



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 18 kwietnia 2014 r.

Poz. 2022

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 17 kwietnia 2014 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Góra Milek”

Na podstawie art. 13 ust. 3 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Góra Milek”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o całkowitej powierzchni 141,35 ha, położony na terenie gminy Wojcieszów, w powiecie złotoryjskim, w województwie dolnośląskim.

§ 2. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych charakterystycznego dla Sudetów fragmentu regla dolnego na podłożu wapiennym wraz z występującymi tu naturalnymi zespołami roślinnymi i bogatą fauną bezkręgowców.

§ 3. Numery działek ewidencyjnych oraz adresów leśnych, wchodzących w skład rezerwatu, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia, oraz tabela zawierająca przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic rezerwatu według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Dla rezerwatu przyrody ustala się:

1) rodzaj – leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk leśnych (zl),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Leśny i borowy (EL), podtyp – lasów górskich i podgórskich (lgp).

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody we Wrocławiu.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego¹⁾

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1994 r. Nr 16, poz. 115), które utraciło moc dniem 3 sierpnia 2001 r. na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21).

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 17 kwietnia 2014 r.

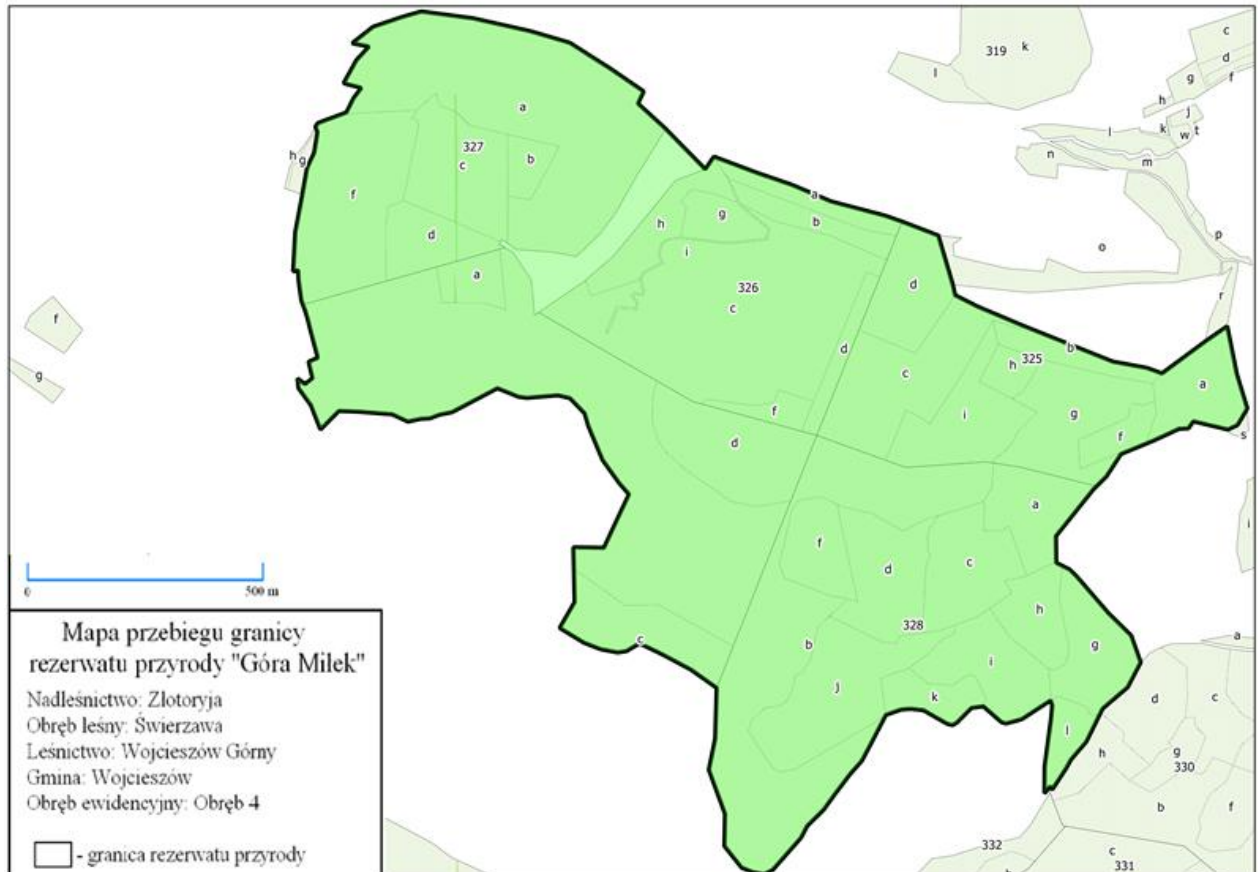
Numery działek ewidencyjnych oraz adresów leśnych wchodzących w skład rezerwatu przyrody „Góra Milek”.

Lp.	Podział administracyjny				Adres leśny ²⁾ wg stanu na dzień 1 stycznia 2011 r.				Powierzchnia (ha)	Własność		
	Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numer działki ewidencyjnej	Nadleśnictwo	Obręb leśny	Leśnictwo	Pełny adres leśny				
1	złotoryjski	Wojcieszów	Obręb 4	414/325	Złotoryja	Świerzawa	Wojcieszów Góry	13-30-2-14-325-a	2,36	Skarb Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Złotoryja		
								13-30-2-14-325-a	0,06			
								13-30-2-14-325-b	1,15			
								13-30-2-14-325-b	0,06			
								13-30-2-14-325-c	4,94			
								13-30-2-14-325-d	2,69			
								13-30-2-14-325-f	0,92			
								13-30-2-14-325-g	3,80			
								13-30-2-14-325-h	0,71			
								13-30-2-14-325-i	3,25			
2			415/326				13-30-2-14-326	21,40				
3			Obręb 4	533/327				13-30-2-14-327-a	13,77			
									13-30-2-14-327-a	0,25		
										13-30-2-14-327-b	0,78	
										13-30-2-14-327~b	0,08	
										13-30-2-14-327-c	3,71	
										13-30-2-14-327~c	0,17	
										13-30-2-14-327-d	1,95	
										13-30-2-14-327-f	6,23	
4				430/328				13-30-2-14-328	39,20			
5				534/329				13-30-2-14-329	31,01			
6				416	nie dotyczy				2,83	Gmina Wojcieszów		
7				419	nie dotyczy				0,03	Gmina Wojcieszów		
Powierzchnia całkowita:									141,35			

²⁾ według obowiązującego dla Nadleśnictwa Złotoryja "Planu urządzenia lasu na lata 2011-2020".

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we
Wrocławiu z dnia 17 kwietnia 2014 r.

Mapa przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Góra Milek”.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 17 kwietnia 2014 r.

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Góra Milek” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

ID	X	Y
1	346143,84	284825,78
2	346066,52	284901,61
3	346088,91	284917,05
4	346090,71	284918,29
5	346090,76	284918,32
6	346061,56	284995,57
7	346036,19	285068,94
8	346004,51	285143,40
9	345977,34	285246,62
10	345966,36	285277,81
11	345965,70	285279,70
12	345939,09	285349,09
13	345844,59	285376,88
14	345829,50	285380,30
15	345824,26	285381,48
16	345802,52	285424,47
17	345765,46	285512,27
18	345765,18	285512,96

ID	X	Y
19	345765,46	285512,27
20	345696,64	285684,15
21	345684,55	285749,44
22	345673,92	285778,71
23	345675,87	285781,34
24	345735,36	285861,78
25	345764,70	285903,93
26	345672,63	285922,31
27	345606,49	285942,49
28	345602,34	285940,04
29	345574,52	285923,57
30	345566,00	285905,20
31	345581,24	285840,98
32	345581,77	285838,73
33	345568,16	285829,24
34	345567,42	285811,75
35	345545,01	285763,16
36	345539,07	285748,80

ID	X	Y
37	345518,86	285699,90
38	345475,74	285671,85
39	345457,29	285653,21
40	345455,65	285651,54
41	345451,29	285647,14
42	345404,19	285609,51
43	345396,69	285603,52
44	345361,04	285574,90
45	345309,90	285575,55
46	345303,48	285588,27
47	345296,79	285601,51
48	345283,09	285615,31
49	345213,26	285675,55
50	345170,15	285719,32
51	345121,50	285736,66
52	345118,45	285737,75
53	345070,56	285712,71
54	345032,35	285668,13

ID	X	Y
55	345029,32	285664,59
56	345021,47	285660,73
57	345013,74	285656,92
58	344965,64	285633,25
59	344931,58	285603,91
60	344916,03	285595,45
61	344916,03	285595,45
62	344873,65	285567,84
63	344875,18	285567,02
64	344880,12	285564,36
65	344866,40	285553,01
66	344917,70	285553,35
67	345012,98	285566,04
68	345035,43	285568,00
69	345043,72	285565,35
70	345045,22	285564,87
71	345008,83	285509,01
72	345000,72	285478,73
73	345003,48	285470,38
74	345033,98	285435,38
75	345030,63	285412,61
76	345003,03	285385,47
77	344997,68	285376,86

ID	X	Y
78	344999,87	285366,93
79	345012,44	285344,81
80	345026,34	285320,55
81	345028,99	285295,93
82	345027,68	285277,91
83	345017,35	285248,51
84	345016,60	285248,12
85	345014,84	285247,20
86	344961,06	285219,22
87	344928,77	285202,10
88	344903,71	285179,77
89	344863,73	285149,62
90	344835,03	285128,91
91	344803,79	285097,30
92	344781,14	285085,44
93	344719,54	285031,34
94	344711,07	285014,88
95	344714,99	284993,07
96	344723,59	284971,39
97	344765,28	284938,36
98	344827,11	284939,59
99	344911,74	284908,51
100	344972,19	284920,81

ID	X	Y
101	345069,31	284923,58
102	345104,55	284873,74
103	345134,74	284817,16
104	345154,79	284775,34
105	345139,78	284749,97
106	345137,38	284733,21
107	345143,68	284700,47
108	345156,11	284668,65
109	345184,51	284622,11
110	345207,43	284635,31
111	345234,26	284650,76
112	345259,78	284650,21
113	345298,15	284649,38
114	345339,58	284648,48
115	345338,64	284707,04
116	345383,01	284727,67
117	345441,64	284755,19
118	345462,12	284737,06
119	345507,48	284704,44
120	345572,59	284677,20
121	345597,02	284670,05
122	345626,18	284642,02
123	345631,89	284618,89

ID	X	Y
124	345626,77	284558,67
125	345629,08	284542,68
126	345636,19	284525,49
127	345645,28	284502,47
128	345604,45	284424,95
129	345603,36	284422,89
130	345599,18	284414,94
131	345594,70	284391,95
132	345587,39	284372,50
133	345586,55	284356,29
134	345581,26	284330,34
135	345595,33	284300,24
136	345600,33	284234,68
137	345601,71	284198,08
138	345571,88	284168,64
139	345565,95	284162,79
140	345581,91	284156,49
141	345599,82	284149,42
142	345612,91	284144,25
143	345645,55	284120,62
144	345664,39	284118,61
145	345653,31	284132,97

ID	X	Y
146	345664,62	284147,35
147	345696,30	284139,98
148	345698,34	284144,74
149	345703,88	284157,64
150	345757,49	284143,38
151	345780,07	284137,76
152	345793,77	284133,55
153	345803,98	284129,79
154	345805,86	284129,10
155	345814,14	284126,05
156	345827,93	284124,17
157	345853,22	284120,72
158	345872,25	284119,85
159	345869,84	284110,27
160	345945,27	284114,35
161	346017,90	284128,04
162	346069,12	284137,11
163	346097,97	284150,61
164	346137,83	284157,11
165	346148,54	284153,13
166	346155,41	284158,07
167	346175,26	284211,41

ID	X	Y
168	346175,64	284212,43
169	346203,03	284226,19
170	346219,38	284238,50
171	346222,91	284241,17
172	346231,73	284207,22
173	346275,78	284231,42
174	346302,30	284255,89
175	346308,62	284223,50
176	346340,36	284263,79
177	346359,01	284318,75
178	346369,88	284356,36
179	346356,67	284455,80
180	346331,93	284565,85
181	346309,59	284641,55
182	346258,39	284721,82
183	346216,12	284783,30
184	346194,59	284773,31
185	346192,78	284772,48
186	346145,77	284823,88
187	346143,96	284825,86
188	346143,86	284825,79
189	346143,84	284825,78