



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 17 października 2016 r.

Poz. 3114

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 13 października 2016 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1651, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Nr 12/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 października 2008r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2009r. Nr 217 poz. 2907) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody, w jego części należącej do województwa świętokrzyskiego, pod nazwą „Wisła pod Zawichostem”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar wód, wysp, kęp i część brzegów rzeki Wisły na jej odcinku od wspólnej granicy na lewym brzegu sołectw Mściów i Szczytniki (gmina Dwikozy) do północnej granicy sołectwa Piotrowice (gmina Zawichost), o powierzchni 667,93 ha.”;

2) w § 1 uchyla się ust. 2,

3) w § 1 uchyla się ust. 3,

4) po § 1 dodaje się § 1a w brzmieniu:

„§ 1a. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granic rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.”;

5) po § 1a dodaje się § 1b w brzmieniu:

„§ 1b. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.”;

6) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. Dla rezerwatu ustala się:

1. rodzaj – Faunistyczny (Fn);

2. typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Faunistyczny (PFn), podtyp – ptaków (pt),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Wodny (EW), podtyp – rzek i ich dolin, potoków i źródeł (rp).”;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015r. poz. 1045 i 1936 oraz z 2016r. poz. 422

7) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. Nadzór nad rezerwatem, w jego części położonej w województwie świętokrzyskim, sprawuje Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Regionalny Konserwator Przyrody.”.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach

Waldemar Pietrasik

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
z dnia 13 października 2016 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Wisła pod Zawichostem”

**Współrzędne punktów załamania granic rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992**

Poligon 1		
Lp.	X	Y
1	322836,88	700555,68
2	322768,85	700551,61
3	322664,39	700534,67
4	322535,09	700504,67
5	322520,00	700499,19
6	322421,23	700463,28
7	322301,29	700407,48
8	322209,00	700363,70
9	322196,34	700357,64
10	322146,94	700332,66
11	322060,06	700288,67
12	321958,88	700241,02
13	321937,55	700230,94
14	321829,59	700173,64
15	321791,48	700154,55
16	321709,15	700113,31
17	321626,47	700070,41
18	321603,98	700058,74
19	321600,20	700056,78
20	321528,61	700015,24
21	321496,13	699996,38
22	321575,13	699860,86
23	321607,84	699903,80
24	321658,48	699797,71
25	321677,05	699786,55
26	321725,34	699827,74
27	321738,19	699844,32
28	321750,21	699870,78
29	321803,01	699899,70
30	321818,45	699908,17
31	321825,60	699912,09
32	321855,62	699928,55
33	321862,21	699932,16
34	321870,04	699936,45
35	321876,34	699939,28
36	321893,68	699947,05
37	321924,52	699960,88
38	321929,93	699963,32
39	321931,08	699963,83
40	322003,31	700024,18
41	322044,45	700058,54
42	322047,92	700061,44

43	322056,39	700068,53
44	322066,80	700077,22
45	322076,12	700085,01
46	322106,05	700110,01
47	322186,21	700148,36
48	322182,22	700189,63
49	322265,02	700231,10
50	322354,94	700298,72
51	322357,57	700300,70
52	322400,81	700324,65
53	322485,52	700371,58
54	322564,81	700398,15
55	322565,69	700398,45
56	322658,91	700412,20
57	322709,13	700411,75
58	322760,36	700411,29
59	322852,85	700410,47
60	322957,86	700400,60
61	322958,03	700395,17
62	323072,12	700377,93
63	323073,70	700377,69
64	323161,12	700377,55
65	323161,25	700360,87
66	323383,99	700316,96
67	323457,70	700289,75
68	323469,68	700285,32
69	323494,55	700274,01
70	323511,63	700266,24
71	323584,65	700226,86
72	323633,56	700200,50
73	323670,45	700180,78
74	323786,58	700091,50
75	323898,58	700004,12
76	323896,22	699998,00
77	324141,62	699907,02
78	324221,02	699878,75
79	324270,11	699865,26
80	324345,97	699846,25
81	324427,16	699824,52
82	324546,34	699801,15
83	324564,76	699799,96
84	324695,06	699784,93
85	324734,71	699793,33
86	324760,01	699830,40
87	324810,55	699890,74
88	324902,84	699965,39
89	324970,84	700010,66
90	325105,72	700117,15
91	325116,41	700120,16
92	324973,87	700002,65
93	324895,12	699946,90
94	324824,86	699886,09
95	324750,57	699797,50
96	324895,86	699805,10

97	325024,95	699832,14
98	325018,31	699853,99
99	325028,75	699858,22
100	325044,70	699834,96
101	325195,22	699878,74
102	325429,37	699947,29
103	325632,92	700005,53
104	326041,57	700125,69
105	326099,44	700138,94
106	326177,04	700140,66
107	326177,04	700140,66
108	326226,72	700142,77
109	326289,14	700142,10
110	326303,20	700140,34
111	326313,22	700139,04
112	326341,82	700138,10
113	326397,71	700137,56
114	326422,42	700139,11
115	326452,09	700141,53
116	326507,24	700151,91
117	326561,24	700166,88
118	326615,12	700186,44
119	326667,53	700205,63
120	326684,46	700212,09
121	326721,24	700224,93
122	326774,01	700242,70
123	326826,96	700260,97
124	326927,54	700297,32
125	326963,65	700310,18
126	326976,41	700314,73
127	327068,07	700346,13
128	327096,66	700356,75
129	327249,80	700409,10
130	327286,86	700421,13
131	327313,74	700429,36
132	327353,48	700441,84
133	327392,46	700455,08
134	327421,73	700461,74
135	327444,50	700469,35
136	327479,45	700479,62
137	327484,43	700481,07
138	327632,82	700507,24
139	327717,04	700578,50
140	327894,46	700686,18
141	328028,91	700807,82
142	328047,21	700825,24
143	328078,70	700842,00
144	328190,78	700946,73
145	328222,30	700971,54
146	328253,45	701008,06
147	328307,90	701037,83
148	328340,43	701056,66
149	328389,37	701079,39
150	328442,56	701102,28

151	328504,31	701124,54
152	328548,05	701143,50
153	328711,28	701187,37
154	328926,73	701140,09
155	329012,74	701121,48
156	329107,72	701127,15
157	329143,04	701246,13
158	329255,99	701231,28
159	329296,39	701222,96
160	329333,17	701204,65
161	329364,37	701201,98
162	329389,38	701203,75
163	329420,15	701206,72
164	329464,78	701199,63
165	329490,03	701196,81
166	329516,10	701199,40
167	329543,50	701208,50
168	329557,76	701196,07
169	329565,34	701196,63
170	329572,86	701209,86
171	329605,56	701205,85
172	329641,22	701204,22
173	329692,69	701230,88
174	329726,75	701238,48
175	329761,46	701244,69
176	329599,83	701616,46
177	329527,89	701612,39
178	329385,45	701613,49
179	329213,72	701606,70
180	329057,05	701610,34
181	328897,26	701612,13
182	328722,33	701619,81
183	328569,13	701621,39
184	328440,45	701619,55
185	328317,02	701609,33
186	328193,35	701590,94
187	328083,20	701566,67
188	327992,12	701539,15
189	327887,28	701509,26
190	327798,92	701481,65
191	327672,00	701444,19
192	327558,49	701398,13
193	327428,50	701349,79
194	327323,05	701298,04
195	327176,12	701231,02
196	327023,87	701169,65
197	326868,05	701078,26
198	326704,51	700965,17
199	326548,06	700851,91
200	326413,57	700740,75
201	326318,82	700680,49
202	326210,11	700635,09
203	326119,21	700575,87
204	326019,02	700516,17

205	325920,95	700464,01
206	325785,01	700412,91
207	325675,94	700374,32
208	325549,95	700339,97
209	325435,43	700309,11
210	325303,75	700274,94
211	325170,46	700250,28
212	325063,91	700246,06
213	325058,58	700245,85
214	324951,28	700244,37
215	324942,87	700244,26
216	324811,40	700257,22
217	324700,66	700267,27
218	324560,15	700287,43
219	324364,42	700318,39
220	324182,56	700348,96
221	323975,34	700382,56
222	323813,85	700405,30
223	323639,98	700442,20
224	323470,30	700476,84
225	323298,43	700509,43
226	323118,17	700541,30
227	323028,89	700554,97
228	323001,20	700556,56
229	322997,28	700556,79
230	322963,79	700558,72
231	322937,21	700560,26
232	322925,08	700560,96
233	322836,88	700555,68
Poligon 2		
Lp.	X	Y
1	330669,94	701631,21
2	330680,55	701626,19
3	330684,03	701634,20
4	330695,22	701633,60
5	330706,44	701629,21
6	330707,23	701628,11
7	330708,77	701627,47
8	330712,92	701626,15
9	330732,28	701615,86
10	330740,29	701609,12
11	330744,41	701610,94
12	330750,79	701602,15
13	330767,64	701590,08
14	330773,16	701590,22
15	330775,57	701592,20
16	330805,60	701577,30
17	330807,51	701571,63
18	330796,47	701549,58
19	330797,60	701548,05
20	330802,83	701558,75
21	330807,12	701564,29
22	330819,04	701563,75
23	330836,89	701557,07

24	330851,83	701548,95
25	330851,93	701536,25
26	330864,85	701536,97
27	330877,37	701534,06
28	330886,73	701529,86
29	330900,38	701521,53
30	330908,86	701510,38
31	330925,28	701495,34
32	330973,44	701431,14
33	331051,82	701323,78
34	331108,92	701232,73
35	331195,84	701080,17
36	331257,72	700981,50
37	331321,29	700915,33
38	331377,18	700878,64
39	331438,82	700830,08
40	331469,48	700810,51
41	331502,28	700795,68
42	331547,79	700791,94
43	331559,62	700790,96
44	331524,01	700746,65
45	331755,13	700675,94
46	331838,15	700659,28
47	332150,11	700625,22
48	332202,32	700616,02
49	332267,05	700595,42
50	332330,20	700566,52
51	332380,46	700537,50
52	332399,13	700522,74
53	332466,34	700649,79
54	332605,52	700578,91
55	332704,90	700529,75
56	332711,68	700542,25
57	332714,58	700547,61
58	333266,83	700356,62
59	333303,54	700340,10
60	333345,26	700300,40
61	333400,44	700191,79
62	333432,02	700163,89
63	333436,84	700157,29
64	333447,80	700151,34
65	333454,52	700147,70
66	333467,24	700136,26
67	333485,23	700120,11
68	333496,30	700116,29
69	333509,24	700105,94
70	333539,47	700093,37
71	333544,29	700087,82
72	333546,03	700085,84
73	333554,55	700085,61
74	333555,44	700085,58
75	333565,19	700079,44
76	333597,31	700063,42
77	333612,30	700055,99

78	333615,36	700052,70
79	333625,67	700049,35
80	333638,20	700045,82
81	333651,64	700036,47
82	333710,35	700011,36
83	333792,00	699965,64
84	333800,26	699966,59
85	333818,92	699949,62
86	333841,51	699933,56
87	333854,81	699929,12
88	333875,78	699922,22
89	333886,69	699912,51
90	333944,18	699879,55
91	333991,61	699852,35
92	334019,22	699851,31
93	334041,16	699842,74
94	334044,54	699841,42
95	334051,66	699843,52
96	334052,38	699837,22
97	334071,72	699830,87
98	334081,09	699826,09
99	334110,60	699812,87
100	334116,42	699811,01
101	334198,50	699795,59
102	334227,72	699778,05
103	334284,40	699791,07
104	334383,65	699770,08
105	334490,17	699792,15
106	334526,25	699793,39
107	334625,35	699805,97
108	334678,30	699836,15
109	334718,65	699831,72
110	334746,46	699834,30
111	334775,70	699829,07
112	334856,63	699852,28
113	334873,99	699861,34
114	334906,14	699864,80
115	334964,96	699877,29
116	335003,27	699899,86
117	335048,91	699913,58
118	335090,10	699920,81
119	335087,54	699925,01
120	335103,59	700094,50
121	334907,06	700045,32
122	334800,60	700018,68
123	334670,79	699986,20
124	334531,99	700006,41
125	334390,32	700027,04
126	334216,02	700052,42
127	334119,71	700109,09
128	333985,34	700188,15
129	333941,34	700214,04
130	333930,17	700220,61
131	333906,82	700235,50

132	333824,74	700287,81
133	333672,53	700384,82
134	333536,94	700575,67
135	333408,46	700695,85
136	333295,35	700813,24
137	333151,59	700956,13
138	333035,87	701096,70
139	332932,75	701220,21
140	332813,94	701362,53
141	332669,40	701501,41
142	332518,70	701645,98
143	332383,59	701748,02
144	332271,62	701832,59
145	332102,48	701896,40
146	331983,27	701941,38
147	331770,18	701998,63
148	331680,10	702022,83
149	331680,10	702022,83
150	331680,10	702022,83
151	331559,03	702036,41
152	331461,25	702047,38
153	331427,72	702048,90
154	331333,63	702046,50
155	331156,44	702014,26
156	330987,29	701983,48
157	330844,34	701947,34
158	330692,59	701908,98
159	330619,11	701890,41
160	330691,20	701761,78
161	330669,94	701631,21

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Kielcach z dnia 13 października 2016 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Wisła pod Zawichostem”

Mapa przedstawiająca przebieg granicy rezerwatu

