

**WYKAZ INWENTARYZACYJNY DRZEW I KRZEWÓW  
ROSNĄCYCH WZDŁUŻ UL. WYSZOGRODZKIEJ**

stan na 05 kwietnia 2016 r.

nr inw.	Rodzaj i gatunek	obw. pnia  w cm	Φ korony  w m	wys.  w m	Uwagi	Przeznaczenie w gospodarce istniejącym zadrzewieniem	Powód wycięcia (przesadzenia)
1	Forsythia intermedia - forsycja pośrednia	-	2 – 2,5	2 – 2,5	do przycięcia ok. 0,7-0,8 m na długości 7 m	<b>C</b>	
2	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	20,41,41	7	9	10% suszu	<b>Z, C</b>	
3	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	59	10	10	pochylona równolegle do chodnika 20% suszu	<b>Z, C</b>	
4	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	54,55	7	9		<b>Z, C</b>	
5	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	90,130	18	18	próchnica w części odziomkowej 90 – silnie pochylony w kierunku chodnika	<b>90 – X 130 – Z, C</b>	konar zagrażający
6	Forsythia intermedia - forsycja pośrednia	-	1 – 2,5	1 – 2,5	do przycięcia ok. 0,7-0,8 m na długości 78 m	<b>C</b>	
7	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	53,54,60, 60	10	14	40% suszu	<b>Z, C</b>	
8	Acer platanoides - klon pospolity	74	12	13		<b>Z, C</b>	
9	Acer platanoides - klon pospolity	70	11	11		<b>Z, C</b>	
10	Acer platanoides - klon pospolity	80	8	12		<b>Z, C</b>	
11	Acer platanoides - klon pospolity	74	10	14	15% suszu	<b>Z, C</b>	
12	Acer pseudoplatanus - klon jawor	100	11	16	20% suszu	<b>Z, C</b>	

13	Acer pseudoplatanus - klon jawor	99	9	14	martwica drewna 0-1m 15% suszu	<b>Z, C</b>	
14	Acer pseudoplatanus - klon jawor	118	10	13	10% suszu	<b>Z, C</b>	
15	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	174	10	18	35% suszu	<b>Z, C</b>	
16	Acer pseudoplatanus - klon jawor	93	9	10	10% suszu	<b>Z, C</b>	
17	Acer pseudoplatanus – klon jawor	28	4	4,5		<b>Z, C</b>	
18	Picea pungens - świerk kłujący	24	1,5	2,5		<b>P</b>	kolizja z geometrią rozwiązania drogowego
19	Acer saccharinum - klon srebrzysty	195	20	19	pochylony w kierunku drogi manewrowej	<b>Z, C</b>	
20	Picea pungens 'Glauca' - świerk kłujący odm. srebrna	25	2	2,5		<b>P</b>	kolizja z geometrią rozwiązania drogowego
21	Forsythia intermedia - forsycja pośrednia	-	2	2	2 krzewy <b>8 m2</b>	<b>X</b>	kolizja z geometrią rozwiązania drogowego
22	Picea pungens - świerk kłujący	36	3	4		<b>P</b>	kolizja z geometrią rozwiązania drogowego
23	Betula verrucosa – brzoza brodawkowata	46, 50, 70	6	9	lekko pochylona (20°) w stronę jezdni	<b>Z, C</b>	
24	Acer pseudoplatanus – klon jawor	63	8	7		<b>Z, C</b>	
25	Acer platanoides – klon pospolity	73	10	9	listwa mrozowa 0,4 -2m	<b>Z, C</b>	
26	Acer pseudoplatanus – klon jawor	78	10	10	5% suszu	<b>Z, C</b>	
27	Acer platanoides – klon pospolity	96	12	11	20% suszu we wnętrzu korony	<b>Z, C</b>	
28	Acer platanoides – klon pospolity	96	12	13	l. pochylona (15°) w stronę jezdni, 5% suszu	<b>Z, C</b>	

29	Acer platanoides – klon pospolity	43	5	5	martwica drewna 0,1-0,3m 20% suszu pochylony 45° w stronę jezdni	<b>Z, C</b>	
30	Acer platanoides – klon pospolity	106	14	15	5% suszu	<b>Z, C</b>	
31	Acer platanoides – klon pospolity	105	16	12	20% suszu we wnętrzu korony l. pochylona (15°) w stronę jezdni,	<b>Z, C</b>	
32.	Acer platanoides – klon pospolity odm. kulista	52	6	5	10% suszu	<b>Z, C</b>	
33.	Acer platanoides – klon pospolity	120	15	15	5% suszu	<b>Z, C</b>	
34.	Acer platanoides – klon pospolity	105	12	14	5% suszu	<b>Z, C</b>	
35.	Acer platanoides – klon pospolity	133	13	16	15% suszu listwa mrozowa 0,3 -1,3m	<b>Z, C</b>	
36.	Cornus mas – dereń jadalny	-	1-4	1,3-3	do przycięcia ok. 0,7-0,8 m na długości 5 m	<b>C</b>	
37.	Cornus mas – dereń jadalny	-	1-4	1,3-3	do przycięcia ok. 0,7-0,8 m na długości 8 m	<b>C</b>	
38.	Acer platanoides – klon pospolity	102	14	15	10% suszu	<b>Z, C</b>	
39.	Acer platanoides – klon pospolity	133	14	17	15% suszu	<b>Z, C</b>	
40.	Acer platanoides – klon pospolity	90	8	10	w 90% obumarłe odpada kora	<b>X</b>	stan sanitarny
41.	Acer platanoides – klon pospolity	78	8	7	martwica pnia 0-1,5m 40% suszu, zamiera	<b>X</b>	stan sanitarny
42.	Acer platanoides – klon pospolity	73	-	3	pień	<b>X</b>	stan sanitarny
43.	Acer platanoides – klon pospolity	92	10	18	30% suszu, zamiera	<b>X</b>	stan sanitarny

44.	Acer platanoides – klon pospolity	122	12	19	20% suszu	<b>Z, C</b>	
45.	Acer platanoides – klon pospolity	122	12	18	10% suszu	<b>Z, C</b>	
46.	Acer platanoides – klon pospolity	85	8	11	zamiera, widoczne owocniki grzyba 50% suszu	<b>X</b>	stan sanitarny
47.	Acer platanoides – klon pospolity	115	11	17	martwica drewna 1,3 -2 m spękania korowiny, 20% suszu	<b>Z, C</b>	
48.	Acer platanoides – klon pospolity	106	10	15	15% suszu	<b>Z, C</b>	
49.	Acer platanoides – klon pospolity	120	12	17	20% suszu	<b>C</b>	
50.	Acer platanoides – klon pospolity	81	9	14	20% suszu	<b>Z, C</b>	
51.	Acer platanoides – klon pospolity	103	13	15	5% suszu listwa mrozowa 0,5-3,5m	<b>Z, C</b>	
52.	Acer platanoides – klon pospolity	86	10	13	50% suszu, zamiera martwica drewna 3-4m	<b>X</b>	stan sanitarny
53.	Acer platanoides – klon pospolity	109	10	15	35% suszu	<b>Z, C</b>	
54.	Acer platanoides – klon pospolity	96	11	17	5% suszu	<b>Z, C</b>	
55.	Acer platanoides – klon pospolity	69	9	12	5% suszu lekko pochylony (20°) w stronę jezdni	<b>Z, C</b>	
56.	Acer platanoides – klon pospolity	129	13	15	rozległy ubytek próchniczny 0-2,5m (głębokości 20 cm, szerokości 10 cm)	<b>X</b>	stan sanitarny
57.	Acer platanoides – klon pospolity	127	14	15	10% suszu listwa mrozowa 0-1,8m, próchnica pnia na wys. 2m	<b>Z, C</b>	
58.	Acer platanoides – klon pospolity	59	10	9	25% suszu pochylone (10°) równoległe do jezdni	<b>Z, C</b>	

59.	Acer platanoides – klon pospolity	85	12	16	5% suszu	<b>Z, C</b>	
60.	Acer platanoides – klon pospolity	130	15	18	15% suszu listwa mrozowa 0-3m	<b>Z, C</b>	
61.	Acer platanoides – klon pospolity	103	13	15	15% suszu	<b>C</b>	
62.	Acer platanoides – klon pospolity	123	15	18	10% suszu	<b>C</b>	
63.	Acer platanoides – klon pospolity	121	11	18	30% suszu	<b>Z, C</b>	
64.	Acer platanoides – klon pospolity	85	7	13	20 % suszu	<b>Z, C</b>	
65.	Acer platanoides – klon pospolity	128	9	17	próchnica w części odziomkowej zamiera 50% suszu	<b>X</b>	stan sanitarny
66.	Acer platanoides – klon pospolity	90	10	10	martwica drewna, odstaje kora 60% suszu	<b>X</b>	stan sanitarny
67.	Acer platanoides – klon pospolity	135	14	16		<b>Z, C</b>	
68.	Acer platanoides – klon pospolity	77	10	15	zamiera, martwica drewna 0-3m 40% suszu	<b>X</b>	stan sanitarny
69.	Prunus divaricata – śliwa wiśniowa	38, 41, 71, 77	10	7	połamane gałęzie	<b>C</b>	
70.	Forsythia intermedia – forsycja pośrednia	-	1,5-3	1,5-3	do przycięcia ok. 0,7-0,8 m na długości 20 m	<b>C</b>	
71.	Forsythia intermedia – forsycja pośrednia	-	1,5-3	1,5-3			
72.	Acer platanoides – klon pospolity	112	11	12	15% suszu	<b>Z, C</b>	
73.	Acer platanoides – klon pospolity	97	11	9	10% suszu	<b>C</b>	
74.	Acer platanoides – klon pospolity	70	6	7	zamiera 50% suszu	<b>X</b>	stan sanitarny

75.	Acer platanoides – klon pospolity	116	10	14	20% suszu martwica drewna 2-ch konarów	<b>C</b>	
76.	Acer platanoides – klon pospolity	90	7	13	30% suszu	<b>C</b>	
77.	Acer platanoides – klon pospolity	124	11	17	20% suszu	<b>C</b>	
78.	Acer platanoides – klon pospolity	140	15	18	listwa mrozowa 0-2,5 m 25% suszu	<b>C</b>	
79.	Acer platanoides – klon pospolity	104	7	16	35% suszu	<b>C</b>	
80.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	27	3	5	z odrostami		
81.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	44	5	5	z odrostami	<b>Z</b>	
82.	Tilia cordata – lipa drobnolistna	148	10	10	z odrostami	<b>Z, C</b>	

Oznaczenia:

**X** – drzewa i krzewy do wycięcia

**Z** – drzewa do zabezpieczenia na czas budowy

**C** – drzewa do cięć pielęgnacyjnych i technicznych