

nr inw.	drzewo/krzew		nazwa łacińska	nazwa polska	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m2]	stan ogólny	uwagi i zalecenia	przeznaczenie
								A - adaptacja P - pielęgnacja PR - przesadzenie US - usunięcie z przyczyn sanitarnych UP - usunięcie z powodu kolizji z projektem zagospodarowania
99	D	99	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec zwyczajny	163	db	ślady po cięciach	A
100	D	100	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec zwyczajny	160	db	-	A
101	D	101	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	43, 32	db	-	P
102	D	102	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	28	zł	chore, pochylone, ubytki kory, liczne otarcia, pęknięcia	US
103	K	103	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	4m2	śr	pokrój formowany	A
104	K	104	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	6m2	śr	pokrój formowany	A
105	K	105	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	2,5m2	śr	pokrój formowany	A
106	K	106	<i>Carpinus betulus</i>	Grab pospolity	2m2	db	żywoplot	A
107	K	107	<i>Carpinus betulus</i>	Grab pospolity	2m2	db	żywoplot	A
108	D	108	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	133	db	-	UP
109	D	109	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	107	zł	ślady po cięciach głównego przewodnika, ubytki, otarcia na powierzchni pnia	A
110	D	110	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	84	śr	wąska, strzelista korona	A
111	D	111	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	68	db	-	A
112	D	112	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	130	db	gniazdo	A
113	D	113	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	114	śr	ślady po usuniętym bocznym konarze	A
114	D	114	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	88	db	brak, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
115	D	115	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	90	db	brak, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
116	D	116	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	120	śr	ślady po usuniętym bocznym konarze	UP
117	D	117	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	138	śr	na pniu pęknięcie mrozowe	UP
118	D	118	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	144	db	-	A
119	D	119	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	119	db	-	A
120	D	120	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	104	db	-	UP
121	D	121	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	101	db	-	A
122	D	122	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	137	db	-	A
123	D	123	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	60	śr	pochylenie pnia	A
124	D	124	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	40	db	-	A
125	D	125	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	186	zł	pień esowaty, odrosty pniowe, ubytki powierzchniowe na pniu, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
126	D	126	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	53	db	-	A
127	D	127	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	137	śr	dziupla	A
128	D	128	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	65	db	-	A
129	D	129	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	103	śr	posusz fizjologiczny	A
130	D	130	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	118	db	-	A
131	D	131	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	124		-	A
132	D	132	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	146	śr	ślady po cięciach, pęknięcie w pniu	A
133	D	133	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	69	db	-	A
134	D	134	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	95	db	-	A
135	D	135	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	67	zł	wykazuje objawy chorobowe w obrębie pnia	P

nr inw.	drzewo/krzew		nazwa łacińska	nazwa polska	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m2]	stan ogólny	uwagi i zalecenia	przeznaczenie
								A - adaptacja P - pielęgnacja PR - przesadzenie US - usunięcie z przyczyn sanitarnych UP - usunięcie z powodu kolizji z projektem zagospodarowania
136	D	136	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	65	-	-	
137	D	137	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	101	db	-	A
138	D	138	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	97	śr	gniazdo, ubytki na pniu	P
139	D	139	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	107		-	A
140	D	140	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	116		pień V - kształtny	P
141	D	141	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	90		-	A
142	D	142	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	160	db	-	P
143	D	143	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	98	db	-	P
144	D	144	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	116	db	-	A
145	D	145	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	104	db	-	A
146	D	146	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	55	db	-	A
147	D	147	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	117	db	-	A
148	D	148	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	99	śr	śląd po usuniętym konarze	A
149	D	149	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	87	db	brak	A
150	D	150	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	135	db	nabiegi korzeniowe, odrosty pniove	P
151	D	151	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	118	db	-	A
152	D	152	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	104	śr	gniazdo	A
153	D	153	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	91	db	-	A
154	D	154	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	98	śr	wykazuje objawy chorobowe w obrębie pnia	A
155	D	155	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	82	śr	ślady po cięciach	A
156	D	156	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	96	zł	faza zamierania	US
157	D	157	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	94	zł	faza zamierania	US
158	D	158	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	150	db	-	A
159	D	159	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	108	śr	-	A
160	D	160	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	80	śr	-	A
161	D	161	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	105	śr	-	A
162	D	162	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	103	śr	-	A
163	D	163	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	76	śr	-	A
164	D	164	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	155	db	-	A
165	D	165	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	127	śr	nabiegi korzeniowe	A
166	D	166	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	db	nowe nasadzenie	A
167	D	167	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	127	śr	gniazdo, ślady po cięciach	P
168	D	168	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	112	śr	nabiegi korzeniowe	P
169	D	169	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	106	db		P
170	D	170	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	db	nowe nasadzenie	A
171	D	171	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	148	śr	gniazdo, nabiegi korzeniowe	P
172	K	172	<i>Cornus alba</i>	Dereń biały	7,5 m2	db	pokrój formowany wys. 2,5 m	A
173	D	173	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	6	zł	wykazuje objawy chorobowe w obrębie pnia, pęknięcia	P
174	D	174	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	109	śr	ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe	P
175	D	175	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	db	nowe nasadzenie	A
176	D	176	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	126	zł	pień V - kształtny, ślad po uciętym konarze, nabiegi korzeniowe	P
177	D	177	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	130	śr	porażone jemiolą, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe	P
178	K	178	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	3,40 m2	śr	żywoplot	A
179	K	179	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	43, 30 m2	śr	żywoplot	A
180	K	180	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	8, 27 m2	śr	żywoplot	UP
181	D	181	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	165	db	wysoki stopień vitalności, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
182	D	182	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	156	db	wysoki stopień vitalności	P
183	D	183	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	155	śr	posusz fizjologiczny, wykonanie kratownicy wokół drzewa	P

nr inw.	drzewo/krzew		nazwa łacińska	nazwa polska	obw. pnia [cm]/ pow. krzewu [m2]	stan ogólny	uwagi i zalecenia	przeznaczenie
								A - adaptacja P - pielęgnacja PR - przesadzenie US - usunięcie z przyczyn sanitarnych UP - usunięcie z powodu kolizji z projektem zagospodarowania
184	D	184	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	133	db	posusz fizjologiczny, wykonanie kratownicy wokół drzewa	P
185	D	185	<i>Tamarix</i>	Tamaryszek	72	zł	gniazdo, jednostronna koron	US
186	D	186	<i>Tamarix</i>	Tamaryszek	85	śr	mocno pochylone w stronę chodnika, zagłuszona korona	US
187	D	187	<i>Tamarix</i>	Tamaryszek	57, 53	zł	pnie zdeformowane - splątane, zrakowacenia, odrosty pniowe nabiegi korzeniowe, niska wartość fitosanitarna	US
188	K	188	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	8,80 m2	śr	-	UP
189	K	189	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	5 m2	śr	-	UP
190	K	190	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	4,5 m 2	śr	-	UP
191	K	191	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	2 m 2	śr	-	UP
192	D	192	<i>Prunus cerasum</i>	Wiśnia pospolita	40	śr	-	UP
193	K	193	<i>Cornus alba</i>	Dereń biały	20,30 m2	db	5 sztuk, pokrój formowany	A
234	D	234	<i>Acer platanoides</i> odm. „Globusum”	Klon pospolity odm ”Globusum”	76	db	-	UP
235	D	235	<i>Acer platanoides</i> odm. „Globusum”	Klon pospolity odm ”Globusum”	65	zł	liczne włamane gałęzie, korona jednostronna, wykazuje objawy chorobowe	UP