

Warszawa, dnia 14 lutego 2022 r.

Poz. 378

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Góry Pieprzowe (PLH260022)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Pieprzowe (PLH260022²⁾), obejmujący obszar 76,95 ha, położony w województwie świętokrzyskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 20 stycznia 2022 r. (poz. 378)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
GÓRY PIEPRZOWE (PLH260022)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	316655,21	697439,90
2	316642,24	697414,90
3	316625,92	697362,32
4	316606,89	697335,13
5	316597,00	697309,26
6	316622,34	697251,23
7	316647,30	697206,48
8	316677,90	697151,61
9	316695,37	697111,13
10	316707,27	697071,44
11	316708,46	697017,07
12	316708,46	696965,88
13	316699,73	696917,85
14	316697,75	696874,59
15	316693,38	696852,77
16	316686,83	696791,05
17	316679,69	696753,35
18	316675,32	696705,33
19	316671,35	696643,02
20	316672,35	696622,97
21	316671,16	696615,04
22	316669,17	696598,37
23	316664,41	696541,22
24	316657,27	696476,13
25	316653,69	696411,44
26	316659,84	696364,01
27	316668,18	696303,69
28	316672,94	696250,51
29	316672,35	696234,04

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
30	316669,86	696224,09
31	316662,42	696194,35
32	316634,64	696141,96
33	316618,17	696079,45
34	316614,22	696071,70
35	316621,47	696079,31
36	316635,53	696092,36
37	316649,58	696126,49
38	316666,64	696160,62
39	316674,67	696195,75
40	316684,71	696225,87
41	316718,69	696222,66
42	316720,74	696218,63
43	316741,36	696175,08
44	316751,35	696173,42
45	316771,32	696156,78
46	316794,63	696124,32
47	316815,43	696133,47
48	316829,58	696130,98
49	316856,67	696054,96
50	316812,43	696040,21
51	316789,99	696028,99
52	316790,52	696014,03
53	316791,06	695982,51
54	316770,75	695981,44
55	316771,29	695972,35
56	316771,29	695955,79
57	316772,36	695934,42
58	316782,51	695926,40
59	316841,23	695907,11
60	316847,06	695895,46
61	316857,04	695886,30
62	316862,04	695867,99
63	316869,53	695861,34
64	316877,02	695848,02
65	316882,84	695828,88
66	316901,15	695798,92
67	316932,78	695813,07

1	2	3
68	316946,09	695807,24
69	316961,07	695805,58
70	316967,57	695778,57
71	316964,99	695743,38
72	316974,43	695709,05
73	316971,86	695686,73
74	316971,00	695656,69
75	316940,96	695626,65
76	316945,25	695600,05
77	316963,27	695578,59
78	316989,02	695573,44
79	316989,88	695562,28
80	317061,98	695516,79
81	317148,66	695450,71
82	317154,84	695404,42
83	317182,95	695388,14
84	317196,32	695375,97
85	317169,81	695370,29
86	317172,97	695350,10
87	317168,29	695336,48
88	317186,60	695270,74
89	317182,44	695258,25
90	317168,29	695237,45
91	317154,15	695221,64
92	317141,66	695216,64
93	317132,51	695188,35
94	317140,00	695171,70
95	317154,98	695159,22
96	317161,64	695145,90
97	317168,29	695120,94
98	317180,78	695117,61
99	317204,35	695098,66
100	317206,07	695087,27
101	317225,44	695004,39
102	317217,40	694995,27
103	317227,38	694938,68
104	317236,54	694939,51
105	317248,19	694900,40

1	2	3
106	317252,35	694872,93
107	317270,66	694886,25
108	317284,81	694872,10
109	317287,30	694856,29
110	317305,91	694848,10
111	317292,60	694833,87
112	317284,11	694767,75
113	317261,05	694784,73
114	317253,17	694755,01
115	317254,37	694733,39
116	317262,15	694722,78
117	317249,53	694716,38
118	317245,92	694704,47
119	317238,14	694693,32
120	317256,39	694684,20
121	317266,92	694677,88
122	317268,32	694670,16
123	317277,44	694668,06
124	317285,87	694647,00
125	317291,48	694648,41
126	317286,57	694642,79
127	317296,39	694619,17
128	317301,38	694615,69
129	317318,99	694592,85
130	317319,55	694581,73
131	317328,09	694571,99
132	317332,38	694561,38
133	317335,74	694544,59
134	317335,06	694536,07
135	317333,63	694525,66
136	317338,55	694521,40
137	317342,81	694515,06
138	317344,87	694506,63
139	317344,82	694498,92
140	317344,12	694496,11
141	317364,47	694496,11
142	317372,68	694482,00
143	317395,13	694495,96

1	2	3
144	317384,82	694560,26
145	317387,85	694608,80
146	317390,28	694631,24
147	317407,26	694614,86
148	317459,97	694636,73
149	317477,81	694640,16
150	317488,67	694643,71
151	317525,56	694660,97
152	317523,74	694676,74
153	317421,82	694673,71
154	317387,85	694714,36
155	317367,22	694762,29
156	317336,89	694770,78
157	317332,64	694788,98
158	317435,17	694779,27
159	317467,32	694778,06
160	317497,66	694798,69
161	317506,15	694812,64
162	317584,41	694799,90
163	317590,48	694817,49
164	317524,96	694832,05
165	317506,76	694833,87
166	317506,15	694844,79
167	317528,60	694844,79
168	317560,14	694872,70
169	317514,04	694897,57
170	317487,34	694926,09
171	317446,70	694933,37
172	317423,04	694941,86
173	317401,52	694945,96
174	317389,67	694968,64
175	317382,18	694969,47
176	317365,53	694981,12
177	317354,71	694997,77
178	317343,06	695013,58
179	317328,91	695019,41
180	317305,61	695019,41
181	317286,47	695001,93

1	2	3
182	317267,33	694980,29
183	317251,79	695007,22
184	317257,57	695010,02
185	317285,03	695043,50
186	317310,78	695080,40
187	317310,78	695107,01
188	317299,63	695143,06
189	317382,02	695151,64
190	317417,21	695138,77
191	317437,81	695137,05
192	317450,68	695155,93
193	317497,03	695172,24
194	317536,51	695173,96
195	317590,58	695165,37
196	317593,16	695181,68
197	317545,95	695191,12
198	317509,05	695196,27
199	317480,72	695194,56
200	317458,41	695199,71
201	317439,53	695198,85
202	317417,21	695216,87
203	317394,04	695228,03
204	317381,16	695254,64
205	317383,84	695277,39
206	317384,67	695302,36
207	317379,68	695319,01
208	317365,53	695317,34
209	317340,56	695314,01
210	317336,40	695304,03
211	317329,75	695287,38
212	317317,26	695299,86
213	317301,45	695311,52
214	317291,46	695325,66
215	317278,84	695349,51
216	317290,34	695380,39
217	317304,86	695382,28
218	317315,59	695402,48
219	317323,79	695418,25

1	2	3
220	317349,03	695427,09
221	317364,18	695424,56
222	317379,32	695400,58
223	317393,21	695389,22
224	317426,65	695386,70
225	317460,10	695372,19
226	317461,36	695404,37
227	317438,01	695417,62
228	317404,57	695422,04
229	317403,94	695444,76
230	317441,80	695435,29
231	317449,37	695452,33
232	317498,59	695435,29
233	317537,72	695422,04
234	317573,06	695417,62
235	317609,66	695447,91
236	317605,87	695470,63
237	317571,80	695489,56
238	317583,16	695497,14
239	317588,20	695517,33
240	317521,31	695560,24
241	317530,78	695586,74
242	317495,44	695608,83
243	317476,51	695616,40
244	317470,20	695596,84
245	317455,05	695588,64
246	317438,01	695567,18
247	317425,39	695552,04
248	317404,57	695536,89
249	317373,64	695509,76
250	317352,19	695483,88
251	317324,42	695457,38
252	317293,50	695429,61
253	317270,15	695412,57
254	317244,91	695399,95
255	317219,94	695410,34
256	317191,83	695432,53
257	317179,56	695460,15

1	2	3
258	317161,54	695488,47
259	317139,22	695541,68
260	317134,66	695571,55
261	317098,28	695573,40
262	317071,18	695572,39
263	317060,13	695557,33
264	317040,06	695568,38
265	317030,02	695617,56
266	317049,09	695619,57
267	317069,17	695615,56
268	317113,33	695618,57
269	317135,00	695616,90
270	317135,79	695618,93
271	317170,98	695626,65
272	317194,15	695656,69
273	317223,33	695716,77
274	317168,40	695686,73
275	317144,37	695702,18
276	317116,05	695721,06
277	317055,11	695726,21
278	317042,24	695727,07
279	317073,13	695758,83
280	317128,06	695794,02
281	317113,47	695824,06
282	317110,04	695839,51
283	317103,38	695851,35
284	317090,90	695865,50
285	317066,76	695890,46
286	317043,46	695916,26
287	317025,15	695981,18
288	317006,84	696053,58
289	317070,09	696068,56
290	317065,93	696101,02
291	317021,82	696102,68
292	316975,22	696093,53
293	316964,40	696188,40
294	316977,72	696220,86
295	316968,56	696285,77

1	2	3
296	317002,68	696306,58
297	317011,84	696334,87
298	317004,35	696355,68
299	316977,72	696355,68
300	316945,26	696357,34
301	316926,95	696336,54
302	316892,00	696274,95
303	316861,20	696234,17
304	316832,08	696203,38
305	316799,62	696190,90
306	316764,12	696261,23
307	316775,66	696281,58
308	316807,71	696305,61
309	316829,45	696349,09
310	316731,03	696369,69
311	316729,89	696386,86
312	316729,89	696422,33
313	316737,90	696437,21
314	316765,37	696440,64
315	316798,55	696441,79
316	316826,02	696444,08
317	316835,17	696457,81
318	316826,02	696479,55
319	316811,14	696496,72
320	316821,44	696513,88
321	316862,64	696508,16
322	316878,66	696486,42
323	316901,55	696478,41
324	316937,02	696482,99
325	316963,34	696517,32
326	316979,36	696526,47
327	317028,57	696589,41
328	317032,59	696612,51
329	317049,17	696585,98
330	317077,78	696563,09
331	317097,23	696569,96
332	317122,41	696579,11
333	317140,72	696575,68

1	2	3
334	317163,61	696596,28
335	317179,63	696646,63
336	317151,02	696679,82
337	317115,54	696687,83
338	317097,23	696717,58
339	317097,23	696745,05
340	317086,94	696772,51
341	317054,89	696767,94
342	317035,44	696767,94
343	317012,55	696787,39
344	316955,33	696793,11
345	316941,87	696777,09
346	316929,01	696757,64
347	316915,28	696741,61
348	316924,43	696725,59
349	316926,72	696713,01
350	316917,57	696702,71
351	316903,84	696702,71
352	316896,97	696688,97
353	316893,35	696671,02
354	316890,10	696656,93
355	316868,13	696645,95
356	316832,88	696660,36
357	316834,03	696668,38
358	316843,18	696687,83
359	316820,30	696702,71
360	316810,00	696694,70
361	316791,69	696691,26
362	316782,53	696701,56
363	316771,09	696721,02
364	316781,39	696745,05
365	316785,96	696763,36
366	316792,83	696778,23
367	316808,85	696795,40
368	316808,85	696814,85
369	316810,00	696840,03
370	316788,25	696851,48
371	316774,52	696876,65

1	2	3
372	316769,69	696900,79
373	316765,32	696902,73
374	316759,72	696921,91
375	316764,12	696928,58
376	316771,89	696940,39
377	316770,93	696978,68
378	316789,40	697059,75
379	316786,19	697090,47
380	316798,10	697122,63
381	316808,82	697122,05
382	316823,73	697149,01
383	316838,61	697171,90
384	316866,07	697178,77
385	316900,40	697178,77
386	316913,82	697176,36
387	316923,56	697168,71
388	316923,56	697142,97
389	316928,43	697129,05
390	316945,13	697115,84
391	316964,61	697108,19
392	316985,48	697113,75
393	316985,48	697157,58
394	316976,43	697185,40
395	316973,65	697216,01
396	316968,08	697226,44
397	316956,95	697243,83
398	316958,35	697251,49
399	316959,04	697264,01
400	316972,26	697277,92
401	316984,78	697277,92
402	316993,82	697291,14
403	317011,91	697300,18
404	317018,87	697329,40
405	317014,69	697337,75
406	316988,67	697365,63
407	316988,67	697406,10
408	316988,67	697438,25
409	316979,14	697463,27

1	2	3
410	316965,50	697458,11
411	316960,41	697465,55
412	316956,11	697478,85
413	316954,93	697492,55
414	316976,18	697489,26
415	316973,18	697515,67
416	316982,71	697544,26
417	316999,39	697557,36
418	317001,16	697585,81
419	317031,67	697598,26
420	317021,06	697637,57
421	317026,78	697651,45
422	317037,50	697665,75
423	317041,19	697696,24
424	317043,93	697710,32
425	317032,97	697726,76
426	317014,58	697741,24
427	317000,89	697742,80
428	316998,15	697749,85
429	316994,37	697784,92
430	317025,47	697785,42
431	317072,66	697798,48
432	317065,44	697819,37
433	317067,72	697849,75
434	317065,06	697861,52
435	317055,19	697872,16
436	317054,05	697884,69
437	317064,30	697902,92
438	317083,67	697923,81
439	317088,61	697943,18
440	317097,72	697962,93
441	317103,04	697982,68
442	317087,57	698015,44
443	317077,99	698015,91
444	317045,84	697996,86
445	316986,87	697932,11
446	316978,37	697937,01
447	316988,05	697955,51

1	2	3
448	317057,54	698072,11
449	317072,35	698079,69
450	317085,81	698162,72
451	317109,52	698152,54
452	317129,65	698153,48
453	317142,76	698166,59
454	317163,82	698200,76
455	317187,23	698232,13
456	317194,72	698250,85
457	317208,30	698256,94
458	317219,53	698268,64
459	317222,81	698282,22
460	317216,04	698299,94
461	317202,41	698300,46
462	317188,64	698286,90
463	317148,84	698225,10
464	317143,69	698213,87
465	317130,12	698196,08
466	317116,78	698188,51
467	317092,37	698203,18
468	317099,54	698247,38
469	317145,77	698318,99
470	317161,51	698358,68
471	317105,74	698388,58
472	317089,52	698360,25
473	317089,61	698323,74
474	317052,86	698247,70
475	317038,05	698216,18
476	317015,64	698175,92
477	317003,49	698163,00
478	316989,44	698128,44
479	316983,74	698112,49
480	316974,67	698086,77
481	316947,26	698006,27
482	316939,10	697964,57
483	316909,19	697922,87
484	316843,47	697808,30
485	316821,71	697751,19

1	2	3
486	316805,40	697701,34
487	316768,23	697645,14
488	316728,35	697570,81
489	316697,53	697517,33
490	316679,40	697486,51
491	316655,21	697439,90

Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK GÓRY PIEPRZOWE (PLH260022)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK GÓRY PIEPRZOWE (PLH260022)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła