



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 25 września 2017 r.

Poz. 2850

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

z dnia 20 września 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody Góry Pieprzowe

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rezerwat przyrody pod nazwą Góry Pieprzowe, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 17,83 ha położony w obrębie ewidencyjnym Kamień Łukawski, w gminie Dwikozy, powiecie sandomierskim, w województwie świętokrzyskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie płatów muraw i zarośli kserotermicznych z interesującą fauną owadów oraz występujących odsłoneń łupków kambryjskich.

§ 3.1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Stepowy (St).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFi), podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy (EŁ), podtyp – zarośli kserotermicznych (zk).

§ 4. Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Kielcach.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936; z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

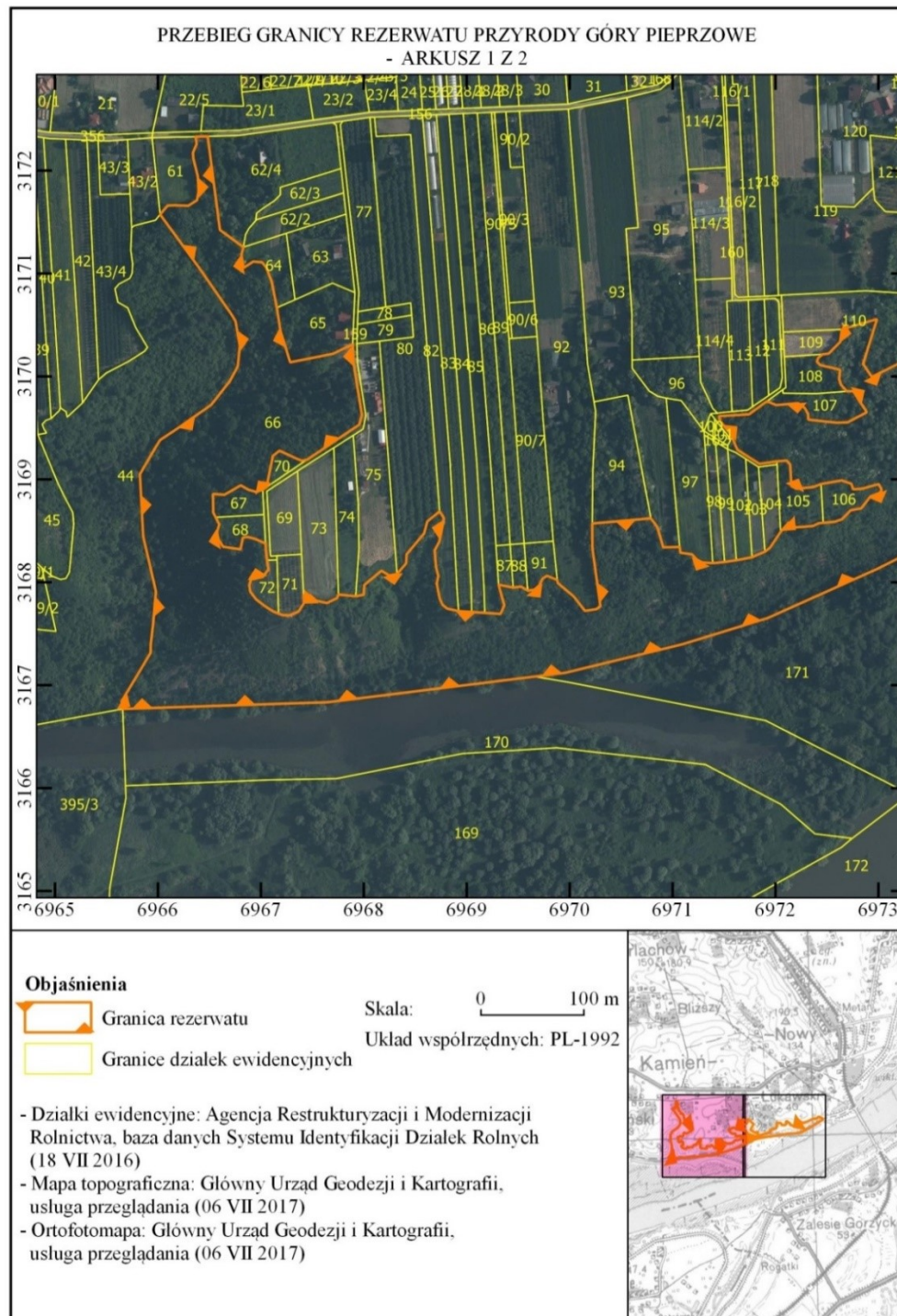
Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Kielcach

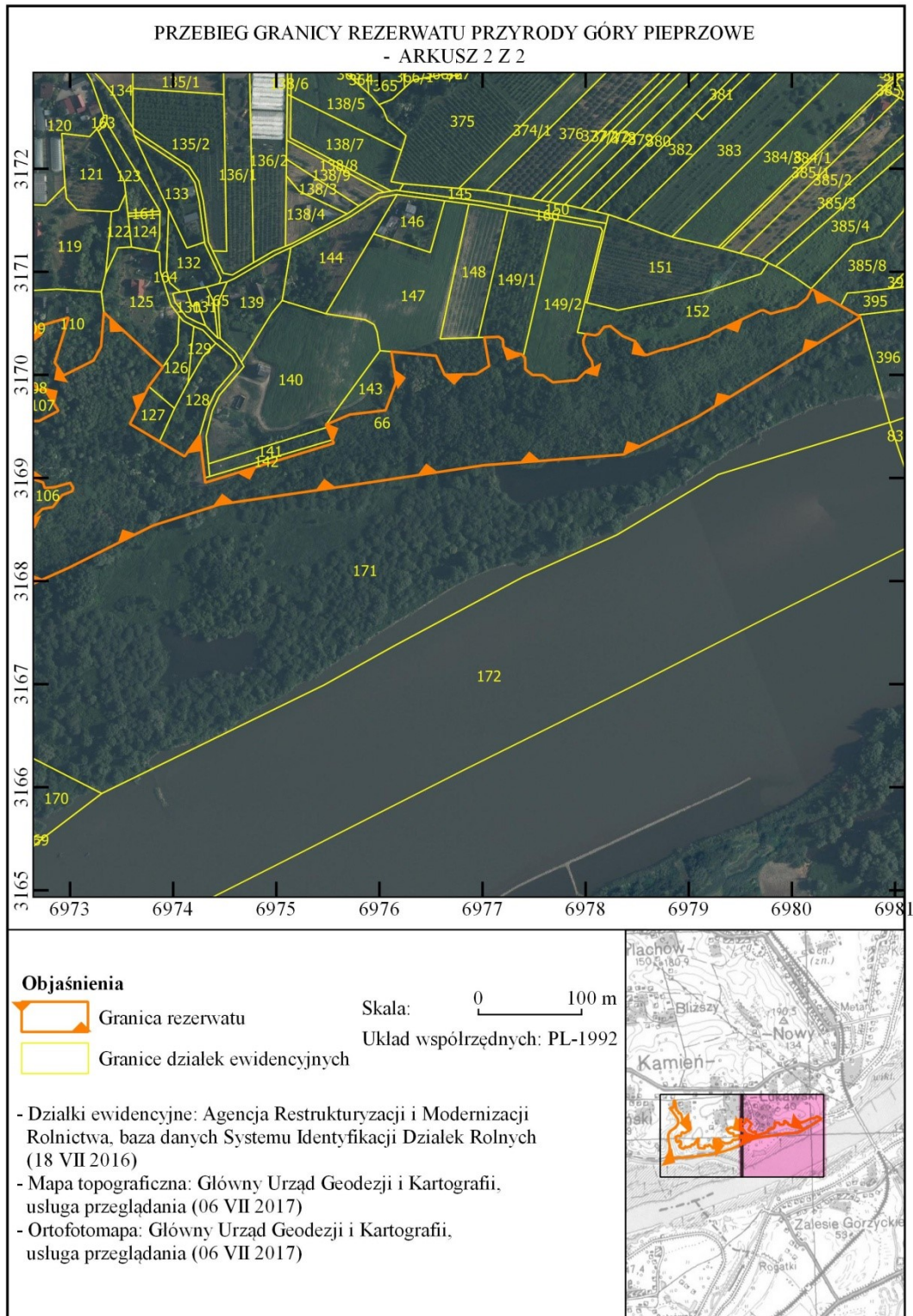
Waldemar Pietrasik

²⁾ Niniejsze zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 13 poz. 77), które zostało zamieszczone w obwieszczeniu Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 107, poz. 1270), zarządzenie to na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia z tym, że na podstawie art. 153 tej ustawy rezerwat przyrody utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem przyrody w rozumieniu niniejszej ustawy.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Kielcach z dnia 20
września 2017 r. w sprawie rezerwatu
przyrody Góry Pieprzowe

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU W POSTACI MAPY





Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Kielcach z dnia 20
września 2017 r. w sprawie rezerwatu
przyrody Góry Pieprzowe

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH
PUNKTÓW ZAŁAMANIA GRANICY, W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH
PROSTOKĄTNYCH PL-1992**

Nr	X	Y
1	316684,32	696564,63
2	316710,83	696580,57
3	316731,60	696592,92
4	316739,21	696592,98
5	316759,51	696595,32
6	316791,15	696598,05
7	316844,91	696585,64
8	316905,00	696582,45
9	316929,28	696596,61
10	316938,20	696602,01
11	316949,39	696618,85
12	316972,51	696651,85
13	316995,67	696669,98
14	317009,83	696677,57
15	317029,92	696679,56
16	317053,73	696675,37
17	317059,66	696671,87
18	317104,49	696640,79
19	317157,47	696602,09
20	317165,99	696609,40
21	317166,35	696615,61
22	317165,90	696629,62
23	317171,29	696637,91
24	317180,47	696639,56
25	317194,45	696638,68
26	317212,01	696634,35
27	317217,38	696634,01
28	317226,07	696637,60
29	317233,03	696636,50
30	317233,36	696648,37
31	317142,43	696660,21
32	317125,68	696683,00
33	317118,11	696681,05
34	317105,53	696683,24
35	317111,68	696692,52
36	317111,00	696701,24
37	317105,84	696705,25
38	317092,47	696710,40

39	317066,81	696715,55
40	317044,62	696718,97
41	317013,76	696728,50
42	317022,05	696770,10
43	317031,25	696789,19
44	317012,82	696790,04
45	316962,71	696798,17
46	316953,16	696795,63
47	316919,10	696744,89
48	316918,12	696739,76
49	316920,00	696735,11
50	316927,89	696718,11
51	316922,56	696711,42
52	316919,97	696711,15
53	316899,83	696707,02
54	316892,60	696705,59
55	316890,00	696701,78
56	316887,83	696695,28
57	316889,92	696688,07
58	316894,19	696680,44
59	316885,03	696664,50
60	316885,91	696653,49
61	316867,81	696653,79
62	316863,15	696656,11
63	316856,16	696659,57
64	316848,54	696657,30
65	316841,28	696659,00
66	316834,54	696663,44
67	316832,01	696680,17
68	316843,42	696682,48
69	316844,06	696686,96
70	316842,23	696694,30
71	316837,67	696704,52
72	316830,58	696704,91
73	316821,48	696705,92
74	316820,18	696706,07
75	316812,54	696707,39
76	316805,29	696701,91
77	316802,70	696690,33

78	316797,07	696688,77
79	316790,83	696689,75
80	316783,51	696695,31
81	316776,75	696704,13
82	316771,63	696712,07
83	316769,66	696717,19
84	316768,15	696721,09
85	316767,96	696727,66
86	316771,49	696736,42
87	316779,75	696741,86
88	316787,73	696741,46
89	316787,46	696748,01
90	316782,25	696753,46
91	316779,87	696764,09
92	316784,64	696774,01
93	316788,14	696775,40
94	316786,48	696792,09
95	316787,92	696799,92
96	316797,43	696800,54
97	316811,30	696817,18
98	316806,56	696824,77
99	316808,01	696832,24
100	316818,42	696841,14
101	316827,22	696841,62
102	316847,48	696858,64
103	316859,13	696861,73
104	316868,98	696873,72
105	316861,89	696877,91
106	316839,36	696873,38
107	316831,11	696868,87
108	316814,67	696870,19
109	316805,97	696872,46
110	316798,81	696870,84
111	316784,06	696873,83
112	316778,04	696876,55
113	316774,47	696881,05
114	316772,00	696892,13
115	316771,17	696904,78
116	316770,35	696917,62
117	316769,35	696932,86
118	316777,69	696936,49
119	316797,68	696930,94
120	316794,84	696945,12
121	316795,85	696952,87
122	316791,95	696959,25
123	316792,61	696965,27
124	316796,63	696970,33
125	316803,57	696973,65

126	316806,42	696978,04
127	316802,19	696988,02
128	316799,38	696988,41
129	316786,18	697004,03
130	316772,31	697014,85
131	316773,86	697025,79
132	316776,80	697029,91
133	316833,02	697022,13
134	316857,09	697021,96
135	316862,16	697078,93
136	316853,58	697085,25
137	316834,00	697090,97
138	316834,32	697106,94
139	316828,71	697107,61
140	316827,15	697118,89
141	316822,22	697123,39
142	316819,30	697128,93
143	316818,87	697135,68
144	316818,58	697139,11
145	316819,75	697150,60
146	316821,43	697162,03
147	316824,38	697177,22
148	316829,74	697189,73
149	316833,42	697194,54
150	316849,02	697205,03
151	316858,18	697212,88
152	316853,49	697219,42
153	316853,90	697227,05
154	316854,78	697236,66
155	316857,36	697241,74
156	316857,78	697246,41
157	316858,80	697257,47
158	316861,29	697264,60
159	316870,01	697273,14
160	316871,82	697283,27
161	316883,34	697292,27
162	316887,37	697302,24
163	316890,45	697303,02
164	316895,33	697300,19
165	316891,00	697284,30
166	316890,37	697275,37
167	316895,72	697273,77
168	316899,00	697264,31
169	316895,50	697244,27
170	316892,56	697237,00
171	316890,95	697220,56
172	316893,27	697215,57
173	316914,68	697214,19

174	316918,29	697210,74
175	316917,46	697201,27
176	316915,06	697184,40
177	316928,64	697163,10
178	316944,03	697156,33
179	316957,07	697146,04
180	316961,50	697145,21
181	316963,21	697174,32
182	316975,88	697191,63
183	316975,07	697193,67
184	316972,18	697200,87
185	316974,07	697222,12
186	316969,24	697228,57
187	316963,69	697231,66
188	316958,16	697231,82
189	316955,14	697258,80
190	316955,38	697269,98
191	316965,27	697288,72
192	316985,78	697275,57
193	316985,59	697269,27
194	316991,93	697263,66
195	316997,16	697261,91
196	317006,54	697262,70
197	317010,94	697243,70
198	317014,34	697240,27
199	317017,99	697241,45
200	317021,52	697245,82
201	317022,21	697251,65
202	317033,53	697262,86
203	317045,70	697264,49
204	317055,78	697298,63
205	317012,17	697285,13
206	316999,52	697293,64
207	317013,99	697322,78
208	317027,70	697330,09
209	317060,67	697332,74
210	317007,63	697390,10
211	316988,86	697376,30
212	316952,56	697358,05
213	316935,43	697386,78
214	316920,94	697411,09
215	316941,42	697425,64
216	316900,16	697430,61
217	316895,55	697431,04
218	316897,00	697435,82
219	316933,76	697555,83
220	316937,04	697554,39
221	316949,21	697549,10

222	316951,62	697548,05
223	316961,62	697571,22
224	316965,73	697606,02
225	316993,28	697616,26
226	317022,62	697611,62
227	317018,72	697654,90
228	316999,97	697663,30
229	317000,89	697694,12
230	317008,74	697706,47
231	317027,71	697703,20
232	317035,30	697701,90
233	317036,49	697701,70
234	317036,98	697715,84
235	317034,37	697719,74
236	317026,96	697720,21
237	317021,58	697730,70
238	317020,06	697737,99
239	317018,28	697739,62
240	317016,49	697741,27
241	317005,49	697741,54
242	316999,97	697748,51
243	316999,85	697758,42
244	316992,88	697768,21
245	316994,97	697791,60
246	317003,04	697799,70
247	317007,31	697807,07
248	317013,68	697806,07
249	317020,65	697801,11
250	317029,01	697798,02
251	317033,70	697797,69
252	317039,93	697800,27
253	317038,46	697809,14
254	317039,77	697812,75
255	317046,53	697817,84
256	317047,51	697823,87
257	317037,81	697835,82
258	317032,75	697848,00
259	317020,18	697856,73
260	317019,42	697859,79
261	317021,41	697865,07
262	317024,37	697873,96
263	317025,69	697883,27
264	317037,64	697919,51
265	317041,09	697924,05
266	317062,43	697969,75
267	317062,84	697972,40
268	317059,41	697979,55
269	317066,33	698004,84

270	317074,35	698014,61
271	317083,27	698019,33
272	317067,28	698047,37
273	317058,08	698063,50
274	317056,23	698066,74
275	316958,81	697907,57
276	316922,83	697836,73
277	316912,42	697701,16
278	316893,17	697573,53
279	316874,48	697445,51

280	316853,89	697380,30
281	316812,94	697298,72
282	316765,26	697192,34
283	316739,76	697109,41
284	316712,07	696995,76
285	316708,39	696966,00
286	316683,48	696765,10
287	316676,95	696565,78
288	316684,32	696564,63