

PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU. Inwentaryzacja dendrologiczna

Legenda	
US	usunięcie ze względów sanitarnych
UZ	usunięcie ze względów zbyt dużego zagęszczenia
CP	cięcia sanitarne
CS	cięcia poprawiające statykę

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
1	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	201			10	Posusz drobny i gruby - 15%, szablasto wygięty pień, ubytek wgłębny 5x20cm, gł. 20cm-próchniejący - mokry wysięk z rany, pusty w środku, stan sanitarny dobry	CP	
2	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	166			5	Posusz minimalny, korona wierzchołkowa, zredukowana; raną po usuniętych konarach, gniazda	CP	
3	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	60			5	Posusz 5%, rośnie w zagęszczeniu		
4	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	66			6	Stan sanitarny prawidłowy		
5	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	173			6	Korona asymetryczna, wierzchołkowa, przechylenie 15st. W stronę ścieżki, rana na wys. 5m - 1x0,2m, próchniejąca, ubytek kory w odziomku 1x0,3m, koliduje z klonem nr 8	US	
6	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	168			6	Korona wierzchołkowa, przechylenie 10st.	US	
7	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	291			11	Rozgałęzienie V-kształtne na 1,5m, listwa zakorkowa, dziupla 0,4x0,2m, próchniejąca, pusta w środku,	Sprawdzić wiązanie	
8	klon jesionolistny	<i>Acer negundo</i>	100			13	Szablasto wygięty pień, odrosty pniowe, rana po złamanym konarze, rośnie pod okapem	UK	
9	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	200			13	Korona wierzchołkowa, posusz minimalny, wygięty pień,		
10	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	124			8	Korona asymetryczna, przechylenie 30st. w stronę ulicy	US	
11	orzech włoski	<i>Juglans regia</i>	10			3	Samosiew	UZ	
12	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16			6	Korona zdeformowana, rozgałęzienie na 3m, listwa zakorkowa	US	
13	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	9			3	Samosiew	UZ	
14	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	249			13	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie na 5m V-kształtne, ładny okaz, chronić	CP	ochrona korzeni
15	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	107			8	Wygięty pień, zdeformowany przekrój pnia, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 5m, listwa zakorkowa, przechylenie 40 st.		ochrona korzeni
16	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	171			9	Posusz gruby 10%, przechylenie 10 st. w stronę szaletu, rana w odziomku 0,2x1m, wypróchniała,	US	
17	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	260			13	Posusz gruby 15%; przechylenie 15 st. w stronę szaletu; rana w odziomku 0,8x0,15m, gł. 0,4m, pusta w środku, gniazdo	CP/Obserwować	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
18	magnolia sp.	<i>Magnolia sp.</i>	69			7	Korona asymetryczna, posusz minimalny, rany po usuniętych konarach, rana na wys. 1,8m 15x1, gł. 6cm		ochrona korzeni
19	magnolia sp.	<i>Magnolia sp.</i>	86			8	Korona asymetryczna, przechylenie 30st., podwójne rozwidlenie na wys. 2m, listwa zakorkowa, rana w odziomku 5x3cm		ochrona korzeni
20	magnolia sp.	<i>Magnolia sp.</i>	74			7	Posusz 20%, wierzchołkowa redukcja aparatu asymilacyjnego, rany po usuniętych konarach		ochrona korzeni
21	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117			8	Korona asymetryczna, rośnie w zagęszczeniu, przechylenie 15 st., wygięty pień		ochrona korzeni
22	klon polny	<i>Acer campestre</i>	122			13	Korona asymetryczna, rośnie w zagęszczeniu, posusz minimalny, rana w odziomku 20x2cm, gł. 10cm - zbiera wodę, próchniejąca, rozgałęzienie U-kształtne na wys.4m, pęknięcie w rozgałęzieniu, próchniejące		
23	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	195			11	Posusz 10%, korona wierzchołkowa, symetryczna, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 6m	CP	
24	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91			8	Korona zdeformowana, asymetryczna, posusz gruby 15%	CP	ochrona korzeni
25	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106			9	Korona asymetryczna, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 5m, przypory		ochrona korzeni
26	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	61			8	Korona asymetryczna, posusz 5%, rośnie w zagęszczeniu	UZ	
27	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70			8	Posusz gruby 5%, rośnie w zagęszczeniu, pień wygięty szablacie	UZ	
28	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131			9	Posusz minimalny, rośnie w zagęszczeniu, korona zdeformowana przez drzewa nr 26 i 27		
29	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	188			13	Korona asymetryczna, posusz 5%, rany po źle usuniętych konarach, korzenie wrastają w ścieżkę asfaltową	CP	
30	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	24	13		5	Rozgałęzienie w odziomku, stan sanitarny prawidłowy		
31	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11			4	-		
32	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	147			8	Stan sanitarny prawidłowy		
33	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	134			9	Pień wygięty, rozgałęzienie na wys. 4m, V-kształtne, zdeformowany przekrój poprzeczny pnia, porasta bluszczem		
34	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	194			11	Przechylenie 45st.w stronę szaletu, rana 60x18cm, gł. 40cm, wypróchniała, pusta w środku,	CS, OBSERWACJA	
35	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	171			11	Rana po usuniętym konarze 0,4x1,5m, próchniejąca, oraz rana 0,3x1,5m, próchniejąca, przypory	OBSERWACJA	
36	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	133			9	Posusz gruby 10%, korona wierzchołkowa, pień wygięty, gniazdo	CP	
37	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	100			9	Stan sanitarny prawidłowy		
38	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	129			11	Rozgałęzienie U-kształtne na wys. 5m, gniazdo		ochrona korzeni
39	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	227			13	Posusz gruby 5%	CP	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
40	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78			9	Korona asymetryczna, rośnie w zagęszczeniu, posusz 5%	CP	ochrona korzeni
41	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	158			11	Posusz 15%, rozgałęzienie na wys. 4m, zakorek - pękający, rana po złamanym konarze śred.20cm, pień wygięty, zamiera	US	
42	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	170			11	Posusz gruby 15%	CP	ochrona korzeni
43	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	177			11	Posusz gruby 20%	CP	ochrona korzeni
44	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	69			4	Pęknięcie listwy, zamiera	US	
45	klon polny	<i>Acer campestre</i>	238			13	Posusz gruby 20%, rany: 30x10, 20x5, 40x40-próchniejące, dziupla, pusty w środku, faza zamierania, chronić	CP	ochrona korzeni
46	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	175			11	ładny okaz, posusz 5%, rana 5x3cm, gł. 5cm, oraz dwie rany 30x5cm, rozgałęzienie na wys. 5m, z zlistwą zakorkową		ochrona korzeni
47	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	161			10	Posusz 5%, na wys. 1,2m zgrubienie, rany: 3x20cm, gł.3cm, 5x2 oraz 20x5 gł.5cm, wypróchniałe		ochrona korzeni
48	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	122			11	Posusz gruby 10%, rany po odłamanym konarze		
49	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	149			11	Posusz gruby 5%		
50	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	64			7	Stan sanitarny prawidłowy		
51	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	113			11	Posusz minimalny, rośnie w zagęszczeniu	CP	
52	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	127			11	Posusz minimalny, rośnie w zagęszczeniu	CP	
53	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	49			6	Posusz minimalny, rośnie pod okapem jesiona nr 56	UZ	
54	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	56			6	Posusz minimalny, rośnie pod okapem jesiona nr 57	UZ	
55	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	64			6	Posusz minimalny, rośnie pod okapem jesiona nr 58	UZ	
56	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	236			15	Posusz 5%, gniazda, ładny okaz, bardzo wysoki	CP	
57	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85			8	Zdeformowana korona, zagłuszony przez klona nr 58	UZ	
58	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	191			11	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie na wys. 7m, V-kształtne	CP	
59	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86			6	Stan sanitarny prawidłowy		
60	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	277			15	Korona wierzchołkowa, ale prawidłowa, dziuple, rany po usuniętych konarach śred.30cm, rana na wys.7m o śred. 30cm, ładny okaz		ochrona korzeni
61	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	147			9	Ślady zerowania szrotówka kasztanowcowiaczka w stopniu małym, stan sanitarny prawidłowy	UZ	
62	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	237			13	Posusz gruby i drobny 10%, rozgałęzienie U-kształtne na wys.4m	CP-usunąć suchy konar	ochrona korzeni
63	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	122			9	Posusz gruby 5%, gniazda	CP	
64	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	199			9	Posusz gruby minimalny, rozwidlenie na wys.8m, U-kształtne, gniazda		ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
65	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	178			13	Posusz drobny 5%, ślady żerowania szrotówka kasztanowcowiaczka w stopniu umiarkowanym, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2m	UŻ	
66	klon pospolity	Acer platanoides	157			11	Korona wierzchołkowa, wąska, posusz drobny minimalny, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2,5m		ochrona korzeni
67	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	181			13	Korona wąska, ślady żerowania szrotówka kasztanowcowiaczka w stopniu małym, budka lęgowa		ochrona korzeni
68	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	107			11	Posusz drobny, korona wąska, częściowo odrosty pniowe, ślady żerowania szrotówka kasztanowcowiaczka małe		ochrona korzeni
69	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	217			15	Rozgałęzienie na wys. 3m, rana o śred. 20cm, gł. 20cm, zbiera wodę, próchnieje; odsłonięte korzenie, pusty w środku, ślady żerowania szrotówka kasztanowcowiaczka małe	obserwacja	ochrona korzeni
70	klon pospolity	Acer platanoides	182			17	Posusz gruby 5%, , zrakowacenia, rozgałęzienie na wys. 6m U-kształtne, gniazda		ochrona korzeni
71	klon pospolity	Acer platanoides	163			13	Rana powierzchniowa w odziomku 12x4cm, stan sanitarny prawidłowy		ochrona korzeni
72	klon pospolity	Acer platanoides	109			11	Posusz gruby 5%, korona asymetryczna	CP	
73	klon pospolity	Acer platanoides	136			9	Posusz minimalny, korona asymetryczna	CP-usunąć suchy konar	
74	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	127			8	Posusz gruby i drobny 5%, korona wierzchołkowa, gniazdo		ochrona korzeni
75	klon jawor	Acer pseudoplatanus	69			9	Wierzchołek uszkodzony		
76	modrzew europejski	Larix decidua	187			8	Posusz 90%	UŚ	
77	klon pospolity	Acer platanoides	162			11	Posusz gruby minimalny		
78	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	143			11	Posusz 5%, korona wierzchołkowa	CP	
79	lipa drobnolistna	Tilia cordata	283			15	Posusz gruby i drobny 10%, zrakowacenia, odrosty pniowe, chronić	CP	ochrona korzeni
80	lipa drobnolistna	Tilia cordata	217			15	Posusz minimalny, redukcja aparatu asymilacyjnego, gniazda		ochrona korzeni
81	klon jawor	Acer pseudoplatanus	154			12	Posusz 40%, przechylenie 5stp., odrosty pniowe, wypróchnienie do wys. 6m	US	
82	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	139			9	Posusz 5%, korona wąska, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 5m, listwa zakorkowa, dziupla	CP	ochrona korzeni
83	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	162			11	Posusz gruby 5%, Posusz gruby 5%, rozgałęzienie na wys. 10m	CP-usunąć suchy konar nad ścieżką	ochrona korzeni
84	kasztanowiec biały	Aesculus hippocastanum	185			11	Posusz 40%, korona wąska, zdeformowana, redukcja aparatu asymilacyjnego, faza zamierania	CP	ochrona korzeni
85	klon pospolity	Acer platanoides	131			11	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
86	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	165			15	Posusz gruby 5%, gniazda	CP	
87	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	140			11	Posusz 10%		
88	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136			13	Posusz minimalny		
89	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	166			13	Posusz gruby 5%, listwa mrozowa 200x5cm, gł. 15cm, gniazda		ochrona korzeni
90	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	238			15	Posusz gryby 5%, gniazda	CP	ochrona korzeni
91	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	145			13	Rozgałęzienie U-kształtne na wys. 4m, rana w odziomku 80x7cm, gł. 10cm, próchniejąca, odrosty pniowe	US	
92	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	153			9	Posusz drobny 5%, korona wierzchołkowa, pochylony 20st. w stronę ścieżki	US	
93	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	111			11	Posusz drobny i gruby 5%	CP	
94	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83			5	SUCHE	US	
95	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	143			12	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa	CP	
96	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	241			17	Posusz gruby 5%, rany po usuniętych konarach	CP	ochrona korzeni
97	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114			10	Posusz drobny 5%		ochrona korzeni
98	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	233			11	Posusz gryby 10%, drzewo zamierające	US	
99	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	205			11	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2m z listwą zakorkową	CP	ochrona korzeni
100	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152			11	Posusz minimalny, korona asymilacyjna, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka	CP	ochrona korzeni
101	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	87			9			
102	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91			9	Posusz gruby 5%, korona asymetryczna, gniazdo	UK	
103	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	163			13	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 5m, ładna korona, minimalnie zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		
104	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	80			9			
105	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	193			11	Posusz gruby 5%, rana w głębna w odziomku 50x3cm, gniazdo pszczół	obserwacja	
106	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14	17		4	Samosiew	UK	
107	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	138			7	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa	obserwacja	
108	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	80			8	Zagłuszona przez robinie (nr 107), ładna korona		
109	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	95			9	redukcja aparatu asymilacyjnego		
110	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	173			13	Suchy pień, na wys. 6m złamany	US	
111	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101			8	Korona wąska		

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
112	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131	166		15	Posusz minimalny, rozgałęzienie w odziomku, próchniejąca rana na pniu 120x20cm	Założyć wiązanie	ochrona korzeni
113	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	178			13	Rana głębna na pniu 5x30x25cm	Obserwacja	ochrona korzeni
114	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179			13	Posusz gruby 20%, rana próchniejąca po odłamanym konarze na wys. 2m 100x50cm, rozwidlenie V-kształtne na wys. 4m, redukcja aparatu asymilacyjnego, drzewo zamiera	US	
115	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	246			11	Posusz drobny i gruby 30%, redukcja aparatu asymilacyjnego, redukcja aparatu asymilacyjnego, drzewo zamiera	CP/ Obserwacja, rozważyć usunięcie w późniejszym czasie	ochrona korzeni
116	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	147			11	Posusz 5%, odrosty pniowe	CP	ochrona korzeni
117	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129			7	Posusz 25%, liczne rany po usuniętych konarach, zrakowacenia na pniu, zamiera	US	
118	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	272			11	Duża wypróchniała dziupla (połowa obwodu) 2,5x0,8m wys. 0,5m, pochylenie pnia 5st. Redukcja aparatu asymilacyjnego	Obserwacja/ CP	ochrona korzeni
119	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128			7	Rozgałęzienie na wys. 5m, zdeformowana korona, zrakowacenia na pniu, redukcja aparatu asymilacyjnego		ochrona korzeni
120	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	193			13	Rany po usuniętych konarach śr. 20cm, korona zredukowana	CP	ochrona korzeni
121	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173			11	Posusz minimalny, korona asymetryczna		ochrona korzeni
122	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	217			13	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 2m z zakorkiem, odrosty pniowe, zrakowacenia na pniu, korona symetryczna prawidłowa		ochrona korzeni
123	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	213			11	Rozgałęzienie V-kształtne na wys. 5m, odrosty pniowe, posusz wierzchołkowy drobny, redukcja aparatu asymilacyjnego		ochrona korzeni
124	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	127			7	Posusz gruby 20%, próchniejąca rana 2x0,2m, odkorowanie na połowie obwodu	US	
125	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109			8	Korona zredukowana, zrakowacenia na pniu, pień wygięty szablsto		ochrona korzeni
126	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161			11	Posusz gruby 10%, zrakowacenia na pniu		ochrona korzeni
127	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	134			11	Posusz gruby 10%		ochrona korzeni
128	robinia-akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	216			11	Posusz drobny 5%, korona asymetryczna	Usunąć przy remoncie drogi (działka nr 751/3)	
129	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	144			11	Posusz gruby 5%, rozwidlenie U-kształtne na wys. 5m, pochylenie pnia 5st. Redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
130	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	178			11	Posusz gruby 5%, korona asymetryczna	Usunąć przy-remontie drogi (działka nr 751/3)	
131	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	169			11	Posusz gruby 5%	Usunąć przy-remontie drogi (działka nr 751/3)	
132	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	137			9	Posusz 10%, rany w odziomku, pochylenie pnia 30st. W stronę ulicy	Usunąć sanitarnie (działka nr 751/3)	
133	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165			13	Posusz gruby 10%, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	ochrona korzeni
134	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	151			11	Posusz gruby 25%, zredukowana asymetryczna korona	Usunąć przy-remontie drogi (działka nr 751/3)	
135	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170			13	Rozgałęzienie V-kształtne na wys. 5m		ochrona korzeni
136	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	108			11			
137	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	109			7	Posusz 5%		
138	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	249			17	Rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		ochrona korzeni
139	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	105			9	Posusz 5%, rozgałęzienie na wys. 2,5m, korona wąska		
140	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	119			9	Posusz dolny 10%, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m		
141	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	127			12	Korona asymetryczna, ładna		
142	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	112			11	Rozgałęzienie V-kształtne z zakorkiem		
143	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	99			12	Ładna korona		
144	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	148			10	Posusz 5%, korona szczytowa, faza zamierania	obserwacja	
145	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	172			11	Posusz 20%	obserwacja	
146	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	172			12	Posusz 20%	obserwacja	
147	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	212			12	Posusz 20%	obserwacja	
148	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	187			11	Posusz 20%	obserwacja	
149	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	235			15	Posusz 20%	obserwacja	
150	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	95			11	Ładna korona		ochrona korzeni
151	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	126			12	Ładna korona		
152	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117			11	rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m z zakorkiem		ochrona korzeni
153	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	91			9	Posusz gruby 5%, gniazdo		ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
154	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	207			13	Posus zgruby 5%, ładna korona		ochrona korzeni
155	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	171			13	Posusz gruby 15%, pochylenie pnia 5 st.		ochrona korzeni
156	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	61			8	Posusz 100%	US	
157	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	189			9	Wypróchnienie wgłębne w pniu (1,2x0,07x0,4m), pusty pień w środku, rana po usuniętym konarze śr. 50cm, rana na pniu (0,4x0,1x0,3m)	US	
158	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	164			12	Dziupla w pniu (0,3x0,4m), odłamany konar (0,4x0,2x0,1m) pusty w środku, korona wąska	US	
159	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	121			11	Posusz 40%, na wys. 3m rana na pniu śr. 30cm, korona wierzchołkowa, drzewo zamiera	US	
160	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	155			8	Posusz gruby 10%, ubytek na korze (60x10cm), dziupla średnicy 10cm, listwa na pniu 3x0,5m, zły stan sanitarny	US	
161	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	138			9	Posusz gruby 30%, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 3m, ubytki kory, rana na pniu 50x10x3 cm	US	
162	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	184			12	Posusz minimalny, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 1,7m, ubytek kory 100x20cm		ochrona korzeni
163	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	83			9	Posusz drobny 10%		
164	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	94			9	Korona asymetryczna		
165	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	119			12	Rośnie w zagęszczeniu		
166	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	109			11	Korona wierzchołkowa		
167	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	123			10	Posus zgruby 5%, korona wierzchołkowa		
168	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	112			12	Posusz dolny 5%		
169	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	175			13	Posusz drobny 55, pochylenie pnia 5 st., korona symetryczna prawidłowa		
170	klon polny	<i>Acer campestre</i>	169			15	Posusz gruby 15%, suchy konar nad ścieżką, wgłębna próchniejąca rana (40x15cm) zbierająca wodę, rana na wys. 5m po odłamaniu konarza śr. 20cm	CP/obserwacja	ochrona korzeni
171	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	173			13	Posusz gruby dolny 20%	CP	ochrona korzeni
172	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	71			9	Listwa mrozowa 200x1cm zablizniająca się		
173	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	221			13	Posusz gruby 10%, rany w odziomku, listwa mrozowa 200x1cm, korona asymetryczna	CP	ochrona korzeni
174	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	156			11	Posusz gruby 5%, rany po usuniętych konarach, korona wąska, asymetryczna	UK	
175	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	244			13	Posusz gruby 20%		
176	topola czarna	<i>Populus nigra</i>	302			18	Posusz drobny i gruby 10%, rany po usuniętych konarach	CP	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
177	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	199			17	Posusz gruby 5%, gniazdo w koronie		ochrona korzeni
178	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	132			15	Zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		ochrona korzeni
179	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	133			13	Posusz zgruby 5%, korona asymetryczna	CP	ochrona korzeni
180	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	132			14	Pień wygięty szblasto, uszkodzenie pnia 5x5cm		
181	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	177			11	Posusz gryby 10%, gniazdo w koronie	CP	ochrona korzeni
182	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140			12	Posusz drobny 5%, korona asymetryczna, redukcja aparatu asymilacyjnego		ochrona korzeni
183	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	250			14	Posusz 5%, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 3m, gniazdo w koronie, redukcja aparatu asymilacyjnego	Zastosować wiązanie cobra, CP	ochrona korzeni
184	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	164			9	Posusz grybu 10%, korona asymetryczna, pochylenie pnia 25st.	Usunąć przy remoncie drogi (działka nr 751/3)	
185	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	215			12	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m	Usunąć przy remoncie drogi (działka nr 751/3)	
186	dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	3			2	Samosiew	UK	
187	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	217			17	Posusz drobny minimalny, rany po uszkodzonych konarach		ochrona korzeni
188	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12			3	Samosiew	UK	
189	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	9	10		3		UK	
190	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	61	37		6	Posusz dolny gruby 10%, rozgałęzienie w odziomku	UK	
191	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	233			17	Posusz drobny i gruby 5%, korona symetryczna ładna, odrosty pniowe		
192	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	213			14	Posusz minimalny, korona asymetryczna, rozgałęzienie konarów na wys. 3m potrójne (jeden konar złamany), pochylenie pnia 5 st., pęknięcie na pniu od odziomka do wys. 3m, zaburzona statyka	US	
193	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	132			10	Posusz 5%, korona asymetryczna, wygięcie pnia		ochrona korzeni
194	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	154			11	Posusz 85%	US	
195	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	131			13	Posusz 100%	US	
196	robinia akacyjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	156			12	Posusz drobny wierzchołkow 5%, wygięty pień		ochrona korzeni
197	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	141			11	Korona wąska, redukcja aparatu asymilacyjnego		ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
198	lipa drobnolistna	Tilia cordata	204			13	Obcięty konar na wys. 2m śr. 20cm, rozgałęzienie V kształtne na wys. 2m z listwą zakorkową, suchy obcięty konar z widocznymi owocnikami grzyba, zaburzona statyka	CP	
199	lipa drobnolistna	Tilia cordata	143			14	Posusz minimalny, redukcja aparatu asymilacyjnego, korona asymetryczna	CP	
200	robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	270			15	Posusz gruby 10%, rana w odziomku 20x5cm, pochylenie pnia 45st.w stronę ścieżki (prostujący)	CP/Obserwacja	
201	lipa drobnolistna	Tilia cordata	193			13	Posusz drobny 5%, korona asymetryczna	CS	ochrona korzeni
202	klon pospolity- 'Globosum'	Acer platanoides	65			7	Posusz 10%, korona asymetryczna	UŻ	
203	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	103			9			ochrona korzeni
204	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	116			12	Posusz 5%, korona zdeformowana, wąska, zły stan sanitarny, zagęszczenie	US	
205	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	106			7	posusz minimalny		ochrona korzeni
206	klon pospolity- 'Globosum'	Acer platanoides	77			8	Korona zdeformowana	UŻ	
207	lipa drobnolistna	Tilia cordata	167			9	Posusz gruby 5%, dziupla w pniu śr. 3cm, rana wgłębna na pniu (30x3x30cm), pochylenie pnia od wys. 3m 90 st. w stronę ulicy	US	
208	klon pospolity- 'Globosum'	Acer platanoides	70			6	Korona zdeformowana	UŻ	
209	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	103			10			ochrona korzeni
210	klon pospolity- 'Globosum'	Acer platanoides	72			6	Korona zdeformowana, posusz 10%	UŻ	
211	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	99			9	Posusz gruby 15%, redukcja aparatu asymilacyjnego, zły stan sanitarny	US	
212	klon pospolity- 'Globosum'	Acer platanoides	98			7	Korona zdeformowana, posusz 10%	UŻ	
213	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	123			10	Posusz gruby 5%		ochrona korzeni
214	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	94			8	Korona asymetryczna		ochrona korzeni
215	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	317			14	Posusz drobny i gruby 5%, próchniejąca rana po usuniętym konarze na wys. 2m śr. 30cm	CP/ wiązanie cobra	ochrona korzeni
216	jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	158			16	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
217	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	59			7	posusz drobny 5%, korona asymetryczna		ochrona korzeni
218	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	213			16	Posusz gruby 10%, rozgałęzienie na wys. 5m z próchniejącym zakorkiem, pień zdeformowany w przekroju	CP	
219	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	175			14	Korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
220	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118			10	Korona asymetryczna		ochrona korzeni
221	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	187			15	Posusz dolny gruby 10%, konieczne cięcia	CP	ochrona korzeni
222	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	152			13	Posusz 5%, korona wierzchołkowa, konieczne cięcia	CP	ochrona korzeni
223	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	94			12	Drzewo koliduje z drzewem pomnikowym	UK	
224	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	130			11	Zdeformowana korona, zrakowacenia na pniu, odrosty pniowe	CP	ochrona korzeni
225	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	149			12	Posusz gruby 10%, korona wąska, koliduje z drzewem pomnikowym	UK	
226	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	388			21	Posusz gruby 5%, rana po konarze śr. 30cm, rana po zamarym konarze próchniejąca(1,5x0,5m), próchniejący ubytek (100x30cm), rana po konarze śr. 50cm	CP	
227	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	123			10	Posusz gruby 5%, korona zdeformowana	CP	ochrona korzeni
228	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	52			8	Posusz gruby 15%	US	
229	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117			11	Posusz 5%, redukcja aparatu asymilacyjnego		ochrona korzeni
230	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124			10	Koliduje z drzewem pomnikowym	UZ	
231	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	128			12	Posusz drobny 5%, ładna korona		
232	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	184			10	Posusz 15%, redukcja aparatu asymilacyjnego, pień wygięty szblaście	UZ	
233	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	325			16	Posusz gruby minimalny, zrakowacenia na pniu, chronić w trakcie robót budowlanych	CP	ochrona korzeni
234	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	195			12	Korona asymetryczna, pień zdeformowany w przekroju	CP	ochrona korzeni
235	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185			8	Posusz 25%, redukcja aparatu asymilacyjnego, rana wgłębna zbierająca wodę na pniu na wys. 1,5m, śr. 40cm, wypalony pień w środku	Obserwacja/ CP	ochrona korzeni
236	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	187			10	Posusz drobny, korona asymetryczna, pochylenie pnia 10 st. W stronę ulicy	CP	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
237	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	158			11	Posusz minimalny, zabliźniona rana po usuniętym konarze, redukcja aparatu asymilacyjnego, pochylenie pnia 10 st. W stronę ulicy, korona asymetryczna, zamiera	US	ochrona korzeni
238	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	160			12	Posusz drobny 5%, rany po uszkodzonych konarach, korona zdeformowana, redukcja aparatu asymilacyjnego		ochrona korzeni
239	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	165			12	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie na wys. 6m, pień pusty w środku, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP/Obserwacja	ochrona korzeni
240	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	64			7	Korona asymetryczna		
241	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	106			8	Korona zredukowana, pochylenie pnia 30st.	UZ	
242	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116			10	Posusz gruby 5%, koliduje z bukiem	UZ	
243	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102			8	Korona wąska		
244	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	157			13	Posusz gruby 10%, korona zdeformowana, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP/Obserwacja	ochrona korzeni
245	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101			10	Posusz gruby 10%, redukcja aparatu asymilacyjnego	US	
246	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	63			7	Posusz minimalny, korona wąska	CP	ochrona korzeni
247	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	152			15	Posusz minimalny, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 3m, ładna korona		ochrona korzeni
248	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116			11	posusz gruby 5%	CP	
249	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97			9	Posusz minimalny		ochrona korzeni
250	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102			9	Korona wierzchołkowa, redukcja aparatu asymilacyjnego, koliduje z bukiem	UZ	
251	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	82			9	Posusz gruby 5%, koliduje z bukiem	UZ	
252	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	144			12	Posusz gruby 10%, korona wierzchołkowa		
253	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	129			12	Posusz minimalny		
254	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	95			9	Suchy jeden konar	UZ	
255	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	156			12	Posusz minimalny, rozwidlenie V-kształtne na wys. 4m		
256	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92			12	Korona wierzchołkowa, pochylenie pnia 10 st.		
257	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	112			11	Posusz 10%, pochylenie pnia 10st., próchniejąca rana na wys. 0,5m (04x0,1m)		
258	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	94			12	Posusz gruby minimalny		ochrona korzeni
259	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	108			11	Posusz gruby dolny 10%	CP	ochrona korzeni
260	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	52			6	Korona wąska	UZ	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
261	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	119			12	Posusz 5%, rozwidlenie U-kształtne na wys. 3m		ochrona korzeni
262	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	139			9	posusz gruby 15%, korona asymetryczna, pochylenie pnia 10 st.	CP	
263	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	79	80	100	13	Posusz gruby 10%, korona asymetryczna, rozgałęzienie w odziomku oraz na wys. 1,1m	CP	
264	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	80			9	Korona wierzchołkowa		
265	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	100			9	Posusz 100%	US	
266	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	117			8	Rozgałęzienie na wys. 2,5m		ochrona korzeni
267	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	83			6	Pochylenie pnia 20 st. W stronę ulicy		
268	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	106			10	Korona asymetryczna , redukcja aparatu asymilacyjnego	Obserwować	
269	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	114			8	Posusz gruby minimalny, redukcja aparatu asymilacyjnego		ochrona korzeni
270	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	134			12	Posusz 30%, redukcja aparatu asymilacyjnego, drzewo zamiera	CP/ obserwacja	
271	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	79			9	Korona wąska asymetryczna		
272	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100			8			ochrona korzeni
273	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	266			13	Posusz gruby 15%, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 5m	CP	
274	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	136			9	Posusz gruby 5% (jeden konar suchy), pochylenie pnia 5 st. W stronę ulicy	CP	
275	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	176			10	Posusz gruby 40%, zrakowacenia na pniu	US	
276	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104			9	Posusz gruby 5%	CP	
277	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110			10	Posusz gruby 45%, pochylenie pnia 10 st.	US	
278	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	144			9	Posusz 15%, korona asymetryczna	CS, Obserwacja,	
279	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	75			8	Korona wierzchołkowa, asymetryczna		ochrona korzeni
280	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	127			9	Korona rozgałęziona na wys. 3m, ładna korona		ochrona korzeni
281	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	179			14	Posusz gruby 15%, korona wierzchołkowa, zrakowacenia na pniu	CP	ochrona korzeni
282	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	177			14	Posusz gruby 5% (jeden konar suchy)	CP	ochrona korzeni
283	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	84			11	Korona zdeformowana, wygięty pień		
284	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	122			14	Posusz minimalny		ochrona korzeni
285	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	59			6	Korona zredukowana, wierzchołkowa	UZ	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
286	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	132			13	Rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2m		ochrona korzeni
287	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	166			12	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 4m		ochrona korzeni
288	dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petrea</i>	134	90		13	Posusz 50%, rozgałęzienie U-kształtne z wypróchnieniem na wys. 1m	CP/ Obserwacja	
289	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	79			8	Posusz gruby 5%, korona wąska wierzchołkowa	CP	
290	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86			8	Rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2m, pochylenie pnia 30 st.	US	
291	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56			5	Korona wąska wierzchołkowa	UZ	
292	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	72			7	korona wierzchołkowa, redukcja aparatu asymilacyjnego	UZ	
293	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100			11			
294	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	142			12	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa, rozgałęzienie V-kształtne na wysokości 3m, listwa mrozowa, rana pnia od wysokości 2m (2m x 0,3m), drzewo pochylone 5 st.-stabilne	CP	
295	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42			6	Korona wąska, zdeformowana, rana średnicy 10cm	UZ	
296	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	127			12	Posusz minimalny, ubytek pnia od odziomka do wysokości 1,2m, połowa obwodu głębokości 25cm, próchniejący, korona wąska, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 3m	obserwować, niebezpieczny	
297	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	253			15	Posusz drobny minimalny	CP	ochrona korzeni
298	orzesznik pięciolistkowy	<i>Carya ovata</i>	90			7	Posusz drobny 10%, korona wierzchołkowa, pochylenie 15 stopni	UZ	
299	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	127			11	Posusz gruby 5%, niewielkie ubytki kory, rozgałęzienie V-kształtne na wysokości 2,5m z zakorkiem, widoczna jemiola	CP	ochrona korzeni
300	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	162			16	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie V-kształtne na wysokości 3m	Wiązanie cobra, CP	ochrona korzeni
301	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	79			9	Korona wąska, pochylona 5 stopni	UZ	
302	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	90			8	Posusz gruby 20%, korona wierzchołkowa, rozgałęzienie V-kształtne na wysokości 3m	US	
303	orzesznik pięciolistkowy	<i>Carya ovata</i>	120			8	Posusz 5%, korona wierzchołkowa		
304	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49			7	Korona wąska, rośnie w zagęszczeniu		
305	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44			5	Posusz gruby 5%, korona wąska, rośnie w zagęszczeniu	UZ	
306	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	65			7	Posusz drobny i gruby 5%, korona wąska, pochylenie 5 stopni	UZ	
307	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	223			15	Posusz drobny i gruby 15% (suchy konar średnicy 40cm, korona wysoka)	CP	
308	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	69			9	Posusz minimalny, rozgałęzienie na wysokości 4m		
309	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85			7	Posusz minimalny, ubytek w odziomku średnicy 10cm, ubytki kory, korona wierzchołkowa, pochylenie 5 stopni		

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
310	lipa drobnolistna	Tilia cordata	77			7	Posusz 5%, pień wygięty 5 stopni, odrosty pniowe, uszkodzenia szczytki korzeniowej, zrakowacenia	UŻ	
311	lipa drobnolistna	Tilia cordata	143			10	Posusz gruby i drobny 10%, rozgałęzienie trójpniowe na wysokości 4m, listwa zakorkowa, korona azurowa, wierzchołkowa		
312	orzesznik pięciolistkowy	Carya ovata	66			7	Posusz gruby i drobny 15%, pochYLENIE pnia 10 stopni, korona zdeformowana	UŻ	
313	lipa drobnolistna	Tilia cordata	65			8	Posusz minimalny, pochYLENIE pnia 5 stopni	UŻ	
314	klon jawor	Acer pseudoplatanus	123			10	Posusz drobny 5%, listwa mrozowa od odziomka do wysokości 7m		
315	dąb szypułkowy	Quercus robur	212			16	Posusz gruby i drobny 55, korona azurowa	CP	
316	klon pospolity	Acer platanoides	136			14	Posusz gruby 15%, rany po usuniętych konarach (wraść w dąb nr 315)	CP	
317	klon jawor	Acer pseudoplatanus	110			13	Posusz gruby 10%, pień pochylony 10 stopni z tendencją do prostowania, wygięty szblasto, korona wierzchołkowa, zredukowana	CP	
318	klon jawor	Acer pseudoplatanus	138			11	Posusz gruby 10%, lekkie pochYLENIE pnia 5st., korona wierzchołkowa	CP	
319	klon jawor	Acer pseudoplatanus	92			7	Posusz drobny 5%, pień wygięty szblasto, korona wierzchołkowa		
320	orzesznik pięciolistkowy	Carya ovata	132			10	Posusz gruby i drobny 5%, rana po usuniętych konarach średnicy 50 cm na wysokości 10m, korona wierzchołkowa	UŻ	
321	lipa drobnolistna	Tilia cordata	110			11	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa		ochrona korzeni
322	lipa drobnolistna	Tilia cordata	123			12	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
323	klon pospolity	Acer platanoides	135			11	Posusz gruby i drobny 5%, listwa mrozowa zabliźniona, ochYLENIE pnia 5 stopni, rozgałęzienie U-kształtne na wysokości 3m	CP	ochrona korzeni
324	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	101			10	Posusz minimalny, częściowo odstłonięte korzenie, odrosty korzeniowe		
325	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	73			7	Posusz gruby 10%, odrosty pniowe, korona wierzchołkowa, zredukowana	UŻ	
326	klon jawor	Acer pseudoplatanus	127			13	Posusz drobny i gruby 5%, korona wierzchołkowa, pochylona 10 stopni		
327	lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	116			13	Posusz minimalny, rozgałęzienie konarów V- kształtne na wysokości 2m		
328	klon jawor	Acer pseudoplatanus	108			11	Posusz drobny i gruby 5%, rany po usuniętych konarach, zabliźnione		
329	lipa drobnolistna	Tilia cordata	77			9	Posusz gruby 10%, korona wierzchołkowa (przerasta z dębem nr 307)	UŻ	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
330	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	69			7	Listwa mrozowa, pochylenie pnia 5 stopni, deformacja pnia na wysokości 1,7m, korona wierzchołkowa, zagęszczenie, zły stan sanitarny	US	
331	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114			9	Posusz gruby 10%, korona wierzchołkowa, pochylenie pnia 5 stopni	CP	
332	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78	80		8	Posusz drobny 5%, pnie zrosnięte sztykami korzeniowymi, korona wąska		
333	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116			12	Korona wierzchołkowa, prawidłowa	UZ	
334	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	217			16	Posusz gruby 10%, rozgałęzienie U-kształtne na wysokości 4m	CP	ochrona korzeni
335	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	162			13	Posusz gruby 25%, rana w odziomku średnicy 30cm, głębokości 25 cm- próchniejąca, korona wierzchołkowa, redukcja aparatu asymilacyjnego, drzewo zamierające	CP, obserwacja	ochrona korzeni
336	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174			12	Posusz gruby 10%, zaatakowany przez szrotówkę kasztanowcowiaczką, korona zredukowana, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	ochrona korzeni
337	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	150			11	Posusz gruby i drobny 5%, odsłonięte korzenie, korona wąska, zaatakowany przez szrotówkę kasztanowcowiaczką		ochrona korzeni
338	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	146			12	Ubytek kory na pniu w odziomku średnicy 70 cm, rozwidlenie U-kształtne na wysokości 6m próchniejące, korona wierzchołkowa, ażurowa	CP	ochrona korzeni
339	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	135			9	Posusz 5%, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
340	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	209			10	posusz drobny i gruby 10%, listwa mrozowa biegnąca po pniu spiralnie, odrosty pniowe, rozwidlenie V-kształtne na wysokości 3m, jeden pień suchy	US	
341	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	161			9	Korona wierzchołkowa, ażurowa	CP	
342	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	116			11			
343	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	70			8	Posusz drobny 10%, korona zredukowana	UZ	
344	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91			12	Rozgałęzienie U-kształtne na wysokości 2,5m, korona wąska, przypory		
345	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	93			10	Posusz minimalny		
346	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	44			3	Drzewo wygięte, korona szczątkowa	UZ	
347	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	128			9	Posusz minimalny, korona wierzchołkowa, gniazda w koronie		
348	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117			10	Korona wierzchołkowa, przypory odsłaniające korzenie		
349	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81			11	Korona wierzchołkowa, szczątkowa, redukcja aparatu asymilacyjnego, drzewo zamiera	US	
350	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104			10	Posusz minimalny		

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
351	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	173			12	Posusz gruby 15%, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
352	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	243			18	Posusz minimalny, odrosty pniowe, rozgałęzienie na wysokości 2m, przerasta krawężnik, zrakowacenia na pniu	CP, obserwacja	ochrona korzeni
353	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	248			15	Odrosty pniowe, rozgałęzienie na 3m, rana po wyłamaniu konarze średnicy 1m, próchniąca, zbierająca wodę, korzenie przerastają na krawężnik, zrakowacenia na pniu	CP, obserwacja	ochrona korzeni
354	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	228			12	Posusz gruby 5%, odrosty pniowe, rana po wyłamaniu pniu od odziomka do wysokości 6m, szerokości połowy obwodu, rana próchnieje	CP, obserwacja	ochrona korzeni
355	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	163			13	Posusz 5%, zrakowacenia na pniu, dziupla, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka	CP, CS	ochrona korzeni
356	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	116			11	Korona wierzchołkowa, zredukowana, rośnie w zagęszczeniu	UJZ	
357	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	107			12	Korona wierzchołkowa, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	ochrona korzeni
358	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	108			9	Posusz 5%, deformacja na wysokości 10m, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	ochrona korzeni
359	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	82			8	Posusz gruby 15%, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
360	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	125			11	Posusz guby 5%, rany po usuniętych konarach, korona asymetryczna, minimalnie zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka	CP	ochrona korzeni
361	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83			9	Posusz minimalny, korona wierzchołkowa	UJ	
362	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	103			11	Posusz minimalny, odrosty pniowe		
363	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	95			10	Posusz drobny i gruby 5%, korona wierzchołkowa		
364	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	113			12	Posusz drobny i gruby 5%,		
365	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	123			11	Posusz gruby 5%, rozwidlenie pnia V-kształtne na wysokości 1,5m z zakorkiem, korona asymetryczna	CP	
366	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	92			10	Pochylenie pnia 45 stopni w stronę ścieżki, korona zdeformowana, zredukowana, asymetryczna, rany na powierzchni pnia, redukcja aparatu asymilacyjnego	US	
367	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140			13	Posusz gruby 5%, rana powierzchniowa pnia średnicy 3cm	UJ	
368	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	119			10	Posusz 10%, korona asymetryczna, redukcja aparatu asymilacyjnego	UJ	
369	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146			11	Posusz gruby 5%, rany po usuniętych konarach, zrakowacenia, redukcja aparatu asymilacyjnego, szrotówek	US	
370	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	92			9	Posusz minimalny, korona asymetryczna, szrotówek	UJ	
371	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	93			7	Posusz 25%, dziuple, korzenie odsłonięte, redukcja aparatu asymilacyjnego, drzewo zamiera	US	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
372	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	98			9	Posusz 15%, ubytek kory średnicy 60cm szerokości połowy obwodu pnia, redukcja aparatu asymilacyjnego	US	
373	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146			11	Rozgałęzienie na wysokości 4m, rany na konarze wypróchniały w środku na wysokości 4m, zrakowacenia szyjki korzeniowej, rany na pniu	US	
374	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	181			12	posusz gruby 5%, rozwidlenie V- kształtne na wysokości 5m	UK	
375	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	165			11	Rozgałęzienie trójpniowe na wysokości 5m, rany po konarach średnicy 30cm, próchniejące, szrotówek	UK	
376	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129			12	Rozgałęzienie na wysokości 4m, rany po usuniętych konarach średnicy 20cm	UK	
377	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	100			10	Posusz minimalny , korona asymetryczna	CP	ochrona korzeni
378	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	156			10	Posusz 15% (jeden suchy konar), rozgałęzienie na wys. 4m z zakorkiem	CP, obserwacja	ochrona korzeni
379	klon polny	<i>Acer campestre</i>	90			9	Posusz minimalny, rozgałęzienie koranu pod kątem 90 st. Do konaru przewodniego, częściowo odsłonięte korzenie		
380	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	138			10	Rozgałęzienie konarów na wys. 2,5m, korona asymetryczna (rośnie w zagęszczeniu), listwa mrozowa próchniejąca		
381	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88			9	Posusz gruby 5%, ubytki w korze w odziomku	CP	
382	jesion pensylwański	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	87			7	Posusz 10% (suchy konar), korona wierzchołkowa, ubytek kory średnicy 40cm	US	
383	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	103			9	Posusz minimalny		ochrona korzeni
384	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	102			10	Posusz minimalny		
385	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	99			11	Posusz drobny 10%, posusz gruby 5%, zrakowacenia na pniu, korona asymetryczna, stan statyczny średni	CP	
386	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	84			9	Posusz drobny 10%, korona ażurowa		
387	dereń jadalny	<i>cornus mas</i>			5	2			
388	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	117			11	Posusz 5%, odsłonięte korzenie, rośnie na skarpie	CP	ochrona korzeni
389	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	87			8	Posusz drobny 5%, korona asymetryczna, spłaszczony przekrój pnia		
390	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	209			15	Posusz gruby 35%, rana po usuniętym konarze próchniejąca, we fragmencie spróchniały piał	CP/Obserwacja	
391	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	47	35		4	Zrosnięty w odziomku, pnie zrastają się także na wys. 90 cm i 150 cm	UZ	
392	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	74			8	Posusz drobny 5%, drzewo przechylony 15 stopni-statyczne		ochrona korzeni
393	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102			9	Posusz 20%, odrosty pniowe, zamierający wierzchołek	US	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
394	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	98			8	Posusz drobny 10%, korona wierzchołkowa, szczątkowa		ochrona korzeni
395	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	115			12	Posusz drobny 5%, odrosty pniowe, rąkołężenie na wys. 3m, zrakowacenia na pniu		
396	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	117			11	Posusz 10%, korona ażurowa	CP	ochrona korzeni
397	leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	132			10	Posusz 65%, rozgałęzienie na wys. 3,5m, drzewo zamiera	US	
398	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	64			6	Pochylenie pnia 5 st., korona jednostronna, odrosty pniowe, redukcja aparatu asymilacyjnego		
399	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102			11	pochylenie pnia 5 st. W stronę ścieżki, zakleszczone suche konary w koronie, redukcja aparatu asymilacyjnego, zamieranie wierzchołka	Obserwować/CP	
400	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	126			10	Posusz gruby 45%, wypróchnienie w odziomku, korona wierzchołkowa, widoczne owocniki grzyba	US	
401	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	207			11	Posusz gruby 10%, posusz wierzchołkowy 15%, odrosty pniowe, zrakowacenia na pniu, rany po usunięciu konaru średnicy 40cm, pień pęknięty, pusty w środku do wys. 7m, redukcja aparatu asymilacyjnego	US	
402	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	70			9	Posusz 40%, zamieranie wierzchołka, susza fizjologiczna, korona asymetryczna, jednostronna, zredukowana	US	
403	morwa biała	<i>Morus alba</i>	121			7	Posusz minimalny, redukcja aparatu asymilacyjnego		
404	morwa biała	<i>Morus alba</i>	103	70		8	Rozwidlenie pni na wys. 1,8m, zrakowacenia na pniu, liczne rany pnia, próchniejące, redukcja aparatu asymilacyjnego		
405	wierzba biała	<i>Salix alba</i>	143			10	Rany na pniu po usuniętych konarach, korona zredukowana, pochylona 5st., średni stan statyczny	US	
406	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	103			8	Posusz minimalny, przerasta z akacją (poza zakresem opracowania)		
407	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	194			12	Posusz drobny 15%, złamany pień na wys. 12m próchniejący, zły stan statyczny	US	
408	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	128			8	Posusz minimalny, rozgałęzienie na wys. 2 m	CP, obserwacja	ochrona korzeni
409	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	205			11	Posusz drobny, zrakowacenia na pniu, odrosty pniowe, dziupla średnicy 20 cm próchniejąca na wys. 3m		ochrona korzeni
410	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	154			9	Posusz 10%, korona zredukowana, redukcja aparatu asymilacyjnego, zrakowacenia na pniu, rana po odłamaniu konarze 50x50cm, pochylenie pnia w stronę ulicy, widoczne owocniki grzyba	US	
411	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	149			10	redukcja aparatu asymilacyjnego, szrotówek	CP	
412	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	182			9	Złamana na wys. 4m	US	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
413	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	140			8	Rozgałęzienie V- kształtne czteropniowe na wys. 3m, posusz drobny	CP, CS	ochrona korzeni
414	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146			9	Posusz drobny i gruby 10%, odrosty pniowe, szrotówek	CP	
415	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	217			13	Posusz gryuby 5%, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
416	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	116			11	Posusz 15%, pochylenie pnia 5 st., szrotówek	CP	
417	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	288			14	Posusz gruby 15%, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 4m	CP	
418	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	144			13	Posusz gruby 15%, rana w odziomku 80x10cm głębokości 40cm, korona asymetryczna	CP	
419	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	91			8	Posusz minimalny, korona zredukowana, pochylenie pnia 5 st.		ochrona korzeni
420	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	223			10	Posusz 15%, pochylenie pnia 5 st. W stronę ulicy, rośnie na skarpie	Obserwować/CP	
421	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	248			12	Posusz minimalny	CP	ochrona korzeni
422	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	153			11	Posusz gruby 15%, okorowany 60 x 140 cm, pochylenie pnia 5 st. W stronę ścieżki, listwa mrozowa, próchnieje, zgnilizna	US	
423	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	126			12	Posusz minimalny, korona zdeformowana, rośnie w zagęszczeniu	CP, CS	
424	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	215			14	Posusz gruby 10%, rozwidlenie U-kształtne na wys. 4m, pochylenie pnia 5 st., korona ażurowa	CP	
425	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	121			8	Posusz drobny i gruby 20%, odrosty pniowe, zrakowacenia, średni stan statyczny	CP	ochrona korzeni
426	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	286			17	Posusz drobny minimalny, korzenie przerastają ścieżkę, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
427	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	259			10	Posusz wierzchołkowy 15%, redukcja aparatu asymilacyjnego, rozgałęzienie na wys. 2m, jeden konar odłamany, komin w pniu średnicy 50 cm, rany po usuniętych konarach	US	
428	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136			11	Posusz 10%, korona asymetryczna w stronę ulicy	CP	
429	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145			10	Posusz drobny 5%, korona asymetryczna, zredukowana, wierzchołkowa, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	
430	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166			14	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie na wys. 4m, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	
431	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	157			11	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie na wys. 4m, korona ażurowa, widoczne owocniki grzyba	CP, obserwacja, usunąć w przyszłości	ochrona korzeni
432	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	83			8	posusz minimalny		ochrona korzeni
433	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	160			12	Posusz gruby 20%, liczne rany po konarach, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP, obserwacja, usunąć w przyszłości	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
434	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	109			11	Posusz droobny 5%, rozgałęzienie na wys. 4m	CP	ochrona korzeni
435	klon polny	<i>Acer campestre</i>	200			13	Pochylenie pnia 45 st. Prostujące, rany pnia	CP	ochrona korzeni
436	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	94			9	Ładna korona		
437	jarząb pospolity	<i>Sorbus aquuparia</i>	85			7	Posusz gruby 60%, korona wierzchołkowa	US	
438	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	145			10	Rozłamany w rozgałęzieniu os 3,4m do odziomka,	US	
439	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	141			14	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 3m		
440	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	104			12	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie na wys. 2m z próchniejącym zakorkiem		
441	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	102			7	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa		
442	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	83			9	Posusz drobny 10%, korona jednostronna wierzchołkowa		ochrona korzeni
443	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	138			12	Posusz gruby 20%, pień wygięty	CP	
444	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	79			9	Rozgałęzienie V-kształtne na wys. 3m, korona wąska	CP	ochrona korzeni
445	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94			11	Rośnie w zagęszczeniu, koliduje z dębem	UZ	
446	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	86			9	Rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m		
447	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	173			12	Posusz 90%, zamiera	US	
448	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	298			14	Posusz gruby 5%, korona jednostronna, listwa szerokości 30-50cm wys.10m zabliźniona, wypróchnienie w odziomku	CP	
449	żywotnik zachodni	<i>Thuja occidentalis</i>	37			3	Posusz 80%	US	
450	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	94			11	Posusz dolny minimalny, korona wierzchołkowa, gniazdo		
451	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	105			12	Posusz 5%, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2,5m, koliduje z dębem	CP	
452	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	125			11	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 2,5m z zakorkiem		ochrona korzeni
453	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	137			9	Posusz minimalny, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 3m z zakorkiem	CP	ochrona korzeni
454	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	73			9			
455	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	161			12	Posusz 10%, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 3m, korona jednostronna	CP	ochrona korzeni
456	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	74			5	Posusz gruby 10%, korona wierzchołkowa	US	
457	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	110			11	Rozgałęzienie V-kształtne na wys. 5m		
458	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	129			12	Posusz drobny 5%, korona jednostronna	CP	
459	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	218			12	Posusz dolny gruby 10%, korona wierzchołkowa, liczne rany po usuniętych konarach, pień wygięty	CP	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
460	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	145			11	Posusz dolny gruby 10%, korona asymetryczna	CP	ochrona korzeni
461	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	194			13	Posusz 15%, pochylenie pnia 5 st., korona wierzchołkowa, zredukowana	US	
462	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104			10	Rozgałęzienie na wys. 5m	CP	ochrona korzeni
463	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	130			10	Rozwidlenie pni na wys. 1,7 m z próchniejącym zakorkiem,		ochrona korzeni
464	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87			8	Korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
465	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	118			9	Posusz gruby 20%, pień wygięty 10 stopni	US	
466	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	225			16	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 3m, pochylenie pnia w stronę placu 15 stopni	CP	
467	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	247			13	Posusz drobny 5%, rana po usuniętym konarze	CP	ochrona korzeni
468	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	56			7	Rośnie w zagęszczeniu		
469	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	133			10	Posusz minimalny, korona wierzchołkowa		
470	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	93			9			ochrona korzeni
471	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	79			10	Posusz drobny 5%, pień wygięty, korona jednostronna, rośnie pod okapem jesionu	CP	
472	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	145			12	Posusz 40%, pochylenie pnia 15 stopni, zamierające	US	
473	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	129			11	Posusz minimalny, rozwidlenie pni na wys. 5m		ochrona korzeni
474	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91			8	korona asymetryczna, rozwidlenie U-kształtne próchniejące na wys. 4m, pochylenie pnia 20 stopni	UZ	
475	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	212			13	Posusz drobny 5%, wygięty pień, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m		ochrona korzeni
476	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	142			12	Posusz drobny 5%, ładna szeroka korona		ochrona korzeni
477	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102			11	Posusz 10%, korona ażurowa		ochrona korzeni
478	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119			9	Posusz drobny 10%	CP	
479	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104			9	Posusz 5%, korona wierzchołkowa, pień wygięty	CP	ochrona korzeni
480	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109			10	Rozgałęzienie na wys. 4m, korona asymetryczna		
481	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	150			11	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 4m z próchniejącą listwą, ładna korona		

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
482	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114			12	Posusz dolny gruby 10%, rozwidlenie na wys. 4m, korona ażurowa	CP	ochrona korzeni
483	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90			7	Posusz 100%	US	
484	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	209			12	Rozwidlenie U-kształtne na wys. 1,8m z próchniejącym zakorkiem, korona symetryczna ładna	CP	
485	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	145			10	Posusz 100%	US	
486	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	89			8	Posusz 20%, korona wierzchołkowa, zredukowana	US	
487	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	99			8	Posusz dolny gruby 5%, korona asymetryczna		
488	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	85			9	Pień lekko wygięty, ładna korona		ochrona korzeni
489	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	101			9	Posusz dolny minimalny, korona asymetryczna		
490	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	166			12	posusz 10%, ładna korona	CP	ochrona korzeni
491	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	199			13	Posusz dronbny 5%, ładna szeroka korona	CP	ochrona korzeni
492	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	64			9	Posusz 10%, korona jednostronna, koliduje z lipą (nr 493)	UZ	
493	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	239			17	Posusz minimalny, ładna symetryczna korona	CP	ochrona korzeni
494	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	109			9	Posusz 10%, korona jednostronna, pochylenie pnia 15 st.	UZ	
495	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	205			16	Posusz 5%, ładna szeroka korona		
496	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	104			11	Posusz dolny 10%, ładna korona		
497	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	76			10	Posusz dolny 15%, pień wygięty, korona wierzchołkowata	US	
498	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98			11	Posusz 5%, korona wierzchołkowa		
499	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	127			12	Posusz minimalny, ładna szeroka korona	CP	
500	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	131			10	Posusz 5%, korona wierzchołkowa, zredukowana, pochylenie pnia 15st. Rana po usuniętym konarze 20x40cm, owocniki huby	US	
501	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	84			9	Korona szeroka, rośnie w zagęszczeniu		
502	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	59			8	Korona wąska, rośnie w zagęszczeniu	UZ	
503	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	164			14	ładna szeroka korona	CP	
504	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	107			11	Rozgałęzienie U-kształtne na wys. 5m, wygięty pień, korona asymetryczna		
505	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	74			9	Korona wąska, wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
506	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	60			10	Posusz minimalny, korona asymetryczna		
507	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101			9	Posusz minimalny, wygięcie pnia, zrakowacenia na pniu, korona asymetryczna	CP	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
508	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	126			10	Pochylenie pnia 15 stopni		
509	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	173			12	Posusz gruby 10%, pochylenie pnia 15 st. Nad placem zabaw	US	
510	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	128			9	posusz 15%, korona wysoka, pień wygięty	US	
511	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	131			10	posusz 5%, korona asymetryczna		ochrona korzeni
512	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	103			9	Posusz 10%, na wysokości 3m jeden konar suchy, pochylenie pnia 15 st.	US	
513	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105			8	Pochylenie pnia 10 stopni, ładna korona, gniazdo		
514	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	165			13	Posusz minimalny, rozgałęzienie na wys. 8m w zwyróchnieniu, korona zredukowana	wiązanie cobra	
515	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	149			11	Rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2m, korona wierzchołkowa, posusz 15%	CP	
516	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	151			9	Posusz 15%, pień pochylony 15 stopni, korona wierzchołkowa	CP	
517	orzech czarny	<i>Juglans nigra</i>	132	124		12	Posusz gruby 20%, rozwidlenie pni na wys. 0,5m, korona wierzchołkowa	CP	
518	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	86			9	ładna korona		
519	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	82			9	Posusz 20%, korona wierzchołkowa, zredukowana	UZ	
520	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	148			12	Posusz 10%, korona wierzchołkowa		
521	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	167			14	ładna symetryczna korona	CP	ochrona korzeni
522	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	153			12	Rozwidlenie U-kształtne na wys. 3m, korona asymetryczna		ochrona korzeni
523	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	122			11			
524	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	151			12	Posusz 20%, korona wierzchołkowa	CP	
525	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	127			9	Posusz 5%, pień wygięty, korona ładna symetryczna		
526	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	87			10	Pochylenie pnia 10 st., korona szeroka		
527	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	88			9	Posusz 10%, korona wierzchołkowa	CP	
528	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	81			10	Korona wąska	CP	
529	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	200			12	Posusz gruby 15%, zrakowacenia na pniu, gniazdo w koronie, korona ładna szeroka	CP	ochrona korzeni
530	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	131			10	Rozgałęzienie trójpniowe na wys. 3m	CP	ochrona korzeni
531	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	172			15	Posusz gruby 5%, korona jednostronna	CP	
532	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117			8	Rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m, jeden z konarów usunięty na wys. 4m., zrakowacenia na pniu, korona wąska	US	
533	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	197			15	Posusz 20%, korona ażurowa, redukcja aparatu asymilacyjnego	US	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
534	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	183			13	rana po usuniętym konarze, korona jednostronna		
535	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	160			13	Posusz minimalny, rany po usuniętych konarach, korona wierzchołkowa, pień wygięty	CP	
536	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	97			5	Rana głęboka śr. 5cm, korona symetryczna	UZ	
537A	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	85			9	Korona wierzchołkowa		
537	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	269			14	Posusz 10%, rana głęboka próchniejąca po usuniętym konarze sr. 30cm, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2m z listwą zakorkową próchniejącą, zamiera	US	
538	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	159			14	Posusz 10%, korona jednostronna	CP	
539	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	213			15	Posusz 5%, korona wierzchołkowa symetryczna	CP	
540	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	279			10	Posusz 15%, pień pochylony 5 st. Korona symetryczna	CP	
541	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	165			9	Posusz drobny 10%, rozgałęzienie na wys. 4m, rana po usuniętym konarze próchniejąca, korona asymetryczna, szrotówek	CP	
542	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	105			12	Posusz 10%, pochylenie pnia 15 st., korona wierzchołkowa	UK	
543	buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	350			18	Posusz drobny 10%, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 6m, rana po usuniętym konarze śr. 30cm-wypróchniała, wypróchnienie w pniu na wys. 2,5m wielkości 0,5 x 0,5m, środek pnia próchniejący, pomnik przyrody, korona ładna symetryczna	CP, obserwacja	
544	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	80			11	Uszkodzenie pnia 30x10cm		ochrona korzeni
545	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	105			10	ładna korona, pień prosty		
546	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	129			12	posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa, korzenie powierzchniowe, zabliźniona listwa dł. 7m, pochylenie pnia 5 stopni, gniazdo w koronie	CP	
547	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	195			11	Posusz drobny 5% (jeden złamany konar), ładna korona	CP	ochrona korzeni
548	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	159			15	Posusz gruby 10%, rozwidlenie U-kształtne na wys. 4m, głębokie wypróchnienie w odziomku, pień wygięty	UZ	
549	klon polny	<i>Acer campestre</i>	133	178		14	Posusz gruby 20%, rozwidlenie U-kształtne na wys. 1,1m z wypróchnieniem, liczne zrakowacenia, biały nalot	CP	ochrona korzeni
550	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	151			11	Posusz minimalny, korona symetryczna ładna		
551	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	175			12	Posusz minimalny, korona symetryczna ładna		
552	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	132			9	Pochylenie pnia 15 st. W stronę placu zabaw, rozgałęzienie na wys. 3m, wypróchniałe	CP	ochrona korzeni
553	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	107			10	Posusz gruby 20%, pochylenie pnia 15 st. W stronę placu zabaw, korona wierzchołkowa, koliduje z lipą po drugiej stronie ścieżki	US	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
554	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	120			12	Posusz 5%, ładna korona	CP	ochrona korzeni
555	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	81			9	Pień wygięty, korona wierzchołkowa, ładna		
556	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	134			12	Korona wierzchołkowa, ładna	CP	
557	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	49			8	Złamany wierzchołek, odrost wiechowaty	US	
558	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	235			15	Rozgałęzienie trójpniowe V- kształtne na wys. 3m, listwa próchniejąca, rana po usuniętym konarze śr. 30 cm oraz 20 cm, posusz 10%	Wiązanie, CP, obserwacja	ochrona korzeni
559	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	167			12	Posusz 5%, rozgałęzienie na wys. 2,5m, wypróchnienie między konarami, ładna szeroka korona	CP	ochrona korzeni
560	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	98			9	Posusz dolny 5%, korona wąska wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
561	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	180			12	Posusz 5%, ładna korona	CP	
562	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	111			8	Posusz 100%	US	
563	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108			10	pień wygięty, korona asymetryczna	CP	
564	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	107			8	pień wygięty, korona asymetryczna		
565	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	126			9	Korona asymetryczna, odrosty pniowe, pochylenie pnia 15 st., wypróchniała wgłębna dziupla śr. 3cm	CP, obserwacja	ochrona korzeni
566	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	186			14	Posusz dolny 10%, liczne zrakowacenia, redukcja aparatu asymilacyjnego, pochylenie pnia 10 st.		ochrona korzeni
567	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	183			13	Posusz 10%, korona asymetryczna, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	ochrona korzeni
568	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	256			16	Posusz gruby 5%, rozwidlenie trójpniowe U-kształtne na wys. 3m, korona symetryczna, ładna, gniazdo w koronie	CP	ochrona korzeni
569	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	109			7	Posusz 100%	US	
570	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	81			9	Posusz dolny 5%, korona wierzchołkowa		
571	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	42			7	korona wierzchołkowa, w odziomku wypróchnienie wgłębne 30x2 x 7 cm, pień pusty w środku	US	
572	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	62			8	Posusz 5%, koliduje z pochylonym jaworem, korona asymetryczna, wierzchołkowa, rana wgłębna próchniejąca 40x3x5cm	UZ	
573	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97			9	Posusz dolny 10%, korona asymetryczna		
574	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	99			7	Korona zredukowana wierzchołkowa, koliduje z bukiem	UZ	
575	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	113			8	Rozwidlenie U-kształtne na wys. 2,5m, rana wgłębna próchniejąca (0,7x0,05m) na wys. 3m, pochylenie pnia 10 st., korona zdeformowana, koliduje z bukiem	UZ	
576	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	164			12	Posusz gruby 20%, rozwidlenie U-kształtne na wys. 3m	CP	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
577	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	133			6	posusz gruby 20%, korona jednostronna, liczne rany po usuniętych konarach, wypróchniałe, gniazdo w koronie	US	
578	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	158			10	Posusz 20%, korona ładna wierzchołkowa	US	
579	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	145			12	Posusz 30 %, rozwidlenie U-kształtne na wys. 3m, jeden konar suchy	US	
580	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	143			12	Posusz 40%, liczne dziuple po usuniętych konarach, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2m	US	
581	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	115			8	posusz 100%	US	
582	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108			9	posusz 5%, pień wygięty, korona wierzchołkowa	UK	
583	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	179			12	Posusz gruby 5%, rozwidlenie U-kształtne na wys. 4m z zakorkiem, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		
584	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	113			12	Posusz gruby 5%, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		
585	klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	174			13	Posusz minimalny, wygięcie pnia 5 stopni	UK	
586	jesion wyniosły		144			14	Posusz gruby 5%, ładna korona	UK	
587	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	149			12	Posusz gruby 5%, obcięty konar średnicy 30cm na wys. 4m, 3x dziupla w pniu średnicy 10cm próchniejące, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka	UK	
588	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	181			13	Posusz gruby 5% (suche konary nad ścieżką), rozwidlenie konarów V-kształtne na wys. 4m z zakorkiem, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka	CP	ochrona korzeni
589	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	136			12	Posusz gruby 5%, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		ochrona korzeni
590	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	255			15	Posusz gruby 10%, rozwidlenie V-kształtne na wys. 4m z zakorkiem, ładna korona	CP	ochrona korzeni
591	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8			2	Samosiew	UK	
592	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	198			13	Posusz gruby 5%, rozgałęzienie U-kształtne na wys. 2m z zakorkiem	CP	ochrona korzeni
593	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	182			14	Posusz gruby 5%, rozwidlenie trójpniowe V-kształtne na wys. 3m		ochrona korzeni
594	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	263			14	Rozwidlenie V- kształtne na wys. 4m z zakorkiem		ochrona korzeni
595	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	173			12	Rozwidlenie V- kształtne na wys. 4m z zakorkiem		ochrona korzeni
596	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	84			11	Posusz drobny		ochrona korzeni
597	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	66			6	Posusz gruby 5%, korona wierzchołkowa	UZ	
598	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	120			14	ładna korona, pień prosty	CP	ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
599	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	132			11	Posusz drobny, wypróchniała dziupla w pniu średnicy 5cm, wygięcie pnia 30 stopni	US	
600	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	59			5	ładna korona, pień prosty		
601	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118			12	Posusz minimalny		
602	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	157			14	ładna korona, pień prosty	CP	
603	Cyprysik	<i>Chamaecyparis</i>	89			4	Posusz 30%, pochylenie pnia 5 stopni	US	
604	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	106			10	Posusz 30%, wypróchniała dziupla na pniu średnicy 5cm, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczkę, redukcja aparatu asymilacyjnego	US	
605	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	230			15	Posusz gruby 10%, rozwidlenie trójpniowe U-kształtne z próchniejącym zakorkiem, 3x dziuple na pniu średnicy 10 cm, szrotówek	CP	ochrona korzeni
606	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	94			7	40% posuszu, dwa główne konary suche próchniejące, korona zredukowana, zagraża bezpieczeństwu	US	
607	Cyprysik	<i>Chamaecyparis</i>	111			5	Posusz dolny 40%, korona wierzchołkowa, drzewo zamiera	US	
608	klon polny	<i>Acer campestre</i>	140			9	Próchniejąca dziupla po usuniętym konarze średnicy 30 cm na wys. 50 cm, ładna szeroka korona	CP	ochrona korzeni
609	klon polny	<i>Acer campestre</i>	127	125	110	10	Posusz minimalny, rozgałęzienie V-kształtne z zakorkiem, ładna korona		ochrona korzeni
610	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104			11	Posusz minimalny, wygięcie pnia 5 stopni, rośnie w zagęszczeniu	UZ	
611	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	129			10	Posusz gruby 10%, spiralna listwa biegnąca przez cały pień 10x600cm próchniejąca		ochrona korzeni
612	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	90			8	ładna korona, pień prosty		
613	łód czerwony	<i>Quercus rubra</i>	168			12	Posusz gruby 10%, szblaste wygięcie pnia od wys. 300 cm	CP	
614	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	168			11	ładna korona, pień prosty	CP	ochrona korzeni
615	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	186			13	ładna korona, pień prosty		ochrona korzeni
616	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	277			14	Posusz gruby 10%		ochrona korzeni
617	modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	168			12	Posusz gruby 80%, drzewo zamiera	US	
618	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178			13	Posusz 5%, zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczkę, rośnie w zagęszczeniu	UZ	
619	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	256			16	Posusz gruby 15%, suche konary nad ścieżką	CP	ochrona korzeni
620	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	101			12	Posusz gruby 5%, pochylenie pnia 5 stopni	UK	
621	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	63			7	Rośnie w zagęszczeniu, korona koliduje z klonem (nr 619), ładna korona	UZ	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
622	erzesznik pięciolistkowy	<i>Corya ovata</i>	228			12	Posusz gruby 15%, złamane konary, widoczna jemiola, drzewo zamiera	US	
623	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	207			15	Posusz minimalny, ładna korona		ochrona korzeni
624	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	177			15	Posusz gruby 5%, ładna korona		
625	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	183			12	Posusz gruby 5%		ochrona korzeni
626	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	221			13	Posusz gruby 10%, ładna korona	CP, obserwacja	ochrona korzeni
627	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	118			10	Posusz minimalny, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 3m z zakorkiem		
628	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	135			12	Posusz minimalny, korona nad drogą	CP	
629	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	129			7	Posusz gruby 5%, próchniejąca dziupla średnicy 40cm na wys. 2m, zrakowacenia na pniu	CP, obserwacja	ochrona korzeni
630	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	161			12	Posusz gruby 10%, rozwidlenie V-kształtne na wys. 3m z zakorkiem, zrakowacenia na pniu	CP	ochrona korzeni
631	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	119			10	posusz gruby 10%	CP	ochrona korzeni
632	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	158			11	Posusz gruby 5%, korona nad drogą	CP	
633	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	297			14	Posusz gruby 5%, suche konary nad chodnikiem	CS, Obserwacja,	
634	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	136			9	Posusz minimalny, zrakowacenia na pniu		ochrona korzeni
635	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	117			12	Posusz gruby 10%, korona lekko pochylona, zrakowacenia na pniu	CP	ochrona korzeni
636	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	103			9	Posusz gruby 10%, dziupla średnicy 20cm na wys. 2m		ochrona korzeni
637	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	114			10	ładna korona, pień prosty		
638	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	111			10	Posusz minimalny, korona pochylona nad drogą, korona zdeformowana, zrakowacenia na pniu	CP	
639	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	221			14	Posusz gruby 15%, obcięty konar średnicy 40cm na wys. 3m, rozwidlenie V-kształtne na wys. 2,5m z zakorkiem	CP	ochrona korzeni
640	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	117			11	Posusz gruby 5%, ładna korona		
641	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	113			12	ładna korona, pień prosty		
642	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	100			11	Posusz minimalny, ładna korona		
643	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	202			14	Posusz gruby 10%, suche konary nad chodnikiem, ładna korona	CP	
644	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	99			7	Posusz minimalny		ochrona korzeni

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
645	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	89			12	Posusz gruby 5%		ochrona korzeni
646	topola biała	<i>Populus alba</i>	371			18	Posusz gruby 10%, złamany konar w koronie, ładna szeroka korona	CP, obserwacja	ochrona korzeni
647	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	166			12	Posusz gruby 10%, suchy konar nad ścieżką	CP	ochrona korzeni
648	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	121			14	Posusz gruby 5%, ładna korona		
649	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	166			13	Zły stan sanitarny	US	
650	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	78			8	Posusz minimalny, ładna korona		
651	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	106			10	Posusz gruby 5%, ładna korona	CP	
652	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	201			14	Posusz gruby 5%	CP	ochrona korzeni
653	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	141			11	Ładna korona, pień prosty	CP	ochrona korzeni
654	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	121			12	Posusz gruby 5%	CP	
655	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	138			12	Posusz gruby 10%, pochylenie pnia 5 stopni	CP	
656	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	196			13	Posusz gruby 5%, ładna korona	CP	ochrona korzeni
657	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	115			14	Posusz minimalny, ładna korona		
658	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	105			7	Posusz minimalny, korona zdeformowana, zrakowacenia na pniu	US	
659	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	171			10	Posusz gruby 10%	CP	
660	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	185			11	Posusz gruby 15%	CP	
661	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	178			10	Posusz gruby 15%, korona wierzchołkowa	CP	
662	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	149			13	Posusz minimalny, ładna korona		
663	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	71			10	Posusz gruby 5% (złamany konar), ładna korona	CP	
664	topola biała	<i>Populus alba</i>	332			17	Posusz gruby 20%, ładna malownicza korona	CP	
665	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	170			10	Posusz minimalny, zrakowacenia na pniu	CP	ochrona korzeni
666	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	142			13	Posusz minimalny, ładna korona	CP	
667	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	102			8	Ładna korona, pień prosty		
668	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	173			14	Ładna korona, pień prosty	CP	ochrona korzeni
669	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	126			6	Posusz minimalny	CP	
670	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	185			12	Posusz minimalny, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4,5m		ochrona korzeni
671	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	157			10	Posusz gruby 10%, suche konary nad chodnikiem	CP	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
672	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	115			9	Posusz gruby 5%	CP	
673	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	119			10	Posusz minimalny, rośnie pod okapem jesionu (nr 674), zrakowacenia na pniu	UZ	
674	jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	228			14	Posusz gruby 15%, suche konary nad ścieżką i ulicą	CP	ochrona korzeni
675	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	120			9	Posusz gruby 10%		
676	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	83			12	Posusz 5%	CP	
677	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	175			13	Posusz minimalny	CP	
678	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	131			10	Korona wąska		
679	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	84			9	lekko pochylony pień, ładna korona		
680	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	122			11	Wypróchnienie w dolnej części pnia 25x50 cm po usuniętych konarze, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m z zakorkiem	CP	
681	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	126			10	usunięty poień średnicy 20cm ubytek próchnieje, wygięcie pnia od miejsca usuniętego konaru		
682	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	167			12	Posusz minimalny, odrosty korzeniowe		ochrona korzeni
683	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	96			9	Posusz 5%, nad chodnikiem		
684	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	148			11	Posusz minimalny, wąska korona		ochrona korzeni
685	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	178			9	Posusz gruby 5%, ładna korona		
686	klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	245			15	Posusz drobny 5%, obcięty konar średnicy 60 cm na wys. 3m, rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m	CP, obserwacja, możliwe usunięcie w przyszłości	ochrona korzeni
687	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	67			8	ładna korona, pień prosty		ochrona korzeni
688	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	86			10	ładna korona, pień prosty		
689	robinia akacjowa	<i>Robinia pseudoacacia</i>	133			8	Rozgałęzienie V-kształtne na wys. 4m z zakorkiem, złamana	US	
690	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	126			12	Zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		ochrona korzeni
691	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	154			10	Posusz 5%, korona wierzchołkowa	CP	ochrona korzeni
692	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	103			9	Zaatakowany przez szrotówka kasztanowcowiaczka		ochrona korzeni
693	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	162			12	Posusz minimalny, uszkodzenie powierzchniowe kory 40x20cm		ochrona korzeni
694	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	124			9		CP	
695	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	176			12		CP	

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
696	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	212			13	Posusz minimalny, rozgałęzienie u-kształtne na wys. 3m,5m	CP, wiązanie	
697	lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	82			8	ładna korona, pień prosty		ochrona korzeni
698	kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	145			12	Zaatakowany przez szrotówkę kasztanowcowiaczka		
699	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	83			7	ładna korona, pień prosty		
700	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	108			8	Posusz minimalny		
701	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	137			13	Posusz minimalny, ładna korona		
702	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	270			14	Posusz gruby 15%, suche konary nad ścieżką, przypory pnia, ładna korona	CP	
703	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	164			13	Posusz gruby 10%		
704	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	61			7	Posusz 100%	US	
705	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	88			9	ładna korona, pień prosty, redukcja aparatu asymilacyjnego		
706	topola biała	<i>Populus alba</i>	216			14	Posusz gruby 5%, korona wysoko	CP	
707	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136			13	ładna korona, pień prosty		
708	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	136			12	ładna korona, pień prosty		
709	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	143			12	Posusz gruby 5%, dziupla średnicy 10 cm po usuniętym konarze zbierająca wodę, próchniejąca		
710	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	73			10	Dwie dziuple po konarach średnicy 15 cm próchniejące, krzywy pień		
711	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	148			13	Posusz gruby 5%, wygięcie pnia 10 stopni od wysokości 2m		
712	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	187			10	Posusz minimalny	CP	
713	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	76			9	ładna korona, pień prosty		
714	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	59			7	Uszkodzenie pnia w odziomku średnicy 10cm, suchy próchniejący wierzchołek na wys. 5m	US	
715	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	59			7	Obły pień w przekroju, krzywy pień		
716	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	111			11	ładna korona, pień prosty		
717	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	81			9	Pień wygięty szablsto od wys. 2m		
718	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	100			12	Posusz gruby dolny 5%, ładna korona		
719	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	71			11	Posusz gruby 5%, suche konary nad ścieżką	CP	
720	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	91			10	Posusz gruby 5%, suche konary nad ścieżką	CP	
721	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	99			9	Posusz minimalny		
722	klon polny	<i>Acer campestre</i>	161			12	ładna korona, pień prosty	CP	ochrona korzeni
723	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	125			13	Posusz minimalny		

LP	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód na 1,3m			Średnica korony	Opis	Wskazania	Ochrona korzeni
724	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	179			14	Ładna korona, pień prosty		ochrona korzeni
725	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	151			13	Posusz gruby 10%, suche konary nad ścieżką	CP	
726	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	155			14	Ładna korona, pień prosty		
727	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	89			8	Dziupla zbierająca wodę średnicy 10 cm na wys. 50cm, ładna korona		
728	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	132			12	Próchniejąca listwa 10x10x300cm		ochrona korzeni
729	grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	122			11	Ładna korona, pień prosty		
730	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	96			11	Posusz 10%, korona wchodzi w wieżę ciśnień	CP	
731	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	35	52		4	Korona zdeformowana, koliduje z klonem (nr 730) oraz z wieżą ciśnień, korona jednostronna	US	
732	topola biała	<i>Populus alba</i>	254			14	Posusz gruby 15%, suche konary nad chodnikiem, ładna korona	US	
733	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	121			12	Ładna korona, pień prosty		
734	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	91			8	Ładna korona, pień prosty		ochrona korzeni
735	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	213			12	Posusz gruby 15%, korona jednostronna nad chodnikiem, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	
736	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	84			8	Posusz minimalny		
737	klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	98			9	Posusz minimalny	CP	ochrona korzeni
738	wiąz szypułkowy	<i>Ulmus glabra</i>	149			12	Posusz gruby 15%, korona jednostronna nad chodnikiem, redukcja aparatu asymilacyjnego	CP	
739	topola biała	<i>Populus alba</i>	378			18	Posusz gruby 10%, ładna malownicza korona	CP	ochrona korzeni