

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 12 maja 2014 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Barania Góra”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 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. W zarządzeniu Nr 6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 3 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Barania Góra”, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) §7 ust. 1 i 2 zastępuje się §7, który otrzymuje brzmienie: „Na terenie rezerwatu nie wskazuje się miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa.”,
- 2) §9 otrzymuje brzmienie: „Opis granic obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych (układ PL-1992) punktów ich załamania, zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.”,
- 3) uchyla się załącznik nr 1.

§ 2. Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 3 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Barania Góra”, otrzymuje brzmienie: „Opis granic obszaru Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych (układ PL-1992) punktów ich załamania.

Nr punktu	X	Y
1	501220,94	195545,84
2	501233,25	195471,69
3	501249,37	195384,75
4	501252,85	195359,19
5	501261,37	195295,85
6	501258,04	195276,86
7	501245,18	195202,19
8	501249,44	195109,46
9	501247,14	194993,08
10	501217,36	194905,25
11	501200,43	194887,49
12	501181,87	194864,65
13	501164,89	194843,02
14	501130,85	194802,78
15	501098,23	194696,49
16	501097,37	194622,52
17	501040,23	194532,70
18	501013,26	194496,53
19	500967,97	194412,24
20	500950,59	194360,96
21	500949,37	194360,04
22	500922,59	194342,15
23	500905,33	194323,65
24	500853,15	194258,58
25	500850,41	194245,74

26	500834,18	194137,34
27	500837,70	194046,59
28	500814,70	193911,39
29	500812,86	193879,15
30	500766,90	193778,94
31	500705,90	193688,54
32	500679,13	193639,73
33	500590,26	193464,14
34	500590,26	193464,14
35	500577,58	193425,98
36	500579,19	193370,12
37	500605,83	193282,92
38	500644,07	193229,68
39	500663,23	193189,25
40	500684,03	193098,96
41	500612,13	192995,13
42	500559,72	192950,15
43	500510,93	192912,66
44	500454,03	192871,47
45	500416,24	192843,25
46	500391,44	192807,93
47	500383,10	192742,64
48	500382,25	192663,66
49	500375,46	192607,66
50	500371,19	192549,00
51	500365,05	192543,32
52	500360,98	192539,56

53	500282,79	192466,97
54	500258,37	192444,14
55	500231,07	192424,68
56	500192,49	192390,92
57	500149,87	192334,41
58	500139,15	192242,29
59	500101,77	192162,24
60	500041,18	192107,05
61	499957,65	192065,12
62	499900,99	192032,04
63	499844,92	192010,76
64	499790,63	192069,41
65	499765,79	192078,84
66	499735,66	192075,84
67	499698,77	192092,05
68	499653,58	192099,61
69	499641,54	192103,01
70	499618,94	192106,41
71	499603,51	192114,32
72	499588,07	192117,72
73	499575,64	192114,34
74	499545,15	192120,01
75	499530,84	192117,75
76	499515,39	192111,36
77	499508,62	192111,36
78	499501,46	192115,51
79	499492,05	192119,66
80	499434,07	192128,73
81	499423,90	192132,50
82	499393,79	192156,99
83	499379,86	192165,66
84	499370,05	192169,59
85	499364,80	192171,70
86	499348,24	192175,09
87	499323,01	192178,12
88	499301,18	192193,20
89	499291,01	192195,08
90	499274,82	192194,34
91	499252,98	192201,51
92	499236,27	192204,21
93	499229,64	192205,29
94	499185,96	192203,05
95	499166,37	192196,28
96	499156,96	192194,41
97	499155,81	192194,19
98	499132,86	192189,90
99	499120,43	192184,26
100	499112,89	192182,00
101	499086,16	192186,54
102	499071,47	192181,27

103	499058,66	192171,49
104	499022,13	192128,38
105	499011,73	192140,20
106	498990,81	192137,98
107	498977,94	192127,70
108	498963,33	192138,51
109	498927,80	192164,79
110	498895,22	192142,84
111	498866,67	192173,81
112	498865,70	192176,40
113	498844,68	192232,36
114	498813,35	192315,19
115	498780,43	192357,14
116	498768,04	192372,92
117	498841,27	192508,60
118	498883,49	192539,83
119	499120,26	192714,96
120	499115,52	192718,20
121	499233,66	192805,58
122	499326,93	192874,57
123	499346,93	192889,36
124	499466,02	192977,45
125	499473,98	192983,34
126	499606,68	193081,49
127	499628,12	193095,62
128	499631,05	193189,43
129	499634,31	193293,91
130	499639,08	193446,54
131	499639,57	193462,38
132	499644,06	193609,31
133	499645,98	193667,62
134	499646,86	193695,75
135	499657,12	193693,52
136	499664,07	193692,00
137	499700,69	193693,94
138	499708,88	193697,85
139	499713,55	193700,08
140	499725,29	193702,31
141	499763,64	193801,51
142	499769,80	193823,59
143	499770,14	193847,91
144	499770,67	193886,20
145	499777,74	193923,89
146	499780,62	193954,97
147	499782,46	193974,87
148	499791,52	194000,53
149	499814,26	194021,83
150	499820,45	194027,63
151	499857,65	194051,49
152	499864,94	194056,17

153	499919,90	194073,13
154	500034,15	194093,68
155	500057,65	194092,94
156	500078,25	194064,37
157	500083,66	194064,54
158	500084,70	194064,57
159	500096,16	194064,92
160	500099,46	194063,60
161	500096,47	194079,26
162	500110,53	194114,36
163	500123,51	194196,38
164	500143,85	194230,37
165	500220,34	194240,30
166	500277,25	194255,79
167	500323,08	194277,20
168	500324,20	194287,91
169	500332,71	194304,17
170	500331,05	194306,39
171	500283,97	194369,60
172	500269,21	194405,82
173	500219,89	194458,56
174	500192,54	194481,07
175	500122,56	194524,48
176	500082,38	194603,73
177	500071,90	194633,36
178	500065,92	194670,85
179	500073,01	194686,65
180	500081,13	194701,59
181	500189,95	194777,63
182	500223,54	194812,08
183	500269,22	194869,80
184	500269,26	194932,47
185	500319,42	194977,20
186	500344,94	194991,06
187	500415,22	195010,72
188	500451,93	195019,21
189	500504,74	195005,75
190	500545,47	194990,95
191	500579,03	194973,03
192	500575,47	195003,92
193	500552,68	195076,00
194	500550,01	195105,09
195	500550,38	195108,05

196	500550,91	195112,26
197	500533,45	195121,22
198	500495,42	195148,99
199	500436,37	195217,51
200	500346,01	195312,91
201	500324,99	195341,57
202	500309,32	195348,29
203	500297,57	195358,65
204	500284,46	195370,27
205	500271,30	195381,88
206	500261,90	195388,60
207	500258,42	195401,51
208	500262,22	195402,44
209	500278,89	195435,49
210	500279,32	195455,20
211	500279,58	195467,37
212	500277,07	195472,83
213	500254,42	195522,02
214	500253,77	195523,44
215	500189,13	195624,13
216	500147,81	195675,57
217	500055,09	195739,76
218	500025,79	195792,91
219	500295,50	195872,36
220	500532,09	195942,53
221	500586,42	195958,63
222	500733,22	196002,14
223	500822,75	195951,36
224	500879,08	195915,95
225	500886,16	195912,73
226	500940,17	195888,36
227	500986,29	195869,04
228	501016,71	195839,54
229	501073,07	195797,53
230	501100,14	195784,33
231	501126,27	195762,45
232	501160,29	195729,85
233	501180,85	195694,21
234	501185,23	195686,63
235	501230,84	195644,33
236	501232,59	195639,60
237	501220,94	195545,84

..

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Katowicach

**mgr Bernard Błaszczyk**