

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
1	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	99	db	-	A
2	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	66, 38	db	-	A
3	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	64	db	-	A
4	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	41, 54	db	samosiew	A
5	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	46	db	samosiew	UP
6	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	49	db	samosiew	UP
7	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	48	db	samosiew	A
8	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	41, 46, 36, 10	db	samosiew	UP
9	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	47, 108, 12, 16	śr	odrosty pniowe	US
10	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	76	śr	pochylony pień w stronę chodnika	US
11	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	59	śr	pochylony pień w stronę chodnika	A
12	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	69, 69	śr	rozwidlenie V-kształtne	US
13	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	47	śr	pochylenie pnia	A
14	D	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	185	db	wysoki stopień vitalności, usunąć posusz	A
15	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	40, 55, 36, 46	db	samosiew	A
16	D	<i>Prunus avium</i>	Wiśnia ptasia	55	śr	samosiew	A
17	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	42, 46	db	samosiew	A
18	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	52	db	samosiew	A
19	K	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita	15 m2	db	forma krzewiasta	A
20	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	67, 49, 50, 60, 43		samosiew	US
21	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	56	zł	mocno pochylony	US
22	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	56, 57, 67	śr	spękany pień, pochylony	US
23	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	53	db	samosiew	US
24	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	54	db	samosiew	A
25	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	50	db	samosiew	A
26	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	41	db	samosiew	A
27	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	46	db	samosiew	UP
28	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	36	db	samosiew	US
29	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	44	db	samosiew	US
30	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	39	db	samosiew	UP
31	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	61	db	samosiew	A
32	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	67	zł	okaz obumarły	A
33	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	20	śr	samosiew	A
34	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	58	db	-	UP
35	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	63	db	-	A
36	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	53	db	-	UP
37	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	54,39	db	-	UP
38	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	10-20	śr	samosiewy 25 sztuk	UP
39	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	85	db	-	UP
40	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	21, 67	zł	faza stagnacji/rezygnacji, drzewo powoli zamiera	A

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
41	D	<i>Populus canescens</i>	Topola szara	100, 130, 25	zł	porażone jemiolą, faza stagnacji/rezygnacji, drzewo powoli zamiera, wylamany jeden przewodnik	A
42	D	<i>Populus canescens</i>	Topola szara	104	śr	porażone jemiolą	UP
43	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	55	db	-	UP
44	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	48	db	-	UP
45	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	109	db	-	UP
46	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	30	db	samosiew	UP
47	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	31, 38	db	samosiew	UP
48	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	35	db	samosiew	UP
49	D	<i>Populus canescens</i>	Topola szara	104, 42	db	samosiew	UP
50	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	94	db	-	UP
51	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	69	db	-	UP
52	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	59	db	-	UP
53	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	42	db	-	UP
54	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	32	db	-	UP
55	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	45	db	-	UP
56	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	12	śr	samosiew	UP
57	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	10	śr	samosiew	UP
58	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	20	śr	samosiew	UP
59	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	23	śr	samosiew	UP
60	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	12	śr	samosiew	UP
61	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	18	śr	samosiew	UP
62	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	21	śr	samosiew	UP
63	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	22	śr	samosiew	UP
64	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	25	śr	samosiew	UP
65	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	10	śr	samosiew	UP
66	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	23	śr	samosiew	UP
67	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	25	śr	samosiew	UP
68	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	14	śr	samosiew	UP
69	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	12	śr	samosiew	UP
70	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	19	śr	samosiew	UP
71	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	20	śr	samosiew	UP
72	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	25	śr	samosiew	UP
73	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	24	śr	samosiew	UP
74	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	19	śr	-	UP
75	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	20	-	-	UP
76	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	21	-	-	UP
77	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	22	śr	samosiew	UP
78	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	56, 45, 54, 63	śr	-	UP
79	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	51, 40, 50, 30	śr	korona jednostronna	UP
80	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	50	śr		UP
81	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	35, 42	śr	rozwidlenie u nasady, pochylony, wrasta w ogrodzenie	US
82	D	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	54	śr	-	UP
83	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	35	śr	-	UP
84	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	51	śr	rośnie w bliskiej odl. od ogrodzenia	UP
85	D	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	56	db	-	UP
86	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	52	db	-	UP
87	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	70	db	-	UP
88	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	48	śr	pochylony w stronę chodnika	UP
89	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	66	db	-	A
90	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	93	db	-	A
91	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	36	db	-	A
92	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	83	-	-	A
93	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	84	-	-	UP
94	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	65		ubytki pnia w odziomku	UP

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
95	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	59	śr	-	UP
96	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	143	śr	gniazdo, ślady po cięciach, wykonanie kratownicy wokół drzewa	UP
97	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	107	db	brak, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
98	D	<i>Acer sccharinum</i>	Klon srebrzysty	136	śr	porażony jemiolą, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
99	D	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec zwyczajny	163	db	ślady po cięciach	A
100	D	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Kasztanowiec zwyczajny	160	db	-	A
101	D	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	43, 32	db	-	P
102	D	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	28	zł	chore, pochylone, ubytki kory, liczne otarcia, pęknięcia	US
103	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	4m2	śr	pokrój formowany	A
104	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	6m2	śr	pokrój formowany	A
105	K	<i>Philadelphus coronarius</i>	Jaśminowiec wonny	2,5m2	śr	pokrój formowany	A
106	K	<i>Carpinus betulus</i>	Grab pospolity	2m2	db	żywoplot	A
107	K	<i>Carpinus betulus</i>	Grab pospolity	2m2	db	żywoplot	A
108	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	133	db	-	UP
109	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	107	zł	ślady po cięciach głównego przewodnika, ubytki, otarcia na powierzchni pnia	A
110	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	84	śr	wąska, strzelista korona	A
111	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	68	db	-	A
112	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	130	db	gniazdo	A
113	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	114	śr	ślady po usuniętym bocznym konarze	A
114	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	88	db	brak, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
115	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	90	db	brak, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
116	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	120	śr	ślady po usuniętym bocznym konarze	UP
117	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	138	śr	na pniu pęknięcie mrozowe	UP
118	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	144	db	-	A
119	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	119	db	-	A
120	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	104	db	-	UP
121	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	101	db	-	A
122	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	137	db	-	A
123	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	60	śr	pochylenie pnia	A
124	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	40	db	-	A
125	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	186	zł	pień esowaty, odrosty pniowe, ubytki powierzchniowe na pniu, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
126	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	53	db	-	A
127	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	137	śr	dziupla	A
128	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	65	db	-	A
129	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	103	śr	posusz fizjologiczny	A
130	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	118	db	-	A
131	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	124		-	A
132	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	146	śr	ślady po cięciach, pęknięcie w pniu	A
133	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	69	db	-	A
134	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	95	db	-	A

nr inw.	dziewo/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
135	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	67	zł	wykazuje objawy chorobowe w obrębie pnia	P
136	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	65	-	-	
137	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	101	db	-	A
138	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	97	śr	gniazdo, ubytki na pniu	P
139	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	107		-	A
140	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	116		pień V - kształtny	P
141	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	90		-	A
142	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	160	db	-	P
143	D	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	98	db	-	P
144	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	116	db	-	A
145	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	104	db	-	A
146	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	55	db	-	A
147	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	117	db	-	A
148	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	99	śr	śląd po usuniętym konarze	A
149	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	87	db	brak	A
150	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	135	db	nabiegi korzeniowe, odrosty pniowe	P
151	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	118	db	-	A
152	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	104	śr	gniazdo	A
153	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	91	db	-	A
154	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	98	śr	wykazuje objawy chorobowe w obrębie pnia	A
155	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	82	śr	ślady po cięciach	A
156	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	96	zł	faza zamierania	US
157	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	94	zł	faza zamierania	US
158	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	150	db	-	A
159	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	108	śr	-	A
160	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	80	śr	-	A
161	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	105	śr	-	A
162	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	103	śr	-	A
163	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	76	śr	-	A
164	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	155	db	-	A
165	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	127	śr	nabiegi korzeniowe	A
166	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	db	nowe nasadzenie	A
167	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	127	śr	gniazdo, ślady po cięciach	P
168	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	112	śr	nabiegi korzeniowe	P
169	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	106	db		P
170	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	db	nowe nasadzenie	A
171	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	148	śr	gniazdo, nabiegi korzeniowe	P
172	K	<i>Cornus alba</i>	Dereń biały	7,5 m2	db	pokrój formowany wys. 2,5 m	A
173	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	6	zł	wykazuje objawy chorobowe w obrębie pnia, pęknięcia	P
174	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	109	śr	ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe	P
175	D	<i>Acer platanoides</i>	Klon pospolity	10	db	nowe nasadzenie	A
176	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	126	zł	pień V - kształtny, śląd po uciętym konarze, nabiegi korzeniowe	P
177	D	<i>Acer saccharinum</i>	Klon srebrzysty	130	śr	porażone jemiola, ślady po cięciach, nabiegi korzeniowe	P
178	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	3,40 m2	śr	żywoplot	A
179	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	43, 30 m2	śr	żywoplot	A
180	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	8, 27 m2	śr	żywoplot	UP
181	D	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	165	db	wysoki stopień vitalności, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
182	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	156	db	wysoki stopień vitalności	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
183	D	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	155	śr	posusz fizjologiczny, wykonanie kratownicy wokół drzewa	P
184	D	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	133	db	posusz fizjologiczny, wykonanie kratownicy wokół drzewa	P
185	D	<i>Tamarix</i>	Tamaryszek	72	zł	gniazdo, jednostronna koron	US
186	D	<i>Tamarix</i>	Tamaryszek	85	śr	mocno pochylone w stronę chodnika, zagłuszona korona	US
187	D	<i>Tamarix</i>	Tamaryszek	57, 53	zł	pnie zdeformowane - splątane, zrakowacenia, odrosty pniowe nabiegi korzeniowe, niska wartość fitosanitarna	US
188	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	8,80 m2	śr	-	UP
189	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	5 m2	śr	-	UP
190	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	4,5 m 2	śr	-	UP
191	K	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustr pospolity	2 m 2	śr	-	UP
192	D	<i>Prunus cerasum</i>	Wiśnia pospolita	40	śr	-	UP
193	K	<i>Cornus alba</i>	Dereń biały	20,30 m2	db	5 sztuk, pokrój formowany	A
194	D	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	114	db	-	A
195	D	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia akacjowa	90, 60	śr	pień V - kształtny od nasady pnia	A
196	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	25	śr	nowe nasadzenie	PR
197	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	25	db	-	PR
198	D	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	15	zł	nowe nasadzenie, zagłuszony, choroba zdrewniałych pędów- wykazuje objawy grzybowe- gruzełek cynoborowy	US
199	D	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	16,20	śr	nowe nasadzenie	PR
200	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	130	db	-	A
201	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	42	śr	pochylony w stronę chodnika	A
202	D	<i>Juglans regia</i>	Orzech włoski	8 cm	śr	nowe nasadzenie	PR
203	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	165	db	-	A
204	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	88	db	-	A
205	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	55	śr	pochylony w stronę chodnika	A
206	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	113	db	-	A
207	D	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	156	db	-	A
208	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	64	śr	nabiegi korzeniowe	A
209	K	<i>Spirea</i>	Tawuła	9,12 m2	db	żywoptót	UP
210	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	90	śr	odrosty pniowe, pień esowaty	A
211	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	117	zł	mocno pochylony pień, zachwiana statyka	US
212	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	73	zł	mocno pochylony pień, zachwiana statyka	US
213	D	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	94	db	rośniena skarpie	A
214	D	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	134	śr	porażone jemiętą, rośnie na skarpie	A
215	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	77	db	-	A
216	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	81	śr	posusz fizjologiczny, pochylony w stronę chodnika, zachwiana statyka	A
217	D	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	31	db	samosiew	A
218	D	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	30	db	samosiew	A

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
219	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	86	śr	ubytek w pniu w części odziomkowej- zrośnięty, rośnie na skarpie, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
220	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	74	db	rośnie na skarpie, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
221	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	70	db	gniazdo, rośnie na skarpie, wykonanie kratownicy wokół drzewa	A
222	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	86	śr	pochylony, zagłuszony	A
223	D	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata	73	db	-	A
224	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	104	db	-	A
225	D	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	90	db	-	A
226	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	127	db	-	A
227	R	-	-	37 m2	śr	rabata	PR
228	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	112	śr	posusz fizjologiczny	P
229	D	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny	131	śr	posusz fizjologiczny	P
230	K	<i>Spirea</i>	Tawuła	12,65 m2	db	żywoptot	UP
231	K	<i>Spirea</i>	Tawuła	2,20 m2	db	żywoptot	UP
232	K	<i>Spirea</i>	Tawuła	2 m2	db	żywoptot	UP
233	K	<i>Spirea</i>	Tawuła	12,50 m2	db	żywoptot	UP
234	D	<i>Acer platanoides</i> odm. „Globusum”	Klon pospolity odm ”Globusum”	76	db	-	UP
235	D	<i>Acer platanoides</i> odm. „Globusum”	Klon pospolity odm ”Globusum”	65	zł	liczne włamane gałęzie, korona jednostronna, wykazuje objawy chorobowe	UP