

Warszawa, dnia 9 lutego 2022 r.

Poz. 328

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

z dnia 12 stycznia 2022 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Przelomowa Dolina Rzeki Wel (PLH280015)**

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 Przelomowa Dolina Rzeki Wel (PLH280015<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1259,68 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim.

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 roślin,
  - c) 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 lub c

– 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 roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 12 stycznia 2022 r. (poz. 328)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
PRZEŁOMOWA DOLINA RZEKI WEL (PLH280015)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	614096,64	548752,05
2	614068,23	548782,89
3	614036,30	548802,44
4	614001,00	548828,66
5	613976,80	548845,80
6	613946,55	548864,96
7	613908,23	548888,16
8	613879,99	548904,29
9	613848,73	548919,42
10	613812,42	548938,58
11	613784,42	548948,09
12	613758,98	548946,65
13	613753,94	548964,80
14	613744,86	548991,02
15	613749,90	549022,28
16	613750,91	549050,52
17	613760,99	549078,75
18	613772,09	549105,98
19	613773,30	549109,09
20	613781,16	549129,17
21	613782,03	549139,87
22	613773,72	549150,56
23	613755,42	549165,01
24	613752,08	549167,64
25	613751,15	549168,38
26	613739,46	549179,45
27	613739,46	549179,45
28	613711,51	549207,91

<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
29	613704,70	549212,22
30	613613,64	549224,35
31	613572,99	549226,04
32	613551,12	549226,94
33	613500,63	549248,12
34	613488,29	549252,04
35	613483,87	549254,40
36	613478,76	549254,97
37	613460,46	549269,47
38	613428,58	549296,71
39	613404,84	549325,23
40	613399,01	549328,20
41	613392,31	549329,04
42	613388,80	549327,18
43	613357,94	549367,95
44	613329,43	549397,65
45	613308,05	549429,73
46	613279,53	549458,24
47	613239,14	549479,62
48	613195,19	549498,63
49	613172,62	549506,94
50	613151,24	549539,02
51	613107,28	549558,03
52	613108,78	549567,01
53	613109,66	549572,28
54	613109,66	549588,91
55	613101,34	549613,86
56	613087,09	549629,30
57	613051,45	549655,44
58	613006,31	549679,19
59	612938,60	549712,46
60	612880,39	549740,97
61	612851,88	549762,35
62	612812,68	549792,05
63	612771,10	549824,12
64	612731,90	549786,11
65	612703,38	549740,97
66	612654,68	549767,10

1	2	3
67	612610,73	549800,36
68	612572,71	549838,38
69	612534,70	549871,64
70	612499,06	549900,15
71	612470,55	549920,35
72	612447,98	549929,85
73	612421,84	549950,04
74	612393,33	549957,17
75	612361,26	549952,42
76	612332,75	549950,04
77	612307,80	549948,86
78	612280,48	549948,86
79	612262,66	549959,55
80	612237,71	549974,99
81	612210,39	549995,19
82	612189,01	550007,07
83	612170,00	550022,51
84	612154,56	550042,70
85	612136,74	550062,90
86	612136,74	550077,15
87	612141,49	550119,92
88	612140,30	550135,36
89	612131,99	550147,24
90	612053,58	550150,81
91	611950,23	550155,56
92	611882,52	550156,75
93	611849,00	550137,27
94	611819,30	550133,27
95	611789,07	550129,20
96	611750,45	550124,00
97	611694,49	550110,27
98	611681,27	550124,82
99	611677,07	550129,44
100	611675,85	550147,26
101	611670,32	550167,75
102	611667,54	550171,19
103	611649,74	550185,20
104	611623,22	550204,63

1	2	3
105	611571,97	550245,95
106	611696,22	550454,81
107	611539,20	550637,86
108	611524,95	550652,12
109	611497,63	550687,75
110	611475,06	550713,89
111	611456,05	550731,71
112	611418,03	550775,66
113	611394,28	550750,72
114	611366,95	550713,89
115	611328,94	550647,36
116	611303,99	550611,73
117	611281,42	550589,16
118	611261,23	550579,65
119	611238,66	550574,90
120	611234,41	550574,55
121	611231,63	550575,73
122	611204,85	550586,01
123	611184,17	550594,64
124	611145,47	550624,41
125	611137,53	550628,26
126	611105,27	550643,67
127	611091,11	550647,63
128	611084,22	550650,93
129	611030,77	550660,43
130	611017,29	550661,83
131	611007,29	550665,38
132	610976,28	550672,92
133	610927,20	550678,61
134	610894,64	550694,82
135	610882,78	550702,05
136	610846,30	550745,41
137	610818,00	550766,07
138	610802,15	550783,85
139	610792,98	550803,11
140	610770,96	550764,52
141	610727,54	550690,66
142	610706,04	550692,25

1	2	3
143	610661,71	550697,87
144	610541,33	550773,55
145	610534,21	550779,23
146	610531,26	550779,87
147	610475,99	550814,62
148	610438,49	550841,10
149	610418,82	550818,95
150	610386,07	550787,31
151	610316,89	550735,07
152	610274,12	550697,02
153	610272,42	550695,44
154	610246,35	550668,36
155	610198,20	550647,05
156	610122,71	550611,82
157	610096,56	550600,02
158	610077,29	550590,33
159	610051,21	550574,88
160	610023,68	550550,63
161	610010,90	550539,17
162	610000,49	550518,74
163	609989,05	550497,20
164	609985,48	550499,51
165	609980,97	550492,19
166	609978,54	550485,52
167	609972,48	550474,22
168	609960,51	550447,26
169	609956,29	550441,63
170	609920,04	550407,40
171	609904,60	550383,64
172	609866,59	550355,13
173	609833,32	550319,49
174	609791,75	550287,42
175	609773,93	550280,29
176	609748,98	550279,10
177	609725,22	550276,73
178	609713,34	550269,60
179	609700,28	550254,16
180	609695,52	550228,02

1	2	3
181	609682,00	550188,58
182	609677,90	550179,93
183	609660,16	550150,77
184	609649,60	550126,27
185	609643,56	550117,64
186	609621,52	550086,10
187	609582,02	550032,13
188	609559,91	549998,47
189	609542,84	549973,37
190	609536,34	549967,86
191	609528,67	549952,52
192	609522,90	549944,03
193	609512,88	549926,38
194	609507,87	549910,95
195	609504,40	549897,19
196	609502,17	549852,19
197	609498,83	549763,99
198	609494,04	549731,48
199	609481,16	549681,14
200	609477,57	549671,16
201	609452,29	549651,49
202	609460,23	549625,03
203	609461,71	549605,10
204	609458,64	549593,11
205	609452,39	549550,57
206	609421,69	549543,48
207	609414,82	549535,92
208	609413,26	549536,02
209	609356,28	549601,30
210	609333,05	549627,67
211	609307,60	549656,76
212	609261,76	549738,06
213	609254,62	549756,63
214	609244,25	549799,26
215	609220,59	549865,45
216	609188,58	549923,91
217	609188,58	549923,91
218	609165,71	549974,75

1	2	3
219	609153,08	550018,88
220	609085,01	550102,00
221	609047,32	550152,13
222	609035,62	550160,18
223	608990,91	550219,68
224	608987,12	550223,77
225	608966,95	550262,83
226	608961,11	550274,31
227	608935,27	550310,37
228	608927,64	550320,16
229	608813,35	550465,88
230	608686,33	550626,15
231	608674,38	550618,24
232	608537,96	550794,75
233	608437,51	550949,42
234	608445,40	550953,60
235	608444,42	550967,52
236	608429,66	550979,46
237	608390,43	550998,96
238	608387,02	551002,19
239	608357,39	551048,76
240	608337,37	551071,09
241	608302,36	551110,14
242	608274,84	551110,14
243	608212,98	551114,22
244	608209,41	551139,17
245	608209,41	551190,25
246	608214,16	551249,65
247	608214,16	551322,11
248	608207,04	551349,44
249	608174,96	551372,01
250	608154,77	551376,76
251	608150,02	551493,18
252	608087,05	551484,86
253	608034,79	551471,79
254	607969,45	551451,60
255	607967,07	551526,44
256	607949,25	551539,51

1	2	3
257	607944,50	551552,57
258	607940,94	551579,90
259	607938,56	551628,60
260	607939,75	551671,37
261	607946,49	551734,43
262	607899,65	551741,58
263	607899,69	551741,91
264	607911,43	551834,09
265	607929,86	551918,47
266	607938,93	551966,34
267	607948,00	552011,86
268	607967,59	552067,41
269	607988,33	552130,67
270	608016,33	552172,16
271	608020,35	552181,39
272	608042,42	552158,88
273	608063,98	552153,02
274	608092,28	552166,66
275	608116,19	552194,83
276	608149,04	552200,72
277	608199,78	552185,81
278	608289,39	552186,90
279	608380,57	552165,49
280	608423,94	552161,91
281	608492,06	552112,48
282	608541,78	552094,06
283	608560,23	552067,77
284	608596,46	552072,16
285	608649,33	552090,85
286	608764,36	552196,44
287	608780,93	552183,49
288	608793,44	552163,62
289	608797,99	552200,99
290	608800,32	552228,70
291	608800,76	552257,03
292	608801,62	552274,00
293	608810,08	552299,63
294	608815,43	552328,85

1	2	3
295	608811,90	552358,11
296	608812,50	552364,17
297	608567,99	552619,81
298	608435,97	552763,73
299	608297,87	552912,21
300	608349,06	553017,91
301	608372,76	553084,40
302	608390,26	553128,43
303	608394,99	553128,54
304	608499,45	553130,95
305	608529,16	553103,23
306	608548,81	553089,50
307	608590,90	553047,43
308	608593,71	553045,61
309	608593,71	553045,61
310	608593,72	553045,61
311	608599,09	553072,80
312	608600,03	553077,55
313	608624,69	553114,19
314	608650,48	553136,34
315	608660,37	553141,75
316	608668,20	553144,19
317	608670,84	553145,01
318	608706,06	553160,69
319	608723,30	553164,47
320	608744,34	553165,38
321	608780,42	553118,91
322	608785,00	553118,30
323	608788,49	553121,43
324	608807,39	553132,99
325	608821,09	553150,64
326	608831,33	553163,18
327	608840,60	553167,46
328	608840,60	553167,47
329	608890,14	553245,64
330	608891,14	553256,75
331	608891,69	553263,11
332	608893,99	553278,73

1	2	3
333	608901,59	553301,21
334	608901,30	553312,73
335	608911,24	553324,50
336	608894,81	553371,88
337	608877,46	553386,76
338	608857,06	553391,77
339	608848,73	553398,84
340	608848,51	553434,09
341	608848,49	553437,70
342	608839,99	553544,18
343	608819,66	553550,71
344	608682,38	553605,87
345	608686,79	553710,46
346	608630,16	553741,39
347	608614,28	553742,04
348	608542,81	553744,30
349	608526,25	553744,62
350	608499,76	553746,14
351	608478,11	553747,21
352	608378,45	553752,18
353	608374,43	553752,08
354	608371,12	553752,24
355	608293,08	553729,12
356	608283,15	553725,67
357	608041,67	553752,78
358	608030,15	553711,84
359	608029,22	553708,78
360	608018,24	553672,57
361	608017,26	553669,50
362	608013,85	553658,82
363	608009,47	553659,30
364	607992,93	553661,07
365	607961,88	553659,69
366	607940,70	553654,55
367	607932,89	553654,32
368	607895,89	553662,95
369	607891,04	553664,08
370	607883,70	553665,79

1	2	3
371	607842,37	553648,47
372	607794,95	553608,87
373	607791,19	553606,42
374	607761,58	553593,02
375	607727,71	553577,49
376	607693,87	553551,57
377	607629,98	553535,47
378	607579,20	553538,87
379	607557,13	553553,65
380	607557,79	553548,11
381	607561,76	553515,29
382	607555,12	553483,12
383	607538,38	553439,71
384	607522,62	553403,68
385	607500,82	553372,85
386	607485,23	553353,50
387	607463,36	553331,59
388	607430,00	553306,72
389	607404,69	553261,46
390	607388,67	553246,20
391	607383,84	553232,51
392	607384,87	553207,16
393	607378,55	553207,77
394	607359,17	553209,65
395	607309,30	553213,06
396	607225,46	553219,43
397	607214,55	553190,44
398	607192,87	553141,81
399	607110,34	552956,61
400	607035,73	552789,37
401	607028,66	552773,05
402	607003,04	552718,74
403	606936,66	552593,24
404	606896,21	552624,36
405	606868,21	552640,95
406	606833,98	552652,36
407	606789,38	552671,03
408	606769,68	552675,18

1	2	3
409	606734,41	552675,18
410	606725,95	552674,01
411	606699,36	552680,38
412	606677,53	552662,78
413	606677,37	552662,73
414	606632,77	552646,14
415	606585,06	552630,58
416	606530,09	552619,17
417	606436,75	552611,91
418	606395,27	552610,87
419	606348,59	552618,13
420	606317,48	552630,58
421	606279,10	552644,06
422	606249,03	552653,40
423	606203,84	552661,27
424	606092,14	552662,94
425	606044,83	552668,50
426	606015,61	552675,46
427	605990,56	552678,24
428	605977,52	552677,72
429	605956,38	552680,75
430	605863,16	552664,43
431	605833,77	552666,48
432	605759,65	552692,50
433	605752,62	552696,33
434	605722,01	552708,85
435	605687,77	552717,73
436	605682,32	552719,64
437	605640,22	552740,52
438	605638,51	552740,90
439	605595,39	552750,60
440	605564,77	552758,95
441	605549,19	552759,86
442	605525,81	552782,60
443	605513,29	552795,13
444	605489,83	552814,15
445	605478,04	552814,77
446	605468,58	552815,27

1	2	3
447	605450,42	552816,23
448	605416,19	552820,38
449	605363,30	552833,86
450	605272,03	552858,75
451	605199,43	552874,31
452	605102,98	552902,31
453	605001,33	552930,31
454	604905,92	552950,02
455	604859,48	552963,05
456	604852,02	552975,51
457	604831,31	552975,61
458	604814,65	552985,28
459	604783,53	552990,47
460	604742,05	553002,92
461	604704,71	553016,40
462	604674,72	553029,25
463	604652,87	553044,32
464	604603,72	553057,70
465	604597,88	553061,00
466	604571,95	553083,81
467	604551,21	553100,41
468	604530,47	553108,70
469	604506,61	553117,00
470	604493,13	553127,37
471	604478,61	553139,82
472	604465,13	553149,15
473	604463,05	553159,52
474	604452,68	553177,16
475	604429,86	553195,83
476	604411,20	553203,09
477	604392,53	553204,12
478	604381,12	553204,12
479	604370,75	553211,38
480	604364,52	553226,94
481	604353,12	553245,61
482	604335,48	553267,39
483	604312,67	553281,91
484	604282,59	553288,13

1	2	3
485	604263,92	553292,28
486	604252,51	553301,61
487	604237,99	553322,36
488	604237,89	553349,30
489	604255,28	553503,04
490	604252,24	553505,02
491	604231,43	553518,57
492	604210,07	553524,67
493	604202,44	553541,46
494	604188,71	553573,50
495	604171,92	553605,54
496	604141,41	553660,47
497	604120,21	553698,05
498	604098,10	553723,30
499	604074,12	553750,70
500	604065,37	553760,09
501	604031,60	553796,34
502	604004,63	553825,38
503	603967,30	553869,97
504	603929,96	553912,50
505	603920,62	553958,13
506	603900,92	553983,02
507	603870,84	554024,51
508	603845,95	554050,44
509	603842,35	554054,33
510	603845,02	554130,40
511	603830,02	554202,68
512	603810,74	554236,24
513	603793,26	554238,26
514	603790,98	554243,35
515	603738,08	554249,57
516	603620,89	554265,13
517	603548,29	554269,28
518	603549,80	554266,30
519	603540,51	554267,37
520	603629,18	554108,88
521	603629,18	554095,04
522	603377,16	554069,11

1	2	3
523	603280,70	554063,92
524	603273,44	554075,33
525	603246,48	554109,56
526	603226,77	554127,19
527	603198,77	554143,78
528	603169,73	554163,49
529	603141,72	554172,82
530	603098,16	554189,42
531	603043,19	554202,90
532	602986,12	554209,91
533	602984,08	554210,16
534	602922,88	554206,01
535	602879,32	554196,68
536	602868,95	554207,05
537	602855,47	554229,86
538	602827,47	554238,16
539	602770,42	554262,02
540	602723,75	554271,35
541	602667,75	554282,76
542	602607,59	554298,32
543	602510,10	554316,99
544	602456,11	554332,80
545	602450,10	554334,56
546	602357,39	554319,30
547	602198,96	554297,00
548	602157,89	554294,66
549	602126,20	554297,00
550	602088,65	554301,70
551	602039,36	554321,65
552	601987,73	554340,42
553	601940,79	554361,55
554	601878,59	554389,71
555	601828,13	554420,23
556	601770,62	554461,30
557	601707,25	554496,51
558	601656,79	554517,63
559	601620,41	554531,71
560	601554,69	554545,79

1	2	3
561	601484,28	554559,88
562	601429,12	554573,96
563	601331,72	554596,26
564	601192,07	554630,29
565	601131,04	554656,11
566	601092,32	554666,67
567	601068,85	554684,27
568	600997,26	554684,27
569	601001,67	554673,43
570	601042,31	554573,52
571	601118,71	554434,60
572	601230,79	554170,26
573	601404,98	553809,11
574	601454,94	553705,54
575	601550,46	553508,74
576	601545,34	553508,98
577	601741,57	553091,69
578	601883,18	552992,70
579	601938,36	552958,50
580	601955,28	552952,61
581	601973,20	552952,80
582	601990,46	552958,22
583	602026,84	552944,94
584	602044,99	552939,20
585	602070,66	552926,13
586	602144,09	552888,72
587	602185,94	552862,25
588	602261,85	552827,48
589	602322,71	552793,81
590	602365,47	552770,22
591	602394,05	552733,60
592	602419,59	552706,23
593	602439,56	552690,73
594	602489,94	552666,07
595	602523,40	552633,94
596	602555,99	552601,97
597	602563,44	552611,17
598	602613,08	552672,50

1	2	3
599	602614,21	552678,54
600	602630,13	552699,02
601	602627,55	552750,04
602	602627,00	552760,75
603	602640,47	552841,56
604	602673,53	552902,79
605	602702,92	552935,85
606	602737,21	552977,48
607	602804,55	553046,05
608	602859,05	553148,36
609	602874,35	553177,07
610	602924,55	553139,11
611	602957,61	553124,42
612	603011,49	553092,58
613	603075,16	553212,58
614	603109,27	553275,12
615	603111,90	553279,92
616	603178,02	553374,21
617	603218,42	553359,52
618	603257,61	553333,80
619	603289,44	553298,29
620	603339,65	553256,66
621	603354,34	553262,78
622	603359,24	553283,60
623	603384,95	553316,66
624	603393,72	553314,16
625	603436,38	553301,96
626	603541,69	553267,68
627	603561,28	553249,31
628	603598,01	553179,52
629	603643,32	553126,86
630	603662,91	553107,27
631	603684,95	553091,35
632	603731,48	553046,05
633	603775,56	552997,07
634	603841,68	552937,07
635	603926,17	552872,17
636	603965,35	552839,11

1	2	3
637	604041,27	552788,91
638	604084,13	552770,54
639	604166,62	552735,25
640	604190,88	552692,51
641	604241,70	552634,75
642	604267,11	552601,25
643	604305,23	552561,98
644	604343,35	552540,03
645	604353,75	552536,57
646	604337,58	552474,19
647	604353,16	552462,73
648	604411,57	552419,77
649	604497,10	552397,20
650	604564,82	552378,19
651	604638,47	552360,37
652	604689,55	552346,12
653	604703,81	552419,77
654	604706,18	552475,60
655	604741,82	552456,60
656	604758,88	552447,53
657	604779,83	552436,40
658	604877,24	552416,21
659	604906,94	552411,45
660	604930,70	552378,19
661	604955,65	552384,13
662	604993,66	552375,82
663	605019,80	552366,31
664	605053,06	552349,68
665	605093,45	552318,79
666	605139,78	552300,98
667	605176,61	552308,10
668	605202,93	552322,46
669	605198,78	552333,28
670	605187,20	552363,48
671	605224,24	552543,39
672	605406,43	552488,61
673	605528,11	552424,96
674	605618,48	552392,74

1	2	3
675	605749,55	552340,97
676	605798,80	552381,63
677	605808,95	552394,07
678	605803,68	552442,85
679	605859,24	552450,79
680	605932,43	552451,82
681	605994,56	552443,78
682	606030,98	552432,74
683	606044,45	552405,81
684	606057,68	552366,12
685	606057,68	552339,53
686	606057,68	552292,04
687	606102,64	552191,55
688	606134,41	552117,41
689	606179,39	552080,37
690	606238,85	551975,08
691	606252,88	551965,98
692	606284,95	551943,41
693	606296,83	551929,15
694	606312,40	551909,69
695	606315,84	551905,39
696	606316,70	551906,66
697	606318,48	551905,40
698	606326,02	551920,39
699	606338,41	551938,65
700	606379,87	551943,93
701	606389,17	551944,03
702	606402,99	551946,87
703	606403,75	551946,97
704	606404,59	551947,20
705	606426,31	551951,67
706	606454,86	551945,77
707	606466,79	551964,31
708	606469,51	551965,06
709	606487,49	551962,07
710	606490,72	551970,89
711	606498,78	551973,10
712	606539,76	552092,71

1	2	3
713	606592,78	552079,76
714	606630,70	552074,64
715	606660,83	552079,13
716	606664,34	552080,22
717	606667,47	552080,02
718	606693,60	552080,02
719	606732,04	552073,12
720	606753,13	552060,76
721	606798,94	552024,50
722	606803,51	552022,27
723	606813,58	552013,49
724	606851,60	551984,98
725	606987,02	551924,40
726	607179,47	551831,74
727	607242,43	551803,23
728	607258,67	551748,28
729	607281,44	551692,50
730	607298,52	551650,37
731	607303,74	551639,39
732	607320,15	551604,84
733	607345,19	551546,77
734	607367,96	551493,27
735	607406,67	551443,17
736	607443,10	551394,22
737	607467,01	551352,10
738	607487,50	551323,63
739	607482,95	551296,31
740	607497,75	551251,91
741	607579,01	551280,35
742	607588,83	551283,79
743	607596,57	551291,65
744	607614,72	551306,22
745	607636,96	551305,15
746	607655,99	551300,87
747	607692,06	551296,35
748	607701,97	551290,58
749	607716,42	551279,35
750	607758,46	551266,71

1	2	3
751	607770,98	551224,59
752	607782,36	551173,36
753	607798,30	551138,07
754	607832,46	551092,53
755	607864,85	551071,85
756	607818,80	551036,74
757	607848,39	550999,17
758	607865,47	550970,71
759	607885,11	550941,97
760	607855,41	550944,35
761	607807,89	550934,85
762	607746,12	550917,03
763	607671,28	550879,01
764	607614,26	550825,56
765	607614,56	550825,03
766	607674,84	550721,02
767	607679,80	550707,14
768	607680,78	550704,39
769	607706,91	550691,32
770	607717,61	550691,32
771	607746,36	550696,43
772	607751,30	550695,63
773	607752,43	550697,51
774	607762,36	550699,27
775	607833,97	550636,97
776	607838,14	550633,39
777	607877,36	550583,48
778	607886,83	550520,64
779	607907,86	550474,05
780	607910,17	550473,82
781	607917,18	550458,48
782	607937,98	550471,09
783	607962,27	550468,70
784	607966,18	550459,70
785	607966,88	550438,63
786	607955,51	550372,31
787	607973,65	550312,66
788	607975,70	550308,53

1	2	3
789	607975,39	550286,23
790	607989,64	550239,90
791	608009,00	550242,18
792	608013,10	550234,10
793	608116,45	550284,99
794	608116,46	550285,00
795	608119,13	550286,23
796	608165,46	550305,24
797	608180,90	550249,41
798	608185,65	550223,27
799	608204,66	550146,05
800	608216,57	550102,39
801	608145,53	550077,02
802	608163,75	550009,85
803	608185,38	549910,80
804	608242,68	549932,23
805	608256,93	549933,41
806	608268,37	549935,32
807	608274,25	549930,81
808	608349,30	549910,70
809	608367,41	549891,84
810	608381,66	549872,83
811	608385,23	549832,44
812	608405,42	549793,24
813	608426,83	549765,83
814	608435,12	549755,22
815	608483,83	549717,21
816	608524,22	549788,48
817	608533,72	549868,08
818	608561,04	549850,26
819	608589,55	549836,00
820	608645,39	549822,94
821	608690,53	549793,24
822	608785,56	549745,72
823	608823,58	549733,84
824	608862,78	549744,53
825	608911,72	549678,55
826	608945,87	549654,65

1	2	3
827	608994,83	549603,42
828	609016,02	549629,30
829	609044,53	549618,61
830	609065,92	549610,29
831	609109,87	549586,54
832	609134,82	549586,54
833	609158,77	549580,65
834	609183,81	549572,68
835	609205,44	549563,57
836	609223,66	549546,49
837	609227,59	549540,27
838	609233,48	549527,40
839	609250,41	549529,52
840	609277,93	549531,64
841	609290,63	549510,47
842	609296,98	549471,62
843	609280,42	549428,87
844	609280,05	549427,92
845	609292,32	549410,99
846	609336,77	549372,89
847	609381,22	549341,14
848	609402,70	549325,37
849	609423,92	549363,09
850	609449,62	549437,25
851	609455,47	549456,01
852	609459,93	549457,00
853	609547,00	549474,43
854	609578,12	549480,65
855	609597,58	549493,63
856	609618,29	549505,09
857	609641,21	549514,75
858	609676,55	549532,32
859	609727,34	549556,39
860	609738,52	549558,71
861	609752,92	549558,87
862	609757,73	549559,34
863	609784,91	549553,83
864	609828,69	549548,86

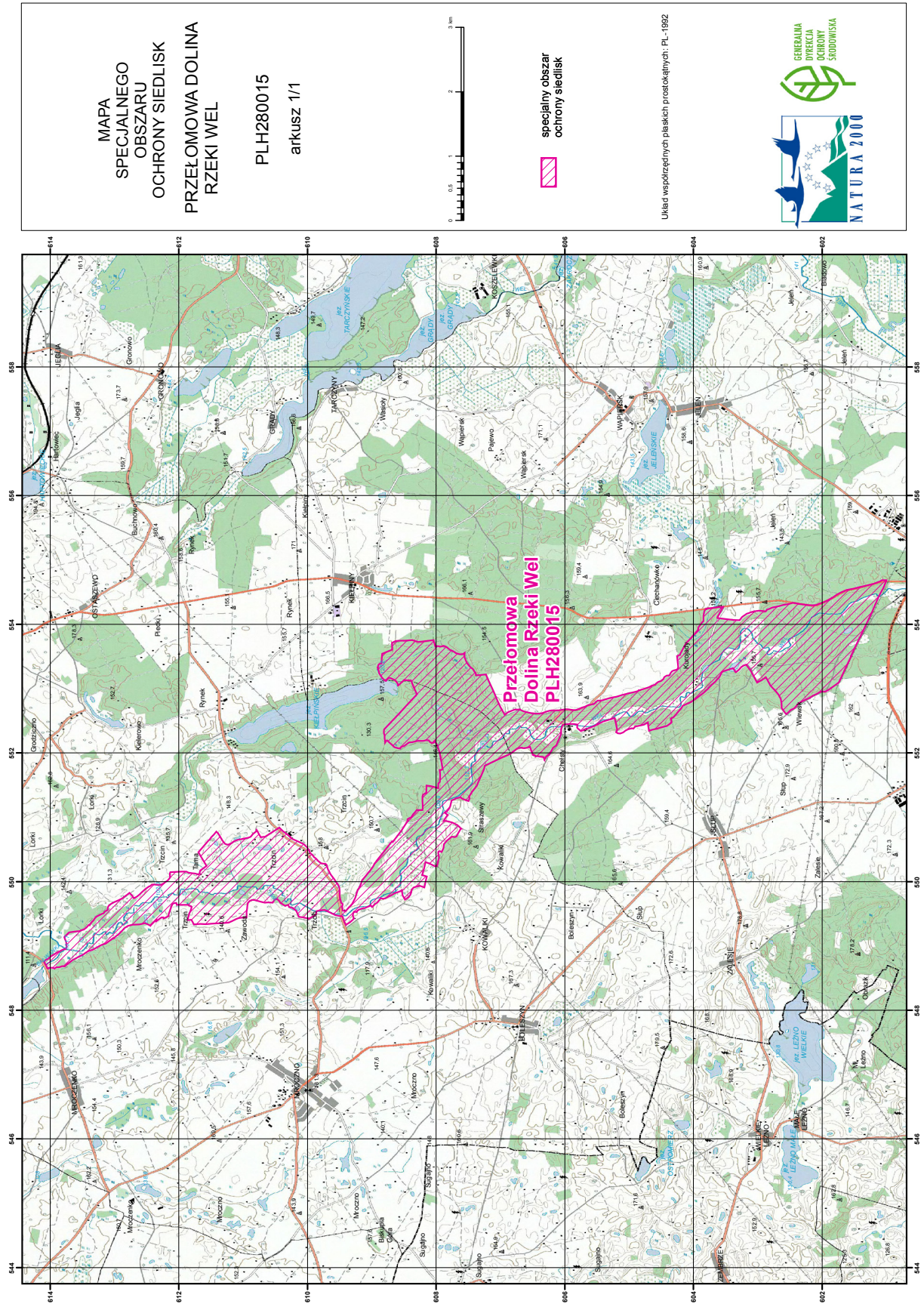
1	2	3
865	609838,50	549547,49
866	609859,23	549539,49
867	609864,02	549528,93
868	609863,67	549521,42
869	609862,61	549508,04
870	609870,58	549494,67
871	609890,80	549473,69
872	609986,89	549419,90
873	609994,79	549421,49
874	609997,91	549430,94
875	610031,21	549435,75
876	610054,72	549441,67
877	610069,05	549443,10
878	610135,54	549451,42
879	610139,37	549460,43
880	610157,63	549503,38
881	610175,45	549542,58
882	610199,21	549567,53
883	610245,54	549596,04
884	610289,06	549606,28
885	610299,00	549638,81
886	610315,63	549635,24
887	610348,89	549619,80
888	610384,53	549648,31
889	610423,73	549668,50
890	610435,58	549694,12
891	610475,05	549730,66
892	610513,06	549720,43
893	610543,76	549673,65
894	610613,93	549676,57
895	610666,56	549673,65
896	610704,57	549680,96
897	610735,27	549688,27
898	610765,97	549698,50
899	610828,83	549714,58
900	610862,45	549713,12
901	610900,46	549698,50
902	610926,77	549669,27

1	2	3
903	610937,01	549631,26
904	610939,93	549578,63
905	610948,70	549530,39
906	610948,70	549507,62
907	610948,70	549492,38
908	610947,56	549444,85
909	611015,12	549439,82
910	611053,01	549435,52
911	611076,32	549433,18
912	611109,17	549417,85
913	611179,26	549384,59
914	611225,59	549362,02
915	611263,60	549358,45
916	611320,62	549353,70
917	611415,66	549350,14
918	611483,37	549345,38
919	611585,53	549339,44
920	611667,50	549340,63
921	611770,85	549335,88
922	611783,92	549365,58
923	611804,12	549401,22
924	611814,81	549404,78
925	611851,63	549401,22
926	611864,76	549400,24
927	611859,45	549436,40
928	611848,92	549462,72
929	611840,14	549499,57
930	611815,57	549552,22
931	611803,25	549596,21
932	611804,56	549609,68
933	611813,82	549618,90
934	611841,90	549625,92
935	611860,79	549636,86
936	611878,80	549636,66
937	611918,93	549637,33
938	612030,83	549638,02
939	612041,54	549668,55
940	612043,71	549668,04

1	2	3
941	612080,56	549664,53
942	612099,87	549652,25
943	612120,20	549605,72
944	612152,51	549517,12
945	612165,07	549476,60
946	612159,39	549469,80
947	612163,70	549460,02
948	612238,57	549428,74
949	612243,76	549444,48
950	612267,84	549442,17
951	612294,59	549426,10
952	612348,90	549384,34
953	612348,44	549408,69
954	612350,50	549408,07
955	612361,26	549397,65
956	612389,77	549372,71
957	612407,59	549351,32
958	612434,91	549327,56
959	612442,04	549312,12
960	612465,80	549324,00
961	612500,25	549340,63
962	612532,45	549355,07
963	612557,59	549348,74
964	612618,21	549333,14
965	612722,53	549331,23
966	612790,94	549311,06
967	612847,30	549276,97
968	612853,06	549271,73
969	612881,01	549242,39
970	612881,01	549242,39
971	612922,96	549196,37
972	612943,43	549179,01
973	612988,61	549142,59
974	612988,89	549142,41
975	613009,87	549119,68
976	613022,03	549121,19
977	613038,99	549110,33
978	613138,03	549035,47

1	2	3
979	613183,83	549023,22
980	613209,45	549011,57
981	613245,08	548994,94
982	613280,72	548972,37
983	613334,18	548946,24
984	613373,38	548930,79
985	613416,15	548912,97
986	613465,30	548886,05
987	613485,55	548869,89
988	613569,30	548824,80
989	613662,93	548776,07
990	613672,74	548768,05
991	613708,38	548738,35
992	613729,20	548723,58
993	613731,06	548721,71
994	613733,04	548720,86
995	613736,62	548718,32
996	613758,98	548692,52
997	613775,38	548683,65
998	613815,06	548686,23
999	613859,54	548670,99
1000	613906,48	548670,51
1001	613934,46	548649,79
1002	613965,71	548659,24
1003	614015,04	548659,14
1004	614022,90	548658,84
1005	614032,17	548649,48
1006	614038,71	548658,23
1007	614047,53	548657,89
1008	614057,22	548678,87
1009	614068,16	548702,56
1010	614074,27	548715,78
1011	614079,77	548724,66
1012	614095,51	548750,09
1013	614096,69	548751,99
1014	614096,64	548752,05

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOMOWA DOLINA RZEKI WEL (PLH2800015)



MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
PRZEŁOMOWA DOLINA  
RZEKI WEL

PLH2800015  
arkusz 1/1



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOMOWA DOLINA RZEKI WEL (PLH280015)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charactera</i> spp.)
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	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
6	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
7	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
8	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
9	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
10	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
11	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
12	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
13	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
14	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
15	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOMOWA DOLINA RZEKI WEL (PLH280015)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK PRZEŁOMOWA DOLINA RZEKI WEL (PLH280015)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
5	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
6	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
7	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
8	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła