuszem; wyłamany wierzchołek	Cięcia sanitarne
171	Klon zwyczajny Acer platanoides	38	5	2	Drzewo zdominowane, rachityczne, zagłuszone	Wycinka
172	Klon zwyczajny Acer platanoides	96	9	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 4m. Korona spłaszczona, ocieniana	Bz
173	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	115	10	5	Korona jednostronna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
174	Topola włoska Populus nigra Italica	186	14	2	W pniu ubytek wglębny. Korona zamierająca w 70%. Nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
175	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	83	10	2	Rośnie tuż przy topoli. Korona wąska, jednostronna	Bz
176	Klon jawor Acer pseudoplatanus	67,57, 50	7	3	Pień ostro rozwidlony na wysokości 1m. Korona wąska, ocieniana	Bz
177	Topola włoska Populus nigra Italica	232	17	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m z zakorkiem. W koronie 35% posuszu. Pień z wypróchnieniami. Zamierające konary i gałęzie. Drzewo w wieku senilnym	Wycinka
178	Klon zwyczajny Acer platanoides	48	5	2	Pień pochylony w stronę ogrodzenia. W dolnej części pnia uszkodzenie i ubytek. Drzewo Nie rokuje szans na prawidłową vegetację	Wycinka
179	Klon jawor Acer pseudoplatanus	67	6	2	Korona jednostronna wskutek zacieniania	Bz
180	głóg	43,35	5	2	Dwa pnie od wys. 0,1m. Korona zdeformowana, asymetryczna z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
181	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	67	6	2	Pień lekko zdeformowany, korona wysokoosadzona	Bz
182	Topola włoska Populus nigra Italica	217	19	3	W koronie 35% posuszu. Pień z wypróchnieniami. Zamierające konary i gałęzie. Drzewo w wieku senilnym	Wycinka
183	Grupa drzew i krzewów				Czeremcha, jesion, ałycza, klon podsadzone tawułą, ligustrem.	Trzebież sanitarna
184	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	126	12	5	Pień lekko wygięty dołem	Bz
185	Klon jesionolistny Acer negundo	120	11	6	Pień pochylony w kierunku uli; korona jednostronna z 10% posuszem i wyłamaniem	Cięcia sanitarne
186	Czeremcha pospolita Padu avium	68	5	6	Drzewo pochylone 15o; korona zwiesza się nad terenem z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
187	Grusza pospolita Pyrus sp.	90	5	3	Stan zadowalający	Bz
188	Jabłoń domowa Malus domestica	60,70, 50,71, 100	5	5	Stan zadowalający	Bz
189	Grusza pospolita	38, 72,	5	3	Stan zadowalający	Bz

	Pyrus sp.	58				
190	Jabłoń domowa Malus domestica	102	5	6	Stan zadowolający	Bz
191	Jabłoń domowa Malus domestica	101	5	6	Posusz, wilki	Bz
192	Jabłoń domowa Malus domestica	51,37, 64,47	5	5	Stan zadowolający	Bz
193	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	131	8	5	Rośnie na łuku drogi. Pień zdeformowany; korona osadzona na wysokości 4m, podkrzesana z posuszem fizjologicznym.	Bz
194	Kalina koralowa Viburnum opulus		2	6m2	2 krzewy o pow. 6m2 zagęszczone	Cięcia odmładzające
195	Jałowiec pospolity odm.kolumnowa Juniperus communis	30	4	0,6	Stan zadowolający	Bz
196	Tawuła wierzbolistna Spirea salicifolia		2	5m2	5m2	Cięcia pielęgnacyjne
197	Cis pospolity Taxus baccata		3	20m2	5x4 Dołem оголоcony	
198	Świerk pospolity Picea abies	57	6	3	Pień dołem podkrzesany do wysokości 2m	Bz
199	Lipa drobnolistna Tilia cordata	166	14	7	Pień prosty bez ubytków. Korona regularna lekko podniesiona z 7% posuszem i licznymi skupiskami jemioli; w kolizji z przewodami elektrycznymi.	Cięcia sanitarne, techniczne
200	Cis pospolity Taxus baccata		3	10m2	Dołem оголоcony	
201	Berberys koreański Berberis koreana		1,5	3 m2	Stan dobry	Bz
202	Lipa drobnolistna Tilia cordata	193	14	7	Pień lekko pochylony w stronę oficyny; rozwidlony ostro nierównorzędnie na wysokości 4m; z amputowanym przewodnikiem. Korona zagęszczona z ogniskami jemioli, częściowo zwiesza się nad dachem.	Cięcia prześwietlające + zdjęcie jemioli
203	Żywotnik zachodni Thuja occidentalis	69,79	7	2	Drzewo rośnie 1m od budynku. Pień ostro rozwidlony od podstawy; dotyka dachu.	Bz
204	Śnieguliczka biała Symphoricarpos albus		1,5		Żywopłot z wtrętami z ligustru i porzeczki	
205	Lilak pospolity Syringa vulgaris Karagana syberyjska Caragana arborescens		2-3		Grupa krzewów 10 szt. lilaka i 1 szt. karagany	Cięcia pielęgnacyjne
206	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	210	20	7	Rośnie przy drodze wewnętrznej. Pień ostro rozwidlony na wysokości 2,5m ; U podstawy pnia, pomiędzy nabiegami wlot do ubytku wgłębnego kominowego. Korona wysokoosadzona z 15% posuszem – zasychające wierzchołki konarów	Cięcia sanitarno-redukcyjne poprzez obniżenie korony o ok. 2m
207	Lipa drobnolistna Tilia cordata	240	24	9	Rośnie przy drodze. Pień lekko pochylony; na pniu ślady po cięciach konarów w różnej fazie zablizniania. Korona lekko podniesiona z 7% posuszem i ogniskami jemioli	Cięcia sanitarne+ jemiola, techniczne (skrajnia drogi)
208	Jałowiec pospolity odm.kolumnowa Juniperus communis		3	1	Lekko lysiejący dołem	Bz
209	Cis pospolity		3	8m2	Dołem оголоcony	

	Taxus baccata					
210	Wiśnia wonna antypka Prunus mahaleb	65	3	2	Drzewo rośnie pod linią energetyczną. Korona po amputacji, złożona z pędów odroślowych.	
211	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	58,54	3	2	Korona z pędów odroślowych, po amputacji na wys. 3m. Pień оголоzony dołem.	
212	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	29,30, 49	3	2	Korona z pędów odroślowych, po amputacji na wys. 3m. Pień оголоzony dołem.	
213	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	44,37	3	2	Korona z pędów odroślowych, po amputacji na wys. 3m. Pień оголоzony dołem.	
214	Śnieguliczka biała Symphoricarpos albus		1		Krzewy rosnące w luźnej grupie. Cięte w formy geometryczne	Cięcia pielęgnacyjne
215	Wiśnia wonna antypka Prunus mahaleb	84	4	3	Drzewo ogłowione na wys. 4m; konary z ubytkami i posuszem. Korona z pędów odroślowych.	
216	Sosna górska Pinus mugo	49,36	4	6	Pień wygięty; krzew przerośnięty, asymetryczny, prowadzony w formie piennej	Wycinka
217	Świerk kłujący Picea pungens	77	11	3	Rośnie tuż przy budynku. Korona podkrzesana dołem; korona częściowo nad dachem.	Bz
218	Wiśnia wonna antypka Prunus mahaleb	73	4	4	Korona po amputacji zbudowana z pędów odroślowych	
219	Orzech mandzurski Juglans mandshurica	50,62, 55,33, 45	7	5	Pnie rozwidlone od podstawy; przez koronę przebiega przewód energetyczny w osłonce.	Bz
220	Głóg	53	2,5	1	Korona kandelabrowa, po ogłowieniu	
221	Głóg	49	2,5	1	Korona kandelabrowa, po ogłowieniu	
222	Lilak pospolity Syringa vulgaris	66	2,5	2	Forma pienna	
223	Głóg	51	2,5	1	Korona kandelabrowa, po ogłowieniu	
224	Klon jesionolistny Acer negundo	201	9	5	Rośnie tuż przy parkanie. Pień pochylony 15o z ubytkiem wgłębnym kominowym i wlotem u podstawy. Korona kilkuprzewodnikowa, osadzona na wys. 3,5m. Przewodniki po cięciach redukcyjnych z ubytkami. Korona asymetryczna, złożona głównie z pędów odroślowych. W rzucie korony widoczne spękania gruntu wskazujące na uszkodzenia sytemu korzeniowego i osłabiona stabilność w gruncie.	Wycinka – zagrożenie wykretem
225	Klon srebrzysty Acer saccharinum	175	8	4	Pień pochylony 15o ; korona silnie zredukowana, asymetryczna; po amputacjach złożona z 1 konara i kilku pędów. W koronie ślady wylamań konarów, ogniska jemioly. W rzucie korony widoczne spękania gruntu wskazujące na uszkodzenia sytemu korzeniowego i osłabiona stabilność w gruncie.	Wycinka – zagrożenie wykretem
226	Klon zwyczajny Acer platanoides	104	8	3	Pień prosty bez ubytków. Korona wysokoosadzona, złożona z ostro rozwidlonych konarów; osadzona na wysokości 4m. W koronie 10% posusz + skupiska jemioly.	Cięcia sanitarne
227	Klon jesionolistny	114	9	6	Pień pochylony 20o; u podstawy	Wycinka

	Acer negundo				ubytki wglębne sięgające szyi korzeniowej. Korona wysokoosadzona, asymetryczna ze śladami po wyłamaniach konarów oraz 10% posuszem. Koliduje z koroną sąsiedniego klonu.	
228	Klon jesionolistny Acer negundo	125,98	7	7	Dwa pnie od podstawy. Pnie powyginane; korony wysokoosadzone, zniekształcone; pochylone, asymetryczne. W koronie kikuty po wyłamaniach konarów. Na przewodnikach ubytki, pęknięcia. U podstawy drzewa widoczne podniesienie gruntu wskazujące na naruszenie statyki drzewa.	Wycinka
229	Klon jesionolistny Acer negundo	107	10	4	Pień pochylony 10o w kierunku drogi; w rzucie korony lekko podniesiony grunt wskazujący na naruszenie statyki drzewa. Korona wysokoosadzona, złożona z pędów odroślowych z 10% posuszem.	Wycinka
230	Klon jesionolistny Acer negundo	123	11	4	Pień pochylony 20o; w rzucie korony lekko podniesiony grunt oraz korzenie kotwiczące na wierzchu, wskazując na naruszenie statyki drzewa. Korona jednostronna, wysokoosadzona z 7% posuszem. Zagrożenie wykrotem	Wycinka
231	Klon jesionolistny Acer negundo	112,43	8	5	Pień z odrostem korzeniowym; Pień pochylony 20o; korona asymetryczna, rozwinięta od strony pochylenia. W sąsiedztwie drzewa widoczne kilka karp korzeniowych po wyłamanych klonach jesionolistnych	Wycinka
232	Klon jesionolistny Acer negundo	136, 156, 164	12	8	Drzewo rośnie tuż przy ogrodzeniu z drogą krajową. Trzy ostro rozwidlone pnie od 0,3m. Pnie i korona skierowane nad ulicę i chodnik. W koronie 25% posusz oraz ślady wyłamań konarów. Na pniu i konarach ubytki i zakłębnięcia. Drzewo stanowi zagrożenie dla ludzi i mienia.	Wycinka
233	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	21,18, 30,32, 23	4	4	Drzewo ogołocone dołem	Cięcia redukcyjne
234	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	86,58	7	6	Dwa pnie od 0,2m. Pień wygięty w dolne partii. W koronie 15% posusz.	Cięcia sanitarne
235	Cis pospolity Taxus baccata		4	12m2	Ogołocony dołem	
236	Sosna wejmutka Pinus strobus	177	12	5	Korona wysokoosadzona, parasolowata. Stan zadowolający	Bz
237	Świerk kłujący Picea pungens	90	10	4	Pień ostro rozwidlony. Drzewo ocieniane i ocieniające. Dolne gałęzie zasychające	Bz
238	Świerk zwyczajny Picea abies	70	10	4	Drzewo ocieniane i ocieniające. Dolne gałęzie zasychające	Bz
239	Świerk kłujący Picea pungens	106	10	4	Drzewo ocieniane i ocieniające. Dolne gałęzie zasychające	Bz
240	Lilak pospolity Syringa vulgaris	48,46	3	4	Dwa pnie od podstawy z ubytkiem w odziomku.	Bz
241	Bukszpan		1,4	8m2	Grupa bukszpanu	
242	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	147	10	4	Pień pochylony 20o; w odziomku, od strony przeciwnej do pochylenia,	Wycinka

					rozległy ubytek wgłębny z zaawansowaną zgnilizną drewna. Pień do wysokości 3m z licznymi wypróchnieniami. Korona po amputacji, złożona z pędów. Grozi powaleniem	
243	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	135	8	3	Pień pochylony wygięty, ostro rozwidlony na wysokość i 2m. Pień z ubytkami i wypróchnieniami. Korona szczątkowa, po amputacji złożona z pędów. Nie rokuje na prawidłową vegetację	Wycinka
244	Świerk kłujący Picea pungens	75	8	3	Pień lekko zdeformowany, огоłocony dołem	Bz
245	Sosna górską Pinus mugo		4	12m2	Grupa przerośniętych, silnie zdeformowanych sosen górskich w formie piennej. Otaczają plac zabaw	Wycinka
246	Klon jawor Acer pseudoplatanus	162	12	6	Korona 3 – przewodnikowa, regularna, osadzona na wysokości 4m.	Bz
247	Śliwa wiśniowa (ałyca) Prunus cerasifera	62	4	4	Pień pochylony, korona parasolowata	
248	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	84,80	12	4	Dwa pnie od 0,1m Korona wysokoosadzona, podkrzesana. Obserwuje się zasychanie konarów w części wierzchołkowej	Wycinka
249	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	77	8	2	Korona wysokoosadzona, podkrzesana. Obserwuje się zasychanie konarów w części wierzchołkowej	Wycinka
250	Tawuła van Houtta Spirea Van Houtti		3	10m2	Grupa 5 krzewów, zagęszczonych	
251	Sosna pospolita Pinus sylvestris	62	6	2	Młode drzewa przy ogrodzeniu	
252	Sosna pospolita Pinus sylvestris	44	5	2	Młode drzewa przy ogrodzeniu	
253	Sosna pospolita Pinus sylvestris	48	5	2	Młode drzewa przy ogrodzeniu	
254	Sosna pospolita Pinus sylvestris	47	5	2	Młode drzewa przy ogrodzeniu	
255	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	154	10	2	Drzewo zamierające. Korona wierzchołkowa; żywe jedynie pędy odroślowe. Na pniu wypróchnienia. Nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
256	Lilak pospolity Syringa vulgaris		3	6m2	Dwa krzewy bzu lilaka zagęszczone	Cięcia pielęgnacyjne
257	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	84	10	3	Korona wysokoosadzona złożona głównie z pędów odroślowych. Zasychające konary	Bz
258	Jaśminowiec bezwonny Philadelphus inodorus		3	4m2	Krzew zagęszczony	Cięcia pielęgnacyjne
259	Lipa drobnolistna Tilia cordata	57	5	3	Korona jednostronna, zagłuszana. Na pniu uszkodzenia	Bz
260	Wiąz szypułkowy Ulmus leavis	57	5	2	Drzewo obumarłe	Wycinka
261	Lipa drobnolistna Tilia cordata	79	8	4	Korona lekko jednostronna, ocieniana	Bz
262	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	102. 101, 76	8	7	Trzy przewodniki od wysokości 0,4m W odziomku ubytki wgłębne; braki kory. Korona parasolowata, zagłuszająca inne drzewa, w tym młode lipy. Posusz konarów 30%; zasychająca korona od wierzchołka.	Wycinka

					Drzewo nie rokuje szans na prawidłową vegetację	
263	Jesion wyniosły odm. zwisająca Fraxinus excelsior pendula	82	4	5	Pień pozbawiony kory na całym obwodzie do wys. 2m. Korona obumarła	Wycinka
264	Głóg	52	3	1	Rośnie przy pergoli. Drzewo obumarłe, Pień okorowany do wy. 2m.	Wycinka
265	Lipa drobnolistna Tilia cordata	97	9	5	Korona regularna, zagęszczona	Bz
266	Głóg	50,57	4	1	Obumarłe; pień okorowany	Wycinka
267	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	70	8	4	Drzewo zamierające. Pień pozbawiony kory do wysokości 2m. Nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
268	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	73	9	4	Korona jednostronnie ocieniana	Bz
269	Klon srebrzysty Acer saccharinum	230	20	7	Pień pochylony 10o; w odziomku ubytek wgłębny. Korona ocieniana , jednostronna ; posusz fizjologiczny	Bz
270	Głóg	51	3	1	Drzewo obumarłe	Wycinka
271	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	65	8	3	Korona zdominowana, zdeformowana, zacieniana.	Bz
272	Świerk zwyczajny Picea abies	165	20	6	Pień oczyszczony do wysokości 8m.	Bz
273	Dąb szypułkowy Quercus robur	321	25	12	Pień prosty bez ubytków. Korona rozłożysta z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
274	Klon jesionolistny Acer negundo	339	16	15	Pień krótki z licznymi naroślami, ostro rozwidlony na trzy przewodniki. W części zwiesza się nad podjazdem do hotelu. Jeden z potężnych przewodników, amputowany na wys. 4m opiera się o konstrukcję pergoli , niszcząc ją. W koronie ślady wylamań konarów i gałęzi oraz 10% posusz.	Cięcia redukcyjne
275	Morwa biała Morus alba	112	14	3	Drzewo zamierające w 70% - żywe jedynie odrosty w części wierzchołkowej. Pień pochylony, zdeformowany, powyginany. Na pniu ubytki wgłębne typu kieszeniowego.	Wycinka
276	Klon polny Acer campestre	51,80, 32	8	4	Trzy pnie od podstawy tworząc grupę. Korony zagłuszane.	Bz
277	Klon polny Acer campestre	109	7	4	Korona jednostronna, ocieniana z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
278	Klon polny Acer campestre	69	8	2	Pień wygięty z zakłębnięciami. Korona wysokoosadzona , ocieniana	Bz
279	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	34,69, 95,93, 95	8	5	Pień rozwidlony na wysokości 0,2m. Jeden z pni obumarły. Drzewo ocieniane z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
280	Jodła pospolita Abies alba	50	6	3	Stan zadowolający	Bz
281	Jodła pospolita Abies alba	43	5	3	Stan zadowolający	Bz
282	Klon polny Acer campestre	108	19	3	Pień wysokooczyszczony; korona wysokoosadzona, jednostronna, ocieniana.	Bz
283	Klon jawor Acer pseudoplatanus	133	19	5	Korona wysokoosadzona, jednostronna, ocieniana	Bz
284	Klon zwyczajny Acer platanoides	181	18	5	Pień wysokooczyszczony, dołem lekko wygięty. Korona wysokoosadzona z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
285	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	235	20	6	Pień ostro nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 5m. Na	Cięcia sanitarne

					pnii ślady po cięciach i wylamaniach konarów. Korona wysokoosadzona z 15% posuszem.	
286	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	274	22	8	Pień ostro rozwidlony na wysokości 5m. Na jednym z przewodników rozległy ubytek typu rynnowego. Korona wysokoosadzona z 40% posuszem; widoczne zasychające konary od wierzchołków.	Cięcia sanitarno-redukcyjne
287	Klon jawor Acer pseudoplatanus	127	16	4	Pień lekko zdeformowany. Korona wysokoosadzona, jednostronna, o cieniana.	Bz
288	Tulipanowiec amerykański Liriodendron tulipifera	170	20	5	Pień prosty, strzelisty. Korona wysokoosadzona	Bz
289	Klon jawor Acer pseudoplatanus	75	9	2	Pień z licznymi ubytkami do wysokości 6m. Korona jednostronna, rachityczna, na wierzchołku. Nie rokuje szans na prawidłową wegetację	Wycinka
290	Klon zwyczajny Acer platanoides	160	19	5	Pień prosty. Korona wysokoosadzona	Bz
291	Wiąz szypułkowy Ulmus laevis	223	19	7	Korona wysokoosadzona z 25% posuszem	Cięcia sanitarne
292	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	115	7	6	Pień pałkowato wygięty. Drzewo zamierające w 85%- żywe jedynie jednoroczne odrosty.	Wycinka
293	Bez czarny Sambucus nigra	40	4	3	W koronie 10% Posusz	Cięcia sanitarne
294	Klon polny Acer campestre	126	11	5	Pień lekko pochylony; korona asymetryczna, o cieniana z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
295	Klon polny Acer campestre	125	12	5	Pień lekko wygięty. Korona wysokoosadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
296	Lipa drobnolistna Tilia cordata	201	18	6	Pień wysmukły, górą wygięty. Korona regularna z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
297	Lipa drobnolistna Tilia cordata	134, 67	20	4	Pień z odrostem u podstawy. Korona wysokoosadzona, jednostronna, o cieniana z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
298	Lipa drobnolistna Tilia cordata	170	21	5	Pień wygięty. Korona wysokoosadzona, jednostronna z 10% posuszem+ jemiola	Cięcia sanitarne
299	Klon zwyczajny Acer platanoides	140	17	5	Korona wysokoosadzona, posusz fizjologiczny	Bz
300	Wierzba biała Salix alba	196	19	6	Drzewo rośnie nad wodą. Pień lekko pochylony; na pnii owocniki huby (czyreń ogniowy) powodującej zgniliznę białą drewna. Korona wysokoosadzona, asymetryczna. Na pnii i w koronie ślady cięć redukcyjnych, wylamań. Korona zagęszczana wilkami.	Cięcia redukcyjne; obserwacja stanu zachowania
301	Buk pospolity Fagus silvatica	231	18	10	Pień prosty bez ubytków. Korona lekko asymetryczna, o cieniana. Posusz fizjologiczny	Bz
302	<b>Dąb szypułkowy Quercus robur</b>	<b>449</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>Pomnik przyrody. Pień bez otwartych ubytków. Korona rozłożysta z 10-15% posuszem. Obserwuje się zasychanie wierzchołków konarów.</b>	<b>Cięcia sanitarne</b>
303	Olsza czarna Alnus glutinosa	171	19	4	Pień prosty bez ubytków; korona siodłowata, wysokoosadzona, o cieniana, jednostronna	Bz
304	Olsza czarna Alnus glutinosa	182	20	4	Pień lekko wygięty. Korona wysokoosadzona z 20% posuszem w	Cięcia sanitarne

					dolnej partii.	
305	Olsza czarna Alnus glutinosa	186	19	4	Pień bez ubytków; korona wysokoosadzona z fizjologicznym posuszem.	Bz
306	Lipa drobnolistna Tilia cordata	165	18	6	Pień pochylony bez ubytków. Korona wysokoosadzona, jednostronna z fizjologicznym posuszem	Bz
307	Klon polny Acer campestre	35	4	2	Pień powyginany z ubytkami . Korona nieduża na wierzchołku.	Bz
308	Klon polny Acer campestre	40,32	4	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 0,3m. Pnie zdeformowane	Bz
309	Klon polny Acer campestre	47	4	2	Pień powyginany z ubytkami . Korona nieduża na wierzchołku	Bz
310	Klon polny Acer campestre	50	4	2	Pień powyginany z ubytkami . Korona nieduża na wierzchołku	Bz
311	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	202	12	5	Pień skręcony z zakłębieniami i listwami mrozowymi . Na wysokości 2,5m wlot do ubytku kominowego. Korona asymetryczna, nietypowa z fizjologicznym posuszem	Bz
312	Leszczyna pospolita Corylus avellana	39,28, 27	4	3	Rośnie nad samą wodą, pochylona	Bz
313	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	106	7	1,5	Pień pałkowato wygięty nad rowem. Korona złożona z nielicznych pędów. Drzewo zamierające nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
314	Klon jawor Acer pseudoplatanus	173	17	4	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 4m . Korona wysokoosadzona, jednostronna z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
315	Lipa drobnolistna Tilia cordata	182	19	4	Pień zdeformowany, pochylony, bez ubytków. Korona wysokoosadzona, jednostronna z fizjologicznym posuszem.	Bz
316	Wiąz polny Ulmus carpinifolia	36	4	2	Drzewo ocieniane, zagłuszone	Bz
317	Lipa drobnolistna Tilia cordata	122, 130	13	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 0,2m. Korona wysokoosadzona, wąska, zniekształcona, asymetryczna	Bz
318	Lipa drobnolistna Tilia cordata	127	13	4	Korona jednostronna, wysokoosadzona z fizjologicznym posuszem	Bz
319	Klon jesionolistny Acer negundo	75	6	6	Pień pałkowato wygięty, pochylony pod kątem 45o. Korona asymetryczna, na wierzchołku.	Bz
320	Lipa drobnolistna Tilia cordata	166	15	5	Pień lekko pochylony. Korona jednostronna, wysokoosadzona z fizjologicznym posuszem.	Bz
321	Dąb bezszypułkowy Quercus petraea	220	19	6	Pień pałkowato wygięty nad drogą wewnętrzną. Na pniu ślady cięć konarów w różnej fazie gojenia. Korona wysokoosadzona	Bz
322	Śnieguliczka biała Symphoricarpos albus		1,2	40m2	Żywopłot wzdłuż drogi wewnętrznej	Cięcia pielęgnacyjne
323	Buk pospolity Fagus sylvatica	270	22	8	Korona trójprzewodnikowa osadzona na wysokości 10m. Korona wysokoosadzona, parasolowata z fizjologicznym posuszem. Pień bez ubytków	Bz
324	Klon zwyczajny Acer platanoides	237	18	10	Pień pochylony 20o w kierunku drogi wewnętrznej i budynków gospodarczych. W pniu zakłębienia	Obserwacja stanu zachowania



					i dziuple. Na wysokości 5m rozległa rana po oderwanym konarze-przewodniku. Korona wysokoosadzona, rozbudowana od strony pochylecia; w koronie fizjologiczny posusz, pojedyncze ogniska jemioly.	
325	Lipa drobnolistna Tilia cordata	121	11	3	Pień pochylony 20o; górą pałakowato wygięty. Korona jednostronna, chorągiewkowata. Pień bez ubytków	Bz
326	Lipa drobnolistna Tilia cordata	189	19	6	Pień pochylony 10o; ostro rozwidlony na wysokości 4m. Korona delikatna, ażurowa z 10% posuszem. Pomiedzy nabiegami korzeniowymi wypróchnienia	Cięcia sanitarne
327	Lipa drobnolistna Tilia cordata	93	13	5	Pień prosty; korona regularna, lekko jednostronna. Stan dobry	Bz
328	Lipa drobnolistna Tilia cordata	112	13	5	Pień prosty; korona regularna. Stan dobry	Bz
329	Lipa drobnolistna Tilia cordata	235	20	6	Pień wygięty. Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
330	Klon polny Acer campestre	106	13	4	Pień zdeformowany; na pnium narośla i pęknięcia. Korona jednostronna	Bz
331	Klon polny Acer campestre	48	6	2	Pień zdeformowany . Korona wąska, jednostronna	Bz
332	Klon polny Acer campestre	80	10	4	Pień zdeformowany . Korona jednostronna	Bz
333	Klon polny Acer campestre	80	8	3	Pień zdeformowany . Korona jednostronna	Bz
334	Robinia akacjaowa Robinia pseudoacacia	131	13	3	W dolnej części pnia ubytek wgłębny 01x0,5m Na nabiegach korzeniowych ubytki kory. Pień prosty z poprzecznymi spękaniami kory. Korona szczątkowa, wysokoosadzona 30% posuszem. Drzewo oslabione w fazie zamierania; nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
335	Cis pospolity Taxus baccata		3	8m2	Ogółony dołem	
336	Dąb szypulkowy Quercus robur	214	15	7	Pień lekko wygięty w stronę pałacu, bez ubytków. Korona w miarę regularna z 15% posuszem; zasychające wierzchołki konarów.	Cięcia sanitarne
337	Świerk zwyczajny Picea abies	37	4	2	Ucięty wierzchołek; drzewo rośnie pod okapem dębu – zdominowane; nie rokuje na dalszą prawidłową vegetację	Wycinka
338	Głóg	36	2,5	1	Pień pochylony ogłowiony na wys. 2,5m. Korona kandelabrowa	
339	Głóg	48	2,5	1	Pień pochylony ogłowiony na wys. 2,5m. Korona kandelabrowa	
340	Wierzba biała Salix alba	202	14	7	Pień prosty. Korona osadzona na wysokości 5m, regularna z 15% posuszem	Cięcia sanitarne
341	Wiśnia wonna antypka Prunus mahaleb	29,32, 28	3	2	Drzewo ogłowione na wysokości 3m ; w pnium ubytki i wypróchnienia. Korona kandelabrowa, złożona z pędów	Bz
342	Czeremcha zwyczajna Prunus padus	81	7	3	Pień pałakowato wygięty nad budynkiem	Bz
343	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	210	19	6	Pień prosty, ostro rozwidlony na wysokości 6m.; między nabiegami korzeniowymi wypróchnienia.	Cięcia sanitarne

					Korona wysokoosadzona z 10% posuszem	
344	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	172	12	7	Pień pochylony 10o. Korona jednostronna z 7% posuszem, zwiesza się nad drogą wewnętrzną.	Cięcia sanitarne
345	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	90	5	5	Pień pochylony 35o, pałąkowato wygięty z wypróchnieniem w odziomku. Korona wysokoosadzona, znajduje się nad drogą wewnętrzną. W koronie 15% posusz.	Cięcia sanitarne
346	Wiśnia wonna antypka Prunus mahaleb	42	2	0,5	Korona cała amputowana.	
347	Śnieguliczka biała Symphoricarpos albus Lilak pospolity Syringa vulgaris Tawuła szara Spiraea grefsheim		1-2	20m2	Grupa krzewów. Krzewy nieprawidłowo pielęgnowane.	Cięcia pielęgnacyjne
348	Kalina koralowa Viburnum opulus		2	5m2	3 krzewy, cięte w formę geometryczną	Cięcia pielęgnacyjne
349	Głóg	57	2,5	1	Korona szczątkowa, kandelabrowa	
350	Głóg	59	2,5	1	Korona szczątkowa, kandelabrowa	
351	Lilak pospolity Syringa vulgaris		2	4m2	2 krzewy wiekowe, niewłaściwie pielęgnowane, ogołocone dołem.	Cięcia pielęgnacyjne
352	Buk pospolity Fagus sylvatica	112	10	4	Rośnie w gazonie. Stan dobry	Bz
353	Klon jawor Acer pseudoplatanus	214	16	6	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m. Korona podkrzesana, lekko jednostronna z 10% posuszem . Drzewo rośnie przy budynku gospodarczym	Cięcia sanitarne
354	Wierzba płacząca Salix alba Tristis	238	10	7	Drzewo rośnie na grobli. Pień lekko pochylony w kierunku stawu, wyżej pałąkowato wygięty. Na pniu liczne owocniki czyrenia ogniowego powodującego białą zgniliznę drewna; zakłębnięcia świadczące o postępujący rozkładzie drewna. Korona w całości znajduje się nad wodą. W koronie ślady wyłamania konarów oraz 10% posusz.	Drzewo do usunięcia. Istnieje możliwość czasowego pozostawienia drzew przy redukcji do wys. 5-6m.
355	Wierzba płacząca Salix alba Tristis	198	7	7	Pień pochylony, skręcony; ostro rozwidlony na wysokości 2,5m Korona jednostronna, zagęszczona z 20% posuszem.	Cięcia redukcyjne do 40% masy korony.
356	Wierzba płacząca Salix alba Tristis	243	8	8	Pień rozwidlony na wysokości 4m. Na przewodnikach owocniki czyrenia ogniowego powodującego białą zgniliznę drewna i ślady cięć redukcyjnych . Korona rozłożysta z 20% posuszem i kikutami po wyłamaniach.	Cięcia redukcyjne do 40% masy korony.
357	Klon jesionolistny Acer negundo		5	16m2	Małownicza forma krzewiasta rosnąca na cyplu stawu.	Bz
358	Klon jesionolistny Acer negundo	72	7	3	Pień pochylony pałąkowato nad stawem. Korona jednostronna. Rośnie na skraju stawu.	Bz
359	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	102	9	5	Drzewo rośnie nad stawem. Korona regularna z fizjologicznym posuszem.	Bz
360	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	70	9	2	Korona wysokoosadzona	Bz
361	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	100	9	4	Stan zadowolający	Bz
362	Wierzba biała	70	6	2	Rośnie nad stawem. Stan	Bz

	Salix alba				zadowalający	
363	Wierzba biała Salix alba	64	6	2	Rośnie nad stawem. Stan zadowalający	Bz
364	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	192	12	4	Drzewo rośnie nad stawem. Na pniu, na wysokości 2m rana po usuniętym przewodniku. Korona wysokoosadzona z 20% posuszem, w całości znajduje się nad wodą.	Bz
365	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	70.107	12	3	Pień ostro rozwidlony od wys. 1,2m Korona wysokoosadzona z fizjologicznym posuszem	Bz
366	Lipa drobnolistna Tilia cordata	88	5	4	Liczne odrosty przy pniu ; nieprawidłowa budowa. W koronie 10% posusz	Cięcia sanitarne, korygujące
367	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	171	14	4	Strzeliste drzewo; korona wąska z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
368	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	177	14	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 1,4m . Korona wąska z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
369	Korkowiec amurski Phellodendron amurense	66	7	1	Drzewo zamierające w 90% . Nie rokuje szans na dalszą wegetację	Wycinka
370	Klon jawor Acer pseudoplatanus	122	14	4	Pień wygięty na wysokości 4m.	Bz
371	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	160,115	13	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 1,2m . Korona smukła z 50% posuszem Na pniu zakłębienia i otarcia.	Cięcia sanitarno-redukcyjne
372	Klon zwyczajny Acer platanoides	150	11	6	Pień z odchodzącą płacami korą na całym obwodzie do wys. 3m. Korona osłabiona, zasychająca w 40%. Drzewo nie rokuje na dalszą wegetację	Wycinka
373	Klon zwyczajny Acer platanoides	140	13	6	Drzewo rośnie przy ogrodzeniu z posesją prywatną. Korona wieloprzewodnikowa osadzona na wys. 2,5m. Drzewo w kształcie piramidalnym . W koronie 15% posusz	Cięcia sanitarne
374	Wierzba biała Salix alba	100	6	1	Drzewo rośnie przy ogrodzeniu z posesją prywatną. Korona zredukowana, złożona z pędów, znajduje się nad posesją. Pień opiera się o płot.	Wycinka
375	Klon jesionolistny Acer negundo	90	5	7	Pień pochylony 45o; wygięty nad posesją prywatną. Korona silnie zredukowana, złożona z pędów.	Wycinka
376	Dąb szypułkowy Quercus robur	222	20	7	Korona wysokoosadzona z 25% posuszem. Pień prosty bez ubytków.	Cięcia sanitarne
377	Lipa drobnolistna Tilia cordata	145	10	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2,5m Drzewo odchylone 15o od dębu, przy pniu odrosła. Drzewo silnie ocienianie, rośnie praktycznie pod okapem dębu.	Rozważyć wycinkę
378	Klon jawor Acer pseudoplatanus	135	10	4	Korona jednostronna, ocieniana.	Bz
379	Wierzba biała Salix alba	465	6	4	Pień w fazie rozkładu; z licznymi wyłamaniami. Korona złożona z kilku odrostów, wyrastających ze skorupy pnia nad posesją prywatną. Zagrożenie wyłamaniami pędów i zawaleniem pnia.	Proponuje się usunięcie drzewa z pozostawieniem świadka- dolnej części pnia wypełnionej murszem
380	Klon jawor Acer pseudoplatanus	178	13	6	Pień prosty, korona regularna z 7% posuszem	Cięcia sanitarne

381	Czeremcha zwyczajna Prunus padus	45- 60	7	10	Drzewo wieloprzewodnikowe od podstawy. Obecnie 8 pni rozchodzących się w różnych kierunkach. Część przewodników obumarła, na kilku widoczne owocniki huby ; wewnątrz karpki widoczne ślady po wyłamanych i usuniętych innych przewodnikach. Karpa z wypróchnieniami. Zagrożenie wyłamaniem.	Wycinka
382	Dąb szypułkowy Quercus robur	148	12	6	Pień prosty, korona regularna z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
383	Sosna pospolita Pinus sylvestris	61	7	2	Drzewo ocieniane, korona jednostronna	
384	Sosna pospolita Pinus sylvestris	53	6	3	Drzewo ocieniane, korona jednostronna	
385	Lipa drobnolistna Tilia cordata	105	7	4	Pień lekko pochylony, rozwidlony na wysokości 4m. Korona jednostronna, ocieniana.	Bz
386	Topola czarna Populus nigra	526	30	12	Pień nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 4m i 10m. Pień bez otwartych ubytków; w odziomku widoczne otwory – ślady żerowania szkodników drewna (przezierniki, rzemliki). Korona złożona z potężnych konarów ze śladami cięć redukcyjnych. W koronie rany po wyłamaniach konarów, zawieszono, nadłamane konary i gałęzie, 15% posusz oraz liczne skupiska półpaszyta – jemioly.	Cięcia redukcyjne
387	Olsza czarna Alnus glutinosa	152	14	4	Pień lekko wygięty. Korona jednostronna z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
388	Olsza czarna Alnus glutinosa	126	13	4	Pień wygięty na wysokości 7m; w miejscu wygięcia rana po odłamanym konarze z dziuplą. Korona złożona głównie z pędów	Bz
389	Wiąz polny Ulmus carpinifolia	95	7	3	Drzewo pierwotnie dwuprzewodnikowe od wys. 3m. Jeden z przewodników wyłamany z pozostawieniem kikuta; drugi pochylony.	Bz
390	Wiąz polny Ulmus carpinifolia	65	8	2	Korona jednostronna, ocieniana	Bz
391	Olsza czarna Alnus glutinosa	97	14	3	Pień lekko wygięty; korona jednostronna	Bz
392	Wierzba biała Salix alba	297	23	6	Korona asymetryczna, wysokoosadzona; w koronie kikuty, rany po wyłamanych konarach i 20% posusz. Na pniu na jednym z przewodników owocniki czyrenia powodującego białą zgniliznę drewna.	Cięcia redukcyjne do 30% masy korony
393	Olsza czarna Alnus glutinosa	81	11	2	Korona wąska, ocieniana	Bz
394	Olsza czarna Alnus glutinosa	195	18	5	Korona jednostronna, ocieniana, posusz fizjologiczny	Bz
395	Klon polny Acer campestre	55,54	6	4	Dwa pnie ostro rozwidlone na wysokości 0,1m Korona rozłożysta	Bz
396	Klon jesionolistny Acer negundo	55	7	2	Pień pochylony	Bz
397	Klon jesionolistny Acer negundo	57	7	2	Pień pochylony	Bz
398	Klon jesionolistny Acer negundo	59	7	2	Pień pochylony	Bz
399	Wierzba biała	107,	5	4	Dwa pnie ostro rozwidlone od	Wycinka

	Salix alba	104			podstawy. Drzewo o silnie zdeformowanych pniach. Korona w części zamierająca, asymetryczna. Rośnie tuż przy ogrodzeniu powodując jego niszczenie. Drzewo nie rokuje szans na dalszą prawidłową i bezpieczną vegetację	
400	Klon jawor Acer pseudoplatanus	146	13	5	Korona lekko asymetryczna, rozbudowana od strony posesji prywatnej. W koronie 10% posusz, ocierające się konary. Pień bez ubytków	Cięcia sanitarne
401	Klon polny Acer campestre	113	10	4	Korona wąska, ocieniana	Bz
402	Klon polny Acer campestre	84	10	4	Korona wąska, ocieniana	Bz
403	Klon polny Acer campestre	125	10	5	Stan dobry; korona regularna	Bz
404	Klon srebrzysty Acer saccharinum	312	18	7	Drzewo rośnie przy kompostowniku. W odziomku widoczne owocniki huby. Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m. Jeden z przewodników zredukowany na wysokości 7m; drugi, potężny, odchylony od pionu o ok. 25o. Korona wysokoosadzona z bardzo licznymi skupiskami jemioli, posuszem 40%, licznymi kikutami po wyłamanych konarach i gałęziach i ubytkami. Drzewo niebezpieczne	Wycinka do wysokości 6m – pozostawienie świadka
405	Klon srebrzysty Acer saccharinum	382	12	7	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m i 3m Dwa przewodniki zredukowane na wysokości 5m i 6m; trzeci zwiesza się nad alejką parkową. W koronie 40% posusz, liczne ogniska jemioli oraz kikuty po wyłamaniach konarów i gałęzi.	Wycinka do wysokości 6m – pozostawienie świadka
406	Klon polny Acer campestre	57,45	9	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 0,8m. Pnie pogięte, korona asymetryczna, ocieniana	Bz
407	Klon polny Acer campestre	76.64	12	4	Pień rozwidlony na wysokości 1, i 2m. Korona wąska, asymetryczna z fizjologicznym posuszem.	Bz
408	Klon jawor Acer pseudoplatanus	106,88, 96	15	4	Trzy pnie od 0,3m i 0,4m. Korona wysokoosadzona, wąska z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
409	Klon jawor Acer pseudoplatanus	160	14	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m . Drzewo rośnie przy ogrodzeniu, a korona bardziej rozbudowana od strony posesji prywatnej. W pniu pęknięcie z wyciekami. Posusz fizjologiczny	Bz
410	Klon zwyczajny Acer platanoides	210	15	7	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m na trzy przewodniki. Korona wysokoosadzona z 15% posuszem.	Cięcia sanitarne
411	Dąb czerwony Quercus rubra	140	15	4	Pień prosty; korona ażurowa, wysokoosadzona z 10% posuszem. U podstawy pnia, w odziomku wypróchnienia sięgające szyi korzeniowej. Pień pochylony pod kątem 10o. Drzewo niebezpieczne, grozi powaleniem	Wycinka
412	Daglezja zielona Pseudotsuga menziesii	112	13	4	Korona wysokoosadzona; posusz dołem 10%	Cięcia sanitarne
413	Klon zwyczajny	88	14	4	Korona jednostronna,	Bz

	Acer platanoides				wysokoosadzona, ocieniana	
414	Klon zwyczajny Acer platanoides	96	12	4	Pień pochylony 20o; korona asymetryczna, rzadka z 25% posuszem. Na pniu ubytek wgłębny 1,4mx0,1m.	Cięcia sanitarne
415	Klon zwyczajny Acer platanoides	103	10	5	Korona zdeformowana, asymetryczna, w całości rozbudowana nad posesją prywatną i dachem domu.	Cięcia techniczne
416	Olsza czarna Alnus glutinosa	252	25	7	Na pniu, na wysokości 3m wyrasta konar śr. 30cm, zwieszający się nad wodą; z pęknięciami, słabo związany z pniem głównym i 20% posuszem. Na pniu, na całej długości zakłębienie. Korona wysokoosadzona, parasolowata z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
417	Dąb szypułkowy Quercus robur	293	19	7	Pień rozdęty dołem; z ubytkiem wgłębny kominowy i wlotem u podstawy. Pień pochylony pod kątem 7o. W koronie 30% posusz. Korona asymetryczna.	Cięcia sanitarno-redukcyjne. Obserwacja stanu
418	Klon jawor Acer pseudoplatanus	167	19	6	Pień prosty, bez ubytków. Korona 3 przewodnikowa, lekko podkrzesana z fizjologicznym posuszem.	Bz
419	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	247	17	12	Pień ostro rozwidlony na wysokości 4m . Korona wysokoosadzona , zamierająca; żywe jedynie odrosty i pędy odroślowe. Posusz obejmuje ok. 70% masy korony; ślady po wyłamujących się konarach. Drzewo nie rokuje szans na dalszą vegetację	Wycinka
420	Bez czarny Sambucus nigra	38,37	3	2	Forma drzewiasta ; na pniach ubytki , w koronie posusz fizjologiczny	Bz
421	Klon zwyczajny Acer platanoides	230	20	8	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m . W koronie 10% posusz, kikuty po wyłamaniach	Cięcia sanitarne
422	Klon zwyczajny Acer platanoides	206	12	6	U podstawy pnia ubytek wgłębny – wlot do ubytku kominowego pnia. Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m i 3m. Korona płaska, rozłożysta . Przewodniki boczne zasychające,. Posusz obejmuje 50% masy korony.	Cięcia sanitarno-redukcyjne
423	Daglezja zielona Pseudotsuga menziesii	115	19	3	Korona wąska, na wierzchołku. Posusz dołem 30%	Cięcia sanitarne
424	Daglezja zielona Pseudotsuga menziesii	116	17	3	Korona rzadka, na wierzchołku. Posusz dołem 30%	Cięcia sanitarne
425	Klon zwyczajny Acer platanoides	210	16	7	Pień pochylony; na pniu ubytki i zakłębienia. Korona 3-przewodnikowa osadzona na wysokości 7m. Korona asymetryczna z 20% posuszem.	Cięcia sanitarne
426	Klon jawor Acer pseudoplatanus	196	18	6	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 2m. Korona wąska z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
427	Wierzba biała Salix alba	146	10	5	Na pniu, na wys. 2,5 m rana z ubytkiem po wyłamany konarze. Korona asymetryczna, zagłuszana.	Bz
428	Klon jawor Acer pseudoplatanus	223	20	8	Pień ostro rozwidlony na wysokości 4m ; na pniu ubytki kieszeniowe w ranach po cięciach konarów. W koronie 25 % posusz.	Cięcia sanitarne
429	Daglezja zielona Pseudotsuga	185	22	5	Na pniu, na wys. 1m – 4m ubytek wzdłuż , zalewany żywicą. Posusz	Cięcia sanitarne

	menziesii				dołem 20%	
430	Daglezja zielona Pseudotsuga menziesii	86	19	2	Korona na wierzchołku, wąska. Posusz dołem 20%	Cięcia sanitarne
431	Klon zwyczajny Acer platanoides	206	18	7	Pień skręcony z zakłębnięciami; ostro rozwidlony na wysokości 4m. Korona ocieniana, wąska, smukła z 50% posuszem. W odziomku korzenie duszące	Cięcia redukcyjne
431A	Klon zwyczajny Acer platanoides	67	14	4	Pień ostro rozwidlony na wysokości 6m i 8m. W koronie 10% posusz	Cięcia sanitarne
432	Czeremcha zwyczajna Prunus padus	90	16	2	Korona wysokoosadzona, na wierzchołku z 20% posuszem. Drzewo zdominowane	Wycinka
433	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	205	16	8	Korona rozłożysta z 30% posuszem	Cięcia sanitarно- redukcyjne
434	Klon zwyczajny Acer platanoides	164	13	7	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m ; lekko pochylony. Korona regularna, posusz fizjologiczny.	Bz
435	Lipa drobnolistna Tilia cordata	167	14	6	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m, lekko pochylony. Korona ze słabo wykształconymi konarami, nietypowa. Konary zamierające od wierzchołków. Dołem korona wtórna złożona z pędów odroślowych . Posusz 40%	Cięcia redukcyjne
436	Jesion wyniosły Fraxinus excelsior	125	8	4	Pień dawniej siedłowo rozwidlony na wysokości 2,5m. Jeden z przewodników usunięty od strony posesji prywatnej. Korona asymetryczna , wysokoosadzona, rozwinięta nad posesją prywatną z 10% posuszem. Drzewo nie rokuje na prawidłową vegetację ; koliduje z sąsiednią posesją.	Wycinka
437	Lipa drobnolistna Tilia cordata	122	14	6	Pień zdeformowany; korona asymetryczna z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
438	Ajlant gruczołowaty Ailanthus altissima	126	15	4	Pień prosty, wysokooczyszczony, lekko zdeformowany. Korona wysokoosadzona z 10% posuszem	Cięcia sanitarne
439	Lipa drobnolistna Tilia cordata	183	15	7	Pień krótki; Korona wieloprzewodnikowa; w koronie 20% posusz oraz ślady wylamań konarów	Cięcia sanitarne
440	Kasztanowiec biały Aesculus hippocastanum	264	12	4	Pień z ubytkiem wgłębnym kominowym, z wlotem na wysokości 2m. Pień skręcony z zakłębnięciami. Przewodnik skierowany nad posesję prywatną. Korona w większości wtórna z pędów odroślowych 10% posuszem	Cięcia sanitarne
441	Klon jesionolistny Acer negundo	248	12	8	Pień pałkowato wygięty. Korona wysokoosadzona, całkowicie nad parkingiem miejskim, za posesją parku. Na pniu narośla, ślady cięć konarów, ubytki. W koronie 10% posuszu. Drzewo stanowi zagrożenie dla mienia; nie rokuje szans na bezpieczną vegetację.	Wycinka
442	Klon jesionolistny Acer negundo	180	9	5	Pień pochylony, pałkowato wygięty, zredukowany na wysokości 5m z ubytkiem ( dawne ostre rozwidlenie). Korona wtórna złożona z pędów odroślowych. Drzewo silnie zniekształcone, nie	Wycinka

					rokuje szans na prawidłową wegetację.	
443	Klon jesionolistny Acer negundo	190	12	8	Pień pochylony, skręcony, pałkowato wygięty. W pniu ubytki wglębne i wypróchnienia. Korona wysokoosadzona, zwiesza się nad parkingiem miejskim, za posesją parku. W koronie 25% posusz. Drzewo stanowi zagrożenie dla mienia; nie rokuje szans na bezpieczną wegetację.	Wycinka
444	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	204	14	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 2m z pęknięciem i rozszczepieniem w rozwidleniu. Pień pochylony; korona asymetryczna z 30% posuszem. Zagrożenie rozłamaniem.	Wycinka
445	Ajlant gruczołowaty Ailanthus altissima	81	6	4	Pień prosty; korona wygięta z 10% posuszem, asymetryczna.	Cięcia sanitarne
446	Ajlant gruczołowaty Ailanthus altissima	212	20	5	Pień pęknięty z kilku stron, w dolnej partii. W szyi korzeniowej ubytek wglębny. Korona zdeformowana z 40% posuszem. Drzewo nie rokuje szans na dalszą bezpieczną wegetację.	Wycinka
447	Klon jawor Acer pseudoplatanus	188	14	6	Korona cztero-przewodnikowa osadzona na wysokości 2,5m. Korona smukła z 15% posuszem .	Cięcia sanitarne
448	Klon zwyczajny Acer platanoides	108	10	5	Korona lekko asymetryczna, zagłuszana 10% posuszem	Cięcia sanitarne
449	Topola włoska Populus nigra Italica	223	25	4	W koronie 35% posuszu. Pień z wypróchnieniami. Zamierające konary i gałęzie. Drzewo w wieku senilnym	Wycinka
450	Klon zwyczajny Acer platanoides	165	16	7	Pień ostro, nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 4m. Korona wysokoosadzona , asymetryczna z 50% posuszem.	Cięcia redukcyjne
451	Klon zwyczajny Acer platanoides	87	9	5	Pień ostro nierównorzędnie rozwidlony na wysokości 2m. Korona jednostronna z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
452	Ajlant gruczołowaty Ailanthus altissima	170	8	6	Pień z wypróchnieniami u podstawy i ubytkami typu kieszeniowego. Korona zdeformowana, pokrzywiona , wysokoosadzona, zamierająca w 60%. Drzewo nie rokuje szans na dalszą wegetację.	Wycinka
453	Ajlant gruczołowaty Ailanthus altissima	175	8	8	Pień z ubytkiem i wypróchnieniami w dolnej partii. Drzewo silnie zdeformowane; korona asymetryczna z prześwietem. Konary zasychające, ślady po wyłamaniach; w koronie 30% posusz. Drzewo nie rokuje szans na dalszą bezpieczną wegetację	Wycinka
454	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	120	8	4	Pień pochylony; u podstawy ubytek wglębny. Korona zamierająca z 50% posuszem. Drzewo nie rokuje szans na dalszą bezpieczną wegetację.	Wycinka
455	Klon zwyczajny Acer platanoides	160	19	5	Pień ostro rozwidlony na wysokości 3m. Korona smukła, ocieniana z 10% posuszem.	Cięcia sanitarne
456	Robinia akacja Robinia pseudoacacia	91	13	3	Pień pochylony; korona bardzo wysokoosadzona z 70% posuszem. Drzewo nie rokuje szans na dalszą bezpieczną wegetację.	Wycinka



457	Klon jawor Acer pseudoplatanus	100, 105	12	6	Pień ostro rozwidlony na wysokości 1,2m. Korona smukłą z 30% posuszem, w tym 2 konary. W ranach po dawnych cięciach rozwinęły się ubytki kieszeniowe.	Cięcia sanitarne
458	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	137	12	4	Pień pochylony; w pniu rozległy ubytek wgłębny. Korona wysokoosadzona, asymetryczna z 30% posuszem. Drzewo nie rokuje szans na dalszą bezpieczną vegetację.	Wycinka
459	Klon jawor Acer pseudoplatanus	146	13	5	Na pniu ubytki wgłębne kieszeniowe rozwinięte w ranach po cięciach konarów. Korona jednostronna z 20% posuszem; zasychające wierzchołki konarów.	Cięcia sanitarne
460	Robinia akacyjowa Robinia pseudoacacia	63	10	1	Pień zdeformowany; korona bardzo wąska, zamierająca w 90%. Drzewo nie rokuje szans na dalszą bezpieczną vegetację.	Wycinka
461	Wierzba biała Salix alba	177	15	6	Pień lekko wygięty. Korona jednostronna, wysokoosadzona z 20% posuszem	Cięcia sanitarne
462	Klon jesionolistny Acer negundo	162, 106, 186	14	8	Drzewo 3-przewodnikowe od podstawy. Jeden z pni zredukowany na wysokości 2m; drugi wyłamany w odziomku; trzeci pochylony pod kątem 35o. W odziomku postępująca zgnilizna drewna. Korona wysokoosadzona z 30% posuszem. Drzewo niebezpieczne grozi dalszymi wyłamaniem.	Wycinka
463	Wierzba biała Salix alba	166	15	5	Pień lekko pochylony, rozwidlony na wysokości 4m. Korona smukła, wąska z 50% posuszem	Cięcia redukcyjne
464	Wierzba biała Salix alba	122	8	4	Pień zdeformowany, pogięty. Korona asymetryczna, powyginana z 50% posuszem.	Cięcia redukcyjne
465	Wierzba biała Salix alba	175	11	6	Pień rozwidlony na wysokości 2,5m, pochylony. Korona asymetryczna, powyginana z 40% posuszem.	Cięcia redukcyjne

\* Bożodrzew gruczołowaty uznawany jest w Polsce za gatunek inwazyjny, groźny dla rodzimej przyrody. Jego wprowadzanie do środowiska lub przemieszczanie w środowisku przyrodniczym jest zabronione przez Ustawę o ochronie przyrody z 2004 roku. Od 2012 roku także jego import, posiadanie, prowadzenie hodowli, rozmnażanie i sprzedaż wymagają specjalnego pozwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Nieprzestrzeganie wymienionych ograniczeń według ustawy o ochronie przyrody jest wykroczeniem podlegającym karze aresztu lub grzywny pieniężne