

Tabela. Wykaz drzew i krzewów wymagających uzyskania zezwolenia na usunięcie

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunku	Obwód pnia na wysokości 130 cm [cm]	Obwód pnia na wysokości 5 cm [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Nr działki (obręb 17)	Opis drzewa	Wskazanie
1	1	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	143	-	-	60/3	-	wycinka - kolizja z inwestycją
2	2	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	175	-	-	60/3	pień pęknięty do wysokości 2 m, obłamane 2 konary, dziupla, pień pusty, po wiatrołomie	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
3	3	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	160	-	-	60/3	na 1/3 obwodu podstawy pnia uszkodzenie po odłamanym konarze, przegnity pień	wycinka - kolizja z inwestycją
4	4	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	145	-	-	60/3	-	wycinka - kolizja z inwestycją
5	6	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	130/64	-	-	60/3	drzewo częściowo suche, pochylone	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
6	11	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	62/26/84/97	-	-	60/3	drzewo wielopniowe, grozi rozłamaniem, rośnie na szczycie wału ziemnego	wycinka - zagraża bezpieczeństwu
7	13	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	81/80	-	-	61/1	spory fragment odartego z kory pnia o wymiarze 15x300 cm, odchylone od pionu o 20°	wycinka - kolizja z inwestycją
8	14	Robinia akacjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	50/33	-	-	61/1	pień u podstawy drzewa zamiera	wycinka - kolizja z inwestycją
9	18	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	96/63	-	-	61/1	dziupla po odłamanym konarze u podstawy pnia, rośnie bezpośrednio przy zabytku	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
10	19	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	140	-	-	61/1	rośnie bezpośrednio przy zabytku	wycinka - zagraża zabytkowi
11	20	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	130/112/ 110/135	-	-	61/1	forma wielopniowa, grozi rozłamaniem	wycinka - niebezpieczeństwo dla użytkowników
12	21	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	78	-	-	61/1	odsłonięte korzenie	wycinka - zagraża zabytkowi
13	22	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	41/60	-	-	61/1	odsłonięte korzenie, rośnie bezpośrednio przy zabytku	wycinka - drzewo o zachwianej statyce, zagraża zabytkowi
14	23	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	89	-	-	61/1	ociera się o drzewo nr 24, rośnie bezpośrednio przy zabytku	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
15	24	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	54/26	-	-	61/1	ociera się o drzewo nr 23, rośnie bezpośrednio przy zabytku	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
16	25	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	20	-	-	61/1	rośnie bezpośrednio przy zabytku	wycinka - zagraża zabytkowi
17	26	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	84	-	-	61/1	rośnie bezpośrednio przy zabytku	wycinka - zagraża zabytkowi
18	27	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	91	-	-	61/1	odsłonięte korzenie	wycinka - zagraża zabytkowi
19	33	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	51	-	-	61/1	odchylony od pionu o 45°, pęknięcie pnia do wysokości 4 m	wycinka - drzewo o zachwianej statyce

20	35	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	134	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 10°	wycinka - konflikt z inwestycją
21	36	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	102	-	-	61/1	rośnie na szczycie wału ziemnego, pień odchylony od pionu o 15°	wycinka - konflikt z inwestycją
22	38	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	98/51/23/64/ 50/88	-	-	61/1	forma wielopniowa, grozi rozłamaniem	wycinka - niebezpieczeństwo dla użytkowników
23	52	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	61	-	-	61/1	drzewo suche w 100 %	wycinka - drzewo obumarło
24	60	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	73	-	-	61/1	drzewo suche w 100 %	wycinka - drzewo obumarło
25	64	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	85/28/41/15	-	-	61/1	pień o obwodzie 28 cm – suchy w 100%, pęknięty	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
26	65	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	70	-	-	61/1	dziupla na wysokości 1,5 m o wymiarach 34x10 cm	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
27	66	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	44	-	-	61/1	drzewo suche w 100 %	wycinka - drzewo obumarło
28	69	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	48	-	-	61/1	zdominowane przez drzewa sąsiednie	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
29	70	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	112	-	-	61/1	w koronie obecne są suche konary	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
30	71	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	57	-	-	61/1	-	wycinka-kolizja z inwestycją
31	72	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	139	-	-	61/1	do wysokości 2 m odarcie po odłamanym konarze o szerokości 30 cm	wycinka - drzewo jest uszkodzone i będzie stwarzać niebezpieczeństwo dla użytkowników
32	77	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	87	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 40°	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
33	78	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	79	-	-	61/1	pęknięty pień na wysokości 1,2 m, odchylony od pionu o 40°	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
34	85	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	95	-	-	61/1	zdeformowana korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
35	86	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	98/77	-	-	61/1	zdeformowana korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
36	89	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	25/26	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 30°, konary stykają się ze sobą	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
37	90	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	116/48	-	-	61/1	zdeformowana korona, ślady po odłamanych gałęziach, odchylony od pionu o 40°	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
38	91	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	33	39	-	61/1	zdeformowana korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
39	105	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	77/18	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 45°, obecne w pniu są 3 dziuple	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
40	108	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	20	33	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 30°, pień odarty z kory	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
41	109	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	25/31	40	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 45°	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
42	113	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	34	38	-	61/1	drzewo posiada liczne dziuple, konary są obłamane	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
43	114	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	30	37	-	61/1	zdeformowana korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie

44	115	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	66	-	-	61/1	zdeformowana korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
45	116	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	101/28	-	-	61/1	zdeformowana korona, mała dziupla na wysokości 2 m	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
46	117	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	62	-	-	61/1	odchylony od pionu o 45°, zniekształcona korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
47	121	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	37	55	-	61/1	odarty fragment kory z pnia o wymiarach 10x20 cm, zniekształcona korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
48	122	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	148	-	-	61/1	korona drzewa porośnięta jemiolą, rośnie bezpośrednio przy zabytkowej budowlu	wycinka - zagraża zabytkowi, drzewo nie rokuje szans na przeżycie
49	123	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	88/50/27/ 71/31	-	-	61/1	pień o obwodzie 27 cm pęknięty, pnie ocierają się o siebie, rośnie bezpośrednio przy zabytkowej budowlu	wycinka - zagraża zabytkowi, drzewo nie rokuje szans na przeżycie
50	124	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	108/100/44/ 59/64	-	-	61/1	śląd po odłamanej konarze na wysokości 0,3 m, suche konary w koronie	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
51	133	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	130	-	-	61/1	czop po odciętej konarze, odarty z pnia fragment kory o wymiarach 0,3x1,5 m	wycinka - drzewo uszkodzone może stwarzać zagrożenie dla użytkowników
52	134	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	75	-	-	61/1	odarty z pnia fragment kory do 2 m wysokości pod oderwanym konarze	wycinka - drzewo uszkodzone może stwarzać zagrożenie dla użytkowników
53	146	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	52/25	-	-	61/1	drzewo suche w 100%	wycinka - drzewo obumarłe
54	501	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	70	-	-	61/1	pień do wysokości 2 m prawie odarty z kory, zdeformowana korona	wycinka - zagraża murowi miasta od strony bulwaru
55	502	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	169	-	-	61/1	obecny sam pień po obłamanej gałęzi - do wycięcia	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
56	503	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	80/50/79	-	-	61/1	pojedyncze suche gałęzie w koronie, grozi rozłamaniem	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
57	504	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	54	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 30°	wycinka - zagraża murowi miasta od strony bulwaru
58	505	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	153	-	-	61/1	wypróchniały pień, rana po obłamanej konarze do wysokości 2,5m	wycinka - zagraża murowi miasta od strony bulwaru
59	508	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	140	-	-	61/1	pęknięcie pnia do wysokości 2 m	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
60	509	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	132	-	-	61/1	pojedyncze suche gałęzie, odchylony od pionu o 20°	wycinka - zachwiana statyka
61	512	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	155	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 15°, zarośnięta blizna do wys. 170 cm	wycinka - zachwiana statyka, zagraża zabytkowi
62	513	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	40/55	-	-	61/1	zdeformowana korona	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
63	514	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	40/73/44	-	-	61/1	konary ocierają o siebie, pień odchylony od pionu o 25°	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
64	515	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	172	-	-	61/1	głęboka dziupla (40x10 cm) na wysokości 1 m, odchylony od pionu o 20°	wycinka — drzewo nie rokuje szans na przeżycie
65	516	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	117/127/120	-	-	61/1	drzewo wyrasta spod muru, jeden konar opiera się o zbczce, pozostałe przewieszają się nad sąsiednią posesją	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi

66	517	Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	110/56	-	-	61/1	drzewo opiera się o mur, na pniu pęknięcie o szerokości 15 cm	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
67	520	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	66	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 30°	wycinka - zachwiana statyka
68	521	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	51/17	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 30°, mniejszy konar suchy	wycinka - zachwiana statyka
69	522	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	180	-	-	61/1	głęboka blizna o szerokości 25 cm po odłamanym konarze	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
70	523	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	268/139	-	-	61/1	dwa konary w koronie ocierają o siebie, pień pęknięty u nasady do wysokości 1,5 m	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
71	524	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	159	-	-	61/1	na wys. 1 m dziupla o wymiarach 25x65 cm, blizna po odartym konarze do 3 m wysokości, jeden konar wyraźnie przewiesza się nad murem	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
72	526	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	44/27	-	-	61/1	forma wielopniowa	wycinka - zachwiana statyka
73	528	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	49/54	-	-	61/1	rośnie bezpośrednio przy murze	wycinka - zagraża zabytkowi
74	531	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	108/125/46	-	-	61/1	forma wielopniowa	wycinka - zachwiana statyka
75	533	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	100	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 20°	wycinka - zachwiana statyka
76	535	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	152	-	-	61/1	drugi konar wylamany u podstawy, leży na ziemi	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
77	536	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	100/30/38/110	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 60°, wywraca się, odsłonięte korzenie	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
78	537	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	140	-	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 40°	wycinka - zachwiana statyka
79	538	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	121	-	-	61/1	pęknięty pień, drzewo odchylone od pionu o 70°, konary leżą na murze	wycinka - zachwiana statyka, zagraża zabytkowi
80	539	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	130	-	-	61/1	zdeformowana korona, konary ocierają się o siebie	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
81	541	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	56	-	-	61/1	podstawa pnia tworzy łuk, odsłonięte korzenie	wycinka - zachwiana statyka, zagraża zabytkowi
82	543	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	204	-	-	60/3	połamane konary w zdeformowanej koronie	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
83	602	Pigwowiec okazały <i>Chaenomeles speciosa</i> , Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> , Wierzba babilońska <i>Salix babylonica</i> 'Tortuosa'	-	-	4	60/3	grupa krzewów i podrostów o przypadkowym składzie	wycinka - kolizja z inwestycją
84	605	Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i>	182	-	-	60/3	drzewo odchylone od pionu o 20°, pień obrasta metalową rurę, znaczne uszkodzenie mechaniczne pnia	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
85	606	Robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	223	-	-	60/3	odarty fragment kory z pnia o wymiarach 0,3x3 m	wycinka - uszkodzenie drzewa, zagraża zabytkowi
86	608	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	124	-	-	60/3	korona drzewa porośnięta jemiolą, drzewo zamiera	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie

87	609	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	109	-	-	60/3	korona drzewa porośnięta jemiolą, drzewo zamiera, pęknięcie pnia do wys. 2 m	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
88	610	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	96	-	-	60/3	asymetryczna korona przewiesza się nad sąsiednią posesją, pień pęknięty i pusty	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
89	614	Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	87	-	-	60/3	drzewo suche w 100%	wycinka - drzewo obumarło
90	615	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i> , Klon jesionolistny <i>Acer negundo</i> , Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i> , Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i> , Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	-	-	20	60/3	grupa krzewów i podrostów o przypadkowym składzie	wycinka - kolizja z inwestycją,
91	617	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	85	-	-	60/3	drzewo odchylone od pionu o 45°	wycinka - zachwiana statyka, zagraża bezpieczeństwu
92	624	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	108/18	-	-	61/1	pęknięty pień o długości 2 m, rośnie w odległości 1.5 m od muru	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zagraża zabytkowi
93	625	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	94	-	-	61/1	rośnie w odległości do 1.5 m od muru	wycinka - zagraża zabytkowi
94	626	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	44	-	-	61/1	rośnie w odległości do 1.5 m od muru	wycinka - zagraża zabytkowi
95	627	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	89	-	-	61/1	rośnie w odległości do 1.5 m od muru	wycinka - zagraża zabytkowi
96	630	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	14	20	-	61/1	drzewo odchylone od pionu o 40°	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie, zachwiana statyka
97	633	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	257	-	-	61/1	odsłonięte korzenie, pęknięcie pnia, deski przybite do gałęzi korony, rośnie na skraju muru prochowni	wycinka - zagraża zabytkowi
98	636	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	58/25/22/30	-	-	61/1	pień o obwodzie 22 cm suchy, forma wielopniowa, korzenie odsłonięte do głębokości 1m	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
99	637	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	60/34/51/ 66/63	-	-	61/1	forma wielopniowa, korzenie odsłonięte do głębokości 1m	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
100	638	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	41/33/59/45/ 17/20	-	-	61/1	pień o obwodzie 41 cm suchy, forma wielopniowa, korzenie odsłonięte do głębokości 1m	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie
101	640	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	70/25/28/ 17/12 /12	-	-	61/1	forma wielopniowa, rośnie u podstawy muru prochowni	wycinka - zagraża zabytkowi
102	641	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	27/26/10/10	-	-	61/1	forma wielopniowa, rośnie u podstawy muru prochowni	wycinka - zagraża zabytkowi
103	642	Klon zwyczajny <i>Acer platanoides</i>	63/30/35/ 27/27 /17	-	-	61/1	forma wielopniowa, rośnie u podstawy muru prochowni	wycinka - zagraża zabytkowi
104	643	Żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i>	13/9	28	-	61/1	rośnie u podstawy muru prochowni	wycinka - zagraża zabytkowi
105	646	Wierzba biała <i>Salix alba</i>	235	-	-	61/1	drzewo pochylone, rośnie na wypiętrzeniu	wycinka - drzewo nie rokuje szans na przeżycie