

**ZaŁ. 1 Tabelaryczne 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] W przypadku drzew wielopniowych, o kolejne pierśnice oddzielone znakiem: „+” przy czym jako pierwszy podaje się obwód najgrubszego pnia

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 – średnica korony drzew [m] / powierzchnia zajmowana przez krzewy [m²]/powierzchnia zajmowana przez podrost po uwzględnieniu stopnia pokrycia terenu szacowanego w %

7- uwagi/stan zdrowotny

8 - nr działki, na której rośnie drzewo/krzew

9 – oznaczenie wycinek w formacie TAK/NIE

OZNACZENIA STOSOWANE W TABELI**GP** – Grupa podrostu drzew powstała w wyniku samosiewu. Średnice pni mierzone na wysokości 5 cm nie przekraczających wielkości podanych w art. 83f, punkt 3 Ustawy o Ochronie Przyrody**GK** – Grupa krzewów

kolorem szarym oznaczono drzewa i krzewy, nie wymagające zezwolenia na wycinkę

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	131+29 +35+36	-	7		10/43	NIE
2	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	124	-	7		10/43	NIE
3	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	30+22	-	2		10/43	NIE
3a	GP <i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	-	-	6,8		10/43	NIE
4	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	113+64	-	8		10/43	NIE
5	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	82	-	7		10/43	NIE
6	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	64+63	-	7		10/43	NIE
7	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	97+22+ 28	-	7		10/43	NIE
8	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	99	-	7		10/43	NIE
9	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	85	-	7		10/43	NIE
10	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98+22	-	7		10/43	NIE
11	GK		-	-	28,6		10/43	NIE

zaŁ. 1 Tabelaryczne zestawienie inwentaryzowanych drzew i krzewów

"Budowa drogi – łącznika pomiędzy drogami powiatowymi 3920Z na odcinku Będargowo - Stobno a 3926Z na odcinku Rajkowo - Ostoja"



	<i>Prunus cerasifera</i> <i>Caragana</i> <i>arborescens</i>	ałycza karagana syberyjska						
12	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	106	-	6		10/43	TAK
13	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	81	-	6		10/43	TAK
14	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	87	-	6		10/43	TAK
15	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	111	-	6		10/43	TAK
16	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	129+36 +30	-	6		10/43	TAK
17	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	101	-	7		10/43	TAK
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	44	<66	2		10/43	TAK
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	-	-	-	drzewo martwe	10/43	TAK
20	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	68	-	4		10/43	TAK
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	43+42+ 41	-	6		10/43	TAK
21a	<i>Malus sylvestris</i>	jabłoń dzika	40	-	3		10/43	TAK
22	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	104	-	7		10/43	TAK
23	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	-	7		10/43	TAK
24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	46+44	-	5		10/43	TAK
25	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	-	-	-	drzewo martwe	10/43	TAK
26	GP <i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia akacyjowa	-	-	19,2		10/43	NIE
27	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	32	-	4		10/43	TAK
28	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	56	-	4		10/43	TAK
29	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	47	-	3		10/43	TAK
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	80+43	-	8		10/43	TAK
31	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	69	-	6		10/43	TAK
32	GK <i>Caragana</i> <i>arborescens</i>	karagana syberyjska	-	-	47		10/43	TAK
33	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	55+22	-	4		10/43	TAK
34	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	108	-	8		10/43	TAK

zał. 1 Tabelaryczne zestawienie inwentaryzowanych drzew i krzewów

"Budowa drogi – łącznika pomiędzy drogami powiatowymi 3920Z na odcinku Będargowo - Stobno a 3926Z na odcinku Rajkowo - Ostoja"



35	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	35+28+32	-	4		10/43	TAK
36	<i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	107	-	8		10/43	TAK
37	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	137	-	8		10/43	TAK
38	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	-	8		10/43	TAK
39	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	107	-	7		10/43	TAK
40	GP <i>Acer platanoides</i>	klon pospolity	-	-	27		10/43	TAK
41	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	109+38+50+32	-	7		10/43	TAK
42	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	93	-	7		10/43	TAK
43	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	47+32+44+68+60+41	-	6		10/43	TAK
44	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	11	-	7		10/43	TAK
45	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	106	-	7		10/43	TAK
46	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	65+37	-	6		10/43	TAK
47	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	77	-	6		10/43	TAK
48	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	34+19	-	4		10/43	NIE
49	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	84+34+19+44+45	-	6		10/43	NIE
50	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	39	-	3		10/43	NIE
51	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	75	-	6		10/43	NIE
52	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	54	-	4		10/43	NIE
53	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	119	-	6		10/43	NIE
54	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	80	-	6		10/43	NIE
55	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	113	-	4		10/43	NIE
56	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	39+36+30+31+35+27+29	-	6		10/43	NIE
57	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	55+44+44+44	-	6		10/43	NIE
58	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	50+37+36+34+	-	4		10/43	NIE

zał. 1 Tabelaryczne zestawienie inwentaryzowanych drzew i krzewów

"Budowa drogi – łącznika pomiędzy drogami powiatowymi 3920Z na odcinku Będargowo - Stobno a 3926Z na odcinku Rajkowo - Ostoja"



			17+19+ 36+31+ 31+45+ 36					
59	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	56	-	4		10/43	NIE
60	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	103+79	-	6		10/43	NIE
61	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	82	-	6		10/43	NIE
62	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	112	-	5		4/16	NIE
63	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	120	-	6	drzewo obumierające	4/16	NIE
64	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	186	-	7		4/16	NIE
65	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	124	-	5		4/16	NIE
66	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	153	-	5		4/16	NIE
67	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	90	-	5		4/16	NIE
68	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	161	-	5		4/16	NIE
69	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	50+33+ 21+28	-	5		5/3	TAK
70	GP <i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	-	-	46,8		5/3	TAK
71	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	106	-	7		5/3	NIE
72	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	120	-	4		4/16	NIE
73	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98	-	6		4/16	NIE
74	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	77	-	6		4/16	NIE
75	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	174+ 112	-	10		4/16	NIE
76	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	131+10 5	-	7		4/16	NIE
77	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	88	-	7		4/16	NIE
78	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98	-	5		4/16	NIE
79	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	195	-	3	Drzewo obumierające	4/16	NIE
79a	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	47	-	3		4/16	NIE
80	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	136	-	7		4/16	NIE
81	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	96+72+ 80+59	-	8		4/16	NIE
82	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	14+108	-	7		4/16	NIE
83	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	180+13	-	8		4/16	NIE

zał. 1 Tabelaryczne zestawienie inwentaryzowanych drzew i krzewów

"Budowa drogi – łącznika pomiędzy drogami powiatowymi 3920Z na odcinku Będargowo - Stobno a 3926Z na odcinku Rajkowo - Ostoja"



			2+96					
84	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	88	-	7		4/16	NIE
85	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	96	-	7		4/16	TAK
86	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	105	-	7		4/16	TAK
87	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	313	-	8		4/16	NIE
88	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	49	<81	2		4/29	TAK
89	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	69	-	5		4/29	NIE
90	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	81	-	5		4/16	TAK
91	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	57	<81	3		4/16	TAK
92	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	46	<81	3		4/16	TAK
93	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	48	<81	3		5/3	TAK
94	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	27+26+ 17+24+ 24+16	-	5		5/3	TAK
95	GP <i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	-	-	54		5/3	TAK
96	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	132	-	7		10/43	NIE
97	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	114	-	7		10/43	NIE
98	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	65	<81	4		10/43	NIE
99	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	104	-	7		10/43	NIE
100	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	115	-	7		10/43	NIE
101	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	122	-	7		10/43	NIE
102	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	77	-	7		10/43	TAK
103	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	110	-	7		10/43	TAK
104	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	103	-	7		10/43	TAK
105	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	101	-	7		10/43	TAK
106	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	85	-	7	Drzewo martwe	10/43	TAK
107	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	120	-	7		10/43	TAK
108	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	105	-	7		10/43	TAK
109	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	98	-	7		10/43	TAK
110	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	112	-	7		10/43	TAK
111	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	115	-	7		10/43	TAK
112	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	108	-	7		10/43	TAK
113	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	83	-	7	Drzewo obumierające	10/43	TAK
114	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	130	-	7		10/43	TAK
115	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	98	-	7		10/43	TAK



116	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	118	-	7		10/43	NIE
117	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	125	-	7		10/43	NIE
118	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	120	-	7	Drzewo obumierające	10/43	NIE
119	<i>Populus x canadensis</i>	topola kanadyjska	118	-	7	Drzewo obumierające	10/43	NIE
120	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Rosa canina</i>	głóg jednoszyjkowy róża dzika	-	-	38,4		10/43	TAK
121	GK <i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	-	-	7,9		187	TAK
122	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	300	-	10		183	NIE
123	GK <i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	-	-	18,7		183	NIE
124	GK <i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	-	-	15,4		28, 10	NIE
125	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Sambucus nigra</i>	głóg jednoszyjkowy bez czarny	-	-	55,8		28, 10	NIE
126	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i>	głóg jednoszyjkowy bez czarny róża dzika	-	-	192,9		28, 10	NIE
127	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	195+18 5+85	-	7	Drzewo obumierające	28	NIE
128	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Sambucus nigra</i>	głóg jednoszyjkowy bez czarny	-	-	52		28, 10	NIE
129	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	56+34+ 39	-	5	Obwód zmierzony na wys 100 cm	28	NIE
130	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Sambucus nigra</i>	głóg jednoszyjkowy bez czarny	-	-	44		10	NIE
131	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	340	-	12		28	NIE
132	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Rosa canina</i>	głóg jednoszyjkowy róża dzika	-	-	26		187	TAK
133	<i>Prunus cerasifera</i>	ałycza	42+16	-	5		28	NIE



134	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	294+150	-	8	Drzewo obumierające	28	NIE
135	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	~300	-	12	Brak możliwości wykonania pomiaru obwodu pnia – drzewo wychylone nad ciekiem wodnym Drzewo obumierające	28	NIE
136	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus cerasifera</i>	głóg jednoszyjkowy bez czarny ałycza	-	-	93		28	NIE
137	GK <i>Rosa canina</i>	róża dzika	-	-	7,9		185/2	TAK
138	GK <i>Crataegus monogyna</i> <i>Rosa canina</i>	głóg jednoszyjkowy róża dzika	-	-	7,4		185/2	TAK
139	GK <i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	-	-	52,8		185/2	TAK
140	GK, GP <i>Prunus domestica</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Prunus cerasifera</i> <i>Euonmus europaeus</i>	śliwa domowa śliwa tarnina ałycza trzmielina europejska	-	-	194,5		185/2, 183	TAK
141	<i>Prunus domestica</i>	śliwa domowa	45	-	5		185/2	TAK
142	GK <i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i>	śliwa tarnina bez czarny	-	-	389,6		185/2, 183	TAK
143	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	25+30+18+12	-	4		185/2	TAK
144	GK <i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	-	-	25,3		185/2, 182/3	TAK
145	GP <i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	-	-	37,1		182/3	TAK
146	GK <i>Prunus spinosa</i> <i>Crataegus monogyna</i>	śliwa tarnina głóg jednoszyjkowy	-	-	133,6		182/3	NIE