



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 7 sierpnia 2015 r.

Poz. 4228

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

z dnia 6 sierpnia 2015 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Cisy Przybynowskie”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar lasu o powierzchni 7,60 ha, położony w gminie Żarki, w powiecie myszkowskim, w województwie śląskim.

2. Położenie rezerwatu obrazuje mapa w skali 1 : 5000, stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granic rezerwatu, w postaci współrzędnych (układ PL-1992) punktów ich załamania, zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych naturalnego stanowiska cisa pospolitego (*Taxus baccata*).

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

1) rodzaj rezerwatu – Leśny (L);

2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ – Florystyczny (PFI),

b) podtyp – krzewów i drzew (kd);

3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ – Leśny i borowy (EL),

b) podtyp – borów wyżynnych (bwż).

§ 4. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar lasu o powierzchni 20,82 ha, położony na terenie gminy Żarki, w powiecie myszkowskim, w województwie śląskim.

2. Położenie otuliny obrazuje mapa w skali 1 : 5000, stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granic otuliny, w postaci współrzędnych (układ PL-1992) punktów ich załamania, zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Katowicach.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

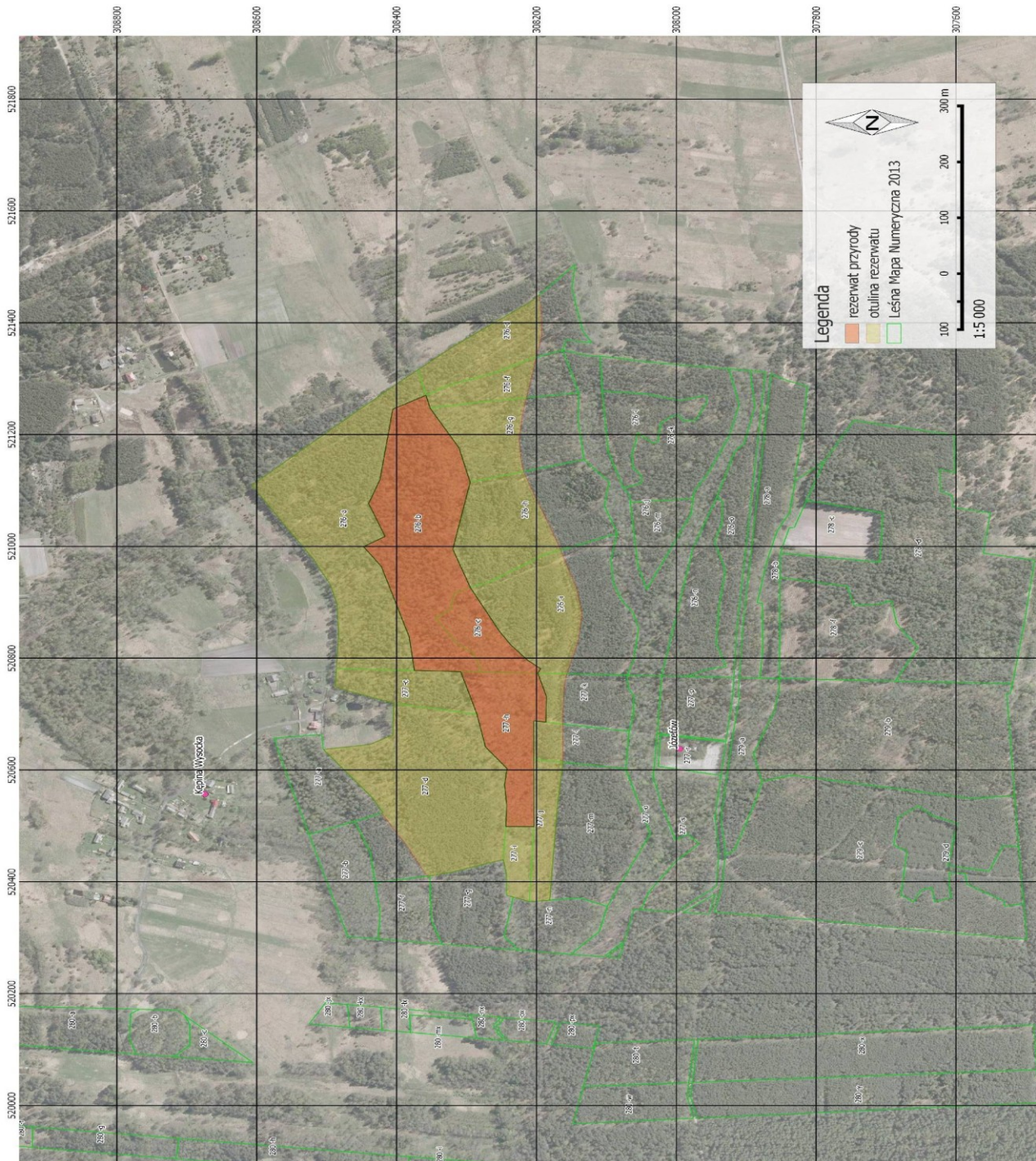
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczyk

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

**Załącznik nr 1
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 6 sierpnia 2015 r. w sprawie uznania
za rezerwat przyrody.**

Położenie rezerwatu i otuliny.



GUGIK, ortofotomapa 2012 r.

Załącznik nr 2
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 6 sierpnia 2015 r. w sprawie uznania
za rezerwat przyrody.

Przebieg granic rezerwatu, w postaci współrzędnych (układ PL-1992) punktów ich załamania.

Nr	PL-1992	
	X	Y
1	520926,5300	308294,7000
2	520848,9800	308253,4900
3	520824,4700	308237,2300
4	520797,3700	308213,6600
5	520781,3500	308194,1100
6	520773,2800	308198,1400
7	520730,8400	308185,8200
8	520685,5400	308186,6900
9	520687,9300	308204,0300
10	520619,0900	308203,9100
11	520498,5300	308203,7000
12	520498,7000	308243,9400
13	520536,9800	308242,6700
14	520573,5400	308245,7600
15	520602,5400	308242,3100
16	520641,1000	308273,0400
17	520699,9300	308285,4100

18	520704,1900	308286,7000
19	520772,3400	308307,2800
20	520776,3300	308308,4800
21	520778,1500	308374,7100
22	520838,3400	308382,1400
23	520964,2500	308421,9600
24	520999,7300	308447,4800
25	521017,9500	308416,6300
26	521076,8400	308440,1900
27	521119,6100	308423,9200
28	521245,5200	308405,6900
29	521270,5000	308358,1900
30	521247,2500	308352,2300
31	521176,1900	308310,7600
32	521114,9200	308294,9700
33	520995,0900	308319,7100
34	520926,5300	308294,7000

**Załącznik nr 3
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 6 sierpnia 2015 r. w sprawie uznania
za rezerwat przyrody.**

Przebieg granic otuliny, w postaci współrzędnych (układ PL-1992) punktów ich załamania.

Nr	PL-1992	
	X	Y
1	520719,3000	308403,8300
2	520713,6400	308404,2900
3	520687,2500	308404,9400
4	520662,4100	308405,5400
5	520645,3700	308438,9100
6	520637,1600	308500,9000
7	520636,6500	308504,5900
8	520550,3800	308434,7200
9	520523,7700	308419,4700
10	520522,8710	308421,8110
11	520464,5500	308385,5400
12	520413,6300	308358,6300
13	520410,3250	308355,9580
14	520410,8900	308352,5900
15	520416,3200	308325,0500
16	520439,8700	308247,5800
17	520412,8600	308242,8000
18	520375,9700	308242,8000

19	520372,7700	308233,5000
20	520364,7200	308210,1200
21	520367,2300	308181,2900
22	520539,8700	308170,0600
23	520613,8400	308162,2300
24	520686,8300	308162,8700
25	520732,3600	308161,4400
26	520757,7300	308159,5300
27	520769,9100	308157,2800
28	520833,1000	308140,0900
29	520878,6400	308135,1000
30	520923,4600	308142,2200
31	520977,5300	308160,7300
32	520996,7400	308166,4200
33	521077,1300	308197,0200
34	521105,5900	308208,4100
35	521134,0500	308218,3800
36	521156,8200	308222,6500
37	521192,8100	308224,7800

38	521237,6300	308219,8000
39	521376,9000	308192,9300
40	521427,4100	308193,6400
41	521449,1100	308196,4900
42	521449,3970	308196,5810
43	521444,4100	308201,4900
44	521437,7700	308208,0200
45	521357,3700	308319,2000
46	521316,0500	308369,2500
47	521309,4200	308377,2800
48	521308,4400	308378,4600
49	521301,8200	308386,4900
50	521296,3300	308393,1300

51	521292,9500	308397,0600
52	521291,7500	308398,4700
53	521243,0000	308455,2200
54	521109,5800	308606,9700
55	521058,3200	308573,0800
56	520976,9000	308518,5300
57	520931,4600	308494,7300
58	520897,2700	308485,2200
59	520843,7400	308482,7800
60	520781,2300	308486,1200
61	520749,9000	308487,8000
62	520746,0900	308482,4500
63	520719,3000	308403,8300