



65	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	164	10	8	—	S	wypróchnienie u podstawy od strony drogi, odchylony przewodnik od drogi - zagrożenie bezpieczeństwa
66	<i>Ulmus sp.</i>	wiąz	132	12	8	—	suche	tylko żywych kilka gałązek
67	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	108	13,5	10	—	D	na wjeździe
68	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	21/25/28	4	4,5	—	S	nisko korona
69	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	87	9	6,5	—	S	słaba żywotność, lekki posusz
70	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	208	14	9	—	Z	posusz 50%, słaba żywotność
71	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	47	8	5,5	—	D	nisko gałęzie
72	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	—	—	—	4	—	samosiew do lat 10-ciu
73	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	40	9	4,5	—	S	—
74	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	18	6	3	—	S	pod okapem, asymetryczna korona
62	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25/42	7	6	—	D	—
75	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	354	25	15	—	S	posusz w koronie, szeroki pień - blisko projektowanego chodnika
76	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	321	26	15	—	S	posusz 20%, odrosty z pnia przy podstawie, rany od przyciętych konarów próchniejące
77	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	343	26	14	—	zam.	wypróchnienie od strony pół - kora odchodząca płatami, posusz 40% - zagrożenie bezpieczeństwa, asymetryczna korona, wyniesiona karpa
66	karpa	—	śr. 140cm	—	—	—	—	karpa po topoli kanadyjskiej - wysoko wyniesiona
78	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	309	20	14	—	S/Z	lekki posusz w koronie, głębokie wypróchnienie u podstawy - zagrożenie bezpieczeństwa
68	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	52	6	4	—	D	nisko gałęzie
69	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	37	4	3	—	D	—
70	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	34/50	4,5	3,5	—	D	—
71	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	31/34	5,5	3,5	—	D	—
79	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	214	11	6	—	Z	wypróchnienia u podstawy, kora odchodząca płatami, złamany przewodnik na wys. 9m, rany podłużne na przewodniku w koronie, drugi przewodnik uciety u podstawy (próchniejaca karpa śr. 60cm)
73	karpa	—	śr. 100cm	—	—	—	—	próchniejaca
74	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	12	2,5	1,5	—	S	nasadzenie do lat 10-ciu

wyk.

mgr inż. Anna Kancelarz
architekt krajoznawca