

Warszawa, dnia 8 lipca 2022 r.

Poz. 1440

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 20 maja 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Źródlika Wisłoki (PLH120057)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Źródlika Wisłoki (PLH120057²⁾), obejmujący obszar 181,84 ha, położony w województwie małopolskim.

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) 2022/223 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 845) (Dz. Urz. UE L 37 z 18.02.2022, str. 79).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 20 maja 2022 r. (poz. 1440)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ŹRÓDLISKA WISŁOKI (PLH120057)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	181122,61	671983,27
2	181074,56	672042,41
3	181062,24	672089,22
4	181106,59	672131,11
5	181104,12	672192,71
6	181058,54	672203,80
7	181006,80	672229,67
8	180951,36	672234,60
9	180918,09	672244,46
10	180894,68	672225,98
11	180838,01	672208,73
12	180776,41	672168,07
13	180723,43	672129,88
14	180677,85	672084,30
15	180611,32	672030,09
16	180558,01	671993,41
17	180489,66	671973,56
18	180432,33	671949,31
19	180340,83	671920,65
20	180280,19	671894,19
21	180204,12	671857,81
22	180128,05	671797,17
23	180061,90	671824,73
24	180011,19	671779,53
25	179929,61	671785,04
26	179884,41	671786,15
27	179837,00	671793,86
28	179791,80	671789,45

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
29	179752,11	671793,86
30	179699,19	671799,37
31	179665,01	671801,58
32	179628,63	671811,50
33	179603,28	671825,83
34	179558,07	671842,37
35	179501,85	671844,58
36	179413,65	671856,70
37	179319,77	671909,30
38	179267,17	671927,14
39	179209,87	671944,05
40	179159,15	671939,35
41	179118,76	671928,08
42	179053,01	671919,63
43	179003,23	671928,08
44	178922,46	671932,78
45	178893,34	671955,32
46	178870,80	672002,28
47	178843,56	672031,40
48	178834,16	672082,12
49	178820,08	672145,99
50	178756,10	672222,23
51	178765,28	672268,98
52	178768,21	672372,09
53	178779,90	672486,89
54	178789,50	672544,09
55	178795,76	672643,86
56	178795,76	672714,82
57	178788,24	672787,04
58	178793,25	672828,37
59	178801,19	672858,01
60	178803,27	672895,58
61	178796,59	672944,42
62	178794,09	672992,85
63	178809,53	673026,24
64	178840,43	673060,06
65	178858,79	673086,78
66	178860,05	673145,64

1	2	3
67	178855,87	673165,26
68	178905,94	673249,69
69	178958,86	673251,45
70	178971,09	673277,13
71	178969,84	673288,41
72	178972,76	673299,68
73	178927,11	673318,48
74	178891,36	673328,90
75	178867,14	673329,06
76	178794,82	673306,13
77	178715,44	673254,98
78	178651,94	673071,53
79	178500,25	673059,19
80	178447,18	673049,62
81	178448,02	673000,36
82	178491,43	673011,56
83	178523,18	673004,50
84	178574,09	672977,82
85	178641,36	672902,20
86	178653,71	672859,87
87	178618,34	672731,94
88	178575,34	672579,57
89	178509,07	672420,66
90	178502,01	672249,56
91	178571,17	672032,34
92	178549,57	672023,89
93	178290,35	672009,67
94	178108,67	672036,13
95	177974,61	672025,55
96	177844,08	672053,77
97	177710,03	672106,69
98	177655,35	672173,71
99	177595,37	672242,50
100	177556,57	672304,24
101	177558,33	672358,92
102	177540,69	672462,99
103	177579,50	672692,30
104	177618,30	672851,05

1	2	3
105	177650,05	672914,55
106	177588,32	672970,99
107	177565,39	673018,62
108	177542,46	673046,84
109	177496,60	673030,96
110	177438,39	672986,87
111	177316,68	672988,63
112	177304,33	673043,31
113	177269,05	673120,92
114	177254,94	673202,06
115	177232,42	673274,43
116	177136,92	673457,96
117	177080,45	673498,65
118	176967,51	673487,03
119	176893,60	673477,06
120	176863,26	673462,30
121	176859,90	673457,89
122	176859,89	673457,89
123	176707,59	673414,59
124	176689,56	673400,18
125	176684,49	673396,13
126	176665,23	673339,53
127	176700,76	673241,25
128	176712,58	673212,58
129	176722,97	673200,31
130	176740,27	673179,89
131	176794,00	673139,98
132	176798,64	673136,54
133	176801,87	673132,71
134	176805,19	673128,78
135	176818,55	673112,96
136	176832,24	673094,66
137	176838,42	673086,40
138	176838,42	673086,40
139	176839,16	673083,48
140	176846,43	673054,86
141	176847,31	673015,04
142	176850,44	672996,56

1	2	3
143	176855,13	672969,01
144	176854,73	672956,98
145	176854,11	672938,17
146	176859,30	672800,52
147	176859,88	672785,10
148	176859,88	672785,09
149	176856,62	672698,59
150	176858,00	672671,45
151	176858,25	672667,26
152	176858,50	672663,26
153	176855,66	672649,77
154	176852,78	672636,14
155	176850,73	672625,99
156	176850,24	672623,60
157	176839,64	672590,21
158	176835,27	672576,45
159	176833,40	672571,48
160	176827,73	672556,43
161	176819,10	672538,05
162	176806,55	672514,69
163	176806,51	672514,62
164	176803,17	672509,07
165	176795,14	672498,58
166	176786,10	672489,20
167	176783,20	672486,91
168	176755,30	672464,83
169	176735,32	672453,13
170	176723,15	672443,43
171	176719,27	672439,61
172	176708,57	672408,18
173	176705,49	672398,15
174	176703,15	672390,50
175	176699,40	672381,40
176	176681,38	672290,65
177	176734,98	672287,02
178	176767,37	672305,29
179	176867,85	672282,87
180	176874,50	672254,63

1	2	3
181	176911,87	672259,61
182	176954,22	672363,42
183	177154,36	672302,80
184	177145,23	672213,11
185	177131,11	672130,06
186	177126,12	672024,60
187	177509,35	671836,64
188	177574,42	671995,59
189	177597,83	672057,19
190	177617,96	672050,91
191	177634,67	672038,13
192	177647,45	672024,86
193	177673,49	672014,54
194	177723,13	671999,80
195	177744,75	671978,18
196	177773,75	671944,27
197	177820,92	671895,62
198	177854,08	671872,39
199	177900,90	671857,61
200	178019,17	671836,66
201	178141,14	671837,89
202	178201,51	671835,43
203	178245,86	671851,45
204	178292,68	671862,53
205	178401,10	671893,33
206	178446,68	671904,42
207	178491,03	671903,19
208	178604,38	671888,41
209	178685,69	671861,30
210	178818,75	671834,20
211	178864,33	671824,34
212	178923,47	671824,34
213	178955,50	671816,95
214	179058,99	671802,17
215	179150,16	671796,01
216	179262,27	671786,15
217	179334,96	671777,53
218	179375,62	671761,51

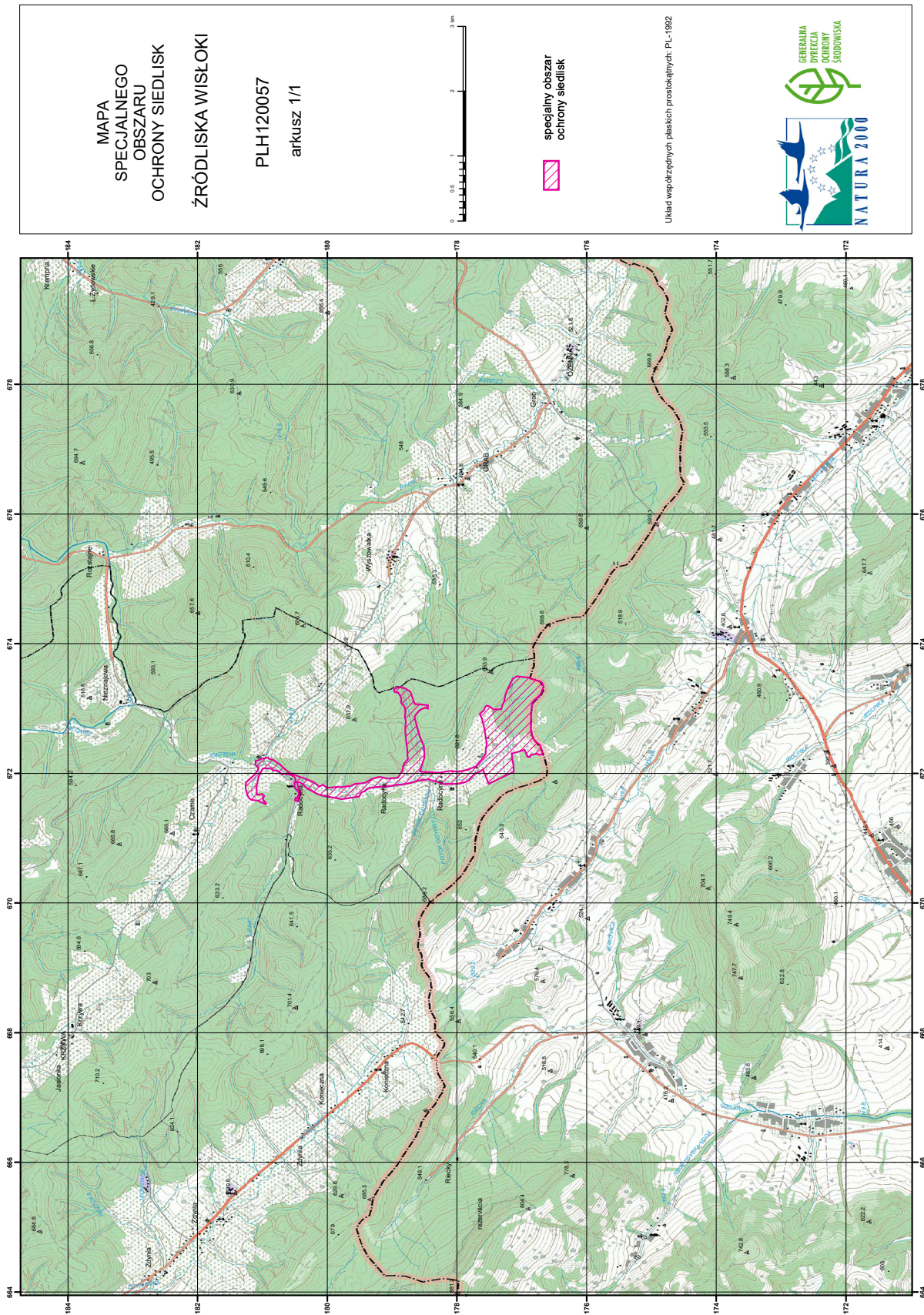
1	2	3
219	179424,90	671725,78
220	179469,25	671711,00
221	179508,06	671646,02
222	179779,01	671600,18
223	180002,61	671642,43
224	180066,14	671657,92
225	180104,88	671666,44
226	180128,12	671671,87
227	180152,91	671681,94
228	180197,84	671705,96
229	180263,69	671743,92
230	180298,55	671763,28
231	180323,34	671781,10
232	180348,14	671801,25
233	180371,38	671828,36
234	180398,49	671849,28
235	180416,79	671858,27
236	180431,05	671863,46
237	180448,85	671869,42
238	180458,92	671870,27
239	180463,58	671869,41
240	180456,79	671819,89
241	180446,60	671785,37
242	180438,68	671762,16
243	180427,93	671740,37
244	180410,67	671706,13
245	180413,21	671671,05
246	180422,27	671642,75
247	180433,30	671610,21
248	180453,11	671569,46
249	180476,60	671577,67
250	180501,78	671588,98
251	180494,71	671607,38
252	180485,37	671626,90
253	180477,45	671626,62
254	180460,47	671619,83
255	180455,94	671631,71
256	180450,28	671644,16

1	2	3
257	180445,19	671658,88
258	180438,96	671675,86
259	180435,28	671692,83
260	180435,00	671705,85
261	180441,79	671715,47
262	180450,56	671725,66
263	180462,17	671738,11
264	180474,05	671750,84
265	180480,84	671759,05
266	180485,37	671764,14
267	180493,58	671776,03
268	180499,24	671791,31
269	180502,07	671803,76
270	180503,48	671819,32
271	180504,89	671832,34
272	180505,18	671847,62
273	180504,05	671859,79
274	180497,54	671867,71
275	180491,03	671871,11
276	180488,77	671896,01
277	180489,91	671908,16
278	180498,43	671936,82
279	180521,67	671953,86
280	180550,34	671967,81
281	180579,77	671976,33
282	180617,74	671984,85
283	180651,05	671994,92
284	180697,53	671986,40
285	180775,00	672045,28
286	180838,53	672043,73
287	180869,49	672080,52
288	180992,01	672075,67
289	181028,97	672010,38
290	181062,24	671943,85
291	181089,34	671793,54
292	181088,11	671694,98
293	181092,95	671684,18
294	181085,79	671678,17

1	2	3
295	181079,51	671670,64
296	181056,92	671673,15
297	181034,33	671677,75
298	181003,79	671681,10
299	180992,07	671669,38
300	180982,03	671661,85
301	180972,83	671648,88
302	180975,76	671639,26
303	180993,33	671620,43
304	180992,49	671605,37
305	180987,77	671589,52
306	180975,34	671580,27
307	180971,99	671567,72
308	180964,04	671559,35
309	180947,80	671549,56
310	180945,22	671537,18
311	180945,70	671529,57
312	180952,33	671523,79
313	180959,37	671526,42
314	180984,61	671543,25
315	181009,85	671549,56
316	181035,10	671559,02
317	181066,65	671582,16
318	181153,40	671587,80
319	181186,67	671601,35
320	181206,38	671619,83
321	181226,09	671650,63
322	181242,11	671708,53
323	181261,82	671767,67
324	181254,43	671856,37
325	181122,61	671983,27

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ŹRÓDLISKA WISŁOKI (PLH120057)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ŹRÓDLISKA WISŁOKI (PLH120057)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)
2	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk

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 SIEDLISK ŹRÓDLISKA WISŁOKI (PLH120057)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	osiadła
2	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
3	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
4	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	osiadła