

Wycinka drzew 2017 r. załącznik nr 2

Lp.	Adres		Gatunek drzewa	Uzasadnienie	Termin nasadzeń zastępczych
1	Majewskiego 14	1	topola chińska (Populus simonii) o obwodzie pnia 192 cm	osłabienie statyki. Pień łukowo wygięty na całej długości	30.06.2017 r.
2	Dickensa 2	2	Klon jesionolistny (Acer negundo) o obwodzie pnia 226 cm	pęknięcie obu stron pnia oraz występowania ubytków w głębszych.	31.05.2017 r.
3	Grójecka 99-101	3	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 95 cm	obumarły	31.05.2017 r.
		4	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 106 cm.	zaawansowana faza zamierania	31.05.2017 r.
		5	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 120 cm.	zaawansowana faza zamierania	31.05.2017 r.
4	Grójecka 99 Majewskiego 6-14	6	Topola (Populus x canadensis) o obwodzie pnia 127 cm	obumarła	31.05.2017 r.
		7	Topola (Populus x canadensis) o obwodzie pnia 155 cm	obumarła	31.05.2017 r.
		8	Wierzba biała w odmianie płaczącej (Salix alba „Tristis”) o obwodzie pnia 154 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie	31.05.2017 r.
		9	Wierzba biała w odmianie płaczącej (Salix alba „Tristis”) o obwodzie pnia 188 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie	31.05.2017 r.
		10	Morwa biała (Morus alba) o dwóch pniach o obwodzie 36 cm i 38 cm	obumarła	31.05.2017 r.
		11	Morwa biała (Morus alba) o obwodzie pnia 41 cm	obumarła	31.05.2017 r.
5	Grójecka 99-101	12	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 102 cm	obumarły	30.06.2017 r.
6	Majewskiego 14	13	Topola chińska (Populus simonii) o obwodzie pnia 192 cm	W części odziomkowej, do wysokości 0,8 m stwierdzono dwa umiejscowione z przeciwnych stron ubytki w głębsze z rozkładem	30.06.2017 r.
7	Grójecka 99 Majewskiego 6-14	14	Topola (Populus x canadensis) o obwodzie pnia 163 cm	obumarła	31.05.2017 r.
		15	Klon jesionolistny (Acer negundo) o obwodzie pnia 173 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie	31.05.2017 r.
8	Trzech Budrysów 31	16	Topola biała (Populus alba) o obwodzie pnia 232 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie	31.05.2017 r.
9	Czubatki 3	17	Wierzba (Salix alba) o obwodzie pnia 355 cm	symptomy świadczące o osłabieniu odporności mechanicznej na złamanie, bądź upadek	Wykonane w roku 2016
		18	Orzech włoski (Juglans regia) obwód pnia 93 cm	symptomy świadczące o osłabieniu odporności mechanicznej na złamanie, bądź upadek	Wykonane w roku 2016
		19	Orzech włoski (Juglans regia) obwód pnia 115 cm	symptomy świadczące o osłabieniu odporności mechanicznej na złamanie, bądź upadek	Wykonane w roku 2016
10	Korotyńskiego 32	20	Topola chińska (Populus simonii) o obwodzie pnia 262 cm	symptomy świadczące o osłabieniu odporności mechanicznej na złamanie bądź upadek, rozległy ubytek w głębsze z rozkładem zgnilizny białej umiejscowiony w dolnej partii pnia,	Wykonane w roku 2016
11	Chotomowska 3	21	Wierzba biała (Salix alba) o obwodzie pnia 227 cm	drzewo znajduje się w fazie zamierania	Wykonane w roku 2016
12	Grójecka 53/57	22	Żywnotnik zachodni (Thuja occidentalis) o dwóch pniach o obwodach 41 cm i 21 cm.	obumarły	31.05.2017 r.
13	Bitwy Warszawskiej 10	23	Topola mieszańców gatunków obcych (Populus x canadensis), o obwodzie pnia 137 cm	drzewo znajduje się w fazie zamierania	31.05.2017 r.
14	Kaliska 1	24	Topola czarna odmiana włoska (Populus nigra „Italica”) o obwodzie pnia 213 cm	drzewo znajduje się w zaawansowanej fazie zamierania	31.05.2017 r.
15	Grójecka 31a/33	25	Topola mieszańców gatunków obcych (Populus x canadensis) o obwodzie pnia 272 cm	wady budowy w postaci rozwidlenia pnia oraz wysoko osadzonego środka ciężkości zwiększają prawdopodobieństwo wykośnięcia drzewa	Wykonane w roku 2016
16	Joteyki 22	26	Topola mieszańców gatunków obcych (Populus x canadensis) o obwodzie pnia 350 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie	31.05.2017 r.
		27	Topola mieszańców gatunków obcych (Populus x canadensis) o obwodzie pnia 187 cm	drzewo znajduje się w zaawansowanej fazie zamierania	31.05.2017 r.
		28	Robinia akacjowa (Robinia pseudoacacia) o obwodzie pnia 170 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie	31.05.2017 r.
17	Raławicka 154	29	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 65 cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
18	Raławicka 152	30	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 57 cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
19	Szczęśliwicka 4	31	Topola czarna odmiana włoska (Populus nigra „Italica”) o obwodzie pnia 219 cm	obumarłe	Wykonane w roku 2016
20	Opaczewska 29	32	Kasztanowiec biały (Aesculus hippocastanum) o obwodzie pnia 138 cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
21	Grzeszczyka 8	33	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 75 cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
		34	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 81 cm	nie rokujący szans na przeżycie	Wykonane w roku 2016
		35	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 107 cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
		36	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 88cm	nie rokujący szans na przeżycie	Wykonane w roku 2016
		37	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 96cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
22	Banacha 12	38	Klon jesionolistny (Acer negundo) o obwodzie pnia 272 cm	znaczne pochYLENIE, przeniesienie środka ciężkości oraz brak możliwości prawidłowego zakorzenienia	Wykonane w roku 2016
23	Białobrzaska 19	39	Jarząb pospolity (Sorbus aucuparia) o obwodzie pnia 72 cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
24	Siemińskiego 13	40	Wierzba biała (Salix alba) o obwodzie pnia 183 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie oraz osłabienie statyki	Wykonane w roku 2016
25	Dickensa 20	41	Topola czarna w odmianie włoskiej (Populus nigra „Italica”) o obwodzie pnia 211 cm	nie rokuje szans na przeżycie	Wykonane w roku 2016
		42	Czeremcha amerykańska (Pronus serotina) o obwodzie pnia 65 cm	nie rokuje szans na przeżycie	Wykonane w roku 2016

26	Majewskiego 32 Grójecka 119A	43	Głóg dwuszyjkowy (<i>Crataegus oxyacantha</i>) o obwodzie pnia 62 cm	nie rokuje szans na przeżycie	Wykonane w roku 2016
		44	Głóg dwuszyjkowy (<i>Crataegus oxyacantha</i>) o obwodzie pnia 61 cm i 37 cm	obumarły	Wykonane w roku 2016
		45	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>) o obwodzie pnia 109 cm	nie rokuje szans na przeżycie	Wykonane w roku 2016
		46	Wierzba biała (<i>Salix alba</i>) o obwodzie pnia 161 cm	nie rokuje szans na przeżycie	Wykonane w roku 2016
27	Majewskiego 15	47	Topola mieszańiec gatunków obcych (<i>Populus x canadensis</i>) o obwodzie pnia 330 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie oraz osłabienie statyki	Wykonane w roku 2016
28	Pawińskiego 18	48	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>) o obwodzie pnia 107 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie oraz osłabienie statyki. Zdeformowany przekrój	Wykonane w roku 2016
29	Bitwy Warszawskiej 10	49	Topola chińska (<i>Populus symonii</i>) o obwodzie pnia 108cm	osłabienie statyki, zdeformowany przekrój	Wykonane w roku 2016
30	Siemieńskiego 11	50	Jesion wyniosły (<i>Faxinus excelsior</i>) o obwodzie pnia 178 cm	osłabienie odporności mechanicznej na złamanie. Pień odchylony od pionu o około 10 stopni	Wykonane w roku 2016
31	Uniwersytecka 4	51	Topola włoska o obwodzie pnia 210 cm	obumarła	Wykonane w roku 2016
32	Białobrzzeskiej 9-11	52	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>) o obwodzie pnia 112 cm	nekroza wiązek przewodzących, odspojona i odchodząca płatami kora	Wykonane w roku 2016
33		53	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharium</i>) o obwodzie pnia 158 cm.	stan prowadzący do obumarcia	Wykonane w roku 2016

Wycinka drzew 2017 r. załącznik nr 2

Pozostałe drzewa do wycięcia w 2017 r. załącznik nr 3

Lp.	Adres	Gatunek drzewa	Uzasadnienie	Termin nasadzeń zastępczych
1	Kaliska 24	Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>) o obwodzie pnia 145 cm	osłabienie statyki deformacja pokroju w wyniku odłamania jednego z współdominujących przewodników, rozległy ubytek pnia sięgający od odziomka do wysokości 1,8 m obejmujący 1/3 jego obwodu	30.06.2017 r.
2	Rokosowska 2-4	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>) o obwodzie pnia 152 cm	obumarły	wykonane w roku 2016
3	Radomska 9	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>) o obwodzie pnia 72 cm	obumarły	wykonane w roku 2016