

Etykieta	Gatunki (łac.)	Gatunki	Obwody na 5 cm	Obwody na 5 cm - suma obliczona według prawa obowiązu jącego w dniu 2024.01.0 1	Obwody na 130 cm	Obwody na 130 cm - suma obliczona według prawa obowiązu jącego w dniu 2024.01.0 1	Wysokoś ć [m]	Średnica korony N- S [m]	Średnica korony W- E [m]	Utrzymanie bezpieczeństwa przy drogach i szlakach komunikacyjnych - usunięcie drzewa	Utrzymanie bezpieczeństwa przy drogach i szlakach komunikacyjnych - cięcia pielęgnacyjne, wiązania, badania - tomograf, próby obciążeniowe	Kolizje z cennymi dębami - usuwanie drzew kolidujących, wrastających w korony, konkurencyjnych	Notatki
1	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	180	180	144	144	17	9	8		REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	109	109	65+47	89	12	5	3				
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	74	74	13	5	4				
4	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	165	165	126	126	12	9	7				
5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	56	56	10	3	4				
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	81	81	65	65	11	5	5				
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	70	70	11	3	3				
8	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	127	127	98	98	15	6	9				
9	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	103	103	82	82	13	6	7				
10	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	78	78	62	62	9	4	5				
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	143	143	112	112	16	7	4				
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	92	92	12	5	4				
13	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	182	182	168	168	16	7	4				
14	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	118	118	99	99	14	8	5				
15	<i>Malus sylvestris</i>	jabłoń dzika	93	93	63	63	7	7	5				
16	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	155	155	123	123	3	9	6				
17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	118	118	104	104	12	4	5				
18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	95	95	73	73	11	4	3				
19	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	79	79	57	57	9	3	2				
20	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	178	178	131	131	16	8	7				
21	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	70	70	56	56	10	3	3				
22	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	59	59	9	3	2				
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	122	122	100	100	10	5	3				
24	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	129	129	91	91	10	5	4	Usunięcie drzewa. pochylone, uszkodzenie pnia			
25	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	123	123	101	101	10	7	4				
26	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	126	126	100	100	11	4	3				

27	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	180	180	101+100	151	13	7	6		REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
28	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	164	164	146	146	8	5	4				
29	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	118	118	99	99	6	6	5				
30	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	307	307	238	238	20	10	8				
31	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	50	50	39	39	5	3	3				
32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	220	220	169+77	208	7	6	8				
33	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	199	199	186	186	15	6	7				
34	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	164	164	188	188	14	7	5				
35	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	181	181	166	166	17	7	6				
36	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	158	158	126	126	12	6	5				
37	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	54	54	9	5	4				Kolizja koron
38	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	128	128	100	100	11	6	5				
39	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	109	109	60+59	90	10	5	4				
40	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	143	143	127	127	12	5	6				
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	132	132	107	107	11	9	7		REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
42	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	131	131	112	112	11	8	5		REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
43	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	279	279	128+114+ 48+37	228	22	10	12				
44	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	96	96	68	68	14	4	8				Drzewo leżące, kolizja koron
45	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	428	428	352	352	23	15	11				
46	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	109	109	70	70	10	7	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
47	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	537	537	380+248	504	25	20	16				Pomnik przyrody, korona jednostronna niesymetryczna, wybijały konar w kierunku południowym, wybijały gałęzie w kierunku południowym, kolizja koron.
48	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	142	142	111	111	9	6	7			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
49	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	738	738	260+207+ 205+173	553	27	24	19				4 pniowy
50	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	107	107	88	88	15	6	8			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
51	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	79	79	66	66	9	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
52	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	48	48	7	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
53	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	77	77	8	8	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

54	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	74	74	10	7	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	76	64	64	9	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	74	74	10	7	5				
57	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	47	47	7	4	3				
58	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	93	93	67	67	9	7	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
59	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	72	72	58	58	8	7	4	Usunięcie drzewa. Pochylone			
60	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	74	74	8	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	usunąć drzewo
61	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	436	436	348	348	22	12	16		Pęknięcie wzdłuż konara w koronie, USUNIĘCIE SUSZU		
62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	65	65	8	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo pochylone na ciąg jezdny
63	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	59	59	48	48	6	3	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
64	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	54	54	8	3	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
65	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	131	131	97	97	18	3	2	Usunięcie drzewa.			Drzewo zamierające
66	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	94	94	62	62	15	5	6				Mocno pochylone na północ
67	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	74	74	56	56	14	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	105	105	58+37	77	11	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Kolizja koron
69	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	412	412	384	384	27	16	17		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	61	61	9	5	3				
71	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	113	113	105	105	16	7	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
72	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	484	484	390	390	28	15	11				
73	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	142	142	91	91	12	7	5				
74	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	86	86	69	69	12	6	4				Drzewo leżące
75	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	69	69	15	3	3				
76	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	485	485	321	321	29	8	7				
77	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	126	126	87	87	12	4	5				Drzewo leżące , przy drzewie 77 rośnie drzewo dąb szypułkowy o obw na 130 - 308 cm, 355 cm dolny, śr. korony 10/12
78	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	134	134	93	93	13	4	3				Drzewo leżące
79	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	469	469	376	376	27	11	9	Usunięcie drzewa. Drzewo martwe, zeświadczenie			
80	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	116	116	72	72	12	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
81	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	128	128	67	67	12						Drzewo leżące

82	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	228	228	166	166	20	7	5				Kolizja koron znaczna
83	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	138	138	114	114	12	7	8		USUNIĘCIE SUSZU		
84	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	76	76	9	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
85	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	66	48	48	10	4	3				
86	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	365	365	250	250	24	9	6				Kolizja koron
87	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	443	443	407	407	28	18	15				
88	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	374	374	284	284	24	9	8				
89	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	328	328	215	215	23	6	5				
90	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	87	87	45	45	14	4	3				
91	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	134	134	101	101	12	7	5				
92	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	484	484	413	413	27	20	22		USUNIĘCIE SUSZU		
93	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	126	126	108	108	16	7	5		USUNIĘCIE ZAWIESZONYCH GAŁĘZI, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
94	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	128	128	92	92	7	6	4	Usunięcie drzewa. SUSZ GAŁĘZIOWY, martwe konary, pochylone			
95	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68	68	42	42	6	5	3				
96	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	278	278	175	175	20	7	6				
97	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	89	89	59	59	14	7	4				
98	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	179	179	120	120	13	6	5				
99	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	137	137	96	96	8	6	7				
100	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	128	128	96	96	11	6	5				
101	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	318	318	251	251	22	9	7		Drzewo mocno osłabione rozważanie zeświadczenia, widoczne uszkodzenie odziomka oraz pnia od strony wschodniej rozległy cień asymilatów na pniu poniżej obciętych przeszłości konarów, USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
102	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	278	278	154	154	21	12	10				
103	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	71	71	46	46	12	4	3				
104	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	62	62	13	6	4				
105	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	65	65	50	50	9	3	4				

106	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	123	123	99	99	16	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
107	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	112	112	98	98	15	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
108	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	86	86	68	68	13	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
109	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	92	65	65	6	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Górą mocno pochylone
110	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	79	79	66	66	12	3	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
111	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	84	84	77	77	8	3	4				
112	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	64	64	46	46	12	4	3				
113	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	83	83	65	65	6	5	3				
114	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	161	161	139	139	9	7	9				
115	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	241	241	196	196	16	9	7				
116	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	127	127	109	109	11	5	6				
117	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	154	154	113	113	18	5	4				
118	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	234	234	176	176	16	6	7				
119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	167	167	149	149	13	8	6				
120	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	72	72	43	43	7	3	4				
121		czereśnia	72	72	52	52	5	3	2				
122	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	614	614	545	545	28	19	17		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
123	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	347	347	244	244	20	14	10			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
124	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	108	108	81	81	13	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
125	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	64	64	12	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
126	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	634	634	348+331	514	29	14	12				
127	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	122	122	98	98	16	5	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
128	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	138	138	112	112	16	7	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
129	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70	70	57	57	9	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
130	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	314	314	239	239	22	7	8		USUNIĘCIE SUSZU		
131	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	109	109	85	85	16	5	4				
132	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	284	284	226	226	20	7	6				
133	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	327	327	240	240	23	7	8				
134	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	103	103	72	72	6	7	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
135	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	332	332	227	227	15	12	11		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		

136	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	143	143	121	121	15	4	2				
137	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	234	234	195	195	20	8	6		PIEŁĘGNACJA sprawdzić		
138	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	303	303	227	227	22	8	6		PIEŁĘGNACJA		
139	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	244	244	200	200	19	5	6		PIEŁĘGNACJA		
140	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	281	281	212	212	23	8	6		PIEŁĘGNACJA		
141	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	112	112	61+28	75	14	6	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
142	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	103	103	72	72	16	5	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
143	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	69	69	16	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
144	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	113	113	101	101	18	5	5				
145	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	219	219	160	160	19	6	8		USUNIĘCIE SUSZU		
146	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	226	226	159	159	16	5	3				
147	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	256	256	198	198	17	8	6				Kolizja koron z martwym drzewem, pilnie do usunięcia
148	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	41	41	9	4	3				
149	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	109	109	73	73	11	6	3				
150	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	93	93	64	64	10	6	5				
151	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	123	123	82	82	15	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
152	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	279	279	198	198	18	7	8				
153	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	236	236	205	205	19	7	5				
154	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	193	193	160	160	17	6	8				
155	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	61	61	49	49	9	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
156	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	137	137	98	98	15	7	5				Drzewo pod okapem dęba.
157	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	376	376	258	258	19	11	10		USUNIĘCIE SUSZU		
158	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	96	96	67	67	11	5	4				
159	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	52	52	8	4	3				
160	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	228	228	166	166	17	5	7				
161	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	89	89	70	70	9	6	3				
162	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	274	274	219	219	18	8	7				
163	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	82	82	58	58	9	2	3				Pień złamany na wysokości około 10 metrów
164	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	173	173	112	112	17	9	6				
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	74	65	65	11	6	5				

166	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	186	186	159	159	16	3	3				Drzewo zamierające, odłamany wierzchołek na wysokości 7 metrów
167	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	76	76	11	6	5				
168	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	132	132	111	111	14	5	6		PIELEGNACJA sprawdzić		
169	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	78	78	9	5	6				
170	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	52	52	48	48	8	5	3				
171	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	117	117	101	101	13	6	6				
172	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	76	59	59	9	6	4				
173	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	96	96	57	57	12	5	4				
174	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	107	107	81	81	13	8	6				
175	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	209	209	175	175	19	9	8				
176	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	231	231	718	718	18	7	6				
177	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	88	88	56	56	9	8	6				
178	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	94	94	70	70	10	6	5				
179	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	456	456	308	308	23	12	10		oderwany jeden z przewodników, pęknięcie wzdłuż pnia, zabezpieczyć, USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW, WIĄZANIA SZTYWNE		Rozłamany pień na wysokości 8 m, oderwany jeden z przewodników, pęknięcie wzdłuż pnia, zabezpieczyć
180	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	123	123	84	84	16	6	4				Uszkodzenie w odziomku
181	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	164	164	149	149	17	8	7				
182	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	249	249	204	204	18	11	8		PIELEGNACJA sprawdzić		
183	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	234	234	198	198	19	9	7		PIELEGNACJA sprawdzić		
184	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	92	76	76	12	6	4				
185	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	218	218	165	165	17	7	6				Na pniu drzewa zawieszony jest suchy konar innego drzewa
186	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	198	198	124	124	18	9	7				Drzewo mocno pochylone, mocna kolizja z koroną sąsiedniego drzewa
187	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	116	116	77	77	13	5	4				
188	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	176	176	134	134	16	9	8				
189	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	194	194	135	135	17	10	6				
190	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	120	120	82	82	13	7	6				
191	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	132	132	83	83	14	6	4				

192	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	81	81	60	60	9	4	3				
193	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	121	121	109	109	13	6	5				
194	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	74	56	56	9	5	3				
195	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	70	70	11	4	3				
196	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	124	124	98	98	14	6	5				
197	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	119	119	74	74	13	6	5				
198	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	132	132	110	110	14	6	8				
199	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	157	157	104	104	15	8	8				
200	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	48	48	9	4	3				
201	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	87	87	62	62	10	5	4				
202	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	89	89	68	68	11	5	4				
203	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	132	132	99	99	14	5	7				
204	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	294	294	236	236	19	9	8				
205	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	107	107	88	88	12	6	4				
206	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	113	113	83	83	13	9	8				
207	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	347	347	273	273	23	11	10				
208	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	213	213	164	164	19	14	12				
209	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	65	65	58	58	10	6	5				
210	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	318	318	233	233	22	9	8				
211	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	213	213	197	197	19	5	4				
212	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	316	316	236	236	21	10	8		USUNIĘCIE SUSZU		
213	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	176	176	156	156	18	7	5				
214	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	156	156	81+52	107	17	7	5				
215	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	62	62	12	7	5				
216	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	249	249	221	221	17	9	7				
217	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	64	64	45	45	11	4	3				
218	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	72	72	55	55	9	4	2				
219	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	71	71	56	56	10	5	3				
220	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	78	78	60	60	9	5	4				
221	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	83	83	61	61	11	5	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
222	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	80	80	70	70	12	4	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
223	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	77	77	12	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
224	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	77	77	59	59	11	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

225	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	81	81	53	53	11	5	4				
226	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	74	74	55	55	10	8	4				Drzewo mocno pochylone
227	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	65	65	8	7	5				Wywrot- drzewo zawieszone
228	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	106	106	75	75	12	9	7				
229	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	131	131	95	95	14	9	8				
230	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	67	67	45	45	9	5	4				
231	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	121	121	87	87	12	9	6				
232	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	97	97	73	73	9	8	7				
233	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	114	114	97	97	13	9	8				
234	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	263	263	200	200	18	6	7				Drzewo posiada znacznie uszkodzony pień z widocznymi wypróchnieniami i odpadającą korą, znaczne uszkodzenia w odziomku, korona drzewa w 90% sucha, martwe zawieszone konary, w zasięgu drzewa jezdni asfaltowa o średnim natężeniu ruchu, wymagana pilna interwencja.
235	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	112	112	73	73	13	5	4				Drzewo górą znacznie pochylone, kolizja koron z sąsiednimi drzewami, wymagana interwencja.
236	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	53	53	47	47	9	4	3				
237	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	58	58	47	47	8	4	3				
238	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	132	132	99	99	14	6	6				
239	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	152	152	137	137	15	6	5				Drzewo posiada znacznie pochylony pień, korona drzewa niesymetryczna, znaczny susz gałęziowy, drzewo zamierające, w zasięgu drzewa jezdni asfaltowa o średnim natężeniu ruchu, wymagana pilna interwencja.
240	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	69	69	48	48	9	4	5				

241	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	256	256	140	140	20	8	5	Usunięcie drzewa. pochylone, uszkodzenie pnia i odziomka			Pień drzewa rozłamany od odziomka do wysokości 140 cm, pień drzewa mocno pochylony, opiera się koroną o drzewa sąsiednie znaczna kolizja koron, ryzyko wywrócenia drzewa, w zasięgu drzewa jezdnia asfaltowa średnio uczęszczana, wymagana pilna interwencja.
242	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	257	257	204	204	19	9	9		susz 20%, USUNIĘCIE SUSZU		
243	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	91	91	64	64	11	6	5				
244	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	126	126	119	119	14	1	4	Usunięcie drzewa. uszkodzenie w odziomku			Pień drzewa złamany na wysokości około 7 m, pojedyncza zawieszona gałąź, drzewo praktycznie martwe, znaczne uszkodzenie w odziomku, pilnie do usunięcia.
245	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	224	224	136	136	27	8	6	Drzewo do usunięcia ze względu na rozległy ubytek w odziomku, widoczny rozkład korzeni			Drzewo do usunięcia ze względu na rozległy ubytek w odziomku, rozkład korzeni
246	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	103	103	84	84	18	5	6				
247	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	468	468	394	394	27	20	18		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
248	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	99	99	74	74	15	4	5				
249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	257	257	228	228	10	12	11		PIELĘGNACJA sprawdzić		Korona drzewa pochylona nad ciągiem pieszo-jezdnym, rzadko uczęszczanym, suche konary i gałęzie, pilnie do usunięcia.
250	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	83	83	61	61	9	5	5				
251	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	131	131	92	92	14	6	4				
252	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	94	94	67	67	11	6	5	Usunięcie drzewa. martwe konary, pochylone			Drzewo mocno pochylone w kierunku południowym, koroną opiera się o pień sąsiedniego drzewa, w zasięgu drzewa jezdnia asfaltowa o średnim natężeniu ruchu.

253	<i>Acer campestre</i>	klon polny	274	274	243	243	19	8	7				Pień drzewa znacznie pochylony, mocno uszkodzony, na pniu drzewa zawieszony pień drzewa sąsiedniego, całość zagraża bezpieczeństwu, w zasięgu rzadko uczęszczana jest droga nie asfaltowa.
254	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	137	137	112	112	14	6	4				Drzewo rozłamane zamierające, pień drzewa zawieszony na pniu sąsiedniego drzewa
255	<i>Acer campestre</i>	klon polny	154	154	135	135	15	9	8				Znaczna kolizja koron
256	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	192	192	178	178	17	8	6				Znaczny susz gałęziowy
257	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	72	72	54	54	12	5	4				
258	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	77	77	59	59	11	3	4				
259	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	61	61	11	4	3				
260	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	430	430	362	362	21	16	14		PIELEGNACJA sprawdzić		
261	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	73	73	58	58	10	5	5				
262	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	78	78	55	55	9	5	4				
263	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	74	74	14	4	5				
264	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	80	80	71	71	11	6	3				
265	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	398	398	346	346	25	16	19				
266	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	83	83	71	71	12	5	4				
267	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	149	149	138	138	14	7	4				
268	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	229	229	193	193	19	9	8				Drzewo rośnie w bezpośrednim sąsiedztwie ciągu pieszo-jezdnym o średnim natężeniu ruchu, w koronie susz gałęziowy - pilnie do usunięcia.
269	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	121	121	103	103	13	4	3				
270	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	111	111	88	88	17	4	3				
271	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	238	238	109	109	19	8	6				W koronie drzewa zawieszona gałąź.
272	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	67	67	13	5	4				
273	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	65	65	11	3	3				
274	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	104	104	75	75	10	4	3				
275	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	108	108	96	96	13	4	4				
276	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	91	91	12	5	4				

277	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	44	44	32	32	8	2	2				
278	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	49	49	40	40	9	2	2				
279	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	127	127	101	101	15	5	4				
280	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	117	117	95	95	16	4	4				
281	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	50	50	11	4	3				
282	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	53	53	12	3	2				
283	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48	48	37	37	9	4	2				
284	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	59	59	11	2	2				
285	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	52	52	12	3	3				
286	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	78	78	15	3	4				
287	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	58	58	47	47	10	3	2				
288	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	68	68	11	3	3				
289	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	60	60	14	3	2				
290	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	65	65	13	3	3				
291	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	69	69	10	3	3				
292	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	91	91	15	3	5				
293	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	97	97	82	82	12	4	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
294	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	72	72	55	55	13	4	5				
295	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	77	77	68	68	10	3	4				
296	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	63	63	57	57	11	3	3				
297	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	69	69	10	3	5				
298	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	93	93	74	74	11	5	4				
299	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	101	101	82	82	13	6	5				
300	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	116	116	82	82	14	6	4				
301	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	129	129	102	102	15	5	4				
302	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	69	69	12	6	5				
303	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	107	107	84	84	16	6	5				
304	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	126	126	89	89	13	6	4				
305	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	130	130	88	88	14	5	4	Usunięcie drzewa.			Znaczne uszkodzenie w odziomku, zamierające konary i gałęzie. W zasięgu drzewa jezdnia asfaltowa. Pilna interwencja.

306	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	107	107	83	83	15	4	4	Usunięcie drzewa. Rozkład korzeni,, Rozkład i ubytek drewna w odziomku			Drzewo należy skierować do diagnostyki instrumentalnej
307	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	92	92	75	75	11	6	4				
308	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	96	96	71	71	12	4	3	Usunięcie drzewa.			Drzewo posiada uszkodzony odziomek,
309	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	75	75	60	60	10	3	3				Kolizja koron
310	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	123	123	91	91	14	5	3				Kolizja koron diagnostyka instrumentalna uszkodzenie w odziomku
311	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	124	124	89	89	15	3	3				Drzewo martwe, w zasięgu drzewa jest droga nie asfaltowa o średnim natężeniu ruchu, należy pilnie usunąć drzewo.
312	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	132	132	110	110	18	6	5				
313	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	99	99	86	86	12	4	3				
314	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	161	161	143	143	17	7	6				
315	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	154	154	112	112	19	7	4				
316	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	94	94	67	67	13	4	3				
317	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	48	48	10	4	3				
318	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	62	62	47	47	11	4	3				Pień drzewa znacznie pochylony
319	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	53	53	48	48	10	5	5				
320	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	72	72	57	57	12	6	5				
321	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	84	84	62	62	14	3	4				
322	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	134	134	118	118	17	7	7				
323	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	51	51	42	42	10	3	4				
324	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	71	71	53	53	11	5	4				
325	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	87	87	68	68	10	4	3				Koliduje z koronami drzew sąsiednich
326		Klon jesionolistny	74	74	59	59	11	4	3				
327	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	43	43	38	38	9	3	3				
328	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	84	84	66	66	12	3	3				
329	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68	68	50	50	10	3	2				
330	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	128	128	99	99	14	5	4				
331	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	176	176	131	131	17	8	7				
332	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	74	58	58	11	3	4				Suchoczuby drzewa zamierające
333	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	153	153	149	149	16	11	9				Znaczne uszkodzenie pnia na wysokości 2 m
334	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	140+77	179	82+71+60	148	15	6	5				

335	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	62	62	54	54	11	4	2				Drzewo mocno pochylone
336	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	54	40	40	10	7	3				
337	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	74	72	72	10	6	4				Kolizja koron
338	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	112	112	91	91	17	6	8				Kolizja koron
339	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	93	93	90	90	12	7	5				
340	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	74	59	59	13	3	2				Pień drzewa złamany na wys 6m
341	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	71	71	53	53	11	5	3				
342	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	53	53	10	3	3				Drzewo mocno pochylone, koroną opiera się o sąsiednie drzewo
343	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	126	126	98	98	16	4	5				
344	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	93	93	72	72	12	4	3				
345	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	92	92	64	64	13	4	3				
346	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	97	97	68	68	12	4	3				
347	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	147	147	82	82	18	4	3				
348	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	67	67	44	44	10	4	3				
349	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	71	71	55	55	14	4	5				W koronie drzewa zawieszony jest pień drzewa sąsiedniego
350	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	62	62	40	40	13	5	4				Na pniu drzewa oparty jest pień drzewa sąsiedniego, drzewo jest mocno pochylone.
351	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	72	72	53	53	11	4	3				W koronie drzewa opiera się pień drzewa sąsiedniego.
352	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	57	57	39	39	12	3	3				
353	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	52	52	36	36	12	3	4				
354	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	138	138	102	102	18	6	4				
355	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	156	156	112	112	17	7	5				
356	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	107	107	83	83	14	5	3				
357	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	74	74	59	59	13	3	7				Drzewo górą mocno pochylone
358	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	69	51	51	12	4	2				Kolizja koron
359	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	133	133	87	87	16	6	5	Usunięcie drzewa. Rozkład korzeni,, Rozkład i ubytek drewna w odziomku			Suchoczuży, susz gałęziowy w granicach 30%, należy usunąć drzewo, w zasięgu jezdni o średnim natężeniu ruchu

360	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	70	70	11	6	5				Pień uszkodzony na wysokości 1 m, drzewo pochylone w kierunku ciągu jezdni.
361	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	66	66	52	52	12	4	3				
362	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	76	76	49	49	13	3	3	Usunięcie drzewa.			
363	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	84	84	49	49	12	5	3				
364	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	158	158	95	95	18	7	5				
365	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	111	111	84	84	15	7	5				
366	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	123	123	90	90	17	4	3	Usunięcie drzewa. martwe			Drzewo martwe opiera się o pień drzewa sąsiedniego - pilna interwencja
367	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	118	118	86	86	15	5	4				
368	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	167	167	115	115	17	9	7				
369	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	117	117	73	73	15	7	5				
370	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	134	134	95	95	16	6	5				
371	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	136	136	80	80	14	6	5				
372	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	61	61	48	48	11	3	4				
373	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	52	52	13	5	4				
374	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	77	77	11	7	5				W koronie drzewa zawieszona korona innego martwego drzewa.
375	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	103	103	91	91	12	5	3				
376	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	128	128	89	89	17	7	8				Korona drzewa i pień pochylone w kierunku południowym, o pień drzewa opiera się inny pień martwego drzewa, kolizja koron.
377	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	114	114	75	75	15	6	7				
378	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	107	107	82	82	14	7	6				
379	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	134	134	101+53	128	18	6	6				
380	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	116	116	88	88	16	5	4				
381	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	87	87	68	68	11	7	5				
382	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	84	84	52	52	12	4	3				
383	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	170	170	139	139	16	8	8				
384	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	103	103	85	85	14	6	5				
385	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	129	129	92	92	18	8	6				
386	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	88	88	60	60	12	5	3				

387	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	104	104	82	82	17	6	3				Pień drzewa i korona znacznie pochylony
388	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	62	62	46	46	12	3	2				Drzewa mocno pochylone
389	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	116	116	92	92	16	4	4				
390	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	72	72	13	3	2				
391	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	54	54	42	42	11	2	2				Drzewo martwe, zawieszone w koronie sąsiedniego drzewa.
392	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	87	87	70	70	12	2	2				Martwe
393	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	74	59	59	13	3	4				
394	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	54	40	40	11	3	2				
395	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	61	61	45	45	12	3	3				
396	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	58	58	41	41	13	3	2				
397	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	98	98	71	71	14	3	3				Martwe
398	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	142	142	101	101	17	6	4				Drzewo mocno pochylone w kierunku północnym, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich.
399	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	74	74	58	58	12	3	4				
400	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	106	106	89	89	15	5	4				
401	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	129	129	102	102	16	4	4				
402	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	42	42	11	4	3				
403	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	298	298	102+86+73+61+39	232	19	9	7				
404	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	59	48	48	12	4	3				Drzewo mocno pochylone
405	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	88	88	69	69	13	5	3				
406	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	121	121	86	86	16	5	4				
407	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	119	119	80	80	17	6	5				
408	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	74	74	51	51	12	5	3				
409	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	108	108	74	74	16	5	3				
410	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	127	127	115	115	15	4	5				
411	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	87	87	51	51	10	3	3				Martwe
412	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	124	124	90	90	14	7	3				
413	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	124	124	97	97	16	7	6				W koronie drzewa zawieszony pień i korona sąsiedniego drzewa martwego.
414	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	43	43	11	3	2				

415	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	142	142	99+68	133	14	8	6				Drzewo znacznie uszkodzone w okolicach odziomka, widoczny rozkład w rozwidleniu na wysokości 1 m, wyraźny zakorek z ubytkiem wgłębnym.
416	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	58	58	43	43	10	3	2				
417	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	77	77	13	6	5				
418	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	56	56	48	48	11	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
419	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	387	387	298	298	21	17	13				Susz gałęziowy w granicach 20%. Suche konary i gałęzie
420	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	63	63	55	55	11	5	4				
421	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	61	61	9	3	5				
422	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	70	70	13	3	5				
423	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	77	77	15	4	6				
424	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	103	103	92	92	15	5	4				
425	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	77	77	59	59	13	5	3				
426	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	113	113	99	99	16	5	3				
427	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	118	118	108	108	15	6	7				
428	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	154	154	140	140	16	6	6				
429	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	107	107	97	97	16	5	5				
430	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	122	122	101	101	15	6	7				
431	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	98	98	90	90	11	5	4				
432	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	154	154	144	144	17	5	8				
433	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	98	98	79	79	13	7	6				
434	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	121	121	116	116	16	4	6				
435	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	98	98	90	90	15	5	5				
436	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	86	86	67	67	12	7	4				
437	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	154	154	143	143	18	8	9				
438	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	129	129	117	117	18	7	7				
439	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	102	102	97	97	15	5	5				
440	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	107	107	96	96	14	5	9				
441	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	484	484	405	405	26	19	21		USUNIĘCIE SUSZU		
442	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	112	112	98	98	18	7	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

443	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	99	99	87	87	16	7	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
444	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	95	95	89	89	17	5	5				
445	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	144	144	133	133	19	6	9				
446	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	80	80	68	68	16	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
447	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	88	88	69	69	12	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
448	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	87	87	72	72	12	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
449	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	53	53	40	40	14	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
450	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	521	521	346	346	24	23	14				Korona niesymetryczna, spłaszczona pojedyncze suche konary i gałęzie, susz gałęziowy około 15%
451	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	412	412	310	310	22	15	11				Zamierająca korona drzewa, martwa w granicach 90%
452	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	87	87	62	62	18	8	6				
453	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	568	568	386	386	25	23	18		USUNIĘCIE SUSZU		Susz gałęziowy około 30%
454	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	77	77	15	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
455	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	90	90	21	7	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Susz gałęziowy około 20%
456	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	64	64	50	50	16	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
457	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	69	69	18	6	4				
458	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54	54	48	48	14	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
459	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	66	66	57	57	17	4	3				
460	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	67	67	18	6	4				
461	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	67	67	52	52	16	4	3				
462	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	77	77	18	7	6				
463	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	59	48	48	15	5	3				
464	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	59	59	17	4	3				
465	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	282	282	211	211	23	11	9				Korona niesymetryczna, spłaszczona, drzewo posiada wygonione konary w kierunku południowym, drzewo rośnie pod okapem innego większego drzewa
466	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	487	487	328	328	27	24	13				Drzewo zamierające, znaczny susz gałęziowy w granicach 40-50%. Pojedyncze suche konary pilnie do usunięcia.

467	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	409	409	314	314	25	22	13				Drzewo posiada niesymetryczną koronę wybijałą w kierunku południowym, pień drzewa pochylony w kierunku południowym, drzewo rośnie w znacznym pochyleniu.
468	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	405	405	338	338	26	20	18				
469	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	50	50	17	4	7			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
470	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	276	276	219	219	23	18	9				Pień drzewa pochylony w kierunku południowym, korona drzewa wybijała w kierunku południowym, kolizja koron z drzewami sąsiednimi, susz gałęziowy fizjologiczny.
471	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	54	54	46	46	14	3	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
472	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	355	355	265	265	23	16	9				Korona drzewa niesymetryczna, wybijała w kierunku południowym, koliduje z koronami drzew sąsiednich, na pniu listwy mrozowe, kora grubospękana ale typowa dla gatunku
473	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	83	83	67	67	17	4	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
474	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	455	455	371	371	24	19	17		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo posiada tabliczkę "Pomnik przyrody", pień drzewa posiada dwie listwy mrozowe na znacznych długościach, pień pochylony w kierunku wschodnim rozwidła się na wysokości około 10 m, korona rozłożysta koliduje z koronami drzew sąsiednich, gałęzie wybijały w kierunku południowym.
475	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	53	53	48	48	16	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
476	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	126	126	95	95	19	8	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
477	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	579	579	398	398	27	12	8				Pień drzewa posiada ślady po odciętych konarach, w odziomku widoczny ubytek, widoczne dziuple z wypróchnieniem prawdopodobnie ubytek kominowy, susz gałęziowy fizjologiczny
478	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	303	303	244	244	23	9	11				

479	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	91	91	63	63	19	4	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
480	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	66	66	54	54	16	3	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo bardzo mocno pochylone w kierunku zachodnim
481	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	412	412	341	341	24	12	15				
482	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	94	94	63	63	18	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
483	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	120	120	92	92	19	8	7			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
484	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	259	259	212	212	21	8	6				Korona niesymetryczna, wybujała w kierunku południowym
485	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	261	261	216	216	23	11	10				Dzień pochylony w kierunku zachodnim, korona niesymetryczna wybujała w kierunku południowo-zachodnim, uszkodzenia w odziomku
486	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	58	58	46	46	15	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
487	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	119	119	98	98	18	6	5				
488	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	56	56	49	49	15	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
489	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	548	548	467	467	26	21	19		USUNIĘCIE ZAWIESZONYCH GAŁĘZI, USUNIĘCIE SUSZU		Pomnik przyrody, konary suche i gałęzie, korona niesymetryczna
490	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	81	81	67	67	16	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
491	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	82	82	61	61	14	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
492	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	395	395	322	322	23	12	11				
493	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	69	69	45	45	16	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo zamierające martwe w 80%
494	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	128	128	102	102	18	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Kolizja koron z okazałym dębem
495	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	61	61	16	5	3				
496	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	159	159	120	120	18	6	5				
497	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	124	124	73	73	17	4	3				Korona pochylona w kierunku południowym
498	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	189	189	146	146	19	9	7		USUNIĘCIE SUSZU		
499	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	154	154	129	129	18	6	5				
500	<i>Acer campestre</i>	klon polny	201	201	183	183	23	9	8		susz 20%, USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo zamierające ,susz gałęziowy w granicach 50%
501	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	54	54	46	46	15	5	4				
502	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	137	137	125	125	19	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo pochylone w kierunku południowym, korona wybujała w kierunku południowym, mechaniczne uszkodzenie na pniu.

503	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	431	431	352	352	24	7	9	Usunięcie drzewa. Rozkład i ubytek drewna w odziomku, rozkład pnia i ubytek, uszkodzenie pnia, uszkodzone konary, SUSZ GAŁĘZIOWY, martwe konary, zeświadkować			Drzewo posiada ranę pnia otwartą z widocznym wnętrzem pnia na wysokości od 2 m do odziomka, wewnątrz ubytek kominowy ślady palenia, górą korona niesymetryczna, ślady po odciętych konarach/ gałęziach, dziuple, korona uszkodzona mechanicznie przez upadające drzewo.
504	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	116	116	92	92	23	5	6				
505	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	47	47	38	38	13	2	3				Kolizja koron
506	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	191	191	162	162	19	8	6				
507	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	84	84	15	7	5				Odlamany wierzchołek, korona niesymetryczna
508	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	88	88	67	67	15	5	4				
509	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	346	346	317	317	21	10	7				
510	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	91	91	63	63	18	3	2				Drzewo martwe w 90%
511	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	97	97	85	85	18	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo zamierające, suchoczuby, uszkodzenie pnia na długości 2 m do odziomka z wyraźnym ubytkiem, powyżej listwa mrozowa, drzewo należy usunąć
512	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	54	54	40	40	14	4	3				
513	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	156	156	121	121	17	6	7	Usunięcie drzewa. pochylone			Drzewo pochylone w kierunku północnym nad jezdnią średnio uczęszczaną
514	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	66	66	14	7	5				
515	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	265	265	218	218	21	9	7				
516	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	428	428	345	345	25	13	11				Występuje kolizja koron z innym sąsiednim drzewem tego samego gatunku i podobnych rozmiarów.

517	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	598	598	519	519	27	23	18				Pomnik przyrody, drzewo rozwidła się na wysokości około 180 cm, rozwidlenie z zakorkiem, w rozwidleniu pojedyncze owocniki grzyba, konary rozłożyste wybijały w kierunku południowym, koliduje z koroną drzewa sąsiedniego, susz gałęziowy w granicach 20% Pomnik przyrody od ziomek widoczne rozległe nabiegi i korzeniowe. Drzewo o znacznych rozmiarach pier rozwidła się na dwie główne części na wysokości trzech metrów rozwidleniem z zakorkiem korona asymetryczna rozbudowana w stronę południowo-zachodnią ze względu na kolizję z sąsiednim drzewem dębem drzewo żywotne na konarach niewielkie pędy regeneracyjne w koronie widoczny nieliczny susz wyłamany konar
518	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	86	86	59	59	15	5	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
519	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	63	63	48	48	16	5	3				
520	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	77	77	14	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Gruby konar drzewa opiera się martwy drugi konar
521	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	346	346	315	315	23	14	10				Korona niesymetryczna, w nasadzie korony wybijała gałąź/konar, korona przechylona w kierunku południowym, pod koroną drzewa wyrastają inne dość wysokie drzewa, występuje kolizja koron, którą należy wyeliminować.
522	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	89	89	78	78	13	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
523	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	147	147	128	128	18	5	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Korona koliduje z koroną okazałego dębu
524	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	102	102	71	71	16	5	4				
525	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	96	96	74	74	14	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
526	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	403	403	393	393	22	21	18		USUNIĘCIE SUSZU		Susz gałęziowy około 20%, suche konary nad jezdnią

527	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	87	87	64	64	15	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
528	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	196	196	168	168	19	7	6				
529	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	54	54	16	6	5				
530	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	186	186	131	131	18	7	6				
531	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	67	67	41	41	14	5	4				Górą bardzo mocno przechylone, suchoczub
532	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	107	107	95	95	15	4	7				
533	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	57	57	7	3	5				
534	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	112	112	91	91	16	7	5				
535	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	152	152	138	138	15	8	2				
536	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	141	141	109	109	19	7	5				
537	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	192	192	138	138	17	7	6				
538	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	143	143	101	101	18	7	6				
539	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	131	131	95	95	17	7	6				
540	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	72	72	56	56	14	4	4				Pień i korona pochylona w kierunku północnym nad ciągiem jezdnym
541	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	92	92	70	70	16						Drzewo martwe nie posiada korony, znacznie pochylone grozi upadkiem
542	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	58	58	43	43	19	3	2				
543	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	143	143	105	105	21	8	6				Korona drzewa znacznie pochylona w kierunku wschodnim
544	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	63	63	44	44	14	3	4				
545	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	126	126	104	104	17	7	6				
546	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	121	121	82	82	15	7	6				
547	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	57	57	13	5	3				
548	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	72	72	61	61	14	9	8				
549	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	62	62	15	4	3				
550	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	367	367	292	292	23	13	11				
551	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	252	252	218	218	19	11	10				
552	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	253	253	216	216	21	11	10		USUNIĘCIE SUSZU		
553	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	184	184	161	161	19	7	10				
554	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	133	133	122	122	18	7	9		USUNIĘCIE SUSZU		
555	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	142	142	133	133	19	8	11	Usunięcie drzewa. Drzewo martwe, Rozkład korzeni, Rozkład drewna w odziomku, rozkład pnia,			

556	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	90	90	16	7	6				
557	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	122	122	112	112	16	7	5				
558	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	113	113	100	100	15	7	8				
559	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	168	168	149	149	18	7	11				
560	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	89	89	12	7	5				
561	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	143	143	120	120	18	7	9		USUNIĘCIE SUSZU		
562	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	66	66	13	6	5		USUNIĘCIE SUSZU		
563	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	71	71	13	5	6		USUNIĘCIE SUSZU		
564	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	133	133	113	113	17	7	10				
565	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	125	125	114	114	14	7	8				
566	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	144	144	140	140	17	8	7				
567	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	162	162	151	151	17	6	7				
568	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	155	155	144	144	17	7	8				
569	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	158	158	150	150	17	8	9				
570	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	93	93	77	77	16	5	4				
571	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	166	166	149	149	19	8	6				
572	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	108	108	101	101	17	7	6				
573	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	154	154	150	150	16	8	9				
574	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	103	103	18	7	5				
575	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	143	143	138	138	18	8	9				
576	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	77	77	14	4	5				
577	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	78	78	14	4	6				
578	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	80	80	14	4	5				
579	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	123	123	114	114	18	8	5				
580	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	58	58	47	47	9	3	4				
581	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	71	71	10	6	5				
582	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	79	79	70	70	8	5	4				
583	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	97	97	13	5	5				
584	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	117	117	105	105	13	4	6		USUNIĘCIE SUSZU		
585	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	143	143	124	124	16	5	8				
586	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	98	98	90	90	11	5	6				
587	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	128	128	117	117	16	5	7		USUNIĘCIE SUSZU		

588	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	122	122	109	109	16	8	5				
589	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	137	137	121	121	17	9	6				
590	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	93	93	79	79	13	5	4				
591	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	99	79	79	13	7	4				
592	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	116	116	100	100	16	6	5				
593	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	108	108	103	103	12	7	6				
594	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	114	114	106	106	15	5	6				
595	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	113	113	106	106	15	7	4				
596	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	111	111	101	101	15	4	7				
597	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	143	143	129	129	18	5	6				
598	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	102	102	99	99	16	7	4				
599	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	104	104	79	79	18	3	3				
600	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	95	95	19	6	5				
601	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	97	97	20	3	5				
602	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	100	100	21	4	5				
603	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	186	186	144	144	20	7	8				Pień uszkodzony na wysokości około 4 m, koroną drzewo sięga na sąsiednią posesję.
604	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	386	386	288	288	21	16	14				
605	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	198	198	162	162	19	10	6	Usunięcie drzewa. Drzewo mocno pochylone, cała korona nad terenem zakładu Pratt & Whitney			Pień drzewa mocno pochylony w kierunku północno-wschodnim drzewo koroną sięga na sąsiednią posesję.
606	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	120	120	94	94	17	7	4				
607	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	68	68	46	46	16	6	3				
608	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	237	237	182	182	7	11	9				
609	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	162	162	134	134	15	7	5				
610	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	136	136	101	101	17	5	4				
611	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	65	65	15	6	3				
612	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	48	48	13	3	3				
613	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	107	107	80	80	15	4	3				
614	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	60	60	14	2	3				
615	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	138	138	96	96	19	4	3				
616	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	61	61	50	50	16	2	2				
617	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	97	97	73	73	17	4	4				Kolizja koron

618	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	44	44	18	2	2				Kolizja koron
619	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	197	197	146	146	19	4	3				
620	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	134	134	114	114	16	4	3				
621	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	138	138	106	106	19	6	5				
622	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	236	236	158	158	21	5	6				
623	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	298	298	232	232	22	8	7				
624	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	63	63	16	4	3				
625	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	64	64	51	51	14	4	3				
626	<i>Acer campestre</i>	klon polny	84	84	72	72	15	5	3				
627	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	241	241	194	194	20	12	10				
628	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	76	76	14	4	3				
629	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	214	214	155	155	19	6	5				
630	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	169	169	151	151	19	7	4	Usunięcie drzewa. Rozkład i uszkodzenie drewna w odziomku, Ubytki w konarach, pęknięcia i uszkodzenia, rozkład pnia, uszkodzenie pnia			Korona drzewa niesymetryczna pochylona nad ciągiem jezdnym, pień drzewa uszkodzony, w odziomku uszkodzenie z rozkładem.
631	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	126	126	118	118	17	8	7				
632	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	122	122	103	103	15	6	7				
633	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	143	143	121	121	16	7	5		USUNIĘCIE SUSZU		
634	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	88	88	12	4	3				
635	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	85	85	80	80	12	4	4				
636	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	69	69	57	57	13	5	2				
637	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	77	77	70	70	12	5	2				
638	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	102	102	88	88	14	6	4				
639	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	121	121	92	92	18	6	7				
640	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	178	178	150	150	19	7	6				Pień drzewa znacznie pochylony i skrzywiony, w koronie zawieszony jest pień innego martwego drzewa
641	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	62	62	45	45	14	3	3				
642	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa					14	7					
643	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	242	242	191	191	16	6	7				
644	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	146	146	112	112	16	7	5				
645	<i>Picea abies</i>	świerk pospolity	89	89	73	73	9	5	5				

646	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	91	91	16	6	4				
647	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	121	121	86	86	17	5	4				Drzewo martwe w 90%
648	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	136	136	115	115	15	5	7				
649	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	113	113	98	98	18	5	4				
650	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	198	198	132	132	16	11	10				
651	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	158	158	126	126	19	6	3				Drzewo martwe
652	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	114	114	96	96	17	8	6				
653	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	144	144	121	121	16	7	5				
654	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	268	268	182	182	19	11	9				
655	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	153	153	112	112	16	7	5				
656	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	149	149	124	124	18	4	2				Martwe w całości
657	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	76	76	14	3	4				
658	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	93	93	74	74	15	3	2				
659	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	113	113	100	100	16	6	4				O pień drzewa opiera się pień martwego drzewa.
660	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	141	141	133	133	16	5	7				
661	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	143	143	103	103	19	7	5				
662	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	198	198	135	135	20	7	5				
663	<i>Acer campestre</i>	klon polny	132	132	111	111	17	4	6				
664	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	214	214	169	169	19	4	3				
665	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	184	184	171	171	17	8	6				
666	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	241	241	191	191	21	12	8				Pień znacznie pochylony
667	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	149	149	128	128	17	6	5				
668	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	118	118	99	99	15	7	5				
669	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	116	116	97	97	15	7	6				
670	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	147	147	122	122	12	4	4				
671	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	113	113	84	84	15	3	3				
672	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	64	64	14	6	4				
673	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	99	87	87	13	5	6				
674	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	95	95	86	86	13	4	4				

675	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	324	324	256	256	21	12	9				Drzewo posiada uszkodzony pień po odłamanym przewodniku, znaczne uszkodzenie pnia z rozkładem, prawdopodobnie ubytek kominowy na całej wysokości, uszkodzony odziomek od strony zachodniej.
676	<i>Acer campestre</i>	klon polny	84	84	63	63	13	6	7				
677	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	240	240	171	171	19	8	7				Uszkodzenie w odziomku z wyraźnym rozkładem.
678	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	457	457	305	305	24	15	12		USUNIĘCIE SUSZU		
679	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	61	61	14	6	5				
680	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	263	263	204	204	19	9	8				Pień skrzywiony i pochylony
681	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	99	86	86	14	7	6				
682	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	64	64	47	47	13	2	4				
683	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	74	74	17	4	6				
684	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	52	52	15	3	4				
685	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	82	82	19	4	6				
686	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	44	44	39	39	14	4	3				
687	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	138	138	108	108	18	7	5		USUNIĘCIE SUSZU		
688	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	64	64	13	4	5				
689	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	436	436	287	287	23	13	12				
690	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	63	63	41	41	16	4	2				
691	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	50	50	15	3	2				Uszkodzone, przechylone przez pień innego drzewa
692	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	63	63	44	44	14	3	2				
693	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	60	60	13	4	2				
694	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	57	57	48	48	12	4	2				
695	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	47	47	13	3	3				
696	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	184	184	145	145	18	8	6				
697	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	296	296	230	230	21	11	8		USUNIĘCIE SUSZU		
698	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	214	214	173	173	19	8	9		USUNIĘCIE SUSZU		
699	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54	54	47	47	14	3	2				
700	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	41	41	13	3	3				

701	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	411	411	339	339	23	10	11		USUNIĘCIE SUSZU		Pień drzewa pochylony w kierunku północnym od strony południowo-zachodniej, listwa mrozowa, korona niesymetryczna ukierunkowana w kierunku północno-zachodnim, kolizja koron z sąsiednim drzewem.
702	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	445	445	329	329	24	14	12	Usunięcie drzewa. Rozkład i ubytek drewna w odziomku i korzeniach, uszkodzenie mechaniczne, SUSZ GAŁĘZIOWY, pęknięcia i uszkodzenia konarów, martwe konary, rozkład i ubytek pnia, uszkodzenie pnia	Wykonanie próby obciążeniowej oraz badania tomografem, następnie podjęcie decyzji o usunięciu lub pozostawieniu drzewa. W przypadku pozostawienia drzewa usunięcie suszu gałęziowego oraz redukcję wygonionych konarów		Pień drzewa lekko pochylony w kierunku wschodnim, odziomek uszkodzony z rozkładem wewnętrznym od strony południowo-wschodniej. Korona niesymetryczna.
703	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	81	81	75	75	14	4	3				
704	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	96	96	82+65	115	16	4	3				
705	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	178	178	121	121	18	7	6				
706	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	164	164	142	142	17	4	3				
707	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	104	104	86	86	19	6	5				Drzewo znacznie pochylone na sąsiednią posesję
708	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	146	146	109	109	18	4	3				
709	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	148	148	92	92	17	7	5				Pień znacznie uszkodzony w okolicach odziomka, ubytek z rozkładem wewnętrznym, grozi wywróceniem
710	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	121	121	99	99	15	3	3				
711	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	113	113	83	83	17						Drzewo martwe nie posiada korony
712	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	80	80	16	7	5				
713	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	128	128	106	106	19	3	3				
714	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	122	122	112	112	16	6	5				
715	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	164	164	140	140	17	7	8				
716	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	98	98	81	81	15	5	3				
717	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	48	48	37	37	13	4	2				
718	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	181	181	133	133	19	12	8				
719	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	56	56	44	44	14	4	6				Drzewo mocno górami pochylone
720	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	76	76	51	51	15	3	2				Korona mocno pochylona w kierunku południowym

721	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	224	224	143	143	21	5	3				
722	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	388	388	265	265	23	12	10				Korona niesymetryczna wybijała w kierunku północno- wschodnim
723	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	107	107	45+44+35	85	16	4	7				
724	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	93	74	74	12	3	2				
725	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	126	126	94	94	17	6	5				
726	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	171	171	120	120	18	5	6				
727	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	128	99	99	18	4	3				
728	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	116	116	90	90	19	5	4				
729	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	71	71	53	53	12	3	3				
730	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	45	45	33	33	12	2	3				
731	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	130	130	104	104	18	4	3				
732	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	76	54	54	14	4	3				Pień pochylony, korona koliduje z koroną innego drzewa
733	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	91	91	65	65	12	4	3				
734	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	43	43	32	32	13	3	2				
735	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	208	208	152	152	19	8	7				
736	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	164	164	130	130	18	8	7				
737	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	148	148	110	110	17	7	4				
738	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	143	143	111	111	18	6	5				
739	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	95	95	15	7	6				
740	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	95	95	73	73	12	3	4				
741	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	99	78	78	13	4	5				
742	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	106	106	93	93	14	4	3				
743	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	198	198	136	136	15	7	4				Drzewo mocno pochylone na ogrodzenie
744	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	126	126	104	104	16	5	4				
745	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	67	67	50	50	12	4	5				
746	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	43	43	29	29	13	3	2				
747	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	96	96	74	74	16	7	8			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
748	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	71	71	52	52	14	4	3				
749	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	78	78	62	62	12	4	3				
750	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	124	124	94+75	132	18	7	6				
751	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	43	43	39	39	12	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

752	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	71	71	55	55	11	5	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
753	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	52	52	40	40	13	3	2				
754	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	84	84	68	68	12	5	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
755	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	44	44	32	32	11	3	2				
756	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	43	43	38	38	13	3	2				
757	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128	128	96	96	18	5	3				Kolizja koron
758	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	78	78	55	55	15	4	3				
759	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	461	461	298	298	23	10	8		USUNIĘCIE SUSZU		
760	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	375	375	284	284	22	14	10		Martwe konary Wygonione konary od zachodu 10% Owocnik łuskiwiaka w odziumku rozważyć tomograf, USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		Uszkodzenie pnia w odziumku od strony zachodniej, w ubytku widoczny pojedynczy owocnik grzyba
761	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	64	64	55	55	9	5	4				
762	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	68	68	59	59	9	4	5				
763	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	42	42	30	30	10	2	2				
764	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	47	47	34	34	12	2	2				
765	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	72	72	56	56	14	3	2				
766	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	72	72	43	43	12	2	2				
767	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	120	120	98	98	16	5	4				Kolizja koron
768	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	112	112	92	92	17	4	5				Drzewo pochylone
769	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	108	108	73	73	16	6	4				Drzewo pochylone, kolizja koron
770	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	99	99	84	84	15	7	6				
771	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	123	123	90	90	17	8	7				
772	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	79	79	54	54	15	6	5				Znaczny susz gałęziowy
773	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	94	94	75	75	17	9	7				Znaczny susz gałęziowy
774	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	78	78	51	51	13	4	5				
775	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	76	76	52	52	15	4	5				
776	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	75	75	48	48	13	4	5				
777	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	49	49	38	38	12	6	4				
778	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	83	83	71	71	14	7	6				
779	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	328	328	256	256	23	13	18				
780	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	63	63	49	49	16	5	6				
781	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	64	64	46	46	12	4	5				
782		czereśnia	82	82	57	57	12	5	6				
783	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	91	91	53	53	12	7	7				
784	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	62	62	15	5	4				
785	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	163	163	137	137	16	8	8				
786	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	65	65	13	6	5				
787	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	72	72	56	56	14	5	4				
788	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	58	58	40	40	13	4	3				
789	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	358	358	279	279	19	12	11				
790	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	48	48	34	34	12	2	2				
791	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	84	84	70	70	13	5	6				

792	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	54	54	11	3	3				
793	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	137	137	109	109	17	6	5				Drzewo pochylone kolizja koron, znaczne uszkodzenie odziomka, drzewo należy wyciąć
794	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	148	148	113	113	18	8	7				Drzewo bardzo mocno pochylone
795	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	129	129	92	92	17	7	5				Drzewo pochylone
796	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	108	108	82	82	17	4	5				
797	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	46	46	38	38	12	4	3				
798	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	114	114	81	81	16	5	7				
799	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	123	123	84	84	18	8	6				
800	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	92	92	70	70	11	7	4				Kolizja koron
801	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	395	395	313	313	23	15	11				
802	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	184	184	95+72+58+27	174	14	9	8				
803	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	295	295	237	237	19	15	13				
804	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	59	59	48	48	13	4	3				Mocno pochylone
805	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	131	131	113	113	19	5	4	Usunięcie drzewa.			Znaczne uszkodzenie pnia od odziomka, drzewo zamierające
806	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	54	46	46	13	4	5				
807	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	98	98	71	71	12	5	6				
808	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	123	123	97	97	14	5	6				Drzewo pochylone, o pień drzewa oparte jest inne drzewo
809	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	61	61	42	42	12	3	5				Drzewo pochylone, kolizja koron
810	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	141	141	112	112	19	5	7				
811	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	68	68	10	6	5				
812	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48	48	37	37	12	3	2				Kolizja koron
813	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	143	143	120	120	18	7	6				
814	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	347	347	259	259	21	13	11				
815	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	93	93	65	65	12	6	5				
816	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	171	171	120	120	18	7	5				Drzewo mocno pochylone
817	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	242	242	181	181	19	11	9				
818	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	157	157	101	101	17	6	5				
819	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	409	409	350	350	23	16	12				
820	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	103	103	86	86	15	4	5				
821	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	174	174	138	138	16	9	11				
822	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	104	104	87	87	14	6	5				
823	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	224	224	184	184	19	10	8				
824	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	52	41	41	12	3	4				Pochylone mocno

825	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99+85	142	70+63	102	16	5	5				
826	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	154	154	117	117	15	12	7				Mocno pochylone nad drogą
827	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	70	70	56	56	14	5	5				
828	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	85	85	71	71	5	10	5				Mocno pochylone nad drogą
829	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	118	118	104	104	16	7	6				
830	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	57	57	44	44	15	3	6				
831	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	305	305	251	251	32	12	11		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW, Dziuple		Suche gałęzie
832	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	107	107	84	84	16	5	10				Mocno pochylone i uschnięte konary
833	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	115	115	58+46	81	14	3	6				Zawieszona gałąź, jeden pień uschnięty
834	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	45	45	37	37	9	4	4				
835	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	105	105	77	77	17	5	4				
836	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	55	55	43	43	16	3	3				Zawieszona gałąź
837	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	92	70	70	18	6	5				
838	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	54	54	17	4	3				
839	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	62	62	17	7	5				
840	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	49	49	38	38	15	4	3				
841	<i>Acer campestre</i>	klon polny	88	88	66	66	13	5	6				
842	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	425	425	261	261	26	13	12		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
843	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	99	99	84	84	14	8	7				
844	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	62	62	46	46	11	4	5				
845	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	142	142	118	118	19	6	4				
846	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	59	59	37	37	9	4	4				
847	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	345	345	263	263	25	10	7				
848	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	162	162	99	99	15	8	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
849	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	631	631	392	392	30	17	16				Suche konary i gałęzie
850	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	147	147	92	92	16	8	7				
851	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	54	54	14	4	5				
852	<i>Salix fragilis</i>	wierzba krucha	254	254	199	199	24	10	7				Mocno pochylone nad drogą i suche gałęzie
853	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	110	110	90	90	15	7	5				Jeden z konarów uschnięty i złamany zawieszony na innym drzewie nad drogą
854	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	104	104	83	83	14	7	6				Lekko pochylony nad drogą i zawieszona gałąź

855	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	54	54	43	43	7	7	8				Pochylone w stronę drogi, zawieszone na innym drzewie
856	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	89	89	81	81	9	8	4				Mocno pochylone nad drogą, suche gałęzie oraz zawieszone gałęzie z innego drzewa
857	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	60	60	47	47	13	4	3				
858	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	74	55	55	14	4	4				
859	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	175	175	140	140	17	8	7				
860	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	212	212	131	131	20	7	8				
861	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	198	198	110	110	21	6	7				
862	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	78	78	57	57	14	5	7				
863	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	42	42	35	35	9	4	5				
864	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	176	176	121+30	136	21	4	8				
865	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	211	211	160	160	24	8	9				
866	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	148	148	105	105	22	4	6				
867	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	141	141	104	104	23	6	5				
868	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	205	205	115	115	23	3	12				
869	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	105	105	70	70	7	0	0				Drzewo uschnięte, brak korony
870	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	167	167	111	111	19	10	6				
871	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	120	120	73	73	14	3	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Uschnięte i zawieszone gałęzie
872	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	47	47	6	1	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Pień złamany na wysokości 6 m
873	<i>Acer campestre</i>	klon polny	55	55	47	47	13	3	2				
874	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	106	106	78	78	17	7	6				
875	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	141	141	108	108	18	9	8				
876	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	99	99	68	68	20	5	6				
877	<i>Acer campestre</i>	klon polny	190	190	142	142	22	6	8				
878	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	185	185	137	137	21	6	7				
879	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	168	168	120	120	22	5	6				
880	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	165	165	121	121	21	6	8				
881	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	172	172	130	130	23	6	9				
882	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	189	189	119+46	142	20	7	15				Drzewo mocno pochylone, zawieszone na innym drzewie
883	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	61	61	54	54	9	2	8				Drzewo przygniecione przez inne drzewo
884	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	208	208	164	164	23	7	10				Suche gałęzie
885	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	99	99	70	70	11	5	6				
886	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	231	231	158	158	23	8	10				
887	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	209	209	187	187	22	11	10				
888	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	205	205	140+45	163	24	10	10				
889	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	54	54	45	45	16	5	6				
890	<i>Acer campestre</i>	klon polny	232	232	205	205	19	11	9				Suche gałęzie
891	<i>Acer campestre</i>	klon polny	235	235	181	181	20	10	9				

892	<i>Acer campestre</i>	klon polny	108	108	75	75	10	9	6				
893	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	145	145	117	117	19	8	9				Drzewo delikatnie pochylone na budynek.
894	<i>Acer campestre</i>	klon polny	227	227	154	154	22	8	9				
895	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	103	103	72	72	10	5	7				
896	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	715	715	258+243+185	472	27	16	12				
897	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	368	368	240	240	25	9	10				
898	<i>Acer campestre</i>	klon polny	65	65	53	53	12	4	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
899	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	137	137	85	85	17	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
900	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	512	512	325	325	27	8	10				
901	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	101	101	66	66	14	5	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
902	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	529	529	308	308	28	12	14		USUNIĘCIE SUSZU		
903	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	178	178	130	130	23	6	5				
904	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	141	141	97	97	26	4	7				
905	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	63	63	42	42	15	4	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
906	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	166	166	109	109	22	9	8				
907	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	108	108	80	80	14	5	9				
908	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	267	267	200	200	25	8	10		USUNIĘCIE SUSZU		
909	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	310	310	188	188	28	5	6				
910	<i>Acer campestre</i>	klon polny	132	132	61	61	15	5	7				
911	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	378	378	212	212	27	7	4				
912	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	399	399	262	262	30	10	8				
913	<i>Acer campestre</i>	klon polny	110	110	62	62	12	4	7				
914	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	66	66	45	45	14	5	4				
915	<i>Acer campestre</i>	klon polny	109	109	88	88	19	5	6				
916	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	213	213	144	144	27	12	14				
917	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	252	252	160	160	29	8	9				
918	<i>Acer campestre</i>	klon polny	246	246	148	148	25	10	8				
919	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	148	148	113	113	15	5	9		USUNIĘCIE SUSZU		
920	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	186	186	151	151	17	11	6				
921	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	161	161	112	112	21	7	8				
922	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	166	166	107	107	13	2	4				Pień ułamany na wysokości około 9 m, zwisająca gałąź
923	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	133	133	88	88	16	5	6				
924	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	232	232	212	212	25	10	11				
925	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	138	138	106	106	20	7	8				
926	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	388	388	252	252	29	10	11		USUNIĘCIE SUSZU		
927	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	271	271	203	203	27	7	9		USUNIĘCIE SUSZU		
928	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	127	127	60	60	15	5	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
929	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	85	85	58	58	16	7	8			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
930	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	125	125	84	84	18	6	9			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

931	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	416	416	286	286	30	17	12				
932	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	153	153	88	88	18	7	8			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
933	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	129	129	71	71	17	7	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
934	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	421	421	292	292	31	8	12		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
935	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	437	437	291	291	30	14	9		USUNIĘCIE SUSZU, Próba obciążeniowa ze względu na rozległe uszkodzenia w odziomkowej części pnia		
936	<i>Acer campestre</i>	klon polny	178	178	149	149	17	8	8	Usunięcie drzewa. Drzewo uszkodzone			Drzewo złamane na wysokości około 10 m
937	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	168	168	117	117	20	8	10				
938	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	52	52	15	5	5				
939	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	57	57	16	6	5				
940	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	75	75	54	54	14	8	7				
941	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	512	512	352	352	32	14	15		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
942	<i>Acer campestre</i>	klon polny	125	125	76	76	16	7	8			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
943	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	59	59	50	50	8	5	3				
944	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	50	50	39	39	12	4	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
945	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	65	65	38	38	16	3	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
946	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54	54	36	36	14	3	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
947	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	542	542	365	365	33	18	14				
948	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	76	76	58	58	18	8	6			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
949	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	47	47	36	36	12	5	7				
950	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	102	102	66	66	18	5	7			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
951	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	64	64	49	49	15	4	4				
952	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	135	135	89	89	19	9	8				
953	<i>Acer campestre</i>	klon polny	96	96	58	58	18	7	6				
954	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	84	84	61	61	16	7	5				Zawieszone gałęzie nad ścieżką
955	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	445	445	358	358	32	14	12				
956	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	83	83	61	61	18	4	6				
957	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	427	427	272	272	30	11	8				
958	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	74	58	58	18	5	4				
959	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	141	141	80	80	20	8	9			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
960	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	154	154	86	86	22	10	9			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
961	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	97	97	64	64	16	5	7				

962	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	425	425	282	282	31	11	10				
963	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	512	512	350	350	34	11	14		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		
964	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	114	114	70	70	22	9	7				
965	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	68	68	48	48	17	6	8				
966	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	219	219	140	140	24	11	10				
967	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	64	64	17	4	6				
968	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	61	61	50	50	16	4	5				Zawieszona gałąź
969	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	57	57	48	48	15	4	4				
970	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	357	357	325	325	28	20	14		USUNIĘCIE SUSZU		
971	<i>Acer campestre</i>	klon polny	98	98	59	59	16	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
972	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	628	628	539	539	32	21	20		USUNIĘCIE SUSZU		
973	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	68	68	56	56	17	6	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
974	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48	48	39	39	16	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
975	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	145	145	121	121	23	7	8			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
976	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	69	69	58	58	21	4	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
977	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	51	51	40	40	19	3	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
978	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	58	58	64	64	22	3	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
979	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	109	109	85	85	23	8	7			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
980	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	92	92	69	69	23	5	8			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
981	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	147	147	96	96	24	12	14			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
982	<i>Acer campestre</i>	klon polny	137	137	93	93	22	8	6				
983	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	93	78	78	24	9	7			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
984	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	465	465	314	314	30	26	17				
985	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	74	59	59	24	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
986	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	304	304	223	223	31	8	9				
987	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	85	85	68	68	22	5	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
988	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	60	60	21	6	5				
989	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	144	144	109	109	22	7	6				
990	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	420	420	290	290	35	15	11		USUNIĘCIE SUSZU		
991	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	75	75	53	53	21	5	3				
992	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	74	53	53	20	5	4				
993	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	71	71	22	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

994	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	276	276	188	188	32	7	9				
995	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	93	78	78	24	7	8				
996	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	104	104	76	76	25	8	6				
997	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	55	55	46	46	11	6	5				
998	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	53	53	42	42	22	4	4				
999	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	80	80	54	54	23	9	7				
1000	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	167	167	125	125	30	8	12				
1001	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	302	302	208	208	34	8	11				
1002	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	43	43	13	5	4				
1003	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	99	99	71	71	16	5	7				
1004	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	89	89	75	75	19	8	7				
1005	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	278	278	180	180	32	7	8				
1006	<i>Acer campestre</i>	klon polny	99	99	73	73	19	7	8				
1007	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	348	348	246	246	28	16	17				
1008	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	85	85	67	67	12	11	6				
1009	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	192	192	109	109	25	14	14				
1010	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	138	138	96	96	20	10	8	Usunięcie drzewa.			
1011	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	54	54	44	44	16	5	4				
1012	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	120	120	78	78	22	8	7				
1013	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	160	160	92	92	22	5	9				
1014	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	149	149	129	129	21	3	4	Martwe drzewo. Usunięcie drzewa.			
1015	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	170	170	130	130	23	4	5				
1016	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	142	142	99	99	21	7	9				
1017	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	131	131	110	110	21	4	3				
1018	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	159	159	104	104	25	6	6				
1019	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	135	135	100	100	23	6	9				
1020	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	117	117	100	100	22	3	6				
1021	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	187	187	113	113	21	8	7				
1022	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	125	125	103	103	17	4	2				
1023	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54	54	41	41	16	6	4				
1024	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	235	235	161	161	30	3	4				
1025	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	106	106	77	77	19	9	8				
1026	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	155	155	95	95	18	4	6				
1027	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	105	105	76	76	18	8	9				
1028	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	272	272	191	191	29	7	6				
1029	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	364	364	237	237	31	11	12				
1030	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	171	171	112	112	27	7	7				

1031	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	282	282	190	190	32	19	7				
1032	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	190	190	99	99	26	11	8				
1033	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	100	100	70	70	16	6	5				
1034	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	470	470	292	292	33	17	18				
1035	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	60	60	11	8	5				
1036	<i>Acer campestre</i>	klon polny	141	141	100	100	18	7	9				
1037	<i>Acer campestre</i>	klon polny	134	134	76	76	17	9	7				
1038	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	75	75	54	54	1	2	2				
1039	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	81	81	63	63	9	3,5	1				
1040	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	75	75	10	3	1				
1041	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	62	62	47	47	11	4	3				
1042	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	176	176	141	141	21	4	3				
1043	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	101	101	80	80	14	3	3				
1044	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	159	159	123	123	17	4	1				Drzewo koroną opiera się o koronę drzewa sąsiedniego
1045	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	182	182	148	148	15	4	3				
1046	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	84	84	60	60	8	3	3				Drzewo bardzo mocno pochylone, pęknięte, rozwarstwione w odziomku
1047	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	59	59	13	2	2				
1048	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	57	57	13	2	2				
1049	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	183	183	157	157	18	5	4				
1050	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	88	88	65	65	12	3	4				
1051	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	87	87	69	69	13	4	4				
1052	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	198	198	177	177	17	3	3				
1053	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	172	172	159	159	18	5	3				
1054	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	116	116	84	84	14	2	2				Drzewo martwe, koroną opiera się o koronę drzewa sąsiedniego, pilnie do usunięcia
1055	<i>Acer campestre</i>	klon polny	61	61	44	44	11	2	2				
1056	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	282	282	210	210	24	5	4				
1057	<i>Acer campestre</i>	klon polny	73	73	59	59	8	3	1				
1058	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	48	48	11	4	2				
1059	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	105	105	80	80	14	7	2				
1060	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	52	52	15	5	2				
1061	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	198	198	175	175	23	5	3				
1062	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	174	174	142	142	21	7	2				

1063	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	198	198	162	162	24	6	3				
1064	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	44	44	35	35	7	2	2				
1065	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	162	162	138	138	22	5	3				
1066	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	47	47	10	2	2				
1067	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	123	123	94	94	19	3	2				
1068	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	44	44	9	2	2		USUNIĘCIE SUSZU		
1069	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	63	63	49	49	13	4	2				
1070	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	181	181	152	152	22	4	4				
1071	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	148	148	123	123	19	6	2				
1072	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	243	243	201	201	24	10	3		USUNIĘCIE SUSZU		
1073	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	269	269	218	218	25	8	7		USUNIĘCIE SUSZU		
1074	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	133	133	111	111	12	3	1	Usunięcie drzewa. Drzewo martwe pochylone, zawieszone na innym drzewie nad ścieżką			Drzewo martwe wyrócone opiera się jedynie o pień drzewa sąsiedniego, należy bardzo pilnie usunąć, wisi nad przejezdem pieszym często uczęszczanym.
1075	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	142+76+4 5	203	300	300	9	3	2				
1076	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	142+76+4 5	203	300	300	9	2	1				
1077	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	57	57	9	2	2				
1078	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	216	216	168	168	22	7	6				
1079	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	127	127	108	108	15	5	7				
1080	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	51	51	11	4	1				
1081	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	43	43	12	4	2				
1082	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	312	312	275	275	26	9	8				
1083	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	126	126	104	104	15	5	4				Kolizja koron
1084	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	59	59	44	44	8	2	2				
1085	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	81	81	67	67	12	3	2				
1086		czereśnia	108	108	83	83	15	4	4				
1087	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	124	124	109	109	21	4	1				
1088	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	94	94	75	75	11	6	2				
1089	<i>Acer campestre</i>	klon polny	154	154	129	129	17	5	4				
1090	<i>Acer campestre</i>	klon polny	96	96	74	74	8	2	2				
1091	<i>Acer campestre</i>	klon polny	119	119	84	84	14	4	3				
1092	<i>Acer campestre</i>	klon polny	168	168	144	144	147	5	3				

1093	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	138	138	122	122	16	3	1				
1094	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	167	167	149	149	18	5	2				
1095	<i>Acer campestre</i>	klon polny	114	114	93	93	12	4	2				
1096	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	132	132	111	111	12	2	1				Oblamana korona
1097	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	146	146	123	123	15	5	2				Uszkodzenia w odziomku. Drzewo zamierające.
1098	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	94	94	82	82	9	1	1				Oblamana korona
1099	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	112	112	94	94	13	3,5	2,5				Drzewo górą mocno pochylone, znaczne uszkodzenie pnia, drzewo zamierające korona rachityczna.
1100		czereśnia	116	116	81	81	15	4	2				
1101	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	124	124	98	98	11	5	4,5				Korona niesymetryczna, konary popręginane kolidują z koronami drzew sąsiednich.
1102	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	88	88	71	71	12	3	3,5				Susz gałęziowy drobny, zawieszone gałęzie nad ciągiem jezdnym, pilnie do usunięcia susz gałęziowy.
1103	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	254	254	218	218	18	6	3	Usunięcie drzewa. ubytek i rozkład pnia, uszkodzenie pnia, pochylone, zeświadkować			Drzewo pochylone nad ciągiem jezdnym, uszkodzenie pnia od odziomka do wysokości 3,5 m, korona niesymetryczna, susz gałęziowy nad ciągiem jezdnym.
1104	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	74	74	13	4	2				Susz gałęziowy drobny nad ciągiem jezdnym, należy pilnie usunąć susz gałęziowy.
1105	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	167	167	144	144	17	3	3	Usunięcie drzewa. Rozkład korzeni, ubytek i rozkład pnia, pochylone			Drzewo pochylone w kierunku ciągu jezdnego, korona niesymetryczna, susz gałęziowy drobny w granicach 15%. Pień drzewa rozwidła się na wysokości 3 m, jeden z przewodników martwy, pochylony nad ciągiem jezdnym, należy pilnie usunąć.
1106	<i>Acer campestre</i>	klon polny	97	97	89	89	13	5	4	Usunięcie drzewa. ubytek pnia, pochylone			Pień drzewa pochylony i skręcony, wyrasta nad ciągiem jezdnym, górą korona opiera się o pień sąsiedniego drzewa, susz gałęziowy w granicach 20%. Nad ciągiem jezdnym częściowo susz gałęziowy - należy usunąć.

1107	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	254	254	206	206	21	4,5	3,5		REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW, Tomograf		Pień drzewa posiada liczne uszkodzenia dobrze zabliźniające się. Na wysokości 3,5 m ślad po odciętym konarze, kolizja pnia z koroną drzewa sąsiedniego na wysokości 5 m, korona drzewa strzelista, w koronie suchy gałęziowy w granicach 15%. Suche gałęzie nad ciągiem jezdnym, suchy gałęziowy należy pilnie usunąć.
1108	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	94	94	71	71	16	3	3				Pień drzewa posiada uszkodzenie w postaci listwy mrozowej od odziomka do wysokości 1 m
1109	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	94	94	62	62	13	2	2				
1110	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	83	83	68	68	14	3	2				
1111	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	247	247	184	184	17	4	3				Drzewo posiada znaczne uszkodzenia i wypróchnienia w odziomku, odpadająca kora od odziomka do wysokości 1 m, w koronie suchy gałęziowy w granicach 15%.
1112	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	168	168	124	124	15	5	2				Pień drzewa znacznie pochylony, górą koliduje z koronami drzew sąsiednich, uszkodzenie w odziomku, znaczny suchy gałęziowy, rozwidlenie z ubytkiem na wysokości 3 m, zawieszane gałęzie.
1113	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	214	214	173	173	18	6	3		Tomograf ze względu na ubytek wewnątrz pnia dziupla od strony zachodniej na wysokości 5 m		Pień lekko przegięty, znaczne uszkodzenie na pniu na wysokości 4 m z widocznym wypróchnieniem, korona tworzy się bardzo wysoko na wysokości około 10 m, w koronie znaczny suchy gałęziowy, suche konary i gałęzie. Suchy konar nad ciągiem jezdnym pilnie do usunięcia.
1114	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	86	86	58	58	6	6	1				Drzewo posiada pochylony złamany na wysokości 3 m pień, korona leżąca na ziemi, liczne odrosty z pnia szczególnie w okolicach odziomka. Na wysokości 3 m niezasiedlone gniazdo.

1115	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	76	58	58	13	2	2				
1116	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	113	113	89	89	16	5	3				
1117	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	264	264	210	210	23	5	4				Pień posiada uszkodzenie w postaci listwy mrozowej ciągnącej się od odziomka do wysokości 3 m, na wysokości 3 m wyłamany konar, susz gałęziowy w koronie w granicach 15%. Zawieszone gałęzie.
1118	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	82	82	71	71	17	2	1				Drzewo martwe, zawieszone w koronie drzewa sąsiedniego pilnie do usunięcia.
1119	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	257	257	176	176	19	6	1				Drzewo posiada bardzo mocne nabiegi korzeniowe, na pniu liczne guzy i odrosty, z guzów wyrastają młode odrosty z pnia, w koronie drzewa zawieszony pień drzewa sąsiedniego, susz gałęziowy w granicach 20%.
1120	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	94	94	86	86	17	2,5	1				Drzewo martwe
1121	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	118	118	95	95	17	2	2				Korona drzewa osadzona bardzo wysoko żywotna
1122	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	113	113	96	96	16	3	3				
1123	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	93	93	71	71	12	4	3				
1124	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	111	111	84	84	16	4	2				Drzewo martwe
1125	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	56	56	47	47	9	3,5	2				
1126	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	42	42	39	39	9	4	2				
1127	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	213	213	150	150	19	9	3				Drzewo posiada mocne nabiegi korzeniowe, rozwarstwienia w odziomku, pomiędzy nabiegami korzeniowymi zgrubienie i rozwarstwienie na wysokości 1 m, korona rozłożysta, konary i gałęzie wybujale, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich.
1128	<i>Acer campestre</i>	klon polny	96	96	79	79	16	4	2				

1129	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	279	279	225	225	24	8	4				Drzewo posiada uszkodzenia w odziomku, zabliźnione pęknięcie od odziomka do wysokości 2 m, powyżej pień skrzycony i lekko rozwarstwiony, susz gałęziowy w granicach 20%.
1130	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	73	73	16	4	3				
1131	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	69	69	15	6	1				
1132	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	132	132	104	104	19	5	1				Pień drzewa pochylony górną przegięty. Korona wybujała w kierunku zachodnim, susz gałęziowy w granicach 20%.
1133	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	131	131	102	102	18	3	1				
1134	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	142	142	125	125	20	7	2				Korona koliduje z drzewem sąsiednim
1135	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	198	198	163	163	21	4	4				Korona koliduje z drzewem sąsiednim
1136	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	74	74	57	57	9	2	1				
1137	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	198	198	173	173	21	5	2				
1138	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	194	194	152	152	22	5	3				Korona koliduje z koroną drzewa sąsiedniego
1139	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy					7	2	1				
1140	<i>Acer campestre</i>	klon polny	56	56	48	48	9	2,5	1				
1141	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	186	186	148	148	22	6,5	2,5				
1142	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	328	328	253	253	26	6	5				Pień drzewa lekko skrzycony i pochylony, w koronie susz gałęziowy w granicach 20%, suche konary i gałęzie, pilnie do usunięcia, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich
1143	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	95	95	50+37	69	10	4	3				Pień drzewa pochylony, korona wybujała w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim, drzewo wyrasta pod okapem innego dużego drzewa.
1144	<i>Acer campestre</i>	klon polny	147	147	112	112	17	9	2				
1145	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	94	94	66	66	9	4	2				Samosiew, dołem pień pochylony i przegięty, korona niesymetryczna.
1146	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	194	194	136	136	17	5	3				
1147	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	76	76	51	51	6	3	2				Pień złamany na wys 4 m
1148	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	58	58	47	47	9	2	2				

1149	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	74	56+36+25	87	8	4,5	1				Forma krzewista
1150	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	76	76	55	55	9	5,5	2				Drzewo mocno pochylone
1151	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	41	41	8	2	1				Gniazdo nie zasiedlone
1152	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	114	114	79	79	6	2	2				Drzewo zamierające, pień złamany na wysokości 3 m, koronę tworzą tylko odrosty, uszkodzenie w odziomku.
1153	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	328	328	256	256	26	7	6				Pień drzewa skrzywiony i pęknięty od nasady korony do wysokości około 4 m, korona drzewa niesymetryczna koliduje z koronami drzew sąsiednich, wybudowane konary i gałęzie. Susz gałęziowy w granicach 20%.
1154	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	196	196	153	153	21	4	3				Pień drzewa pochylony, niewielkie uszkodzenie pnia na wysokości 1 m, korona mocno podkrzesana, susz gałęziowy i konarowy, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich
1155	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	254	254	197	197	23	6	6				
1156	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	234	234	185	185	23	5	3				Pień drzewa pochylony w kierunku południowym, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich, w koronie susz gałęziowy i konarowy.
1157	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	74	74	55	55	15	2	1				Drzewo zamierające, pień uszkodzony na wysokości 1 m, suchoczub.
1158	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	194	194	156	156	25	4	3				W koronie drzewa niezasiedlone gniazdo
1159	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	73	73	19	3	3				Pień pochylony
1160	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	95	95	68	68	18	3,5	1,5				Pień drzewa znacznie pochylony
1161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	102	102	78	78	19	3	4,5				
1162	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	129	129	101	101	19	2	3				
1163	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	152	152	114	114	21	5	2				
1164	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	149	149	120	120	22	4	3				
1165	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	94	94	73	73	21	3	3				
1166	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	67	67	56	56	10	2	1,5				

1167	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	135	135	117	117	22	4	3				
1168	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	176	176	148	148	24	5	3				Drzewo posiada uszkodzenie mechaniczne na wysokości około 1 m z wypróchnieniem wgłębnym, ślad po uszkodzeniu dobrze zabliźniający się, susz gałęziowy w granicach 20%
1169	<i>Acer campestre</i>	klon polny	87	87	61	61	12	2,5	2				
1170	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	69	69	57	57	15	3	1				Pień drzewa znacznie pochylony
1171	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	112	112	82	82	17	4	2				
1172	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	118	118	80	80	16	3	2				
1173	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	97	97	21	4	3				Drzewo pochylone i przegięte na wysokości 160 cm suchy konar, susz gałęziowy fizjologiczny
1174	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	44	44	18	2	1				Drzewo znacznie pochylone
1175	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	101	101	21	4	1,5				Drzewo znacznie pochylone
1176	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	198	198	145	145	23	5	3				
1177	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	76	76	54+53	81	17	2	2				Jeden z pni uszkodzony, złamany na wysokości 3 m
1178	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	60	60	19	2	1				
1179	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	58	58	19	1,5	2				
1180	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	69	69	20	3	1,5				Drzewo posiada uszkodzenie w odziomku, pień drzewa od odziomka przegięty, pochylony
1181	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	54	54	17	2	1				Pień drzewa posiada uszkodzenie podłużne z rozwarstwieniem i ubytkiem wewnętrznym na długości 2 m poczynając od odziomka
1182	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	116	116	77	77	20	2	1				
1183	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	69	69	50	50	16	1	1				
1184	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	131	131	100	100	19	3	2				
1185	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	121	121	82	82	21	2	2				
1186	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	111	111	22	4	2				
1187	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	60	60	18	3	1				
1188	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	61	61	17	3	1,5				

1189	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	131	131	109	109	20	4,5	2				Pień drzewa pochylony, na pniu drzewa dwa dużych rozmiarów podłużne uszkodzenia z ubytkiem wewnętrznym i wypróchnieniem
1190	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	138	138	117	117	21	5	1,5				Pień drzewa pochylony i przęgięty
1191	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	66	66	18	4	1				
1192	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	92	92	21	3	2				Pień drzewa pochylony
1193	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	397	397	309	309	25	9	5				Pień drzewa posiada mocne nabiegi korzeniowe, rozwarstwienia podłużne pomiędzy nabiegami korzeniowymi, pień drzewa rozwidła się na wysokości około 8-9 metrów, susz gałęziowy w koronie konarowy i gałęziowy
1194	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	81	81	59	59	16	2	2				
1195	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	156	156	117	117	21	5	3				Drzewo posiada uszkodzony odzimek od strony wschodniej i południowej. Drzewo posiada susz konarowy i gałęziowy
1196	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	57	57	19	2	1				
1197	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	142	142	118	118	20	4	3				Pień drzewa pochylony, w koronie susz gałęziowy, o pień drzewa opierają się dwa wyłamane pnie sąsiednich drzew
1198	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	85	85	19	2	2				
1199	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	131	131	104	104	21	4	3				
1200	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	131+3	133	121	121	16	2	1				Drzewo leżące, opierające się o pień innego drzewa
1201	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	157	157	125	125	22	3	3				
1202	<i>Acer campestre</i>	klon polny	147	147	123	123	21	4	3				
1203	<i>Acer campestre</i>	klon polny	164	164	132	132	2	6	4				
1204	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	173	173	150	150	24	8	3				Pień drzewa lekko pochylony, od odziomka rozwidła się na wysokości 3 m, w koronie drzewa widoczne niezasiedlone gniazdo, susz gałęziowy w granicach 20%.

1205	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	128	128	103	103	21	6	3,5				Pień drzewa pochylony w kierunku południowym rozwidła się na wysokości 2,5 m, w rozwidleniu ubytek z wypróchnieniem, jeden z przewodników pęknięty od nasady korony do wysokości 5 m, w koronie widoczny susz konarowy i gałęziowy, widoczne ślady cięć redukcyjnych
1206	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	50	50	18	2	1				
1207	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	136	136	108	108	21	6	3				Pień drzewa pochylony w kierunku południowym, posiada uszkodzenie w postaci skrętnie biegnącej listwy mrozowej na całej długości
1208	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	67	67	19	4	3				
1209	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	91	91	19	5	1,5				
1210	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	61	61	45	45	14	2	1				
1211	<i>Acer campestre</i>	klon polny	162	162	138	138	21	5	2				
1212	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	43	43	12	3	1				
1213	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	108	108	79	79	19	4	2				
1214	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	76	57	57	14	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1215	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	54	54	43	43	8	2	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo martwe wyrócone, opiera się o pień sąsiedniego drzewa
1216	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	341	341	235	235	23	9	3		USUNIĘCIE SUSZU, susz 30%		Korona drzewa niesymetryczna, konary i gałęzie wybujałe w kierunku zachodnim, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich, susz konarowy i gałęziowy w granicach 30%.
1217	<i>Acer campestre</i>	klon polny	117	117	94	94	16	3	2		USUNIĘCIE SUSZU		Pień drzewa skręcony pochylony, posiada uszkodzenie w postaci listwy mrozowej biegnącej skrętnie od odziomka do wysokości 4 m
1218	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	129	129	108	108	21	5	2,5				
1219	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	116	116	82	82	20	3	1				
1220	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	137	137	109	109	21	4	2				
1221	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	63	63	46	46	11	2	1				

1222	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	87	87	63	63	19	3	2				
1223	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	56	56	49	49	9	2,5	2				Pień drzewa pochylony, złamany na wysokości około 5 m
1224	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	90	90	20	3	2		USUNIĘCIE SUSZU		
1225	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	164	164	139	139	22	5	3				Pień drzewa znacznie pochylony w kierunku południowym, rozwidła się na wysokości 140 cm, korona spłaszczona pochylona w kierunku południowym, w koronie wybujałe gałęzie
1226	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	108	108	22	4	3		USUNIĘCIE SUSZU		
1227	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	51	51	13	2	2				
1228	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	115	115	84	84	16	5	2,5				
1229	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	52	52	15	2	1				
1230	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	70	70	17	3	1,5				
1231	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	129	129	92	92	20	3	3				
1232	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	136	136	93	93	22	5	2				
1233	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	122	122	88	88	17	3	2				
1234	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	107	107	84	84	19	3	2				Pień drzewa pochylony, korona wybujała koliduje z koronami drzew sąsiednich, uszkodzenie na pniu na wysokości 4 m, uszkodzenie na pniu z ubytkiem wgłębnym
1235	<i>Quercus rubra</i>	dąb czerwony	97	97	74	74	21	2	2				
1236	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	114	114	86	86	22	3	2				
1237	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	157	157	118	118	21	7	3				Pień drzewa rozwidła się na wysokości 2 m, rozwidlenie z zakorkiem i ubytkiem wgłębnym z uszkodzeniem, dziupla, w koronie susz gałęziowy w granicach 20%.
1238	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	115	115	81	81	19	3	1				W odziomku uszkodzenie mechaniczne podłużne sięgające do wysokości 60 cm
1239	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	134	134	83	83	19	4	2,5				Pień drzewa pochylony lekko skręcony, korona niesymetryczna wybujała w kierunku południowo-zachodnim, koliduje z koronami drzew sąsiednich
1240	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	137	137	105	105	22	6	1,5				

1241	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	49	49	12	3	2				
1242	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	146	146	113	113	22	5	3				Pień drzewa pochylony w kierunku zachodnim, korona tworzy się stosunkowo wysoko
1243	<i>Acer campestre</i>	klon polny	154	154	139	139	17	4	3				Drzewo na pniu posiada podłużne uszkodzenia z rozkładem, pień lekko pochylony, susz gałęziowy w granicach 20%.
1244	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	100	100	21	4	2				
1245	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	157	157	119	119	22	5	3				
1246	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	83	83	59	59	18	2	1,5				
1247	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	57	57	15	2	1				
1248	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	116	116	80	80	16	3	1,5				Drzewo znacznie pochylone
1249	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	85	85	67	67	15	2	1				
1250	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	137	137	101	101	17	3	1				
1251	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	142	142	103	103	17	4	2				Pień drzewa dołem pochylony
1252	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	45	45	12	2	2				Dwa nr 1174,1252
1253	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	116	116	97	97	13	6	1,5				Drzewo pochylone korona koliduje z koroną drzewa sąsiedniego
1254	<i>Acer campestre</i>	klon polny	142	142	112	112	11	3	2				Drzewo posiada pochylony pień, rozwarstwienie odziomka do wysokości 3 metrów podłużne, drzewo posiada wyłamany pień na wysokości nasady korony, korona w znacznym stopniu koliduje z koroną drzewa sąsiedniego, zawieszona gałęzie nad ciągiem jezdni mało uczęszczanym.
1255	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	154	154	127	127	14	6	2,5				Drzewo rośnie na skarpie, posiada uszkodzenia pnia w okolicach odziomka i na wysokości 1 m, drzewo posiada niesymetryczną koronę, rośnie pod okapem innego drzewa.

1256	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	496	496	330	330	21	9	3				Drzewo rośnie na granicy skarpy od strony wschodniej, od strony skarpy posiada liczne ubytki w okolicach odziomka zablżnione i świeżo powstałe, drzewo nosi ślady odłamania konaru konstrukcyjnego sięgające od 1 metra do 4 ze znacznym ubytkiem pnia, konstrukcyjny przewodnik posiada ślady odłamania konarów i niesymetryczny kształt, w koronie susz gałęziowy w granicach 20%.
1257	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	59	59	46	46	9	2	1				
1258	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	48	48	39	39	7	2,5	1				
1259	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	70	70	58	58	10	3	2				
1260	<i>Acer campestre</i>	klon polny	155	155	127	127	16	6	4				
1261	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	72	72	60	60	11	4	2				
1262	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	296	296	250	250	22	8	4				
1263	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	133	133	97	97	20	4	2				
1264	<i>Acer campestre</i>	klon polny	153	153	128	128	16	5	4				
1265	<i>Acer campestre</i>	klon polny	96	96	74	74	8	2	2				
1266	<i>Acer campestre</i>	klon polny	119	119	84	84	14	4	3				
1267	<i>Acer campestre</i>	klon polny	168	168	144	144	13	5	3				
1268	<i>Acer campestre</i>	klon polny	154	154	129	129	17	5	4				
1269	<i>Acer campestre</i>	klon polny	97	97	73	73	7	2	2				
1270	<i>Acer campestre</i>	klon polny	120	120	86	86	13	4	3				
1271	<i>Acer campestre</i>	klon polny	170	170	142	142	15	5	3				
1272	<i>Acer campestre</i>	klon polny	135	135	102	102	10	3	2				
1273	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	78	78	57	57	14	5	7				
1274	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	42	42	35	35	9	4	5				
1275	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	48	48	11	4	2				
1276	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	104	104	78	78	13	6	2				
1277	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	78	78	57	57	14	5	7				
1278	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	38	38	31	31	8	4	5				
1279	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	60	60	47	47	10	4	2				
1280	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	110	110	90	90	15	8	2				
1281	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	102	102	78	78	13	7	3				
1282	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	89	89	75	75	12	6,5	3				
1283	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	85	85	65	65	13	5	7				

1284	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	338	338	275	275	20	8	6				
1285	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	46	46	10	4	2				
1286	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	103	103	77	77	13	6	2				
1287	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	68	68	57	57	14	5	7				
1288	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	45	45	37	37	9	4	5				
1289	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	58	58	46	46	9	4	2				
1290	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	101	101	95	95	14	7	2				
1291	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	88	88	12	6	3				
1292	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	132	132	95	95	21	4	2				
1293	<i>Acer campestre</i>	klon polny	120	120	81	81	13	5	2				
1294	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	97	97	82	82	17	3	2				
1295	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	423	423	385	385	22	10	6				
1296	<i>Acer campestre</i>	klon polny	95	95	74	74	8	3	2				
1297	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	100+79	146	69+61	104	17	5	5				
1298	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	135	135	102	102	20	3	2				
1299	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	48	48	38	38	9	5	4				
1300	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	97	97	79	79	14	7	3				
1301	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	56	56	48	48	10	6	3				
1302	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	82	82	73	73	12	6,5	4				
1303	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	55	55	39	39	11	4	4				
1304	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	423	423	385	385	22	10	6		USUNIĘCIE SUSZU		
1305	<i>Acer campestre</i>	klon polny	102	102	89	89	10	4	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1306	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	78	78	55	55	7	2	2				
1307	<i>Acer campestre</i>	klon polny	124	124	98	98	12	5	3				
1308	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	378	378	321	321	19	8	7				
1309	<i>Acer campestre</i>	klon polny	121	121	87	87	13	4	3				
1310	<i>Acer campestre</i>	klon polny	101	101	98	98	12	3	2				
1311	<i>Acer campestre</i>	klon polny	98	98	85	85	12	5	2				
1312	<i>Acer campestre</i>	klon polny	78	78	65	65	10	3	1		USUNIĘCIE SUSZU		
1313	<i>Acer campestre</i>	klon polny	87	87	74	74	10	3	2				
1314	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	49	49	38	38	9	5	4				
1315	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	77	77	53+22+17	84	7	5	2				
1316	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	402	402	321	321	25	10	4				
1317	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	86	86	72	72	6	3	1				
1318	<i>Acer campestre</i>	klon polny	112	112	78	78	12	4	3				
1319	<i>Acer campestre</i>	klon polny	99	99	82	82	11	3,5	2				
1320	<i>Acer campestre</i>	klon polny	123	123	101	101	13	6	3				
1321	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	175	175	140	140	17	8	7				

1322	<i>Acer campestre</i>	klon polny	122	122	92	92	11	6	3		USUNIĘCIE SUSZU		
1323	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	56	56	47	47	9	3,5	2				
1324	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	73	73	16	4	3				
1325	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	69	69	15	6	1				
1326	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	61	61	43	43	13	5	4				
1327	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	99	99	71	71	16	5	7				
1328													
1329	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	66	66	54	54	12	4	3				
1330	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	88	88	76	76	15	7	5				
1331	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	102	102	88	88	14	6	4				
1332	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	89	89	72	72	11	5	3				
1333	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	83	83	61	61	11	5	2				
1334	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	80	80	70	70	12	4	5				
1335	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	92	92	77	77	12	6	5				
1336	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	122	122	99	99	15	6	5				
1337	<i>Acer campestre</i>	klon polny	147	147	112	112	17	9	2				
1338	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	98	98	78	78	12	7	4				
1339	<i>Acer campestre</i>	klon polny	78	78	61	61	9	3,5	5				
1340	<i>Acer campestre</i>	klon polny	86	86	70	70	13	3	5				
1341	<i>Acer campestre</i>	klon polny	88	88	77	77	15	4	6				
1342	<i>Acer campestre</i>	klon polny	103	103	92	92	15	5	4				
1343	<i>Acer campestre</i>	klon polny	77	77	59	59	13	5	3				
1344	<i>Acer campestre</i>	klon polny	113	113	99	99	16	5	3				
1345	<i>Acer campestre</i>	klon polny	118	118	108	108	15	6	7				
1346	<i>Acer campestre</i>	klon polny	154	154	140	140	16	6	6				
1347	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	83	83	71	71	10	4	3				
1348	<i>Acer campestre</i>	klon polny	191	191	93+80	133	24	10	8				
1349	<i>Acer campestre</i>	klon polny	102	102	85	85	20	7	5		USUNIĘCIE SUSZU		
1350	<i>Acer campestre</i>	klon polny	156	156	125	125	21	8	6		USUNIĘCIE SUSZU		
1351	<i>Acer campestre</i>	klon polny	95	95	81	81	18	9	5		USUNIĘCIE SUSZU		
1352	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	55	55	45	45	10	3	3				
1353	<i>Acer campestre</i>	klon polny	77	77	63	63	15	6	4				
1354	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	162	162	131	131	15	7	6				
1355	<i>Acer campestre</i>	klon polny	82	82	74	74	13	5	3				
1356	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	87	87	45	45	7	4	3				
1357	<i>Acer campestre</i>	klon polny	79	79	63	63	15	5	3,5				
1358	<i>Acer campestre</i>	klon polny	68	68	55	55	14	4	3				
1359	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	77	77	64	64	10	5,5	2				
1360	<i>Acer campestre</i>	klon polny	102	102	91	91	17	7	5				
1361	<i>Acer campestre</i>	klon polny	66	66	52	52	14	4	3,5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

1362	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	616	616	340+256	468	25	12	10		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo rośnie na szczycie ostrej skarpy, pień rozwidla się już na wysokości około 60 cm tworząc oddzielne przewodniki, drzewa odchylają się od siebie górą tworząc wspólną koronę, konary w koronie wybujale, poprzeginane rosnące poziomo, a nawet opadające w dół, susz gałęziowy fizjologiczny, korona drzewa koliduje z koronami drzew sąsiednich.
1363	<i>Acer campestre</i>	klon polny	94	94	76	76	11	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo rośnie pod koroną innego cennego drzewa należy go usunąć
1364	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	394	394	267	267	23	8	3				Drzewo rośnie na szczycie skarpy, pień drzewa dołem znacznie pogrubiony omszony, niewielkie nabiegi korzeniowe, korona drzewa niesymetryczna wybujala w kierunku południowym, na pniu liczne młode odrosty, susz gałęziowy fizjologiczny, pojedyncze suche gałęzie.
1365	<i>Acer campestre</i>	klon polny	98	98	72	72	12	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo rośnie na ostrej skarpie, pień drzewa pochylony, korona niesymetryczna, drzewo rośnie pod koroną innego cennego drzewa należy go usunąć
1366	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	536	536	345	345	23	8	3		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo rośnie na ostrej skarpie, pień drzewa dołem posiada butelkowate zgrubienie. W odziomku na wysokości około 50 cm ślad po odciętych lub odłamanym konarze przewodniku z ubytkiem wgłębnym z rozkładem i wypróchnieniem powyżej, na pniu młode odrosty z miejsc po cięciach i odłamaniami, w koronie znaczny susz gałęziowy, korona niesymetryczna spłaszczona koliduje z koroną sąsiedniego drzewa

1367	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	537	537	279+190	374	24	9	7				Drzewo rośnie na szczycie skarpy, posiada system korzeniowy znacznie odsłonięty, korzenie sięgają głęboko w dół skarpy, w odziomku zrastają się dwa pnie i rozwidlają się na wysokości około 1 m, rozwidlenie z wyraźnymi zgrubieniami i z zakorkiem, pnie drzewa odchylają się od siebie, wygonione konary i gałęzie w kierunku południowym, korona niesymetryczna, susz gałęziowy fizjologiczny, widoczne pojedyncze suche konary i gałęzie
1368	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	179	179	135	135	14	6	3				Drzewo rośnie na skarpie, korona drzewa jest niesymetryczna wybujała w kierunku południowym, koliduje z koroną drzewa sąsiedniego.
1369	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	72	72	44	44	9	2	1				
1370	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	106	106	82	82	13	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1371	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	568	568	408	408	21	9	6		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo rośnie na szczycie bardzo ostrej skarpy, system korzeniowy sięga kilka metrów w dół i jest odsłonięty omszony, nabiegi korzeniowe od strony skarpy mocne utrzymujące drzewo, pień drzewa rozwidla się na wysokości około 2 m od odziomka z wyraźnymi zgrubieniami i pęknięciem, jeden z przewodników głównych drzewa jest obłamany na wysokości około 5 m, wystają tylko suche konary, drugi z przewodników posiada pęknięcia podłużne, na pniu pęknięcie mrozowe i ślady po odciętych dobrze zabliźnionych konarach, w koronie ślady po odciętych konarach, korona drzewa niesymetryczna, susz gałęziowy fizjologiczny.

1372	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	343	343	220	220	22	7	6		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo rośnie na skarpie, posiada znaczne uszkodzenia w odziomku od strony południowej, ubytek wewnętrzny i ubytek kominowy, widoczne ślady palenia, uszkodzone nabiegi korzeniowe sięgające w dół skarpy, drzewo żywotne posiada liczne młode odrosty na pniu, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich, w koronie widoczne niezasiedlone gniazdo, susz gałęziowy fizjologiczny, pojedyncze suche konary i gałęzie.
1373	<i>Acer campestre</i>	klon polny	131	131	88	88	9	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo posiada pochylony skręcony pień widoczne podłużne rozwarstwienia od odziomka do nasady korony, w koronie znaczny susz gaziowy, korona niesymetryczna, konary popręginane i poskręcane, drzewo rośnie pod koronami innych drzew.
1374	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	512	512	413	413	24	10	7		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo rośnie na znacznie pochylonej skarpie, posiada mocne nabiegi korzeniowe, dwa pnie rozwidlają się na wysokości około 2 m, rozwidlenie ryzykowne za korkiem i pęknięciem sięgającym do odziomka, przewodniki odchylają się od siebie w kierunku wschodnim i zachodnim. Korona niesymetryczna wybujała w kierunku południowym w koronie suche konary suche gałęzie ogólny susz gałęziowy w granicach 25%

1375	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	614	614	308+225	421	22	9	8				Drzewo drzewo rośnie na stromej skarpie są to dwa pnie z rozrośnięte w odziomku od strony południowo-zachodniej znaczny ubytek z wypróchnieniem wewnętrznym- duża dziupla, między nabiegami korzeniowymi liczne ubytki, od strony południowo-wschodniej ślad po owocniku grzyba, pnie rozwidlają się na wysokości 1 m, pochylone są w kierunku południowo-wschodnim górą korona niesymetryczna przechylona w kierunku południowym i południowo-wschodnim, znaczny susz gałęziowy , drzewo koliduje z koroną drzewa sąsiedniego.
1376	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	103	103	75	75	14	4	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1377	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	45	45	8	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1378	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	526	526	368	368	23	9	7		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo posiada mocne nabieg i korzeniowe rośnie na górze skarpy, pień drzewa posiada niewielkie pęknięcie sięgające od ziomka do wysokości 3 m, pień drzewa rozwidla się na wysokości około 7- 8 m na dwa przewodniki, rozwidlenie z zakorkiem. W koronie drzewa widoczne ślady po odłamanych konarach i gałęziach korona niesymetryczna spłaszczona, koliduje z koronami drzew sąsiednich, susz gałęziowy w granicach 20%.
1379	<i>Acer campestre</i>	klon polny	187	187	141	141	17	6	3				
1380	<i>Acer campestre</i>	klon polny	131	131	102	102	15	4	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1381	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	368	368	307	307	24	7	5		USUNIĘCIE SUSZU		Korona niesymetryczna wybujała w kierunku południowym i południowo-wschodnim, na pniu ślady licznych cięć konarów lub gałęzi znacznych rozmiarów, niewielkie na biegi korzeniowe.

1382	<i>Acer campestre</i>	klon polny	173	173	121	121	14	4	4			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Pień drzewa posiada liczne guzy z których odrastają młode odrosty, pień drzewa posiada uszkodzenie podłużne od ziomka do wysokości 1 m z ubytkiem wewnętrznym.
1383	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	67	67	13	2	2				
1384	<i>Acer campestre</i>	klon polny	114	114	90	90	14	5	2,5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Na pniu drzewa liczne zgrubienia guzowate z których wrastają młode odrosty. Rośnie pod okapem drugiego cennego drzewa
1385	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	284	284	230	230	22	7	4				Drzewo rośnie na skarpie w odzłonku zgrubienia kory i pęknięcia, górą pień pochylony korona niesymetryczna koliduje z koronami drzew sąsiednich, susz gałęziowy w granicach 25%
1386	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	336	336	252	252	22	5	4				Drzewo rośnie na skarpie, posiada mocne nabiegi korzeniowe, system korzeniowy sięga w dolne części skarpy, korona niesymetryczna, susz gałęziowy drobny i średni.
1387	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	512	512	354	354	23	10	3				Drzewo rośnie na dole skarpy posiada uszkodzenia w odzłonku, uszkodzenie od strony północno-wschodniej znacznych rozmiarów z ubytkiem wewnętrznym, powyżej na pniu na wysokości około 8 m rozległe uszkodzenie dziupla prawdopodobnie z ubytkiem kominowym sięgającym w dół do odzłonka, korona drzewa niesymetryczna koliduje z koronami drzew sąsiednich, susz gałęziowy w granicach 20%.

1388	<i>Acer campestre</i>	klon polny	194	194	160	160	16	6	5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo rośnie na skarpie pień drzewa pochylony i przegięty na pniu podłużne rozwarstwienia i zgrubienia bo dzionku niewielkie ubytki z wypróchnieniem korona drzewa niesymetryczna koliduje z koronami drzew sąsiednich.
1389	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	76	76	48	48	10	2	2				
1390	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	68	68	11	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo rośnie na skarpie posiada podłużne uszkodzenie pnia na wysokości metra sięgające do dwóch, korona drzewa niesymetryczna, drzewo rośnie pod okapem innych drzew.
1391	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	326	326	257	257	19	6	4				Pień drzewa i korona pochylone w kierunku południowym, korona niesymetryczna spłaszczona ślady licznych cięć i odłamów gałęzi/ konarów, podłużne uszkodzenie pnia sięgające od 3 metrów do 5 m., od strony północnej uszkodzenie z wypróchnieniem w odziomku, drzewo rośnie na znacznej skarpie system korzeniowy częściowo odsłonięty sięgający w dół skarpy.
1392	<i>Acer campestre</i>	klon polny	78	78	67	67	7	3	1				
1393	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	72	72	11	2	1				
1394	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	106	106	78	78	13	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1395	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	45	45	9	2	1				
1396	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	317	317	256	256	23	6	5				Drzewo posiada w koronie susz gałęziowy drobny i susz gałęziowy gruby w miejscach po odciętych odłamanych konarach liczne młode odrosty.
1397	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	367	367	281	281	22	7	4				
1398	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	243	243	178	178	21	5	4				Pień drzewa górą pochylony w kierunku południowym korona niesymetryczna wybujałe gałęzie wybujałe konary w kierunku południowym.

1399	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	315	315	245	245	22	5	3		USUNIĘCIE SUSZU		Susz gałęziowy fizjologiczny, ale suchy konar nad predeptem ciągiem pieszym pilnie do usunięcia.
1400	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	126	126	89	89	10	4	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1401	<i>Prunus padus</i>	czeremcha pospolita	115	115	96	96	12	6	2				
1402	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	316	316	229	229	22	7	2		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo posiada pień górną pochylony w kierunku południowym, koronę niesymetryczną, kolidującą z koroną drzewa sąsiedniego, wybujałe gałęzie i wybujałe konary w kierunku południowym i południowo-wschodnim
1403	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	379	379	296	296	21	8	3				Drzewo posiada lekko pochylony i nieznacznie skrzywiony pień górną pochylony w kierunku południowym, ślady po ciętych lub obłamanych konarach suchy gałęziowy w granicach 20%. W koronie widoczne obłamane konary
1404	<i>Acer campestre</i>	klon polny	106	106	89	89	12	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1405	<i>Acer campestre</i>	klon polny	123	123	89	89	11	4	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Uszkodzenie w odziomku pień rozwarstwiający się nieznacznie, suchoczebna korona niesymetryczna
1406	<i>Acer campestre</i>	klon polny	133	133	93	93	11	3	2				Drzewo posiada pochylony pień od wysokości dwóch metrów cały pień drzewa pokryty jest guzowatymi naroślami typu rakowatego, korona niesymetryczna, znaczny suchy gałęziowy w koronie
1407	<i>Acer campestre</i>	klon polny	171	171	136	136	12	5	4		USUNIĘCIE SUSZU		
1408	<i>Acer campestre</i>	klon polny	132	132	104	104	12	5	2				
1409	<i>Acer campestre</i>	klon polny	112	112	79	79	9	3	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Pień drzewa rozwarstwiający się dziupla na wysokości 60 cm i 130 cm widoczny ubytek kominowy.
1410	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	51	51	39	39	8	2	1				
1411	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	56	56	14	1	1				
1412	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	68	68	17	2	2				
1413	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	114	114	98	98	21	2	2				

1414	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	95	95	20	4	2				
1415	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	103	103	77	77	16	3	1				
1416	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	401	401	259	259	21	9	6		USUNIĘCIE SUSZU, Próba obciążeniowa		Drzewo pochylone w kierunku południowym posiada znaczne uszkodzenie w odziomku brak około połowy obwodu pnia wyraźne ślady palenia rozwarstwienie z ubytkiem wewnętrznym i śladami rozkładu ubytek dobrze zablizniający się tkanką przyranną korona niesymetryczna całe drzewo pochylone i korona wybijała w kierunku południowym pojedyncze suche kolory.
1417	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	136	136	102	102	19	4	2				
1418	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	107	107	85	85	19	3	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1419	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	132	132	101	101	22	4	2				
1420	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	134	134	112	112	19	5	4				Drzewo posiada rozległe uszkodzenie pnia sięgające od od ziomka do wysokości 2 m uszkodzenie z ubytkiem i wypróchnieniem brakuje około 1/4 obwodu pnia drzewo posiada pochylony pień i niesymetryczną koroną
1421	<i>Acer campestre</i>	klon polny	154	154	136	136	18	6	2				Pień drzewa lekko skrzywiony, nieznacznie przegięty, posiada zgrubienia podłużne i rozwarstwienia, uszkodzenie w okolicy odziomka podłużne uszkodzenie z wypróchnieniem, obłamane konary w koronie, korona niesymetryczna koliduje z koronami innych drzew.
1422	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	158	158	110	110	17	6	2				
1423	<i>Acer campestre</i>	klon polny					7	2	1				
1424	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	128	128	103	103	17	5	2				Drzewo posiada mocne nabiegi korzeniowe susz gałęziowy w koronie w granicach 20%
1425	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	138	138	116	116	21	6	3				
1426	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	117	117	90	90	19	3	3				

1427	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	83	83	64	64	16	2	2				Drzewo posiada uszkodzenie pnia w postaci listwy mrozowej od wysokości 1 m sięgającej wysoko do wysokości 5-6 m.
1428	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	68	68	15	3	1				
1429	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	91	91	62	62	13	4	2				Pięć drzewa pochylony korona niesymetryczna wybujała w kierunku północno-zachodnim wybujałe gałęzie.
1430	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	69	69	54	54	14	1	1				Drzewo posiada pochylony pień i podłużne uszkodzenie sięgające od odziomka do wysokości 130 cm.
1431	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	196	196	169	169	19	8	3				
1432	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	111	111	87	87	20	6	4				
1433	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	110	110	88	88	23	7	5				
1434	<i>Acer campestre</i>	klon polny	191	191	93+80	133	24	10	8				
1435	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	50	50	15	5	4				
1436	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	141	141	106	106	22	8	7				
1437	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	141	141	73+92	141	22	10	9				
1438	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	68	68	57	57	17	5	5				
1439	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	136	136	98	98	20	9	7				
1440	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	73	73	19	7	8				
1441	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	73	73	19	7	8				
1442	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	100	100	46+38	65	12	6	6				
1443	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	50	50	11	4	2				
1444	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	159	159	108	108	21	11	7				
1445	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	68	68	16	7	9				
1446	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	103	103	78	78	20	7	8				
1447	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	64	64	19	7	7				
1448	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	68	68	16	5	4				
1449	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	78	78	64	64	20	6	4				
1450	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	72	72	60	60	15	7	5				
1451	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	73	73	50	50	11	4	2				
1452	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	157	157	108	108	21	10	7				

1453	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	68	68	16	7	9				
1454	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	103	103	78	78	20	6	8				
1455	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	298	298	250	250	22	8	7				
1456	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	68	68	16	6	4				
1457	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	360	360	310	310	21	8	5				
1458	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	198	198	153	153	20	4	2				
1459	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	85	85	76	76	18	9	6				
1460	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	248	248	210	210	24	8	5				Pień drzewa rozwidła się na wysokości około 4 m, na wysokości około 4-5 m ślad po odłamanym konarze konstrukcyjnym od strony wschodniej, korona niesymetryczna, spłaszczona, wybijała górą, w dolnej części suche konary, suche gałęzie.
1461	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	214	214	187	187	20	10	5				Korona drzewa niesymetryczna rozwidła się na wysokości około 8 m, w rozwidleniu zawieszony duży pień innego martwego drzewa należy pilnie usunąć w koronie drzewa susz gałęziowy i sucho czuby.
1462	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	58	58	42	42	8	3	1				
1463	<i>Acer campestre</i>	klon polny	98	98	88	88	9	2	2				
1464	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	63	63	52	52	8	3,5	1				
1465	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	63	63	7	3	2				
1466	<i>Acer campestre</i>	klon polny	56	56	50	50	6	4	1				
1467	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	96	96	85	85	7	3	2				
1468	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	376	376	284	284	23	9	6				Drzewo posiada niesymetryczną koronę wybijałe konary w kierunku wschodnim i zachodnim znaczna ilość suchych konarów susz gałęziowy drobny.
1469	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	96	96	69	69	16	2	2				Drzewo pochylone rośnie pod okapem innego dużego drzewa należy usunąć
1470	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	68	68	50	50	14	3	1				Korona drzewa koliduje z koroną drzewa o znacznej wartości przyrodniczej drzewo należy usunąć

1471	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	67	67	15	4	3				Korona drzewa koliduje z koroną drzewa cennego przyrodniczo krzewo należy usunąć
1472	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	61	61	45	45	12	2	1				
1473	<i>Acer campestre</i>	klon polny	158	158	133	133	17	6	4				
1474	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	75	75	62	62	13	3	1				
1475	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	74	74	60	60	14	4	2				
1476	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	78	78	69	69	14	3	3				
1477	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	65	65	52	52	12	3	1				
1478	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	86	86	80	80	13	3	2				
1479	<i>Acer campestre</i>	klon polny	114	114	97	97	16	4	3				
1480	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	131	131	94	94	13	5	3				
1481	<i>Acer campestre</i>	klon polny	126	126	91	91	14	4	3				Listwa mrozowa od strony południowej sięgająca ododziomka do 3 m.
1482	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	107	107	72	72	12	2	1				
1483	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	597	597	341	341	23	8	4				Drzewo posiada uszkodzenia pnia w okolicach odziomka, pęknięcie mrozowe i rozwarstwienia powyżej do wysokości 4 m, pęknięcie mrozowe listwa mrozowa od strony południowej powyżej ślady po ciętych konarach/ gałęziach, korona niesymetryczna wybujałe gałęzie w kierunku południowym kolizja koron z drzewami sąsiednimi
1484	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99	99	68	68	12	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

1485	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	516	516	332	332	24	8	3				Drzewo posiada pień pochylony w kierunku południowym na wysokości 2 m rozległy ubytek wewnętrzny z wypróchnieniem po odciętych lub odłamanych konarach powyżej na wysokości 4 m ślady po odciętych /odłamanych konarach. W nasadzie korony niezasiedlone gniazdo, w koronie wybijały gałęzie w kierunku południowym wybijały konary w kierunku południowym, korona nieesymetryczna przechylona na południe.
1486	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	427	427	266+219	376	21	6	5		USUNIĘCIE SUSZU, REDUKCJA WYGONIONYCH KONARÓW		Dwupniowe drzewo rozwidlenie na wysokości około 120 cm rozwidlenie z zakorkiem i pęknięciem pień od strony północnej z mechanicznym uszkodzeniem w odziomku i z pęknięciem/rozwarstwieniem sięgającym od odziomka do trzech metrów powyżej. Na obydwu pniach ślady po odciętych lub odłamanych konarach, korona niesymetryczna w koronie suchy konar, suchy gałęzie ogólny susz około 20%
1487	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	394	394	270	270	23	4	3		USUNIĘCIE SUSZU		Pień drzewa górą pochylony w kierunku zachodnim korona koliduje z koronami drzew sąsiedni w koronie widoczne suche odłamane konary susz gałęziowy fizjologiczny
1488	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	68	68	13	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1489	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	258	258	199	199	20	4	4				
1490	<i>Acer campestre</i>	klon polny	85	85	78	78	10	2	1				
1491	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	98	98	85	85	12	3	2				
1492	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	124	124	86	86	13	3,5	2				
1493	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	378	378	239	239	23	7	3				Pień drzewa lekko pochylony w kierunku północnym wybijały konary wybijały gałęzie w kierunku wschodnim, susz gałęziowy w granicach 15%.

1494	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	432	432	279	279	24	10	4				Pień drzewa posiada uszkodzony odziomek od strony południowej uszkodzenie mechaniczne pień drzewa jest lekko pochylony na południe, koronę posiada niesymetryczną wybujałe konary w kierunku południowym i południowo-zachodnim, korona koliduje z koronami drzew sąsiednich susz gałęziowy w granicach 20%.
1495	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	376	376	280	280	25	7	5				Drzewo rośnie na niewielkiej skarpie jest pochylone w kierunku północno-zachodnim korona niesymetryczna wybujałe gałęzie w kierunku zachodnim susz gałęziowy w granicach 20%. Młode odrosty na pniu z miejsc po dawnych cięciach.
1496	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	104	104	87	87	15	4	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo rośnie pod okapem innego cennego przyrodniczo drzewa należy je usunąć
1497	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	70	70	14	3	2				Drzewo posiada nieznacznie pochylony pień posiada podłużne uszkodzenie na wysokości 120 cm na pniu ślady listwy mrozowej korona niesymetryczna.
1498	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	131	131	104	104	17	5	2				
1499	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	124	124	108	108	14	4	3				
1500	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	85	85	17	4	4				
1501	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	56	56	16	2	2				
1502	<i>Acer campestre</i>	klon polny	124	124	88	88	16	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1503	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	56	56	48	48	9	2	1				
1504	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	116	116	84	84	15	2,5	2				Drzewo rośnie na skarpie ma pochylony pień w kierunku wschodnim, w odziomku znaczne uszkodzenia podłużne i ubytek wewnętrzny.
1505	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	96	96	78	78	16	3	2				Drzewo rośnie pod okapem innego cennego przyrodniczo drzewa należy usunąć.

1506	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	74	74	50	50	9	2	1				
1507	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	356	356	267	267	23	9	5				
1508	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	368	368	295	295	25	10	5				Drzewo rośnie na brzegu skarpy posiada mocne nabięły korzeniowy system korzeniowy częściowo odsłonięty sięga w niższe partie skarpy pień drzewa posiada liczne młode odrosty od wysokości 6 -8 m w koronie i w nasadzie korony również liczne młode odrosty w koronie suche gałęzie i susz gałęziowy w granicach 20%.
1509	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	62	62	43	43	8	2	1				
1510	<i>Acer campestre</i>	klon polny	104	104	80	80	11	2	2				
1511	<i>Acer campestre</i>	klon polny	132	132	104	104	10	4	3				
1512	<i>Acer campestre</i>	klon polny	196	196	168	168	16	8	4				Pień drzewa jest znacznie skręcony posiada uszkodzenia w postaci zgrubienia po listwie mrozowej korona drzewa niesymetryczna koliduje z koronami drzew sąsiedni w nasadzie korony ślad po odłamanym konarze znacznych rozmiarów susz gałęziowy w granicach 20%.
1513	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	483	483	335	335	21	6	3				Drzewo rośnie na skarpie, pień drzewa dołem posiada zgrubienie typu butelkowatego, nabiegi korzeniowe sięgają w dół skarpy system korzeniowy nieznacznie odsłonięty uszkodzenia kory z wypróchnieniem wewnętrznym od strony południowej. Widoczne ubytki wewnętrzne w okolicach odziomka, pęknięcia widoczne pomiędzy nabiegami korzeniowymi, korona drzewa niesymetryczna, spłaszczona, koliduje z koroną drzewa sąsiedniego w koronie susz gruby i susz drobny
1514	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	65	65	12	3	2				
1515	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	87	87	75	75	10	4	1				

1516	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	94	94	66	66	14	2	2				
1517	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	598	598	425	425	24	9	7				<p>Przedmiotowe drzewo to dwa zrosnięte pnie rozwidlające się na wysokości około półtorej metra korony niesymetrycznie w koronach suchy konary suche gałęzie rozwidlenie na wysokości 150 m ze znacznym zakorkiem, zgrubieniami i pęknięciami, niewielkie nabiegi korzeniowe, w nabiegach rozwarstwienia, mocno omszone odziomek i nabiegi korzeniowe, powyżej liczne ślady do cięciach konarów i gałęzi w miejscach cięć liczne młode odrosty suche konary i gałęzie znajdują się nad przedeptami ciągami pieszymi należy pilnie usunąć.</p>
1518	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	258	258	227	227	24	8	3				<p>Drzewo rośnie na skarpie, w okolicach odziomka ubytki kory drzewo posiada niesymetryczną koronę wybijałą w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim w koronie drzewa ślady po odłamanych konarach i gałęziach suche konary nad ciągiem pieszym przedeptem pilnie do usunięcia.</p>
1519	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	55	55	14	2	2				<p>Rośnie pod okapem cennego drzewa należy usunąć</p>

1520	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	497	497	346	346	24	9	7		USUNIĘCIE SUSZU		Pomnik przyrody. Drzewo posiada nieznacznie pochylony pień od wysokości 4-6 m koronę niesymetryczną kolidującą z koronami drzew sąsiednich w koronie suche konary suche gałęzie, na wysokości 6 m ślad pocięty odłamanym konarze konstrukcyjnym, w okolicach odziomka niewielkie nabiegi korzeniowe, uszkodzenie kory zgrubienie od strony północnej, kora podłużnie spękana rozwarstwiona w okolicach odziomka.
1521	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	364	364	310	310	25	6	5		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo posiada niewielkie nabiegi korzeniowe, listwę mrozowa od strony wschodniej, ślad po odciętym odłamanym konarzem na wysokości około 6 m drzewo posiada niesymetryczną spłaszczoną koronę korona koliduje z koronami drzew sąsiednich w koronie drzewa suchy konary całość nad ciągiem pieszym/ przedeptem należy pilnie usunąć.
1522	<i>Acer campestre</i>	klon polny	116	116	75	75	15	5	1,5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo posiada znaczny susz gałęziowy i zawieszono gałęzie drzewo znajduje się obok przedeptu/ ciągu pieszego.
1523	<i>Acer campestre</i>	klon polny	108	108	92	92	14	4	2				
1524	<i>Acer campestre</i>	klon polny	92	92	80	80	13	5	1				

1525	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	356	356	316	316	24	7	6				Pomnik przyrody drzewo z rozległymi na biegami korzeniowymi na pniu ślady po listwach mrozowych na wysokości od 6 metrów ślady ciętych konarów całkowicie zabliźnione korona wysoko osadzona pień rozwidla się na dwa przewodniki rozwidleniem ukształtnym drzewo żywotne na głównych konarach pędy regeneracyjne niewielkie w koronie widoczny wyłamany jeden Konar na głównych Konarach pędy regeneracyjne niewielkie drzewo żywotne rośnie w pobliżu ścieżki udostępnionej wykonanie kontroli pod kątem bezpieczeństwa co 3 lata
1526	<i>Acer campestre</i>	klon polny	87	87	72	72	12	5	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1527	<i>Acer campestre</i>	klon polny	96	96	85	85	13	4	3			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1528	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	112	112	92	92	15	4	3				
1529	<i>Acer campestre</i>	klon polny	67	67	56	56	10	3	2				
1530	<i>Populus x canescens</i>	topola szara	256	256	230	230	23	13	11	Usunięcie drzewa			
1531	<i>Acer campestre</i>	klon polny	89	89	75	75	12	3	2				
1532	<i>Acer campestre</i>	klon polny	87	87	72	72	12	5	1,5				
1533	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	487	487	368	368	23	8	3		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo posiada rozległy ubytek od odziomka do wysokości 2 m prawdopodobnie ślad po odłamanym konarze konstrukcyjnym lub konkurencyjnym przewodniku ubytek w odziomku jest ze znacznym wypróchnieniem brakuje około 1/4 obwodu pnia w górę ubytek w formie kominowej korona drzewa niesymetryczna przechylona w kierunku północno-zachodnim w koronie drzewa suche konary suche gałęzie całość w pobliżu przeddeptu/ ciągu pieszego należy pilnie usunąć konary suche.

1534	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	264	264	207	207	23	7	6		PIEŁĘGNACJA sprawdzić		Pień drzewa posiada uszkodzenie w odziomku między nabiegami korzeniowymi uszkodzenie rozległe z wypróchnieniem wewnętrznym pień drzewa posiada liczne młode odrosty w miejscach po odciętych gałęziach korona drzewa niesymetryczna spłaszczona koliduje z koronami drzew sąsiednich.
1535	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	107	107	83	83	7	2	2				Drzewo posiada złamany na wysokości 4 m 5 pień. Pozostały pień posiada znaczne podłużne uszkodzenie pęknięcie z ubytkiem kominowym korona niewielka rachityczna całość rośnie pod okapem innego cennego drzewa należy usunąć.
1536	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	163	163	134	134	19	2	2				Na przedmiotowym drzewie zawieszony jest pień drzewa sąsiedniego cała konstrukcja nad przedpięciem ciągiem pieszym należy pilnie usunąć zawieszony pień
1537	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	116	116	81	81	14	2	2				
1538	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	164	164	132	132	19	5	2				Drzewo posiada pochylony pień od wysokości 8 m, koronę niesymetryczną spłaszczoną, suchy konar nad przedpięciem
1539	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	196	196	153	153	21	5	3				
1540	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	237	237	186	186	23	6	3				
1541	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	258	258	206	206	22	8	3				Drzewo posiada niesymetryczną spłaszczoną koronę, suche konary nad ciągiem pieszym/ przedpięciem. Nad ciągiem pieszym uszkodzenie w odziomku na wysokości około metra od strony południowej.
1542	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	51	51	37	37	9	2	2				
1543	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	126	126	87	87	16	4	3				
1544	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	108	108	94	94	13	5	3				

1545	<i>Acer campestre</i>	klon polny	96	96	86	86	11	4	2				
1546	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	76	62	62	9	5	2				
1547	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	615	615	454	454	22	11	6		USUNIĘCIE SUSZU		<p>Pomnik przyrody. Drzewo rośnie na skarpie posiada mocne nabiegi korzeniowe pień drzewa rozwidła się na wysokości około 3,5 m rozwidlenie z zakorkiem z pęknięciem na pniu drzewa widoczny ciemnej barwy wyciek na wysokości około 1 m na przewodnikach ślady po ciętych/ odłamanych gałęziach dobrze zabliźniające się z miejsc cięć młode odrosty na wysokości około 5 m następuje wiązanie naturalne pni/ konarów konstrukcyjnych powyżej korona niesymetryczna wybujała w kierunku południowo-wschodnim susz gałęziowy/ konarowy susz gałęziowy w granicach 20-30%.</p>
1548	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	368	368	295	295	22	10	6		USUNIĘCIE SUSZU		<p>Drzewo rośnie na bardzo ostrej skarpie od strony południowo- wschodniej uszkodzenie w odziomku zgrubienie siedlisko grzyba korona drzewa niesymetryczna wybujałe konary wybujały gałęzie w kierunku wschodnim i południowo-wschodnim.</p>
1549	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	384	384	260	260	22	9	7		USUNIĘCIE SUSZU		<p>Drzewo posiada niesymetryczną koronę wybujałe konary wybujałe gałęzie w kierunku południowo-wschodnim pięć drzewa posiada uszkodzenie w postaci listwy mrozowej na długości od od ziomka do wysokości 4 m.</p>

1550	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	452	452	330	330	18	10	6		USUNIĘCIE SUSZU		Drzewo okazałych rozmiarów posiada rozwarstwienie pnia z widocznym ubytkiem i grzybem na wysokości 4,5 m posiada rozwidlenie na wysokości 6,5 m rozwidlenie ryzykowne zakorkiem i wybujały konar w kierunku południowo-wschodnim, znaczny susz gałęziowy, korona niesymetryczna, drzewo rośnie na znacznej skarpie posiada mocne nabiegi korzeniowe, częściowo widoczny system korzeniowy
1551	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	745	745	628	628	25	10	8		USUNIĘCIE SUSZU		Pomnik przyrody drzewo o znacznych rozmiarach widoczny nabiegi korzeniowe rośnie przy ścieżce drzewo na wysokości półtora do 2 m rozwidła się na dwa główne przewodniki w rozwidleniu widoczne widoczny rozkład drewna. Przewodnik wschodni z licznymi wyłamanymi suchymi konarami. Obie części drzewa żywotne w koronach widoczny Susz gałęziowy do usunięcia nad ścieżką. dziupla z ubytkiem wewnętrznym drzewo posiada znaczne nabiegi korzeniowe, rozwarstwienia i ubytki pomiędzy nabiegami korzeniowymi ślady po uszkodzeniach mechanicznych guzy i narośla po odciętych odłamanych konarach widoczny odłamany konar na wysokości 8 m suche pojedyncze konary do usunięcia susz gałęziowy drobny.
1552	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	67	67	15	3	2		USUNIĘCIE SUSZU		Susz gałęziowy pilnie do usunięcia
1553	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	258	258	220	220	12	6	4		USUNIĘCIE SUSZU		
1554	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	72	72	58	58	10	3	1,5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1555	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	58	58	42	42	8	3	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	

1556	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	98	98	88	88	9	2	2	usunięcie drzewa			
1557	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	63	63	52	52	8	3,5	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1558	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	63	63	7	3	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1559	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	56	56	50	50	6	4	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1560	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	56	56	53	53	11	2	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1561	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	79	79	66	66	10	3	1,5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Susz gałęziowy nad ciągiem pieszym
1562	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	61	61	8	2	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1563	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48	48	35	35	9	2	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1564	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	75	75	62	62	7	3	2				
1565	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	45	45	8	2	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1566	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	58	58	42	42	9	3	1,5			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1567	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	62	62	12	2	2		Pojedynczy, USUNIĘCIE SUSZU		
1568	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	56	56	38	38	9	2	1				
1569	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	52	52	39	39	11	3	1				
1570	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	43	43	11	3	2				
1571	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	52	52	39	39	8	2	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	Drzewo pochylone
1572	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	86	86	67+29	82	15	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1573	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	67	67	44	44	9	3	1			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1574	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	66	66	15	4	1,5				
1575	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	86	86	20	3	2				
1576	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	73	73	17	2	2			KOLIZJA Z DĘBAMI - USUNIĘCIE DRZEWA	
1577	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	79	79	16	2	2,5				
1578	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	65	65	14	2	1				
1579	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	85	85	72	72	14	3	1,5				
1580	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	84	84	15	2	1				
1581	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	55	55	48	48	12	3	1				
1582	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	75	75	7	2,5	1				
1583	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	102	102	91	91	7	4	3				
1584	<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	192	192	167	167	24	11	8				
1585	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	77	77	50+30	65	8	7	5				
1586	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	98	98	67	67	18	5	7				
1587	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	112	112	97	97	21	6	5				

1588	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	150	150	116	116	24	10	8				
1589	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	74	74	45	45	9	6	4				
1590	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	92	92	77	77	21	8	8				
1591	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	108	108	93	93	23	7	5				
1592	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	127	127	104	104	13	11	9				
1593	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	145	145	124	124	10	5	4				
1594	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78	78	69	69	11	6	6				
1595	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	45+28	59	16	6	6				
1596	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	81	81	62	62	16	7	3				
1597	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	111	111	87	87	20	6	4				
1598	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	110	110	88	88	23	7	5				
1599	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	193	193	93+80	133	24	10	8				
1600	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	50	50	15	5	4				
1601	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	141	141	106	106	22	8	7				
1602	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	141	141	78+72+54	141	22	10	9				
1603	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	68	68	57	57	17	5	5				
1604	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	136	136	98	98	20	9	7				
1605	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88	88	73	73	19	7	8				
1606	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	89	89	73	73	19	7	8				
1607	<i>Acer campestre</i>	klon polny	100	100	46+38	65	12	6	6				
1608	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	50	50	11	4	2				
1609	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	159	159	108	108	21	11	7				
1610	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	84	84	68	68	16	7	9				
1611	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	103	103	78	78	20	7	8				
1612	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	64	64	19	7	7				
1613	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	91	91	68	68	16	6	4				
1614	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	64	64	20	6	4				
1615	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	72	72	60	60	15	7	5				
1616	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	44	44	68	68	15	7	4				
1617	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	90	90	87	87	17	7	4				
1618	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76	76	67	67	15	5	3				
1619	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	129	129	102	102	20	9	7				

1620	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	61	61	17	6	5				
1621	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	107	107	100	100	18	8	5				
1622	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54	54	48	48	17	2	1				
1623	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	94	94	88	88	20	7	7				
1624	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	67	67	62	62	19	6	6				
1625	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	67	67	61	61	15	5	4				
1626	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	68	68	40+39	60	14	6	8				
1627	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	87	87	77	77	18	4	5				
1628	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	129	129	105	105	21	10	8				
1629	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	138	138	118	118	22	11	9				
1630	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	78	78	62	62	17	6	5				
1631	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	117	117	72+72	108	21	7	7				
1632	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	114	114	53	53	17	5	5				
1633	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	64	64	19	5	3				
1634	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	64	64	40+23	52	16	3	2				
1635	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	60	60	53	53	20	2	3				
1636	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	68	68	21	4	5				
1637	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	77	77	60	60	20	3	2				
1638	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	71	71	58	58	19	4	5				
1639	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	67	67	48	48	18	3	4				
1640	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	123	123	75+58	104	21	8	6				
1641	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	73	73	20	6	3				
1642	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	60	60	50	50	18	4	2				
1643	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	89	89	78	78	8	7	3				
1644	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	75	75	67	67	7	6	2				
1645	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68	68	59	59	6	5,5	1				
1646	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	55	46	46	6	3	2				
1647	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	72	72	64	64	7	6	3				
1648	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	53	42	42	6	3,5	3				
1649	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	64	64	58	58	7	4	3				
1650	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	101	101	92	92	9	7	5				

1651	Acer negundo	klon jesionolistny	78	78	67	67	7	6	3,5				
1652	Acer negundo	klon jesionolistny	86	86	74	74	9	7	2,5				
1653	Acer negundo	klon jesionolistny	56	56	48	48	6	3	2				
1654	Acer negundo	klon jesionolistny	67	67	55	55	6	4	3				
1655	Acer negundo	klon jesionolistny	57	57	51	51	5	2	2				
1656	Acer negundo	klon jesionolistny	96	96	86	86	9	8	5,5				
1657	Acer negundo	klon jesionolistny	77	77	68	68	6	6	2				
1658	Acer negundo	klon jesionolistny	75	75	63	63	8	6	1,5				
1659	Acer negundo	klon jesionolistny	74	74	64	64	6	6	3				
1660	Acer negundo	klon jesionolistny	65	65	59	59	7	5	2				
1661	Acer negundo	klon jesionolistny	103	103	93	93	10	10	5,5				
1662	Acer negundo	klon jesionolistny	87	87	74	74	7	9	4				
1663	Acer negundo	klon jesionolistny	69	69	60	60	6	5	3				
1664	Acer negundo	klon jesionolistny	63	63	52	52	6	6	2				
1665	Acer negundo	klon jesionolistny	57	57	46	46	6	5	2,5				
1666	Acer negundo	klon jesionolistny	85	85	74	74	9	8	3				
1667	Acer negundo	klon jesionolistny	96	96	85	85	8	11	4				
1668	Acer negundo	klon jesionolistny	64	64	52	52	10	4	2				
1669	Acer negundo	klon jesionolistny	75	75	61	61	8	5	2				
1670	Acer negundo	klon jesionolistny	84	84	72	72	8	7	1,5				
1671	Acer negundo	klon jesionolistny	63	63	52	52	7	6	3				
1672	Acer negundo	klon jesionolistny	49	49	41	41	6	5	1				
1673	Acer negundo	klon jesionolistny	46	46	38	38	6	4	2				
1674	Acer negundo	klon jesionolistny	86	86	74	74	7	8	2				
1675	Acer negundo	klon jesionolistny	74	74	61	61	7	7	3				
1676	Acer negundo	klon jesionolistny	97	97	85	85	10	10	4				
1677	Acer negundo	klon jesionolistny	77	77	65	65	8	8	3				
1678	Acer negundo	klon jesionolistny	68	68	61	61	7	7	2				
1679	Acer negundo	klon jesionolistny	84	84	72	72	9	8	4				
1680	Acer negundo	klon jesionolistny	75	75	63	63	7	7	3				
1681	Acer negundo	klon jesionolistny	66	66	58	58	6	5	3				

1682	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	64	64	54	54	6	4	3,5				
1683	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	97	97	89	89	9	12	4				
1684	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	89	89	75	75	9	9	5				
1685	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	73	73	68	68	7	8	4				
1686	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	49	49	40	40	6	6	3				
1687	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	45	38	38	6	6	2,5				
1688	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	64	64	59	59	7	5	3				
1689	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	61	61	55	55	6	5	2,5				
1690	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	56	56	51	51	6	4	3				
1691	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	218	218	173	173	23	7	10				
1692	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	180	180	108+105	161	22	6	11	Usunięcie drzewa w trybie pilnym ze względów bezpieczeństwa , pęknięcie pnia rozkład			Usunięcie drzewa w trybie pilnym ze względów bezpieczeństwa , pęknięcie pnia rozkład
1693	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	160	160	150	150	25	6	14				
1694	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	226	226	176	176	22	9	12	Usunięcie drzewa ze względów bezpieczeństwa mi się niekliczne Susz nad drogą			Usunięcie drzewa ze względów bezpieczeństwa zagrożenie upadkiem. Susz nad drogą
1695	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacjowa	245	245	146+104	198	24	9	13	Usunięcie drzewa rozległe wypróchnienie pod rozwidleniem na przewodniku wschodnim			Usunięcie drzewa rozległe wypróchnienie pod rozwidleniem na przewodniku wschodnim
1696	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	241	241	194	194	23	20	7				
1697	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	84	84	75	75	19	3	5	Drzewo pochylone w kierunku drogi wrastające w klona jesionolistnego rosnącego obok – do usunięcia ze względów bezpieczeństwa			Drzewo pochylone w kierunku drogi wrastające w inne drzewo rosnące obok – do usunięcia ze względów bezpieczeństwa
1698	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	270	270	183+77	222	10	20	7				
1699	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	110	110	89	89	10	11	6				
1700	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	98	98	75	75	10			Drzewo martwe do położenia na gruncie			Drzewo martwe do usunięcia, lub docięcia i pozostawienia na gruncie
1701	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	80	80	65	65	19	2	2	Do usunięcia ze względów bezpieczeństwa drzewo osłabione ubytek na pniu na wysokości 1,70 m od strony ulicy grozi złamaniem			Do usunięcia ze względów bezpieczeństwa drzewo osłabione ubytek na pniu na wysokości 1,70 m od strony ulicy grozi złamaniem
1702	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	67	58	58	12	5	5				

1703	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	58	58	47	47	11	7	3				
1704	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	52	46	46	11	4	3				
1705	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	62	62	49	49	7	7	4				
1706	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	52	52	40	40	7	6	3				
1707	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	83	83	62	62	15	6	4				
1708	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	67	67	54	54	5	10	5				
1709	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74	74	48	48	13	8	5				
1710	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	78	78	68	68	14	8	8				
1711	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	71	71	52	52	9	8	5				
1712	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	46	46	36	36	10	5	2				
1713	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	110	110	95	95	20	5	4				
1714	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	87	87	63	63	21	3	5				W części odziomkowej widoczne ubytki w korzeniach drzewo ogólnie o znacznie osłabionej vitalności do usunięcia ze względu bezpieczeństwa ryzyko wykrotu
1715	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	68	68	56	56	15	4	4				W odziomkowej części rozległe uszkodzenia ryzyko rozkładu korzeni oraz osłabienia pnia drzewo do usunięcia ze względów bezpieczeństwa
1716	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	105	105	80	80	18	7	5				
1717	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62	62	50	50	16	4	3				Drzewo do usunięcia ze względów bezpieczeństwa rozległy ubytek w odziomku
1718	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	68	68	59	59	15	3	4				Na pniu widoczny rozległe wzdłużne uszkodzenia listwy mrozowe oraz ślady po uszkodzeniach mechanicznych częściowo zablożone utrata stabilności drzewa ryzyko złamania do usunięcia
1719	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	82	82	75	75	21	4	6				Rozległe uszkodzenie pnia mechaniczne częściowo zablożone odsłonięta tkanka drzewna ryzyko złamania usunięcie ze względów bezpieczeństwa

1720	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	120	120	92	92	21	3	6				Drzewo do pilnego usunięcia rozległy rozkład w od ziomek widoczne pęknięcia tkanki drzewnej
1721	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48	48	44	44	13	3	2				Drzewo z rozległymi uszkodzeniami na całej długości pnia ryzyko złamania drzewo do usunięcia
1722	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	63	63	60	60	16	4	2				Rozległy ubytek pnia od wysokości 1 metra do 1,4 metra ryzyko złamania, drzewo do usunięcia
1723	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	146	146	88	88	25	6	7				W części odzionkowej widoczny rozkład wnętrza pnia wykonanie próby obciążeniowej drzewa ze względów bezpieczeństwa. Drzewo nie wykazuje zewnętrznych oznak osłabienia
1724	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	145	145	128	128	26	6	6				Drzewo rozwidłone rozwidleniem v kształtnym z za korkiem i słabym wiązaniem jedna część rozwidlenia jeden z przewodników obumarły. Drzewo do usunięcia ze względów bezpieczeństwa
1725	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	86	86	78	78	23	5	5				Drzewo posiada rozległą ranę po listwie mrozowej częściowo zabliźnioną do wysokości 3 m ze względu na ryzyko rozłamania pnia drzewo do usunięcia
1726	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	130	130	81	81	25	3	6				W części odzionkowej widoczny rozległy rozkład tkanki drzewnej drzewo osłabionej stabilności ryzyko wykrotu drzewo do usunięcia
1727	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	94	94	82	82	12	5	10				
1728	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	178	178	118	118	25	5	5				W części odzionkowej widoczny głęboki rozległy rozkład drewna pień ze śladami uszkodzeń częściowo zabliźnionych ze względu na ryzyko wykrotu usunięcie drzewa
1729	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	108	108	74+53	101	11	5	6				
1730	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	88	88	66	66	12	6	6				
1731	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	93	93	72	72	14	7	6				

1732	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	173	173	118	118	24	11	7				W części odziomkowej widoczny rozkład tkanki drzewnej ryzyko wykrotu drzewo prawdopodobnie osłabionej stabilności do wykonania prób obciążeniowej.
1733	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	126	126	87	87	26	4	3				W części odziomkowej widoczny rozkład tkanki drzewnej ryzyko wykrotu drzewo prawdopodobnie osłabionej stabilności do wykonania prób obciążeniowej.
1734	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59	59	47	47	19	4	1				Drzewo pochylone w stronę ulicy bardzo osłabione grozi upadkiem do usunięcia
1735	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	110	110	85	85	7	0	0				Drzewo złamane brak korony
1736	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	91	91	68	68	15	6	5				Drzewo posiada ślady rozległego uszkodzenia na pniu intensywnie zabliźnianej zalewane tkanką przyranną. Wykonanie oceny dendrologicznej drzewa po dwóch latach i podjęcie decyzji co do jego losu
1737	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	112	112	92	92	15	10	8				
1738	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	142	142	59	59	16	8	6				
1739	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	51	51	44	44	5	9	4				
1740	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	58	58	45	45	13	3	4				
1741	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	81	81	72	72	13	7	4				
1742	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	66	66	43	43	9	4	7				
1743	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	83	83	66	66	20	2	3				Drzewo pochylone opiera się o sąsiednie drzewo w odziomkowej części widoczne ślady rozkładu drewna usunięcie ze względu bezpieczeństwa oraz przeciwdziałania uszkodzaniu innych drzew
1744	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	400	400	315+128	379	16	15	12				
1745	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	268	268	207	207	9	6	5				
1746	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	96	96	80	80	12	4	7				
1747	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	99	99	74	74	11	4	6				

1748	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	245	245	216	216	22	12	8				Usunięcie drzewa ze względów bezpieczeństwa – spróchniałe w odziomku ubytek od strony południowej na pniu, znaczny rozkład wewnętrzny
1749	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	212	212	171	171	20	8	7				
1750	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	64	64	52	52	7	4	5				
1751	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	295	295	177+72+7 1+51	274	25	12	8				
1752	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	246	246	210	210	26	16	9				
1753	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	90	72	72	16	4	5				
1754	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	157	157	120	120	16	6	6				
1755	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	87	87	72	72	13	5	2				Martwe
1756	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	115	115	98	98	21	7	6				
1757	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	144	144	88	88	7						Martwe – brak korony
1758	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	138	138	122	122	14	14	6				Drzewo wychylone poza granicę rezerwatu sięgają do ścieżki oraz ławę – kolizja z latarnią
1759	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	244	244	132+113	189	12	14	12				Korona drzewa silnie pochylona w kierunku chodnika – wchodzi w kolizję z latarnią oraz ławkami
1760	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	71	71	49	49	3	7	1				
1761	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	143	143	129	129	11	9	7				
1762	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	71	71	56	56	10	5	3				
1763	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68	68	54	54	10	4	4				
1764	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	58	58	43	43	6	2	5				
1765	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	120	120	96	96	19	5	6				
1766	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	208	208	172	172	23	7	9				
1767	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	196	196	104+104	156	21	6	7				
1768	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	116	116	68	68	21	4	4				
1769	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68	68	52	52	10	4	5				
1770	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	359	359	245	245	25	10	9				
1771	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	239	239	180	180	23	9	9				
1772	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	140	140	122	122	15						Wykrot drzewo oparte o inne drzewa

1773	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	277	277	246	246	22	7	10				
1774	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	176	176	133	133	24	3	3				
1775	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	122	122	88	88	14	4	8				
1776	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	72	72	60	60	7	4	4				
1777	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	108	108	82	82	16	4	5				
1778	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	114	114	98	98	18	6	3				
1779	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	179	179	152	152	21	7	11				
1780	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	179	179	111	111	19	6	5				
1781	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	77	77	60	60	15	5	3				
1782	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	90	81	81	14	5	3				
1783	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	90	90	73	73	13	4	3				
1784	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	70	70	57	57	12	5	3				
1785	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	53	53	45	45	9	3	3				
1786	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	163	163	122	122	19	10	4				
1787	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	92	72	72	14	4	3				
1788	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	101	101	87	87	13	4	7				
1789	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	63	47	47	12	3	6				
1790	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50	50	38	38	8	4	3				
1791	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	63	48	48	9	6	5				
1792	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	47	47	39	39	7	7	2				
1793	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	88	88	72	72	12	4	5				
1794	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	92	92	59	59	11	7	3				
1795	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	63	40	40	8	5	3				
1796	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	63	63	50	50	10	5	5				
1797	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	145	145	143	143	6	2	12				Wykrot ponownie ukorzeniony z licznymi pędami regeneracyjnymi
1798	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	232	232	138	138	27	10	8				Widoczny rozkład w odziomkowej części pnia drzewo do usunięcia ze względu na ryzyko wykrotu i zagrożenia bezpieczeństwa na ulicy
1799	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	166	166	119	119	27	7	8				
1800	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	135	135	110	110	25	9	12				
1801	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	45	45	39	39	12	7	7				

1802	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55	55	39	39	11	8	3				
1803	<i>Acer negundi</i>	klon jesionolistny	122	122	108	108	11	6	5				
1804	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	488	488	397	397	26	18	16				
1805	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	473	473	307	307	27	19	18				
1806	<i>Fraxinus pennsylvanica Marsh.</i>	jesion pensylwański	83	83	65	65	15	3	4	Usunięcie drzewa. Drzewo pochylone, złamane nad ścieżką, ma uszkodzenie mechaniczne, rozkład korzeni			
1807	<i>Fraxinus pennsylvanica Marsh.</i>	jesion pensylwański	67	67	52	52	14	3	5	Usunięcie drzewa. Drzewo pochylone nad ścieżkę			
1808	<i>Fraxinus pennsylvanica Marsh.</i>	jesion pensylwański	56	56	43	43	3	2	4	Usunięcie drzewa.. Drzewo pochylone nad ścieżkę			
1809	<i>Fraxinus pennsylvanica Marsh.</i>	jesion pensylwański	59	59	51	51	6	2	3	Usunięcie drzewa. Drzewo pochylone nad ścieżkę			
1810	<i>Fraxinus pennsylvanica Marsh.</i>	jesion pensylwański	77	77	65	65	11	6	6	Usunięcie drzewa. Drzewo pochylone nad ścieżkę			
1811	<i>Fraxinus pennsylvanica Marsh.</i>	jesion pensylwański	102	102	85	85	8	4	5	Usunięcie drzewa. Rozkład korzeni, rozkład drewna w odziomku, rozkład pnia,			
1812	<i>Acer pseudoplanus</i>	klon jawor	101	101	70	70	9	5	3	Usunięcie drzewa. Rozkład korzeni, pochylony nad ścieżką, Rozkład drewna w odziomku, rozkład pnia,			
Obszar 2													
Obszar 3													
Obszar 4													