

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencyjne	Inne zabiegi
1	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	310		20	14	Pień wygięty, drzewo po nieprawidłowych cięciach; korona obniżona; rozbudowany odzimek; obecność rozwidlenia V-kształtnego, na tę chwilę drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
2	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	306		20	14	Po nieprawidłowych cięciach, zbyt radykalnych; ubytki w koronie i cienie asymilacyjne		Niezbędne cięcia, których zakres zostanie ustalony podczas inspekcji poprzedzającej wykonanie cięć	NIE	NIE	TAK	NIE
3	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	227		20	12	Po nieprawidłowych cięciach, zbyt radykalnych; ubytki w koronie i cienie asymilacyjne		Niezbędne cięcia, których zakres zostanie ustalony podczas inspekcji poprzedzającej wykonanie cięć	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
4	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	314		20	13	Po nieprawidłowych cięciach, zbyt radykalnych; ubytki w koronie; duże rozwidlenie V-kształtne		Niezbędne cięcia, których zakres zostanie ustalony podczas inspekcji poprzedzającej wykonanie cięć	NIE	NIE	TAK	NIE
5	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	252		20	12	Po cięciach radykalnych; korona jednoprzewodnikowa; ubytki otwarte w koronie; wypróchnienie pnia w koronie		Inspekcja arborystyczna	NIE	NIE	TAK	NIE
6	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	285		22	12	Obecne rozwidlenie V-kształtne; po radykalnych cięciach; prawdopodobnie wypróchnienie przewodnika w koronie;		Niezbędne cięcia, których zakres zostanie ustalony podczas inspekcji poprzedzającej wykonanie cięć	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencyjne	Inne zabiegi
7	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	316		20	12	Wypróchnienie kominowe; po radykalnych cięciach obniżających; obecne rozwidlenie V-kształtne; ubytki w koronie po niewłaściwych cięciach; obecnie bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
8	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	330		20	13	Lakownica spłaszczona w strefie korzeniowej; rozwidlenie V-kształtne; po radykalnych cięciach		W związku z uszkodzeniem korzeni drzewo do wycinki	TAK	NIE	NIE	NIE
9	Krzewuszkacudowna	Weigela florida		5	2				Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
10	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	299		19	12	Po cięciach radykalnych; odziomek z ubytkiem wewnętrznym; uszkodzenia mechaniczne pnia; ubytki otwarte w nabiegach korzeniowych; ubytki w odłączeniach korony; obecne rozwidlenie V-kształtne		Przeprowadzenie testu obciążeniowego	NIE	TAK	NIE	NIE
11	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	298		17	12	Ubytek odziomka; zaawansowany ubytek kominowy; po cięciach radykalnych w koronie; ubytki w koronie; obecnie bezpieczne, wymaga monitoringu		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
12	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	299		17	13	Ubytek kominowy pnia; ubytki w odziomku; ubytki w koronie; obecne rozwidlenie V-kształtne		Dalsza redukcja korony (o min. 30% od góry)	NIE	NIE	TAK	NIE
13	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	236		16	12	Ubytek kominowy pnia; uszkodzenia mechaniczne pnia; ubytek otwarty na wys. 3 m		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
14	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	321		18	15	Ubytek otwarty pnia; ubytek kominowy; ubytek otwarty w miejscu po konarze na wys. 1,5 m; drzewo dobrze grodziuje i jest bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
15	Jaśminowiec wonny	Philadelphus coronarius		20	3				Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
16	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	263		16	12	Wysięk bakterijny; ubytek kominowy		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
17	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	322		16	16	Liczne rozwidlenia V-kształtne; w koronie wiązania		Przeгляд wiązań, inspekcja korony	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
18	Robinia akacjaowa	Robinia pseudoacacia	238		20	18	Rozwiderzenie V-kształtne z zakorkiem, groźne, z gromadzącą się materią organiczną;		Inspekcja korony i założenie wiązań; lepiej jednak drzewo usunąć i zastąpić je rodzimym - robinia jest groźnym gatunkiem inwazyjnym	NIE	NIE	TAK	NIE
19	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	119		19	11	Obecne rozwiderzenie V-kształtne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
20	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	291		18	15	Obecne rozwiderzenie V-kształtne; drzewo odchylone do drogi; obecne wiązanie pomiędzy gałęziami! znaczna defoliacja (szrotówek)		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
21	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	9		3	2			Rozpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK
22	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus	27+42 +43+5 0+34		7	7			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
23	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus	40+24 +32+2 6		6	4			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
24	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus	38		5	4			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencyjne	Inne zabiegi
25	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	168		18	10			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
26	Dąb czerwony	Quercus rubra	315		25	18	Obecny korzeń duszący; susz w koronie nieznaczny		Inspekcja korony	NIE	NIE	TAK	NIE
27	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	6		1,5	1			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
28	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	258		21	13	Uszkodzenie odziomka; rana po cięciu z wypróchnieniem; ubytek kominowy;		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
29	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea		3	1,5				Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
30	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	8		2	2			Wyprowadzić przewodnik	NIE	NIE	NIE	TAK
31	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea		4	1,5				Wyprowadzić przewodnik	NIE	NIE	NIE	TAK
32	Wiśnia pospolita	Prunus cerasus		6	3				Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
33	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	5		1,5	1			Wyprowadzić przewodnik	NIE	NIE	NIE	TAK
34	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea							Wyprowadzić przewodnik	NIE	NIE	NIE	TAK

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
35	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	191		19	11	Ubytek kominowy wewnątrz pnia; ubytek otwarty na wys. 2 m; zablizniony ubytek rynnowy; skrócenie wólkien; rozwidlenie V-kształtne; ubytek w odgałęzieniach; obecnie bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
36	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	292		18	16	Ubytek kominowy; pęknięcie idące w dół o rozwidlenia		Inspekcja arborystyczna, montaż wiązań (2 szt.)	NIE	NIE	TAK	NIE
37	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	23		6	3	Drzewo martwe		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
38	Klon zwyczajny	Acer platanoides	67		13	8	Pęknięcie wzdłużne, częściowo zabliznione		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
39	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	106		12	6	Zaawansowana defoliacja (szrotówek)		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
40	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	248		22	18	Szrotówek - defoliacja; wycieki asymilatów; rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem i pęknięciem; wypróchnienie kominowe nieznaczne; w rozwidleniu rośnie cis	Cis Taxus baccata w rozwidleniu	Inspekcja arborystyczna, montaż min. 3 wiązań, w tym co najmniej jedno sztywne	NIE	NIE	TAK	NIE
41	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	219		21	13	Rozwidlenie V-kształtne; nieznaczny ubytek kominowy		Montaż 2 wiązań	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
42	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	200		18	9	Pochylone nad drogą; ubytek kominowy; rozbudowany odłomek poprawia statykę, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
43	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	290		22	14	Zaawansowane wypróchnienie pnia; rozwidlenie V-kształtne;		Redukcja do 30% od góry; wiązanie elastyczne	NIE	NIE	TAK	NIE
44	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	87		7	10	Obecne rozwidlenie U-kształtne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
45	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	237		20	16	Ubytek kominowy; korona jednoprzewodnikowa; susz 10%;		Susz do zdjęcia	NIE	NIE	TAK	NIE
46	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	240		20	14	Ubytek iominowy, rozwidlenie V-kształtne z pęknięciem		Inspekcja arborystyczna	NIE	NIE	TAK	NIE
47	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	219		20	10	Płytki ubytek w pniu; korona jednoprzewodnikowa		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
48	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea		5	3				Wyprowadzić przewodnik	NIE	NIE	NIE	TAK
49	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea		5	3				Wyprowadzić przewodnik	NIE	NIE	NIE	TAK
50	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	286		23	20	Ubytek kominowy; rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; istnieje ryzyko upadku gałęzi w kierunku bez infrastruktury (ogród)		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
51	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	49		7	3	Obecne odrośla		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencjne	Inne zabiegi
52	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	52		6	3	Obecne odrośla		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
53	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	76		9	4	Obecne odrośla		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
54	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	16		4	2			Rozpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK
55	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	18		4	3			Rozpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK
56	Kasztanowiec czerwony	Aesculus xcarnea	18		4	3			Rozpalikować	NIE	NIE	NIE	TAK
57	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	92		8	7	Drzewo po ogłowieciu, korona kulista		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
58	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	107		4	4	Drzewo martwe; zagrażające; prawdopodobnie zatrute celowo		Usunąć	TAK	NIE	NIE	NIE
59	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	96		7	4	Drzewo po ogłowieciu, korona kulista		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
60	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	78		7	4	Drzewo po ogłowieciu, korona kulista		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
61	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	146		14	8	Obecne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; obecnie bezpieczne, ten stan jednak może w przyszłości ulec zmianie		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
62	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	136		15	8	Obecne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; obecnie bezpieczne, ten stan jednak może w przyszłości ulec zmianie		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborescencyjne	Inne zabiegi
63	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	150		18	12	Obecne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; powierzchniomie ubytki pnia; obecnie bezpieczne, ten stan jednak może w przyszłości ulec zmianie;		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
64	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	111		16	12	Obecne rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; obecnie bezpieczne, ten stan jednak może w przyszłości ulec zmianie		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
65	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	200		17	10	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; ubytki w koronie; defoliacja wywołana gradacją szrotówka		Montaż dwóch wiązań elastycznych powyżej rozwidlenia	NIE	NIE	TAK	NIE
66	Dąb szypułkowy	Quercus robur	211		25	15	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; susz obejmuje do 20% korony, w tym gruby; ubytki w koronie;		Inspekcja w koronie, zdjęcie suszu, dalsze cięcia na podstawie inspekcji	NIE	NIE	TAK	NIE
67	Klon zwyczajny	Acer platanoides	150		17	11	Ubytek otwarty w miejciu po nieprawidłowym cięciu;		Obniżyć koronę o 20-30%	NIE	NIE	TAK	NIE
68	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	119		17	11	Korona jednoprzewodnikowa, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
69	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	115		20	10			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
70	Dąb szypułkowy	Quercus robur	133		23	7	Korona podkrzesana, typowa w formie dla drzew rosnących w zwarciu; przecięty korzeń duszący		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
71	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	151		22	7	Korona jednoprzewodnikowa, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
72	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	103		20	6	Korona jednoprzewodnikowa, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
73	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	80		18	4	Korona jednoprzewodnikowa, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
74	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	148		22	10	Uległa w przeszłości skręceniu, pęknięcie - obecnie zabiżnione, drzewo bezpieczne;		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
75	Klon zwyczajny	Acer platanoides	92		20	8	Susz do 10%, drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
76	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	34		3	3	Uszkodzenie pnia, drzewo niebezpieczne i inwazyjne - szkodliwe dla przyrody		Wycinka	TAK	NIE	NIE	NIE
77	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	82		20	8			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
78	Klon zwyczajny	Acer platanoides	6		1,5	2			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
79	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	391		30	24	Ubitek kominowy pnia, częściowo otwarty;		Inspekcja arborystyczna, przegląd wiązań	NIE	NIE	TAK	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Obserwacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
80	Klon zwyczajny	Acer platanoides	98		18	7			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
81	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	ok. 450		15	7	Drzewo martwe; mrowisko w pniu; pomiar niemożliwy		Zeświadczyć	TAK	NIE	TAK	NIE
82	Buk zwyczajny	Fagus sylvatica	508		30	20	Jedno z najcenniejszych drzew w mieście, niestety w złym stanie; liczne owocniki grzybów saproksylicznych; zaawansowane wypróchnienie; owocniki grzyby wewnątrz pnia	Z drzewem związany bogaty ekosystem, w tym liczne ptaki dziuplaste	Redukcja korony do 5-7 m; pień musi zostać obciążany; pulling test w celu oceny stopnia redukcji	NIE	TAK	TAK	NIE
83	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia		10	2				Drzewo inwazyjne - do usunięcia	TAK	NIE	NIE	NIE
84	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	138		25	20	Rozwidenie V-kształtne z ubytkami w koronie; korona wybijająca; topatowała;		Obniżyć koronę o 20-30%	NIE	NIE	TAK	NIE
85	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	80+107		23	6	Rozwidenie V-kształtne, obecne wiązanie		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
86	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	117		22	8	Rozwidenie V-kształtne, obecnie bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
87	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	141		22	10			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
88	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	117		19	11			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
89	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	52		12	5	Osobnik juwenilny, jednoprzewodnikowy		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m2]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
90	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	135		18	12	Ubytek otwarty odziomka, pochylona w stronę drogi, bezpieczna ale wymaga monitoringu		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
91	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	143		18	12	Rozwiedlenie V-kształtne na ok. 7 m; ubytek otwarty pnia; susz do 10%; obecnie bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
92	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	270		24	14	Rozwiedlenie V-kształtne; ubytek kominowy; założone wiązania		Inspekcja korony i wiązań, montaż wiązania przewiertowego, o ile zostanie uznane to za konieczne podczas inspekcji	NIE	NIE	TAK	NIE
93	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	227		22	12	Liczne rozwiedlenia V-kształtne, susz do 10%		Zdjąć susz	NIE	NIE	TAK	NIE
94	Robinia akacyjowa	Robinia pseudoacacia	155		18	13	Drzewo jednoprzewodnikowe, bezpieczne	Gniazdo niezasiedlone	Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
95	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	77+82 +odrośl a		10	10			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
96	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	68+43 +45+0 drośla		9	6			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Observacje	Gatunki chronione	Zalecenia	Wycinka	Analiza instrumentalna	Prace arborystyczne	Inne zabiegi
97	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	78+68		9	6	Susz nad chodnikiem do 10%		Zdjąć susz	NIE	NIE	TAK	NIE
98	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	68		8	5	Wykrzywiony do drogi		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
99	Głóg jednoszyjkowy	Crataegus monogyna	58+66+58		8	7			Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
100	Kasztanowiec zwyczajny	Aesculus hippocastanum	387		24	16	Rozwidlenie V-kształtne z zakorkiem; wypróchnienie kominowe; obecnie drzewo bezpieczne		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE
101	Robinia akacja	Robinia pseudoacacia	181		15	11	Rozwidlenie V-kształtne z 2 wiązaniami		Nie wymaga działań	NIE	NIE	NIE	NIE