

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
1*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	313	20,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; w koronie liczne ślady redukcji konarów o średnicy ok. 2-6cm; w koronie pojedyncze suche pędy; na wysokości ok. 2,5m ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 30cm; w okół pnia nieznacznie podniesiony poziom nawierzchni; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony o średnicy ok. 2-4cm z podnośnika lub metodą alpinistyczną
2	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	43	6,0	-	Korona przerzedzona; w dolnej części korony posusz ok. 10%; pień łukowato wygięty; na pniu liczne ślady po usuniętych konarach o średnicy ok. 3-5cm; widoczne nieznaczne odwarstwienia kory	-
3	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	66	6,0	-	Pień na wysokości ok. 1,4m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; na pniu drobne odwarstwienia kory	Pielęgnacja Usunąć drobne suche pędy z korony
4	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	64	5,0	-	Korona silnie przerzedzona; korona w złym stanie sanitarnym	Monitoring
5	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	59	5,0	-	Korona silnie przerzedzona; korona asymetryczna; korona w złym stanie sanitarnym	Monitoring
6	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolite	-	-	11,4	Żywopłot formowany; widoczne pojedyncze suche pędy; zdrowy	-
7	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	149	7,0	-	Pień na wysokości ok. 1,8m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; od odziomka do wysokości ok. 1,2m widoczna listwa martwicy przechodząca w ubytek wgłębny o głębokości ok. 5cm szerokości ok. 2cm z początkami próchnicy; przewodniki w górnej części łukowato wygięte; korona nieznacznie przerzedzona; korona silnie podkrzesana	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
8	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	135	10,0	-	W koronie pojedyncze stanowiska jemioly; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-4cm na wysokościach 3m, 5m, 6m; pień w dolnej części łukowato wygięty; zaburzona statyka	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony; usunąć jemiolę; Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
9	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	32	4,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 20°; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo rośnie przy budynku	Usunąć drzewo ze względu na niekorzystną lokalizację
10	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	-	2,5	-	Forma krzewiasta; krzew zdrowy	-
11	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	12	2,5	-	Forma krzewiasta; forma wielopniowa; w koronie posusz ok. 10%	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
12	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	16; 19	3,5	-	W dolnej części korony posusz ok. 20%; pień na wysokości ok. 80cm rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
13	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	20	4,0	-	Forma wielopniowa; korona w dolnej części przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%	Pielęgnacja Wykonać cięcia odmładzające ze względu na gęsty układ krzewów
14	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	22	5,0	-	Forma wielopniowa utworzona z pędów odroślowych; w dolnej części korony posusz ok. 10%	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
15	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	15	4,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części łukowato wygięte; drzewo zdrowe	-
16	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	29; 30; 16	5,0	-	Forma trójpniowa; w koronie pojedyncze stanowisko jemioly; w koronie drobne suche pędy; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	Usunąć drzewo ze względu na kompozycyjnych

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
17	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	69; 38; 24; 19; 36; 19; 18		-	Forma wielopniowa utworzona z pędów odroślowych; widoczny ślad po usuniętym przewodniku; na pniach liczne listwy martwicy; w dolnej części korony pojedyncze drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
18	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	100	10	-	U podstawy drzewa wyrastają samosiewy <i>Acer platanoides</i> ; widoczne elementy centralnego systemu korzeniowego; drzewo zdrowe	-
19	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32; 28; 19		-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; drzewo rośnie u podstawy <i>Ulmus laevis</i> ; korona silnie asymetryczna	-
20	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	16	2,5	-	Forma krzewiasta; rośnie u podstawy <i>Ulmus laevis</i> ; korona silnie asymetryczna	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację i wrastanie w <i>Ulmus laevis</i>
21	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	86	9,0	-	Obwód mierzony na wysokości 1,4m; w dolnej części liczne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć pędy odroślowe w dolnej części pnia
22	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	91	9,0	-	Korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze stanowisko jemioli; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
23	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	110	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; pień w dolnej części łukowato wygięty; pień pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	Możliwość usunięcia drzewa ze względu na niską wartość kompozycyjną
24	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	66	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	Możliwość usunięcia drzewa ze względu na niską wartość kompozycyjną
25	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	90	5,0	-	Pień pochylony ok. 30° w stronę parkingu; zaburzona statyka drzewa; pień na wysokości ok. 2,5m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
26	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	64	4,0	-	Wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewa; na pędach w koronie widoczne odwarstwienia kory; korona zbudowana z pędów odrosłowych; widoczne ślady po ściętym przewodniku na wysokości ok. 4m	-
27	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	123	7,0	-	Korona asymetryczna; na pniu od odziomka do wysokości ok. 120cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna i próchnicą szerokości ok. 3-5cm; widoczne pojedyncze stanowiska jemioli; drzewo rośnie w grupie	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
28	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	111	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona rozwinięta w stronę skweru; drzewo stanowi element grupy; na pniu od odziomka do wysokości ok. 2m widoczna listwa martwicy; drzewo zdrowe	-
29	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	102	8,0	-	Korona podkrzesana; w koronie liczne stanowiska jemioli rozproszone; szczytowa część korony zamiera; w koronie posusz ok. 10%	Pielęgnacja Usunąć jemiolę; redukcja przewodnika lub usunąć drzewo ze względu na sąsiedztwo grupy drzew
30	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	115	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; na pniu od odziomka do wysokości ok. 1m ubytek wgłębny o szerokości ok. 1cm głębokości ok. 2cm; w koronie pojedyncze stanowiska jemioli; drzewo zdrowe; drzewo rośnie w sąsiedztwie większych drzew	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
31*	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	191	8,0	-	Korona silnie zredukowana; korona asymetryczna; korona podkrzesana; w dolnej części pnia widoczne odwarstwienia kory i próchnica; pień w górnej części pochylony ok. 20°; zły stan sanitarny drzewa; wysokość ok. 25m	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
32	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	97	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; korona zbudowana częściowo z pędów odroślowych; w koronie widoczne stanowiska jemioli; pień na wysokości ok. 3m łukowato wygięty; na pniu na wysokości ok. 100cm ubytek wgłębny o długości ok. 60cm szerokości ok. 2cm i głębokości ok. 3cm z odsłonięciem drewna; na pniu na wysokości ok. 2m ślad po usuniętym konarze z próchnicą; drzewo rośnie w zwarciu; wysokość ok. 20m	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
33	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	88	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioli rozproszone; pień na wysokości ok. 2,5m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki, które ponownie się zrastają; w miejscu rozwidlenia widoczne pęknięcie i listwa martwicy do odziomka	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
34	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	54	4,0	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty; przewodnik złamany na wysokości ok. 4m; niskie walory estetyczne drzewa	-
35	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	52	4,5	-	Korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
36	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	62	4,5	-	Pień na wysokości ok. 50cm łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
37	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	103	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień pochylony ok. 20°; zaburzona statyka drzewa; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
38*	<i>Platanus x hispanica</i> 'Acerifolia' Platan klonolistny	458	20,0	-	Obwód zmierzony na wysokości 110cm; przewodnik w górnej części nieznacznie pochylony; przewodnik w dolnej części rozszerzony; drzewo zdrowe; element historycznej kompozycji	-
39	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	18	4,0	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
40	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	53	5,0	-	W dolnej części widoczne ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy ok. 5cm; korona nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; pień pochylony ok. 20°; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
41	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	63	6,0	-	W koronie liczne stanowiska jemioli; widoczne ślady po usuniętych konarach w koronie o średnicy ok. 5cm; pień pochylony ok. 30°; drzewo owocowe	-
42	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	76	5,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
43*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	189	12,0	-	Bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; korona nieznacznie asymetryczna; na wysokości ok. 3m drobne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
44	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze stanowiska jemioli; drzewo zdrowe	Usunąć drzewo ze względu na kolizję z sąsiadującym drzewem
45*	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	214	10,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; pień na wysokości ok. 3m łukowato wygięty; na pniu na wysokości ok. 2,5m widoczne ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy ok. 30-40cm; w miejscu usuniętych przewodników drobne pędy odroślowe; zaburzona statyka drzewa	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
46*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	217	12,0	-	Wysokość ok. 23m; w koronie liczne stanowiska jemioli; w koronie posusz ok. 50%; drzewo zamiera	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
47	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	129	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; w szczytowej części korony liczne stanowiska jemioli; drzewo rośnie w grupie; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć jemiolę

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
48*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	203	12,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona w dolnej części zbudowana z pędów odroślowych; w szczytowej części korony posusz ok. 10%; korona asymetryczna; pędy odroślowe w miejscach usuniętych i zredukowanych konarów na wysokości ok. 4,5m i 6m	Pielęgnacja Usunąć suche pędy w szczytowej części korony
49*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	217	14,0	-	W dolnej części korony widoczne pojedyncze stanowiska jemioly; korona gęsta; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
50	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	64	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewa; drzewo rośnie w silnym zagęszczeniu; drzewo zdrowe	-
51	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	137	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo w górnej części pochylone ok. 20° w stronę parkingu; w górnej części korony widoczne liczne stanowiska jemioly	Pielęgnacja Usunąć jemiolę; monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
52	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	65	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; w koronie liczne stanowiska jemioly; w koronie posusz ok. 50%; pień w górnej części pochylony ok. 10°; zły stan sanitarny drzewa; wysokość ok. 12m	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
53	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	71	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie liczne stanowiska jemioly; zły stan sanitarny drzewa; pień pochylony ok. 20°; wysokość ok. 12m	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
54	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	55; 54	5,0	-	Forma dwupniowa; pnie w górnej części pochylone ok. 20° w stronę parkingu; korona asymetryczna; w koronie dwa stanowiska jemioly; drzewo zdrowe	Usunąć drzewo ze względu na wartość estetyczną i zaburzoną statykę drzewa
55	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	116	10,0	-	Korona asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioly; w koronie drobne suche pędy; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć jemiolę lub usunąć drzewo ze względu na zagłuszenie przez sąsiadujące drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
56*	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	187; 175	16,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości ok. 130cm; pnie w górnej części pochylone ok. 10°; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie na wysokości ok. 20m pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-5cm; korona asymetryczna; w dolnej części korony liczne pędy odroślowe; u podstawy liczne pędy odroślowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy metodą alpinistyczną
57	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	71	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień pochylony ok. 20°; zaburzona statyka drzewa; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	-
58	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	99; 75	10,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte w dolnej części; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	-
59	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	80	6,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze stanowisko jemioli; ślady po usuniętych konarach; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
60	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	44; 43	5,0	-	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze stanowisko jemioli; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
61	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	50; 63	6,0	-	Pień na wysokości ok. 100cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; w koronie pojedyncze stanowiska jemioli; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
62	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	66	3,0	-	Korona silnie zredukowana; na pnii na wysokości ok. 100cm pędy odroślowe; na przewodniku widoczne odwarstwienia kory i próchnica; zły stan sanitarny drzewa; drzewo owocowe	-
63	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	42; 51	5,0	-	W koronie pojedyncze stanowisko jemioli; w dolnej części liczne pędy odroślowe; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
64*	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	107	7,0	-	Obwód mierzony na wysokości 110cm; widoczne ślady szczepienia; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
65	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	54; 65	7,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa przewodniki; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
66*	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	104	7,0	-	Obwód mierzony na wysokości 100cm; pień powyżej miejsca mierzenia rozwidła się; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
67	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	55	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; widoczne ślady redukcji przewodników na wysokości ok. 1,6m; drzewo owocowe	-
68	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	55	5,0	-	Pień łukowato wygięty; pień pochylony ok. 45°; korona asymetryczna; korona zbudowana z pędów odroślowych; w koronie posusz ok. 10%; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
69	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	48; 42; 49	5,0	-	Pień rozwidła się na wysokości 100cm; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
70	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	53	4,5	-	Obwód pnia mierzony na wysokości 110cm; pień powyżej miejsca mierzenia rozwidła się na trzy przewodniki; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 20-30%; zły stan sanitarny drzewa; drzewo owocowe	-
71*	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	100	6,0	-	Widoczne miejsce szczepienia; korona nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze stanowisko jemioli; w miejscu usunięcia pędu widoczne owocniki grzybów; drzewo owocowe	-
72	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	79	6,0	-	Obwód mierzony na wysokości 110cm; w koronie dwa stanowiska jemioli; korona asymetryczna; w koronie ślady zredukowanych pędów; pień nieznacznie pochylony; drzewo owocowe	-
73	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	74	6,0	-	W dolnej części korony pojedyncze drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
74	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	50	4,5	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
75	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	58; 55; 82; 57	8,0	-	Pień na wysokości 80cm rozwidła się na cztery przewodniki; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
76	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	88	6,0	-	Widoczne miejsce szczepienia; pień rozwidła się; podano obwód największego przewodnika; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
77	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	50; 60; 40	6,0	-	Pień rozwidła się na wysokości 110cm ; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; liczne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-
78	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	86; 60; 59	6,0	-	W koronie liczne stanowiska jemioly; widoczne ślady po usuniętych przewodnikach; pień na wysokości 100cm rozwidła się na trzy przewodniki; drzewo owocowe	-
79	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	126	4,5	-	Korona asymetryczna; u podstawy pnia widoczne wypróchnienie kominowe; na wysokości 100cm widoczny ubytek głębony z odsłonięciem drewna; zły stan sanitarny pnia	-
80	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	65	5,0	-	Obwód mierzony na wysokości 100cm; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
81	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	128	8,0	-	W dolnej części korony posusz ok. 10%; suche pędy o średnicy ok. 5-10cm; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy
82	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	62; 88	5,0	-	Pień na wysokości 50cm rozwidła się na dwa przewodniki; w koronie posusz ok. 10%; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
83	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	91; 86	10,0	-	Korona asymetryczna; korona silnie przerzedzona; w dolnej części korony drobne suche pędy o średnicy ok. 2-3cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z dolnej części korony
84	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	120	6,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części pnia drobne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
85*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	136	10,0	-	Obwód mierzony na wysokości 110cm; pień na wysokości 150cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
86	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 20%; od odziomka do wysokości ok. 6m widoczne odwarstwienia kory z odsłonięciem drewna i próchnicą; szczytowa część korony zamiera; zły stan sanitarny pnia	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
87	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	60	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; w koronie posusz ok. 10%; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych
88*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	159	10,0	-	Drzewo zdrowe; rozszerzona podstawa pnia	-
89	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	74	6,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
90	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	71	5,0	-	Pień pochylony ok. 10°; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
91	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	33	4,0	-	Korona podkrzesana; w górnej części przewodnika wielostronna krzywizna; drzewo wrasta w koronę sąsiadującego drzewa	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych
92	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	37	5,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 20°; pień w dolnej części łukowato wygięty; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych
93	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	100	12,0	-	Pień na wysokości ok. 4m łukowato wygięty; drzewo częściowo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
94	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	103	12,0	-	W koronie widoczne stanowiska jemioty na wysokości ok. 8-10m; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć jemiotę

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
95*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	233	12,0	-	Podstawa pnia nieco rozszerzona; pień w górnej części nieznacznie pochylony; pień na wysokości ok. 4m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona silnie asymetryczna; korona zredukowana; korona przerzedzona; w szczytowej części korony widoczne suche pędy o średnicy ok. 2-6cm; w koronie posusz ok. 20%	Pielęgnacja Usunąć suche pędy metodą alpinistyczną; usunąć suche pędy znajdujące się nad parkingiem z podnośnika
96	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	120	12,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; pień na wysokości ok. 4,5m rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	-
97*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	262	15,0	-	Na pniu na wysokości ok. 2m guzowate narośla; widoczne owocniki grzybów; pień na wysokości ok. 2,5m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
98	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep' Jałowiec pośredni	-	-	8,75	Krzew zdrowy	-
99	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	5,0	Stopień pokrycia wynosi ok. 80%; żywopłot formowany	-
	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	-	Domieszka	-
100*	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula' Jesion wyniosły	137	6,0	-	Na pniu na wysokości ok. 2m guzowate narośle; w koronie posusz ok. 30%; korona silnie zredukowana; korona asymetryczna	Pielęgnacja Usunąć suche pędy
101	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	34	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	-
102	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	42; 46; 39	6,0	-	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo rośnie w grupie; drzewo zdrowe	-
103	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	64	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; pień na wysokości ok. 120cm łukowato wygięty; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
104	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	4,6	Żywopłot formowany; krzewy zdrowe; krzewy nieznacznie przeredzone	-
104	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	-	Domieszka	-
105	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	25	-	6,25	Forma odroślowa; widoczne ślady po ściętych pędach	-
106*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	101	9,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona nieznacznie przeredzona; pień na wysokości ok. 3m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
107*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	182	6,0	-	Wielostronna krzywizna na całej długości pnia. Drzewo zdrowe.	-
108	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	72	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; pień w dolnej części nieznacznie łukowato wygięty; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; drzewo rośnie w grupie; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
109 a	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	82; 52	10,0	-	Forma dwupniowa; korona podkrzesana; pień o obwodzie 82cm łukowato wygięty na wysokości ok. 4m; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Monitoring ze względu na odsłonięte elementy centralnego systemu korzeniowego
109 b	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	157	12,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 10°; w górnej części przewodnik łukowato wygięty; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
110 *	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	111	5,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 10°; korona asymetryczna; drzewo częściowo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	-
111*	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	176	6,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 10°; korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
112*	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	59; 62; 29; 32	6,0	-	Forma pienna; forma wielopniowa; na przewodniku o obwodzie 59cm od odziomka do wysokości ok. 2m widoczny ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna; przewodnik o obwodzie 29cm w złym stanie sanitarnym; korona silnie przerzedzona; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
113*	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	91; 35; 28; 33	8,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona nieznacznie przerzedzona; korona asymetryczna; w dolnej części pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-
114*	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	74; 43; 63; 117; 34; 47	10,0	-	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; przewodnik o obwodzie 47cm ścięty na wysokości 1,5m; drzewo zdrowe	-
115	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	96	8,0	-	W dolnej części guzowate narośla; liczne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-
116	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	10,8	Stopień pokrycia 90%; żywopłot formowany; w koronach pojedyncze suche pędy; krzewy zdrowe	-
117	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> Tawuła ożankolistna	-	-	5,57	Krzewy zdrowe	-
118	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	51,8	Żywopłot formowany; stopień pokrycia 80%; krzewy zdrowe	-
119	<i>Lycium barbarum</i> Kolcowój pospolity	-	-	3,0	Forma krzewiasta; krzew nieznacznie przerzedzony; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
120	<i>Juniperus sp.</i> Jałowiec	11	1,2	-	Korona nieznacznie asymetryczna; krzew zdrowy	-
121	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> Tawuła ożankolistna	-	-	1,2	Żywopłot formowany; krzewy zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
122*	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	151	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; pień na wysokości ok. 4,5m nieznacznie wygięty; pień w dolnej części nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe	-
123*	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Daglezja zielona	121	5,0	-	Korona asymetryczna; w górnej części korony pędy nieregularnie rozmieszczone; w koronie pojedyncze połamane pędy o średnicy ok. 2-4cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy o średnicy 2-4cm
124*	<i>Pinus strobus</i> Sosna wejmutka	151	6,0	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 20°; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
125*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	151	6,0	-	Pień pochylony ok. 20°; w górnej części pień łukowato wygięty; na pniu liczne odwarstwienia kory z początkami próchnicy; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; od odziomka do wysokości ok. 120cm widoczny ślad po wylamanym przewodniku z próchnicą z śladami żerowania owadów; korona silnie asymetryczna; korona silnie przerzedzona; w koronie posusz ok. 30-40%; zły stan sanitarny drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny i zaburzoną statykę drzewa
126	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	124	8,0	-	Pień w górnej części nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe	-
127*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	165	10,0	-	Korona podkrzesana; w dolnej części korony na wysokości ok. 4m i 6m pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 3-5cm; na pniu na wysokości ok. 2m widoczny ślad po usuniętym konarze o średnicy ok. 5cm; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy w dolnej części korony; monitoring
128	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	91	6,0	-	W koronie pojedyncze drobne suche pędy; pień na wysokości ok. 1,5m łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
129	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	106	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień w górnej części pochylony; w koronie pojedyncze suche pędy; na pniu na wysokości ok. 4m widoczne ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy ok. 4-5cm; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
130	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	112	9,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; pień pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
131	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	97	8,0	-	Drzewo zdrowe	-
132	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	135	10,0	-	Korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; suche pędy o średnicy ok. 2-5cm;	Pielęgnacja Usunąć suche pędy (w szczególności w dolnej części korony) metodą alpinistyczną
133	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	134	10,0	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 20°; w dolnej części korony na wysokości ok. 4m suche pędy o średnicy ok. 5cm; w szczytowej części korony pojedyncze stanowiska jemioli; pień na wysokości ok. 1,5m nieznacznie łukowato wygięty	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z dolnej części korony; usunąć jemiolę; pielęgnacja; monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
134	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	148; 90	6,0	-	Forma dwupniowa; pień o obwodzie 90cm ścięty na wysokości 2,5m; korona silnie podkrzesana; korona silnie asymetryczna; pień pochylony ok. 20-30°; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 20%; na pniu widoczne odwarstwienia kory z początkami próchnicy; zaburzona statyka drzewa; zły stan sanitarny drzewa; kolizja z sąsiadującym drzewem	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny korony, zaburzoną statykę i kolizję z sąsiadującym drzewem
135	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	105	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 20-30%; pień w górnej części łukowato wygięty	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa i kolizję z sąsiadującym drzewem
136	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	85	6,0	-	Korona asymetryczna; pień nieznacznie wygięty na wysokości ok. 2,5m; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
137	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	67	2,0	-	Korona bardzo silnie podkrzesana; na pniu widoczne ślady po wyłamanych przewodnikach; pień w górnej części łukowato wygięty; pień pochylony ok. 30°; zły stan sanitarny drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa i kolizję z sąsiadującym drzewem

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
138	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	113	7,0	-	Korona nieznacznie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
139	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	129	8,0	-	Korona silnie podkrzesana; w koronie widoczne ślady po połamanych konarach o średnicy ok. 2-3cm; w koronie wiszące suche pędy; pień w górnej części pochylony ok. 10°	Pielęgnacja Usunąć wiszące suche pędy; monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
140	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	102	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony na wysokości ok. 6-8m suchy pęd o średnicy ok. 5cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suchy pęd
141	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	124	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; pień w górnej części pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
142*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	287	11,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 20°; korona silnie asymetryczna; w koronie widoczne ślady redukcji; pień na wysokości ok. 5m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki z czego mniejszy jest ścięty; z miejsca ściętego pędu wyrastają pędy odroślowe; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa; rozważyć redukcję korony rozwiniętej w stronę boiska
143	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	41	4,5	-	Pień na wysokości 1,6m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona silnie zniekształcona; korona asymetryczna; w koronie ślady po usuniętych konarach	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych i zaburzony pokrój drzewa
144	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	5,0	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części łukowato wygięty; w koronie drobne suche pędy; zaburzona statyka drzewa; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	-
145	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	65	5,0	-	Obwód mierzony na wysokości 110cm; pień na wysokości 140cm spłaszczony i zniekształcony; korona silnie asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 30°; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Rozważyć usunięcie drzewa ze względów kompozycyjnych

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
146*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	240	14,0	-	Pień pochylony ok. 10°; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; korona zredukowana; w górnej części korony na przewodniku o średnicy ok. 40cm widoczny ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; w szczytowej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-4cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy metodą alpinistyczną; monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
147	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	112	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie liczne stanowiska jemioly; w koronie pojedyncze suche pędy; pień w górnej części pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy; monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
148	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	8,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
149	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	103	8,0	-	Korona asymetryczna; pień nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe	-
150	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	92	8,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
151	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	75	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; pień łukowato wygięty; pień pochylony	Rozważyć usunięcie drzewa ze względów kompozycyjnych
152	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	104	8,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
153	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	108	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewa rosną w dużym zwarcu	-
154*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	241	8,0	-	Na pniu od odziomak do wysokości 1,6m ubytek powierzchniowy przechodzący miejscami w ubytek wgłębny o średnicy ok. 40-50cm ; na pniu na wysokości 1,6m widoczne ślady żerowania owadów i ptaków; korona bardzo silnie podkrzesana; korona rozwinięta w szczytowej części	Monitoring ze względu na zły stan sanitarny drzewa lub usunięcie
155*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	166	12,0	-	Drzewo zdrowe; drzewo nieznacznie zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
156	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	86	8,0	-	Korona asymetryczna; pień na wysokości 130cm łukowato wygięty; zaburzona statyka drzewa	-
157	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	72	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień wygięty w stronę boiska ze względu na kolizję z sąsiadującym drzewem	Rozważyć usunięcie ze względu na kolizję z sąsiadującym drzewem i zaburzoną statykę drzewa
158*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	125	11,0	-	Korona asymetryczna; korona częściowo zagłuszona przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
159	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	62	6,0	-	Elementy systemu centralnego korzeniowego odsłonięte; bryła korzeniowa podniesiona; pień pochylony ok. 10°; korona silnie asymetryczna; przewodnik łukowato wygięty na wysokości ok. 3,5m; zaburzona statyka i pokrój drzewa ze względu na kolizję z sąsiadującymi drzewami	Rozważyć usunięcie
160	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	108	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona silnie przerzedzona; w koronie posusz ok. 30%; pień w górnej części pochylony ok. 30°; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny, zaburzoną statykę drzewa i zagłuszenie przez sąsiadujące drzewa
161	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	75	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona zagłuszona	Usunąć drzewo ze względu na kolizję z sąsiadującymi drzewami
162	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	81	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 20°; na pniu od odziomka do wysokości ok. 2,5m widoczna listwa martwicy; w koronie widoczne pojedyncze stanowiska jemioli; drzewo pochylone w stronę boiska; zaburzona statyka drzewa	Rozważyć usunięcie
163	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	83	8,0	-	Drzewo zdrowe	-
164*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	122	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo rośnie w zwarcu; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
165	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	59	5,0	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
166	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	42; 35	4,0	-	Forma dwupniowa; pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa przewodniki; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
167	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo silnie zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Rozważyć usunięcie drzewa ze względów kompozycyjnych
168	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	29; 24	4,0	-	Pnie w dolnej części zrosnięte; drzewo zdrowe	-
169*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	129	9,0	-	Korona asymetryczna; w górnej części przewodnika widoczne drobne stanowiska jemioli; w koronie drobne suche pędy; korona nieznacznie zdeformowana; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	Pielęgnacja Usunąć jemiolę; usunąć suche pędy z korony
170*	<i>Platanus x hispanica</i> 'Acerifolia' Platan klonolistny	345	20,0	-	Korona asymetryczna; przewodnik w górnej części pochylony ok. 20-30°; pień w dolnej części łukowato wygięty; w koronie widoczne ślady redukcji konarów; w koronie na wysokości ok. 8m widoczne ślady po wylamanym przewodniku o średnicy ok. 20cm; drzewo zdrowe	-
171	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	112	7,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 20°; pień w górnej części pochylony ok. 30°; korona silnie asymetryczna; korona silnie zagłuszona; w koronie posusz ok. 10%	Usunąć drzewo ze względu na zaburzoną statykę drzewa, walory kompozycyjne i zbyt gęste ustawienie drzew
172	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	113	9,0	-	Korona asymetryczna; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
173*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	236	11,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części korony widoczne pędy odroślowe; pień w dolnej części nieznacznie pochylony; pień w górnej części pochylony ok. 20°; w koronie widoczne ślady redukcji przewodników o średnicy ok. 30cm; drzewo zdrowe	-
174*	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	163	5,0	-	Korona bardzo silnie podkrzesana; drzewo rośnie w zwarcu; drzewo rośnie w grupie; drzewo zdrowe	-
175*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	221	11,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
176*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	211	10,0	-	Korona silnie podkrzesana; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; w dolnej części pień nieznacznie łukowato wygięty; drzewo zdrowe	Monitoring z uwagi na zaburzoną statykę drzewa
177*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	193	6,0	-	W dolnej części liczne pędy odroślowe; pień pochylony ok. 30°; korona silnie asymetryczna; przewodnik na wysokości ok. 10m ścięty; redukcja miała na celu odciążenie pochylonego pnia; korona zbudowana głównie z pędów odroślowych; drzewo zdrowe	-
178	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	116	7,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; pień w górnej części łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
179	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	109	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 30%; zły stan sanitarny drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa i kolizję z sąsiadującymi drzewami
180	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	68	4,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; pień pochylony ok. 10°; pień na wysokości ok. 3m łukowato wygięty	-
181*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	302	14,0	-	Korona asymetryczna; przewodnik w górnej części pochylony; korona rozbudowana w stronę boiska; w koronie drobne suche pędy o średnicy ok. 1cm; drzewo zdrowe	Monitoring z uwagi na zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
182	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	98	8,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; w dolnej części korony na pędach widoczne stanowiska jemioli	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
183*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	194	8,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 20°; przewodnik na wysokości ok. 10m ścięty; korona zredukowana ze względu na zaburzoną statykę; w koronie widoczny martwy przewodnik o średnicy ok. 12cm; w miejscu odchodzącego martwego przewodnika widoczne osłabienie wiodącego przewodnika	Monitoring ze względu na wypróchnienie w miejscu rozwidlenia z przewodnikiem o średnicy ok. 12cm
184*	<i>Platanus x hispanica</i> 'Acerifolia' Platan klonolistny	356	14,0	-	Drzewo zdrowe	-
185*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	295	12,0	-	Korona podkrzesana; w koronie drobne suche pędy; pień nieznacznie pochylony; w górnej części przewodnika widoczne dziuple; drzewo zdrowe	-
186	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	99	7,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
187	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	60; 47	4,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości ok. 50cm; stary okaz; krzew zdrowy	-
188*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	181	12,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 30°; pień w dolnej części pochylony ok. 20°; na pniu na wysokości ok. 3m widoczne pędy odrosłowe korony; zaburzona statyka; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
189*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	245	11,0	-	Korona silnie asymetryczna; przewodnik w górnej części pochylony ok. 40°; w dolnej części pień pochylony ok. 10°; widoczne zmiany chorobowe blaszek liściowych objawiające się żółtymi plamami; bryła korzeniowa nieznacznie pochylona; w górnej części korony widoczne dziuple	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
190*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	169	10,0	-	Na pniu drobne pędy odrosłowe; na wysokości ok. 8m pień łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
191*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	178	9,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień pochylony w stronę boiska ok. 30°; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; w dolnej części drobne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
192	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	32	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
193*	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	81; 36; 82; 106; 45; 56; 44; 66	9,0	-	Forma wielopniowa; pnie w górnej części nieznacznie pochylone; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewo; w koronie drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; korona nisko osadzona; krzew zdrowy	Pielęgnacja Usunąć suche pędy; nawozić w celu spulchenienia gleby
194*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	238	11,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 10° w górnej części się prostuje; korona asymetryczna; korona silnie podkrzesana; korona nieznacznie przerzedzona; korona w dolnej części zbudowana z pędów odroślowych; w szczytowej części korony drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; na wysokości ok. 4,5m widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 20cm z odsłonięciem drewna	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
195*	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	163	8,0	-	Korona przerzedzona; w dolnej części korony widoczny ślad po wyłamanej konarze o średnicy ok. 10cm; drzewo zdrowe	-
196*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	242	11,0	-	Pień pochylony ok. 10°; pień na wysokości ok. 10m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; jeden z przewodników ścięty; na wysokości ok. 8m widoczny wyciek z rany; korona silnie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
197	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	147	9,0	-	Pień w górnej części łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w dolnej części korony na wysokości ok. 5m widoczny suchy pęd o średnicy ok. 10cm	Pielęgnacja Usunąć suchy pęd; monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
198*	<i>Fraxinus pensylvanica</i> Jesion pensylwański	129	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; pień na wysokości ok. 3m łukowato wygięty; w koronie drobne suche pędy	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
199*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	160	5,0	-	Przewodnik w górnej części pochylony ok. 30°; na pniu na wysokości ok. 3m widoczny ślad po wyłamanej przewodniku o średnicy ok. 30cm z odsłonięciem drewna, śladami próchnicy; korona silnie podkrzesana; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 20-30%	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny i zaburzoną statykę drzewa
200*	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	263	10,0	-	Obwód dwóch przewodników zrosniętych do wysokości ok. 1,6m; jeden z przewodników ścięty na wysokości ok. 10m; na drugim przewodniku widoczne ślady po usuniętych pędzie o średnicy ok. 10cm; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; pokrój zdeformowany; drzewo zainfekowane przez szrotówka kasztanowcowiaczka; drzewo zdrowe	-
201*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	352	10,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona nieznacznie przerzedzona; w szczytowej części korony drobne suche pędy; widoczne ślady usuniętych konarów o średnicy ok. 25-30cm; w dolnej części pnia widoczne liczne owocniki grzybów; na wysokości ok. 1m guzowata narośl; u podstawy pnia widoczne elementy systemu centralnego korzeniowego	-
202*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	239	11,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień w dolnej części pochylony ok. 20°; pień w górnej części pochylony ok. 30°; jeden z przewodników ścięty na wysokości ok. 10m; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
203	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	112	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
204*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	58	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo rośnie w grupie; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
205*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	61	5,0	-	Drzewo zdrowe; drzewo rośnie w zwarcu	-
206*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	30	2,5	-	Korona silnie asymetryczna; pień łukowato wygięty; drzewo zdrowe; drzewo rośnie w zwarcu	-
207*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	41	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe; drzewo rośnie w zwarcu	-
208*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	38	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe; drzewo rośnie w zwarcu	-
209*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	55	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe; drzewo rośnie w zwarcu	-
210	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	73	5,0	-	Korona asymetryczna; korona silnie przerzedzona	-
211	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	123	4,0	-	Wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony posusz ok. 10%; na pniu na wysokości ok. 2m widoczne odwarstwienia kory; zły stan sanitarny	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
212	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	124	6,0	-	Korona bardzo silnie podkrzesana; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 20%; pień w górnej części łukowato wygięty; zły stan sanitarny korony	Rozważyć usunięcie drzewa
213	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	112	8,0	-	W dolnej części korony na wysokości ok. 2-2,5m drobne suche pędy o średnicy ok. 1-2cm; drzewo zdrowe	-
214*	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	154	6,0	-	Pień pochylony ok. 20°; wyraźne wypróchnienie wewnętrznej części pnia (metoda osłuchowa); korona silnie podkrzesana; korona silnie asymetryczna; zły stan sanitarny; zaburzona statyka	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny i zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
215*	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	176	8,0	-	Wyraźne wypróchnienie kominowe (metoda osłuchowa); wyraźne odwarstwienia kory; widoczna próchnica w zewnętrznej części pnia; korona silnie podkrzesana; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
216	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	45	4,0	-	Forma odroślowa; widoczny ślad po ściętym przewodniku; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	Rozważyć usunięcie drzewa ze względów kompozycyjnych
217	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	97; 86	7,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte; pień o obwodzie 97cm ścięty na wysokości ok. 2,5m; na zakończeniu ściętego przewodnika wykształcone pędy odroślowe; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
218*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	308	12,0	-	Korona silnie podkrzesana; w dolnej części zbudowana z pędów odroślowych; pień na wysokości ok. 5m pochylony ok. 30°; widoczne ślady redukcji przewodników; na pnium na wysokości ok. 5m widoczny martwy pęd o średnicy ok. 10cm	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
219*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	85; 59; 101; 27	8,0	-	Pień na wysokości 130cm rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
220	<i>Ribes alpinum</i> Porzeczka alpejska	-	-	18,57	Żywopłot formowany; stopień pokrycia ok. 50%; widoczne pojedyncze suche pędy; posusz ok. 10%; krzewy zdrowe	-
221*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	109; 78	8,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte do wysokości ok. 50cm; drzewo zdrowe	-
222*	<i>Salix sp.</i> Wierzba	148	7,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 10°; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; pień na wysokości ok. 1,6m rozwidła się na dwa przewodniki; pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na dwa przewodniki; w miejscach rozwidlenia widoczne wypróchnienia i ślady żerowania owadów; w dolnej części pędy odroślowe	Pielęgnacja Redukcja suchych konarów

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
223*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	133	9,0	-	Pień na wysokości ok. 1,6m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; podstawa pnia nieco rozszerzona; drzewo zdrowe	-
224	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	106	10,0	-	Pień na wysokości 100cm łukowato wygięty; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
225*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	59; 52; 40; 79	9,0	-	Forma wielopniowa; w koronie pojedyncze drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
226*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	163	8,0	-	W dolnej części pnia guzowate narośla; na pnium widoczne ślady po usuniętych konarach; w dolnej części pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-
227*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	163	10,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 10°; elementy systemu centralnego korzeniowego widoczne; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzona statykę drzewa
228	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40	4,5	-	Pień pochylony ok 10°; pień na wysokości 100cm łukowato wygięty; zaburzony pokrój drzewa; drzewo zdrowe	-
229	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	34	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
230	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	132	10,0	-	Drzewo zdrowe	-
231	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo rośnie w grupie; drzewo zdrowe	-
232	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	49	4,5	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
233	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	45; 59	4,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna; drzewo zdrowe; drzewo rośnie w grupie	-
234	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	74	6,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
235*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	184	12,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; w dolnej części pędy odroślowe; drzewo zdrowe; drzewo stanowi element historycznego założenia	Pielęgnacja Usunąć u podstawy pnia pędy odroślowe
236*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	244	10,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; na pniu w górnej części liczne ślady po usuniętych pędach o średnicy ok. 2-10cm; na całej długości przewodnika widoczne ślady żerowania dzięcioła	Monitoring Pozostawić ze względu na wartość biocenotyczną drzewa;
237*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	167	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze stanowiska jemioli; w szczytowej części korony pojedyncze suche pędy; pień pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	-
238*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	99	8,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
239	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	70	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
240*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	170	7,0	-	Korona silnie podkrzesana; w dolnej części drobne pędy odroślowe; korona nieznacznie asymetryczna; pojedynczy suchy konar na wysokości ok. 10m o średnicy ok. 4cm	-
241*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	151	9,0	-	Drzewo zdrowe	-
242*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	143	8,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 4m widoczna listwa martwicy; pień na wysokości ok. 4m łukowato wygięty; korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
243*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	162	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; pień na wysokości ok. 3m rozwidła się na dwa nierównorządne przewodniki; pnie pochylone; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
244*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	196	10,0	-	Bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; pień w górnej części pochylony ok. 20°; korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-5cm; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa; usunąć suche pędy
245	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	41	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
246	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	98	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; w koronie suche pędy o średnicy ok. 2-4cm, pojedynczy suchy pęd o średnicy ok. 8cm na wysokości ok. 12m; pień w górnej części pochylony ok. 30°; drzewo zdrowe	Monitoring; Pielęgnacja Usunąć suche pędy
247*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	190	12,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; u podstawy pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-
248	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	31	3,0	-	Pień pochylony; korona asymetryczna; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
249	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	25	2,5	-	Pień pochylony ok. 20°; korona przerzedzona; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
250	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	67	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
251*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	80	8,0	-	Drzewo zdrowe	-
252*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	248	12,0	-	Na pniu od wysokości 150cm ślad po ubytku wgłębnym z odsłonięciem drewna z próchnicą i z owocnikami grzybów; korona asymetryczna; w koronie widoczne ślady redukcji konarów o średnicy ok. 20cm; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na owocniki grzybów
253	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	37	3,0	-	Drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
254	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	146	10,0	-	Korona asymetryczna; u podstawy pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-
255*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	182	11,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; korona przerzedzona; w szczytowej części korony suche pędy o średnicy ok. 2-4cm; w koronie posusz ok. 20%	Pielęgnacja Redukcja suchych pędów
256*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	214	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona zredukowana; w koronie widoczne suche pędy o średnicy ok. 4-6cm; drzewo zdrowe	Monitoring
257*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	291	12,0	-	Pień w dolnej części pochylony w stronę boiska; podstawa pnia nieco rozszerzona; korona nieznacznie przerzedzona; w szczytowej części korony pojedyncze suche konary o średnicy ok. 4-6cm; w dolnej części korony widoczne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	Monitoring
258*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	224	10,0	-	Korona zredukowana; korona nieznacznie asymetryczna; w górnej części korony widoczne ślady po usuniętych konarach o średnicy ok. 5-8cm; w górnej części przewodnika widoczne dziuple; drzewo zdrowe	-
259*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	201	11,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
260*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	210	8,0	-	Na pniu na wysokości 100cm widoczny ślad po wylamanym przewodniku o średnicy ok. 20cm; pień w górnej części pochylony; na pniu od odziomka do szczytowej części korony widoczna listwa martwicy z odsłonięciem drewna; korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10-20%; widoczne ślady żerowania szerszeni	-
261	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	85	5,0	-	Pień na wysokości 120cm łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
262*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	282	10,0	-	Na wysokości ok. 180cm ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 30cm; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm	-
263*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	172	12,0	-	Drzewo zdrowe	-
264*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	175	10,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; w szczytowej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	-
265*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	162	8,0	-	Pień na wysokości ok. 3m łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe; zaburzona statyka drzewa	-
266*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	140	10,0	-	Pień w górnej części łukowato wygięty; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
267	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	106	2,0	-	Pień ścięty na wysokości ok. 4m; koronę stanowią pędy odroślowe; pokrój silnie zdeformowany	Usunąć drzewo ze względów sanitarnych
268	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	128	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 20-30°; w koronie pojedyncze suche pędy; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
269*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	230	8,0	-	Na wysokości ok. 10m widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 30cm i konarze o średnicy ok. 10cm; korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
270	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	119	8,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; suche pędy o średnicy ok. 4cm na wysokości ok. 10-12m; pień w górnej części pochylony	Pielęgnacja Usunąć suche pędy
271	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	80	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; w koronie pojedynczy suchy pęd o średnicy ok. 3cm; na pniu od odziomka do wysokości ok. 100cm widoczne odwarstwienia kory z odsłonięciem drewna	Monitoring

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
272	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117	8,0	-	Pień na wysokości ok. 130cm łukowato wygięty; korona asymetryczna; korona w dolnej części zbudowana z pędów odroślowych; pień na wysokości ok. 2m łukowato wygięty; pień w górnej części pochylony; na pniu na wysokości ok. 100cm ubytek powierzchniowy długości ok. 30cm szerokości ok. 4cm z odsłonięciem drewna i próchnicą; drzewo zdrowe; rośnie u podstawy betonowego murka	Monitoring
273*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	154	8,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; suche konary o średnicy ok. 3-4cm; na pniu na wysokości ok. 4m i 6m widoczne ślady redukcji konarów o średnicy ok. 10cm	Pielęgnacja Usunąć suche konary
274	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	98	8,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; widoczne ślady żerowania szrotówka kasztanowcowiaczka; drzewo zdrowe	-
275	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	31	3,0	-	Pień u podstawy zrośnięty; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; na wysokości ok. 100cm przewodnik o średnicy ok. 10cm ścięty	-
276*	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	59; 33; 41	6,0	-	Pnie u podstawy do wysokości 100cm zrośnięte; w koronie posusz ok. 10%; stara forma krzewiasta; krzew zdrowy	-
277	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	68	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
278	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	17	2,5	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
279	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	89	6,0	-	Korona podkrzesana; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
280	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	113	8,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka						
Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
281	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	102	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	-
282	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	77	5,0	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części łukowato wygięty; pień pochylony ok. 45°; zaburzona statyka; drzewo zdrowe	-
283	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	49	6,0	-	Korona silnie przerzedzona; pień na wysokości ok. 2m łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
284	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	74	5,0	-	Pień na wysokości ok. 2,5m łukowato wygięty; pień w dolnej części pochylony ok. 10°; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	Monitoring
285	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	76	6,0	-	Korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
286	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	72	5,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; pień w górnej części łukowato wygięty	-
287	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	137	9,0	-	Korona asymetryczna; korona silnie przerzedzona; w koronie pojedyncze drobne suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; odsłonięte elementy centralnego systemu korzeniowego; pień na wysokości ok. 2m łukowato wygięty; drzewo zdrowe; drzewo rośnie u podstawy muru	Pielęgnacja Usunąć suche pędy; monitoring ze względu na odsłonięcie centralnego systemu korzeniowego
288	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	44	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień łukowato wygięty; na pniu od odziomka do wysokości ok. 2,5m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna szerokości ok. 5cm; korona asymetryczna; zły stan sanitarny pnia	Rozważyć usunięcie drzewa
289*	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	54; 63; 24	6,0	-	W dolnej części korony posusz ok. 10%; stary krzew; krzew zdrowy	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
290*	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	28; 32; 22	4,0	-	Pień na wysokości ok. 80cm rozwidła się na trzy przewodniki; w koronie posusz ok. 10%; krzew zdrowy	-
291	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	47	3,0	-	Korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; krzew zdrowy	-
292	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; u podstawy pnia widoczny ślad po usuniętym przewodniku; drzewo zdrowe	-
293	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	31	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
294	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	53	6,0	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
295	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	41	4,5	-	Pień na wysokości ok. 100cm łukowato wygięty; korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
296*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	150	10,0	-	U podstawy pnia widoczne ślady po usuniętych pędach odroślowych; na pniu nieznaczne odwarstwienia kory; drzewo zdrowe	-
297	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	117	10,0	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty; korona przerzedzona; w dolnej części korony posusz ok. 10%; suche pędy o średnicy ok. 2-4cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy
298	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	143	10,0	-	Obwód pnia mierzony na wysokości 140cm; na pniu na wysokości 130cm widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 30cm; drzewo zdrowe	-
299	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	82	5,0	-	Korona asymetryczna; szczytowa część korony martwa; zdeformowany pokrój; zły stan sanitarny drzewa	Usunąć drzewo ze względu na deformację i kompozycję
300	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	54; 57	6,0	-	Pień na wysokości 120cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
301	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110	7,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
302	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	45; 65; 109	9,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; pień o obwodzie 45cm ścięty na wysokości ok. 2m; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
303	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	112	10,0	-	Pień na wysokości ok. 2m łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 30%; zły stan sanitarny korony; zaburzona statyka drzewa	Rozważyć usunięcie drzewa
304	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	80	5,0	-	W koronie posusz ok. 70%; korona silnie asymetryczna; zły stan sanitarny	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny
305	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	107	4,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; korona zbudowana z pędów odroślowych; silnie zdeformowany pokrój drzewa	-
306*	<i>Prunus avium</i> Czereśnia ptasia	103	6,0	-	W koronie posusz ok. 50%; szczytowa część korony zamiera	Pielęgnacja Usunięcie suchych pędów szczytowej części korony
307	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	69; 54	4,0	-	Forma dwupniowa; wysokość ok. 12m; drzewo martwe	Usunąć drzewo ze względu na stan sanitarny drzewa
308	<i>Caragana arborescens</i> Karagana syberyjska	14	-	2,0	Forma krzewiasta; pojedyncze suche pędy; krzew zdrowy	-
309	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	63	5,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
310	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70; 99	7,0	-	Forma dwupniowa; korona nieznacznie asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
311	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	29; 38	3,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
312	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	52	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
313	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	83	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
314	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	47	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
315	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	50	2,5	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
316	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	-	49,0	Grupa krzewów; krzewy zdrowe; krzewy powyżej 10 lat	-
317	<i>Caragana arborescens</i> Karagana syberyjska	10	2,5	4,9	Krzew zdrowy	-
318	<i>Caragana arborescens</i> Karagana syberyjska	-	-	20,0	Grupa krzewów; pojedyncze suche pędy; stopień pokrycia ok. 60%; krzewy zdrowe	-
319	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	119	6,0	-	Drzewo zdrowe; widoczne ślady redukcji	-
320	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	66; 39; 66; 66; 70; 47; 67	11,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; drzewo zdrowe	-
321*	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	35; 81	5,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
322*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	161	11,0	-	W koronie drobne suche pędy; pojedyncze ślady po redukcji konarów o średnicy ok. 3-4cm; drzewo zdrowe	-
323	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	24	2,5	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty; pokrój silnie zniekształcony; drzewo silnie zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	Usunąć drzewo ze względu na kompozycję

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
324	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	Usunąć drzewo ze względu na kompozycję
325	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	107	10,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
326	<i>Alnus glutinosa</i> Olsza czarna	115	9,0	-	Drzewo zdrowe	-
327	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	111	10,0	-	Na pniu w górnej części ślady po usuniętych konarach o średnicy ok. 4-5cm; drzewo zdrowe	-
328	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	107	10,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
329	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	26	2,0	-	Pień pochylony ok. 20°; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
330	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	15; 11; 21; 16	3,0	-	Forma wielopniowa; drzewo owocowe	-
331*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	175	12,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm na wysokościach 5m 6m i 8m	Pielęgnacja Usunąć suche pędy w dolnej części korony o średnicy ok. 2-3cm na wysokościach 5m 6m i 8m
332	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
333	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	100	8,0	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	-
334	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	95	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
335*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	176	12,0	-	U podstawy pnia widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 50cm; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
336	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	121	10,0	-	Pień pochylony ok. 10-20°; bryła korzeniowa wyraźnie podniesiona; pień opiera się o betonowy mur; u podstawy widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 50cm; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; silnie zaburzona statyka; wysokość ok. 16-18m	Usunąć drzewo ze względu na silnie zaburzoną statykę drzewa
337*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	240	12,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 2,5m widoczne ślady opalenia kory z odwarstwieniami kory i początkami próchnicy; korona nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony; monitoring
338*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	283	6,0	-	Korona bardzo silnie podkrzesana; na wysokości ok. 10m widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 50cm; korona zbudowana w dużej części z pędów odroślowych; w szczytowej części korony drobne suche pędy; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
339*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	184	8,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części korony na wysokości ok. 12m pojedynczy suchy konar o średnicy ok. 6cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suchy konar; monitoring
340*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	235	12,0	-	Korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
341	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	97	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	-
342	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	21	2,5	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
343*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	147	11,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 100cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna szerokości ok. 15cm; drzewo zdrowe	-
344	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	136	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 30%; pień pochylony ok. 30°; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; wysokość ok. 14-16m	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny i zaburzoną statykę drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
345*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	132	12,0	-	W koronie pojedyncze stanowiska jemioly; na pniu od odziomka do wysokości ok. 50cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna o średnicy ok. 40cm; brzegi rany zablżnione; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć jemiolę
346	<i>Populus alba</i> Topola biala	30; 42	5,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna	Usunąć drzewo ze względu na kolizję z koronami <i>Acer platanoides</i>
347*	<i>Platanus x hispanica</i> 'Acerifolia' Platan klonolistny	408	20,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 10°; korona podkrzesana; podstawa pnia rozszerzona; na pniu od odziomka do wysokości ok. 50cm widoczny ubytek wgłębny z nieznacznym wypróchnieniem kominowym; drzewo zdrowe	-
348	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	97	8,0	-	Korona silnie asymetryczna; pokrój zniekształcony; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; pień nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe	Rozważyć usunięcie drzewa
349*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	115	9,0	-	W koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
350*	<i>Platanus x hispanica</i> 'Acerifolia' Platan klonolistny	446	18,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 10°; podstawa pnia silnie rozszerzona; na pniu od odziomka do wysokości ok. 40cm widoczny ubytek wgłębny; u podstawy nieznaczne wypróchnienie kominowe; na pniu na wysokości ok. 10m ślady po usuniętych konarach; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
351	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	84	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly; na pniu liczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna	Rozważyć usunięcie drzewa ze względów kompozycyjnych
352	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	119	10,0	-	Drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
353*	<i>Ulmus minor</i> Wiąz polny	76	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na stan sanitarny
354	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	76	7,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 20°; pień w górnej części pochylony ok. 30°; w górnej części przewodnik łukowato wygięty; zaburzony pokrój drzewa; zaburzona statyka drzewa; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Rozważyć usunięcie w przyszłości
355	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	92	8,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 100cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; na pniu od odziomka do wysokości ok. 4m widoczna listwa martwicy z początkami próchnicy; korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; zdeformowany pokrój drzewa	-
356*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	165	8,0	-	Od odziomka do wysokości ok. 1,6m ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna głębokości ok. 25cm szerokości ok. 25cm; brzegi rany zablźnione; korona asymetryczna; w koronie na wysokości ok. 6m pojedyncze stanowiska jemióły; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; zły stan sanitarny pnia; u podstawy pnia ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 40cm	Rozważyć usunięcie; przy pozostawieniu drzewa usunąć jemiółę i suche pędy
357	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	94; 118	10,0	-	Forma dwupniowa; pnie u podstawy zrosnięte; korona nieznacznie asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy na wysokościach 4m 6m i 8m
358*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	167	9,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
359	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	29	4,0	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
360	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	119	9,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
361*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	125; 172; 117	12,0	-	Korona asymetryczna; pnie w górnej części pochylone ok. 20°; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 4-5cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy w koronie
362	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	106	10,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy w koronie
363	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	110	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; pień na wysokości ok. 4m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
364	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	99; 106; 81	11,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; pnie nieznacznie pochylone; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie widoczne ślady redukcji; w koronie na wysokości ok. 10m pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 5cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy; monitoring
365*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	163	10,0	-	Przewodnik w górnej części łukowato wygięty; przewodnik pochylony; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w dolnej części korony posusz ok. 20%; suche pędy o średnicy ok. 2-4cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony; pielęgnacja; Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
366	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	57	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo rośnie w silnym zwarcu; drzewo zdrowe	-
367	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	87	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona przerzedzona; w szczytowej części korony pojedyncze suche konary; drzewo zdrowe	-
368	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	84	10,0	-	Korona asymetryczna; korona rozwinięta w kierunku pustej przestrzeni; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
369*	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	178	10,0	-	Pień zrosnięty z dwóch przewodników; pień na wysokości 150cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona asymetryczna; korona nieznacznie podkrzesana; w koronie na wysokości ok. 12m pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm	-
370*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	150	10,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona silnie przerzedzona; w szczytowej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 3cm; drzewo zdrowe	-
371	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	71; 57	6,0	-	Korona asymetryczna; pnie w dolnej części zrosnięte; drzewo zdrowe	
372	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
373	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	93	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy; monitoring
374	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	119	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo rośnie w zwarciu	-
375	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	108; 88	14,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości ok. 50cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
376*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	130	10,0	-	Pień na wysokości ok. 120cm łukowato wygięty; pień w górnej części pochylony ok. 10°; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
377*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	128	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w dolnej części korony posusz ok. 10%; suche pędy o średnicy ok. 2-4cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
378*	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	148	8,0	-	Korona silnie podkrzesana; w koronie pojedyncze suche pędy; na wysokości ok. 2m widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 25cm; korona silnie zdeformowana	Rozważyć usunięcie ze względu na kolizję z sąsiadującymi drzewami

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
379	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	112	10,0	-	Drzewo zdrowe	-
380	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	41; 52	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; pnie w dolnej części pochylone ok. 20°; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	Rozważyć usunięcie ze względów kompozycyjnych i kolizję z sąsiadującymi drzewami
381	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	77	8,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony na wysokości ok. 4m martwy konar o średnicy ok. 3cm	Pielęgnacja Usunąć martwy konar z korony
382*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	123	10,0	-	Pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	-
383*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	212	16,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w dolnej części korony na wysokości ok. 5m pojedyncze pędy o średnicy ok. 5cm	Monitoring z uwagi na stan sanitarny korony
384	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	108	6,0	-	Pień na wysokości ok. 180cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; pień pochylony ok. 10°; korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	-
385	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	75	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; pokrój zdeformowany; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	-
386	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	65	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
387	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	69	5,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; pień w dolnej części łukowato wygięty; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	-
388	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	61	5,0	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty; pień w dolnej części pochylony ok. 20°; korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
389	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	64	7,0	-	Pień pochylony ok. 20°; korona silnie asymetryczna; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewo	-
390	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	86	10,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo rośnie w zwartej grupie; widoczne elementy centralnego systemu korzeniowego; drzewo zdrowe	-
391	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	85	10,0	-	Korona asymetryczna; w koronie na wysokości ok. 5m pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 4cm; w dolnej części pnia widoczne zgrubienie; drzewo zdrowe	-
392	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	85	7,0	-	Pień na wysokości ok. 3m łukowato wygięty; korona nieznacznie asymetryczna; korona zaluszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
393	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	104	7,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; monitoring	-
394	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	80; 63	8,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte do wysokości ok. 50cm; pnie w górnej części pochylone ok. 10°; korona asymetryczna; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
395	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	72	6,0	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
396	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70	6,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; korona przerzedzona; korona zdeformowana	-
397	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	86	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy ok. 2-3cm; w koronie posusz ok. 20%; korona przerzedzona; zły stan sanitarny drzewa	-
398	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	89	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
399	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	130	10,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; w dolnej części korony na wysokości ok. 4-5m posusz ok. 10%; suche konary o średnicy ok. 5cm; suche pędy o średnicy ok. 1cm; korona rozwinięta w stronę wolnej przestrzeni; pień w górnej części pochylony ok. 30°	Pielęgnacja Usunąć suche konary; Monitoring
400	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	88	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
401	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	65	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
402	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	102	10,0	-	Korona asymetryczna; korona rozwinięta w stronę pustej przestrzeni; pień w górnej części pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	-
403	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	64	5,0	-	Pień w dolnej części silnie łukowato wygięty; korona podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedynczy suchy pęd; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	Rozważyć usunięcie drzewa
404*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	125	10,0	-	Korona asymetryczna; korona nisko osadzona; korona rozwinięta w stronę pustej przestrzeni; pień w dolnej części pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	-
405	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	106	11,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; w dolnej części pień nieznacznie łukowato wygięty; widoczne elementy centralnego systemu korzeniowego; u podstawy pnia widoczna próchnica	Monitoring
406	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	117	12,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; pień pochylony ok. 10°; widoczne elementy centralnego systemu korzeniowego	Monitoring
407*	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	274	12,0	-	Korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony drobne suche pędy; w górnej części przewodnika widoczne ślady po usuniętym konarze; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
408*	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	163	12,0	-	Pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; pień w dolnej części nieznacznie pochylony; korona silnie asymetryczna; w koronie drobne suche pędy	Monitoring
409	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	24	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
410*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	212	14,0	-	Pień w górnej części łukowato wygięty; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; w koronie suche pędy o średnicy ok. 2-10cm; korona przerzedzona	Monitoring; Pielęgnacja Usunąć suche pędy
411	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	24	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
412	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	29	3,0	-	Krzew zdrowy; krzew stary	-
413	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	125	12,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona silnie przerzedzona; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	Monitoring
414	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	67; 79	11,0	-	Forma dwupniowa; pnie nieznacznie pochylone; korona silnie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy	Monitoring
415	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	19	3,0	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
416*	<i>Quercus palustris</i> Dąb błotny	263	12,0	-	W dolnej części liczne pędy odroślowe; pień w górnej części pochylony ok. 10°; w koronie na wysokości ok. 6m pojedyncze suche pędy; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	Monitoring
417*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	334	20,0	-	Pień na wysokości ok. 6m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; w miejscu rozwidlenia widoczny wyciek; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na wyciek w miejscu rozwidlenia

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
418*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	260	11,0	-	Korona asymetryczna; w szczytowej części korony suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; w dolnej części korony drobne suche pędy; drzewo zdrowe	Monitoring
419*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	142	10,0	-	Pień na wysokości ok. 6m łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony na wysokości ok. 6m pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	-
420*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	179	9,0	-	Pień pochylony ok. 30°; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
421*	<i>Fagus sylvatica</i> Buk pospolity	156	10,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 10°; korona nieznacznie asymetryczna; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
422*	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	172	10,0	-	Zrośnięte pnie rozwidlają się na wysokości ok. 4m; korona silnie asymetryczna; w koronie pojedynczy suchy konar; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suchy konar
423	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	29	3,0	-	Korona asymetryczna; pień pochylony; drzewo zdrowe; samosiew	-
424	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	5,0	-	Pień na wysokości ok. 1m łukowato wygięty; pień wrasta w metalową siatkę; wysokość ok. 12m	Usunąć drzewo ze względu na kolizję z infrastrukturą
425	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	34	4,0	-	Korona asymetryczna; pień pochylony ok. 10°; pień wrasta w metalową siatkę	Usunąć drzewo ze względu na kolizję z infrastrukturą
426*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	90; 119	12,0	-	Pień o obwodzie 119cm na wysokości ok. 3m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki zrośnięte w górnej części; korona asymetryczna; w dolnej części korony suche pędy o średnicy ok. 2-4cm	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
427	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	68	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
428*	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	119	10,0	-	W dolnej części korony na wysokości ok. 3m pojedynczy suchy pęd; w dolnej części konar boczny o obwodzie 32cm; pień pochylony ok. 20°	Rozważyć usunięcie konaru bocznego; Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
429*	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	373	20,0	-	Pień na wysokości ok. 1,8m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; na wysokości ok. 1,8m widoczne rozłamanie przewodników; na całych długościach pni liczne pędy odroślowe; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	Monitoring; Pielęgnacja Założyć wiązania elastyczne na wysokości ok. 6-8m, aby zapobiec rozłamaniu pni
430*	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	103; 116	10,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości ok. 80cm; korona silnie asymetryczna; pnie w górnej części pochylone ok. 30°; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
431*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	158	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	Monitoring
432*	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	154	9,0	-	Korona asymetryczna; w koronie na wysokości ok. 8m i 10m dwa suche pędy o średnicy ok. 5cm i 6cm; dolna część korony zbudowana z pędów odroślowych; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche konary
433	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	66	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
434	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	70; 53	4,0	-	Forma dwupniowa; przewodnik o obwodzie 53cm martwy; pnie w dolnej części zrosnięte; korona asymetryczna; korona w szczytowej części sucha; wysokość ok. 10-12m	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
435*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	71	8,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
436*	<i>Ulmus glabra</i> Wiąz górski	141	8,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	Monitoring
437	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	73	7,0	-	Drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
438*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	138	9,0	-	Korona podkrzesana; korona silnie asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 10°; pień w dolnej części łukowato wygięty; drzewo zdrowe	Monitoring
439	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	99	8,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; korona przerzedzona; w dolnej części korony suche konary o średnicy ok. 6cm; zaburzona statyka drzewa	Rozważyć usunięcie ze względu na kolizję z sąsiadującym drzewem; usunąć suche konary z korony
440	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	56	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
441*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	144	10,0	-	Korona asymetryczna; pień na wysokości ok. 2,5m łukowato wygięty; drzewo zdrowe	Monitoring
442	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	34	4,0	-	Korona asymetryczna; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewo; drzewo zdrowe	-
443*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	122	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
444	<i>Tilia cordata</i> Lipa drobnolistna	47	3,0	-	Wielostronna krzywizna w górnej części przewodnika; korona silnie asymetryczna; w dolnej części liczne pędy odroślowe; zniekształcony pokrój	Rozważyć usunięcie drzewa ze względu na kolizję z sąsiadującymi drzewami i walory kompozycyjne
445	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	60	-	-	Drzewo martwe; wysokość ok. 12-14m	Usunąć drzewo
446*	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	159	2,0	-	Drzewo martwe; przewodnik złamany na wysokości ok. 4m	Usunąć drzewo
447*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	346	16,0	-	Na pniu na wysokości ok. 2,5m widoczne ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy ok. 30cm; pień na wysokości ok. 4m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	Monitoring
448	<i>Fraxinus pensylvanica</i> Jesion pensylwański	84	5,0	-	Drzewo zdrowe; korona nieznacznie przerzedzona	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
449	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; na pniu od odziomka do wysokości ok. 2m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna	Rozważyć usunięcie ze względu na kolizję z sąsiadującymi drzewami
450*	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	151	9,0	-	Korona asymetryczna; pień na wysokości ok. 1,5m łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
451	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	86	10,0	-	Drzewo zdrowe	-
452*	<i>Tilia x euchlora</i> Lipa krymska	127; 129	10,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte do wysokości ok. 50cm; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
453*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	242	8,0	-	Korona silnie zredukowana; korona asymetryczna; na wysokości ok. 4m i 12m widoczne ślady redukcji konarów; pień nieznacznie pochylony; liczne ślady żerowania owadów i ptaków	Pielęgnacja Strefa ochrony; redukcja od szczytu; drzewo pełni ważną funkcję biocenotyczną
454*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	208	10,0	-	Korona silnie podkrzesana; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
455	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	100	10,0	-	Drzewo zdrowe; pień pochylony ok. 10°; pień w górnej części pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	Monitoring
456*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	360	20,0	-	Na pniu w górnej części widoczne ślady redukcji konarów o średnicy ok. 25cm; soliter; drzewo zdrowe	-
457	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	103	8,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
458*	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	146	8,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche konary o średnicy ok. 5-6cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche konary z korony
459*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	144	10,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 20°; pień w górnej części pochylony ok. 30°; w górnej części korony posusz ok. 10%; suche pędy o średnicy ok. 2-4cm; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona	Monitoring; Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
460*	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	84	6,0	-	Drzewo zagłuszone przez sąsiadujące martwe drzewo; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
461	<i>Symphoricarpos albus</i> Śnieguliczka biała	-	-	21,0	Grupa krzewów; krzewy powyżej 10 lat; krzewy zdrowe	-
462	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	31	3,0	-	Korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
463	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	22; 23	3,0	-	Forma dwupniowa; pień zrosnięty do wysokości ok. 50cm; drzewo zdrowe	-
464	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	31	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
465	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	32	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
466	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	31	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
467*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	127	9,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
468	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	24; 20; 17; 15	4,0	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
469	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32	4,0	-	Korona podkrzesana; drzewo rośnie w gruzie; drzewo młode; drzewo zdrowe	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
470	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	4,0	-	Samosiewy rosną w gruzie; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
471	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	41; 65	6,0	-	Forma wdwupniowa; pnie pochylone ok. 20-30°; posusz w koronie ok. 20%; korona silnie asymetryczna; drzewo rośnie u podstawy skarpy	Pielęgnacja Usunąć suche pędy w koronie; rozważyć usunięcie drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
472	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	51; 74	10,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte do wysokości ok. 40cm; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
473	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	58	5,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; pień pochylony ok. 10°	-
474	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	86	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
475	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	38	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo wrasta w betonowe schody	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
476	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	36	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
477	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	49	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
478	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	49	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
479	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	42	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
480	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
481	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	39	4,0	-	Korona asymetryczna; na pniu widoczne uszkodzenia mechaniczne; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
482	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	29	3,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; korona przerzedzona; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
483	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	46	6,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację
484	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe; drzewo wrasta w betonowy mur	Usunąć drzewo ze względu na lokalizację

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
485	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	110	10,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; drzewo rośnie na skarpie; w dolnej części korony posusz ok. 10%	Pielęgnacja; Jednak ryzyko na przetrwanie w trakcie rozbiórki basenu
486	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	83	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 20%; w górnej części przewodnika wielostronna krzywizna; na pniu liczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna; na wysokości ok. 3m widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 10cm z początkami próchnicy	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych; zastąpić
487*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	193	8,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 30%; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly; pień na wysokości ok. 6m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; na przewodnikach liczne ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy ok. 4-5cm; w dolnej części pnia widoczne nieznaczne odwarstwienia kory z początkami próchnicy	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
488	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	79	6,0	-	Korona asymetryczna; w górnej części przewodnika wielostronna krzywizna; drzewo zagłuszone; na pniu liczne ubytki powierzchniowe z odsłonięciem drewna; na pniu na wysokości ok. 100cm ubytek wgłębny szerokości ok. 8cm długości ok. 15cm	Rozważyć usunięcie drzewa
489	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	39	3,0	-	Wielostronna krzywizna pnia na całej długości; zniekształcony pokrój drzewa; drzewo zdrowe	-
490*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	174	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly; w koronie pojedynczy suchy pęd o średnicy ok. 5cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suchy pęd z korony

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
491	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	78	8,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; pień w górnej części nieznacznie pochylony; w koronie na wysokości ok. 4m pojedynczy suchy pęd o średnicy ok. 3cm; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	-
492	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	87	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień w górnej części pochylony; zaburzona statyka drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zaburzoną statykę i silne napieranie na drzewo w sąsiedztwie
493	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	115	10,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
494	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	81	6,0	-	Korona asymetryczna; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
495	<i>Hippophaë rhamnoides</i> Rokitnik pospolity	43; 36	4,5	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte; w dolnej części korony posusz ok. 10%; w sąsiedztwie widoczny ślad po dużym przewodniku; drzewo zdrowe	-
496	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	16	2,5	-	Silne zniekształcenia pędów z uwagi na ochojnik	Usunąć drzewo ze względu na silne porażenie ochojnikiem, zagłuszenie przez sąsiadujące drzewa i walory estetyczne drzewa
497	<i>Malus domestica</i> Jabłoń domowa	53; 30	4,0	-	Pnie w dolnej części zrośnięte do wysokości ok. 60cm; drzewo owocowe	-
498	<i>Taxus baccata</i> Cis pospolity	25	-	18,0	Forma krzewiasta; krzewy zdrowe	-
499*	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Filifera' Cyprysik groszkowy	100; 75	6,0	-	Drzewo zdrowe; pnie w dolnej części zrośnięte do wysokości ok. 50cm	-
500	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	28; 33	3,0	-	Pnie w dolnej części zrośnięte; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
501	<i>Juniperus x media</i> 'Mint Julep' Jałowiec pośredni	-	-	20,25	Krzew zdrowy	-
502*	<i>Magnolia x soulangeana</i> Magnolia Soulange'a	107; 66; 85; 100	10,0	-	Forma wielopniowa; jeden z pni na wysokości 120cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; przewodnik o obwodzie ok. 100cm ścięty z wypróchnieniem kominowym; drzewo zdrowe; element historycznego założenia	Bezwzględnie zachować
503*	<i>Magnolia x soulangeana</i> Magnolia Soulange'a	93; 57; 74	10,0	-	Forma wielopniowa; widoczne ślady odłamania; na przewodnikach widoczne ślady po usuniętych przewodnikach z wypróchnieniem kominowym; pień o obwodzie 93cm pochylony ok. 45°; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze drobne suche pędy o średnicy ok. 1cm; element historycznego założenia	Pielęgnacja Przewodnik o obwodzie 93 – zastosować podporę.
504*	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	87; 48; 22	6,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
505*	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	83	4,5	-	Korona nieznacznie asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	-
506*	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	62	7,0	-	Pień na wysokości ok. 120cm jest złamany; obwód mierzony na wysokości 100cm; przewodnik się podnosi; zły stan sanitarny drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa lub zachować jako walor plastyczny
507	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	60	7,0	-	Pień łukowato wygięty; pędy pokładają się i dają pionowe odrosty; widoczne ślady przewrócenia	Pielęgnacja Usunąć suche pędy
508	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	70	6,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; w koronie suche pędy o średnicy ok. 1-2cm	Usunąć drzewo ze względu na kompozycyjnych
509	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	55	4,0	-	W dolnej części widoczne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
510*	<i>Crataegus monogyna</i> Głóg jednoszyjkowy	113	4,0	-	Drzewo martwe; wysokość ok. 6m	Usunąć drzewo ze względu na stan sanitarny
511	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	47	3,0	-	Drzewo zdrowe; widoczne ślady redukcji konarów	-
512*	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	20	4,0	12,56	Stary krzew; u podstawy rośnie parzydło; w koronie pojedyncze suche pędy; widoczne ślady redukcji; krzew tworzą pędy odroślowe	-
513	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	8-10	3,0	7,06	Krzew zdrowy; stary krzew; krzew tworzą pędy odroślowe	-
514	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	2,6	Żywopłot formowany; krzewy zdrowe	-
515	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	14,11	Żywopłot formowany; krzewy zdrowe	-
516	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsons	15; 16	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
517	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsons	24	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
518	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsons	14	2,5	-	Drzewo zdrowe	-
519	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsons	21	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
520	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	55; 35; 13	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
521	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsons	19	2,5	-	Drzewo zdrowe	-
522	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsons	12; 15	3,0	-	Drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
523	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	-	2,5	-	Forma krzewiasta	-
524	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Cyprysik Lawsona	5	2,0	-	Krzew młody; krzew zdrowy	-
525	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	77; 62	7,0	-	Forma dwupniowa; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
526	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	20	2,5	-	Krzew prowadzony w formie piennej; krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
527	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	-	-	12,0	Krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
528*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	152	11,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze drobne suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
529	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	112	8,0	-	Pień pochylony ok. 20°; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-5cm	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
530	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	74	6,0	-	Korona podkrzesana; korona nieznacznie asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
531	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	71; 92	7,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; pnie pochylone ok. 10-20°; korona asymetryczna; korona przerzedzona	-
532	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	86; 59; 96; 86	11,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona asymetryczna; korona rozwinięta w stronę jezdni; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie pojedyncze drobne suche pędy; pnie pochylone ok. 10-20°; drzewo zdrowe	-
533	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	74; 55; 50; 66; 85	11,0	-	Forma wielopniowa; pnie pochylone ok. 10-30°; korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
534	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	65	5,0	-	Korona asymetryczna; pień pochylony ok. 30°; drzewo zdrowe	-
535*	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	153	10,0	-	W koronie liczne stanowiska jemioli; pień pochylony ok. 10°; na wysokości ok. 2,5m widoczne ślady po usuniętych przewodnikach o średnicy ok. 10-15cm	-
536	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	102	6,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; widoczne ślady żerowania ptaków; drzewo zdrowe	--
537	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	16	-	29,3	Grupa samosiewów młodych drzew i krzewów; grupa do 10 lat	-
538	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała <i>Acer platanoides</i> Klon pospolity <i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	18	-	37,3	Grupa samosiewów młodych drzew i krzewów; grupa do 10 lat	-
539	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32; 27	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
540	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
541	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	29; 18	4,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna; pień pochylony; drzewo zdrowe	-
542	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	18; 18; 29	5,0	-	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	Usunąć drzewo ze względu kompozycyjnych

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
543	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	32; 33; 20; 23; 24; 34; 22; 20	7,0	-	Forma wielopniowa; drzewo zdrowe	-
544	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	27; 20	4,0	-	Drzewo zdrowe	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych
545	<i>Populus alba</i> Topola biała	138	10,0	-	Korona silnie przerzedzona; wyraźne zamieranie blaszek liściowych; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly; zły stan sanitarny korony	-
546*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	124	11,0	-	Korona silnie przerzedzona; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-4cm; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć posusz z korony
547	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	18	-	12,5	Krzew zdrowy	-
548	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	81	7,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; w koronie pojedyncze stanowisko jemioly; drzewo zdrowe	-
549	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	29; 36; 23; 27; 29; 35	5,0	-	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe; drzewo owocowe	-
550	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	77	7,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
551	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	75	6,0	-	Pień łukowato wygięty; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie drobne suche pędy; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	-
552	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	26	4,5	-	Forma krzewiasta; forma wielopniowa; drzewo owocowe; drzewo powyżej 10 lat	-
553	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	8	-	68,4	Grupa samosiewów do 10 lat	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
554	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	61; 99; 75	10,0	-	Pień o obwodzie 99cm zrośnięty z trzech przewodników; podstawa pnia zasypana; pomiary wykonywane na wysokości ok. 160cm od poziomu gruntu; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
555	<i>Salix caprea</i> Wierzba iwa	32-34	3,0	-	Pomiar orientacyjny; krzew zdrowy	-
556	<i>Salix sp.</i> Wierzba	+90	6,0	-	Drzewo martwe	Usunąć drzewo ze względów kompozycyjnych
557	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	74	8,0	-	Drzewo zdrowe	-
558	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny <i>Rosa canina</i> Róża dzika <i>Rubus sp.</i> Jeżyna	-	-	11,5	Grupa krzewów; krzewy powyżej 10 lat; krzewy w złym stanie sanitarnym	-
559	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	45; 51; 62; 50; 57; 42; 69; 56; 42	-	15,0	Grupa drzew; drzewa zdrowe; pień o obwodzie 69cm zrośnięty z dwóch przewodników	-
560	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	40	-	17,2	Grupa krzewów powyżej 10 lat; korona zbudowana z pędów odroślowych; krzewy zdrowe	-
561	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	35; 31	5,0	-	Forma dwupniowa; drzewo zdrowe; drzewo rośnie w bliskim sąsiedztwie budynku	-
562	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	28; 40; 15	5,0	-	Forma wielopniowa; drzewo zdrowe	-
563	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	49; 97; 71	11,0	-	Forma wielopniowa; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
564	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28; 26	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
565	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity <i>Robinia pseudoacacia</i> Robinia biała	10÷15	-	97,9	Grupa samosiewów młodych drzew do 10 lat	-
566	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	78	4,0	-	Drzewo zdrowe; obwód mierzony na wysokości 100cm	-
567	<i>Juniperus</i> sp. Jałowiec	-	-	14,7	Grupa krzewów; krzewy powyżej 10 lat	-
568	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	22	3,0	7,0	Forma krzewiasta; krzew powyżej 10 lat	-
569	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	25	2,0	3,14	W koronie posusz ok. 10%	-
570	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	86	5,0	-	Drzewo zdrowe	-
571	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	95	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
572	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	74	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
573	<i>Juniperus virginiana</i> 'Skyrocket' Jałowiec skalny	33	1,0	-	Drzewo zdrowe	-
574	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	70	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
575	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	68	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi	zalecenia
					[stan zdrowotny]	
576*	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	116	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
577	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Irga pozioma	-	2,5	4,9	Krzew do 10 lat; krzew zdrowy	-
578	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	82	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
579*	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	119	7,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
580	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	-	4,5	15,9	Krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
581	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	74	4,0	-	Korona asymetryczna; pień w dolnej części łukowato wygięty; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
582	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	85; 74	6,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
583	<i>Rosa canina</i> Róża dzika	-	2,5	4,9	Forma krzewiasta; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
584	<i>Rosa canina</i> Róża dzika	-	3,5	9,6	Forma krzewiasta; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
585*	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	278	20,0	-	W koronie pojedyncze suche pędy; pień w górnej części łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
586	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	8	2,0	3,14	Krzew zdrowy	-
587	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	10	2,5	-	Krzew zdrowy	-
588	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	12; 15	3,0	-	Forma wielopniowa; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
589	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	68	4,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
590	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	67	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie drobne suche pędy	-
591	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	90	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w dolnej części korony suche pędy	-
592	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	44	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy	-
593	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	105	6,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; pień w dolnej części pochylony ok. 10°	Monitoring
594	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	10	2,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; krzew zdrowy	-
595	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	11	3,0	-	Krzew zdrowy	-
596	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	35	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
597	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Cyprysik groszkowy	38; 29	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
598	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	94	5,0	-	W dolnej części korony posusz ok. 10%; korona asymetryczna	-
599	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	92	5,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części korony posusz ok. 10%; widoczne żółknięcie igieł	-
600	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	63	4,0	-	Korona podkrzesana; w dolnej części korony posusz ok. 10%	-
601	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	88	6,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; pień pochylony ok. 10°; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; drzewo owocowe	Monitoring

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
602	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	75	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; pień pochylony ok. 20°; pień w górnej części pochylony ok. 30°; w koronie posusz ok. 10%; zaburzona statyka drzewa	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
603	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	53	3,0	-	Pień na wysokości ok. 1,3m łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony posusz ok. 10%	Monitoring
604	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Cyprysik groszkowy	28	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; w wewnętrznej części korony posusz ok. 10%; drzewo zdrowe	-
605	<i>Juglans regia</i> Orzech włoski	83	7,0	-	Drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
606	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	-	-	28,2	Grupa krzewów; krzewy zdrowe; krzewy powyżej 10 lat	-
607	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	103	5,0	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty; pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
608	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Cyprysik groszkowy	41	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; drzewo zdrowe	-
609	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	-	6,0	-	Forma krzewiasta; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
610*	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	136	6,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
611	<i>Pinus sylvestris</i> Sosna pospolita	58	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	Rozważyć usunięcie ze względu na kolizję z sąsiadującym drzewem
612	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	13; 20	3,5	9,6	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
613	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	18	2,5	4,9	Korona asymetryczna; w koronie posusz ok.10%; krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
614	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	25; 21	3,0	7,0	Korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; krzew zdrowy	-
615	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni <i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	-	-	43,0	Krzewy powyżej 10 lat; krzewy zdrowe	-
616	<i>Ligustrum vulgare</i> Ligustr pospolity	-	-	23,3	Żywopłot formowany; stopień pokrycia 90%; krzewy zdrowe; krzewy powyżej 10 lat	-
617	<i>Malus purpurea</i> Jabłoń purpurowa	87	6,0	-	Obwód mierzony na wysokości 120cm; pień w dolnej części pochylony ok. 10°; pień na wysokości 130cm rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników; korona silnie przerzedzona; wyraźne zamieranie blaszek liściowych	Monitoring; przy pozostawieniu drzewa nawozić
618	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	75	4,5	-	Pień pochylony ok. 10°; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; zachowana statyka drzewa; drzewo zdrowe	Monitoring
619	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	81	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
620	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	2,5	-	Drzewo zdrowe	-
621	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	10,6	Grupa krzewów; krzewy zdrowe; krzewy powyżej 10 lat	-
622	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	2,25	Krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
623	<i>Prunus cerasus</i> Wiśnia pospolita	16; 25; 31; 18; 12	-	9,1	Grupa drzew; drzewa owocowe; drzewa zdrowe	-
624	<i>Morus alba</i> Morwa biała	27; 28; 32	4,5	-	Forma wielopniowa; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
625	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	-	4,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
626	<i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	41	2,0	-	Obwód podany u nasady; krzew zdrowy	-
627	<i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	18	1,5	-	Obwód podany u nasady; korona asymetryczna; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
628	<i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	40	2,5	-	Obwód podany u nasady; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
629	<i>Juniperus communis</i> Jałowiec pospolity	53	2,5	-	Obwód podany u nasady; korona asymetryczna; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
630	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny <i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	-	8,8	Grupa krzewów; krzewy powyżej 10 lat; krzewy zdrowe	-
631	<i>Chamaecyparis pisifera</i> odm. Cyprysik groszkowy	31; 34; 26	4,0	-	Forma wielopniowa; drzewo zdrowe	-
632	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	106	8,0	-	Drzewo zdrowe; u podstawy pędy odroślowe	Pielęgnacja Usunąć pędy odroślowe u podstawy
633	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	31	2,5	-	Krzew zdrowy	-
634	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	21	2,5	-	Drzewo zdrowe	-
635	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	25	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
636*	<i>Abies alba</i> Jodła pospolita	128	7,0	-	Pień na wysokości ok. 8m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
637	<i>Prunus serotina</i> Czeremcha amerykańska	97	6,0	-	Korona asymetryczna; pień na wysokości ok. 1,6m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
638	<i>Malus purpurea</i> Jabłoń purpurowa	61	4,0	-	Przewodnik na wysokości 120cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; jeden z przewodników ścięty; w miejscu rozwidlenia liczne pędy odroślowe; korona asymetryczna; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	-
639	<i>Syringa vulgaris</i> Lilak pospolity	30	4,0	7,1	Większość zbudowana z pędów odroślowych; forma krzewiasta; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
640	<i>Tilia platyphyllos</i> Lipa szerokolistna	135	8,0	-	Drzewo zdrowe	-
641	<i>Juniperus sp.</i> Jałowiec	-	2,5	4,9	Krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
642	<i>Juniperus chinensis</i> Jałowiec chiński	10÷12	2,0	3,14	Krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat; forma pienna	-
643	<i>Deutzia scabra</i> Żylistek szorstki	-	2,0	3,14	Krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
644	<i>Sambucus nigra</i> Bez czarny	67; 53	4,0	6,28	Forma pienna; pień pochylony ok. 30°; pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%	Pielęgnacja Redukcja suchych pędów
645	<i>Juniperus x media</i> Jałowiec pośredni	-	4,5	15,9	Forma krzewiasta; krzew zdrowy; krzew powyżej 10 lat	-
646*	<i>Picea pungens f.glauca</i> Świerk kłujący	92	2,5	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
647*	<i>Salix x sepulcralis</i> 'Chrysocoma' Wierzba nagrobna	387	5,0	-	Drzewo martwe; pień ścięty; wysokość ok. 6-8m	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
648*	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	228	2,5	-	Drzewo zdrowe	-
649	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	17	2,0	-	Krzew powyżej 10 lat	-
650	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	28	2,5	-	Krzew powyżej 10 lat	-
651	<i>Thuja orientalis</i> Żywotnik wschodni	23; 13	2,5	-	Krzew zdrowy	-
652	<i>Thuja occidentalis</i> Żywotnik zachodni	14	2,0	-	Drzewo zdrowe	-
653	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	30,8	Żywopłot formowany; wysokość ok. 2m; krzewy zdrowe	-
654	<i>Forsythia x intermedia</i> Forsycja pośrednia	-	-	27,9	Żywopłot formowany; wysokość ok. 2m; krzewy zdrowe; krzewy powyżej 10 lat	-
655	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	15; 17	4,0	-	Forma wielopniowa; krzew zdrowy; krzew owocowy; krzew powyżej 10 lat	-
656	<i>Carpinus betulus</i> Grab pospolity	10; 12	3,0	-	Forma wielopniowa; drzewo zdrowe; drzewo powyżej 10 lat	-
657	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	19	4,0	-	Forma wielopniowa; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
658	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i> Śliwa domowa mirabelka	20	4,5	-	Forma wielopniowa; drzewo owocowe; drzewo zdrowe	-
659*	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	104	7,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
660*	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	113	7,0	-	Korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; pień na wysokości ok. 100cm łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
661*	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	108	6,0	-	W dolnej części korony posusz ok. 10%; drzewo zdrowe	-
662*	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	93	6,0	-	Korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
663*	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	95; 47	7,0	-	Forma dwupniowa; pień na wysokości 100cm się rozwidła; drzewo zdrowe	-
664*	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	100	7,0	-	Korona asymetryczna; pień w dolnej części łukowato wygięty; na pniu na wysokości ok. 1,8m widoczny przewodnik o średnicy ok. 12cm; drzewo zdrowe	-
665*	<i>Pinus nigra</i> Sosna czarna	89; 73; 83; 95; 78; 93	9,0	-	Pień na wysokości 50cm i 100cm rozwidła się; drzewo zdrowe	-
666	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	66	6,0	-	Pień w dolnej części wyłamany; drzewo przewrócone	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
667	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	99; 20; 18	6,0	-	Forma wielopniowa; pień o obwodzie 99cm oparty o ziemię; drzewo powyżej 10 lat	-
668	<i>Picea pungens f. glauca</i> Świerk kłujący	58; 56	4,5	-	Pnie w dolnej części nieznacznie pochylone; drzewo zdrowe	-
669*	<i>Picea pungens f. glauca</i> Świerk kłujący	105	5,0	-	Obwód mierzony na wysokości 110cm; pień nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe	-
670	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	45; 29; 42; 35	8,0	50,0	Forma wielopniowa; korona przerzedzona; w koronie widoczne połamane przewodniki; krzew zdrowy; wysokość ok. 5m	-
671	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	43; 55; 37	5,5	23,7	Forma wielopniowa; wysokość ok. 3m; pnie pochylone ok. 45°; pnie łukowato wygięte; krzew zdrowy	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
672*	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	95	5,0	-	Drzewo zdrowe	-
673	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	85	4,5	-	Obwód mierzony na wysokości 110cm; drzewo zdrowe	-
674	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	36; 42; 25	5,0	-	Forma wielopniowa; wysokość ok. 4m; krzew zdrowy	-
675	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	78; 64	5,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości 50cm; drzewo zdrowe; obwody mierzone na wysokości 110cm	-
676	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	27; 24; 18	4,0	12,56	Forma wielopniowa; wysokość ok. 3,5m; krzew zdrowy	-
677	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	66; 75; 70	6,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
678*	<i>Picea pungens</i> f. <i>glauca</i> Świerk kłujący	105	6,0	-	Pień nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe	-
679	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	93	5,0	-	Na pniu ślady po usuniętych konarach; drzewo zdrowe	-
680	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	102	8,0	-	Drzewo zdrowe	-
681*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	132	9,0	-	W dolnej części korony pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
682	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	97	5,0	-	W koronie pojedyncze suche pędy; pień na wysokości ok. 1,8m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; w miejscu rozwidlenia widoczne ślady po usuniętych pędach o średnicy ok. 5-8cm; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
683	<i>Pinus mugo</i> Sosna kosodrzewina	46	2,0	3,14	Pień pochylony; pień łukowato wygięty; na pniu liczne ślady po usuniętych pędach o średnicy ok. 5cm	-
684	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	104	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
685	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	80	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
686	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	118	8,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 10°; korona asymetryczna; drzewo rośnie w zwarcu; drzewo zdrowe	-
687*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	124	10,0	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
688	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	60; 56	5,5	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości 40cm; korona nieznacznie przerzedzona; w koronie drobne suche pędy; drzewo zdrowe	-
689*	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	31	3,0	7,0	Korona asymetryczna; krzew rośnie w zwarcu; krzew zagłuszony przez sąsiadującą roślinność; krzew zdrowy	-
690*	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	25; 21	4,0	12,56	Forma wielopniowa; krzew rośnie w grupie; krzew rośnie w zwarcu; krzew powyżej 10 lat; krzew zdrowy	-
691*	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	20	3,0	7,0	Forma wielopniowa; w koronie posusz ok. 50%; liczne pędy odroślowe; zły stan sanitarny krzewu	-
692*	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	15	2,0	3,14	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; widoczne ślady redukcji starych pędów ; krzew zdrowy	-
693*	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	20; 18	2,0	3,14	Pnie pochylone ok. 20°; korona silnie asymetryczna; w dolnej części drobne pędy odroślowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
694*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	57; 59	3,5	9,6	Pień w dolnej części pochylony; pień rozwidła się na wysokości 60cm na dwa przewodniki; przewodnik o obwodzie 59cm ścięty; krzew stary; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 20%	-
695	<i>Picea abies</i> Świerk pospolity	18; 19	3,5	-	Forma dwupniowa; drzewo zdrowe	-
696*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	55	3,0	7,0	Przewodnik pochylony ok. 20-30°; przewodnik zredukowany na wysokości ok. 1,5m; korona zbudowana z pędów odroślowych; w koronie posusz ok. 20%; krzew zdrowy	-
697	<i>Laburnum anagyroides</i> Złotokap pospolity	30; 33	3,0	7,0	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; w dolnej części widoczne ślady redukcji innych przewodników o średnicy ok. 5cm; krzew zdrowy	-
698	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	28; 35; 28	4,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na trzy przewodniki; pień pochylony ok. 30°; przewodniki w górnej części pochylone 45°; bryła korzeniowa podniesiona; korona silnie asymetryczna; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewa	-
699	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	49; 58	6,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa przewodniki; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; bryła korzeniowa podniesiona	-
700	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	48	4,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; drzewo zdrowe	-
701	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	67	5,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; pień pochylony ok. 30°; bryła korzeniowa podniesiona	-
702*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	69; 49	5,0	19,6	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; liczne pędy odroślowe; krzew zdrowy	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
703*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	54; 46; 39; 40; 45; 50	6,0	28,2	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; widoczne ślady redukcji starych przewodników; w koronie posusz ok. 10%; korona częściowo zbudowana z pędów odroślowych	Pielęgnacja Usunąć suche pędy z korony
704*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	30; 34	5,0	19,6	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; w dolnej części korona zbudowana z pędów odroślowych; krzew zdrowy	-
705*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	12	5,0	19,6	W dolnej części widoczne ślady redukcji przewodników; korona zbudowana z pędów odroślowych; krzew zdrowy	-
706	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	79	6,0	-	Korona asymetryczna; pień pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	-
707*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	66	4,0	12,56	Korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 20%	-
708*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	40	5,0	19,6	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%	-
709*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	51	4,0	12,58	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; korona zagłuszona przez sąsiadujące krzewy; krzew zdrowy	Pielęgnacja
710*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	47; 46; 46; 52	6,0	28,2	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; korona w dolnej części zbudowana z pędów odroślowych; przewodnik o obwodzie 52cm częściowo rozłamany	-
711	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	21; 28	3,0	-	Forma dwupniowa; drzewo zdrowe	-
712	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	18	1,0	-	Pień pochylony ok. 20°; drzewo zdrowe	-
713	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	22; 29	3,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna; pnie pochylone; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
714*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	37; 21	2,5	4,9	Pień na wysokości 50cm rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników; pień pochylony; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%	-
715*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	50	2,5	4,9	Pień zbudowany z kilku przewodników; korona zbudowana z pędów odroślowych; korona przerzedzona	-
716*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	20; 27	2,5	4,9	Korona przerzedzona	-
717*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	20; 36; 18; 18	4,0	12,58	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; krzew silnie przerzedzony; pień o obwodzie 36cm zrośnięty z dwóch przewodników	Pielęgnacja Zastosować cięcia odmładzające
718	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	105	9,0	-	Pień pochylony ok. 10°; drzewo zdrowe	Monitoring
719	<i>Rhus typhina</i> Sumak octowiec	76	4,0	-	Korona podkrzesana; w koronie posusz ok. 20%; korona asymetryczna; korona przerzedzona; pień pochylony ok. 20°	-
720*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	40	3,0	7,0	W dolnej części liczne pędy odroślowe; zły stan sanitarny starszej części krzewu	Pielęgnacja Zastosować cięcia odmładzające
721	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	106	8,0	-	Korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo nieznacznie zagłuszone; drzewo zdrowe	-
722	<i>Laburnum anagyroides</i> Złotokap pospolity	33; 22; 23; 23	3,0	-	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; korona silnie zdeformowana; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	-
723	<i>Laburnum anagyroides</i> Złotokap pospolity	27; 24; 38	4,0	12,56	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; ślad w dolnej części po usuniętym przewodniku o średnicy 12cm;	-
724*	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	172	12,0	-	Korona nisko osadzona; najniżej osadzone pędy na wysokości 1,8m; pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na kilka nierównorzędnych przewodników	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
725*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	59	4,0	12,56	Korona silnie przerzedzona; korona asymetryczna	Pielęgnacja Zastosować cięcia odmładzające
726*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	30	2,5	4,9	Forma dwupniowa; korona silnie zdeformowana; korona asymetryczna	-
727*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	52; 38; 45	3,0	7,0	Forma wielopniowa; przewodnik o obwodzie 45cm zredukowany; u podstawy liczne pędy odroślowe; korona asymetryczna; korona przerzedzona	-
728*	<i>Philadelphus pubescens</i> Jaśminowiec omszony	21	4,0	12,56	Forma wielopniowa; korona zbudowana z licznych pędów odroślowych; krzew zdrowy	-
729	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	100	9,0	-	Korona asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
730*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	43; 33; 41	4,5	15,9	Forma wielopniowa; w dolnej części korona zbudowana z pędów odroślowych; korona przerzedzona; widoczne ślady redukcji przewodników; przewodnik o obwodzie 41cm ścięty; przewodniki pochylone	-
731*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	36; 62; 32	4,5	15,9	Korona zbudowana z pędów odroślowych; widoczne ślady redukcji przewodników; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; pnie zrosnięte	-
732*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	35; 28	3,0	7,0	Korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 20%; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	-
733*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	37; 43	4,0	12,56	Widoczne ślady redukcji przewodników; w koronie posusz ok. 20%; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona	-
734*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	42; 29	3,0	7,0	Forma dwupniowa; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; korona zagłuszona przez sąsiadujące drzewo; w dolnej części liczne pędy odroślowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
735*	<i>Lonicera tatarica</i> Wiciokrzew tatarski	40; 45	4,0	12,56	Pnie u podstawy zrosnięte; korona asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 10%; być może element historycznego założenia	-
736	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	129	10,0	-	Na wysokości ok. 160cm odchodzi boczny konar o obwodzie 76cm; korona nisko osadzona na wysokości ok. 4m; drzewo zdrowe	-
737*	<i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy	103; 91; 95	10,0	-	Forma wielopniowa; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości 60cm; liczne ślady po usuniętych konarach o średnicy ok. 5-6cm; drzewo zdrowe	-
738	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	93	6,0	-	Pień na wysokości ok. 1,5m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; drzewo zdrowe	-
739*	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	125; 103; 88; 73	11,0	-	Forma wielopniowa; pnie u podstawy zrosnięte do wysokości 50cm; drzewo zdrowe	-
740	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	81; 91	10,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte	-
741*	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	121	10,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie suche pędy; widoczne ślady redukcji od strony ogródków działkowych; drzewo zdrowe	-
742	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	83; 84	8,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte w dolnej części; drzewo zdrowe	-
743	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	85	6,0	-	Drzewo zdrowe	-
744*	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	118; 167	12,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości 100cm; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
745	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	100	7,0	-	Pień na wysokości ok. 1,8m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona nieznacznie asymetryczna; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
746	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	62	3,0	-	Pień w górnej części łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	Rozważyć usunięcie drzewa
747	<i>Larix decidua</i> Modrzew europejski	21	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
748	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	91	10,0	-	Korona silnie przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; w koronie ślady po usuniętych konarach; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; drzewo zdrowe	Monitoring
749	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	37; 40	3,0	-	Pień na wysokości 130cm rozwidła się na dwa przewodniki; korona asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%	Rozważyć usunięcie drzewa ze względu na kolizję z sąsiadującymi drzewami
750	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	73; 70	10,0	-	Pień na wysokości 130cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona podkrzesana; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
751	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo rośnie w dużym zwarcu; drzewo zdrowe	-
752	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	33; 27	3,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości ok. 80cm; korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo rośnie w silnym zwarcu	-
753	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	48	3,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo rośnie w silnym zwarcu	-
754	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	85	4,0	-	Pień na wysokości ok. 1,6m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona silnie podkrzesana; w dolnej części korony posusz ok. 10%	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
755	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	38; 41	4,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona asymetryczna; drzewo rośnie w zwarcu	-
756	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	58; 60	6,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości ok. 70cm; korona asymetryczna; drzewo rośnie w zwarcu	-
757	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	78	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
758	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	66	5,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
759	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	75	5,0	-	Korona przerzedzona; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
760	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	72	6,0	-	Korona przerzedzona; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
761	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	76; 48	6,0	-	Pień o obwodzie 76cm zrosnięty z dwóch przewodników do wysokości ok. 1,5m; korona nieznacznie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
762	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	58	3,0	-	Korona asymetryczna; na pniu liczne drobne pędy odroślowe; drzewo zdrowe	-
763	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	47	3,0	-	Na pniu liczne ślady po usuniętych konarach o średnicy ok. 2-4cm; pień w dolnej części nieznacznie pochylony; korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
764	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	77	4,0	-	Korona asymetryczna; pień na wysokości ok. 160cm łukowato wygięty; w dolnej części korony drobne suche pędy; drzewo zdrowe; zaburzona statyka drzewa	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
765	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	72; 89	6,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości ok. 100cm; korona podkrzesana; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; na pniu od odziomka do wysokości ok. 50cm ubytek wgłębny o szerokości ok. 3cm głębokości ok. 5cm; drzewo zdrowe	-
766	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	86; 81; 52	10,0	-	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
767	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	56; 62; 49; 26	8,0	-	Forma wielopniowa; korona silnie asymetryczna; pnie w górnej części pochylone; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
768	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	94	8,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
769	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	90	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; korona przerzedzona; w koronie posusz ok. 30%; na pniu liczne ślady żerowania owadów; zły stan sanitarny drzewa	-
770	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	85	7,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
771	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	76	5,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
772	<i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	46	5,0	19,63	Pień pochylony ok. 10°; krzew zdrowy	-
773	<i>Cornus sanguinea</i> Dereń świdwa	-	-	23,66	Liczne pędy odroślowe do 10 lat	-
774	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	80	7,0	-	Drzewo zdrowe	-
775	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	87	8,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
776	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	88	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
777	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	82	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
778	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	69	6,0	-	Pień pochylony ok. 10°; na pniu na wysokości ok. 50cm ślad po usuniętym konarze o średnicy ok. 5cm; korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
779	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	59	6,0	-	Pień w dolnej części łukowato wygięty; korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
780	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	162	9,0	-	Pień wrasta podstawą w mur betonowy; pnie w górnej części pochylone ok. 10°; korona silnie asymetryczna; korona zredukowana od stromy linii napowietrznej; korona nieznacznie przerzedzona; zaburzona statyka drzewa	Monitoring rozważyć usunięcie drzewa
781	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	77	6,0	-	Korona asymetryczna; korona silnie zredukowana od strony linii napowietrznej; zaburzona statyka drzewa; pnie pochylone	-
782	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	88	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona zredukowana od strony linii napowietrznej ; w miejscu redukcji widoczne odwarstwienia kory, listwa martwicy; zły stan sanitarny; silnie zaburzona statyka drzewa; pnie pochylone w dolnej części	Monitoring
783	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	69	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; na pniu liczne ślady po usuniętych konarach od strony linii napowietrznej o średnicy ok. 2-5cm; pień w dolnej części pochylony; pień łukowato wygięty; zaburzona statyka drzewa	Monitoring
784	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	34	1,0	-	Pień ścięty na wysokości ok. 2,5m; korona szczątkowa; zły stan sanitarny drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
785	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	111; 80	9,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona silnie zredukowana od strony linii napowietrznej; pnie pochylone ok. 10°; pnie zrosnięte do wysokości ok. 1,2m; zaburzona statyka drzewa; zdeformowany pokrój drzewa	Monitoring ze względu na zaburzoną statykę drzewa
786	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	101	8,0	-	Pień na wysokości ok. 1,6m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; pień na wysokości ok. 1,2m nieznacznie pochylony; drzewo zdrowe	-
787	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	75	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona zbudowana z jednego przewodnika; pień na wysokości ok. 2m ścięty; w miejscu ściętego przewodnika liczne drobne pędy odroślowe; pokrój silnie zdeformowany; silnie zaburzona statyka drzewa	Monitoring; rozważyć usunięcie drzewa ze względu na silnie zaburzoną statykę
788	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	82; 80; 85	7,0	-	Pień zrosnięty do wysokości ok. 100cm; korona silnie asymetryczna; w koronie posusz ok. 10%; widoczne ślady redukcji od strony linii napowietrznej; w górnej części uszkodzenia mechaniczne i liczne odwarstwienia kory; zaburzona statyka drzewa; pokrój drzewa zdeformowany	-
789	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	35; 27	3,0	-	Przewodniki ścięte na wysokości ok. 2,5m; liczne drobne pędy odroślowe tworzące koronę; korona silnie zdeformowana; korona silnie asymetryczna	Rozważyć usunięcie drzewa
790	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	160	9,0	-	Pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona asymetryczna; korona silnie zredukowana od strony linii napowietrznej; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	-
791	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	53; 61; 57; 61	6,0	-	Forma wielopniowa; korona asymetryczna; korona zredukowana od strony linii napowietrznej; pnie zrosnięte do wysokości ok. 80cm; na przewodniku o obwodzie 61cm widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 10cm z próchnicą; na całej długości pni listwy martwicy i owocniki grzybów; pokrój zdeformowany	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
792	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	51; 55; 60	7,0	-	Forma wielopniowa; pnie zrosnięte do wysokości ok. 50cm; pień na wysokości 50cm rozwidła się na dwa przewodniki; pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa przewodniki; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona	Monitoring ze względu na przerzedzenie korony
793	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	118	9,0	-	Pień łukowato wygięty; pień pochylony ok. 20°; pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona przerzedzona; korona nieznacznie asymetryczna; zaburzona statyka drzewa	Monitoring
794	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	82; 100	10,0	-	Pień na wysokości 100cm rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
795	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	126	10,0	-	Korona przerzedzona	Monitoring
796	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	83	6,0	-	Korona asymetryczna; korona silnie przerzedzona	Monitoring
797	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	92; 94	10,0	-	Pień na wysokości ok. 140cm rozwidła się; obwód pnia mierzony na wysokości ok. 120cm; korona silnie asymetryczna; w koronie widoczne ślady po wylamanych pędach o średnicy ok. 5cm z odsłonięciem drewna; korona silnie przerzedzona	Monitoring
798	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	93	8,0	-	Korona asymetryczna; korona silnie przerzedzona; przewodnik w górnej części pochylony ok. 20°	Monitoring
799	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	40; 13; 13	3,0	-	Forma wielopniowa; pnie w górnej części pochylone ok. 30°; korona asymetryczna; drzewo zdrowe; drzewo zdeformowane	-
800	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50; 88; 37	6,0	-	Forma wielopniowa; pnie pochylone; korona silnie asymetryczna	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
801	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona zdeformowana; drzewo rośnie w gąszczu; drzewo zdrowe	-
802	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	51; 69; 92	7,0	-	Forma wielopniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona silnie asymetryczna; korona wykształcona w stronę ulicy; drzewo zdrowe	-
803	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	74; 38; 26	6,0	-	Forma wielopniowa; korona podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
804	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	60	3,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; na pniu na wysokości ok. 1,7m widoczny ubytek powierzchniowy z odstąpieniem drewna długości ok. 10cm szerokości ok. 1cm; pokrój zaburzony; drzewo rośnie w silnym zwarcu; drzewo zdrowe	-
805	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	84	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; w dolnej części korony drobne suche pędy; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
806	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	45	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo; pokrój zdeformowany; drzewo zdrowe	-
807	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	119	10,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo rośnie w zwarcu	-
808	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	54	5,0	-	Pień w górnej części pochylony; w górnej części przewodnika widoczna listwa martwicy; korona asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewo	-
809	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	57	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	-
810	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	65	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
811	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52	3,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna	-
812	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	39	2,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
813	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	50; 39	4,0	-	Forma dwupniowa; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
814	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	31	2,0	-	Korona asymetryczna; na pniu od odziomka do wysokości ok. 1,2m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna początkami próchnicy przechodzący w wgłębny; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; zły stan sanitarny drzewa	-
815	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	51	4,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 100cm ubytek powierzchniowy przechodzący w wgłębny z odsłonięciem drewna, śladami żerowania owadów o szerokości ok. 3-5cm głębokości ok. 3cm; zły stan sanitarny pnia	-
816	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	47	4,0	-	Korona asymetryczna; na pniu od odziomka do wysokości ok. 130cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna i początkami próchnicy; brzegi rany zabliźnione; szerokość rany ok. 3cm; zły stan sanitarny drzewa	-
817	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	74	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; pień w górnej części pochylony ok. 10°; drzewo zagłuszone; drzewo zdrowe	-
818	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	34	2,0	-	Korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
819	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	73	6,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
820	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	24; 38	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; przewodnik o obwodzie 24cm zamiera; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
821	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	73	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy; drzewo zagłuszone przez sąsiadujące drzewa; drzewo zdrowe	-
822	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	72	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
823	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	53	4,0	-	Korona asymetryczna; pień w górnej części ścięty na wysokości ok. 6m; w miejscu ścięcia przewodnika widoczne wypróchnienie kominowe; zły stan sanitarny szczytowej części korony	-
824	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50	3,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 100cm ubytek powierzchniowy przechodzący w wgłębny z próchnicą; korona silnie podkrzesana; zły stan sanitarny podstawy pnia	-
825	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	84	5,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 100cm ubytek powierzchniowy przechodzący w wgłębny o długości 100cm szerokości ok. 3cm głębokości ok. 4cm w dolnej części pnia; korona asymetryczna	-
826	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50	3,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
827	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	4,0	-	Pień łukowato wygięty; pień w górnej części pochylony ok. 30°; na pniu od odziomka do wysokości ok. 2m ubytek powierzchniowy przechodzący w wgłębny z próchnicą o szerokości ok. 10cm; zaburzona statyka drzewa; widoczne ślady żerowania owadów; zły stan sanitarny drzewa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny lub zachować ze względu na wartość biocenotyczną
828	<i>Aesculus hippocastanum</i> Kasztanowiec biały	46	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; na pniu od odziomka do wysokości ok. 110cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna przechodzący w ubytek wgłębny z próchnicą o szerokości ok. 4cm; zły stan sanitarny podstawy pnia	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
829	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	80	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; na pniu na wysokości ok. 100cm ubytek wgłębny o długości ok. 40cm głębokości ok. 5cm z próchnicą; na pniu na wysokości ok. 2m ubytek wgłębny (wydrążone dziuple); osłabiony pień	Monitoring
830	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	98	6,0	-	Pień w górnej części pochylony ok. 30°; korona asymetryczna; zaburzona statyka drzewa; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	74	4,0	22,0	Grupa drzewa; drzewa rosną w zwarcu; drzewa tworzą ekran zieleni; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	47	4,0	-	Korona asymetryczna; w górnej części przewodnika widoczna listwa martwicy; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50	3,0	-	Korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	63	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	27	2,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	52	5,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	67	6,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	33	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
831	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
831	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	75	5,0	-	Na pniu listwa martwicy; korona silnie asymetryczna	-
831	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	38	3,0	-		-
832*	<i>Quercus robur</i> dąb szypulkowy	201	20,0	-	Obwód mierzony na wysokości 100cm; korona silnie asymetryczna; pień pochylony w stronę ścieżki; pień na wysokości ok. 1,6m wrasta w ogrodzenie z siatki; korona nieznacznie przerzedzona; drzewo zdrowe	-
833	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	86	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
834	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	54	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
835	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	60	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
836	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	51	3,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
837	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40	3,0	-	W górnej części przewodnik martwy; zły stan sanitarny szczytowej części korony; u podstawy pnia ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna o szerokości ok. 15cm długości ok. 20cm; drzewo zamiera	-
838	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	47	4,0	-	Drzewo zdrowe	-
839	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	51	3,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
840	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	54	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
841	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	58	5,0	-	Korona podkrzesana; pień w dolnej części łukowato wygięty; drzewo zdrowe	-
842	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
843	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55; 39	5,0	-	Forma dwupniowa; na pniu o obwodzie 39cm w górnej części widoczna listwa martwicy przechodząca w ubytek wgłębny o szerokości 1cm głębokości 3cm; pnie pochylone ok. 10°; drzewo zdrowe	-
844	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52; 29	5,0	-	Forma dwupniowa; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
845	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	34	1,0	-	Korona w górnej części martwa	Usunąć drzewo ze względu na zły stan sanitarny drzewa
846	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	3,0	-	Korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
847	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	55; 64	5,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; korona asymetryczna; na pniu o obwodzie 64cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna do wysokości ok. 100cm o szerokości ok. 8cm; drzewo zdrowe	-
848	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	54	2,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
849	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	64	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
850	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	33	3,0	-	Drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
851	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	71	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
852	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
853	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	53	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; przewodnik w górnej części pochylony	-
854	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	74; 59; 64	7,0	-	Forma wielopniowa; pnie w górnej części pochylone; pień na wysokości 130cm rozwidła się na dwa przewodniki; korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
855	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	80	7,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
856	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	61	5,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedynczy suchy pęd o średnicy ok. 3cm	-
857	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	62	5,0	15,8	Grupa drzew; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	30	2,0	-	W koronie pojedynczy suchy pęd; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	39	4,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	33	3,0	-	Widoczna listwa martwicy do wysokości ok. 1,8m; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	61	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40	2,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	2,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	31	2,0	-	Drzewo martwe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	6,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	54	3,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	54	6,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	45	3,0	-	Drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	37	4,0	-	Korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
857	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	64	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
858	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	62	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
859	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	48	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
860	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	62	2,0	-	Korona bardzo silnie podkrzesana; wielostronna krzywizna przewodnika w górnej części; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
861	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	67	6,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości 10cm ubytek wgłębny z odsłonięciem drewna i próchnicą o szerokości ok. 4cm głębokości ok. 5cm; korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
862	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	60	4,0	-	Na pniu od odziomka do wysokości ok. 2m ubytek wgłębny z próchnicą o szerokości ok. 3cm i głębokości ok. 3cm; pień w górnej części pochylony ok. 10°; korona asymetryczna	Monitoring
863	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	66	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; w dolnej części korony pojedynczy suchy pęd; drzewo zdrowe	-
864	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	47	3,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; na pniu od odziomka do wysokości ok. 50cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; drzewo zdrowe	-
865	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	58	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	-
866	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	76; 74	6,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości ok. 1,2m; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
867	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	72	6,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
868	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	78	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; na wysokości ok. 2,5m pojedynczy suchy pęd o średnicy ok. 4cm; drzewo zdrowe	-
869	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	51	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
870	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	70	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; na wysokości ok. 3m widoczny suchy pęd o średnicy ok. 3cm	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
871	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	63	5,0	-	Korona podkrzesana; korona przerzedzona; korona asymetryczna	Monitoring
872	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	69	4,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; pień pochylony	Monitoring
873	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	62	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedynczy suchy pęd; drzewo zdrowe	-
874	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	71; 52	5,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrośnięte do wysokości ok. 80cm; korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
875	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50	4,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	3,0	73,93	Grupa drzew; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	82	7,0	-	Korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	39	3,0	-	Drzewo martwe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	81	6,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	28	-	-	Drzewo martwe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42	4,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie pojedynczy suchy pęd; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	82	6,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	27	2,0	-	Na pniu liczne odwarstwienia kory; drzewo martwe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	57	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	31; 29	3,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte; pień o obwodzie 31cm martwy; korona asymetryczna; drzewo w złym stanie sanitarnym	Usunąć drzewo ze względu na stan sanitarny
876	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	70	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	42	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	45	2,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	59	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	65	6,0	-	W koronie pojedyncze stanowiska jemioly; w koronie pojedyncze suche pędy	Pielęgnacja Usunąć jemiolę; usunąć suche pędy z korony
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52	4,0	-	Korona silnie asymetryczna	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	64	6,0	-	Korona nieznacznie przerzedzona; korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40	2,0	-	Drzewo martwe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
876	<i>Ulmus laevis</i> Wiąz szypułkowy	18	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	78	8,0	-	Korona asymetryczna; korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	32	1,0	-	Przewodnik ścięty na wysokości ok. 1,6m; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	55	2,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52	4,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	54	5,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	43	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52	4,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	66	7,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	32	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	3,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	67	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	45	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	64	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	99	8,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	59	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	26	1,0	-	Drzewo martwe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	62	4,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50	3,0	-	Korona podkrzesana; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	38	4,0	-	Pień łukowato wygięty; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	57	4,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	67	6,0	-	U podstawy pnia widoczny ślad po usuniętym przewodniku o średnicy ok. 10cm z próchnicą; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
876	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	51	2,0	-	Korona silnie podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi	zalecenia
					[stan zdrowotny]	
877	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	66	4,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	-
878	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	82	6,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	-
879	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	51	3,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
880	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41; 55	6,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości 50cm; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
881	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	63	5,0	-	Korona asymetryczna; liczne ślady po usuniętych przewodnikach; pień w dolnej części łukowato wygięty; pień pochylony; drzewo zdrowe	-
882	<i>Fraxinus excelsior</i> Jesion wyniosły	56	4,0	-	Korona asymetryczna; korona przerzedzona; drzewo zdrowe	-
883	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	50	4,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze dwa suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	-
884	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	96	5,0	-	Korona asymetryczna; widoczna listwa martwicy	-
885	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	70	7,0	-	Korona silnie asymetryczna; drzewo zdrowe	-
886	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	68	5,0	-	Pień na wysokości ok. 2m rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
887	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	90	8,0	-	Korona asymetryczna; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 4-5cm; drzewo zdrowe	-
888	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	35	1,0	-	Drzewo martwe	Usunąć drzewo ze względu na stan sanitarny

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka

Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
889	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	74	5,0	-	Korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
890	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	59	5,0	-	Korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
891	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	65	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; na pniu na wysokości ok. 80cm widoczny ślad po usuniętym konarze o średnicy ok. 8cm; drzewo zdrowe	-
892	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	41	4,0	-	Korona silnie asymetryczna; w szczytowej części korony widoczny martwy pęd o średnicy ok. 4cm; drzewo zdrowe	-
893	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	45	4,0	-	Korona silnie przerzedzona; pień pochylony; w koronie posusz ok. 10%; zły stan sanitarny drzewa	-
894	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	86	6,0	-	Pień w dolnej części pochylony ok. 10°; pień na wysokości ok. 160cm rozwidła się na trzy nierównorzędne przewodniki; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
895	<i>Acer pseudoplatanus</i> Klon jawor	88	5,0	-	Korona silnie podkrzesana; drzewo zdrowe	-
896	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	90	6,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; w dolnej części korony pojedyncze suche pędy o średnicy ok. 2cm; drzewo zdrowe	-
897	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	51	3,0	-	Na pniu na wysokości ok. 100cm widoczny ubytek powierzchniowy o długości ok. 30cm szerokości ok. 2cm z odsłonięciem drewna; drzewo zdrowe	-
898	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	54	4,5	-	Korona silnie asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
899	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	92	7,0	-	Korona asymetryczna; korona podkrzesana; w dolnej części korony pojedyncze martwe suche pędy o średnicy ok. 2-3cm; drzewo zdrowe	-

Tab.1. Szczegółowy wykaz zinventaryzowanych roślin drzewiastych – ul. Poświęcka						
Nr na mapie	takson [nazwa łacińska i polska]	obwód pnia [cm]	średnica korony [m]	pow. krzewu [m ²]	uwagi [stan zdrowotny]	zalecenia
900	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	36	4,0	-	W szczytowej części korony martwe pędy o średnicy ok. 3cm; zły stan sanitarny szczytowej części korony	Rozważyć usunięcie
901	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	62; 63	9,0	-	Forma dwupniowa; pnie zrosnięte do wysokości ok. 70cm; korona podkrzesana; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
902	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	92	9,0	-	Korona asymetryczna; w koronie pojedyncze suche pędy; drzewo zdrowe	-
903	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	52	3,0	-	Korona asymetryczna; pokrój silnie zdeformowany	-
904	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	40	4,0	-	Korona asymetryczna; na pniu od odziomka do wysokości ok. 100cm ubytek powierzchniowy przechodzący w wgłębny o szerokości 2cm głębokości 3cm z próchnicą; drzewo zdrowe	-
905	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	93; 88	8,0	-	Forma dwupniowa; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly; w koronie posusz; drzewo zdrowe	Pielęgnacja Usunąć jemiolę; usunąć suche pędy z korony
906	<i>Acer platanoides</i> Klon pospolity	72; 59	5,0	-	Forma dwupniowa; pnie w dolnej części zrosnięte do wysokości 40cm; korona asymetryczna; drzewo zdrowe	-
907	<i>Acer negundo</i> Klon jesionolistny	61; 92	8,0	-	Przewodnik o obwodzie 61cm martwy; przewodnik o obwodzie 92cm pochylony w górnej części ok. 30°; korona silnie asymetryczna; korona przerzedzona; w dolnej części korony posusz ok. 10%	Monitoring; rozważyć usunięcie ze względu na zagłuszanie sąsiadujących drzew
908	<i>Salix x sepulcralis</i> 'Chrysocoma' Wierzba płacząca	13	2,0	3,14	Przewodnik o średnicy ok. 12cm ścięty; w dolnej części liczne pędy odroślowe przechodzące i wchodzące w siatkę o obwodzie ok. 10cm; w koronie posusz ok. 10%, forma odroślowa do 10 lat.	Usunąć drzewo ze względu na wrastanie w siatkę

* drzewa i krzewy o charakterze historycznym