

Warszawa, dnia 17 marca 2022 r.

Poz. 620

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 4 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie (PLH300014)

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 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie (PLH300014²⁾), obejmujący obszar 5494,83 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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 4 marca 2022 r. (poz. 620)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	457212,97	345180,83
2	457173,05	345166,73
3	457114,77	345152,96
4	457195,35	344991,79
5	457042,64	344956,47
6	456900,40	344929,21
7	456835,26	344919,24
8	456753,50	344896,64
9	456708,96	344963,11
10	456667,09	344938,52
11	456636,69	345002,85
12	456607,79	344998,40
13	456555,91	344949,49
14	456498,84	344906,50
15	456397,30	344841,28
16	456322,44	344962,08
17	455907,40	344910,95
18	455901,87	344917,94
19	455894,39	344925,70
20	455886,92	344933,45
21	455876,94	344944,53
22	455873,62	344962,26
23	455873,62	345040,38
24	455878,05	345135,11
25	455879,71	345208,24
26	455881,38	345299,66
27	455884,70	345423,20
28	455885,81	345535,67
29	455888,02	345579,43

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	455888,58	345618,77
31	455900,21	345720,71
32	455912,40	345818,21
33	455925,70	345912,40
34	455932,34	345967,80
35	455930,68	346012,12
36	455928,47	346050,90
37	455922,93	346109,07
38	455915,72	346207,69
39	455900,21	346376,66
40	455890,79	346496,88
41	455881,93	346613,78
42	455875,28	346710,18
43	455870,85	346756,16
44	455872,51	346794,39
45	455877,50	346847,02
46	455878,61	346899,10
47	455876,94	347044,80
48	455877,50	347104,63
49	455876,39	347187,74
50	455876,39	347289,12
51	455875,28	347332,34
52	455808,25	347326,79
53	455655,89	347317,38
54	455618,77	347314,05
55	455542,87	347308,51
56	455412,68	347299,09
57	455321,27	347294,11
58	455280,82	347297,43
59	455234,29	347309,62
60	455193,84	347316,27
61	455098,13	347272,83
62	455115,34	347206,99
63	455032,28	347170,32
64	454997,12	347195,76
65	454982,90	347222,70
66	454976,17	347236,17
67	454966,44	347248,14

1	2	3
68	454943,25	347300,51
69	454913,32	347358,88
70	454895,36	347395,54
71	454864,68	347441,93
72	454819,04	347495,80
73	454794,35	347527,98
74	454692,59	347557,90
75	454676,13	347564,64
76	454660,42	347584,09
77	454614,77	347641,71
78	454649,19	347664,15
79	454684,36	347676,87
80	454718,03	347677,62
81	454753,94	347674,63
82	454794,35	347667,89
83	454814,55	347667,15
84	454904,34	347702,31
85	454899,13	347710,36
86	454855,34	347765,02
87	454778,89	347854,77
88	454675,84	347982,75
89	454643,15	348029,29
90	454592,18	348087,46
91	454572,79	348121,25
92	454565,04	348179,98
93	454549,52	348309,62
94	454536,23	348420,97
95	454522,38	348534,55
96	454513,51	348618,20
97	454508,53	348660,31
98	454468,64	348648,67
99	454414,90	348624,85
100	454322,93	348587,73
101	454267,53	348564,46
102	454169,47	348522,91
103	454111,30	348500,20
104	454064,76	348484,13
105	454042,05	348469,17

1	2	3
106	454031,52	348455,88
107	454017,67	348418,76
108	454009,67	348395,74
109	453996,60	348359,73
110	453979,72	348300,67
111	453958,21	348222,90
112	453925,11	348079,76
113	453896,98	347939,93
114	453877,13	347849,74
115	453860,58	347760,39
116	453835,76	347627,18
117	453793,56	347410,40
118	453766,25	347264,78
119	453745,57	347148,94
120	453728,19	347055,45
121	453712,47	346966,09
122	453687,65	346895,76
123	453649,59	346802,26
124	453579,26	346627,68
125	453518,04	346487,85
126	453488,25	346420,83
127	453468,96	346364,50
128	453440,69	346294,41
129	453428,91	346272,03
130	453408,82	346244,60
131	453335,18	346210,68
132	453241,69	346160,21
133	453137,43	346113,04
134	453111,75	346100,29
135	453104,75	346095,12
136	453195,41	345966,35
137	453116,57	345896,71
138	453032,48	345821,82
139	452951,01	345736,41
140	452926,05	345690,42
141	452915,54	345624,72
142	452891,89	345559,02
143	452865,61	345478,87

1	2	3
144	452840,64	345400,04
145	452793,34	345267,33
146	452752,61	345162,21
147	452571,28	345225,28
148	452533,18	345174,04
149	452510,84	345124,10
150	452509,53	345080,74
151	452496,39	345018,99
152	452484,56	344965,12
153	452468,79	344912,56
154	452455,65	344844,23
155	452455,65	344829,78
156	452447,77	344779,85
157	452225,75	344845,05
158	452098,19	344885,01
159	451911,46	344954,17
160	451707,06	345025,63
161	451691,69	345104,78
162	451683,23	345164,72
163	451673,24	345207,75
164	451673,24	345240,79
165	451669,40	345286,13
166	451659,41	345326,86
167	451640,20	345336,85
168	451630,98	345342,23
169	451617,15	345440,59
170	451606,90	345547,40
171	451597,68	345618,09
172	451602,80	345714,40
173	451617,15	345848,62
174	451633,43	346009,37
175	451633,43	346065,83
176	451700,82	346355,45
177	452425,77	346189,69
178	452436,70	346400,98
179	452771,85	346326,30
180	452782,77	346371,84
181	452931,41	346329,82

1	2	3
182	452932,88	346335,08
183	452941,34	346365,40
184	452945,48	346396,01
185	452935,55	346446,48
186	452897,49	346595,41
187	452860,26	346731,11
188	452850,33	346771,65
189	452808,13	346940,44
190	452746,90	347186,17
191	452710,50	347323,52
192	452664,17	347523,75
193	452624,45	347686,75
194	452598,80	347788,52
195	452594,66	347806,72
196	452577,29	347828,23
197	452481,31	347894,42
198	452345,62	347993,71
199	452243,02	348063,21
200	452175,17	348113,68
201	452117,26	348164,98
202	452096,82	348180,62
203	452064,67	348203,07
204	452041,92	348209,44
205	451897,23	348248,87
206	451687,84	348306,47
207	451644,81	348314,74
208	451595,17	348333,77
209	451528,15	348371,83
210	451433,00	348430,58
211	451425,53	348437,09
212	451305,73	348511,55
213	451219,38	348565,22
214	451191,69	348578,14
215	451089,58	348610,00
216	451083,13	348613,23
217	451075,92	348616,83
218	450961,52	348699,87
219	450854,73	348835,84

1	2	3
220	450826,80	348891,57
221	450733,05	349078,60
222	450720,01	349097,84
223	450716,51	349101,56
224	450685,17	349134,88
225	450628,40	349195,24
226	450494,01	349338,12
227	450406,61	349461,32
228	450382,38	349495,48
229	450260,79	349303,10
230	450124,75	349087,84
231	450050,10	348969,72
232	449997,47	348887,30
233	449932,11	348780,56
234	449883,29	348703,62
235	449837,79	348629,98
236	449792,28	348553,86
237	449763,32	348507,52
238	449740,15	348471,12
239	449727,74	348460,36
240	449629,28	348462,02
241	449520,07	348466,98
242	449423,26	348473,60
243	449359,55	348473,60
244	449338,04	348476,08
245	449335,56	348448,78
246	449319,01	348418,16
247	449257,78	348414,85
248	449233,79	348416,51
249	449230,48	348367,69
250	449263,57	348362,73
251	449256,95	348310,60
252	449253,65	348279,16
253	449223,86	348279,16
254	449218,07	348154,23
255	449266,06	348155,05
256	449265,23	348045,84
257	449265,23	348040,05

1	2	3
258	449253,65	348038,39
259	449251,99	347989,57
260	449228,00	347987,92
261	449224,69	347920,90
262	449097,27	347936,62
263	449092,30	347868,77
264	449079,89	347768,66
265	449072,45	347712,40
266	449062,52	347657,79
267	449012,05	347670,20
268	448997,98	347655,31
269	448983,09	347642,90
270	448946,68	347623,87
271	448935,93	347621,38
272	448925,17	347614,76
273	448914,41	347605,66
274	448905,31	347589,94
275	448902,83	347578,36
276	448902,00	347553,54
277	448902,83	347534,51
278	448907,79	347520,44
279	448916,90	347505,55
280	448924,34	347489,83
281	448933,44	347460,04
282	448948,34	347413,71
283	448954,13	347399,64
284	448983,09	347338,41
285	449022,80	347262,29
286	449055,07	347200,24
287	449065,83	347179,55
288	449065,83	347160,52
289	449065,00	347132,39
290	449056,73	347100,95
291	449050,93	347084,40
292	449040,18	347065,37
293	449022,80	347043,03
294	449012,87	347024,83
295	449006,25	347004,97

1	2	3
296	449006,25	346986,77
297	449010,39	346972,71
298	449015,36	346955,33
299	449029,42	346927,20
300	449055,90	346867,63
301	449076,58	346827,91
302	449080,72	346804,75
303	449096,44	346753,45
304	449116,30	346701,32
305	449123,74	346689,74
306	449131,59	346680,23
307	449130,59	346675,12
308	449125,42	346648,71
309	449101,52	346526,74
310	449097,47	346485,25
311	449094,64	346456,20
312	449097,42	346303,02
313	449092,49	346282,43
314	449086,51	346244,60
315	449075,76	346164,34
316	449064,17	346092,36
317	449055,90	346043,54
318	449052,59	346023,68
319	449045,97	346003,83
320	449036,87	345943,43
321	449031,08	345896,27
322	449028,59	345856,55
323	449022,80	345773,81
324	449014,53	345662,11
325	449008,74	345582,68
326	448999,64	345456,09
327	448993,02	345358,46
328	448989,71	345221,94
329	448988,05	345121,83
330	448985,57	345021,71
331	448983,09	344938,97
332	448980,61	344820,65
333	448978,12	344716,40

1	2	3
334	448974,81	344659,31
335	448974,81	344645,25
336	448988,05	344578,23
337	449016,18	344447,50
338	449028,59	344376,34
339	449041,83	344310,15
340	449081,26	344102,95
341	449136,64	343810,08
342	449183,81	343793,26
343	449261,75	343719,42
344	449327,38	343616,87
345	449405,32	343594,31
346	449464,80	343610,72
347	449489,41	343647,64
348	449511,97	343739,93
349	449540,68	343768,64
350	449581,70	343766,59
351	449643,10	343767,79
352	449662,75	343767,43
353	449688,00	343758,39
354	449697,66	343745,78
355	449719,51	343740,44
356	449746,07	343606,54
357	449756,33	343551,67
358	449795,43	343342,63
359	449827,35	343341,91
360	449977,23	343418,04
361	449991,90	343309,22
362	449983,70	343237,44
363	449909,86	343175,91
364	449801,16	343097,97
365	449749,88	343110,28
366	449661,69	343102,07
367	449624,77	343081,56
368	449581,70	343022,08
369	449542,73	342981,06
370	449591,96	342862,11
371	449665,79	342681,62

1	2	3
372	449706,81	342568,82
373	449725,27	342521,64
374	449717,07	342429,35
375	449700,66	342371,92
376	449688,35	342263,22
377	449690,40	342164,77
378	449700,66	342064,27
379	449708,86	341988,39
380	449657,59	341875,58
381	449567,35	341760,73
382	449436,08	341635,62
383	449401,22	341613,06
384	449317,13	341572,04
385	449214,58	341535,12
386	449167,40	341520,76
387	449196,12	341407,96
388	449153,05	341389,50
389	449142,79	341383,35
390	449230,98	341293,10
391	449431,98	341077,75
392	449643,23	340868,55
393	449739,63	340770,10
394	449762,15	340742,47
395	449796,72	340712,22
396	449847,50	340642,69
397	449863,59	340635,76
398	449977,17	340608,84
399	449989,13	340599,27
400	450031,77	340553,37
401	450066,26	340428,37
402	450088,30	340335,29
403	450154,98	340097,72
404	450196,90	339944,49
405	450238,06	339794,04
406	450338,52	339715,90
407	450400,05	339666,67
408	450502,60	339588,73
409	450541,56	339564,12

1	2	3
410	450607,20	339529,26
411	450676,93	339514,90
412	450724,10	339519,00
413	450797,94	339594,89
414	450877,93	339658,47
415	450957,91	339678,98
416	450976,37	339693,33
417	451029,70	339836,90
418	451062,51	339939,45
419	451058,41	340072,77
420	451060,46	340124,04
421	451037,90	340152,76
422	451013,50	340228,64
423	451013,50	340314,78
424	451013,50	340556,80
425	451044,06	340675,76
426	451105,59	340829,58
427	451156,86	340921,87
428	451437,84	340848,04
429	451624,48	340794,71
430	451579,36	340712,67
431	451708,57	340702,42
432	451757,80	340642,94
433	451811,12	340591,67
434	451860,35	340571,16
435	451804,97	340530,14
436	451763,95	340474,76
437	451727,03	340376,31
438	451686,01	340316,83
439	451632,69	340238,90
440	451595,77	340169,16
441	451600,63	340137,21
442	451579,33	340067,24
443	451539,79	339916,67
444	451528,91	339867,22
445	451501,06	339740,57
446	451485,03	339662,66
447	451510,89	339662,66

1	2	3
448	451599,93	339648,04
449	451612,80	339645,93
450	451740,56	339618,55
451	451790,75	339601,82
452	451853,11	339568,36
453	451878,97	339571,40
454	451983,10	339607,13
455	451985,57	339607,56
456	451997,62	339609,63
457	452023,65	339603,63
458	452042,34	339594,28
459	452052,36	339589,27
460	452055,68	339587,61
461	452094,23	339569,09
462	452138,78	339550,07
463	452157,30	339545,56
464	452172,82	339548,56
465	452193,34	339552,57
466	452248,41	339562,08
467	452292,46	339571,09
468	452366,05	339581,60
469	452426,10	339596,20
470	452438,13	339599,12
471	452453,24	339610,76
472	452564,03	339628,18
473	452644,16	339640,34
474	452663,26	339645,30
475	452676,41	339651,00
476	452692,29	339655,47
477	453037,01	339826,18
478	453164,83	339892,85
479	453281,81	339948,85
480	453328,28	339968,19
481	453447,54	340000,36
482	453450,11	340000,78
483	453498,42	340008,66
484	453499,33	340007,86
485	453562,55	339951,97

1	2	3
486	453582,44	339934,38
487	453614,31	339920,89
488	453786,38	339848,04
489	453834,61	339839,38
490	454046,12	339811,99
491	454067,52	339806,19
492	454093,12	339796,99
493	454132,57	339770,89
494	454147,91	339760,74
495	454206,53	339721,96
496	454256,28	339695,59
497	454261,55	339693,31
498	454265,77	339690,14
499	454281,14	339675,77
500	454306,47	339652,07
501	454318,89	339644,68
502	454340,34	339631,91
503	454366,00	339617,14
504	454372,08	339613,64
505	454418,07	339620,27
506	454429,92	339621,98
507	454501,44	339635,02
508	454511,33	339630,52
509	454595,02	339644,69
510	454605,85	339632,90
511	454623,19	339595,82
512	454645,10	339610,51
513	454672,54	339644,21
514	454711,55	339659,14
515	454731,77	339662,63
516	454743,43	339664,64
517	454744,19	339660,42
518	454744,89	339656,56
519	454745,63	339638,96
520	454747,83	339618,42
521	454761,76	339608,89
522	454785,23	339597,89
523	454802,10	339578,09

1	2	3
524	454806,88	339564,47
525	454807,71	339562,11
526	454854,45	339577,60
527	454950,06	339615,14
528	455052,68	339654,69
529	455122,26	339681,72
530	455203,36	339712,25
531	455311,98	339756,81
532	455451,15	339808,87
533	455525,73	339837,90
534	455623,85	339878,95
535	455664,39	339895,97
536	455767,51	339930,01
537	455793,04	339940,02
538	455806,78	339952,28
539	455855,12	340003,09
540	455878,14	340022,12
541	455894,16	340032,63
542	455914,69	340039,14
543	455983,27	340051,15
544	456047,84	340065,17
545	456109,91	340078,68
546	456206,53	340095,20
547	456265,10	340107,22
548	456266,10	340108,72
549	456261,09	340122,73
550	456248,58	340180,30
551	456236,06	340236,37
552	456232,56	340253,39
553	456228,55	340272,91
554	456212,03	340337,98
555	456188,51	340450,62
556	456181,00	340488,66
557	456171,99	340534,21
558	456160,47	340590,28
559	456155,97	340601,79
560	456140,95	340634,33
561	456132,44	340652,35

1	2	3
562	456127,94	340703,91
563	456121,43	340735,45
564	456119,93	340757,97
565	456112,92	340778,00
566	456104,41	340801,02
567	456086,39	340835,57
568	456075,87	340877,11
569	456079,88	340901,64
570	456063,86	340928,17
571	456023,31	340971,72
572	455996,78	341021,78
573	455982,77	341058,83
574	455981,46	341061,75
575	455885,99	341273,76
576	455874,28	341281,25
577	455834,45	341292,96
578	455774,95	341378,70
579	455767,45	341399,78
580	455774,58	341419,51
581	455779,92	341436,72
582	455804,38	341461,07
583	455808,79	341467,45
584	455837,69	341509,28
585	455721,16	341633,21
586	455763,75	341678,08
587	455810,09	341735,86
588	455776,03	341776,06
589	455782,17	341812,64
590	455797,81	341834,13
591	455780,78	341861,21
592	455768,50	341898,90
593	455767,51	341903,31
594	455766,01	341921,83
595	455760,51	341960,38
596	455752,50	341975,90
597	455746,49	341993,92
598	455747,96	341998,61
599	455734,56	341998,24

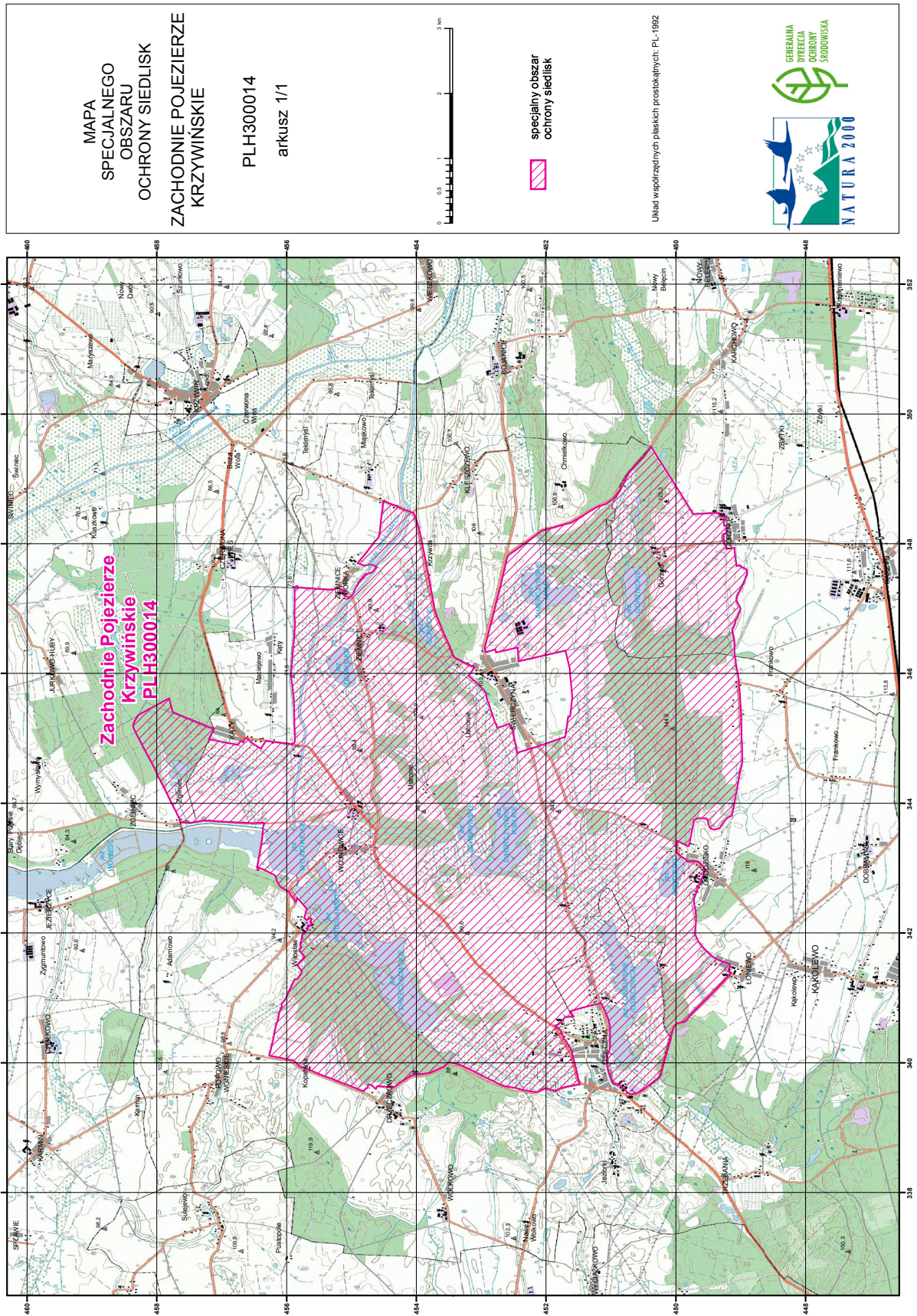
1	2	3
600	455723,63	341995,33
601	455692,28	342031,05
602	455672,59	342056,57
603	455668,94	342081,36
604	455667,49	342090,11
605	455677,69	342109,79
606	455667,49	342120,73
607	455651,45	342112,71
608	455639,78	342113,44
609	455626,66	342126,56
610	455626,66	342141,15
611	455620,09	342156,46
612	455623,74	342176,87
613	455633,22	342181,25
614	455615,72	342208,22
615	455626,66	342226,45
616	455642,70	342230,83
617	455674,78	342210,41
618	455698,84	342200,93
619	455729,46	342236,66
620	455708,32	342305,19
621	455690,82	342370,81
622	455725,81	342413,10
623	455795,08	342499,13
624	455838,69	342540,41
625	455846,11	342500,59
626	455855,59	342480,18
627	455864,34	342480,18
628	455873,09	342500,59
629	455888,40	342525,38
630	455905,90	342539,23
631	455920,48	342560,38
632	455933,61	342583,71
633	455944,54	342608,50
634	455952,56	342615,79
635	455961,31	342624,54
636	455990,74	342654,77
637	456001,16	342657,95

1	2	3
638	456062,50	342690,65
639	456106,20	342720,74
640	456114,88	342732,90
641	456151,63	342803,21
642	456158,29	342840,25
643	456155,39	342846,91
644	456162,93	342857,86
645	456188,09	342894,36
646	456299,41	342951,31
647	456313,29	342957,65
648	456376,18	342986,38
649	456430,00	343008,66
650	456436,37	342973,36
651	456446,50	342973,36
652	456439,84	343011,27
653	456456,30	343015,59
654	456443,25	343075,12
655	456411,89	343232,60
656	456391,48	343347,80
657	456379,81	343438,94
658	456368,15	343540,28
659	456364,50	343591,32
660	456365,96	343621,21
661	456360,86	343646,73
662	456351,38	343675,17
663	456346,32	343699,44
664	456373,10	343698,77
665	456489,55	343694,58
666	456554,06	343693,75
667	456636,16	343697,94
668	456732,51	343703,80
669	456872,42	343711,34
670	456980,49	343717,20
671	457063,80	343722,22
672	457119,56	343725,58
673	457182,11	343731,55
674	457195,00	343731,77
675	457305,66	343733,67

1	2	3
676	457360,00	343721,39
677	457427,03	343707,99
678	457488,18	343697,10
679	457551,02	343701,29
680	457616,36	343709,66
681	457632,79	343710,28
682	457641,00	343710,59
683	457657,55	343769,47
684	457702,42	343865,31
685	457779,43	344015,45
686	457810,45	344081,38
687	457841,48	344141,77
688	457893,00	344245,92
689	457936,77	344330,13
690	457960,59	344377,77
691	457974,14	344397,76
692	457991,69	344441,17
693	457998,26	344457,41
694	458041,75	344544,23
695	458086,94	344633,47
696	458167,57	344783,17
697	458204,15	344854,47
698	458234,98	344914,54
699	458284,93	345008,78
700	458326,12	345093,15
701	458361,73	345166,66
702	458365,45	345198,81
703	458361,78	345220,64
704	458356,47	345238,28
705	458351,67	345247,39
706	458309,73	345326,95
707	458294,42	345356,26
708	458120,43	345450,67
709	458036,50	345496,21
710	458022,55	345503,78
711	458008,60	345511,36
712	458004,56	345513,55
713	457894,14	345573,48

1	2	3
714	457810,49	345618,86
715	457798,66	345572,76
716	457756,12	345407,17
717	457594,18	345340,13
718	457481,65	345293,55
719	457438,57	345275,72
720	457406,57	345262,47
721	457250,23	345197,75
722	457243,86	345195,12
723	457212,97	345180,83

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1340	Śródładowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> , część – zbiorowiska śródładowe)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
5	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
6	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
7	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
8	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
10	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
11	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ZACHODNIE POJEZIERZE KRZYWIŃSKIE (PLH300014)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła