

Warszawa, dnia 19 stycznia 2022 r.

Poz. 124

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

z dnia 19 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Nieszawska Dolina Wisły (PLH040012)**

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 Nieszawska Dolina Wisły (PLH040012<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 3891,72 ha, położony w województwie kujawsko-pomorskim.

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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

<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 19 października 2021 r. (poz. 124)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
NIESZAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040012)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	570492,46	479894,11
2	570466,63	479894,11
3	570427,82	479886,56
4	570431,82	479846,72
5	570405,81	479849,77
6	570342,17	479869,91
7	570309,69	479877,61
8	570235,73	479891,42
9	570178,43	479909,31
10	570146,73	479911,95
11	570098,16	479923,94
12	570097,35	479932,67
13	570045,94	479949,34
14	569941,29	479964,98
15	569951,66	480006,44
16	569840,51	480013,55
17	569755,97	480028,58
18	569686,89	480046,47
19	569637,31	480059,06
20	569630,80	480007,86
21	569491,65	480025,49
22	569494,25	480075,73
23	569432,07	480077,35
24	569334,13	480074,10
25	569242,29	480084,67
26	569149,55	480104,42
27	569061,03	480125,31
28	568967,97	480151,32
29	568863,52	480181,39

<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	568755,01	480217,56
31	568607,08	480282,58
32	568478,66	480333,79
33	568421,76	480361,43
34	568288,87	480429,29
35	568240,92	480459,77
36	568119,81	480533,54
37	568102,74	480504,68
38	567998,09	480566,86
39	568015,16	480599,58
40	567921,89	480652,00
41	567864,61	480720,72
42	567809,72	480760,26
43	567761,25	480785,56
44	567711,63	480811,47
45	567673,93	480844,29
46	567655,52	480860,53
47	567637,11	480876,77
48	567636,53	480877,28
49	567630,65	480882,26
50	567630,65	480882,37
51	567618,88	480892,71
52	567612,91	480896,62
53	567607,66	480900,06
54	567601,78	480904,72
55	567597,14	480908,40
56	567587,23	480915,68
57	567582,86	480918,86
58	567568,10	480929,61
59	567435,74	481020,74
60	567436,18	481021,65
61	567436,61	481022,56
62	567436,86	481023,06
63	567437,29	481023,97
64	567437,73	481024,89
65	567446,89	481043,94
66	567380,60	481090,78
67	567349,48	481112,70

1	2	3
68	567323,75	481131,23
69	567322,10	481132,27
70	567319,54	481133,89
71	567318,15	481134,76
72	567297,77	481124,07
73	567292,52	481121,32
74	567288,93	481119,43
75	567224,12	481163,93
76	567174,20	481198,19
77	567141,53	481199,94
78	567114,96	481209,27
79	566843,29	481304,73
80	566712,50	481323,80
81	566649,27	481340,75
82	566518,10	481362,84
83	566517,12	481363,01
84	566516,13	481363,18
85	566516,05	481363,19
86	566446,57	481373,92
87	566289,19	481399,08
88	566286,47	481399,52
89	566233,40	481408,00
90	566052,54	481440,02
91	566052,22	481440,08
92	565962,83	481455,91
93	565959,63	481456,47
94	565902,53	481466,58
95	565709,36	481500,78
96	565672,04	481505,02
97	565653,49	481505,70
98	565650,64	481505,18
99	565647,50	481504,60
100	565645,62	481504,26
101	565643,75	481503,92
102	565617,05	481499,04
103	565616,00	481498,97
104	565615,15	481498,92
105	565614,94	481498,90

1	2	3
106	565561,86	481495,28
107	565556,53	481494,92
108	565551,20	481494,56
109	565546,83	481494,26
110	565520,27	481500,82
111	565510,97	481505,23
112	565496,49	481511,87
113	565491,62	481514,10
114	565486,90	481516,27
115	565470,74	481523,68
116	565418,84	481546,74
117	565328,01	481579,18
118	565273,63	481598,60
119	565196,79	481616,90
120	565128,74	481638,92
121	565113,56	481646,45
122	565078,73	481663,73
123	565018,32	481693,70
124	565006,76	481698,18
125	564991,48	481702,83
126	564945,18	481709,24
127	564887,64	481706,63
128	564869,11	481705,78
129	564826,13	481714,05
130	564758,09	481739,51
131	564706,09	481767,85
132	564691,37	481775,87
133	564681,71	481782,32
134	564672,04	481788,76
135	564599,44	481847,54
136	564535,65	481879,43
137	564476,05	481909,23
138	564427,77	481937,98
139	564398,39	481949,47
140	564391,24	481953,40
141	564357,42	481972,00
142	564304,50	481991,11
143	564236,43	482015,70

1	2	3
144	564232,95	482016,95
145	564200,75	482019,42
146	564165,94	482031,76
147	564158,60	482034,34
148	564156,90	482034,93
149	564156,22	482035,17
150	564153,84	482035,99
151	564151,72	482036,72
152	564077,89	482062,24
153	564045,20	482081,98
154	564038,31	482086,14
155	564031,42	482090,30
156	564031,16	482090,31
157	564029,14	482090,36
158	564013,58	482090,72
159	563989,06	482091,30
160	563986,30	482091,36
161	563983,68	482091,42
162	563983,53	482091,41
163	563981,54	482091,23
164	563979,40	482091,03
165	563933,88	482086,86
166	563917,27	482083,99
167	563892,56	482075,19
168	563861,06	482059,42
169	563859,02	482058,40
170	563855,14	482056,46
171	563796,30	482020,52
172	563558,76	481909,77
173	563496,88	481911,40
174	563441,46	481912,86
175	563431,03	481913,13
176	563427,52	481913,22
177	563425,47	481913,10
178	563398,15	481911,44
179	563336,81	481925,66
180	563269,07	481955,24
181	563177,81	481981,20

1	2	3
182	563169,28	481983,63
183	563161,39	481985,58
184	563102,70	482000,04
185	563075,47	481940,75
186	563005,58	481940,89
187	562957,21	481991,62
188	562929,86	482020,30
189	562918,57	482025,20
190	562917,06	482025,86
191	562915,55	482026,51
192	562850,79	482054,64
193	562847,77	482056,23
194	562816,96	482072,47
195	562800,39	482079,15
196	562792,36	482083,99
197	562779,57	482091,69
198	562769,20	482097,95
199	562738,66	482130,66
200	562714,57	482152,57
201	562681,20	482180,39
202	562678,35	482182,70
203	562675,43	482185,07
204	562672,50	482187,44
205	562626,45	482224,78
206	562582,71	482268,12
207	562420,94	482354,60
208	562282,84	482464,20
209	562212,39	482540,49
210	562194,83	482566,13
211	562182,44	482576,65
212	562161,30	482594,60
213	562154,29	482600,54
214	562148,61	482607,53
215	562139,18	482619,12
216	562091,85	482677,32
217	562066,87	482721,11
218	562023,03	482769,55
219	561980,21	482833,80

1	2	3
220	561968,17	482847,56
221	561959,98	482860,80
222	561958,16	482863,73
223	561957,46	482864,92
224	561956,64	482866,32
225	561875,01	483005,76
226	561816,24	483057,62
227	561726,34	483123,31
228	561676,03	483207,17
229	561643,37	483261,61
230	561611,74	483326,62
231	561600,83	483349,05
232	561581,13	483389,53
233	561557,95	483438,55
234	561528,34	483423,38
235	561494,04	483538,99
236	561489,77	483563,96
237	561488,78	483569,75
238	561481,82	483610,13
239	561456,67	483756,02
240	561413,48	483882,71
241	561404,81	483908,14
242	561391,99	483952,28
243	561373,69	484015,32
244	561373,69	484163,99
245	561335,56	484288,42
246	561308,00	484378,35
247	561284,03	484522,14
248	561283,80	484523,56
249	561281,87	484533,18
250	561266,51	484609,99
251	561221,56	484706,80
252	561179,14	484798,18
253	561176,62	484803,61
254	561155,87	484928,07
255	561145,50	485059,46
256	561118,19	485134,57
257	561117,81	485135,52



1	2	3
258	561062,52	485273,81
259	561058,33	485280,30
260	561026,73	485329,14
261	561008,50	485381,89
262	560983,00	485460,51
263	560903,48	485657,58
264	560830,68	485799,15
265	560779,02	485899,60
266	560733,05	486001,39
267	560732,02	486003,67
268	560720,12	486030,01
269	560692,56	486109,78
270	560676,81	486155,37
271	560650,87	486230,41
272	560650,55	486231,36
273	560650,22	486232,31
274	560644,45	486249,00
275	560629,04	486293,60
276	560571,10	486483,67
277	560539,32	486638,33
278	560534,20	486663,27
279	560520,75	486831,02
280	560524,49	486964,41
281	560525,24	486991,05
282	560525,30	486993,24
283	560496,93	487125,14
284	560496,72	487126,11
285	560496,51	487127,09
286	560478,61	487210,30
287	560454,41	487368,38
288	560407,03	487449,13
289	560405,11	487452,40
290	560423,26	487463,44
291	560398,71	487521,12
292	560369,81	487669,94
293	560349,68	487773,58
294	560329,56	487877,23
295	560278,03	488038,68

1	2	3
296	560232,75	488101,96
297	560200,56	488137,02
298	560105,92	488240,11
299	560039,14	488312,86
300	559997,35	488398,53
301	559969,54	488454,30
302	559954,68	488484,10
303	559908,67	488572,71
304	559876,64	488634,40
305	559865,95	488658,04
306	559814,25	488772,41
307	559783,21	488841,08
308	559762,54	488886,79
309	559729,41	488942,86
310	559672,65	489038,92
311	559638,08	489149,55
312	559596,32	489243,52
313	559504,40	489383,01
314	559497,71	489396,39
315	559451,55	489433,23
316	559401,91	489472,85
317	559406,83	489490,64
318	559410,02	489502,17
319	559418,57	489520,44
320	559420,52	489524,59
321	559422,46	489528,74
322	559424,77	489533,67
323	559425,76	489535,79
324	559426,75	489537,90
325	559432,02	489549,14
326	559432,55	489550,28
327	559433,17	489551,61
328	559439,94	489556,42
329	559440,78	489557,02
330	559441,62	489557,61
331	559443,13	489558,69
332	559443,98	489559,29
333	559444,82	489559,89

1	2	3
334	559445,07	489560,06
335	559448,37	489565,81
336	559412,69	489590,85
337	559410,64	489592,30
338	559408,58	489593,74
339	559334,01	489646,09
340	559255,30	489701,34
341	559253,72	489702,58
342	559252,14	489703,82
343	559246,55	489708,22
344	559189,72	489752,86
345	559184,35	489757,08
346	559183,13	489758,05
347	559181,90	489759,01
348	559108,24	489816,89
349	559046,36	489866,31
350	559043,49	489868,60
351	559024,37	489883,87
352	559006,02	489898,54
353	558893,57	489987,49
354	558886,29	489992,32
355	558755,03	490079,60
356	558745,32	490085,96
357	558745,05	490086,14
358	558711,62	490108,04
359	558709,36	490109,52
360	558707,10	490110,99
361	558696,50	490117,94
362	558633,39	490159,29
363	558531,68	490221,89
364	558525,95	490225,42
365	558516,40	490229,99
366	558505,12	490235,39
367	558504,11	490235,87
368	558503,11	490236,35
369	558498,77	490238,43
370	558502,57	490243,00
371	558500,68	490243,86

1	2	3
372	558498,80	490244,72
373	558428,64	490276,60
374	558268,16	490383,34
375	558169,46	490488,61
376	558125,24	490581,65
377	558119,71	490581,30
378	558050,02	490675,01
379	558016,51	490725,66
380	558007,15	490750,21
381	557997,89	490770,14
382	557994,19	490777,14
383	557968,87	490825,02
384	557899,24	490902,06
385	557847,23	490947,31
386	557792,11	490997,13
387	557755,18	491031,45
388	557714,57	491069,55
389	557710,83	491073,05
390	557693,40	491090,88
391	557674,93	491109,79
392	557660,41	491126,12
393	557614,82	491177,40
394	557504,91	491206,91
395	557433,12	491226,89
396	557354,94	491237,13
397	557352,74	491237,82
398	557269,87	491239,91
399	557158,63	491240,33
400	557119,12	491234,19
401	557045,27	491219,50
402	557040,92	491218,39
403	557015,99	491206,82
404	557011,38	491203,87
405	556939,83	491234,08
406	556903,97	491246,74
407	556886,25	491252,99
408	556858,59	491262,75
409	556844,26	491278,03

1	2	3
410	556806,14	491295,46
411	556767,51	491341,81
412	556755,03	491343,93
413	556744,90	491345,66
414	556728,03	491348,53
415	556712,28	491351,20
416	556706,47	491353,38
417	556704,60	491354,08
418	556702,72	491354,78
419	556676,33	491364,67
420	556666,50	491368,35
421	556660,64	491370,72
422	556531,53	491422,85
423	556492,66	491445,09
424	556468,05	491459,15
425	556458,00	491464,89
426	556459,07	491467,23
427	556464,57	491479,16
428	556520,21	491599,94
429	556516,60	491599,27
430	556516,54	491599,26
431	556513,09	491598,80
432	556512,88	491598,77
433	556510,83	491598,49
434	556508,77	491598,22
435	556507,03	491602,97
436	556506,26	491605,07
437	556505,49	491607,17
438	556487,75	491655,67
439	556417,92	491705,16
440	556396,97	491720,01
441	556369,07	491808,37
442	556251,72	492001,67
443	556272,62	492045,88
444	556190,79	492156,91
445	556226,32	492170,21
446	556194,23	492210,47
447	556193,60	492211,25

1	2	3
448	556193,00	492212,02
449	556192,98	492212,04
450	556192,33	492212,86
451	556185,33	492229,70
452	556154,24	492211,36
453	556154,15	492211,31
454	556153,67	492212,62
455	556133,20	492268,02
456	556100,14	492353,41
457	556095,12	492366,39
458	556090,09	492379,38
459	556055,07	492469,84
460	556061,19	492475,50
461	556061,98	492480,51
462	556152,09	492542,13
463	556109,53	492640,58
464	556086,67	492692,80
465	556060,38	492735,80
466	556024,68	492794,19
467	556008,79	492820,09
468	555976,74	492862,85
469	555879,90	492992,07
470	555838,19	493047,73
471	555827,97	493055,00
472	555808,16	493041,65
473	555736,42	493140,17
474	555724,09	493157,11
475	555640,38	493262,10
476	555605,14	493306,92
477	555526,27	493308,91
478	555521,32	493314,27
479	555519,15	493316,62
480	555513,56	493322,68
481	555476,90	493362,45
482	555456,66	493383,57
483	555448,23	493391,91
484	555439,79	493400,25
485	555411,91	493428,05

1	2	3
486	555356,12	493480,69
487	555341,19	493494,78
488	555273,63	493587,52
489	555210,36	493674,83
490	555185,56	493690,92
491	555115,14	493736,60
492	555084,24	493756,93
493	555027,22	493794,26
494	554998,93	493812,78
495	554981,87	493824,02
496	554981,02	493824,57
497	554980,18	493825,13
498	554979,90	493825,31
499	554971,97	493830,54
500	554944,02	493848,61
501	554942,74	493849,44
502	554941,31	493850,37
503	554879,65	493890,24
504	554814,94	493932,02
505	554814,10	493932,57
506	554813,26	493933,11
507	554802,70	493939,92
508	554803,90	493941,59
509	554656,05	494038,93
510	554620,64	494003,48
511	554582,36	493965,15
512	554560,90	493943,67
513	554504,99	493882,90
514	554443,47	493816,04
515	554353,89	493718,52
516	554351,71	493715,39
517	554341,59	493699,28
518	554335,56	493689,69
519	554328,88	493679,05
520	554322,92	493669,57
521	554316,46	493659,29
522	554304,14	493639,69
523	554295,27	493625,57

1	2	3
524	554282,70	493605,57
525	554276,72	493596,02
526	554257,10	493563,46
527	553899,77	492970,25
528	553886,09	492947,55
529	553605,79	492482,20
530	553621,51	492470,24
531	553730,54	492381,44
532	553870,69	492267,30
533	554022,83	492105,38
534	554108,26	491968,31
535	554169,76	491869,64
536	554176,67	491858,56
537	554197,92	491824,47
538	554222,54	491784,97
539	554239,77	491757,32
540	554305,12	491652,46
541	554404,54	491492,97
542	554467,17	491392,48
543	554597,76	491182,96
544	554680,46	491050,28
545	554731,71	490968,04
546	554825,02	490818,34
547	554858,48	490763,64
548	554956,52	490603,37
549	555082,35	490396,69
550	555182,11	490232,82
551	555281,60	490069,40
552	555440,45	489808,46
553	555517,67	489681,62
554	555520,12	489677,59
555	555605,10	489506,53
556	555607,71	489501,29
557	555636,09	489457,88
558	555636,09	489407,79
559	555896,19	489326,38
560	556101,95	489249,22
561	556128,03	489239,44



1	2	3
562	556128,12	489239,40
563	556130,47	489238,29
564	556156,26	489226,01
565	556223,89	489193,83
566	556277,64	489168,25
567	556287,86	489163,38
568	556319,94	489148,36
569	556351,93	489133,38
570	556384,39	489118,18
571	556421,23	489100,92
572	556456,16	489084,56
573	556501,91	489063,13
574	556546,96	489042,03
575	556559,86	489035,99
576	556561,00	489035,46
577	556610,73	489011,31
578	556662,26	488986,30
579	556716,49	488959,98
580	556785,11	488926,66
581	556842,43	488898,84
582	556897,79	488871,96
583	556906,81	488867,59
584	556917,11	488862,59
585	556987,07	488828,74
586	557077,84	488784,81
587	557098,82	488774,67
588	557131,47	488758,87
589	557171,09	488740,31
590	557184,55	488733,91
591	557187,17	488732,66
592	557188,60	488731,98
593	557188,94	488731,82
594	557261,44	488697,70
595	557307,80	488675,89
596	557329,04	488665,77
597	557392,99	488635,32
598	557462,18	488602,37
599	557525,61	488572,17

1	2	3
600	557583,69	488527,80
601	557737,53	488410,28
602	557774,54	488382,01
603	557779,20	488378,11
604	557968,16	488219,51
605	558037,31	488108,88
606	558084,53	488005,43
607	558109,91	487949,84
608	558161,77	487834,25
609	558230,92	487680,16
610	558282,78	487566,07
611	558327,73	487393,20
612	558379,59	487192,67
613	558384,27	487085,03
614	558386,27	487039,02
615	558386,50	487033,63
616	558386,50	486798,52
617	558417,62	486715,55
618	558446,84	486685,38
619	558465,00	486666,63
620	558525,16	486604,51
621	558525,43	486604,20
622	558529,47	486599,68
623	558670,01	486442,41
624	558801,39	486345,61
625	558901,65	486324,86
626	559056,28	486308,29
627	559192,07	486293,74
628	559317,40	486256,15
629	559399,52	486231,51
630	559408,73	486228,08
631	559548,19	486176,19
632	559655,37	486030,98
633	559751,48	485868,59
634	559755,47	485861,84
635	559755,63	485861,57
636	559757,22	485859,00
637	559762,53	485850,42

1	2	3
638	559845,52	485716,36
639	559976,90	485422,48
640	560004,56	485315,30
641	560018,39	485163,18
642	559997,65	485004,14
643	559959,62	484907,33
644	559973,43	484815,21
645	559980,20	484770,11
646	559980,40	484768,78
647	559981,36	484762,67
648	559982,22	484757,16
649	559983,80	484747,11
650	560008,02	484592,71
651	560070,57	484448,84
652	560077,17	484433,67
653	560156,69	484240,05
654	560160,10	484230,33
655	560250,04	483973,83
656	560388,68	483725,56
657	560398,71	483707,61
658	560400,59	483704,13
659	560407,11	483692,12
660	560508,62	483504,96
661	560509,09	483504,10
662	560509,34	483503,63
663	560510,12	483502,15
664	560526,11	483471,61
665	560618,64	483294,96
666	560619,43	483293,46
667	560619,87	483292,63
668	560620,23	483291,93
669	560620,43	483291,55
670	560621,13	483290,21
671	560622,40	483287,79
672	560682,21	483175,18
673	560727,16	483036,88
674	560727,16	482978,10
675	560692,58	482929,70

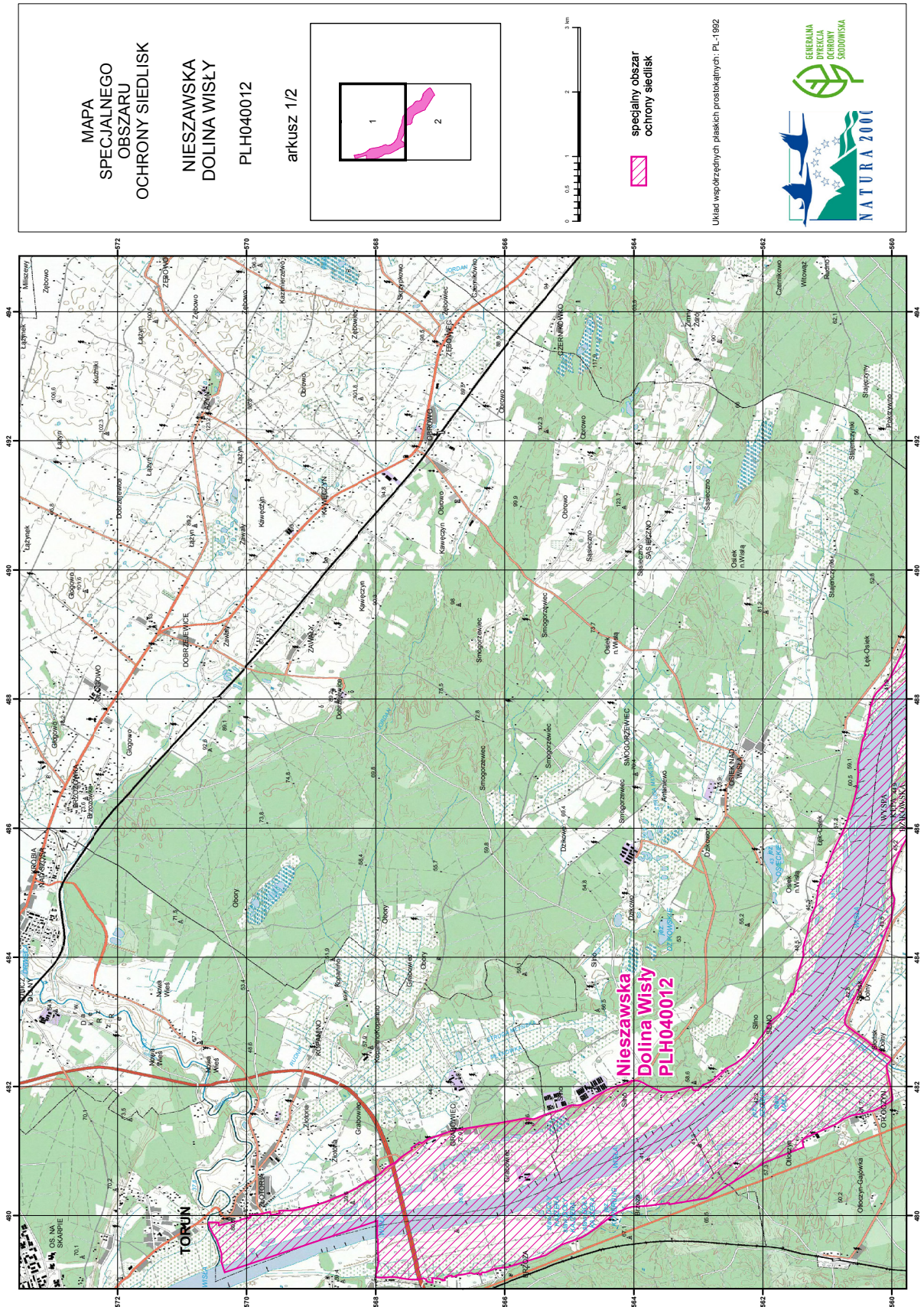
1	2	3
676	560625,46	482879,36
677	560623,43	482877,84
678	560621,11	482876,20
679	560465,43	482766,02
680	560398,71	482718,80
681	560372,95	482696,27
682	560368,49	482692,36
683	560361,07	482685,87
684	560337,15	482664,94
685	560301,92	482634,11
686	560286,97	482621,03
687	560264,73	482601,57
688	560260,41	482597,79
689	560255,97	482594,53
690	560147,76	482514,96
691	560142,86	482511,36
692	560028,76	482442,21
693	560008,02	482411,09
694	560039,43	482376,83
695	560050,95	482364,16
696	560077,17	482335,03
697	560087,54	482300,46
698	560069,86	482226,21
699	560053,30	482156,64
700	560035,68	482082,64
701	560035,02	482078,95
702	560002,60	481897,39
703	560001,10	481889,03
704	559988,40	481831,05
705	559993,69	481780,78
706	560112,04	481712,25
707	560282,09	481624,68
708	560406,17	481591,56
709	560457,48	481577,86
710	560581,44	481559,00
711	560616,52	481553,66
712	560740,99	481498,34
713	560886,20	481404,99

1	2	3
714	561117,10	481303,47
715	561281,56	481231,17
716	561287,26	481228,66
717	561293,14	481225,72
718	561370,23	481187,17
719	561387,25	481146,32
720	561367,48	481057,36
721	561486,10	481012,87
722	561975,16	480822,95
723	562150,87	480706,44
724	562877,43	480266,55
725	563448,30	480172,64
726	563451,95	480194,85
727	563797,11	480149,64
728	564028,55	480134,41
729	564115,91	480108,61
730	564132,64	480101,34
731	564237,62	480055,70
732	564320,96	480006,75
733	564377,85	479960,45
734	564556,05	479826,04
735	564714,83	479717,31
736	564796,38	479664,17
737	564978,02	479596,21
738	565119,50	479548,64
739	565360,46	479386,02
740	565403,67	479372,57
741	565954,79	479197,72
742	566148,79	479179,19
743	566210,57	479154,47
744	566296,44	479118,02
745	566344,63	479118,64
746	566362,55	479105,66
747	566363,17	479086,51
748	566387,26	479084,04
749	566392,82	479101,34
750	566434,22	479105,05
751	566463,26	479092,07

1	2	3
752	566492,91	479095,78
753	566518,24	479111,22
754	566570,76	479101,34
755	566653,54	479087,13
756	566750,78	479072,44
757	566751,78	479061,80
758	566787,61	479055,00
759	566816,65	479052,53
760	566820,97	479071,07
761	566854,34	479062,42
762	566907,47	479053,15
763	566926,62	479032,76
764	566928,47	478995,69
765	566960,60	478991,99
766	566967,40	479009,28
767	566984,70	479006,20
768	567006,94	479023,49
769	567124,65	479032,18
770	567118,76	478990,13
771	567118,76	478957,39
772	567131,12	478961,71
773	567192,90	478972,83
774	567208,35	478981,48
775	567225,03	479013,61
776	567239,24	479022,26
777	567260,86	479028,44
778	567351,06	479004,96
779	567363,42	479012,99
780	567392,32	479003,94
781	567498,59	479011,97
782	567588,17	479024,94
783	567702,47	479046,57
784	567782,17	479047,80
785	567851,36	479036,68
786	567894,61	479039,15
787	567992,44	479041,06
788	567999,64	479090,43
789	567986,66	479123,79

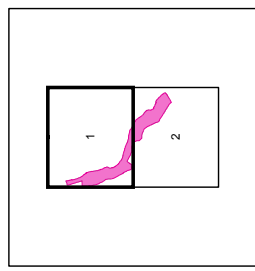
1	2	3
790	567976,78	479197,31
791	567967,51	479202,26
792	567960,72	479259,71
793	567955,15	479290,60
794	567955,34	479295,03
795	567958,86	479380,19
796	567965,04	479436,41
797	567965,04	479632,88
798	567978,13	479657,58
799	567972,52	479917,72
800	568669,20	479682,38
801	568783,16	479643,88
802	569034,95	479558,82
803	569498,36	479402,28
804	569925,65	479257,94
805	570341,07	479117,61
806	570380,12	479240,78
807	570383,42	479251,16
808	570393,70	479283,61
809	570387,51	479314,08
810	570392,71	479421,28
811	570426,43	479516,73
812	570464,12	479629,17
813	570497,48	479679,83
814	570542,26	479752,13
815	570570,39	479807,10
816	570583,36	479849,11
817	570587,64	479894,11
818	570492,46	479894,11


MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK NIESZAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040012)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
  
NIESZAWSKA  
DOLINA WISŁY  
  
PLH040012

arkusz 1/2



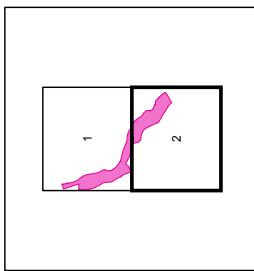
 specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





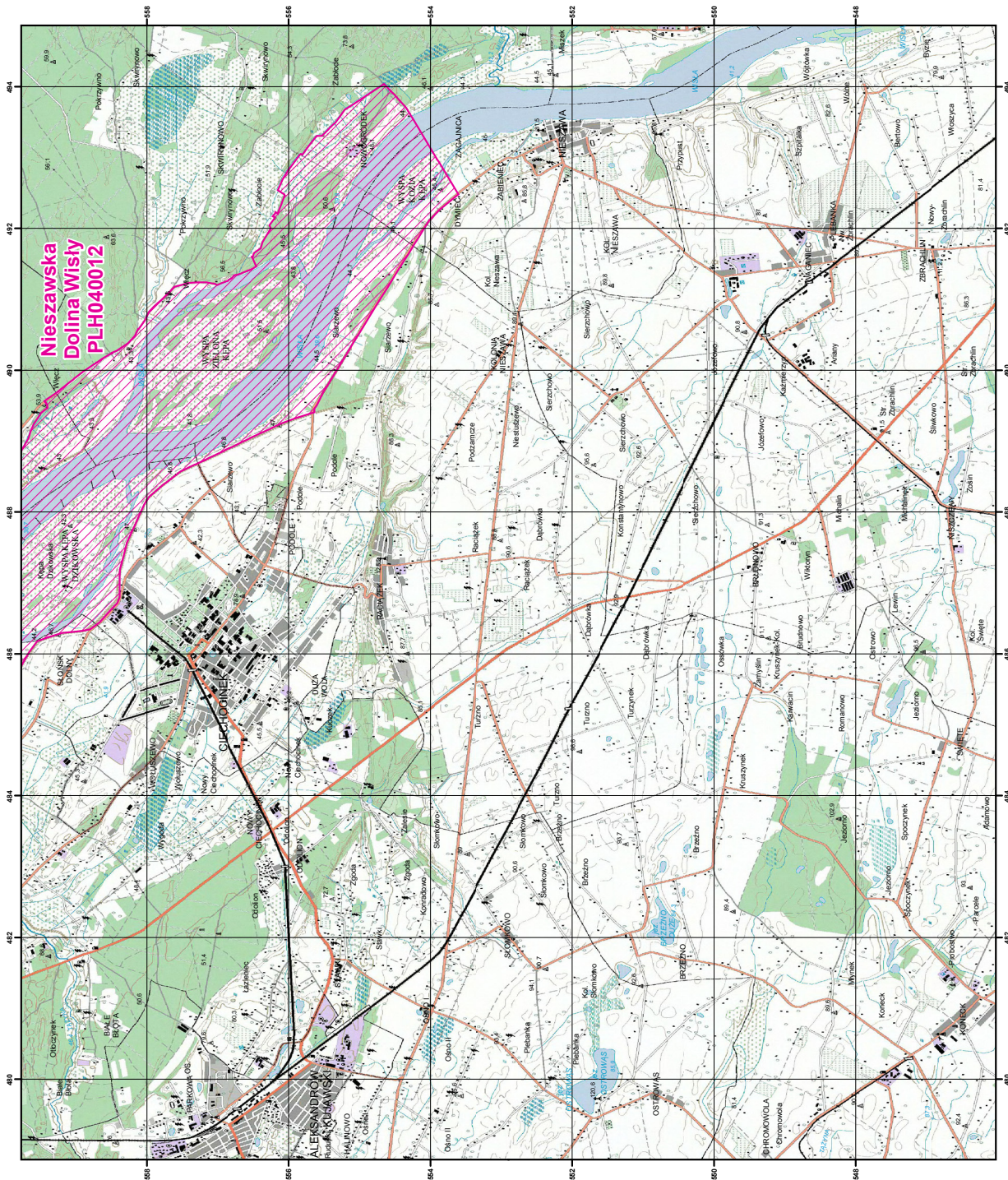

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
  
NIESZAWSKA  
DOLINA WISŁY  
PLH040012  
arkusz 2/2



0 0,5 1 2 3 km

specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK NIESZAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040012)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

<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 SIEDLISK NIESZAWSKA DOLINA WISŁY (PLH040012)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	kiełb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	migrująca
4	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
5	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	migrująca
6	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
7	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	migrująca