



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 10 kwietnia 2017 r.

Poz. 743

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

z dnia 16 marca 2017 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ujście Ilanki (PLH080015)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ujście Ilanki (PLH080015<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1958,74 ha, położony w województwie lubuskim.

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 Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 16 marca 2017 r. (poz. 743)

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UJŚCIE ILANKI (PLH080015)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	501975,49	212994,01
2	502077,94	213083,29
3	502097,92	213149,34
4	502155,74	213172,88
5	502157,61	213193,13
6	502163,12	213215,10
7	502178,16	213254,34
8	502200,69	213278,10
9	502211,59	213284,49
10	502267,44	213317,22
11	502382,85	213384,87
12	502398,26	213417,52
13	502399,85	213416,21
14	502399,94	213416,13
15	502401,01	213425,17
16	502383,37	213420,43
17	502287,15	213389,24
18	502196,86	213378,60
19	502201,92	213312,34
20	501906,11	213293,39
21	501895,28	213350,47
22	501837,41	213312,18
23	501652,69	213301,45
24	501621,22	213306,56
25	501588,43	213310,26
26	501576,16	213311,23
27	501542,73	213314,23
28	501527,02	213315,76

<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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

1	2	3
29	501482,29	213310,23
30	501458,86	213322,32
31	501582,13	213545,89
32	501789,22	213914,86
33	501769,75	213920,82
34	501719,88	214217,46
35	501711,50	214267,30
36	501699,31	214344,26
37	501716,20	214345,35
38	501726,59	214345,69
39	501844,92	214361,62
40	501887,21	214386,19
41	501846,27	214434,05
42	501737,29	214427,63
43	501718,21	214413,03
44	501708,48	214421,08
45	501708,48	214421,10
46	501702,83	214451,55
47	501691,80	214448,42
48	501698,57	214486,53
49	501699,12	214489,70
50	501646,59	214493,21
51	501651,91	214509,65
52	501652,96	214522,42
53	501594,07	214514,15
54	501589,78	214501,15
55	501578,68	214491,47
56	501489,22	214421,22
57	501487,79	214426,04
58	501485,89	214430,13
59	501478,22	214446,66
60	501473,79	214444,35
61	501482,62	214427,46
62	501439,20	214417,52
63	501436,34	214426,50
64	501398,89	214419,19
65	501331,05	214405,94
66	501330,04	214447,26

1	2	3
67	501329,80	214456,65
68	501285,60	214474,44
69	501277,16	214475,74
70	501278,43	214485,52
71	501279,73	214495,55
72	501373,22	214491,60
73	501370,92	214501,44
74	501347,61	214504,26
75	501333,90	214541,72
76	501333,90	214541,73
77	501338,02	214598,62
78	501338,75	214608,79
79	501391,80	214602,81
80	501428,08	214622,21
81	501456,54	214621,80
82	501522,94	214611,06
83	501577,81	214649,50
84	501592,06	214658,77
85	501604,73	214665,31
86	501623,16	214655,96
87	501634,52	214661,80
88	501649,10	214644,41
89	501677,63	214610,36
90	501684,83	214603,37
91	501707,76	214581,90
92	501753,84	214538,72
93	501780,20	214514,03
94	501801,76	214493,83
95	501886,42	214551,43
96	501955,96	214598,74
97	502020,70	214642,79
98	502218,86	214777,62
99	502231,34	214785,90
100	502470,20	214944,26
101	502564,66	214984,32
102	502597,51	214997,70
103	502886,95	215115,49
104	503264,54	215269,17

1	2	3
105	503460,41	215346,75
106	503666,19	215428,27
107	503539,77	215760,90
108	503577,81	215762,55
109	503668,65	215807,83
110	503685,15	215813,85
111	503760,01	215841,11
112	503793,76	215861,31
113	503829,74	215903,51
114	503856,17	215928,49
115	503883,33	215958,62
116	503924,90	216004,19
117	503918,23	216014,74
118	503871,74	216036,91
119	503865,44	216055,04
120	503855,52	216090,05
121	503846,32	216084,83
122	503758,68	216031,51
123	503758,23	216031,24
124	503758,22	216031,22
125	503738,72	216002,06
126	503729,45	215988,19
127	503714,30	215954,48
128	503699,32	215992,50
129	503668,00	216071,96
130	503661,40	216088,69
131	503584,66	216059,19
132	503284,45	215945,87
133	503280,79	215968,36
134	503307,93	216125,32
135	503337,78	216219,14
136	503401,75	216291,63
137	503451,50	216382,60
138	503471,40	216398,24
139	503465,71	216459,36
140	503456,74	216555,77
141	503459,91	216559,27
142	503459,80	216559,40

1	2	3
143	503479,72	216583,06
144	503446,37	216611,14
145	503404,30	216624,18
146	503417,38	216406,77
147	503353,42	216322,90
148	503290,99	216241,05
149	503249,65	216111,11
150	503235,44	216013,03
151	503221,84	215919,19
152	503160,57	215892,50
153	502990,67	215803,44
154	502960,96	215787,87
155	502890,37	215750,86
156	502797,38	215719,18
157	502759,12	215712,61
158	502606,77	215692,10
159	502576,65	215688,04
160	502468,63	215684,92
161	502372,91	215690,72
162	502305,67	215707,22
163	502397,96	215819,31
164	502363,38	215847,78
165	502357,37	215869,65
166	502373,60	215887,51
167	502363,86	215952,47
168	502375,23	215978,45
169	502402,83	215984,95
170	502459,67	216058,02
171	502485,53	216091,27
172	502497,02	216153,83
173	502539,24	216165,20
174	502576,59	216241,52
175	502574,96	216319,47
176	502613,94	216343,82
177	502687,01	216343,82
178	502846,15	216403,91
179	502828,43	216427,18
180	502810,48	216437,83

1	2	3
181	502984,18	216597,15
182	503006,92	216634,50
183	503031,27	216699,45
184	503114,09	216761,16
185	503140,44	216805,42
186	503140,38	216806,60
187	503118,92	216840,41
188	503100,68	216869,16
189	503092,63	216860,22
190	503046,19	216972,58
191	503028,17	216989,71
192	502972,51	217042,61
193	502936,18	217077,15
194	502942,40	217023,80
195	502950,93	216950,70
196	502929,57	216934,90
197	502789,51	216833,29
198	502722,25	216784,95
199	502664,08	216799,02
200	502601,08	216820,87
201	502620,43	216875,13
202	502582,55	216890,86
203	502562,85	216846,97
204	502522,27	216871,27
205	502463,12	216924,03
206	502443,67	216943,20
207	502403,88	216979,97
208	502365,18	216991,22
209	502313,29	216998,43
210	502308,83	216998,57
211	502273,67	217003,82
212	502202,89	217027,92
213	502184,30	217036,14
214	502089,13	217021,88
215	502036,53	217003,19
216	502001,46	216990,73
217	501884,70	216972,36
218	501622,82	216931,16

1	2	3
219	501505,77	216912,75
220	501332,63	216885,50
221	501298,53	216880,14
222	501327,43	216700,31
223	501339,86	216622,97
224	501354,45	216532,11
225	501368,28	216446,04
226	501378,15	216385,51
227	501439,04	216012,00
228	501470,95	215812,56
229	501489,50	215696,57
230	501508,96	215574,87
231	501577,70	215159,00
232	501581,22	215136,02
233	501567,99	215133,81
234	501567,98	215133,81
235	501207,36	215082,07
236	501207,39	215081,91
237	501213,59	215043,46
238	501175,09	215037,49
239	501178,54	215019,76
240	501187,05	214976,02
241	501255,99	214621,62
242	501253,97	214609,01
243	501026,14	214637,18
244	500838,08	214661,09
245	500835,71	214660,84
246	500641,10	214640,56
247	500544,50	214641,16
248	500378,19	214768,18
249	500287,30	214792,86
250	500300,83	214774,13
251	500304,97	214743,88
252	500291,35	214714,96
253	500299,00	214674,05
254	500279,33	214636,06
255	500276,50	214586,58
256	500275,53	214579,64



1	2	3
257	500259,96	214624,40
258	500230,86	214622,27
259	500196,02	214558,03
260	500174,94	214555,04
261	500125,48	214548,01
262	500126,52	214534,35
263	500040,13	214480,67
264	499971,37	214458,32
265	499967,45	214484,10
266	499904,90	214473,44
267	499911,97	214445,31
268	499847,81	214417,64
269	499849,12	214396,10
270	499840,62	214363,15
271	499848,03	214353,52
272	499909,96	214335,78
273	499910,62	214315,15
274	499874,54	214305,96
275	499881,48	214272,28
276	499908,09	214257,18
277	499907,48	214241,51
278	499882,10	214236,37
279	499730,08	214205,57
280	499500,85	214159,14
281	499491,85	214157,31
282	499492,58	214155,95
283	499504,82	214132,80
284	499533,73	214068,13
285	499551,70	214014,01
286	499535,48	213935,11
287	499538,28	213917,00
288	499546,43	213907,93
289	499547,44	213906,81
290	499503,14	213801,92
291	499404,89	213683,26
292	499361,73	213631,11
293	499312,88	213570,72
294	499308,25	213564,99

1	2	3
295	499305,63	213564,23
296	499227,06	213541,29
297	499151,04	213520,69
298	499141,78	213517,47
299	498981,18	213495,59
300	498972,77	213494,45
301	498971,17	213493,65
302	498966,52	213491,30
303	498764,89	213389,88
304	498761,36	213388,10
305	498747,20	213446,19
306	498641,15	213376,61
307	498635,88	213373,65
308	498549,57	213325,17
309	498499,32	213294,57
310	498462,86	213272,38
311	498459,24	213269,22
312	498391,27	213209,88
313	498390,61	213209,46
314	498332,34	213171,90
315	498330,05	213170,41
316	498303,15	213157,51
317	498267,95	213143,88
318	498231,26	213132,98
319	498182,20	213118,42
320	498128,60	213101,41
321	498106,37	213087,27
322	498098,48	213075,54
323	498098,42	213075,45
324	498093,82	213045,67
325	498039,78	213013,37
326	497992,86	212991,94
327	497977,61	212963,15
328	497949,46	212940,47
329	497919,45	212922,45
330	497863,51	212887,70
331	497833,62	212884,38
332	497801,91	212882,77

1	2	3
333	497764,71	212880,90
334	497737,31	212879,51
335	497627,11	212885,95
336	497591,62	212873,63
337	497530,17	212864,00
338	497526,58	212863,74
339	497440,37	212857,58
340	497323,56	212847,57
341	497313,62	212846,35
342	497309,63	212836,43
343	497305,31	212825,48
344	497313,75	212820,91
345	497287,95	212765,24
346	497255,20	212698,87
347	497236,62	212637,79
348	497226,13	212603,32
349	497194,71	212500,02
350	497202,04	212479,70
351	497226,37	212450,80
352	497235,41	212431,50
353	497242,88	212415,57
354	497310,30	212405,47
355	497334,07	212397,66
356	497364,30	212379,47
357	497356,10	212369,45
358	497370,17	212355,66
359	497545,38	212436,15
360	497562,90	212444,73
361	497573,38	212449,85
362	497590,49	212451,92
363	497667,37	212465,47
364	497794,81	212464,23
365	497866,85	212471,02
366	497927,57	212466,97
367	497946,95	212472,92
368	498076,11	212487,95
369	498102,61	212478,46
370	498113,35	212459,64

1	2	3
371	498148,59	212468,97
372	498167,52	212424,26
373	498143,54	212353,09
374	498085,86	212357,14
375	498112,05	212155,98
376	498161,02	212048,97
377	498145,96	211938,04
378	498036,30	211938,49
379	498000,39	211929,62
380	497859,43	211893,67
381	497833,73	211984,95
382	497820,66	212031,34
383	497638,71	211987,11
384	497570,28	211970,48
385	497696,75	211542,71
386	497704,52	211472,90
387	497729,11	211251,92
388	497735,51	211194,32
389	497743,43	211123,18
390	497747,28	211088,53
391	497755,13	211017,70
392	497760,69	210967,38
393	497783,37	210769,34
394	497804,11	210582,38
395	497806,30	210562,64
396	497826,95	210449,58
397	497840,60	210426,92
398	497909,59	210312,45
399	497940,38	210262,25
400	497995,73	210172,03
401	498142,60	209999,95
402	498266,94	209906,61
403	498314,36	209946,27
404	498321,14	209952,91
405	498366,30	209891,48
406	498375,17	209874,31
407	498395,46	209835,01
408	498398,54	209814,53

1	2	3
409	498395,48	209795,39
410	498393,39	209782,34
411	498381,69	209766,29
412	498362,55	209760,17
413	498350,48	209756,30
414	498334,87	209751,31
415	498307,13	209742,43
416	498270,72	209730,78
417	498245,08	209722,58
418	498237,51	209610,06
419	498243,07	209508,76
420	498241,88	209484,89
421	498239,74	209441,74
422	498238,51	209278,07
423	498200,27	209190,34
424	498146,28	209062,12
425	498128,29	208918,15
426	498112,54	208695,44
427	498108,52	208496,99
428	498107,79	208493,55
429	498101,76	208200,87
430	498106,25	208082,47
431	498109,62	208053,08
432	498133,80	207935,30
433	498169,74	207760,24
434	498170,02	207761,17
435	498184,34	207691,53
436	498183,93	207691,10
437	498188,48	207668,96
438	498243,67	207322,26
439	498258,76	207312,54
440	498330,05	207266,62
441	498416,75	207216,25
442	498497,95	207170,42
443	498534,89	207149,13
444	498538,70	207146,93
445	498543,93	207143,92
446	498662,59	207075,51

1	2	3
447	498833,71	206976,86
448	498825,59	206960,07
449	498747,56	206822,49
450	498820,59	206702,61
451	498798,52	206616,13
452	498765,96	206523,34
453	498740,00	206518,78
454	498729,97	206456,11
455	498777,87	206453,19
456	498755,78	206430,68
457	498699,57	206349,36
458	498671,11	206308,17
459	498673,04	206294,51
460	498427,45	205863,47
461	498425,35	205849,53
462	498330,75	205685,54
463	498318,03	205662,46
464	498285,57	204991,62
465	498368,99	204635,00
466	498623,19	203566,47
467	498757,57	202953,96
468	498939,90	202782,53
469	499104,39	202634,83
470	499119,90	202619,05
471	499127,21	202610,12
472	499321,37	202420,63
473	499173,89	202223,68
474	499173,41	202222,87
475	499266,30	201952,99
476	499282,16	201875,51
477	499282,16	201825,21
478	499306,04	201831,51
479	499314,98	201851,04
480	499337,28	201878,82
481	499401,71	201980,21
482	499410,04	201990,32
483	499519,25	201728,03
484	499704,07	201289,32

1	2	3
485	499773,15	201139,04
486	499872,09	200906,61
487	499884,23	200884,21
488	499919,70	200852,47
489	499939,30	200845,94
490	499969,17	200844,07
491	500000,86	200842,09
492	500025,43	200840,56
493	500040,23	200839,63
494	500067,18	200817,00
495	500094,09	200794,41
496	500108,50	200779,33
497	500126,47	200757,56
498	500133,98	200748,47
499	500166,75	200708,77
500	500196,65	200672,54
501	500208,71	200663,05
502	500228,93	200641,11
503	500255,19	200619,86
504	500291,48	200594,29
505	500323,09	200588,07
506	500353,96	200582,00
507	500416,34	200564,77
508	500491,51	200550,08
509	500634,87	200506,17
510	500752,10	200463,18
511	500790,18	200442,41
512	500804,93	200436,63
513	500912,55	200378,95
514	501069,07	200295,07
515	501148,90	200243,99
516	501317,45	200123,23
517	501440,38	200035,15
518	501499,35	199977,90
519	501540,82	199937,64
520	501581,66	199886,09
521	501714,01	199751,21
522	501744,94	199724,83

1	2	3
523	501801,80	199663,50
524	501965,50	199511,78
525	501896,29	199459,79
526	501803,70	199351,14
527	501781,16	199324,69
528	501701,47	199234,41
529	501619,19	199138,19
530	501535,87	199043,79
531	501503,82	199007,46
532	501486,95	199000,78
533	501384,68	198960,24
534	501169,52	198889,14
535	500978,68	198821,17
536	500840,23	198776,89
537	500795,32	198764,41
538	500739,82	198756,93
539	500682,44	198757,55
540	500635,67	198765,66
541	500580,79	198782,50
542	500476,82	198835,66
543	500439,22	198869,81
544	500398,68	198915,34
545	500380,20	198936,09
546	500361,19	198970,58
547	500340,06	199016,37
548	500314,49	199074,37
549	500296,85	199071,86
550	500145,72	199042,61
551	500145,66	199042,60
552	500174,45	199003,74
553	500232,32	198925,67
554	500287,18	198790,86
555	500307,14	198735,59
556	500343,97	198633,61
557	500400,94	198566,84
558	500456,67	198501,52
559	500616,56	198398,19
560	500814,18	198334,51



1	2	3
561	501028,54	198310,84
562	501087,48	198315,23
563	501220,38	198325,12
564	501397,52	198375,70
565	501561,50	198469,84
566	501674,48	198586,37
567	501826,49	198775,98
568	501969,69	198944,37
569	501995,88	198975,17
570	502120,51	199069,14
571	502160,22	199086,19
572	502254,94	199126,85
573	502353,82	199143,88
574	502413,10	199154,09
575	502413,14	199154,20
576	502418,76	199153,65
577	502432,25	199152,59
578	502467,38	199227,86
579	502447,28	199239,04
580	502405,66	199263,70
581	502322,01	199292,38
582	502195,34	199380,81
583	502050,38	199482,01
584	502055,98	199489,14
585	502015,29	199552,27
586	502013,99	199554,29
587	502022,31	199562,09
588	502025,82	199570,74
589	502023,94	199580,80
590	501984,43	199617,27
591	501963,41	199646,47
592	501948,79	199727,25
593	501859,80	199802,93
594	501856,27	199805,93
595	501912,65	199892,25
596	501949,42	199948,54
597	501964,58	199971,05
598	501650,10	200207,53

1	2	3
599	501398,76	200290,48
600	501386,38	200284,29
601	501381,05	200285,05
602	501222,84	200346,10
603	501185,87	200360,35
604	501171,87	200368,00
605	501152,68	200381,02
606	501132,11	200400,70
607	501106,30	200431,60
608	501089,93	200450,20
609	500897,26	200564,16
610	500885,52	200571,11
611	500747,66	200686,80
612	500639,79	200765,13
613	500638,76	200765,81
614	500508,69	200597,13
615	500503,57	200590,50
616	500389,50	200641,45
617	500378,42	200654,05
618	500348,63	200675,06
619	500311,19	200706,00
620	500261,91	200734,27
621	500243,57	200718,23
622	500188,56	200758,34
623	500177,10	200779,73
624	500117,51	200838,95
625	500094,30	200862,00
626	500080,71	200875,51
627	499978,84	200966,92
628	499950,19	201010,47
629	499919,63	201002,83
630	499894,03	201046,76
631	499909,70	201079,99
632	499909,86	201080,53
633	499829,43	201202,22
634	499778,28	201264,26
635	499759,88	201301,22
636	499767,95	201340,58

1	2	3
637	499762,91	201388,99
638	499757,49	201425,39
639	499765,90	201449,49
640	499772,60	201483,49
641	499780,92	201506,93
642	499799,32	201526,04
643	499874,83	201535,98
644	499874,83	201607,52
645	499914,58	201629,38
646	499910,60	201649,92
647	499901,33	201671,78
648	499892,27	201682,55
649	499773,42	201631,78
650	499741,21	201683,71
651	499729,70	201676,57
652	499674,10	201805,39
653	499664,35	201834,05
654	499692,59	201850,38
655	499679,32	201887,01
656	499721,81	201910,25
657	499708,34	201934,88
658	499736,41	201998,23
659	499730,49	202013,43
660	499723,19	202019,02
661	499733,07	202039,22
662	499737,98	202049,25
663	499726,07	202059,69
664	499757,73	202126,96
665	499800,57	202297,51
666	499925,08	202268,84
667	499975,29	202274,20
668	500009,95	202277,90
669	500119,29	202289,57
670	500133,87	202326,67
671	500134,22	202326,15
672	500136,19	202330,72
673	500166,14	202400,38
674	500165,34	202530,88

1	2	3
675	500120,51	202529,11
676	500165,13	202680,69
677	500127,21	202698,72
678	500103,96	202784,09
679	500054,97	202789,92
680	500043,36	202792,88
681	500048,11	202806,33
682	500049,28	202809,64
683	500052,65	202819,20
684	500134,08	203049,96
685	500202,31	203243,32
686	500150,74	203352,81
687	500148,30	203357,97
688	500121,46	203414,97
689	500192,57	203394,71
690	500266,17	203455,79
691	500271,50	203460,21
692	500301,00	203541,04
693	500370,61	203744,28
694	500372,18	203749,30
695	500368,20	203754,70
696	500254,80	203908,51
697	500209,53	203969,86
698	500165,26	204029,82
699	500159,88	204029,76
700	500108,03	204029,17
701	500002,73	204027,68
702	499909,33	204026,67
703	499874,66	204028,95
704	499867,33	204029,44
705	499809,39	204040,64
706	499770,29	204053,27
707	499765,62	204055,18
708	499756,74	204058,80
709	499728,85	204071,84
710	499696,01	204090,50
711	499667,50	204110,23
712	499611,06	204160,63

1	2	3
713	499607,52	204163,78
714	499602,67	204168,12
715	499526,10	204240,68
716	499460,59	204303,44
717	499413,68	204356,07
718	499386,18	204397,37
719	499383,93	204400,73
720	499404,27	204423,85
721	499468,18	204502,46
722	499504,86	204547,58
723	499532,92	204582,10
724	499510,51	204601,52
725	499390,48	204705,52
726	499257,60	204820,66
727	499229,50	204812,87
728	499225,14	204830,38
729	499215,77	204867,98
730	499216,89	204878,46
731	499218,86	204890,84
732	499213,84	204905,14
733	499212,30	204922,82
734	499200,61	204971,49
735	499198,95	204990,24
736	499186,80	205123,46
737	499180,81	205189,12
738	499180,80	205214,04
739	499180,29	205215,32
740	499176,74	205240,17
741	499177,64	205239,88
742	499174,91	205255,01
743	499174,29	205269,54
744	499176,82	205294,83
745	499179,83	205310,33
746	499180,65	205314,59
747	499189,57	205350,07
748	499196,33	205389,00
749	499204,46	205451,42
750	499209,97	205493,71

1	2	3
751	499221,05	205549,47
752	499235,95	205594,72
753	499238,12	205600,09
754	499259,00	205651,62
755	499269,69	205694,83
756	499270,06	205698,58
757	499272,07	205719,17
758	499274,57	205718,72
759	499285,76	205752,80
760	499291,80	205812,14
761	499293,50	205825,51
762	499292,93	205834,93
763	499292,64	205904,86
764	499282,74	205915,63
765	499319,05	205936,86
766	499365,53	205990,66
767	499365,65	206024,42
768	499341,40	206042,28
769	499358,98	206141,81
770	499375,36	206201,15
771	499416,06	206350,90
772	499441,97	206425,61
773	499473,44	206488,87
774	499478,92	206499,88
775	499495,74	206528,08
776	499414,29	206598,43
777	499422,09	206617,09
778	499457,32	206658,69
779	499434,08	206677,86
780	499453,79	206737,70
781	499424,46	206760,11
782	499397,11	206781,01
783	499399,09	206791,21
784	499406,76	206953,16
785	499413,20	206971,46
786	499418,58	206986,71
787	499431,58	207004,87
788	499516,26	207014,74

1	2	3
789	499569,40	207075,21
790	499724,98	207252,27
791	499581,56	207372,42
792	499576,42	207376,73
793	499493,59	207446,12
794	499395,30	207537,36
795	499408,49	207592,23
796	499408,48	207592,23
797	499444,08	207740,41
798	499526,85	208079,88
799	498979,99	208201,23
800	499060,18	208529,17
801	499151,22	208897,13
802	499223,12	209213,95
803	498521,94	209364,18
804	498614,33	209686,04
805	498628,52	209732,81
806	498581,38	209748,31
807	498533,26	209764,11
808	498522,53	209768,08
809	498522,63	209770,08
810	498493,39	209806,54
811	498487,77	209815,38
812	498478,39	209801,31
813	498473,02	209796,76
814	498461,96	209787,39
815	498447,08	209818,07
816	498426,61	209808,88
817	498416,79	209846,10
818	498414,89	209845,32
819	498403,31	209841,18
820	498387,33	209885,91
821	498362,53	209934,65
822	498342,01	209956,03
823	498299,67	209988,96
824	498236,81	210018,04
825	498256,19	210050,78
826	498228,32	210072,11

1	2	3
827	498209,05	210116,73
828	498219,79	210127,47
829	498233,09	210141,97
830	498231,29	210164,21
831	498142,26	210239,79
832	498140,62	210267,63
833	498292,59	210255,56
834	498308,15	210290,04
835	498372,84	210290,04
836	498380,93	210306,22
837	498172,51	210657,77
838	498123,12	210752,19
839	498025,76	210778,43
840	498018,56	210788,57
841	498017,38	210790,04
842	497990,74	210823,53
843	497989,47	210825,12
844	497988,66	210838,14
845	497975,14	210841,57
846	497946,62	210849,27
847	497931,95	210866,05
848	497933,59	210876,28
849	497959,01	210907,77
850	497942,25	210936,77
851	497947,99	210951,37
852	497964,49	210956,85
853	497982,68	210971,72
854	498013,12	211044,48
855	498003,48	211075,26
856	497900,18	211145,96
857	497888,31	211171,08
858	497861,78	211227,19
859	497890,06	211235,87
860	497911,88	211253,98
861	497919,66	211275,76
862	497913,80	211315,60
863	497919,32	211319,91
864	497930,23	211328,18



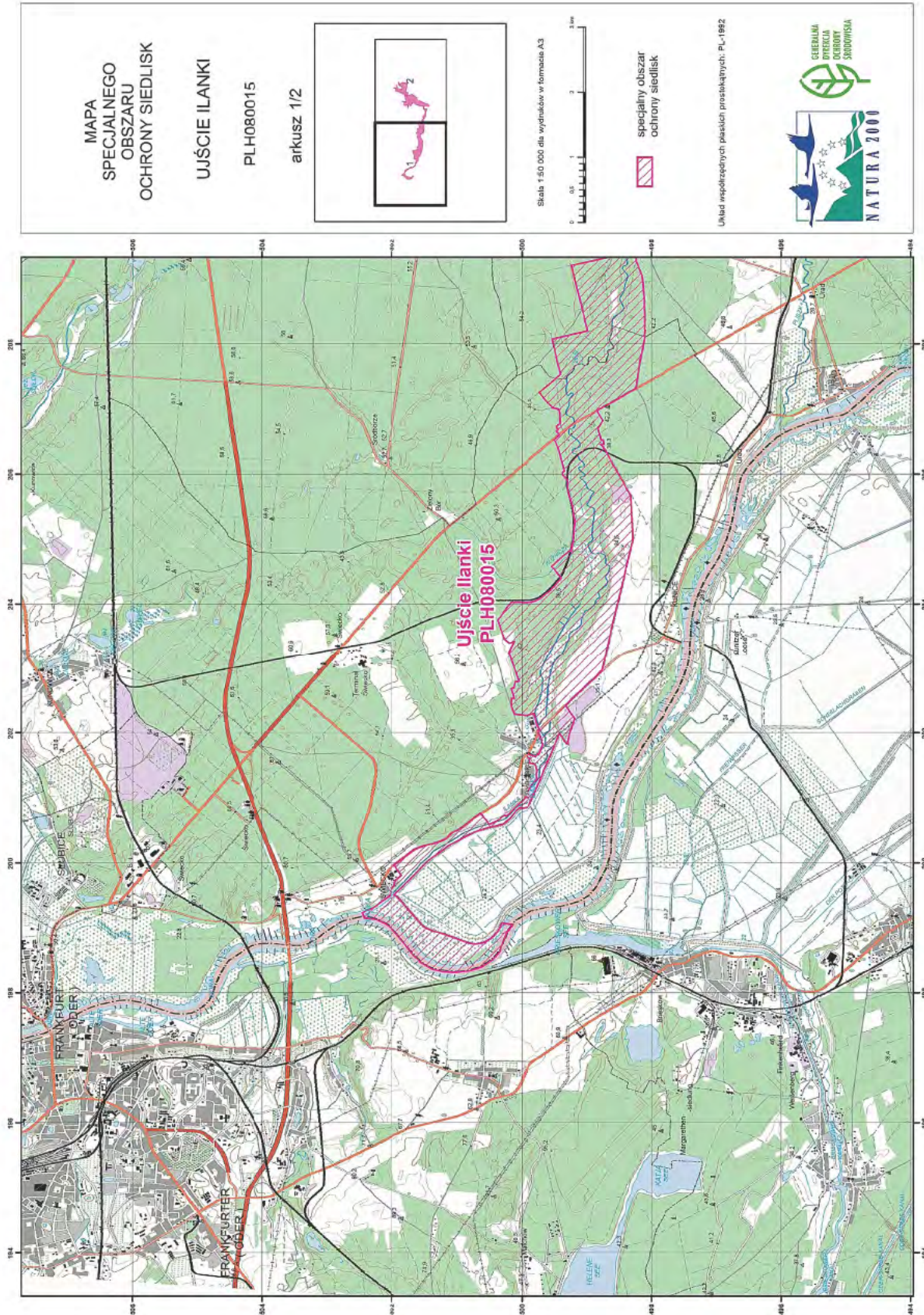
1	2	3
865	497922,54	211348,99
866	497938,20	211361,03
867	497924,42	211399,69
868	497923,73	211451,81
869	497936,31	211481,29
870	497958,47	211509,58
871	497974,40	211516,80
872	497972,95	211619,37
873	497972,94	211620,35
874	497959,62	211794,90
875	497957,29	211825,41
876	498049,87	211846,45
877	498080,89	211827,77
878	498080,92	211828,24
879	498182,94	211820,42
880	498186,01	211860,45
881	498218,32	212039,53
882	498223,17	212066,45
883	498214,00	212088,33
884	498173,91	212306,86
885	498336,59	212357,14
886	498413,77	212381,08
887	498416,11	212380,90
888	498580,42	212434,79
889	498709,86	212471,28
890	498838,20	212468,43
891	498993,50	212504,56
892	499007,31	212511,40
893	499094,96	212554,81
894	499138,00	212576,13
895	499188,07	212620,96
896	499261,28	212642,30
897	499402,84	212637,50
898	499550,83	212670,07
899	499571,91	212678,12
900	499663,80	212726,49
901	499799,17	212797,73
902	499808,72	212808,17

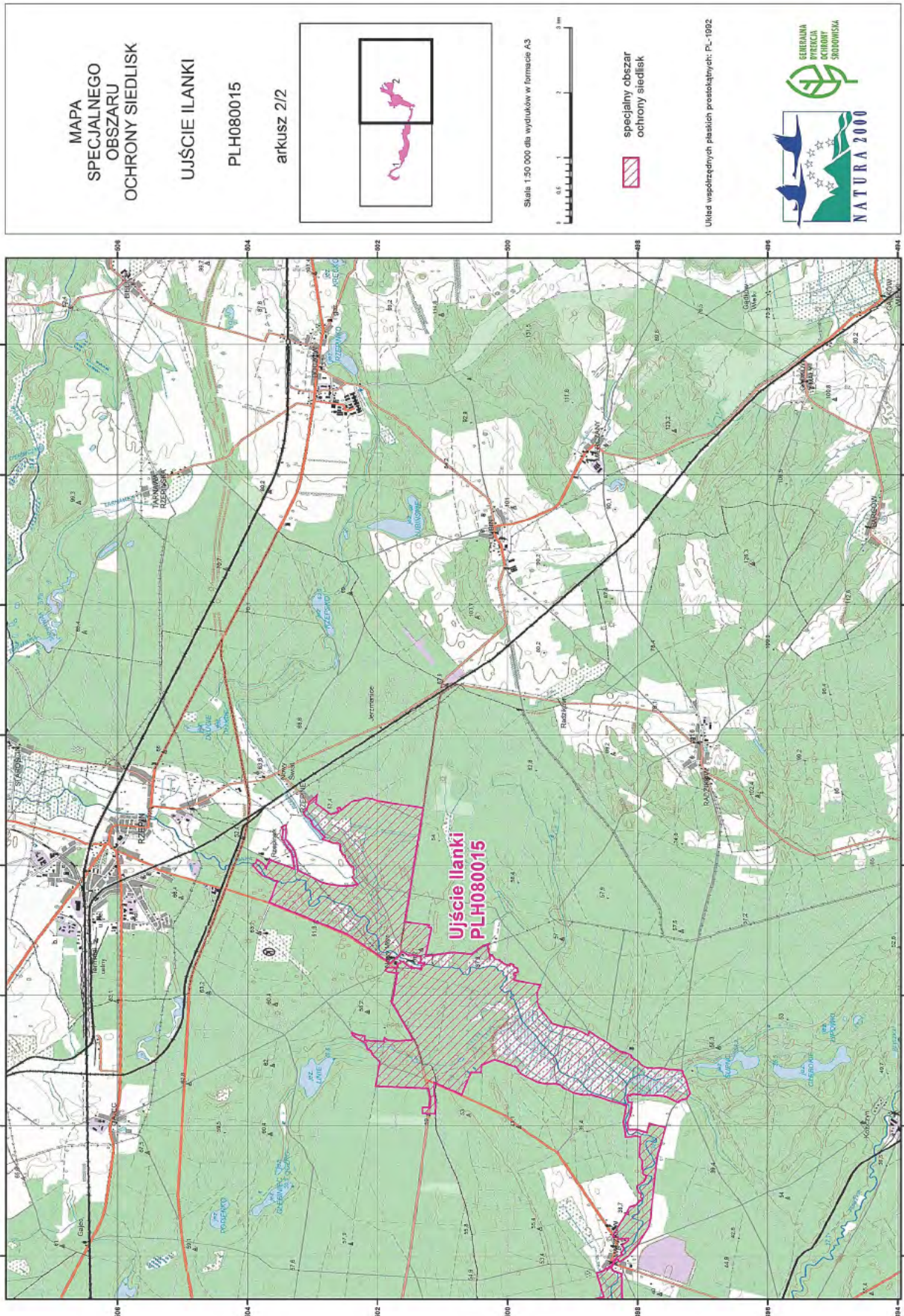
1	2	3
903	499841,39	212843,89
904	499829,53	212851,95
905	499886,94	212918,64
906	499894,33	212902,54
907	499898,96	212905,86
908	500049,96	212968,73
909	500201,35	213009,10
910	500380,75	212942,70
911	500401,99	212934,83
912	500405,30	212867,16
913	500407,79	212816,16
914	500559,20	212819,35
915	500569,48	212792,69
916	500649,78	212617,27
917	500672,95	212558,05
918	500694,46	212503,10
919	500705,73	212472,58
920	500838,32	212532,72
921	501008,63	212610,33
922	501027,27	212618,36
923	501132,54	212663,68
924	501133,57	212645,12
925	501136,11	212568,47
926	501135,56	212476,42
927	501119,33	212443,34
928	501107,48	212328,38
929	501102,06	212275,84
930	501117,55	212220,25
931	501113,05	212179,35
932	501142,56	212181,16
933	501216,56	212185,72
934	501230,91	212186,68
935	501311,66	212191,57
936	501309,24	212282,15
937	501226,25	212279,47
938	501217,93	212279,20
939	501205,04	212276,73
940	501198,37	212329,41

1	2	3
941	501189,46	212399,88
942	501194,21	212443,51
943	501223,46	212573,23
944	501241,50	212572,99
945	501870,46	212600,09
946	501982,85	212604,93
947	502034,34	212607,15
948	502022,90	212668,25
949	502012,12	212725,91
950	501980,87	212893,02
951	501965,28	212976,38
952	501963,88	212983,89
953	501975,49	212994,01

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK UJŚCIE ILANKI (PLH080015)





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK UJŚCIE ILANKI (PLH080015)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )
3	6120	Cieplolubne, śródlądowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )
4	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
5	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
7	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
8	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe
9	91I0	Cieplolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )

<sup>1)</sup> 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 UJŚCIE ILANKI (PLH080015)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
9	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
10	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
11	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	osiadła