



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 6 maja 2022 r.

Poz. 966

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 25 marca 2022 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pierściec (PLH240022)

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 Pierściec (PLH240022<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1702,07 ha, położony w województwie śląskim.

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 populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 25 marca 2022 r. (poz. 966)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
PIERŚCIEC (PLH240022)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	222668,92	487734,86
2	222549,49	487885,85
3	222568,05	487902,56
4	222695,52	487999,71
5	222617,56	488114,18
6	222573,62	488182,25
7	222529,69	488252,17
8	222485,75	488323,95
9	222436,87	488407,49
10	222461,62	488428,53
11	222564,34	488505,26
12	222702,33	488619,12
13	222697,38	488627,78
14	222666,44	488682,86
15	222629,31	488754,02
16	222574,86	488844,98
17	222538,35	488895,10
18	222540,21	488930,99
19	222545,16	488942,13
20	222588,47	488987,30
21	222590,95	488996,58
22	222582,90	489007,10
23	222577,33	489012,67
24	222577,95	489039,90
25	222586,62	489059,08
26	222626,84	489101,16
27	222688,10	489178,51
28	222665,82	489197,69
29	222659,63	489202,02

<sup>1)</sup> 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	222583,52	489236,06
31	222433,16	489290,51
32	222347,14	489310,31
33	222186,26	489346,20
34	222160,89	489355,48
35	222149,13	489320,83
36	222152,84	489300,41
37	222152,84	489278,14
38	222148,51	489267,00
39	222131,80	489257,10
40	222100,86	489262,05
41	222069,30	489267,00
42	222059,40	489246,58
43	222046,41	489233,58
44	222033,41	489229,25
45	221993,19	489236,68
46	221951,11	489248,43
47	221866,34	489287,42
48	221858,30	489289,89
49	221846,54	489276,90
50	221827,36	489265,76
51	221800,13	489249,67
52	221782,80	489228,01
53	221769,19	489196,45
54	221753,72	489163,66
55	221733,30	489131,48
56	221708,55	489099,30
57	221674,51	489066,51
58	221649,14	489039,28
59	221633,05	489018,86
60	221590,36	489006,48
61	221532,81	488999,68
62	221502,49	488992,87
63	221477,74	488985,45
64	221465,36	488979,26
65	221451,75	488967,50
66	221446,18	488954,51
67	221439,37	488933,47

1	2	3
68	221437,52	488920,47
69	221422,66	488901,91
70	221401,73	488875,30
71	221392,34	488856,74
72	221377,49	488822,70
73	221365,12	488795,48
74	221352,12	488778,15
75	221335,41	488770,11
76	221328,61	488770,11
77	221321,73	488783,10
78	221315,61	488813,42
79	221296,43	488838,17
80	221264,25	488867,87
81	221187,52	488943,99
82	221155,35	488984,83
83	221133,69	489032,47
84	221126,26	489104,25
85	221115,12	489132,72
86	221101,51	489147,57
87	221081,09	489185,32
88	221055,72	489203,88
89	221011,79	489239,15
90	221001,88	489249,67
91	220961,66	489263,90
92	220902,88	489289,27
93	220867,61	489303,51
94	220838,52	489284,94
95	220808,82	489265,14
96	220785,31	489240,39
97	220765,79	489202,07
98	220730,85	489174,18
99	220664,02	489133,96
100	220615,76	489105,49
101	220571,82	489068,98
102	220533,46	489030,00
103	220519,22	489010,82
104	220488,28	488989,78
105	220451,78	488963,79

1	2	3
106	220414,65	488952,03
107	220367,00	488932,23
108	220349,06	488918,00
109	220323,69	488882,73
110	220316,26	488869,11
111	220302,03	488861,07
112	220287,80	488863,54
113	220259,33	488879,01
114	220216,02	488919,23
115	220170,84	488943,99
116	220095,97	488945,84
117	220028,52	488941,51
118	220001,91	488942,13
119	219933,23	488934,70
120	219904,76	488927,28
121	219871,97	488935,32
122	219842,88	488936,56
123	219813,80	488924,80
124	219793,38	488908,10
125	219758,73	488896,34
126	219744,49	488878,39
127	219735,21	488861,69
128	219709,84	488838,17
129	219677,66	488824,56
130	219637,44	488793,00
131	219586,08	488770,11
132	219558,86	488754,64
133	219523,58	488746,59
134	219493,26	488736,69
135	219444,75	488736,28
136	219384,97	488741,64
137	219313,81	488754,64
138	219290,30	488758,35
139	219290,30	488802,28
140	219292,16	488820,85
141	219237,70	488833,84
142	219192,53	488854,88
143	219169,63	488872,21

1	2	3
144	219150,45	488896,96
145	219117,04	488962,55
146	219106,52	488982,35
147	219101,57	488992,87
148	219096,62	489011,43
149	219087,95	489031,24
150	219061,96	489049,18
151	219044,02	489072,70
152	219031,64	489114,77
153	219026,69	489146,95
154	219027,31	489207,59
155	219040,31	489323,93
156	219042,16	489335,06
157	219021,74	489336,92
158	218869,52	489351,15
159	218847,24	489353,01
160	218837,96	489341,25
161	218822,49	489278,14
162	218802,69	489162,42
163	218772,99	488995,35
164	218764,32	488943,99
165	218755,04	488932,23
166	218725,83	488913,35
167	218683,88	488894,48
168	218665,32	488875,92
169	218655,42	488857,36
170	218661,60	488833,22
171	218682,64	488810,33
172	218690,69	488791,76
173	218692,54	488770,72
174	218692,54	488750,92
175	218701,83	488731,74
176	218729,67	488666,15
177	218763,70	488595,61
178	218831,77	488449,57
179	218843,53	488426,06
180	218849,10	488406,25
181	218846,62	488346,85

1	2	3
182	218855,91	488156,88
183	218857,76	488087,58
184	218865,19	488050,45
185	218875,09	488005,28
186	218875,71	487984,86
187	218871,99	487969,39
188	218834,25	487932,26
189	218769,27	487862,95
190	218725,96	487812,83
191	218708,63	487783,75
192	218703,68	487771,37
193	218706,16	487736,10
194	218743,28	487592,54
195	218764,32	487480,54
196	218772,99	487447,74
197	218784,13	487411,23
198	218790,93	487387,72
199	218789,08	487372,25
200	218779,79	487324,60
201	218782,27	487289,33
202	218797,74	487263,96
203	218818,16	487237,97
204	218822,49	487216,93
205	218800,21	487189,70
206	218758,14	487148,25
207	218735,24	487125,35
208	218724,72	487090,70
209	218728,43	487043,05
210	218724,10	487022,63
211	218708,02	487002,83
212	218691,31	486962,61
213	218666,55	486911,87
214	218654,18	486871,64
215	218635,00	486817,81
216	218691,31	486817,81
217	218692,54	486808,53
218	218693,78	486772,02
219	218721,63	486776,35

1	2	3
220	218815,07	486793,06
221	218870,76	486803,58
222	218908,50	486810,38
223	218915,93	486802,96
224	218925,83	486801,72
225	218937,59	486793,06
226	218943,77	486707,05
227	218953,06	486563,48
228	218964,81	486400,74
229	218974,10	486295,55
230	218985,85	486152,61
231	218992,04	486150,13
232	219025,46	486142,70
233	219094,20	486131,79
234	219200,57	486109,29
235	219271,74	486098,77
236	219273,59	486088,87
237	219274,21	485976,25
238	219270,50	485945,31
239	219290,92	485940,36
240	219305,15	485934,79
241	219311,34	485916,84
242	219311,96	485894,57
243	219303,33	485848,61
244	219290,92	485824,03
245	219266,79	485774,52
246	219261,83	485749,77
247	219259,36	485689,13
248	219240,18	485670,56
249	219173,35	485618,59
250	219146,12	485606,21
251	219109,61	485598,78
252	219099,71	485596,31
253	219104,04	485586,41
254	219208,62	485537,52
255	219248,22	485518,34
256	219245,75	485453,37
257	219246,36	485390,25



1	2	3
258	219246,36	485370,45
259	219266,17	485340,75
260	219268,02	485317,23
261	219262,45	485304,86
262	219247,60	485304,24
263	219242,65	485300,53
264	219219,76	485226,89
265	219225,33	485210,18
266	219229,66	485191,62
267	219243,27	485185,43
268	219268,64	485165,01
269	219296,49	485150,78
270	219315,05	485134,69
271	219341,04	485119,84
272	219383,12	485117,36
273	219422,72	485115,51
274	219460,47	485129,12
275	219481,51	485133,45
276	219511,21	485135,31
277	219539,67	485125,41
278	219567,52	485102,51
279	219600,93	485074,67
280	219628,16	485069,10
281	219654,77	485055,48
282	219675,19	485049,91
283	219703,03	485053,01
284	219724,69	485049,30
285	219735,83	485042,49
286	219740,16	485033,83
287	219769,86	484992,98
288	219786,57	484927,39
289	219783,48	484848,81
290	219776,05	484799,30
291	219759,35	484734,95
292	219749,44	484694,11
293	219742,02	484665,64
294	219742,64	484638,42
295	219747,59	484617,38

1	2	3
296	219751,92	484598,19
297	219752,54	484587,06
298	219749,44	484566,64
299	219748,21	484547,45
300	219753,16	484515,28
301	219748,83	484448,45
302	219741,40	484366,15
303	219736,45	484282,61
304	219735,21	484228,16
305	219729,64	484211,45
306	219735,21	484197,83
307	219743,88	484168,75
308	219749,44	484136,57
309	219754,39	484108,11
310	219755,63	484075,93
311	219762,44	484040,66
312	219777,91	484015,91
313	219809,47	483994,87
314	219825,56	483988,68
315	219850,31	483984,35
316	219868,25	483984,97
317	219908,47	483989,30
318	219922,71	483984,35
319	219941,27	483968,26
320	219961,69	483949,08
321	219977,78	483937,32
322	219995,72	483936,70
323	220007,48	483938,56
324	220028,52	483908,86
325	220050,80	483887,20
326	220076,17	483876,06
327	220158,47	483843,27
328	220181,36	483832,13
329	220191,88	483825,32
330	220201,78	483811,09
331	220217,25	483799,95
332	220237,67	483799,95
333	220259,33	483801,81

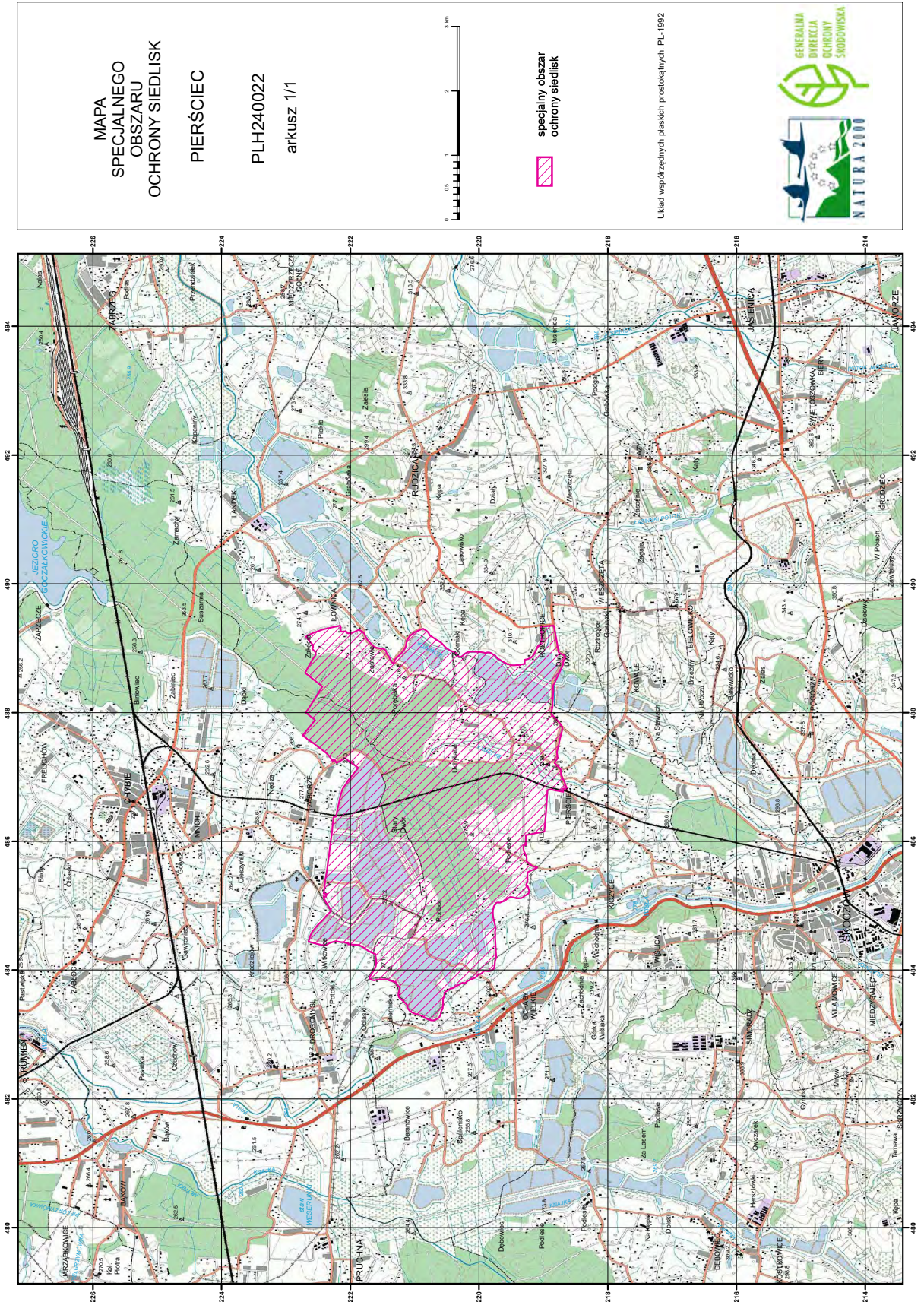
1	2	3
334	220295,22	483783,86
335	220352,77	483752,30
336	220394,23	483728,17
337	220411,55	483719,51
338	220443,73	483712,70
339	220457,96	483700,32
340	220500,04	483677,43
341	220533,46	483654,53
342	220538,32	483631,46
343	220542,74	483593,89
344	220560,07	483544,39
345	220561,30	483497,36
346	220561,30	483464,56
347	220562,54	483420,01
348	220565,63	483401,45
349	220584,20	483367,41
350	220593,48	483335,23
351	220595,96	483306,77
352	220618,23	483267,17
353	220650,41	483246,13
354	220688,16	483225,09
355	220716,00	483218,90
356	220738,28	483218,28
357	220757,46	483223,85
358	220790,88	483237,47
359	220819,34	483250,46
360	220858,94	483272,12
361	220873,17	483282,02
362	220888,03	483292,54
363	220910,92	483299,34
364	220968,47	483316,67
365	221004,98	483325,33
366	221046,44	483344,52
367	221078,61	483372,36
368	221106,46	483406,40
369	221119,45	483442,29
370	221121,31	483466,42
371	221138,02	483482,51

1	2	3
372	221168,96	483509,12
373	221234,55	483566,04
374	221246,31	483583,99
375	221252,50	483606,89
376	221251,26	483647,11
377	221230,22	483720,74
378	221230,22	483730,03
379	221253,11	483747,97
380	221277,25	483782,62
381	221292,72	483812,94
382	221321,73	483819,75
383	221396,68	483840,79
384	221434,42	483858,12
385	221471,55	483859,97
386	221579,84	483855,02
387	221625,01	483840,79
388	221656,57	483844,50
389	221686,89	483858,12
390	221703,60	483871,11
391	221702,36	483889,06
392	221675,13	483939,18
393	221628,72	484007,25
394	221612,02	484039,42
395	221605,83	484057,37
396	221601,50	484083,36
397	221596,55	484140,29
398	221599,64	484175,56
399	221612,63	484252,29
400	221641,10	484260,95
401	221670,80	484272,71
402	221720,30	484300,55
403	221758,67	484328,40
404	221825,50	484369,86
405	221871,29	484392,14
406	221889,85	484392,75
407	221955,45	484397,09
408	222034,03	484400,18
409	222035,27	484415,65

1	2	3
410	222061,26	484423,08
411	222103,96	484432,98
412	222133,04	484436,07
413	222214,10	484447,21
414	222238,85	484448,45
415	222309,40	484425,55
416	222331,67	484418,12
417	222398,50	484379,76
418	222435,63	484389,04
419	222519,17	484410,08
420	222649,73	484442,88
421	222642,31	484472,58
422	222624,98	484527,03
423	222598,37	484590,77
424	222563,72	484633,47
425	222505,55	484700,30
426	222431,30	484772,08
427	222368,18	484848,81
428	222297,02	484921,20
429	222314,97	484956,48
430	222359,52	485020,21
431	222409,02	485113,03
432	222415,83	485147,06
433	222379,94	485140,26
434	222368,80	485182,95
435	222412,74	485190,38
436	222409,02	485215,75
437	222401,60	485286,29
438	222387,36	485408,81
439	222368,18	485520,82
440	222358,90	485579,60
441	222348,38	485682,94
442	222331,67	485804,22
443	222311,87	485951,50
444	222284,64	486163,74
445	222274,13	486270,18
446	222263,61	486372,90
447	222253,09	486380,32

1	2	3
448	222236,38	486380,32
449	222224,62	486384,65
450	222221,53	486398,89
451	222202,35	486486,75
452	222181,31	486580,19
453	222154,08	486704,57
454	222132,42	486785,01
455	222121,90	486811,62
456	222084,77	486869,79
457	222034,03	486948,99
458	221941,21	487064,09
459	221877,48	487145,15
460	222037,75	487259,01
461	222083,54	487294,28
462	222096,53	487286,86
463	222154,08	487251,58
464	222215,34	487219,41
465	222238,24	487252,82
466	222254,32	487275,10
467	222279,08	487251,58
468	222317,44	487308,51
469	222365,09	487365,44
470	222422,02	487412,47
471	222486,99	487458,26
472	222566,81	487520,14
473	222660,25	487580,16
474	222680,67	487599,97
475	222739,46	487648,85
476	222668,92	487734,86

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PIERŚCIEC (PLH240022)



## Załącznik nr 3

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PIERŚCIEC (PLH240022)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	rozrodca