

Warszawa, dnia 23 listopada 2021 r.

Poz. 2109

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

z dnia 14 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Rurzyca (PLH300017)**

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 Rurzyca (PLH300017<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1766,04 ha, położony w województwach wielkopolskim i zachodniopomorskim.

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*

---

<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 14 października 2021 r. (poz. 2109)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
DOLINA RURZYCY (PLH300017)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	617129,78	339337,22
2	617104,54	339381,85
3	617112,17	339415,96
4	617111,18	339435,53
5	617110,80	339436,65
6	617094,39	339485,01
7	617095,90	339485,23
8	617113,81	339487,82
9	617141,22	339456,61
10	617163,20	339408,45
11	617225,28	339394,54
12	617277,84	339421,19
13	617310,08	339452,25
14	617302,91	339481,76
15	617266,54	339492,53
16	617247,73	339508,79
17	617241,58	339514,51
18	617248,14	339522,70
19	617214,12	339552,27
20	617159,55	339571,10
21	617116,07	339557,54
22	617082,53	339523,20
23	617057,45	339574,99
24	617055,05	339576,44
25	617055,04	339576,45
26	617013,76	339601,21
27	617008,67	339629,43
28	617008,24	339631,84
29	616979,76	339677,26

<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	616975,01	339686,86
31	616960,74	339715,75
32	616950,28	339768,63
33	616950,34	339770,95
34	616950,68	339782,21
35	616952,05	339828,77
36	616945,32	339850,77
37	616944,39	339853,81
38	616943,12	339854,67
39	616931,25	339862,70
40	616744,86	340055,12
41	616742,09	340057,98
42	616694,06	340094,92
43	616691,68	340096,76
44	616635,92	340139,65
45	616554,44	340260,88
46	616488,97	340326,13
47	616406,59	340393,67
48	616343,68	340461,77
49	616335,65	340470,46
50	616249,86	340536,53
51	616153,69	340637,15
52	616151,58	340639,36
53	616149,93	340641,08
54	616042,63	340726,16
55	615909,25	340821,16
56	615847,97	340847,56
57	615790,17	340872,45
58	615719,48	340902,90
59	615548,53	340914,31
60	615490,22	340941,73
61	615479,51	340946,78
62	615367,11	340950,71
63	615363,58	340950,83
64	615309,53	340952,72
65	615293,55	340953,29
66	615209,91	340961,90
67	615091,68	340974,06

1	2	3
68	615047,69	340983,75
69	614909,65	341014,13
70	614814,10	341047,93
71	614688,99	341105,67
72	614651,98	341116,88
73	614648,20	341111,35
74	614645,74	341113,07
75	614353,22	341316,19
76	614080,16	341505,79
77	614079,02	341504,14
78	614076,90	341501,07
79	614074,78	341503,28
80	613996,69	341584,67
81	613982,18	341607,73
82	613987,31	341614,63
83	614036,89	341712,04
84	613649,15	341854,51
85	613682,11	341951,02
86	613683,42	341954,81
87	613539,59	342007,42
88	613534,21	342005,13
89	613508,13	342006,20
90	613509,60	342009,62
91	613508,47	342009,54
92	613507,96	342009,50
93	613338,98	341998,02
94	613082,31	341980,57
95	612972,92	341973,12
96	612964,28	341973,71
97	612929,17	341976,12
98	612913,65	341985,09
99	612756,22	342110,10
100	612692,97	342160,32
101	612690,38	342162,38
102	612574,91	342254,07
103	612367,99	342418,38
104	612366,04	342419,94
105	612328,71	342449,58

1	2	3
106	612327,35	342450,66
107	612196,93	342554,22
108	612155,97	342586,74
109	612155,10	342582,32
110	612136,91	342489,41
111	611634,95	342612,98
112	611441,56	342660,59
113	611358,34	342681,07
114	611317,09	342691,23
115	611289,10	342698,12
116	611218,47	342715,51
117	610690,12	342856,61
118	610596,28	342881,66
119	610492,11	342909,48
120	610505,48	342959,39
121	610552,52	343135,18
122	610495,39	343152,61
123	610475,00	343158,83
124	610348,86	343187,45
125	610347,17	343188,36
126	610300,75	343213,37
127	610134,39	343302,96
128	610078,84	343332,88
129	610043,27	343346,76
130	609979,97	343371,48
131	609923,84	343369,38
132	609895,63	343368,32
133	609808,24	343372,78
134	609838,02	343486,52
135	609839,61	343492,59
136	609859,06	343566,90
137	609862,27	343579,15
138	609887,11	343674,03
139	609664,40	343744,09
140	609541,17	343727,48
141	609565,94	343828,74
142	609653,98	344177,40
143	609514,06	344210,37

1	2	3
144	609463,52	344222,28
145	609232,20	344276,78
146	609159,32	344295,00
147	608740,09	344399,79
148	608889,01	344472,47
149	608873,78	344506,66
150	608870,03	344522,49
151	608878,82	344542,50
152	608919,01	344578,79
153	608943,69	344600,35
154	609019,34	344626,09
155	608959,54	344744,72
156	608689,41	344814,23
157	608713,84	344910,87
158	608728,23	344967,78
159	608765,80	345116,42
160	608724,58	345198,56
161	608652,17	345341,08
162	608644,89	345345,83
163	608590,51	345463,53
164	608590,12	345464,41
165	608583,96	345478,26
166	608593,27	345502,63
167	608603,94	345553,46
168	608600,84	345619,30
169	608599,91	345639,06
170	608591,06	345660,79
171	608570,80	345697,59
172	608536,67	345739,49
173	608496,00	345779,56
174	608464,86	345812,76
175	608400,00	345852,71
176	608412,51	345877,23
177	608324,38	345904,99
178	608282,34	345915,36
179	608238,93	345915,25
180	608186,52	345903,34
181	608172,61	345902,96

1	2	3
182	608178,95	345927,18
183	608202,23	346016,07
184	608204,56	346024,99
185	608223,41	346096,97
186	607804,95	346212,81
187	607669,03	346250,44
188	607482,49	346302,06
189	607458,01	346308,84
190	607522,83	346545,41
191	607547,98	346637,18
192	607223,94	346719,52
193	607091,02	346753,30
194	607066,92	346759,42
195	607001,82	346775,95
196	606820,34	346822,06
197	606844,42	346915,68
198	606886,29	347078,48
199	606899,00	347127,94
200	606915,78	347193,14
201	606951,76	347333,10
202	606955,12	347346,13
203	606970,01	347404,06
204	606978,66	347437,70
205	606988,50	347475,95
206	607019,56	347596,76
207	607024,69	347616,69
208	606997,59	347623,59
209	606978,57	347646,82
210	606960,98	347664,41
211	606929,17	347718,25
212	606907,47	347760,65
213	606892,56	347804,70
214	606871,07	347891,58
215	606866,88	347919,32
216	606857,20	347971,37
217	606851,99	348040,94
218	606400,94	348157,80
219	606375,34	348164,43

1	2	3
220	606382,27	348191,86
221	606355,03	348198,73
222	606249,84	348225,29
223	606192,61	348239,72
224	605920,77	348308,33
225	605881,86	348318,15
226	605826,65	348332,08
227	605657,94	348374,67
228	605664,61	348400,49
229	605674,71	348439,61
230	605700,27	348538,54
231	605705,69	348559,52
232	605638,72	348653,70
233	605602,70	348704,61
234	605530,79	348786,69
235	605370,73	348815,32
236	605296,71	348828,55
237	605184,29	348848,65
238	605181,96	348881,70
239	605227,99	348942,73
240	605111,30	349097,55
241	605128,50	349174,37
242	605077,94	349193,78
243	605105,33	349296,80
244	605081,20	349302,79
245	604689,74	349400,16
246	604637,14	349413,25
247	604504,54	349446,24
248	604492,06	349417,67
249	604481,53	349386,72
250	604478,69	349377,30
251	604469,55	349346,97
252	604459,43	349342,72
253	604457,47	349334,56
254	604457,50	349334,55
255	604452,74	349322,92
256	604452,73	349322,92
257	604450,83	349312,01

1	2	3
258	604429,23	349235,86
259	604428,12	349231,93
260	604411,04	349101,18
261	604408,73	349064,92
262	604408,60	349062,86
263	604386,05	348708,51
264	604385,92	348706,47
265	604373,59	348512,85
266	604365,35	348392,89
267	604360,48	348321,95
268	604360,34	348319,87
269	604356,32	348261,33
270	604354,32	348232,35
271	604349,32	348159,33
272	604342,70	348076,87
273	604342,42	348073,40
274	604341,72	348064,59
275	604339,04	348031,22
276	604331,98	347933,61
277	604331,83	347931,53
278	604327,67	347873,93
279	604327,10	347866,05
280	604323,39	347814,65
281	604306,78	347584,99
282	604305,28	347565,02
283	604326,93	347557,78
284	604502,43	347499,08
285	604505,95	347497,90
286	604571,41	347476,01
287	604575,79	347474,54
288	604608,43	347463,63
289	604665,76	347444,47
290	604700,69	347432,79
291	604794,63	347401,39
292	604846,53	347384,05
293	604848,54	347383,37
294	605114,66	347294,41
295	605118,85	347293,01

1	2	3
296	605278,29	347239,72
297	605349,47	347215,93
298	605351,45	347215,26
299	605533,13	347471,82
300	605579,37	347512,15
301	605581,13	347513,68
302	605615,89	347502,21
303	605644,57	347492,74
304	605696,54	347475,60
305	605695,92	347473,70
306	605682,40	347432,13
307	605728,89	347432,14
308	605743,82	347447,06
309	605747,44	347455,57
310	605748,23	347457,42
311	605896,61	347406,31
312	605945,26	347389,57
313	605961,99	347383,80
314	606078,93	347343,53
315	606081,76	347342,56
316	606081,13	347340,66
317	606080,55	347338,88
318	606117,88	347288,13
319	606179,70	347230,91
320	606195,97	347195,68
321	606203,52	347167,90
322	606203,78	347166,91
323	606208,95	347142,87
324	606229,78	347045,91
325	606228,95	347038,10
326	606213,93	346990,21
327	606201,55	346950,71
328	606197,04	346931,08
329	606196,96	346928,99
330	606196,14	346904,46
331	606176,18	346820,10
332	606162,10	346808,97
333	606102,29	346761,64

1	2	3
334	606086,28	346590,22
335	606086,22	346588,14
336	606085,64	346569,84
337	606082,09	346457,75
338	606230,67	346373,95
339	606266,70	346350,10
340	606350,59	346289,99
341	606351,26	346289,49
342	606406,59	346249,33
343	606409,00	346247,58
344	606484,57	346192,71
345	606653,87	346131,79
346	606814,35	346044,50
347	606923,95	345964,71
348	606923,72	345962,26
349	606915,20	345871,16
350	606912,50	345842,38
351	606893,71	345641,35
352	606889,29	345594,09
353	606969,14	345567,29
354	606971,99	345566,34
355	607091,00	345526,37
356	607370,37	345432,57
357	607413,00	345418,25
358	607635,89	345343,42
359	607761,89	345301,12
360	607781,35	345294,59
361	607785,22	345293,29
362	607784,18	345291,54
363	607768,25	345264,67
364	607728,01	345159,39
365	607656,49	344972,25
366	607655,87	344970,62
367	607780,12	344929,80
368	607911,99	344886,48
369	607913,48	344885,99
370	607912,29	344884,28
371	607808,96	344735,32

1	2	3
372	607738,69	344632,44
373	607737,50	344630,70
374	607684,77	344553,51
375	607675,97	344540,63
376	607675,24	344539,56
377	607624,92	344464,71
378	607574,84	344390,21
379	607574,72	344390,05
380	607506,38	344287,12
381	607571,72	344265,77
382	607656,25	344238,14
383	607720,04	344217,29
384	607767,65	344201,74
385	607884,60	344163,52
386	608006,74	344123,60
387	608015,70	344120,67
388	608143,46	344078,92
389	608146,32	344077,99
390	608136,80	344050,70
391	608114,30	343986,23
392	608042,99	343781,84
393	608028,62	343740,70
394	608211,75	343680,75
395	608362,83	343631,29
396	608363,84	343630,96
397	608518,57	343580,32
398	608548,78	343570,43
399	608752,90	343503,61
400	608852,52	343471,00
401	608886,43	343459,89
402	608889,27	343458,96
403	608861,60	343364,86
404	608853,44	343337,23
405	608841,04	343295,21
406	608820,68	343226,27
407	608777,95	343081,52
408	608775,26	343072,43
409	608770,77	343057,05

1	2	3
410	608770,03	343054,52
411	608745,34	342969,96
412	608698,20	342826,31
413	608679,02	342767,89
414	608637,08	342629,31
415	608737,82	342599,15
416	608801,68	342576,53
417	608819,98	342570,05
418	608966,91	342511,01
419	608969,73	342509,88
420	609176,77	342439,78
421	609413,39	342307,93
422	609449,98	342287,54
423	609452,64	342286,06
424	609603,40	342196,62
425	609604,98	342195,36
426	609681,50	342133,40
427	609697,65	342120,33
428	609741,77	342084,60
429	609744,95	342081,40
430	609820,12	342005,79
431	609874,01	341943,56
432	609952,93	341829,06
433	609975,19	341802,37
434	609977,59	341799,85
435	609998,22	341778,18
436	610048,88	341740,73
437	610069,32	341729,59
438	610084,28	341722,20
439	610086,99	341720,85
440	610180,55	341682,66
441	610188,20	341679,54
442	610202,64	341673,65
443	610212,74	341667,12
444	610213,66	341666,52
445	610257,44	341638,21
446	610354,36	341601,38
447	610439,92	341591,32

1	2	3
448	610607,21	341598,04
449	610618,70	341598,50
450	610748,49	341564,06
451	610814,77	341535,50
452	610817,54	341534,31
453	610825,24	341555,59
454	610853,30	341633,01
455	610876,13	341695,99
456	610902,10	341767,70
457	610902,78	341769,58
458	610955,69	341750,47
459	611157,03	341677,76
460	611341,61	341611,10
461	611483,12	341560,00
462	611486,25	341558,87
463	611508,51	341550,84
464	611511,33	341549,82
465	611531,28	341602,70
466	611533,78	341609,31
467	611568,20	341637,71
468	611623,35	341690,29
469	611626,83	341693,61
470	611627,81	341561,73
471	611738,69	341533,72
472	611796,52	341519,11
473	611918,37	341488,34
474	611920,31	341487,85
475	612062,24	341453,91
476	612085,83	341448,28
477	612113,86	341441,57
478	612100,69	341397,69
479	612114,36	341337,08
480	612134,99	341295,00
481	612146,92	341256,43
482	612168,56	341205,01
483	612210,43	341273,16
484	612236,82	341252,57
485	612198,98	341173,68

1	2	3
486	612330,27	341095,03
487	612352,87	341084,06
488	612422,82	341050,09
489	612426,98	341050,23
490	612430,09	341050,34
491	612492,73	341052,41
492	612560,60	341079,15
493	612564,60	341080,72
494	612565,69	341081,15
495	612647,37	341089,28
496	612851,54	341058,72
497	612851,76	341058,69
498	612907,99	341053,66
499	612909,16	341053,56
500	612983,44	341046,80
501	613061,43	341137,95
502	613086,55	341167,31
503	613097,91	341163,64
504	613107,07	341160,69
505	613103,13	341169,76
506	613138,63	341211,28
507	613253,99	341375,13
508	613256,55	341378,78
509	613264,28	341397,75
510	613297,71	341479,87
511	613297,94	341480,58
512	613320,84	341550,14
513	613352,72	341556,52
514	613351,94	341554,65
515	613354,16	341555,07
516	613364,17	341559,91
517	613404,33	341585,71
518	613445,94	341590,07
519	613491,30	341584,11
520	613492,41	341575,98
521	613489,90	341577,70
522	613481,80	341547,13
523	613512,90	341542,93

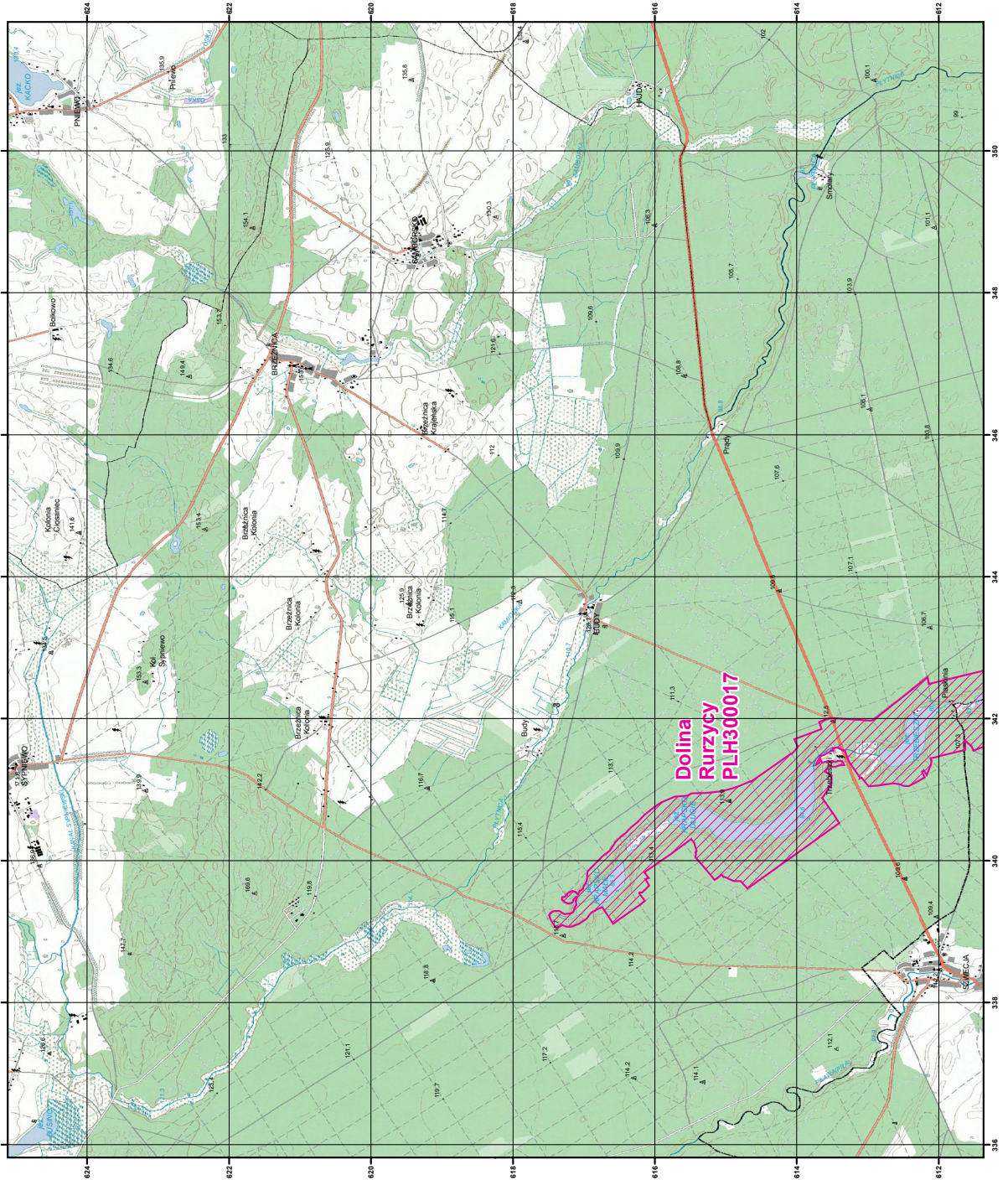
1	2	3
524	613519,43	341551,39
525	613541,22	341534,02
526	613610,72	341490,50
527	613661,45	341471,76
528	613693,80	341426,57
529	613729,02	341352,12
530	613684,61	341376,91
531	613663,05	341421,99
532	613642,86	341378,65
533	613581,80	341397,14
534	613548,40	341407,26
535	613547,39	341406,00
536	613535,88	341391,50
537	613491,82	341394,10
538	613435,15	341397,44
539	613421,77	341407,16
540	613393,10	341405,69
541	613359,27	341401,46
542	613330,75	341345,87
543	613399,51	341341,06
544	613457,43	341322,49
545	613554,38	341330,58
546	613603,39	341256,82
547	613604,25	341255,53
548	613603,36	341255,06
549	613588,03	341246,86
550	613587,16	341246,34
551	613508,39	341199,69
552	613508,47	341196,89
553	613511,82	341076,89
554	613637,11	340885,44
555	613637,13	340885,39
556	613638,29	340883,64
557	613640,06	340880,93
558	613622,18	340854,94
559	613621,50	340853,97
560	613601,87	340825,41
561	613600,73	340823,76

1	2	3
562	613583,08	340798,09
563	613569,92	340778,96
564	613569,35	340778,13
565	613473,04	340638,13
566	613398,56	340529,87
567	613760,40	340272,90
568	613763,11	340270,98
569	613829,54	340223,65
570	613973,70	340120,97
571	613975,29	340119,84
572	613976,15	340119,23
573	614071,31	340051,44
574	614072,14	340050,86
575	614218,19	339946,82
576	614293,81	339892,96
577	614370,35	339838,44
578	614530,91	339724,06
579	614533,36	339722,32
580	614566,06	339698,75
581	614696,96	339604,37
582	614697,78	339603,79
583	614788,80	339711,69
584	614886,94	339711,36
585	614954,97	339740,00
586	615030,65	339774,91
587	615033,30	339772,26
588	615034,36	339771,21
589	615057,52	339798,94
590	615058,81	339800,48
591	615126,86	339751,27
592	615157,41	339729,17
593	615357,66	339965,49
594	615371,27	339981,07
595	615372,59	339982,57
596	615428,77	340046,81
597	615428,54	340048,07
598	615418,51	340103,90
599	615426,74	340119,51

1	2	3
600	615411,08	340129,01
601	615445,90	340248,25
602	615486,41	340301,60
603	615487,63	340303,19
604	615778,53	340089,46
605	615780,95	340087,68
606	615781,06	340087,60
607	615948,82	339972,25
608	615973,84	339955,05
609	615975,60	339953,84
610	616065,30	339892,16
611	616148,46	339834,98
612	616147,20	339833,42
613	616082,61	339753,47
614	616136,06	339739,99
615	616081,65	339649,93
616	616145,70	339583,57
617	616146,04	339583,21
618	616176,11	339551,04
619	616213,69	339551,74
620	616219,45	339540,05
621	616137,53	339430,53
622	616189,86	339393,25
623	616192,30	339391,51
624	616257,45	339345,08
625	616371,35	339263,92
626	616443,48	339212,53
627	616505,94	339168,03
628	616584,84	339111,81
629	616587,28	339110,07
630	616674,57	339241,76
631	616742,40	339344,11
632	616743,24	339345,36
633	616808,13	339312,00
634	616830,51	339303,86
635	616845,25	339290,39
636	616873,12	339282,12
637	616874,47	339281,71

1	2	3
638	616887,41	339271,13
639	616888,47	339270,26
640	616905,33	339256,47
641	616911,60	339251,33
642	616938,67	339210,70
643	616955,56	339185,36
644	616977,36	339171,26
645	617069,63	339111,60
646	617166,87	339073,65
647	617238,32	339070,05
648	617253,77	339071,24
649	617256,14	339071,42
650	617302,20	339094,19
651	617327,24	339076,91
652	617378,56	339042,61
653	617427,58	339100,99
654	617441,98	339122,65
655	617442,78	339123,86
656	617468,63	339167,95
657	617492,03	339228,47
658	617477,51	339259,76
659	617457,90	339276,38
660	617423,00	339288,83
661	617352,22	339292,80
662	617306,10	339267,55
663	617267,89	339246,64
664	617250,61	339248,40
665	617189,75	339254,59
666	617175,36	339262,75
667	617149,05	339277,66
668	617129,78	339337,22

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK DOLINA RURZYCY (PLH300017)

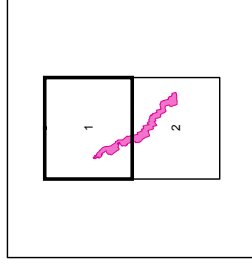


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

DOLINA RURZYCY

PLH300017

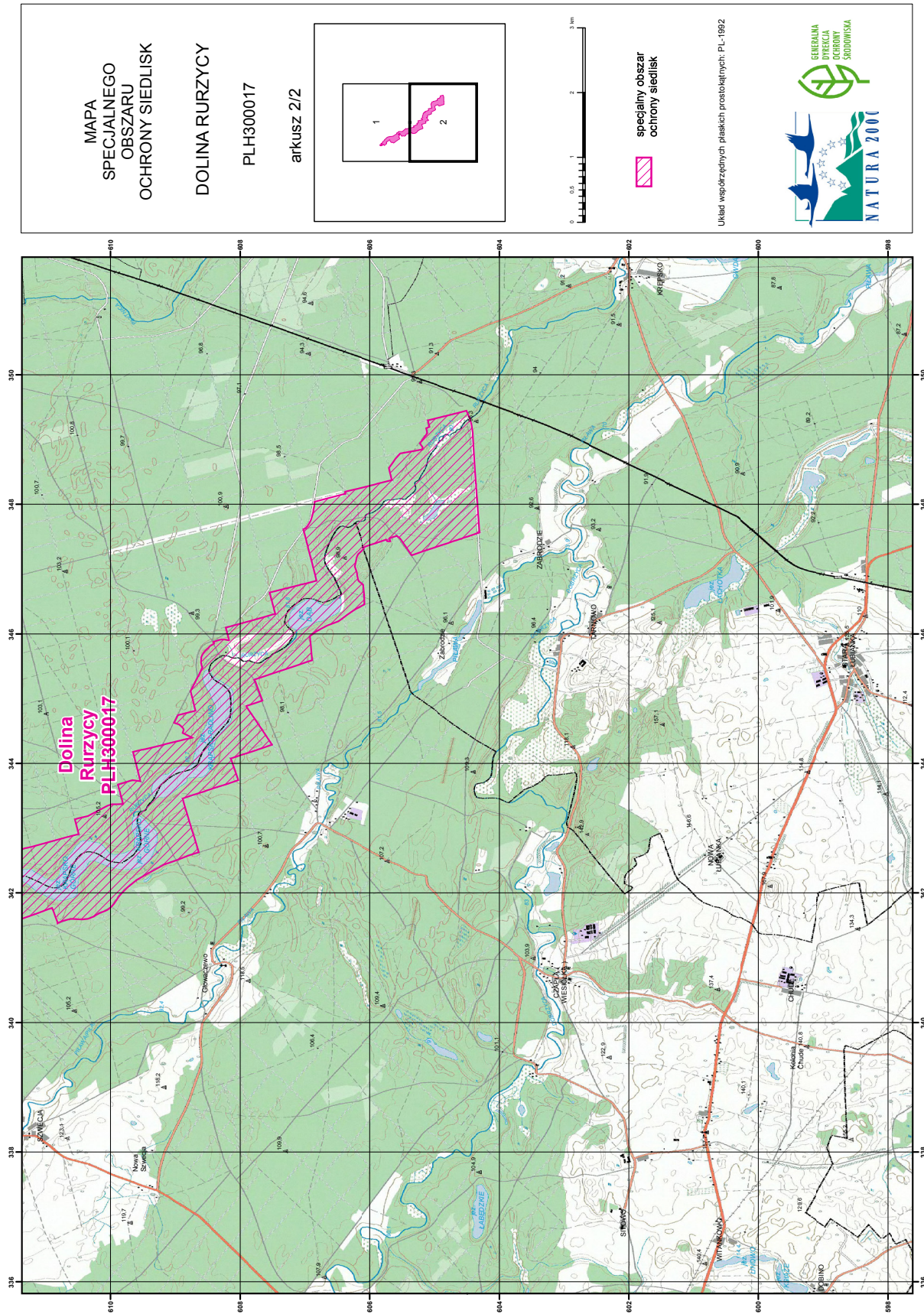
arkusz 1/2



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prospektowych PL-1992





## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA RURZYCY (PLH300017)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charactera</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników ( <i>Ranunculion fluitantis</i> )
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
5	7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>
6	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
7	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
8	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
9	9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</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
11	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</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 DOLINA RURZYCY (PLH300017)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
2	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK DOLINA RURZYCY (PLH300017)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	osiadła
2	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła