

Tabela inwentaryzacyjna nr 2: ul. Wieruszowska

Lp.	Gatunek nazwa łacińska	Obwód pni drzew [cm] mierzony na wys. 130 cm	Średnica korony drzewa [m]	Powierzchnia krzewów [m2]	Charakterystyka, gospodarka drzewostanem
1	<i>Acer campestre</i>	23	1,5		młode nasadzenie
2	<i>Acer campestre</i>	24	1,5		młode nasadzenie
3	<i>Acer campestre</i>	26	1,5		młode nasadzenie
4	<i>Acer campestre</i>	22	1,5		młode nasadzenie
5	<i>Acer campestre</i>	22	1,5		młode nasadzenie
6	<i>Crataegus monogyna</i>	88	5		do usunięcia odrosty z pnia
6A	<i>Acer platanoides</i>	98	6		zdrowe, asymetryczna korona rośnie przy wjeździe
7	<i>Crataegus monogyna</i>	48	4		podkrzesanie pnia do wysokości 2,5 m
8	<i>Pyrus communis</i>	90	5,5		podkrzesanie pnia do wysokości 2,5 m
9	<i>Acer platanoides</i>	68	5		rana na pnie do wys. 2 m częściowo zasklepiona
10	<i>Crataegus monogyna</i>	60	4		do usunięcia odrosty z pnia
11	<i>Crataegus monogyna</i>				do usunięcia odrosty z pnia
12	<i>Crataegus monogyna</i>	23	1		obumarłe, do usunięcia
13	<i>Crataegus monogyna</i>	51	2		po cięciu korony
14	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	165	3		podkrzesanie pnia do wys. 4 m
15	<i>Crataegus monogyna</i>	42	3		do usunięcia odrosty z pnia
16	<i>Crataegus monogyna</i>	40	2		do usunięcia odrosty z pnia
17	<i>Crataegus monogyna</i>	28	2,5		do usunięcia odrosty z pnia
17A	<i>Populus canadensis</i>	121+104	8		podkrzesanie pnia do wys. 4 m
18	<i>Spiraea vanhouttei</i>			20	młode nasadzenia
19	<i>Acer platanoides</i>	114	8		zdrowe
20	<i>Acer platanoides</i>	88	7		zdrowe
21	<i>Acer platanoides</i>	89	7		zdrowe
22	grupa <i>Spiraea vanhouttei</i> , <i>Forsythia intermedia</i>			66	młode nasadzenia
23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	117	5		podkrzesanie pnia do wys. 2,5 m
24	<i>Acer platanoides</i>	96	6		zdrowe
25	<i>Acer platanoides</i>	100	6,5		
26	<i>Crataegus monogyna</i>	58	3		lekko pochylone w stronę jezdni, asymetryczna korona
27	<i>Crataegus monogyna</i>	71	6		zdrowe
28	<i>Acer platanoides</i>	61	4,5		zdrowe
29	<i>Tilia cordata</i>	73	5		zdrowe
30	<i>Crataegus monogyna</i>	70	3,5		lekko pochylony pień, asymetryczna korona
31	<i>Acer platanoides</i>	81	6		zdrowe
32	<i>Acer platanoides</i>	66	5		zdrowe
33	<i>Acer platanoides</i>	90	6		zdrowe

34	<i>Acer platanoides</i>	54	4		zdrowe
35	<i>Acer platanoides</i>	90	6		zdrowe
36	<i>Acer platanoides</i>	68	6		zdrowe
37	<i>Acer platanoides</i>	104	8		zdrowe
38	<i>Acer platanoides</i>	102	8		zdrowe
39	<i>Pinus sylvestris</i>	78	5		zdrowe
40	<i>Juniperus tamariscifolia</i>			86	zdrowe
41	<i>Pinus sylvestris</i>	87	5		zdrowe
42	<i>Picea abies</i>	54	5		zdrowe
43	<i>Cotoneaster horizontalis</i>			16	zdrowe
44	<i>Picea pungens</i>	65	5		zdrowe
45	<i>Thuja occidentalis</i>	wielopniowe	3		zdrowe
46	<i>Juniperus tamariscifolia</i>			28	zdrowe
47	<i>Acer platanoides</i>	72	4		zdrowe
48	<i>Acer platanoides</i>	73	5		zdrowe
49	<i>Acer platanoides</i>	65	5		zdrowe
50	<i>Acer platanoides</i>	70	6		zdrowe
51	<i>Juniperus tamariscifolia</i>			30	zdrowe
52	<i>Ulmus laevis</i>	108	6		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
53	<i>Ulmus laevis</i>	67+69	5		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
54	<i>Ulmus laevis</i>	87	5		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
55	<i>Ulmus laevis</i>	92+59	4		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
56	<i>Ulmus laevis</i>	96	6		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
57	<i>Ulmus laevis</i>	57+54	6		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
58	<i>Ulmus laevis</i>	78	6		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
59	<i>Ulmus laevis</i>	58+49	5		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
60	<i>Ulmus laevis</i>	81	6		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
61	<i>Ulmus laevis</i>	30	1		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
62	<i>Ulmus laevis</i>	75+64	6		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu, do usunięcia odrosty z pnia
63	<i>Ulmus laevis</i>	110	8		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu
64	<i>Ulmus laevis</i>	116	8		drzewa rosną w dużym zagęszczeniu, pochylone
65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	189	10		zdrowe
66	<i>Acer negundo</i>	92+80+70	10		samosiew, do zachowania
67	<i>Fraxinus excelsior</i>	75+45	8		zdrowe
68	<i>Rosa canina</i>			4	samosiew do usunięcia, zdeformowany pokrój

69	<i>Robinia pseudoacacia</i>	254	8		ubytki kory na pniu, rozkład drewna, po redukcji krony, zdeformowany pokrój
70	<i>Robinia pseudoacacia</i>	232	8		ubytki kory na pniu, rozkład drewna, po redukcji krony, zdeformowany pokrój
71	<i>Robinia pseudoacacia</i>	241	6		ubytki kory na pniu, rozkład drewna, po redukcji krony, zdeformowany pokrój
72	<i>Fraxinus excelsior</i>	240	5		po silnej redukcji krony, rośnie w pobliżu lini napowietrznej
73	<i>Fraxinus excelsior</i>	328	5		wypróchnienia u nasady pnia, ubytki kory, po redukcji krony, rośnie w pobliżu lini napowietrznej

Legenda	
	drzewa i krzewy do zachowania
	krzewy do usunięcia - niewymagające uzyskania decyzji