

ZARZĄDZENIE NR 37/10
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE

z dnia 30 grudnia 2010 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Mogielica”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Mogielica”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 50,44 ha położony w gminach Dobra i Słopnice, w powiecie limanowskim, w województwie małopolskim.

§ 2. Obszar rezerwatu obejmuje:

- 1) część działki ewidencyjnej nr 2918 (oddział 126: wydzielienia „d, f, g”) o powierzchni 16,00 ha położonej w gminie Dobra, w obrębie ewidencyjnym Chyszówki;
- 2) części działek ewidencyjnych nr: 2317 (oddział 129: wydzielienia „a, g”) o powierzchni 6,37 ha oraz 2334 (oddział 221: wydzielenie „a”, część wydzielienia „b”) o powierzchni 2,68 ha, położonych w gminie Dobra, w obrębie ewidencyjnym Pótrzeczeki;
- 3) części działek ewidencyjnych nr: 9003 (oddział 207: część wydzielienia „a”) o powierzchni 1,27 ha, 9014 (oddział 112: część wydzielienia „g”) o powierzchni 2,23 ha oraz 9017 (oddział 113: części wydzielen „c, d, f”) o powierzchni 21,89 ha, położonych w gminie Słopnice, w obrębie ewidencyjnym Słopnice Królewskie¹⁾.

§ 3. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę o powierzchni 90,69 ha.

2. Obszar otuliny rezerwatu obejmuje:

- 1) działki ewidencyjne nr: 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917 oraz części działek ewidencyjnych nr: 2918 (oddział 126: wydzielenie „c”) i 2919 (oddział 127: wydzielienia „b, d, g”), położonych w gminie Dobra, w obrębie ewidencyjnym Chyszówki;
- 2) działki ewidencyjne nr: 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268 oraz części działek ewidencyjnych nr: 2317 (oddział 129: wydzielienia „b, h”, części wydzielen „c, d”) i 2334 (oddział 221: część wydzielienia „b”), położonych w gminie Dobra, w obrębie ewidencyjnym Pótrzeczeki;
- 3) części działek ewidencyjnych nr: 9003 (oddział 207: część wydzielienia „a”), 9004 (oddział 209: część wydzielienia „a”), 9014 (oddział 112: wydzielenie „f”, część wydzielienia „g”), 9017 (oddział 113: wydzielienia „a, b”, części wydzielen „c, d, f”), 9018 (oddział 118:

wydzielenia „b, d”, część wydzielenia „a”) i 9019 (oddział 117: część wydzielenia „b”), położonych w gminie Słopnice, w obrębie ewidencyjnym Słopnice Królewskie.

§ 4. Przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny przedstawia mapa stanowiąca załącznik Nr 1 do zarządzenia oraz tabele zawierające współrzędne punktów załamania granic rezerwatu i jego otuliny stanowiące załącznik Nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Rezerwat tworzy się w celu ochrony głuszca *Tetrao urogallus* i jego biotopu, a także innych rzadkich gatunków ptaków oraz siedlisk przyrodniczych i form skalnych występujących w szczytowej partii góry Mogielica.

§ 6. 1. Rezerwat, ze względu na rodzaj, określa się jako faunistyczny (Fn) z elementami leśnego (L) i przyrody nieożywionej (N).

2. Ze względu na dominujący przedmiot ochrony rezerwat zalicza się do typu faunistycznego (PFn), podtypu ptasiego (pt) oraz typu biocenotycznego i fizjocenotycznego (PBf), podtypu biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp) z elementami typu geologicznego i glebowego (PGg), podtypu form tektonicznych i erozyjnych (te).

3. Ze względu na główny typ ekosystemu, rezerwat zalicza się do typu leśnego i borowego (EL), podtypu borów górskich i podgórskich (bgp) oraz podtypu lasów górskich i podgórskich (lgp).

§ 7. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

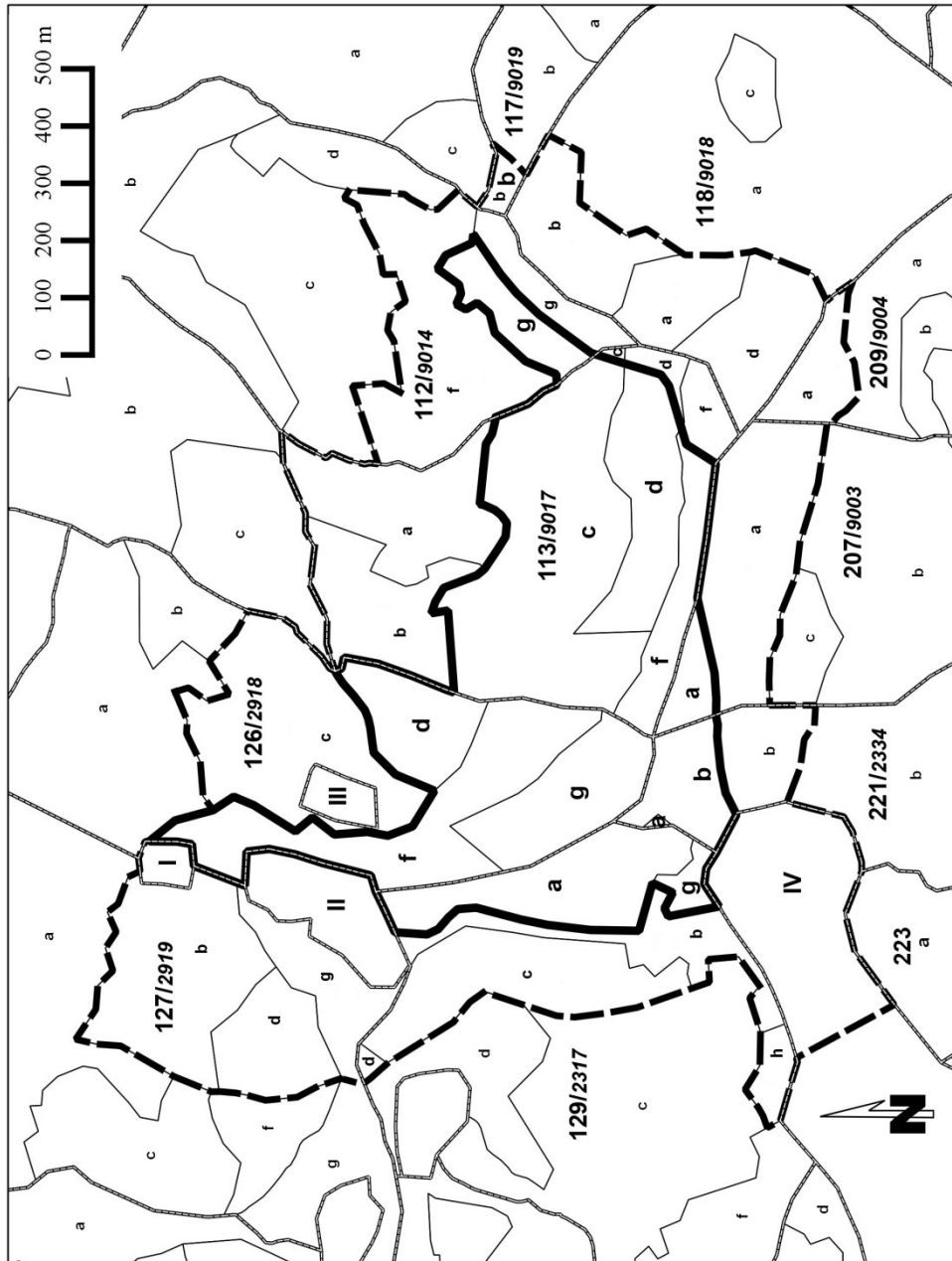
§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

¹ Oddziałom i wydzieleniom wyszczególnionym w § 2 i § 3 ust. 2 odpowiadają oddziały i wydzielena oznaczone w „Planie urządzenia lasu Nadleśnictwa Limanowa na okres od 1.01.2006 r. do 31.12.2015 r.”, według stanu na dzień 2 grudnia 2010 r.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Jerzy Wertz

Rezerwat przyrody "Mogielica"

Załącznik Nr 1
do zarządzenia Nr 37/10
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 30 grudnia 2010 r.



— granica rezerwatu przyrody

- - - granica otuliny rezerwatu przyrody

127/2919 - nr oddziału leśnego/nr działki geodezyjnej

▬ granica działki geodezyjnej i oddziału leśnego

a, b, c, ... - wydzielenia leśne

I - działki geodezyjne nr: 2908, 2909

II - działki geodezyjne nr: 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915

III - działki geodezyjne nr: 2916, 2917

IV - działki geodezyjne nr: 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Jerzy Wertz

Załącznik Nr 2
do zarządzenia Nr 37 /10
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 30 grudnia 2010 r.

Współrzędne punktów załamania granic rezerwatu przyrody „Mogielica” , według Państwowego Układu Współrzędnych Geograficznych 1992.

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	593005,78	199566,40	41	591995,61	199852,71	81	592487,87	199726,17
2	592938,80	199475,65	42	592023,88	199861,35	82	592483,01	199755,33
3	592923,68	199428,12	43	592045,61	199946,11	83	592503,15	199748,38
4	592900,99	199353,59	44	592061,12	199994,50	84	592527,45	199733,80
5	592881,55	199339,54	45	592070,33	200039,03	85	592549,67	199675,48
6	592778,92	199309,30	46	592065,78	200078,60	86	592560,78	199662,29
7	592745,54	199257,54	47	592005,91	200081,71	87	592594,80	199639,38
8	592613,44	199273,72	48	592011,51	200096,12	88	592617,01	199625,49
9	592579,14	199279,05	49	592040,53	200170,81	89	592638,54	199623,41
10	592509,75	199289,85	50	592078,77	200174,50	90	592641,22	199623,26
11	592378,77	199259,83	51	592083,14	200200,33	91	592654,89	199633,28
12	592333,70	199256,69	52	592083,66	200249,11	92	592663,78	199644,16
13	592305,27	199257,11	53	592120,28	200203,76	93	592672,68	199663,92
14	592303,58	199257,33	54	592138,24	200137,10	94	592674,11	199670,73
15	592287,91	199254,19	55	592161,80	200101,42	95	592779,39	199659,92
16	592266,87	199255,12	56	592146,77	200065,83	96	592782,66	199657,92
17	592210,38	199249,25	57	592101,10	199993,07	97	592784,70	199656,67
18	592168,13	199240,31	58	592125,62	199963,42	98	592797,35	199648,99
19	592130,36	199221,43	59	592095,56	199925,06	99	592810,90	199645,83
20	592101,14	199236,88	60	592100,11	199867,73	100	592820,39	199643,57
21	592064,13	199256,53	61	592093,39	199831,35	101	592825,27	199645,60
22	592035,90	199274,35	62	592109,80	199788,25	102	592849,76	199585,91
23	592008,69	199277,92	63	592172,28	199749,89	103	592871,64	199559,57
24	591969,62	199252,09	64	592200,50	199817,96	104	592882,95	199535,71
25	591969,47	199252,00	65	592238,74	199856,20	105	592901,71	199536,56
26	591952,20	199340,78	66	592255,85	199858,69	106	592924,35	199590,73
27	591966,18	199347,45	67	592281,88	199862,05	107	592974,07	199644,50
28	591993,82	199332,84	68	592298,66	199865,82	108	593008,03	199653,39
29	592010,66	199368,42	69	592313,35	199871,70	109	593026,63	199675,22
30	591926,94	199391,93	70	592338,54	199891,01	110	593015,11	199695,03
31	591928,37	199476,77	71	592359,94	199909,89	111	593024,00	199711,60
32	591937,27	199552,07	72	592375,47	199920,39	112	593042,60	199703,52
33	591946,64	199598,14	73	592381,52	199923,65	113	593058,36	199706,75
34	591967,45	199676,94	74	592386,29	199912,63	114	593086,25	199744,75
35	591964,91	199709,35	75	592405,45	199908,36	115	593110,10	199730,20
36	591950,29	199725,55	76	592404,70	199901,28	116	593131,53	199683,71
37	591929,80	199743,34	77	592394,80	199848,74	117	593146,90	199681,86
38	591920,59	199763,04	78	592373,96	199790,49	118	593077,07	199634,45
39	591924,33	199819,22	79	592348,81	199728,94	119	593043,59	199606,37
40	591961,27	199835,99	80	592344,24	199715,57	120	593005,78	199566,40

**Współrzędne punktów zalamania obszaru otuliny rezerwatu przyrody „Mogielica” (duży poligon),
według Państwowego Układu Współrzędnych Geograficznych 1992.**

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	593061,14	199019,17	85	592021,38	200286,10	169	592641,22	199623,26
2	593041,66	199026,06	86	592031,31	200265,03	170	592638,54	199623,41
3	592957,23	199033,85	87	592053,94	200267,83	171	592617,01	199625,49
4	592922,15	199015,13	88	592083,74	200256,33	172	592594,80	199639,38
5	592876,07	199008,83	89	592083,66	200249,11	173	592560,78	199662,29
6	592856,85	199012,04	90	592083,14	200200,33	174	592549,67	199675,48
7	592837,77	199029,92	91	592078,77	200174,50	175	592527,45	199733,80
8	592829,18	199043,20	92	592040,53	200170,81	176	592503,15	199748,38
9	592823,84	199047,77	93	592011,51	200096,12	177	592483,01	199755,33
10	592815,14	199054,35	94	592005,91	200081,71	178	592487,87	199726,17
11	592815,47	199062,80	95	592065,78	200078,60	179	592344,24	199715,57
12	592710,07	199078,73	96	592070,33	200039,03	180	592348,81	199728,94
13	592606,20	199110,52	97	592061,12	199994,50	181	592373,96	199790,49
14	592562,56	199115,63	98	592045,61	199946,11	182	592394,80	199848,74
15	592548,89	199117,23	99	592023,88	199861,35	183	592404,70	199901,28
16	592480,00	199144,97	100	591995,61	199852,71	184	592405,45	199908,36
17	592444,07	199145,39	101	591961,27	199835,99	185	592386,29	199912,63
18	592402,79	199163,02	102	591924,33	199819,22	186	592381,52	199923,65
19	592364,51	199164,31	103	591920,59	199763,04	187	592429,44	199938,65
20	592321,77	199163,13	104	591929,80	199743,34	188	592440,74	199938,42
21	592322,13	199129,69	105	591950,29	199725,55	189	592473,30	199937,75
22	592321,85	199083,48	106	591964,91	199709,35	190	592532,56	199967,67
23	592321,84	199082,43	107	591967,45	199676,94	191	592599,23	199959,63
24	592319,55	199083,11	108	591946,64	199598,14	192	592626,35	199975,94
25	592289,78	199084,81	109	591937,27	199552,07	193	592654,23	199975,47
26	592261,90	199102,81	110	591928,37	199476,77	194	592658,17	199975,41
27	592213,20	199109,77	111	591926,94	199391,93	195	592746,86	200014,63
28	592152,37	199132,85	112	592010,66	199368,42	196	592752,47	200014,94
29	592140,76	199089,07	113	591993,82	199332,84	197	592802,22	200017,72
30	592126,84	199033,82	114	591966,18	199347,45	198	592779,92	199987,69
31	592100,96	199018,34	115	591952,20	199340,78	199	592754,74	199939,78
32	592047,30	199002,32	116	591969,47	199252,00	200	592763,38	199929,00
33	592030,90	199002,21	117	591969,47	199252,00	201	592751,07	199900,37
34	591956,76	199031,29	118	591969,62	199252,09	202	592744,12	199871,88
35	591891,51	199014,71	119	592008,69	199277,92	203	592746,13	199863,89
36	591797,38	198945,33	120	592035,90	199274,35	204	592744,42	199848,48
37	591704,08	199117,04	121	592064,13	199256,53	205	592881,35	199893,95
38	591697,55	199114,49	122	592101,14	199236,88	206	592885,48	199838,15
39	591669,44	199123,04	123	592130,36	199221,43	207	592868,43	199807,15
40	591594,58	199144,73	124	592168,13	199240,31	208	592959,60	199820,88
41	591582,06	199167,45	125	592210,38	199249,25	209	592978,77	199832,12
42	591602,37	199174,68	126	592266,87	199255,12	210	593010,52	199826,27
43	591616,77	199182,74	127	592287,91	199254,19	211	593029,12	199800,43
44	591649,02	199206,35	128	592305,27	199257,11	212	593076,66	199815,93
45	591691,06	199180,43	129	592333,70	199256,69	213	593076,14	199839,70
46	591747,68	199179,32	130	592378,77	199259,83	214	593111,79	199845,90
47	591749,80	199179,28	131	592509,75	199289,85	215	593165,27	199873,29
48	591809,12	199198,29	132	592579,14	199279,05	216	593197,82	199885,17

49	591830,43	199181,01	133	592613,44	199273,72	217	593209,70	199907,90
50	591881,68	199217,87	134	592745,54	199257,54	218	593224,69	199899,12
51	591877,08	199270,85	135	592778,92	199309,30	219	593216,88	199802,21
52	591837,06	199268,61	136	592881,55	199339,54	220	593209,48	199792,95
53	591792,54	199395,45	137	592900,99	199353,59	221	593189,81	199757,33
54	591782,45	199451,74	138	592938,80	199475,65	222	593190,20	199744,27
55	591775,71	199504,39	139	593005,78	199566,40	223	593225,15	199707,23
56	591778,17	199536,38	140	593043,59	199606,37	224	593215,86	199700,10
57	591819,89	199663,05	141	593077,07	199634,45	225	593194,70	199675,26
58	591801,94	199688,19	142	593146,65	199681,69	226	593223,58	199655,47
59	591766,79	199716,91	143	593131,53	199683,71	227	593288,97	199641,59
60	591694,68	199832,42	144	593110,10	199730,20	228	593305,62	199648,47
61	591668,75	199861,70	145	593086,25	199744,75	229	593304,38	199646,24
62	591660,01	199873,01	146	593058,36	199706,75	230	593302,35	199643,80
63	591658,05	199875,56	147	593042,60	199703,52	231	593279,70	199616,48
64	591667,84	199911,69	148	593024,00	199711,60	232	593262,49	199599,79
65	591668,91	199911,81	149	593015,11	199695,03	233	593251,07	199589,91
66	591654,25	199954,56	150	593026,63	199675,22	234	593250,43	199588,90
67	591635,63	199989,99	151	593008,03	199653,39	235	593251,41	199588,38
68	591630,13	200045,57	152	592974,07	199644,50	236	593320,56	199550,74
69	591639,29	200078,55	153	592924,35	199590,73	237	593290,30	199492,79
70	591642,95	200096,88	154	592901,71	199536,56	238	593201,89	199495,92
71	591645,40	200124,36	155	592882,95	199535,71	239	593144,58	199414,16
72	591645,35	200126,82	156	592871,64	199559,57	240	593156,32	199379,35
73	591645,09	200140,24	157	592849,76	199585,91	241	593110,50	199311,78
74	591671,97	200206,21	158	592825,27	199645,60	242	593109,81	199241,33
75	591725,41	200299,04	159	592820,39	199643,57	243	593115,39	199197,33
76	591728,46	200341,19	160	592810,90	199645,83	244	593117,91	199187,99
77	591737,01	200377,83	161	592797,35	199648,99	245	593076,58	199086,46
78	591789,59	200342,48	162	592784,70	199656,67	246	593029,61	199063,83
79	591831,04	200339,10	163	592782,66	199657,92	247	593039,89	199052,07
80	591857,06	200312,60	164	592779,39	199659,92	248	593062,89	199018,51
81	591896,57	200325,61	165	592674,11	199670,73	249	593061,22	199019,13
82	591925,00	200306,82	166	592672,68	199663,92	250	593061,14	199019,17
83	591959,70	200322,24	167	592663,78	199644,16	-	-	-
84	591974,15	200303,45	168	592654,89	199633,28	-	-	-

**Współrzędne punktów załamania obszaru otuliny rezerwatu przyrody „Mogielica” (mały poligon),
według Państwowego Układu Współrzędnych Geograficznych 1992.**

ID	X	Y	ID	X	Y	ID	X	Y
1	592345,57	200203,91	15	592386,40	199933,39	29	592100,11	199867,73
2	592352,63	200180,37	16	592381,52	199923,65	30	592095,56	199925,06
3	592329,45	200148,03	17	592375,47	199920,39	31	592125,62	199963,42
4	592341,36	200108,52	18	592359,94	199909,89	32	592101,10	199993,07
5	592342,37	200109,53	19	592338,54	199891,01	33	592146,77	200065,83
6	592399,29	200144,18	20	592313,35	199871,70	34	592161,80	200101,42
7	592415,23	200129,13	21	592298,66	199865,82	35	592138,24	200137,10
8	592447,64	200098,53	22	592281,88	199862,05	36	592162,42	200154,89
9	592487,35	200076,27	23	592255,85	199858,69	37	592222,28	200159,58
10	592474,56	200015,01	24	592238,74	199856,20	38	592272,35	200183,84
11	592459,37	199993,15	25	592200,50	199817,96	39	592295,24	200182,66
12	592449,49	199990,64	26	592172,28	199749,89	40	592345,57	200203,91
13	592407,28	199947,43	27	592109,80	199788,25	-	-	-
14	592396,15	199939,95	28	592093,39	199831,35	-	-	-

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Jerzy Wertz