

Warszawa, dnia 22 grudnia 2023 r.

Poz. 2753

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA**

z dnia 7 grudnia 2023 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krąpiei (PLH320005)**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krąpiei (PLH320005) (Dz. U. poz. 2129), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krąpiei (PLH320005) (Dz. U. poz. 2620).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krąpiei (PLH320005) (Dz. U. poz. 2620), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Łukaszewska-Trzeciakowska*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 7 grudnia 2023 r. (Dz. U. poz. 2753)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krąpiele (PLH320005)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Krąpiele (PLH320005²⁾), obejmujący obszar 232,76 ha, położony w województwie zachodniopomorskim.

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 ogłoszenia³⁾.

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 2594).

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).

³⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 25 listopada 2021 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 października 2021 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 2753)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA KRAPIELI (PLH320005)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	616019,09	242416,18
2	616014,74	242423,01
3	616023,12	242432,32
4	616043,61	242450,01
5	616060,68	242462,11
6	616076,19	242474,53
7	616072,47	242478,87
8	616059,74	242483,22
9	616039,57	242486,63
10	616019,71	242485,08
11	615992,09	242479,49
12	615963,23	242477,94
13	615942,12	242473,60
14	615924,12	242471,42
15	615914,50	242468,94
16	615902,71	242469,87
17	615885,64	242465,84
18	615875,09	242461,18
19	615869,81	242453,11
20	615865,47	242446,91
21	615855,85	242440,39
22	615843,75	242434,49
23	615831,02	242432,63
24	615820,16	242434,80
25	615810,23	242438,84
26	615797,51	242448,77
27	615780,13	242462,73
28	615763,37	242477,01

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 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
29	615746,92	242490,04
30	615731,40	242505,87
31	615717,75	242509,91
32	615705,95	242510,84
33	615689,20	242508,67
34	615659,71	242526,35
35	615624,95	242549,94
36	615615,64	242565,46
37	615520,99	242604,56
38	615448,99	242641,80
39	615382,58	242689,60
40	615378,23	242698,28
41	615406,47	242794,80
42	615435,34	242844,77
43	615478,16	242897,83
44	615486,54	242922,35
45	615495,85	242940,04
46	615498,96	242955,56
47	615501,13	242982,87
48	615503,30	243001,80
49	615504,23	243021,97
50	615499,27	243043,70
51	615493,68	243086,21
52	615486,23	243116,63
53	615477,54	243149,52
54	615469,78	243167,52
55	615461,71	243170,00
56	615450,23	243174,04
57	615432,85	243176,52
58	615419,20	243179,31
59	615392,51	243183,97
60	615370,78	243188,62
61	615352,78	243194,21
62	615345,34	243196,69
63	615315,85	243218,11
64	615305,92	243270,56
65	615304,99	243279,56
66	615300,03	243302,21

1	2	3
67	615299,72	243319,59
68	615298,16	243345,66
69	615295,06	243365,52
70	615295,06	243382,90
71	615297,85	243401,83
72	615296,92	243424,80
73	615297,85	243445,28
74	615319,58	243498,04
75	615331,99	243515,10
76	615419,82	243574,69
77	615435,65	243593,31
78	615482,20	243608,21
79	615519,44	243611,00
80	615539,92	243614,41
81	615560,71	243617,52
82	615612,23	243631,48
83	615643,14	243594,44
84	615705,95	243497,73
85	615733,88	243453,66
86	615744,75	243432,55
87	615748,16	243418,59
88	615741,91	243390,32
89	615745,20	243373,04
90	615760,84	243359,05
91	615783,89	243353,28
92	615810,23	243356,58
93	615828,33	243371,39
94	615841,57	243403,38
95	615859,88	243423,24
96	615865,47	243454,59
97	615836,61	243477,24
98	615822,95	243500,83
99	615802,78	243545,52
100	615790,99	243572,21
101	615779,82	243610,69
102	615772,37	243637,07
103	615750,64	243666,24
104	615728,61	243688,90

1	2	3
105	615691,68	243714,66
106	615654,44	243739,79
107	615645,75	243746,31
108	615635,82	243756,86
109	615632,71	243792,24
110	615622,78	243832,58
111	615612,85	243865,17
112	615600,13	243898,07
113	615592,06	243912,03
114	615581,51	243932,52
115	615574,01	243950,83
116	615582,24	244058,65
117	615583,06	244058,65
118	615585,54	244069,38
119	615573,13	244088,31
120	615562,89	244088,93
121	615521,30	244130,51
122	615507,96	244128,96
123	615509,20	244146,03
124	615503,30	244243,79
125	615454,89	244255,27
126	615419,51	244256,20
127	615356,82	244262,10
128	615344,72	244263,03
129	615331,06	244264,27
130	615315,54	244266,75
131	615291,96	244267,06
132	615277,99	244267,06
133	615066,34	244284,13
134	615032,51	244293,75
135	615009,86	244308,34
136	614990,93	244322,93
137	614957,41	244334,10
138	614940,65	244359,86
139	614904,96	244371,03
140	614859,65	244380,03
141	614839,48	244381,58
142	614808,13	244409,51

1	2	3
143	614798,20	244440,24
144	614807,20	244445,51
145	614810,31	244455,44
146	614819,00	244476,23
147	614820,24	244519,68
148	614823,65	244558,48
149	614810,93	244591,99
150	614805,65	244631,41
151	614800,07	244676,41
152	614787,98	244691,59
153	614733,96	244731,65
154	614715,96	244721,41
155	614700,14	244756,47
156	614706,65	244779,13
157	614670,65	244840,89
158	614637,76	244894,27
159	614606,41	244900,47
160	614555,83	244907,61
161	614546,52	244906,37
162	614528,21	244926,23
163	614522,00	244939,58
164	614509,90	244955,09
165	614490,03	244965,95
166	614436,34	244984,26
167	614450,62	245019,02
168	614446,28	245024,92
169	614403,45	245023,37
170	614382,03	245036,40
171	614369,62	245045,40
172	614356,28	245051,30
173	614340,76	245062,47
174	614323,38	245075,20
175	614312,21	245085,44
176	614305,38	245092,57
177	614297,00	245100,64
178	614264,41	245118,95
179	614205,76	245126,09
180	614175,04	245141,30

1	2	3
181	614162,31	245166,13
182	614157,04	245187,85
183	614150,21	245203,37
184	614144,00	245215,78
185	614136,24	245234,40
186	614130,97	245248,06
187	614134,38	245262,95
188	614138,11	245281,57
189	614144,62	245300,19
190	614184,97	245365,99
191	614200,79	245382,12
192	614216,00	245394,23
193	614233,07	245408,19
194	614258,83	245421,54
195	614294,83	245437,05
196	614322,14	245453,81
197	614355,66	245473,05
198	614411,21	245513,71
199	614416,48	245523,33
200	614414,62	245532,64
201	614421,45	245549,09
202	614470,48	245618,29
203	614478,86	245649,33
204	614467,07	245719,15
205	614454,65	245744,29
206	614421,76	245783,09
207	614405,31	245802,95
208	614373,34	245815,98
209	614362,48	245813,81
210	614337,03	245835,22
211	614328,66	245883,02
212	614354,10	245932,67
213	614369,93	245935,15
214	614413,69	245984,81
215	614449,38	246039,12
216	614503,07	246097,46
217	614533,17	246129,74
218	614540,31	246146,50

1	2	3
219	614545,27	246157,67
220	614557,38	246181,87
221	614570,72	246204,84
222	614584,07	246221,91
223	614601,76	246220,36
224	614616,03	246215,70
225	614630,31	246209,50
226	614654,20	246198,01
227	614662,27	246192,43
228	614695,17	246180,94
229	614719,07	246173,50
230	614779,89	246158,29
231	614802,55	246201,12
232	614734,27	246306,01
233	614721,24	246302,91
234	614713,17	246286,46
235	614702,31	246274,05
236	614685,24	246252,32
237	614590,89	246289,56
238	614518,59	246349,46
239	614465,52	246359,70
240	614439,45	246345,74
241	614435,41	246330,22
242	614435,10	246302,60
243	614417,72	246257,60
244	614396,93	246234,32
245	614383,85	246182,99
246	614379,86	246175,36
247	614374,90	246167,29
248	614366,83	246146,19
249	614357,83	246125,70
250	614332,69	246105,53
251	614304,76	246090,94
252	614275,90	246072,63
253	614262,86	246061,46
254	614256,97	246054,01
255	614250,14	246045,32
256	614234,62	246004,05

1	2	3
257	614229,35	245980,46
258	614225,00	245963,39
259	614222,52	245947,88
260	614197,38	245908,46
261	614191,17	245891,39
262	614186,21	245876,19
263	614179,38	245863,77
264	614173,79	245840,19
265	614171,93	245822,19
266	614171,62	245808,22
267	614174,42	245794,88
268	614182,17	245778,74
269	614192,42	245767,26
270	614202,35	245756,71
271	614212,28	245752,67
272	614222,83	245745,53
273	614234,93	245739,02
274	614250,76	245726,60
275	614265,66	245717,60
276	614281,17	245706,43
277	614313,76	245675,09
278	614329,59	245661,74
279	614338,28	245653,36
280	614351,62	245643,43
281	614380,48	245621,71
282	614371,17	245605,57
283	614364,35	245595,02
284	614346,35	245580,12
285	614332,69	245572,36
286	614306,62	245571,12
287	614282,72	245568,95
288	614275,59	245564,91
289	614272,17	245559,95
290	614269,38	245553,74
291	614265,35	245548,78
292	614261,62	245543,19
293	614255,42	245538,23
294	614250,76	245533,57

1	2	3
295	614239,59	245524,88
296	614220,35	245512,16
297	614204,83	245500,98
298	614191,48	245492,61
299	614177,83	245487,33
300	614115,45	245449,16
301	614098,69	245428,99
302	614093,42	245423,09
303	614083,49	245407,26
304	614058,35	245334,95
305	614030,73	245250,23
306	614018,62	245225,09
307	614027,00	245170,16
308	614043,14	245146,88
309	614046,86	245108,71
310	614058,35	245059,68
311	614081,31	245050,99
312	614087,83	245049,75
313	614092,17	245046,02
314	614112,35	245037,33
315	614124,45	245030,20
316	614135,31	245020,89
317	614146,48	245005,68
318	614165,73	244981,47
319	614180,93	244964,40
320	614198,31	244942,06
321	614211,04	244929,64
322	614230,28	244905,75
323	614240,52	244894,58
324	614253,24	244879,06
325	614264,41	244863,54
326	614276,52	244848,02
327	614286,76	244839,96
328	614352,86	244798,99
329	614393,52	244779,44
330	614436,53	244778,02
331	614445,96	244779,44
332	614503,07	244780,37

1	2	3
333	614524,79	244780,37
334	614547,45	244783,16
335	614565,76	244786,58
336	614585,00	244787,51
337	614600,83	244787,51
338	614616,65	244776,96
339	614625,03	244767,65
340	614630,62	244754,92
341	614619,14	244741,89
342	614609,83	244731,65
343	614605,79	244715,20
344	614605,79	244703,72
345	614606,10	244683,85
346	614611,07	244672,68
347	614616,34	244663,06
348	614617,58	244655,61
349	614629,69	244648,16
350	614636,20	244637,92
351	614645,52	244622,72
352	614655,14	244607,51
353	614661,65	244597,89
354	614663,20	244582,99
355	614662,89	244570,89
356	614666,00	244557,85
357	614667,24	244545,44
358	614717,51	244516,89
359	614725,58	244505,72
360	614702,31	244465,99
361	614688,65	244472,51
362	614671,27	244481,82
363	614669,41	244490,20
364	614637,45	244521,85
365	614619,76	244524,96
366	614609,83	244520,61
367	614602,38	244482,44
368	614565,45	244442,72
369	614552,41	244443,34
370	614544,03	244438,06

1	2	3
371	614546,83	244423,17
372	614548,07	244400,51
373	614552,10	244387,48
374	614553,96	244370,72
375	614558,00	244354,58
376	614560,17	244341,55
377	614560,79	244330,68
378	614562,96	244304,93
379	614566,38	244291,58
380	614607,03	244286,93
381	614659,48	244271,72
382	614670,65	244269,86
383	614685,55	244264,58
384	614699,82	244256,51
385	614731,17	244209,96
386	614748,24	244191,96
387	614771,82	244182,96
388	614796,65	244186,69
389	614813,41	244173,34
390	614820,55	244163,41
391	614832,03	244139,82
392	614840,10	244112,82
393	614804,72	244089,86
394	614805,03	244064,10
395	614851,58	244027,48
396	614882,62	243984,03
397	614958,96	243914,83
398	614968,89	243905,21
399	614985,65	243893,72
400	615002,72	243878,83
401	615011,72	243872,93
402	615028,17	243873,55
403	615110,10	243875,41
404	615155,41	243883,79
405	615221,51	243904,89
406	615272,10	243943,38
407	615294,44	243968,51
408	615324,54	243996,45

1	2	3
409	615336,34	244002,65
410	615350,61	244006,07
411	615365,20	244006,07
412	615377,92	244008,24
413	615387,23	244001,72
414	615394,06	243993,96
415	615396,23	243985,58
416	615396,85	243975,65
417	615397,47	243962,62
418	615396,85	243952,38
419	615391,27	243938,41
420	615381,65	243918,86
421	615374,20	243906,45
422	615362,72	243891,55
423	615358,37	243876,03
424	615356,82	243863,62
425	615358,68	243850,58
426	615361,47	243840,96
427	615366,13	243826,07
428	615368,30	243809,62
429	615368,61	243801,24
430	615372,03	243793,17
431	615375,44	243783,24
432	615378,85	243775,79
433	615383,51	243759,03
434	615383,20	243750,03
435	615377,92	243741,96
436	615370,16	243736,07
437	615358,06	243736,07
438	615345,65	243736,69
439	615321,13	243739,79
440	615290,41	243748,17
441	615276,75	243751,90
442	615257,82	243758,10
443	615246,65	243759,34
444	615225,54	243762,14
445	615208,79	243760,90
446	615162,23	243748,17

1	2	3
447	615123,75	243722,10
448	615113,20	243708,14
449	615081,86	243658,17
450	615053,93	243604,79
451	615005,51	243542,42
452	615001,79	243532,79
453	614991,27	243490,74
454	614977,58	243471,04
455	614974,79	243464,21
456	614973,86	243418,28
457	614979,44	243327,66
458	614986,89	243266,52
459	615006,75	243236,73
460	615020,41	243207,56
461	615042,13	243152,63
462	615057,65	243102,66
463	615080,61	243084,04
464	615107,92	243055,18
465	615194,82	243081,25
466	615231,44	243084,35
467	615253,79	243082,49
468	615279,23	243013,59
469	615304,06	242970,14
470	615304,06	242949,66
471	615332,61	242849,73
472	615256,89	242783,94
473	615212,82	242688,97
474	615149,51	242695,18
475	615108,55	242792,01
476	615115,99	242822,42
477	615091,79	242855,94
478	615063,86	242885,73
479	615029,72	242896,28
480	615008,62	242895,04
481	614988,75	242878,90
482	614970,13	242853,46
483	614970,19	242819,39
484	614960,99	242801,77

1	2	3
485	614942,60	242790,27
486	614911,17	242778,35
487	614874,55	242775,87
488	614772,76	242760,97
489	614730,55	242760,35
490	614703,86	242752,90
491	614674,69	242734,28
492	614656,69	242716,90
493	614636,20	242711,32
494	614585,93	242716,90
495	614510,21	242726,84
496	614441,31	242728,70
497	614399,80	242730,34
498	614387,42	242720,43
499	614371,54	242705,21
500	614352,36	242700,58
501	614322,14	242704,49
502	614304,14	242706,35
503	614262,55	242707,59
504	614250,14	242701,39
505	614217,86	242678,42
506	614179,38	242654,84
507	614160,14	242644,28
508	614144,00	242615,11
509	614129,11	242598,98
510	614067,66	242588,42
511	614060,21	242572,29
512	614052,76	242547,46
513	614042,21	242507,73
514	614037,24	242471,11
515	614029,80	242447,53
516	614021,11	242406,56
517	613990,69	242393,53
518	613961,52	242373,67
519	613932,35	242364,98
520	613947,87	242337,67
521	613930,49	242320,91
522	613898,21	242301,05

1	2	3
523	613887,04	242299,81
524	613932,97	242242,08
525	613896,97	242222,22
526	613844,21	242188,70
527	613823,11	242173,81
528	613780,92	242132,55
529	613769,73	242145,88
530	613741,80	242142,15
531	613715,11	242122,29
532	613743,66	242075,12
533	613744,28	242057,74
534	613731,87	242047,19
535	613695,25	242026,08
536	613657,39	242001,26
537	613636,28	241991,32
538	613602,14	241962,77
539	613557,46	241918,70
540	613522,70	241884,57
541	613494,15	241862,22
542	613460,01	241834,91
543	613433,32	241810,09
544	613420,90	241803,88
545	613397,87	241775,20
546	613401,04	241767,88
547	613426,49	241724,43
548	613438,90	241689,67
549	613459,39	241661,74
550	613483,59	241638,78
551	613488,56	241616,43
552	613495,39	241567,40
553	613507,18	241532,64
554	613518,35	241479,26
555	613542,56	241452,57
556	613565,52	241422,16
557	613593,45	241388,64
558	613628,21	241348,30
559	613654,28	241319,12
560	613715,73	241253,95

1	2	3
561	613661,11	241212,37
562	613606,49	241173,88
563	613561,80	241150,92
564	613527,66	241134,16
565	613506,87	241129,50
566	613485,77	241126,71
567	613465,59	241128,88
568	613424,94	241135,09
569	613387,39	241145,33
570	613338,04	241154,33
571	613306,83	241159,71
572	613282,49	241178,23
573	613273,49	241194,64
574	613268,73	241202,57
575	613265,55	241213,16
576	613223,75	241224,27
577	613192,53	241229,03
578	613177,18	241232,74
579	613158,13	241233,79
580	613148,08	241235,38
581	613139,61	241227,45
582	613123,74	241217,92
583	613120,56	241206,28
584	613115,80	241189,35
585	613078,76	241167,12
586	613042,77	241145,95
587	613016,84	241125,85
588	612982,45	241089,86
589	612953,34	241054,94
590	612931,12	241024,24
591	612915,77	241001,49
592	612911,01	240969,21
593	612898,84	240933,23
594	612894,08	240907,83
595	612894,08	240882,96
596	612893,55	240790,88
597	612896,72	240758,07
598	612896,72	240708,86

1	2	3
599	612904,66	240651,71
600	612930,59	240662,82
601	612941,17	240648,01
602	612949,11	240620,49
603	612962,87	240616,26
604	612967,10	240601,97
605	612967,63	240576,04
606	612974,51	240569,16
607	612989,86	240547,99
608	613007,32	240518,36
609	613020,55	240504,60
610	613033,78	240488,20
611	613039,60	240468,09
612	613051,24	240453,27
613	613066,59	240428,93
614	613080,34	240420,47
615	613108,92	240411,47
616	613130,61	240404,06
617	613163,95	240394,01
618	613250,74	240332,62
619	613268,20	240320,45
620	613274,02	240308,28
621	613287,78	240289,23
622	613302,06	240276,53
623	613323,76	240249,55
624	613336,99	240238,43
625	613357,63	240242,14
626	613377,74	240254,84
627	613385,31	240234,00
628	613385,31	240181,08
629	613383,32	240086,50
630	613372,08	240020,35
631	613348,93	239961,48
632	613321,23	239899,68
633	613303,65	239853,73
634	613299,95	239810,34
635	613267,14	239762,71
636	613244,39	239725,67

1	2	3
637	613235,39	239693,92
638	613233,27	239674,87
639	613226,92	239651,06
640	613260,26	239639,42
641	613285,13	239624,07
642	613295,19	239594,97
643	613287,78	239576,97
644	613303,61	239540,98
645	613326,61	239549,82
646	613347,25	239550,41
647	613369,07	239540,98
648	613382,63	239533,31
649	613410,93	239519,75
650	613438,06	239523,88
651	613448,08	239544,52
652	613458,69	239579,30
653	613464,59	239622,35
654	613471,08	239676,60
655	613467,54	239710,21
656	613469,31	239755,02
657	613470,49	239779,20
658	613477,56	239786,86
659	613481,69	239809,27
660	613479,33	239832,26
661	613483,46	239877,67
662	613493,48	239914,82
663	613521,79	239972,60
664	613554,81	240025,67
665	613582,52	240080,51
666	613593,13	240094,07
667	613614,36	240106,45
668	613631,46	240102,91
669	613639,72	240094,66
670	613667,43	240127,68
671	613676,86	240137,11
672	613703,40	240131,22
673	613702,22	240167,19
674	613686,89	240187,82

1	2	3
675	613662,71	240238,53
676	613641,48	240287,48
677	613627,33	240325,21
678	613610,82	240364,72
679	613585,47	240411,89
680	613568,96	240423,68
681	613532,99	240452,58
682	613501,15	240474,39
683	613457,51	240511,54
684	613438,06	240533,06
685	613425,97	240534,83
686	613389,41	240543,68
687	613373,78	240546,63
688	613354,91	240562,55
689	613331,03	240587,31
690	613307,74	240604,41
691	613269,42	240630,36
692	613252,61	240634,19
693	613233,45	240641,86
694	613211,33	240661,61
695	613187,75	240677,23
696	613169,47	240680,48
697	613163,89	240695,83
698	613143,27	240767,97
699	613133,56	240775,93
700	613132,67	240800,66
701	613128,84	240817,15
702	613128,55	240846,90
703	613143,86	240969,11
704	613119,13	240974,41
705	613063,17	240979,12
706	613052,57	240980,30
707	613052,87	240997,68
708	613054,34	241015,93
709	613054,04	241029,19
710	613059,05	241040,96
711	613063,47	241051,57
712	613074,36	241058,34

1	2	3
713	613086,44	241059,22
714	613115,59	241058,93
715	613139,15	241059,22
716	613163,59	241058,34
717	613196,28	241058,05
718	613210,12	241045,38
719	613218,66	241030,95
720	613230,15	241020,06
721	613245,46	241009,75
722	613259,60	241004,45
723	613274,91	240993,55
724	613298,76	240983,54
725	613331,45	240965,87
726	613349,12	240954,68
727	613353,54	240947,32
728	613370,91	240945,85
729	613384,75	240940,84
730	613397,12	240943,78
731	613408,61	240942,31
732	613429,52	240937,31
733	613446,30	240940,25
734	613462,20	240943,49
735	613485,76	240954,97
736	613511,38	240962,04
737	613534,06	240964,69
738	613568,81	240964,69
739	613594,13	240966,17
740	613648,32	240966,75
741	613659,22	240967,64
742	613680,42	240975,59
743	613693,08	240987,96
744	613694,55	240995,02
745	613695,73	240999,15
746	613747,27	241000,91
747	613765,53	241003,86
748	613787,32	241004,15
749	613812,94	241005,04
750	613832,38	241003,86

1	2	3
751	613841,50	240987,37
752	613856,23	241028,30
753	613869,19	241065,70
754	613889,80	241113,11
755	613901,29	241142,27
756	613919,25	241181,73
757	613933,09	241212,95
758	613904,82	241241,22
759	613886,56	241263,60
760	613875,37	241282,45
761	613853,87	241301,88
762	613835,61	241325,73
763	613863,00	241350,77
764	613858,58	241353,42
765	613843,86	241353,42
766	613822,36	241372,85
767	613809,41	241390,82
768	613798,21	241405,25
769	613787,61	241419,38
770	613775,54	241433,22
771	613744,91	241465,91
772	613721,94	241488,88
773	613700,44	241510,08
774	613683,66	241527,16
775	613666,28	241545,42
776	613649,20	241561,91
777	613630,65	241578,70
778	613616,52	241596,37
779	613612,39	241610,80
780	613614,16	241628,17
781	613619,17	241649,08
782	613627,71	241669,70
783	613635,07	241687,95
784	613635,66	241712,99
785	613632,42	241727,71
786	613625,94	241742,14
787	613622,70	241755,10
788	613621,52	241770,41

1	2	3
789	613641,55	241792,50
790	613643,90	241801,33
791	613644,79	241816,06
792	613643,31	241833,14
793	613672,17	241868,48
794	613694,55	241874,07
795	613713,99	241884,38
796	613729,30	241924,72
797	613761,99	241926,49
798	613796,45	241945,34
799	613829,14	241958,29
800	613841,80	241981,56
801	613858,00	242014,84
802	613864,18	242032,21
803	613874,00	242048,43
804	613893,87	242085,98
805	613907,83	242103,05
806	613920,25	242109,57
807	613938,56	242104,29
808	613953,14	242103,05
809	614048,42	242184,36
810	614057,42	242198,32
811	614076,97	242211,05
812	614102,11	242223,15
813	614124,45	242229,67
814	614144,31	242232,46
815	614162,31	242234,01
816	614186,83	242239,60
817	614231,21	242254,49
818	614251,69	242262,87
819	614270,00	242274,98
820	614292,66	242299,49
821	614308,48	242323,70
822	614317,48	242346,67
823	614325,24	242366,53
824	614328,97	242387,63
825	614333,31	242412,15
826	614335,17	242435,11

1	2	3
827	614337,66	242453,73
828	614342,62	242468,94
829	614354,10	242501,84
830	614365,59	242518,68
831	614378,16	242537,20
832	614399,32	242555,72
833	614415,20	242570,28
834	614421,81	242551,76
835	614434,38	242520,01
836	614458,69	242511,46
837	614482,90	242513,94
838	614500,59	242513,63
839	614519,52	242511,77
840	614540,31	242509,60
841	614573,21	242514,25
842	614630,62	242524,49
843	614682,76	242531,63
844	614731,79	242536,60
845	614772,76	242539,08
846	614827,69	242550,56
847	614847,86	242551,49
848	614885,10	242565,46
849	614892,24	242579,11
850	614902,48	242608,60
851	614906,51	242660,42
852	614940,96	242660,42
853	614950,89	242696,73
854	614983,79	242696,73
855	615007,37	242697,66
856	615036,55	242692,39
857	615054,24	242684,63
858	615056,10	242674,39
859	615056,72	242646,46
860	615056,10	242628,46
861	615057,34	242612,01
862	615058,27	242597,42
863	615063,24	242582,22
864	615069,44	242579,73

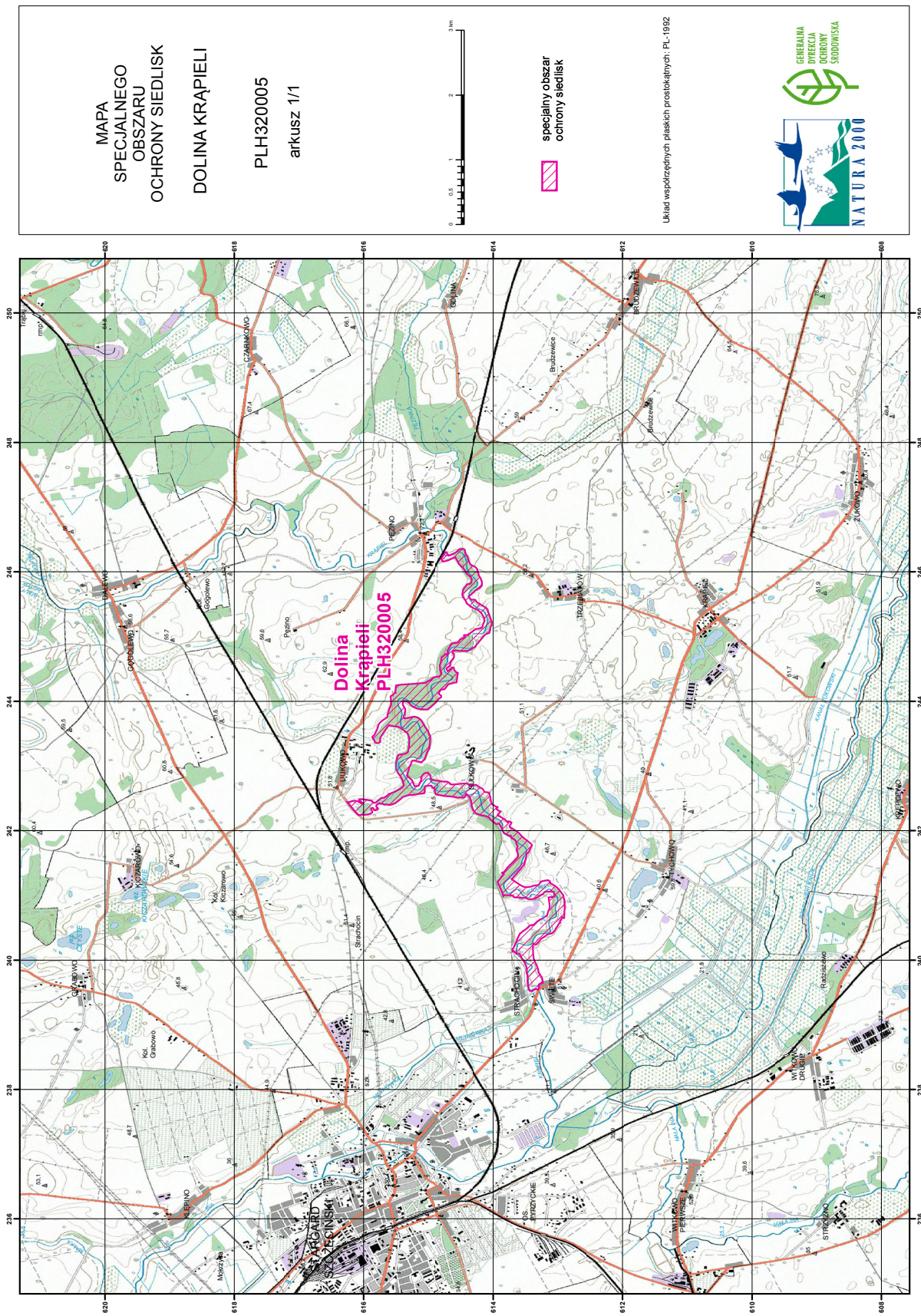
1	2	3
865	615087,13	242574,46
866	615106,68	242571,66
867	615118,79	242571,35
868	615136,17	242568,56
869	615160,06	242568,56
870	615173,72	242564,53
871	615190,79	242560,18
872	615210,96	242558,01
873	615226,17	242555,53
874	615254,10	242552,11
875	615294,75	242551,18
876	615343,78	242538,15
877	615395,30	242521,39
878	615432,85	242486,01
879	615446,20	242475,46
880	615490,27	242439,77
881	615505,47	242429,22
882	615520,37	242422,39
883	615538,68	242415,56
884	615555,13	242409,67
885	615575,30	242403,15
886	615589,89	242400,05
887	615605,09	242399,42
888	615623,09	242399,11
889	615628,37	242403,77
890	615645,13	242405,94
891	615662,82	242405,01
892	615675,23	242404,08
893	615686,40	242405,01
894	615695,40	242409,98
895	615700,68	242414,94
896	615706,26	242417,11
897	615721,16	242416,80
898	615728,92	242416,49
899	615737,30	242416,80
900	615744,13	242418,98
901	615750,33	242421,46
902	615756,54	242421,46

1	2	3
903	615774,23	242416,49
904	615782,61	242412,77
905	615795,95	242403,15
906	615802,47	242393,53
907	615805,57	242384,84
908	615806,50	242375,53
909	615797,51	242365,60
910	615790,06	242355,98
911	615783,23	242349,77
912	615779,19	242341,70
913	615781,06	242332,08
914	615788,51	242324,94
915	615806,50	242316,87
916	615828,85	242314,70
917	615835,37	242318,12
918	615843,44	242328,36
919	615849,64	242342,94
920	615856,47	242351,94
921	615865,47	242353,49
922	615873,85	242351,32
923	615880,06	242344,49
924	615881,92	242335,80
925	615882,54	242326,18
926	615876,95	242312,84
927	615871,68	242302,91
928	615868,26	242292,36
929	615870,12	242282,43
930	615878,19	242272,49
931	615890,92	242264,74
932	615912,64	242254,81
933	615930,02	242250,46
934	615951,43	242247,67
935	615997,99	242246,74
936	616038,95	242245,81
937	616056,33	242242,39
938	616069,99	242242,70
939	616086,74	242243,63
940	616097,30	242252,01

1	2	3
941	616108,47	242265,36
942	616128,02	242289,56
943	616160,92	242326,49
944	616181,71	242351,32
945	616208,71	242385,77
946	616232,60	242417,74
947	616255,26	242442,25
948	616243,47	242441,94
949	616230,43	242443,18
950	616207,47	242450,63
951	616177,36	242458,39
952	616150,67	242463,67
953	616131,74	242463,05
954	616105,99	242458,08
955	616084,57	242451,87
956	616075,57	242443,49
957	616066,57	242441,94
958	616054,78	242434,49
959	616039,57	242420,53
960	616027,78	242414,94
961	616019,09	242416,18

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA KRĄPIEŁI (PLH320005)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA KRĄPIELI (PLH320005)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
2	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
3	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
4	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
5	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
8	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

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).

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krąpieeli (PLH320005) (Dz. U. poz. 2620), które weszło w życie z dniem 29 grudnia 2022 r.

Załącznik nr 4⁵⁾GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA KRĄPIELI (PLH320005)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
2	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
3	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	osiadła
4	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
5	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
6	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła

⁵⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 2 rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 4.