

## ZAŁ. Z-1 Tabelaiczne zestawienie inwentaryzowanych drzew i krzewów

### 1. Tabela inwentaryzacja drzew i krzewów

#### NAGŁÓWEK TABELI:

- 1 - nr. inwentaryzacji
- 2 - nazwa łacińska
- 3 - nazwa polska
- 4 - obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm [cm]
- 5 - obwód pnia mierzony na wysokości 50 cm [cm], podany dla drzew o obwodach nie przekraczających wielkości podanych w art. 83f, punkt 3 Ustawy o Ochronie Przyrody
- 6 - wysokość
- 7 - średnica korony drzew [m] / powierzchnia krzewów [m<sup>2</sup>]
- 8 - uwagi/stan zdrowotny
- 9 - nr działki, na której rośnie drzewo/krzew
- 10 - Przeznaczenie gdzie U – do osunięcia, P- do przesadzenia, Z-do pozostawienia

#### OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI

**GP** – Grupa podrostu drzew powstała w wyniku samosiewu. Średnice pni mierzone na wysokości 5 cm nie przekraczają wielkości obwodów podanych w art. 83f, punkt 3 Ustawy o Ochronie Przyrody

**GK** – Grupa krzewów

kolorem szarym oznaczono drzewa i krzewy, nie wymagające zezwolenia na wycinkę, przeznaczone do usunięcia w ramach oczyszczenia terenu planowanego na luty 2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	107	-	8	5	Korona zredukowana cięciem, gniazdo w koronie	488	Z
2	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski	208	-	15	19		105	Z
3	<i>Fagus sylvatica</i> L. 'Dawyck Purple'	buk zwyczajny	18	27	5	1	Zaschnięty pęd wierzchołkowy wskazuje na możliwość wystąpienia deficytu wodnego	287	P
4	<i>Fagus sylvatica</i> L. 'Dawyck Purple'	buk zwyczajny	24	45	4,5	1,7	Zaschnięty pęd wierzchołkowy wskazuje na możliwość wystąpienia deficytu wodnego	287	P
5	<i>Fagus sylvatica</i> L.	buk zwyczajny	18	41	4,5	1	Zaschnięty pęd	287	P

	'Dawyck Purple'						wierzchołkowy wskazuje na możliwość wystąpienia deficytu wodnego		
6	<i>Fagus sylvatica</i> L. 'Dawyck Purple'	buk zwyczajny	23	26	4,5	1,3		287	Z
7	<i>Fagus sylvatica</i> L. 'Dawyck Purple'	buk zwyczajny	22	43	4,5	1,4		287	Z
8	<i>Fagus sylvatica</i> L. 'Dawyck Purple'	buk zwyczajny	19	28	4,5	1,2		287	Z
9a	<i>Rosa</i> sp. 'Marathon'	róża	-	-	0,3	12,4	Grupa krzewów: około 51 szt.	287	P
9b	<i>Rosa</i> sp. 'Marathon'	róża	-	-	0,3	6,4	Grupa krzewów: około 30 szt.	287	Z
10	<i>Forsythia</i> X <i>intermedia</i> 'Maluch'	forsycja pośrednia	-	-	0,4	1	Grupa krzewów: 4 szt.	287	P
11	<i>Physocarpus</i> <i>opulifolius</i> L. 'DIABLE DOR'	pęcherznica kalinolistna	-	-	0,6	1,9	Grupa krzewów: 9 szt.	287	P
12	<i>Forsythia</i> X <i>intermedia</i> 'Maluch'	forsycja pośrednia	-	-	0,4	1,2	Grupa krzewów: 10 szt.	287	P
13	<i>Physocarpus</i> <i>opulifolius</i> L. 'DIABLE DOR'	pęcherznica kalinolistna	-	-	0,6	2,2	Grupa krzewów: 11 szt.	287	P
14	<i>Forsythia</i> X <i>intermedia</i> 'Maluch'	forsycja pośrednia	-	-	0,4	1,3	Grupa krzewów: 9 szt.	287	P
15	<i>Physocarpus</i> <i>opulifolius</i> L. 'DIABLE DOR'	pęcherznica kalinolistna	-	-	0,6	2,5	Grupa krzewów: 16 szt.	287	Z
16	<i>Forsythia</i> X <i>intermedia</i> 'Maluch'	forsycja pośrednia	-	-	0,4	1,3	Grupa krzewów: 10 szt.	287	Z
17	<i>Physocarpus</i> <i>opulifolius</i> L. 'DIABLE DOR'	pęcherznica kalinolistna	-	-	0,6	1,2	Grupa krzewów: 8 szt.	287	Z
18a	<i>Physocarpus</i> <i>opulifolius</i> L. 'Luteus'	pęcherznica kalinolistna	-	-	0,7	16,6	Grupa krzewów: około 78 szt.	287	P
18b	<i>Physocarpus</i>	pęcherznica	-	-	0,7	2,6	Grupa krzewów:	287	Z

zał. 1 Tabelaryczne zestawienie inwentaryzowanych drzew i krzewów

	<i>opulifius</i> L. 'Luteus'	kalinolistna					około 8 szt.		
19a	<i>Physocarpus opulifius</i> L. 'Luteus'	pęcherznica kalinolistna	-	-	0,7	3,2	Grupa krzewów: około 16 szt.	287	P
19b	<i>Physocarpus opulifius</i> L. 'Luteus'	pęcherznica kalinolistna	-	-	0,7	15	Grupa krzewów: około 75 szt.	287	Z
20	<i>Cotoneaster dammeri</i>	Irga dammera	-	-	0,3	37,2	Grupa krzewów	287	Z
21	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,4	10,2	Grupa krzewów	287	Z
22	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	17	24	6	1,4		287	P
23	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	18	22	5	1,4		287	Z
24	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	17	27	4,5	1,4		287	Z
25	<i>Acer platanoides</i> L.	klon pospolity	19	26	5	1,4		287	Z
26	<i>Euonymus fortunei</i> 'Canadale Gold'	trzmielina pnąca	-	-	1,2	1,1		488	Z
27	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	1,5	1,8	Obumierająca	488	Z
28	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,3	0,1	Obumierająca	488	Z
29	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,3	0,1		488	Z
30	<i>Vica major</i>	barwinek większy	-	-	0,6	0,3		488	Z
31	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,8	0,5		488	Z
32	<i>Vica major</i>	barwinek większy	-	-	0,5	0,3		488	Z
33	<i>Vica major</i>	barwinek większy	-	-	0,5	0,3		488	Z
34	<i>Vica major</i>	barwinek większy	-	-	0,5	0,3		488	Z
35	<i>Buxus sempervirens</i> L.	bukszan zwyczajny	-	-	0,5	0,1	Odmiana karłowa o podługnych liściach	488	Z
36	<i>Euonymus fortunei</i> 'Canadale Gold'		-	-	1,4	1		488	Z
37	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,4	1,1		488	Z
38	<i>Euonymus fortunei</i> 'Canadale Gold'		-	-	1,4	1		488	Z
39	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,4	1,1		488	Z

40	<i>Euonymus fortunei</i> 'Canadale Gold'		-	-	1,4	1		488	Z
41	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,4	1,1		488	Z
42	<i>Euonymus fortunei</i> 'Canadale Gold'		-	-	1,4	1		488	Z
43	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	trzmielina pnąca	-	-	0,4	1,1		488	Z
44	<i>Syringa vulgaris</i> L.	lilak zwyczajny	-	-	1,6	3,1	Krzew nosi ślady silnego cięcia redukcyjnego	488	U
45	<i>Crataegus</i> <i>monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	40	46	4	3	Drzewo wychylone o 45°. Nisko osadzona korona, obwód mierzony na wysokości 75 cm	488	U
46	<i>Crataegus</i> <i>monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	12	14	4	1	drzewo posadzone w ciągu max 2 ostatnich sezonów wegetacyjnych	488	U
47	<i>Crataegus</i> <i>monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	24	38	3	2		488	U
48	<i>Crataegus</i> <i>monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	33	49	3	2		488	U
49	<i>Crataegus</i> <i>monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	22	39	3	1,5	drzewo obumierające	290	Z
50	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	15	21	3	1,2		290	P
51	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	20	27	3	1		290	P
52	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	17	26	2,5	1		290	P
53	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	16	22	2	1		290	Z
54	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	17	23	2,5	1		290	Z
55	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	21	29	2,5	1		290	Z
56	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	16	24	2,5	1,2	gniazdo w koronie	290	Z
57	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	18	28	2,5	1		290	Z

58	<i>Acer platanoides</i> L. 'Globosa'	klon pospolity	18	29	3	1,2		290	Z
59	<i>Rosa rugosa</i>	róża pomarszczona	-	-	1	2		290	U
60	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	1	0,8	Stary okaz odrastający po cięciu formującym	290	U
61	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	1	0,8	Stary okaz odrastający po cięciu formującym	290	U
62	<i>Berberis thunbergii</i>	Berberys Thunberga	-	-	2,5	4,9	Stary okaz przystrzyżony w kulę	290	U
63 a	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	1	15,7	żywopłot	290	Z
63 b	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	1	1,6	żywopłot	290	U
64	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	0,7	4,2	żywopłot	290	Z
65	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ligustr pospolity	-	-	0,7	3,4	żywopłot	290	Z