

nr na mapie	takson [nazwa łacińska]	takson [nazwa polska]	obwód pnia [cm]	obwód pnia u podstawy [cm]	średnica korony [m]	powierzchnia krzewu/grupy [m2]	uwagi / opis	zły stan	posusz	jemiola	pochylenie pnia	zalecenia
1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	156	–	5	–	u podstawy ślady po usuniętych pędach; pień na wysokości około 2 m rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; poniżej rozwidlenia widoczne pędy odroślowe; w koronie widoczne ślady redukcji pędów i konarów o śr. około 5 - 10 cm korona zbudowana z dużej części z pędów odroślowych; w miejscu rozwidlenie w metodzie osłuchowej słychać wypróchnienie kominowe; przewodniki w górnej części pochylone w stronę parkingu	tak	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
2	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	51	–	4	–	forma pienna; korona asymetryczna, silnie przerzedzona; posusz w koronie około 40%; pień pochylony 20°; elementy korzeni centralnych odsłonięte; na całej długości przewodnika widoczne odwarstwienia kory oraz ślady po usuniętych pędach; zaburzona statyka drzewa;	tak	40%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
3	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	76	–	5	–	*pomiar wykonany na wysokości 110 cm; korona nieznacznie asymetryczna, silnie przerzedzona; posusz w koronie około 30%; pień nieznacznie pochylony; na wysokości około 150 cm pień rozwidła się na dwa nierównorzędne przewodniki; w miejscu rozwidlenia ślad po trzecim przewodniku o śr. około 10 cm; na całej długości przewodnika widoczne odwarstwienia kory; drzewo zamiera	tak	30%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	48	64	4	–	korona silnie asymetryczna; drzewo jest zagluszone przez sąsiadującą robinie akacjową	tak	50%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
16	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i>	śliwa domowa mirabelka	–	–	–	4	forma krzewiasta; posusz około 20%; krzew rośnie w zwarcu	tak	20%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
17	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	77	–	5	–	pień u podstawy wrasta w budynek; na pniu od odziomka do wysokości około 2 m ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, brzegi rany głównie zabliźnione; u podstawy nieznaczne wypróchnienie; korona podkrzesana, asymetryczna; zły stan sanitarny pnia; ryzyko przewrócenia	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
25	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	88	–	6	–	bardzo liczne stanowiska jemioly (>20); korona silnie przerzedzona; posusz do 20%;	tak	20%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
29	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	66	–	4	–	wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika; korona silnie asymetryczna, ponieważ drzewo rośnie w grupie i w zwarcu; w koronie widoczne ślady po wyłamanych konarach; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5)	nie	0%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
31	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	126	–	6	–	na pniu na wysokości 30 cm do wysokości 100 cm ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna, brzegi rany zabliźnione; korona silnie asymetryczna; posusz 30 %; liczne stanowiska jemioly	tak	30%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
32	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	91	–	3	–	drzewo martwe; korona zredukowana	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
36	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	197	–	4	–	w metodzie osłuchowej słychać wypróchnienie wewnątrz pnia; widoczna dziupla na wysokości 2 m; pień pochylony w stronę parkingu; bardzo silnie podkrzesana korona, silnie asymetryczna; na wysokości około 8 m ślad po wyłamanym przewodniku; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); zły stan sanitarny pnia, ryzyko złamania	tak	0%	tak	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
37	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	94	–	6	–	na wysokości około 2,5 m ślad po wyłamanym przewodniku; poniżej wyłamania liczne pędy odroślowe; liczne stanowiska jemioly (około 20); posusz około 10%; drzewo silnie osłabione; rośnie w grupie i w zwarcu	tak	10%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
38	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	97	–	4	–	drzewo martwe; korona silnie podkrzesana; w koronie stanowiska jemioly	tak	100%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
39	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	114	-	4	–	drzewo martwe; rośnie na granicy strefy, przy ogrodzeniu i krawężniku betonowym; w otoczeniu liczne byliny (do przesadzenia)	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
44	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	57	–	4	–	pień pochylony o 20°; posusz 40%; u podstawy pnia na wysokości 20 cm ślad po wyłamanym drugim przewodniku; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); widoczny proces zamierania drzewa; drzewo owocowe	tak	40%	tak	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
45	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	68	–	5	–	pień pochylony o 20°; korona silnie asymetryczna; posusz 20%; liczne owoce; w koronie pojedyncze stanowiska jemioly (do 5); zaburzona statyka drzewa	tak	20%	tak	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
47	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	132	–	6	–	korona asymetryczna; liczne stanowiska jemioly (do 20); posusz około 30%; element historycznej kompozycji	tak	30%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
66	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	70	–	5	–	u podstawy pnia ubytek wgłębny; na całej długości przewodnika od odziomka do wysokości 3 m widoczne ubytek powierzchniowy z odsłonięciem drewna; korona asymetryczna, przerzedzona; pojedyncze suche pędy; kolizja z lipą	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
67	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	134	–	8	–	*pomiar pnia wykonany na wysokości 110 cm; drzewo martwe; złamane na wysokości 3 m	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny

nr na mapie	takson [nazwa łacińska]	takson [nazwa polska]	obwód pnia [cm]	obwód pnia u podstawy [cm]	średnica korony [m]	powierzchnia krzewu/grupy [m2]	uwagi / opis	zły stan	posusz	jemiola	pochylenie pnia	zalecenia
71	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	–	–	–	4,9	żywoplot formowany; silnie przerzedzony; z domieszką forsycji	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
72	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	–	–	–	6,6	żywoplot formowany; silnie przerzedzony; z domieszką forsycji	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
73	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	56	–	–	–	drzewo martwe; złamany przewodnik; na wysokości 120 cm widoczne wypróchnienie;	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
80	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	97	–	4	–	drzewo martwe; pień pochylony	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
90	<i>Malus domestica</i>	jabłoń domowa	55	–	2	–	przewodniki ścięte na wysokości 2 m; poniżej pęd odroślowy o obwodzie około 14 cm; drzewo zamiera	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
95	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	63	–	3	–	drzewo martwe; drzewo w sąsiedztwie parkingu	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
96	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	138	–	2	–	drzewo martwe; korona zredukowane; drzewo w sąsiedztwie parkingu	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
97	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	63	–	1	–	drzewo martwe	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
119	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	64	–	–	–	przewodnik złamany na wysokości 1,8 m; przewrócone	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
129	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni (odmiana)	87	–	2,5	–	posusz około 40%; widoczny proces zamierania;	tak	40%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
130	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	82	–	4	–	pień na wysokości 4 m łukowato wygięty; korona asymetryczna; widoczny proces zamierania drzewa; posusz 90%;	tak	90%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
131	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	40	56	3	–	korona asymetryczna; pojedyncze stanowisko jemioly; widoczny proces zamierania drzewa	tak	0%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	151	–	6	–	forma dwupniowa; przewodnik pochylony w stronę ścieżki; 10-20°; korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, przerzedzona; posusz 10%; zaburzona statyka drzewa	tak	10%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	68	–	5	–	korona silnie podkrzesana, asymetryczna; wielostronna krzywizna w górnej części przewodnika; pień pochylony; zaburzona statyka	tak	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
153	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	192	–	4	–	drzewo martwe; bardzo zły stan sanitarny; korona podkrzesana, silnie zredukowana; element historycznej kompozycji	tak	100%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
175	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	114	–	6	–	pień pochylony o około 20° w kierunku kortu tenisowego; korona silnie asymetryczna; silnie skrzyżowane pędy w koronie; posusz około 20%; stanowiska jemioly (do 10); silnie zaburzona statyka drzewa; bryła korzeniowa nieznacznie podniesiona; widoczne ślady połamanych pędów	nie	20%	tak	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	110	–	8	–	pień pochylony o 30° nawet w szczytowej części przewodnika; korona silnie podkrzesana asymetryczna, przerzedzona; posusz 20%; ryzyko przewrócenia się; zaburzona statyka; na pniu widoczne odwarstwienia i pęknięcia; bryła korzeniowa lekko podniesiona	nie	20%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
201	<i>Rhus typhina</i>	sumak octowiec	36+	-	7	-	forma dwupniowa, pień pochylony ok 45o, w koronie posusz ok 20%, bryła korzeniowa podniesiona, pnie zrosnięte	tak	20%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
210	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	100	-	5	-	drzewo zamierające, element liniowego układu	tak	80%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
212	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	135	-	5	-	drzewo rosnące wzdłuż muru, bryła korzeniowa podniesiona, drzewo opiera się o mur betonowy, korona rozwinięta w dolnej części, korona w szczytowej części martwa, widoczne u podstawy elementy korzeni centralnych, po przewróceniu się odsłoniły się korzenie ale drzewo żyje	nie	20%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
224	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	135	-	6	-	drzewo zamierające w 99%, rośnie przy ogrodzeniu, jeden pęd w dolnej części żywy	tak	99%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
229	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	108	-	4	-	korona podkrzesana, asymetryczna; w koronie posusz ok. 90%	tak	90%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
247	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	156	-	8	-	pień pochylony ok 20 stopni, w szczytowej części łukowato wygięty, w koronie posusz ok. 90%, korona bardzo silnie podkrzesana, asymetryczna, liczne ślady na całej długości przewodnika w górnej części po połamanych konarach, na pniu na wysokości 3m widoczny ślad po wylamanym przewodniku z próchnicą, ryzyko złamania	tak	90%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
265	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	244	-	10	-	drzewo martwe, korona podkrzesana, wyraźne ślady żerowania dzięciolów i owadów	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
266	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	175	-	8	-	pień nieznacznie pochylony w stronę boiska, korona silnie asymetryczna, w koronie pojedyncze stanowiska jemioly do 10 szt., u podstawy pędy odroślowe, pojedyncze suche pędy w koronie, zaburzona statyka drzewa	nie	0%	tak	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
307	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	179	-	5	-	korona bardzo silnie podkrzesana, pień pochylony ok. 10 stopni w stronę boiska, osłuchowo wypróchnienie kominowe, zaburzona statyka, pień silnie osłabiony; ryzyko przewrócenia	tak	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
308	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	150	-	5	-	pień pochylony ok. 30 stopni w górnej części, silnie zaburzona statyka drzewa, korona asymetryczna, bryła korzeniowa podniesiona; ryzyko przewrócenia się	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zaburzoną statykę

nr na mapie	takson [nazwa łacińska]	takson [nazwa polska]	obwód pnia [cm]	obwód pnia u podstawy [cm]	średnica korony [m]	powierzchnia krzewu/grupy [m2]	uwagi / opis	zły stan	posusz	jemiola	pochylenie pnia	zalecenia
310	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	130	-	5	-	korona bardzo silnie podkrzesana, pień pochylony w górnej części ok. 10 stopni, podstawa pnia wypróchniała, odsłonięte elementy korzeni centralnych, ryzyko złamania	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
311	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	134	-	6	-	korona silnie podkrzesana, pień łukowato wygięty, zaburzona statyka drzewa, ryzyko złamania	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zaburzoną statykę
316	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	28	-	1	-	drzewo martwe	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
328	<i>Caragana arborescens</i>	karagana syberyjska	-	-	4	-	forma pienna, pędy boczne złamane, leżą na ziemi, korona asymetryczna, w koronie widoczne gniazdko	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
337	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	107	-	4	-	drzewo martwe, pochylone, bryła korzeniowa podniesiona, uszkodzony mur i przechylony równolegle do bryły	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
338	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	67	-	4	-	drzewo martwe	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
339	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	108	-	8	-	drzewo martwe, bryła korzeniowa podniesiona, owocniki grzybów	nie	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
353	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	81	-	4	-	korona silnie asymetryczna, rozwinięta poza granicę muru, drzewo rośnie na nasypie ziemnym, posusz 30%	tak	30%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
356	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	42	-	2	-	forma pienna, posusz 40%, zły stan sanitarny, wielostronna krzywizna na całej długości przewodnika, widoczny rozłamany duży stary przewodnik	tak	40%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
417	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	137	-	10	-	pień pochylony 20 stopni w dolnej części, na wysokości 1,8m rozwidła się na trzy przewodniki, z czego jeden jest ścięty, korona asymetryczna, silnie przerzedzona, widoczny proces zmierania drzewa	tak	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
431	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	świerk kłujący	80	-	4	-	korona przerzedzona, zły stan sanitarny, posusz 60%	tak	60%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
436	<i>Pinus mugo</i>	sosna górską	24	-	-	8	forma krzewiasta, pienna, krzew zamiera, korona przerzedzona	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
449	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	świerk kłujący	80	-	4	12,5	pień nieznacznie łukowato wygięty w dolnej części; liczne ślady po usuniętych pędach, korona silnie podkrzesana, widoczne brązowanie igieł i zamieranie ok. 20%, zły stan sanitarny	tak	20%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
453	<i>Rosa sp.</i>	róża	-	-	2,5	4,9	forma krzewiasta, średnica 2,5m, posusz ok. 50%, widoczne liczne ślady redukcji, pędy odroślowe, niska wartość kompozycyjna	tak	50%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
455	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	74	-	-	-	drzewo martwe	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
457	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	81	-	4	-	korona silnie asymetryczna, posusz 50%, zły stan sanitarny	tak	50%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
464	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	świerk kłujący	105	-	5	-	pień pochylony w dolnej części ok 20 stopni, w górnej łukowato wygięty, zaburzona statyka, drzewo się broni przed przewróceniem, w koronie widoczna linia napowietrzna, odsłonięte elementy korzeni centralnych	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
472	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	105	-	-	-	drzewo martwe, u podstawy pnia owocniki grzybów	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
475	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni (odmiana)	-	-	2,5	4,9	wyraźne brązowanie igieł, posusz 40%	tak	40%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
480	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	95	-	5	-	bryła korzeniowa podniesiona, pień pochylony 20 stopni w stronę wjazdu, silnie zaburzona statyka drzewa, drzewo zagłuszone przez sąsiadującego Juglans regia, ryzyko przewrócenia się, widoczne elementy korzeni centralnych	nie	0%	nie	tak	do usunięcia ze względu na zaburzoną statykę
507	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cyprysik Lawsona	-	-	2	3	korona silnie asymetryczna, posusz 30%, zły stan sanitarny krzewu	nie	30%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
535	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	161	-	-	-	drzewo zamiera, posusz 99%	tak	99%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
543	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	48	85	6	-	forma dwupniowa, pnie pochylone w górnej części, korona asymetryczna, w koronie pojedyncze stanowiska jemioli do 10 szt.	tak	0%	tak	tak	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
550	<i>Populus alba</i>	topola biała	177	-	11	-	posusz w koronie 20%, pień łukowato wygięty na wysokości 1,8m, liczne stanowiska jemioli ok 20 szt., zły stan sanitarny	tak	20%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
552	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	90	-	6	-	posusz 90% w koronie, liczne stanowiska jemioli 10-20 szt., zły stan sanitarny	tak	90%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
553	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	84	-	5	-	drzewo zamiera, do 10 stanowisk jemioli w koronie, ucięte elementy korzeni centralnych, ryzyko przewrócenia	tak	0%	tak	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny
556	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	38	56	4	-	korona asymetryczna, na pniu widoczne odwarstwienia kory, listwa martwicy	tak	0%	nie	nie	do usunięcia ze względu na zły stan sanitarny