

## Wykaz drzew wskazanych do wycinki

Lp.	Nazwa	Lokalizacja		Strona	Średnica	Gatunek	Ilość	Masa	Wysokość	Obwód
		od	do		drzew	drzew		drewna	pnia	drzew
		km	km		w cm			w m <sup>3</sup>	w m	
<b>Droga Nr 670 Osowiec-Suchowola-Dąbrowa Białostocka-Gr. Państwa</b>										
1	Gmina Goniądz	5+037		L	37	topola baslamiczna	1	0,65	6	116
2		5+037		L	37	topola baslamiczna	1	0,65	6	116
3		6+940		L	36	klon jesionolistny	1	0,41	4	113
<b>Droga Nr 671 Sokolany-Janów -Knyszyn- Sokoły</b>										
4	Gmina Jasionówka	37+871		P	42	topola osika	1	0,69	5	132
5		37+875		P	47	topola osika	1	0,87	5	148
6	Gmina Knyszyn	41+438		P	42	jesion wyniosły	1	0,35	2,5	132
7		48+906		P	38	jesion wyniosły	1	0,45	4	119
8		48+912		P	61	jesion wyniosły	1	1,17	4	192
9		48+919		P	39	jesion wyniosły	1	0,48	4	122
10	Gmina Krypno	51+280		P	92	wierzba biała	1	1,66	2,5	289
11		51+535		P	99	wierzba biała	1	1,92	2,5	311
<b>Droga Nr 674 Sokółka-Krynki</b>										
12	Gmina Sokółka	2+090		L	22	lipa drobnolistna	1	0,08	2	69
13		2+090		L	18	lipa drobnolistna	1	0,05	2	57
14		2+090		L	25	lipa drobnolistna	1	0,10	2	79
15		2+090		L	29	lipa drobnolistna	1	0,13	2	91
16		2+230		L	76	lipa drobnolistna	1	0,91	2	239
17		2+240		L	89	lipa drobnolistna	1	1,24	2	279
18		2+240		P	83	klon jesionolistny	1	1,62	3	261
19		2+300		P	73	klon jesionolistny	1	1,26	3	229
20		2+650		P	76	lipa drobnolistna	1	0,91	2	239
21		3+045		L	83	lipa drobnolistna	1	1,08	2	261

22		3+140		P	99	lipa drobnolistna	1	1,54	2	311
23		3+180		P	93	klon jesionolistny	1	2,04	3	292
24		3+215		P	61	klon jesionolistny	1	0,88	3	192
25	Gmina Szudziałowo	20+270		L	67	lipa drobnolistna	1	0,71	2	210
<b>Droga Nr 676 Białystok - Gr. Państwa</b>										
26	Gmina Krynki	48+370		L	84	topola kanadyjska	1	1,66	3	264
27		48+385		L	92	topola kanadyjska	1	1,99	3	289
28		48+415		L	111	topola kanadyjska	1	2,90	3	349
29		48+425		L	108	topola kanadyjska	1	2,75	3	339
30		48+445		L	127	topola kanadyjska	1	5,07	4	399
31		48+485		L	111	topola kanadyjska	1	3,87	4	349
32		48+490		L	131	topola kanadyjska	1	5,39	4	411
33		48+510		L	118	topola kanadyjska	1	4,37	4	371
34		48+525		L	99	topola kanadyjska	1	2,31	3	311
35		48+535		L	102	topola kanadyjska	1	2,45	3	320
36		48+572		L	89	topola kanadyjska	1	1,87	3	279
37		48+582		L	77	topola kanadyjska	1	1,40	3	242
38		48+587		L	78	topola kanadyjska	1	1,43	3	245
39		48+592		L	76	topola kanadyjska	1	0,91	2	239
40		48+599		L	86	topola kanadyjska	1	1,16	2	270
41		48+604		L	89	topola kanadyjska	1	1,24	2	279
42		48+625		L	84	topola kanadyjska	1	1,66	3	264
43		48+630		L	89	topola kanadyjska	1	1,87	3	279
44		48+685		L	64	topola kanadyjska	1	0,64	2	201
45		48+690		L	88	topola kanadyjska	1	1,82	3	276
46		48+701		L	76	topola kanadyjska	1	1,36	3	239
47		48+710		L	80	topola kanadyjska	1	1,51	3	251
48		48+740		L	83	topola kanadyjska	1	1,62	3	261
49		48+755		L	61	topola kanadyjska	1	0,58	2	192
50		48+770		L	64	topola kanadyjska	1	0,97	3	201
51		48+785		L	83	topola kanadyjska	1	1,62	3	261
52		48+790		L	76	topola kanadyjska	1	1,36	3	239

53		48+795		L	75	topola kanadyjska	1	1,77	4	236
<b>Droga Nr 664 Lipsk - Gr. Państwa</b>										
54	<b>Gmina Lipsk</b>	36+525		L	79	topola kanadyjska	1	1,96	4	248
55		36+540		L	76	topola kanadyjska	1	1,81	4	239
56		36+555		L	72	topola kanadyjska	1	1,63	4	226
57		36+565		L	80	topola kanadyjska	1	2,51	5	251
58		36+585		L	88	topola kanadyjska	1	2,43	4	276
59		36+590		L	60	topola kanadyjska	1	1,13	4	188
60		36+620		L	80	topola kanadyjska	1	2,01	4	251
61		36+698		L	65	topola kanadyjska	1	1,33	4	204
62		36+708		L	70	topola kanadyjska	1	1,54	4	220
63		36+718		L	68	topola kanadyjska	1	1,45	4	214
64		36+775		L	76	topola kanadyjska	1	2,27	5	239
65		36+785		L	60	topola kanadyjska	1	1,13	4	188
66		36+795		L	44	topola kanadyjska	1	0,46	3	138
67		36+905		L	85	topola kanadyjska	1	2,84	5	267
68		36+915		L	80	topola kanadyjska	1	2,51	5	251
69	36+930		L	82	topola kanadyjska	1	2,64	5	257	
70	36+950		L	82	topola kanadyjska	1	2,64	5	257	

Droga Nr 670	3	1,70
Droga Nr 671	8	7,59
Droga Nr 674	14	12,54
Droga Nr 676	28	57,57
Droga Nr 664	17	32,30
suma:	<b>70</b>	<b>111,70</b>

Sporządził dn. 15.01.2024r