

Warszawa, dnia 18 listopada 2021 r.

Poz. 2082

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Pliszki (PLH080011)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Pliszki (PLH080011²⁾), obejmujący obszar 5033,85 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 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: *M. Kurtyka*

¹⁾ 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).

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 14 października 2021 r. (poz. 2082)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
DOLINA PLISZKI (PLH080011)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	494356,72	238376,80
2	494356,72	238376,80
3	494169,30	238510,97
4	494061,79	238587,93
5	494083,26	238619,09
6	494218,13	238814,80
7	494253,80	238866,56
8	494132,94	238951,34
9	494037,78	239018,09
10	494037,78	239018,09
11	494078,04	239066,96
12	494095,95	239101,80
13	494095,95	239101,80
14	494096,81	239103,24
15	494107,45	239121,09
16	494127,06	239153,99
17	494136,55	239170,14
18	494146,14	239186,45
19	494147,51	239188,65
20	494162,43	239212,83
21	494177,73	239237,61
22	494201,38	239275,93
23	494251,30	239334,29
24	494251,47	239336,45
25	494251,49	239336,67
26	494251,85	239341,18
27	494336,01	239386,94
28	494424,40	239542,70
29	494430,51	239540,09

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	494492,02	239503,10
31	494481,99	239529,16
32	494465,27	239566,52
33	494454,71	239590,11
34	494517,41	239641,41
35	494524,96	239645,73
36	494578,33	239675,00
37	494599,00	239645,59
38	494602,85	239629,04
39	494607,31	239609,87
40	494607,13	239644,12
41	494610,26	239663,15
42	494611,78	239672,42
43	494614,66	239680,54
44	494648,88	239776,86
45	494662,87	239816,25
46	494674,67	239846,99
47	494687,96	239876,04
48	494853,59	240321,62
49	494870,89	240368,16
50	494953,34	240576,86
51	495012,60	240788,13
52	494993,47	240802,04
53	494994,82	240807,74
54	495017,51	240894,00
55	494924,88	240915,89
56	494794,60	240946,68
57	494785,87	240953,03
58	494600,36	241169,45
59	494314,36	241486,37
60	494182,96	241625,50
61	494265,41	241898,61
62	494448,34	241857,39
63	494453,50	242151,11
64	494363,32	242158,84
65	494517,91	242596,85
66	494445,30	242642,86
67	494498,29	242769,49

1	2	3
68	494511,94	242801,64
69	494476,03	242806,21
70	494236,08	242836,77
71	494144,67	242848,41
72	494077,02	242857,42
73	494064,44	242862,23
74	493845,44	242890,57
75	493420,31	243204,90
76	493386,72	243161,30
77	493343,62	243204,84
78	493312,41	243261,98
79	493294,54	243346,58
80	493245,94	243354,51
81	493215,08	243382,33
82	493209,58	243391,67
83	493190,25	243424,40
84	493160,47	243455,42
85	493089,44	243332,85
86	493057,43	243277,61
87	493046,05	243254,86
88	493032,10	243256,48
89	492976,81	243262,90
90	492962,92	243264,51
91	492941,10	243267,04
92	492903,99	243271,35
93	492924,08	243224,47
94	492936,68	243183,57
95	492948,05	243153,13
96	492892,30	243074,86
97	492854,34	243107,75
98	492855,23	243071,72
99	492832,11	242982,32
100	492799,40	242978,27
101	492837,18	242885,58
102	492818,51	242874,46
103	492815,52	242872,68
104	492769,13	242845,05
105	492767,68	242844,19

1	2	3
106	492819,15	242775,83
107	492850,91	242732,14
108	492872,13	242690,97
109	492955,23	242492,53
110	493038,58	242279,83
111	493115,02	242144,21
112	493126,59	242115,04
113	493135,44	242107,98
114	493149,12	242083,72
115	493153,40	242076,93
116	493154,36	242075,41
117	493260,80	241974,17
118	493427,10	241803,81
119	493430,64	241800,32
120	493460,63	241837,35
121	493465,67	241843,57
122	493472,86	241852,46
123	493724,34	241731,14
124	493703,73	241579,12
125	493726,92	241354,96
126	493871,20	241063,82
127	494025,79	240746,91
128	493920,16	239450,92
129	493891,81	239360,74
130	493770,72	239056,71
131	493704,89	238980,64
132	493668,40	238938,48
133	493667,75	238937,73
134	493655,36	238923,41
135	493654,77	238922,73
136	493646,99	238919,61
137	493513,07	238866,05
138	493204,37	238407,91
139	493188,42	238384,24
140	492467,00	237910,16
141	492257,31	237782,01
142	492095,98	237683,42
143	491907,95	237557,20

1	2	3
144	491727,54	237436,08
145	491243,78	237100,18
146	491243,78	237100,17
147	491243,68	237099,74
148	491159,91	236733,11
149	491127,27	236590,29
150	491127,17	236589,86
151	491126,21	236585,73
152	491118,56	236552,80
153	491118,54	236552,72
154	491113,07	236529,18
155	491100,36	236475,10
156	491094,84	236451,60
157	491081,74	236395,83
158	491076,54	236373,68
159	491066,86	236332,51
160	491066,28	236330,59
161	491064,77	236325,64
162	491064,73	236325,46
163	490991,30	236003,42
164	490974,53	235926,68
165	490906,56	235631,63
166	490906,46	235631,17
167	490928,67	235626,03
168	491272,15	235546,53
169	491616,28	235466,89
170	491629,46	235412,94
171	491567,32	235136,73
172	491560,60	235108,14
173	491504,33	234868,76
174	491473,18	234733,08
175	491437,32	234576,87
176	491386,40	234359,58
177	491369,53	234287,58
178	491304,09	233997,45
179	491303,25	233993,71
180	491222,20	233636,62
181	491140,00	233259,36

1	2	3
182	491055,35	232894,09
183	491665,60	232750,92
184	491680,70	232600,33
185	491695,53	232528,29
186	491702,59	232447,07
187	491702,10	232410,69
188	491703,26	232391,85
189	491709,24	232353,42
190	491649,49	232082,56
191	491630,10	231998,21
192	491543,22	231620,21
193	491461,74	231254,79
194	491374,14	230884,88
195	491385,87	230883,37
196	491393,50	230883,27
197	491465,55	230836,44
198	491493,38	230829,88
199	491564,64	230831,36
200	491562,07	230826,12
201	491543,99	230795,33
202	491518,50	230722,80
203	491510,42	230681,58
204	491505,35	230624,47
205	491502,31	230607,99
206	491498,88	230589,67
207	491493,55	230576,68
208	491458,84	230517,97
209	491418,06	230426,79
210	491404,43	230390,35
211	491403,73	230369,80
212	491310,69	230354,88
213	491064,72	230319,05
214	490818,35	230283,36
215	490593,10	230251,47
216	490444,35	230229,06
217	490440,53	230212,55
218	490380,98	229955,52
219	490345,70	229801,15

1	2	3
220	490324,16	229821,14
221	490283,20	229836,68
222	490253,86	229858,06
223	490225,77	229876,52
224	490183,27	229839,52
225	490197,71	229814,36
226	490216,98	229755,14
227	490257,59	229757,21
228	490306,16	229759,69
229	490328,44	229742,89
230	490332,76	229736,24
231	490361,27	229692,40
232	490368,52	229665,41
233	490418,36	229637,80
234	490460,97	229630,57
235	490500,60	229618,23
236	490551,81	229628,63
237	490604,42	229657,65
238	490653,02	229662,14
239	490686,48	229645,69
240	490710,86	229614,73
241	490736,41	229578,64
242	490770,13	229525,06
243	490789,01	229543,16
244	490805,56	229502,50
245	490815,08	229477,54
246	490871,43	229448,91
247	490912,85	229443,22
248	490949,82	229451,41
249	490978,93	229445,53
250	490977,14	229379,53
251	490993,55	229319,51
252	491008,76	229234,65
253	490969,07	229049,22
254	490885,09	228674,32
255	490849,66	228516,21
256	490832,03	228495,82
257	490813,17	228433,72

1	2	3
258	490798,16	228344,86
259	490795,92	228317,99
260	490794,29	228310,80
261	490769,75	228195,22
262	490776,06	228127,31
263	490776,26	228067,00
264	490777,47	228000,67
265	490777,20	227952,27
266	490777,05	227927,15
267	490776,84	227888,79
268	490777,31	227837,46
269	490780,99	227723,80
270	490756,19	227565,71
271	490744,67	227465,82
272	490829,25	227430,32
273	490901,81	227401,17
274	490911,37	227408,15
275	490910,20	227438,13
276	490918,39	227441,80
277	490922,74	227412,72
278	490981,09	227387,68
279	491010,08	227366,79
280	491005,66	227333,24
281	491005,93	227288,35
282	491005,93	227288,27
283	491006,24	227266,13
284	491009,50	227145,21
285	491016,20	227004,11
286	491024,58	226774,56
287	491162,77	226834,16
288	491148,26	226616,72
289	491167,18	226473,81
290	491216,27	226227,18
291	491211,57	226077,91
292	491209,95	226022,71
293	491254,20	225668,44
294	491233,16	225588,50
295	491206,65	225537,53

1	2	3
296	491201,40	225527,42
297	491198,01	225520,71
298	491129,88	225391,12
299	491068,34	225258,61
300	490969,48	225108,91
301	490939,43	225086,05
302	490920,84	225071,91
303	490921,64	225070,19
304	490922,61	225068,11
305	490922,77	225067,77
306	490906,84	225058,95
307	490845,33	225012,60
308	490819,68	224993,28
309	490780,46	224973,73
310	490728,85	224947,99
311	490664,08	224915,70
312	490649,08	224908,22
313	490626,75	224885,06
314	490554,66	224810,30
315	490525,54	224745,78
316	490510,75	224713,00
317	490444,68	224595,47
318	490416,33	224549,72
319	490374,54	224487,95
320	490357,01	224462,04
321	490335,78	224435,66
322	490317,55	224413,03
323	490262,59	224335,89
324	490233,82	224244,29
325	490230,38	224234,67
326	490197,92	224143,85
327	490193,66	224097,79
328	490191,79	224077,57
329	490186,86	224024,29
330	490185,65	223992,16
331	490184,06	223949,94
332	490184,60	223942,48
333	490191,07	223853,58

1	2	3
334	490200,85	223779,94
335	490216,47	223714,28
336	490217,45	223708,81
337	490217,81	223706,89
338	490253,88	223513,22
339	490262,62	223361,21
340	490265,05	223318,81
341	490268,81	223286,37
342	490270,16	223274,70
343	490272,40	223255,30
344	490284,56	223194,50
345	490285,29	223190,86
346	490318,33	223071,21
347	490320,87	223062,00
348	490334,86	223027,07
349	490357,12	222971,49
350	490373,62	222918,30
351	490384,14	222884,38
352	490189,60	222844,52
353	490176,31	222841,79
354	489948,61	222853,98
355	489880,75	222857,61
356	489882,12	222693,36
357	489883,40	222538,83
358	489877,31	222474,74
359	489870,18	222399,65
360	489867,40	222370,49
361	489862,12	222315,10
362	489837,12	222052,64
363	489831,75	221996,29
364	489796,95	221586,65
365	489796,62	221582,70
366	489775,49	221330,51
367	489763,23	221184,23
368	489756,70	221100,04
369	489755,92	221090,62
370	489746,64	220979,24
371	489741,38	220916,06

1	2	3
372	489731,31	220795,14
373	489731,26	220794,45
374	489724,53	220708,19
375	489716,85	220609,62
376	489715,69	220594,80
377	489715,61	220593,78
378	489709,62	220516,87
379	489698,31	220371,80
380	489698,17	220370,00
381	489688,08	220244,67
382	489684,15	220195,81
383	489679,90	220143,06
384	489680,33	220136,33
385	489682,05	220109,41
386	489696,25	220087,62
387	489703,74	220076,13
388	489741,16	220018,70
389	489762,05	219986,65
390	489766,59	219978,58
391	489776,64	219960,75
392	489823,18	219878,17
393	489847,47	219835,07
394	489847,52	219834,99
395	489847,52	219834,99
396	489885,99	219754,17
397	489897,59	219685,39
398	489902,39	219612,95
399	489908,74	219522,58
400	489909,18	219473,31
401	489910,30	219347,95
402	489903,64	219264,42
403	489903,20	219258,86
404	489903,17	219258,47
405	489898,07	219192,91
406	489904,44	219133,69
407	489913,11	219104,65
408	490048,42	219171,92
409	490162,67	219198,58

1	2	3
410	489990,54	218552,93
411	489900,75	218212,92
412	489813,95	217886,91
413	490481,77	217714,07
414	490991,84	217582,12
415	491126,00	217456,75
416	491050,13	217182,63
417	491042,89	217158,13
418	490979,07	216900,46
419	490964,28	216847,23
420	491626,07	216671,16
421	491617,12	216637,63
422	491541,82	216355,76
423	491565,58	216355,01
424	491707,03	216325,93
425	491736,33	216323,33
426	491744,86	216361,00
427	491765,08	216375,58
428	491774,81	216382,60
429	491785,70	216370,37
430	491797,68	216370,92
431	491833,76	216390,59
432	491838,38	216388,18
433	491846,64	216382,93
434	491850,34	216376,61
435	491859,99	216371,81
436	491890,46	216369,58
437	491910,19	216366,66
438	491920,89	216363,63
439	491923,43	216362,59
440	491923,95	216362,76
441	491996,41	216342,20
442	492039,82	216370,33
443	492050,20	216403,66
444	492128,21	216428,93
445	492181,68	216420,47
446	492204,92	216422,92
447	492214,70	216402,74

1	2	3
448	492269,58	216391,66
449	492266,73	216381,23
450	492288,52	216372,40
451	492330,44	216281,57
452	492291,80	216102,50
453	492202,91	216076,74
454	492057,69	216005,02
455	492077,33	215911,67
456	492075,85	215859,27
457	492062,37	215784,13
458	492097,50	215767,08
459	492098,52	215765,58
460	492091,30	215738,60
461	492051,77	215590,98
462	492031,06	215513,61
463	491945,23	215182,76
464	492620,42	215013,21
465	492525,17	214662,42
466	492394,78	214201,70
467	492392,19	214194,88
468	492319,17	213780,86
469	493122,06	213605,54
470	493040,78	213265,88
471	492952,31	212892,16
472	493558,60	212901,22
473	493746,97	212902,35
474	493530,73	212673,62
475	493364,39	212490,96
476	493666,02	212511,23
477	493686,95	212447,90
478	493698,04	212426,34
479	493713,68	212399,53
480	493713,67	212399,53
481	493816,11	212223,98
482	493917,89	212025,72
483	493910,43	212018,56
484	493880,53	211991,44
485	493848,76	211963,39

1	2	3
486	493839,41	211944,42
487	493837,93	211942,89
488	493792,10	211895,87
489	493734,89	211837,17
490	493558,13	211657,16
491	493514,58	211621,72
492	493413,06	211459,97
493	493824,02	211218,51
494	494258,94	210970,18
495	493919,35	210383,70
496	494427,36	210090,03
497	494928,61	209809,12
498	494982,23	209779,07
499	494721,38	209330,28
500	495154,40	209081,00
501	495387,73	208944,04
502	495502,26	208876,82
503	495514,55	208853,74
504	495500,04	208795,35
505	495477,12	208705,22
506	495469,03	208673,31
507	495421,68	208479,43
508	495411,21	208436,62
509	495401,81	208409,29
510	495340,30	208507,49
511	495329,15	208397,29
512	495309,11	208362,77
513	495306,56	208359,03
514	495370,45	208316,40
515	495354,70	208269,26
516	495366,89	208268,36
517	495441,78	208253,02
518	495472,84	208155,38
519	495476,22	208080,18
520	495469,33	208080,56
521	495464,44	208001,51
522	495470,10	207958,48
523	495462,29	207894,07

1	2	3
524	495437,40	207896,66
525	495435,86	207835,91
526	495456,68	207832,36
527	495453,90	207811,70
528	495453,19	207777,71
529	495453,21	207741,42
530	495453,21	207726,03
531	495495,13	207721,56
532	495493,07	207694,82
533	495484,06	207662,19
534	495471,20	207643,75
535	495470,72	207641,94
536	495469,28	207621,79
537	495468,13	207599,96
538	495462,00	207571,62
539	495463,09	207548,72
540	495476,72	207525,28
541	495499,62	207485,48
542	495502,85	207484,85
543	495504,11	207334,14
544	495495,80	207295,76
545	495445,47	207063,36
546	495390,04	207082,59
547	495392,22	206949,02
548	495412,04	206937,60
549	495409,38	206930,10
550	495509,87	206886,30
551	495628,39	206857,95
552	495764,94	206806,42
553	495868,00	206765,20
554	495968,49	206698,21
555	496053,51	206631,22
556	496130,81	206564,23
557	496182,34	206546,20
558	496228,72	206499,82
559	496262,21	206502,39
560	496318,90	206389,03
561	496380,73	206373,57

1	2	3
562	496463,18	206249,90
563	496517,29	206193,21
564	496573,97	206159,72
565	496589,43	206121,07
566	496640,96	206015,43
567	496661,57	206018,01
568	496715,68	205899,49
569	496756,90	205775,82
570	496785,24	205623,80
571	496798,13	205482,09
572	496852,23	205366,15
573	496883,15	205227,02
574	496906,34	205141,99
575	496942,41	205036,36
576	496978,48	204941,02
577	497019,71	204835,39
578	497097,00	204716,87
579	497197,49	204559,70
580	497254,17	204433,45
581	497308,28	204314,93
582	497372,69	204314,93
583	497385,57	204211,87
584	497416,49	204093,35
585	497519,55	204088,20
586	497527,28	204057,28
587	497532,44	203925,88
588	497537,59	203812,51
589	497519,55	203727,48
590	497498,94	203498,17
591	497509,25	203418,30
592	497537,59	203322,97
593	497535,01	203263,71
594	497545,32	203207,03
595	497576,24	203158,07
596	497591,70	203075,62
597	497612,31	202980,29
598	497614,88	202884,96
599	497630,34	202817,97

1	2	3
600	497668,99	202740,68
601	497702,49	202663,38
602	497735,98	202632,46
603	497748,86	202591,24
604	497795,24	202580,93
605	497810,70	202557,74
606	497813,28	202519,10
607	497841,62	202470,14
608	497900,88	202361,93
609	497931,80	202297,52
610	497960,14	202227,95
611	497996,21	202155,81
612	498050,32	202073,36
613	498083,81	202016,68
614	498137,92	201923,92
615	498179,14	201856,93
616	498217,79	201813,13
617	498269,32	201746,14
618	498315,70	201671,42
619	498364,65	201601,86
620	498395,57	201529,71
621	498435,03	201469,36
622	498439,37	201462,72
623	498454,28	201465,11
624	498463,51	201459,35
625	498466,51	201449,33
626	498467,70	201447,74
627	498468,52	201393,23
628	498643,82	201395,85
629	498640,34	201418,92
630	498748,55	201418,92
631	498698,93	201515,32
632	498665,45	201604,59
633	498620,82	201729,20
634	498561,31	201837,06
635	498525,97	201853,80
636	498470,18	201924,47
637	498410,67	202060,23

1	2	3
638	498321,40	202147,64
639	498218,43	202323,35
640	498204,11	202367,28
641	498152,93	202435,13
642	498150,30	202439,62
643	498111,53	202507,82
644	498090,61	202553,34
645	498036,05	202676,79
646	498058,55	202718,22
647	498031,11	202767,96
648	498020,36	202791,17
649	498029,42	202820,86
650	498062,90	202856,20
651	498007,10	203047,75
652	497942,01	203235,59
653	497894,19	203413,66
654	497827,05	203517,72
655	497820,72	203532,15
656	497761,58	203667,11
657	497701,16	203843,36
658	497672,62	204007,85
659	497642,41	204076,67
660	497600,45	204163,95
661	497605,34	204170,07
662	497533,29	204393,94
663	497435,43	204664,53
664	497396,31	204724,02
665	497300,16	204825,06
666	497170,24	204961,58
667	497140,63	204979,89
668	497127,11	205031,74
669	497086,82	205142,52
670	497033,11	205350,66
671	496981,07	205533,62
672	496935,75	205691,40
673	496883,72	205857,57
674	496826,65	206052,28
675	496789,72	206174,81

1	2	3
676	496756,15	206243,63
677	496695,73	206325,88
678	496613,48	206438,34
679	496556,41	206503,80
680	496472,48	206596,12
681	496366,74	206708,58
682	496218,03	207012,72
683	496162,24	207388,39
684	496125,04	207702,69
685	496082,27	208061,62
686	496059,95	208297,81
687	495972,54	208515,40
688	495905,14	208656,01
689	495903,97	208660,36
690	495899,53	208668,42
691	495894,72	208666,54
692	495885,55	208697,59
693	495875,41	208732,94
694	495866,24	208763,61
695	495856,74	208805,52
696	495851,15	208880,25
697	495857,50	208883,95
698	495848,21	208958,96
699	495842,37	209015,32
700	495844,72	209026,09
701	495831,60	209021,64
702	495823,74	209018,87
703	495814,46	209111,55
704	495814,12	209113,99
705	495808,61	209153,28
706	495803,85	209132,58
707	495792,92	209227,20
708	495786,45	209270,35
709	495778,85	209303,63
710	495771,35	209328,66
711	495744,78	209395,39
712	495721,67	209468,35
713	495724,38	209469,34

1	2	3
714	495692,38	209557,69
715	495681,87	209585,97
716	495654,85	209653,59
717	495658,13	209654,81
718	495656,11	209661,76
719	495647,13	209692,49
720	495631,62	209733,58
721	495612,70	209778,81
722	495598,76	209823,35
723	495605,79	209829,44
724	495615,47	209828,48
725	495608,43	210060,01
726	495607,03	210106,08
727	495601,48	210222,46
728	495593,01	210297,40
729	495589,65	210327,18
730	495592,26	210347,42
731	495589,96	210379,08
732	495589,01	210392,05
733	495584,11	210459,38
734	495582,69	210478,84
735	495576,55	210513,97
736	495532,83	210617,31
737	495513,05	210679,03
738	495506,41	210699,76
739	495500,04	210719,61
740	495498,51	210735,89
741	495478,14	210780,99
742	495437,66	210870,64
743	495414,36	210920,76
744	495402,55	210956,14
745	495394,81	210973,12
746	495360,98	211047,34
747	495359,19	211051,53
748	495348,59	211094,29
749	495330,31	211140,88
750	495287,87	211249,05
751	495280,29	211268,36

1	2	3
752	495238,11	211377,51
753	495228,00	211403,68
754	495224,68	211412,28
755	495193,18	211536,11
756	495264,39	211547,92
757	495213,05	211634,17
758	495182,58	211685,36
759	495152,52	211735,87
760	495140,31	211774,79
761	495125,35	211822,51
762	495125,10	211823,31
763	495094,28	211921,55
764	494830,91	211878,67
765	494784,94	211956,07
766	494750,64	212001,33
767	494709,20	212108,17
768	494709,13	212111,68
769	494707,52	212195,67
770	494707,33	212205,98
771	494747,49	212258,14
772	494750,15	212262,58
773	494721,15	212257,18
774	494648,91	212324,89
775	494605,75	212413,00
776	494527,88	212452,76
777	494455,11	212489,92
778	494455,08	212489,93
779	494349,07	212541,26
780	494279,70	212574,84
781	494135,67	212644,58
782	494177,44	212800,43
783	494260,56	213117,46
784	494330,05	213393,43
785	494346,75	213469,25
786	494414,06	213452,99
787	494574,98	213406,66
788	494708,26	213371,91
789	494887,79	213321,80

1	2	3
790	494955,25	213300,40
791	495008,79	213288,27
792	495044,62	213447,23
793	495105,53	213414,00
794	495137,12	213416,78
795	495154,38	213427,31
796	495173,32	213476,61
797	495176,82	213495,49
798	495133,13	213540,43
799	495076,76	213578,50
800	495086,16	213614,59
801	494436,81	213806,89
802	494523,74	214125,14
803	493862,80	214311,01
804	493955,16	214645,65
805	493286,37	214821,38
806	493367,84	215149,75
807	493411,07	215304,88
808	493463,71	215512,84
809	493486,46	215602,73
810	493542,61	215820,88
811	492881,85	215996,34
812	492891,24	216032,16
813	492895,71	216050,15
814	492978,13	216369,81
815	492929,00	216377,79
816	492874,55	216397,03
817	492841,97	216383,60
818	492819,69	216387,01
819	492810,65	216395,48
820	492808,53	216412,95
821	492753,56	216427,71
822	492679,41	216447,62
823	492623,34	216462,67
824	492463,66	216512,04
825	492321,44	216556,01
826	492316,03	216557,68
827	492326,55	216617,80

1	2	3
828	492323,73	216627,13
829	492321,89	216634,51
830	492326,97	216644,39
831	492333,13	216656,36
832	492379,32	216840,39
833	492446,40	217086,17
834	492468,52	217172,41
835	491796,77	217345,96
836	491890,24	217687,42
837	491902,82	217733,98
838	491902,82	217733,98
839	491933,44	217726,88
840	491952,24	217739,72
841	491957,07	217747,04
842	491969,10	217775,03
843	491951,46	217807,80
844	491928,31	217828,35
845	491975,22	218002,00
846	491975,24	218002,06
847	491307,29	218179,09
848	490650,20	218343,74
849	490745,74	218711,74
850	490831,82	219039,96
851	490919,35	219379,04
852	491009,46	219719,27
853	491099,90	220043,34
854	491181,51	220334,47
855	491276,01	220699,34
856	491360,09	221016,77
857	491204,52	221053,80
858	491197,45	221071,84
859	491181,11	221085,46
860	491157,19	221096,47
861	491133,41	221102,77
862	490701,02	221212,88
863	490791,75	221542,25
864	490880,17	221870,38
865	490882,80	221879,89

1	2	3
866	490969,14	222199,70
867	491007,26	222344,90
868	490982,60	222351,86
869	490997,35	222400,99
870	490980,81	222422,61
871	491009,49	222529,17
872	491108,71	222593,43
873	491120,49	222574,36
874	491198,45	222446,12
875	491261,19	222342,92
876	491282,05	222308,98
877	491323,74	222239,84
878	491361,33	222177,50
879	491391,32	222128,50
880	491437,29	222053,33
881	491640,86	222136,13
882	491756,94	222473,61
883	491847,29	222590,59
884	492037,40	222816,97
885	491458,10	223150,48
886	491456,10	223154,43
887	491735,51	223605,10
888	491966,66	223973,16
889	492179,50	224325,21
890	492287,40	224261,08
891	492302,71	224251,98
892	492316,53	224243,77
893	492383,24	224277,18
894	492630,59	224401,79
895	492781,72	224480,00
896	492772,34	224485,02
897	492772,34	224485,02
898	492725,43	224510,09
899	492637,15	224557,27
900	492626,68	224595,47
901	492715,26	224602,45
902	492782,99	224606,82
903	492882,11	224615,18

1	2	3
904	492910,13	224628,25
905	492903,18	224646,46
906	492881,00	224682,07
907	492897,29	224716,68
908	493008,11	224729,72
909	492927,51	224760,51
910	492914,16	224760,26
911	492858,21	224748,38
912	492806,92	224777,03
913	492779,79	224761,41
914	492750,60	224748,26
915	492725,13	224743,31
916	492695,97	224779,36
917	492584,30	224753,64
918	492578,12	224752,22
919	492746,09	224934,19
920	492758,58	224945,74
921	492806,03	225039,76
922	492461,89	225348,67
923	492459,63	225361,52
924	492449,30	225374,41
925	492441,66	225379,58
926	492405,74	225389,11
927	492358,11	225454,93
928	492353,12	225495,84
929	492332,41	225600,92
930	492213,82	225607,53
931	492164,58	225529,17
932	492118,28	225437,40
933	492111,84	225340,50
934	492076,45	225250,52
935	492006,46	225293,83
936	492015,19	225324,72
937	492045,55	225443,66
938	492029,20	225459,52
939	492028,81	225490,55
940	492039,01	225523,25
941	492080,18	225564,21

1	2	3
942	492118,66	225630,41
943	492091,32	225675,48
944	492149,25	225645,72
945	492173,16	225649,09
946	492413,23	225986,18
947	492563,50	226199,04
948	492591,11	226229,39
949	492802,06	226528,34
950	492810,95	226540,94
951	492551,46	226770,42
952	492493,03	226822,09
953	492211,90	227024,25
954	492485,09	227416,94
955	492728,17	227763,23
956	492727,22	227768,45
957	492723,29	227790,35
958	492720,34	227810,82
959	492686,10	227970,94
960	492660,84	228114,56
961	492617,68	228183,83
962	492537,36	228299,50
963	492482,41	228378,11
964	492447,62	228424,58
965	492429,42	228442,32
966	492430,73	228447,57
967	492435,27	228490,36
968	492432,00	228511,84
969	492430,22	228530,76
970	492664,56	228861,39
971	492801,56	229058,33
972	492804,55	229061,55
973	492905,85	229205,10
974	493109,44	229497,70
975	493331,66	229813,44
976	493375,06	229874,12
977	493378,12	229878,39
978	493378,12	229878,39
979	493343,14	229920,56

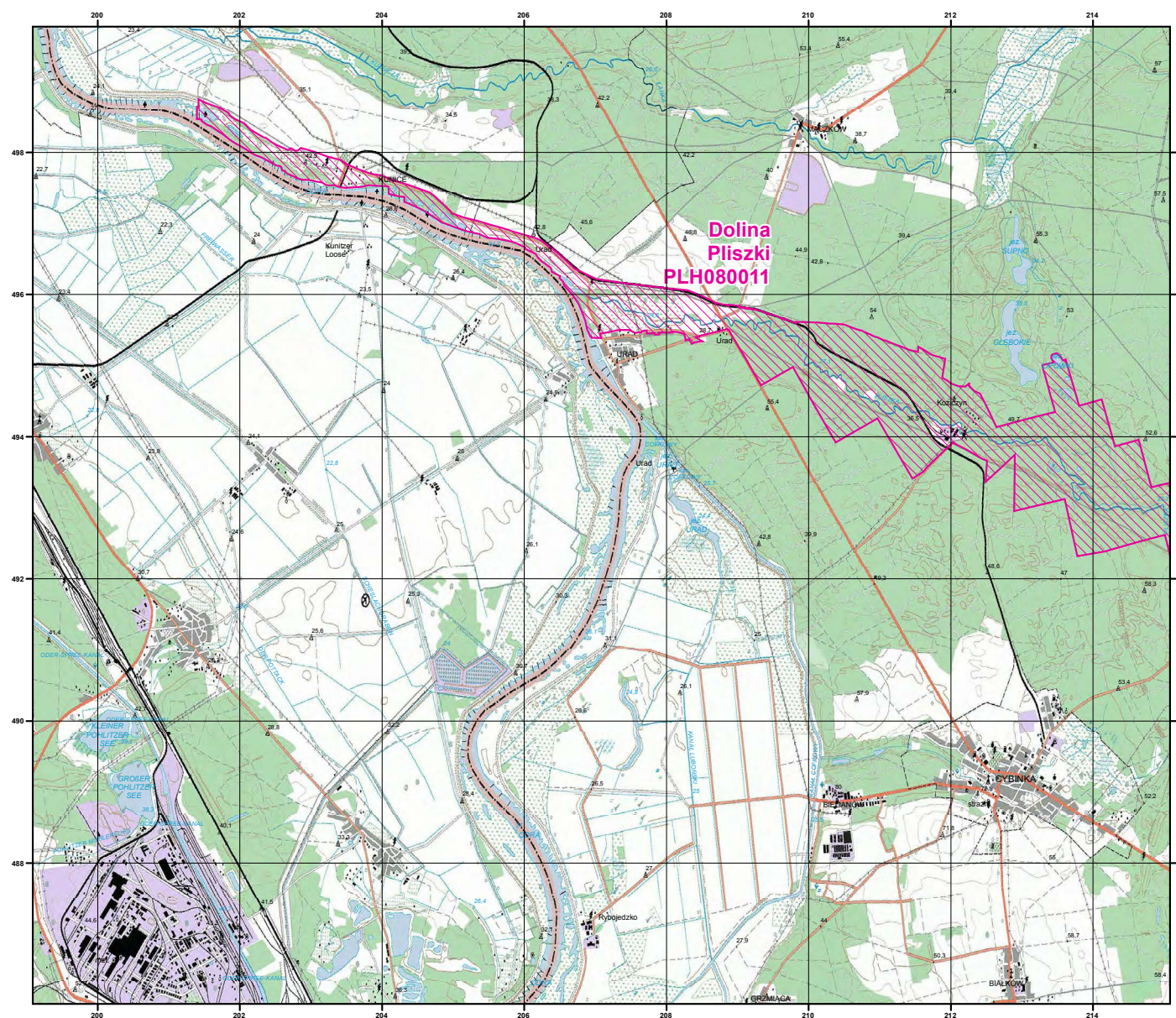
1	2	3
980	493329,00	229953,33
981	493336,99	229975,15
982	493343,49	229974,23
983	493357,27	229982,02
984	493364,52	229986,12
985	493364,52	229986,12
986	493372,80	230020,93
987	493371,04	230024,46
988	493367,07	230032,43
989	493401,66	230084,44
990	493400,04	230095,18
991	493411,86	230146,88
992	493415,30	230161,93
993	493415,33	230162,04
994	493420,01	230182,53
995	493417,75	230187,83
996	493408,78	230207,45
997	493483,48	230231,11
998	492964,45	230611,18
999	492965,79	230670,82
1000	493171,39	230972,35
1001	493395,84	231298,15
1002	492975,48	231598,45
1003	492972,16	231601,82
1004	492866,24	231678,21
1005	493027,53	232019,11
1006	493306,23	232421,04
1007	493505,83	232706,62
1008	492839,55	233154,87
1009	493063,44	233452,65
1010	493076,00	233468,59
1011	493050,01	233525,06
1012	493007,93	233630,29
1013	492941,01	233794,83
1014	492933,80	233814,17
1015	492933,02	233823,23
1016	492932,30	233834,25
1017	492931,15	233908,30

1	2	3
1018	492933,00	234024,63
1019	492914,11	234025,39
1020	492894,14	234034,76
1021	492882,44	234036,94
1022	492876,64	234046,18
1023	492874,00	234054,36
1024	492865,96	234054,94
1025	492859,45	234058,69
1026	492852,17	234065,72
1027	492827,59	234060,58
1028	492826,88	234044,60
1029	492829,49	234038,10
1030	492830,36	234028,61
1031	492827,39	234025,22
1032	492819,85	234024,41
1033	492809,27	234032,50
1034	492807,33	234038,73
1035	492807,31	234042,75
1036	492802,38	234041,95
1037	492789,97	234029,79
1038	492767,84	234033,94
1039	492758,37	234026,87
1040	492749,82	234018,19
1041	492744,60	234021,37
1042	492727,86	234092,48
1043	492726,49	234136,59
1044	492730,02	234211,60
1045	492734,72	234234,63
1046	492817,74	234220,78
1047	492832,32	234240,31
1048	492849,18	234264,94
1049	492854,37	234274,93
1050	492859,21	234277,84
1051	492886,66	234261,79
1052	492891,22	234259,79
1053	492902,45	234254,88
1054	492934,96	234282,61
1055	492959,50	234277,86

1	2	3
1056	492964,25	234302,41
1057	492971,09	234323,18
1058	492994,07	234371,32
1059	493014,51	234413,94
1060	493022,86	234435,55
1061	493040,54	234541,80
1062	493041,19	234545,75
1063	493042,26	234552,84
1064	493045,98	234577,39
1065	493046,75	234581,31
1066	493060,84	234652,74
1067	493067,94	234694,99
1068	493069,37	234712,37
1069	493069,66	234728,84
1070	493070,56	234737,47
1071	493068,92	234754,64
1072	493066,11	234765,81
1073	493046,90	234802,78
1074	493037,51	234820,85
1075	493027,58	234829,27
1076	493007,66	234833,66
1077	492988,81	234834,25
1078	492986,64	234834,35
1079	492957,94	234838,40
1080	492900,13	234851,66
1081	492881,06	234858,60
1082	492854,89	234869,29
1083	492852,92	234881,28
1084	492842,06	234947,47
1085	492839,09	234969,13
1086	492704,25	235441,80
1087	492702,46	235448,76
1088	492692,57	235486,02
1089	492685,89	235521,37
1090	492678,27	235533,11
1091	492680,07	235546,33
1092	492739,93	235680,02
1093	492816,81	235851,66

1	2	3
1094	492818,37	235854,94
1095	492379,59	236163,78
1096	492594,21	236464,60
1097	492808,07	236774,55
1098	493019,70	237083,04
1099	493220,47	237372,88
1100	493439,07	237218,36
1101	493499,64	237351,08
1102	493540,64	237445,93
1103	493580,67	237528,89
1104	493629,84	237639,50
1105	493634,85	237652,99
1106	493656,67	237671,69
1107	493679,56	237694,91
1108	493810,96	237828,20
1109	493880,02	237897,91
1110	494001,90	238020,16
1111	494079,47	238099,19
1112	494356,72	238376,80

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA PLISZKI (PLH080011)

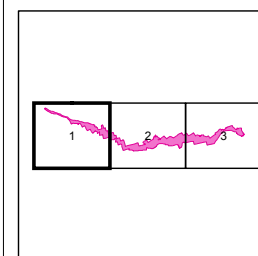



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA PLISZKI

PLH080011

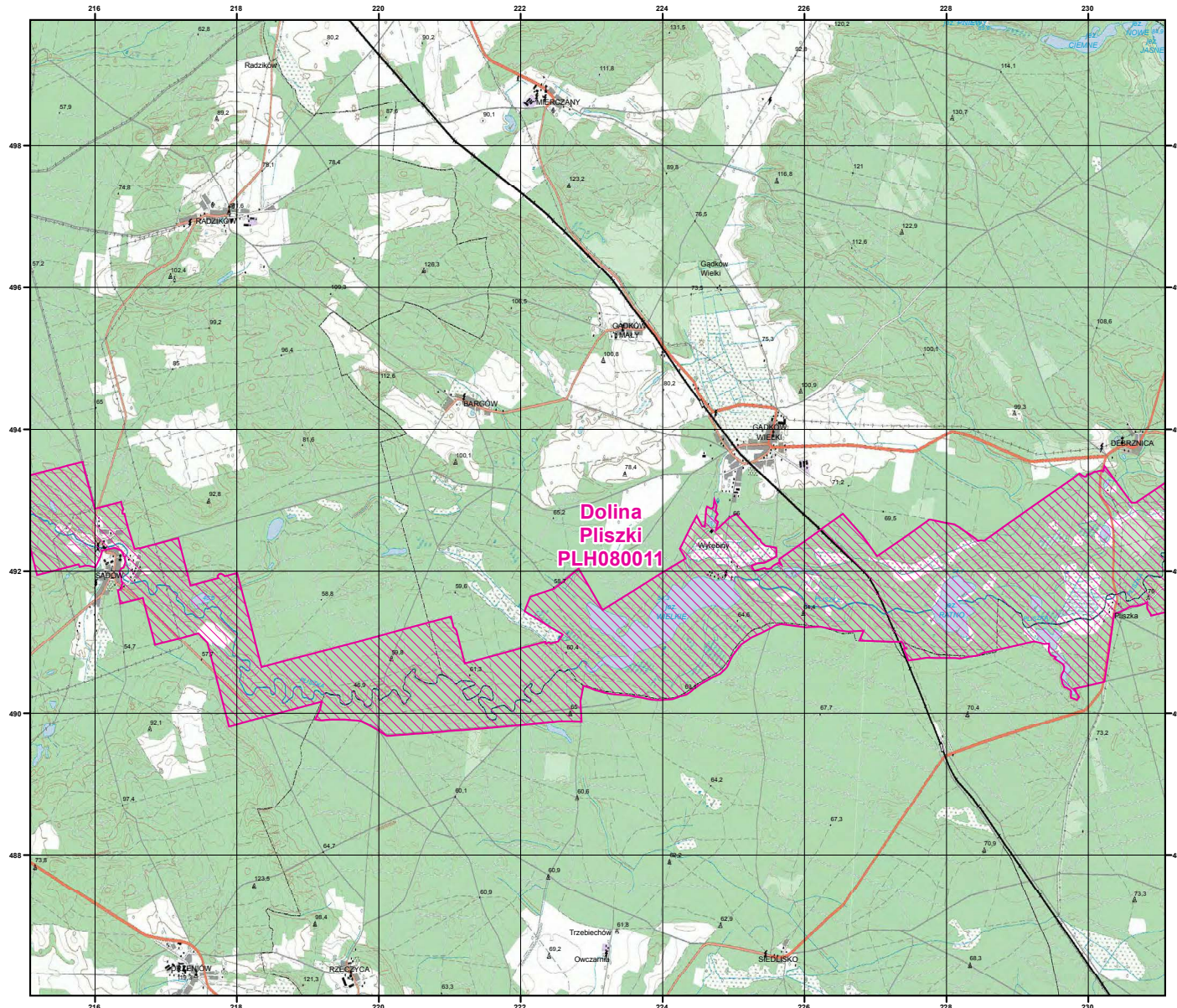
arkusz 1/3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



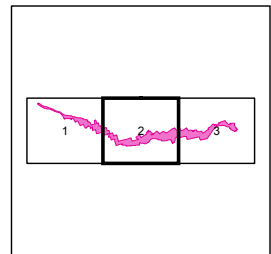



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA PLISZKI

PLH080011

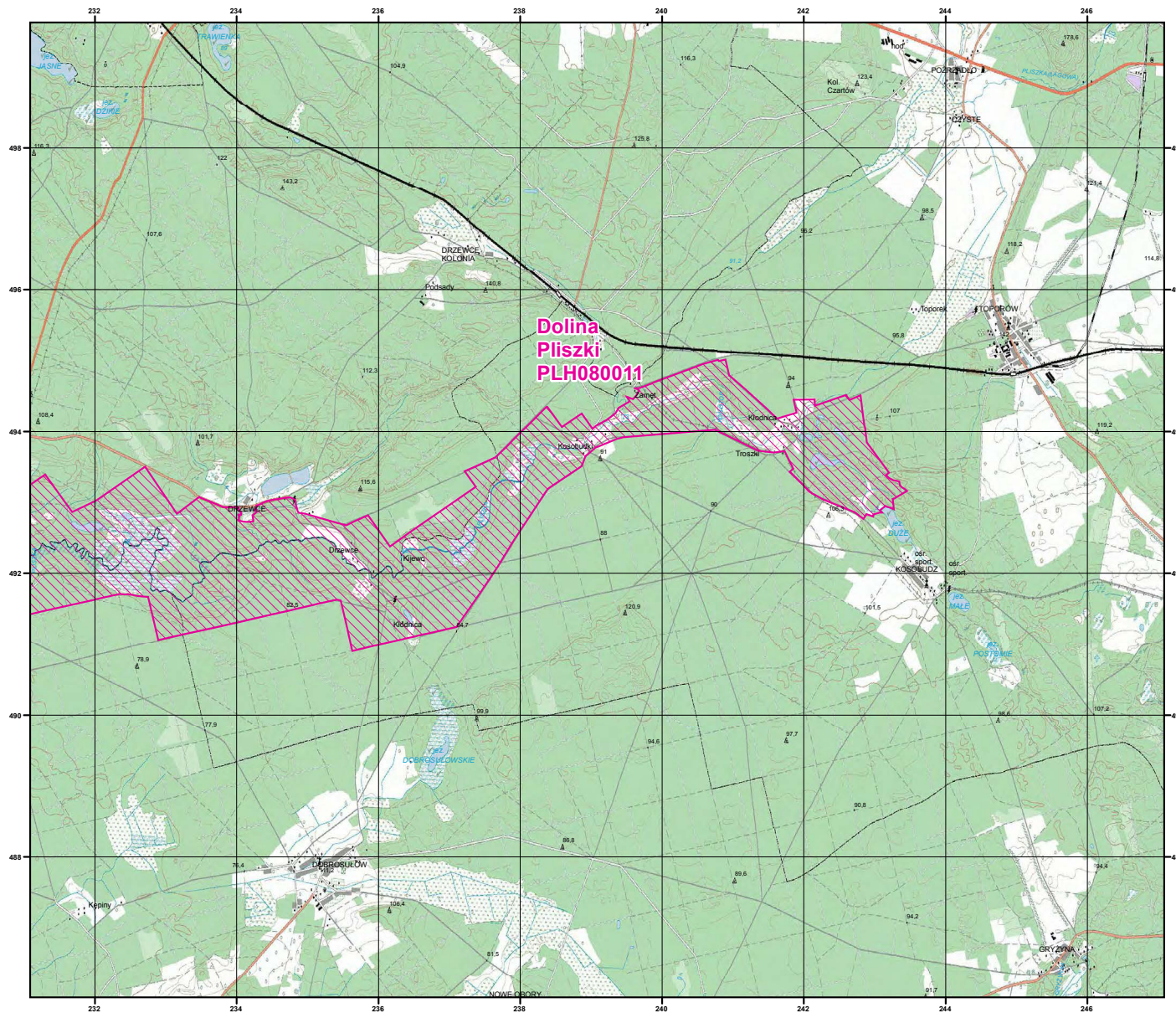
arkusz 2/3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



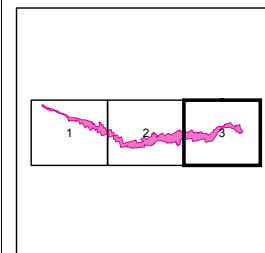


MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA PLISZKI

PLH080011

arkusz 3/3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA PLISZKI (PLH080011)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza 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	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
7	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
9	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
10	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 ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA PLISZKI (PLH080011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA PLISZKI (PLH080011)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
5	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	rozrodcza
6	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
7	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
8	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
9	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
10	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła