

Warszawa, dnia 19 listopada 2021 r.

Poz. 2085

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

z dnia 14 października 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Roztocze Środkowe (PLH060017)**

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 Roztocze Środkowe (PLH060017<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 8472,80 ha, położony w województwie lubelskim.

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. 2085)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
ROZTOCZE ŚRODKOWE (PLH060017)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	318952,52	787903,63
2	318876,43	787962,52
3	318824,23	788003,13
4	318782,10	788035,14
5	318736,38	788071,06
6	318626,19	788156,14
7	318621,78	788159,17
8	318434,03	788304,68
9	318244,22	788451,25
10	318133,86	788537,13
11	318130,72	788539,63
12	317911,35	788709,96
13	317918,32	788719,16
14	318003,51	788836,75
15	318106,83	788979,95
16	318185,01	789090,03
17	318180,30	789093,57
18	317998,08	789229,02
19	317946,04	789267,92
20	317808,82	789370,27
21	317641,51	789495,39
22	317551,72	789562,48
23	317629,40	789668,87
24	317735,07	789814,01
25	317597,73	789915,47
26	317575,96	789931,49
27	317443,77	790031,20
28	317333,98	790112,76
29	317422,07	790233,87

<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	317299,55	790325,31
31	317182,15	790413,59
32	317134,91	790449,05
33	316935,57	790467,49
34	316807,40	790479,21
35	316684,23	790491,00
36	316659,08	790277,34
37	316648,30	790185,97
38	316635,55	790078,14
39	316620,96	789958,46
40	316611,83	789879,66
41	316583,62	789816,60
42	316573,74	789774,74
43	316526,38	789575,53
44	316487,47	789409,59
45	316577,45	789328,48
46	316622,02	789298,00
47	316631,55	789291,43
48	316599,79	789233,68
49	316652,90	789189,94
50	316629,89	789151,26
51	316655,30	789126,02
52	316637,55	789121,52
53	316660,30	789104,77
54	316687,99	789103,49
55	316775,55	789025,16
56	316791,81	789008,98
57	316844,03	788941,05
58	316896,10	788850,22
59	316981,69	788687,77
60	316970,28	788683,99
61	316952,80	788678,18
62	317009,64	788557,58
63	316982,71	788529,01
64	317047,10	788356,36
65	317037,11	788346,84
66	317068,62	788264,38
67	317044,69	788253,64

1	2	3
68	317066,24	788201,60
69	317058,85	788195,00
70	316950,11	788097,29
71	316839,94	787998,82
72	316817,20	788033,60
73	316674,35	787936,14
74	316539,25	787848,19
75	316384,43	787741,87
76	316355,56	787729,37
77	316283,41	787680,17
78	316158,92	787595,11
79	315977,65	787470,03
80	315976,61	787472,16
81	315942,27	787535,68
82	315872,88	787672,75
83	315811,23	787800,18
84	315605,20	787755,27
85	315616,91	787762,44
86	315511,73	787865,39
87	315467,15	787909,98
88	315450,61	787930,26
89	315429,80	787955,47
90	315409,77	787976,15
91	315389,21	787995,75
92	315359,97	788023,60
93	315363,16	788037,02
94	315267,46	788071,64
95	315145,94	788109,99
96	315145,95	788095,99
97	315116,85	788107,82
98	315078,76	788123,20
99	315070,58	788095,92
100	315095,44	788086,60
101	315116,23	788064,50
102	315119,56	788029,88
103	315083,80	788032,09
104	315078,39	787982,50
105	315073,39	787972,13

1	2	3
106	315018,01	787977,90
107	315016,17	787962,34
108	314942,39	787968,53
109	314937,78	787936,33
110	314932,83	787906,75
111	314931,60	787877,06
112	314734,86	787920,34
113	314715,96	787931,58
114	314681,87	787964,67
115	314668,49	787951,24
116	314659,32	787942,09
117	314644,89	787998,14
118	314547,91	788015,89
119	314428,56	788031,47
120	314431,57	788045,80
121	314307,44	788076,82
122	314242,94	788089,25
123	314176,36	788102,14
124	314131,37	788114,62
125	314026,21	788147,40
126	314037,27	788160,11
127	314008,35	788170,73
128	313905,08	788178,25
129	313889,67	788178,08
130	313750,22	788194,53
131	313719,34	788196,39
132	313723,21	788202,10
133	313738,07	788384,62
134	313739,20	788390,31
135	313753,18	788387,99
136	313805,31	788639,52
137	313825,18	788634,36
138	313843,99	788733,61
139	313804,77	788744,53
140	313782,79	788749,45
141	313783,76	788755,52
142	313783,93	788828,88
143	313760,34	788872,68

1	2	3
144	313752,70	788963,36
145	313761,83	788996,34
146	313778,86	789095,84
147	313717,38	789091,06
148	313716,12	789099,71
149	313705,70	789205,88
150	313821,36	789211,93
151	313821,99	789259,05
152	313822,85	789349,80
153	313823,28	789386,32
154	313823,88	789435,94
155	313824,61	789490,26
156	313979,98	789491,78
157	313996,93	789521,23
158	314003,86	789582,58
159	314016,61	789608,64
160	314047,92	789647,19
161	314063,97	789715,89
162	313990,12	789801,34
163	313951,60	789805,03
164	313959,57	789871,36
165	313940,43	789874,20
166	313934,29	789876,08
167	313947,80	789894,01
168	313965,58	789917,53
169	314017,42	789956,30
170	314055,14	789977,35
171	314077,21	789986,33
172	314138,63	789964,18
173	314262,58	789926,96
174	314313,57	789925,02
175	314370,35	789922,82
176	314455,42	789908,71
177	314518,84	789897,21
178	314599,16	789884,83
179	314724,54	789837,96
180	314742,89	789835,64
181	314755,61	789843,29

1	2	3
182	314831,23	789798,82
183	314956,56	789707,91
184	314972,91	789702,24
185	315025,01	789682,96
186	315038,03	789725,93
187	315030,51	789771,48
188	315037,95	789797,59
189	315026,40	789813,73
190	315026,79	789862,76
191	315032,74	789917,83
192	315037,32	789920,60
193	315039,15	789964,18
194	315045,16	789964,32
195	315051,04	789991,77
196	315059,13	790005,36
197	315053,49	790029,03
198	315046,26	790056,16
199	314999,17	790058,29
200	314976,54	790057,63
201	314981,69	790073,60
202	314977,34	790107,25
203	314972,76	790108,38
204	314965,27	790129,80
205	314958,78	790148,20
206	314967,60	790148,56
207	314977,00	790162,70
208	314975,42	790177,65
209	315039,29	790181,86
210	315040,16	790205,45
211	315034,52	790221,92
212	315024,07	790273,56
213	315024,00	790295,98
214	315006,75	790294,46
215	314941,51	790291,60
216	314949,04	790391,57
217	314954,83	790409,12
218	314934,65	790410,49
219	314939,68	790489,21

1	2	3
220	314942,57	790517,06
221	314963,99	790517,05
222	314968,60	790566,86
223	315002,24	790563,81
224	315010,98	790614,80
225	315052,09	790614,04
226	315058,16	790626,79
227	315063,79	790634,73
228	315072,90	790638,78
229	315145,88	790635,71
230	315144,95	790659,56
231	315062,91	790667,28
232	314981,09	790679,80
233	314981,53	790684,69
234	314982,43	790695,17
235	314990,47	790696,75
236	314993,76	790706,66
237	315002,76	790709,81
238	315004,73	790740,68
239	314945,09	790740,97
240	314943,99	790769,42
241	314947,77	790771,91
242	315019,55	790801,41
243	315021,64	790807,86
244	315153,40	790799,53
245	315189,42	790788,61
246	315229,68	790789,38
247	315245,16	790798,74
248	315381,36	790762,97
249	315408,88	790745,38
250	315411,96	790737,40
251	315442,38	790726,32
252	315485,85	790890,63
253	315522,92	791030,30
254	315523,82	791033,98
255	315571,09	791212,39
256	315502,89	791239,03
257	315532,95	791297,13

1	2	3
258	315494,05	791312,34
259	315502,69	791419,98
260	315462,74	791429,92
261	315471,31	791478,22
262	315491,14	791496,67
263	315330,50	791549,34
264	315131,02	791619,73
265	314971,82	791677,67
266	314969,08	791679,24
267	314936,80	791670,45
268	314910,09	791656,69
269	314881,76	791649,38
270	314843,92	791642,05
271	314787,84	791629,91
272	314749,97	791624,98
273	314657,41	791604,57
274	314616,50	791616,04
275	314481,96	791554,68
276	314449,11	791543,10
277	314425,06	791541,98
278	314382,36	791553,79
279	314364,57	791551,29
280	314349,09	791545,22
281	314346,16	791544,11
282	314321,57	791520,58
283	314284,64	791527,63
284	314276,17	791522,16
285	314237,39	791495,33
286	314221,19	791492,39
287	314197,22	791479,75
288	314187,56	791474,52
289	314158,55	791467,83
290	314137,01	791467,04
291	314090,25	791448,25
292	314080,73	791441,01
293	314070,08	791432,40
294	314054,48	791397,31
295	314019,26	791372,89

1	2	3
296	313989,15	791330,60
297	313935,70	791319,70
298	313888,74	791290,90
299	313864,28	791246,85
300	313833,85	791154,34
301	313831,48	791141,30
302	313835,14	791093,45
303	313836,37	791077,01
304	313813,63	791047,62
305	313743,41	791017,37
306	313741,78	791016,32
307	313694,70	790986,22
308	313684,85	790984,90
309	313636,76	790975,85
310	313580,73	790944,50
311	313536,05	790918,15
312	313438,14	790881,47
313	313343,70	790854,81
314	313339,03	790852,04
315	313307,49	790837,73
316	313251,83	790815,77
317	313222,42	790808,80
318	313187,60	790805,78
319	313106,02	790776,96
320	313027,34	790741,05
321	313018,66	790724,07
322	312959,72	790614,55
323	313012,45	790614,17
324	313081,71	790603,30
325	313130,55	790596,62
326	313174,31	790597,38
327	313195,80	790592,77
328	313218,38	790591,54
329	313326,70	790592,58
330	313423,03	790594,47
331	313413,70	790543,99
332	313434,03	790541,01
333	313440,99	790401,01

1	2	3
334	313449,94	790374,33
335	313446,26	790357,52
336	313448,60	790312,43
337	313449,40	790298,19
338	313419,57	790298,03
339	313417,63	790293,18
340	313374,11	790293,61
341	313374,77	790246,15
342	313288,53	790247,38
343	313233,76	790239,12
344	313194,58	790233,92
345	313185,03	790296,54
346	313094,15	790292,40
347	313091,37	790307,59
348	313045,37	790305,39
349	313001,80	790310,82
350	313003,61	790247,32
351	312984,19	790250,67
352	312902,87	790263,17
353	312878,61	790279,47
354	312854,92	790305,35
355	312855,02	790333,68
356	312858,85	790373,50
357	313053,84	790364,19
358	313056,49	790419,16
359	312861,60	790428,37
360	312858,44	790447,67
361	312847,44	790476,81
362	312846,40	790478,54
363	312782,74	790417,78
364	312778,18	790416,11
365	312757,28	790402,38
366	312706,25	790356,59
367	312698,85	790353,30
368	312646,97	790334,14
369	312629,86	790331,02
370	312581,48	790318,57
371	312524,43	790311,58

1	2	3
372	312515,95	790312,42
373	312498,09	790314,32
374	312467,60	790322,49
375	312441,51	790327,33
376	312428,16	790325,80
377	312390,38	790317,26
378	312364,10	790300,79
379	312316,29	790259,40
380	312301,72	790243,10
381	312278,21	790211,54
382	312267,52	790197,93
383	312246,95	790170,99
384	312227,49	790141,11
385	312181,97	790077,84
386	312145,73	790042,03
387	312113,42	790021,73
388	312089,22	790011,40
389	312063,29	790000,63
390	312028,93	789970,87
391	312012,90	789945,31
392	312008,62	789939,22
393	311978,37	789895,84
394	311966,44	789870,25
395	311960,93	789827,57
396	311958,22	789774,01
397	311940,37	789747,99
398	311932,89	789720,08
399	311915,87	789699,04
400	311914,52	789697,38
401	311872,29	789675,75
402	311822,41	789639,13
403	311816,18	789631,30
404	311759,87	789582,85
405	311756,92	789577,63
406	311746,10	789584,03
407	311715,18	789588,11
408	311661,49	789610,94
409	311650,78	789611,05

1	2	3
410	311569,44	789654,47
411	311512,27	789682,01
412	311465,01	789684,84
413	311421,83	789704,37
414	311345,08	789722,45
415	311307,49	789720,61
416	311238,35	789717,35
417	311196,97	789701,41
418	311142,52	789644,60
419	310942,12	789515,64
420	310907,17	789493,61
421	310886,31	789481,39
422	310909,15	789450,12
423	310897,65	789343,66
424	310778,74	789236,92
425	310753,29	789214,43
426	310689,31	789156,78
427	310622,17	789096,73
428	310537,74	789020,15
429	310363,21	788864,34
430	310350,99	788853,37
431	310338,79	788704,70
432	310327,88	788569,79
433	310316,50	788410,99
434	310391,21	788377,66
435	310488,34	788315,47
436	310328,54	788089,49
437	310341,74	788088,83
438	310390,24	788109,07
439	310433,07	788140,69
440	310487,70	788136,65
441	310489,86	788135,19
442	310462,36	788103,84
443	310455,16	788086,33
444	310455,05	788075,52
445	310460,49	788062,45
446	310469,78	788058,29
447	310473,57	788048,29

1	2	3
448	310408,71	787997,37
449	310405,53	787994,85
450	310350,47	787951,57
451	310268,29	787886,94
452	310272,23	787881,32
453	310276,08	787875,81
454	310281,95	787867,43
455	310283,88	787864,68
456	310287,72	787859,07
457	310316,78	787871,05
458	310360,94	787889,43
459	310406,50	787908,35
460	310434,65	787919,97
461	310438,40	787921,47
462	310456,73	787929,16
463	310596,37	787987,07
464	310659,16	788013,02
465	310668,60	788007,55
466	310836,66	787908,93
467	310480,62	787821,70
468	310476,59	787820,71
469	310406,76	787804,07
470	310333,61	787786,62
471	310298,95	787778,28
472	310300,32	787766,44
473	310290,39	787751,40
474	310263,83	787710,82
475	310233,08	787756,42
476	310127,19	787670,74
477	310138,94	787629,78
478	310036,06	787594,35
479	309980,59	787550,57
480	309899,18	787485,42
481	309808,44	787422,23
482	309747,28	787376,01
483	309572,22	787233,53
484	309478,98	787160,10
485	309456,98	787142,81

1	2	3
486	309377,55	787083,50
487	309325,31	787150,92
488	309285,05	787199,60
489	309247,77	787247,48
490	309209,99	787295,58
491	309170,98	787345,83
492	309131,87	787396,37
493	309086,84	787449,87
494	309059,47	787483,87
495	309010,98	787549,09
496	308996,50	787568,41
497	308974,79	787592,95
498	308940,30	787633,75
499	308917,74	787660,71
500	308890,68	787694,69
501	308874,55	787715,06
502	308844,13	787750,95
503	308801,11	787815,42
504	308763,64	787863,51
505	308723,26	787918,79
506	308664,55	787994,60
507	308626,30	788025,81
508	308558,08	787977,19
509	308521,92	787944,48
510	308506,51	787976,44
511	308476,70	788004,90
512	308434,03	788060,75
513	308392,91	788110,65
514	308287,51	787989,42
515	308255,34	787952,40
516	308158,21	787893,79
517	308131,18	787833,20
518	308054,61	787754,49
519	307987,43	787686,53
520	307961,45	787644,93
521	307944,66	787606,88
522	307925,03	787553,39
523	307918,02	787513,65

1	2	3
524	307906,23	787475,65
525	307870,82	787405,19
526	307846,45	787321,91
527	307811,41	787250,34
528	307781,36	787217,16
529	307765,69	787137,24
530	307787,48	787125,72
531	307822,22	787143,56
532	307838,61	787107,57
533	307863,87	787115,86
534	307905,28	787051,45
535	307888,99	787027,38
536	307908,93	787014,01
537	307969,63	786973,37
538	307954,27	786921,86
539	307918,46	786886,65
540	307881,54	786787,81
541	307894,63	786730,19
542	307923,22	786714,67
543	308044,73	786630,48
544	308024,30	786605,14
545	308071,56	786577,19
546	308061,57	786549,24
547	308087,59	786531,90
548	308082,21	786500,63
549	308097,39	786478,19
550	308029,53	786414,24
551	308014,93	786400,25
552	307976,84	786398,12
553	307933,19	786383,54
554	307906,86	786340,64
555	307841,93	786383,60
556	307780,72	786282,25
557	307613,50	786392,55
558	307532,77	786443,66
559	307480,16	786479,97
560	307453,04	786498,14
561	307427,97	786514,17

1	2	3
562	307415,01	786490,91
563	307357,75	786461,80
564	307344,73	786454,46
565	307328,90	786447,00
566	307271,55	786429,01
567	307240,36	786423,08
568	307170,27	786421,65
569	307140,33	786421,09
570	307096,40	786417,73
571	307060,07	786406,94
572	306995,40	786381,64
573	306912,45	786346,75
574	306873,18	786334,55
575	306783,00	786316,37
576	306740,43	786307,86
577	306705,31	786301,25
578	306682,12	786295,09
579	306636,07	786280,58
580	306634,64	786286,43
581	306583,74	786273,75
582	306524,18	786258,91
583	306383,85	786261,87
584	306371,60	786260,12
585	306338,43	786255,24
586	306252,86	786247,85
587	306152,15	786225,67
588	306104,92	786211,88
589	305980,05	786162,96
590	305929,54	786128,45
591	305859,54	786112,41
592	305847,62	786087,43
593	305768,53	786054,54
594	305737,14	786041,50
595	305705,59	786019,38
596	305650,58	785995,60
597	305624,99	785961,10
598	305582,57	785933,37
599	305540,45	785890,82

1	2	3
600	305425,44	785815,81
601	305412,64	785794,84
602	305406,45	785784,61
603	305376,45	785746,43
604	305355,51	785720,70
605	305345,48	785716,38
606	305272,45	785685,31
607	305197,70	785660,90
608	305126,76	785636,77
609	305078,32	785632,94
610	305040,35	785627,70
611	304938,65	785637,77
612	304854,41	785596,31
613	304783,21	785576,70
614	304724,77	785548,32
615	304704,07	785538,29
616	304659,30	785537,26
617	304587,12	785529,08
618	304531,77	785529,33
619	304510,92	785534,93
620	304409,13	785534,40
621	304327,32	785536,40
622	304197,25	785541,26
623	304118,30	785530,97
624	303947,42	785497,36
625	303921,44	785484,38
626	303813,98	785488,81
627	303801,20	785486,37
628	303732,78	785473,18
629	303665,86	785449,74
630	303616,17	785398,00
631	303584,18	785377,99
632	303531,95	785335,83
633	303483,07	785291,77
634	303453,70	785261,27
635	303407,88	785230,23
636	303328,00	785190,25
637	303295,31	785187,97

1	2	3
638	303264,62	785175,22
639	303218,77	785156,60
640	303211,92	785155,19
641	303142,53	785139,83
642	303109,84	785119,84
643	303011,23	785086,68
644	302978,84	785073,38
645	302953,65	785021,35
646	302873,34	784966,17
647	302830,24	784953,27
648	302774,63	784936,73
649	302699,86	784832,95
650	302689,14	784751,28
651	302656,19	784675,45
652	302616,71	784602,71
653	302524,92	784484,70
654	302482,25	784419,45
655	302469,89	784389,47
656	302462,81	784372,46
657	302407,83	784239,60
658	302359,77	784139,28
659	302511,12	784030,43
660	302512,34	783956,24
661	302545,97	783906,66
662	302580,72	783821,92
663	302591,95	783801,79
664	302581,72	783775,85
665	302603,65	783747,82
666	302642,01	783727,52
667	302671,54	783706,57
668	302684,98	783651,05
669	302691,16	783625,26
670	302697,59	783561,83
671	302707,89	783522,61
672	302733,30	783493,87
673	302744,14	783359,96
674	302815,34	783411,40
675	302886,09	783496,37

1	2	3
676	302952,91	783580,76
677	303023,97	783666,32
678	303068,42	783616,84
679	303078,78	783625,75
680	303131,71	783586,23
681	303151,72	783610,99
682	303165,03	783628,82
683	303227,52	783655,09
684	303258,38	783620,89
685	303403,32	783742,71
686	303413,82	783721,20
687	303432,20	783733,89
688	303443,14	783720,97
689	303456,02	783705,79
690	303508,44	783598,44
691	303629,34	783623,56
692	303714,80	783633,76
693	303697,67	783541,07
694	303685,69	783467,55
695	303671,47	783402,90
696	303665,68	783339,61
697	303910,68	783332,71
698	303922,87	783332,37
699	304247,91	783321,12
700	304252,74	783315,27
701	304415,89	783152,46
702	304467,37	783089,96
703	304523,22	783022,84
704	304507,55	782892,58
705	304486,55	782697,82
706	304658,94	782515,33
707	304739,37	782436,00
708	304786,01	782389,95
709	304888,40	782287,39
710	304991,95	782183,40
711	304966,16	782159,40
712	305225,44	781889,00
713	305241,47	781910,67

1	2	3
714	305266,77	782059,57
715	305281,83	782156,82
716	305300,01	782137,99
717	305368,85	782066,60
718	305472,79	781947,99
719	305503,94	781902,77
720	305526,68	781882,42
721	305577,11	781846,07
722	305619,02	781799,36
723	305725,00	781689,49
724	305754,72	781656,93
725	305801,99	781605,15
726	305869,54	781537,70
727	305980,99	781422,87
728	305991,87	781428,68
729	305984,59	781465,41
730	305957,41	781544,74
731	305953,04	781584,89
732	306071,74	781670,41
733	306104,00	781632,78
734	306161,20	781585,13
735	306186,96	781568,89
736	306331,80	781672,69
737	306401,76	781722,76
738	306600,75	781866,16
739	306665,41	781912,78
740	306816,03	782023,22
741	307005,11	781874,98
742	307198,97	781722,91
743	307202,36	781719,01
744	307347,50	781559,90
745	307484,30	781400,33
746	307643,18	781221,32
747	307659,54	781201,75
748	307712,37	781115,99
749	307793,92	781023,52
750	307845,31	781114,04
751	307898,03	781205,43

1	2	3
752	307926,21	781253,77
753	307934,72	781268,25
754	307970,92	781334,68
755	308054,27	781479,84
756	308100,93	781561,99
757	308146,87	781640,66
758	308182,59	781704,49
759	308197,97	781731,48
760	308251,13	781824,56
761	308301,11	781911,31
762	308367,04	782027,54
763	308383,35	782056,01
764	308421,98	782123,67
765	308449,79	782186,84
766	308563,81	782092,35
767	308688,39	781992,27
768	308770,14	781945,73
769	308777,13	781941,43
770	308779,38	781940,06
771	308836,35	781912,13
772	308865,98	781898,39
773	309030,10	781873,35
774	309150,85	781850,53
775	309303,67	781808,29
776	309439,86	781768,82
777	309447,12	781766,92
778	309643,21	781715,36
779	309772,64	781681,09
780	309810,66	781670,21
781	309840,66	781658,35
782	309846,15	781611,66
783	309860,29	781492,07
784	309881,51	781314,64
785	309892,56	781220,46
786	309897,17	781181,70
787	309914,14	781038,21
788	309939,41	780823,64
789	309940,87	780811,29

1	2	3
790	309950,82	780727,84
791	309951,80	780719,91
792	309954,14	780700,03
793	309968,96	780575,72
794	309979,73	780485,95
795	309988,13	780414,45
796	309992,63	780375,70
797	310008,54	780240,75
798	310025,56	780095,07
799	310035,79	780011,01
800	310040,19	779975,26
801	310117,66	779943,65
802	310130,41	779938,29
803	310134,21	779920,37
804	310156,30	779908,64
805	310155,34	779821,50
806	310171,42	779763,50
807	310206,34	779702,67
808	310196,09	779626,91
809	310195,46	779615,22
810	310189,71	779507,40
811	310214,06	779369,91
812	310219,54	779308,51
813	310223,29	779249,86
814	310229,66	779202,65
815	310235,44	779159,35
816	310249,20	779054,48
817	310258,21	778969,27
818	310275,18	778861,40
819	310282,26	778810,87
820	310294,80	778808,22
821	310322,65	778802,32
822	310335,95	778723,90
823	310354,19	778632,71
824	310468,82	778598,85
825	310466,72	778552,68
826	310480,15	778542,49
827	310471,62	778499,11

1	2	3
828	310461,51	778495,38
829	310441,05	778397,89
830	310438,80	778378,44
831	310429,27	778306,95
832	310448,87	778299,40
833	310646,76	778222,67
834	310676,76	778243,13
835	310715,20	778293,19
836	310719,22	778304,58
837	310780,48	778415,04
838	310782,27	778414,69
839	310793,73	778434,18
840	310810,81	778436,70
841	310851,62	778389,72
842	310849,55	778330,73
843	310897,50	778203,19
844	310934,72	778178,02
845	310954,68	778126,61
846	310960,78	778122,64
847	310977,80	778087,43
848	311080,67	778048,61
849	311151,18	778022,20
850	311131,97	777954,90
851	311083,82	777819,45
852	311048,33	777721,38
853	311038,19	777684,74
854	311002,25	777620,41
855	310979,22	777559,40
856	310975,32	777549,11
857	310958,60	777502,54
858	310942,23	777451,17
859	310900,29	777340,47
860	310857,13	777240,11
861	310919,42	777216,74
862	310916,94	777178,38
863	310916,22	777167,19
864	310891,80	777106,84
865	310813,46	777114,65

1	2	3
866	310745,85	776938,73
867	310703,58	776834,44
868	310693,77	776809,40
869	310651,62	776702,41
870	310674,12	776687,46
871	310689,27	776706,55
872	310718,97	776737,74
873	310747,04	776743,05
874	310756,43	776703,45
875	310768,15	776693,32
876	310664,40	776616,28
877	310650,14	776600,07
878	310673,43	776567,09
879	310659,85	776536,16
880	310664,39	776512,71
881	310643,04	776458,17
882	310546,67	776426,46
883	310545,91	776424,28
884	310463,93	776210,34
885	310407,97	776061,00
886	310462,45	776069,18
887	310523,25	776032,24
888	310515,23	776014,05
889	310491,60	775960,47
890	310411,25	775839,95
891	310579,79	775762,44
892	310732,09	775687,70
893	310860,34	775625,54
894	311014,59	775548,94
895	311051,60	775530,68
896	311102,20	775529,46
897	311169,25	775536,57
898	311249,25	775545,02
899	311216,36	775390,14
900	311271,54	775366,77
901	311327,46	775422,73
902	311386,06	775467,51
903	311406,58	775467,44

1	2	3
904	311473,76	775504,17
905	311510,45	775499,13
906	311627,34	775495,93
907	311625,65	775627,68
908	311633,08	775940,70
909	311642,26	776003,78
910	311643,91	776008,94
911	311659,32	776058,84
912	311731,28	776289,48
913	311766,44	776400,77
914	311813,25	776548,56
915	311883,06	776788,87
916	311899,46	776845,05
917	311895,50	776875,28
918	311831,37	777120,37
919	311817,63	777172,79
920	311773,39	777342,46
921	311721,55	777548,38
922	311721,19	777549,79
923	311654,20	777796,46
924	311614,26	777945,10
925	311614,07	777970,52
926	311614,04	777983,43
927	311626,06	778165,13
928	311636,74	778384,19
929	311640,77	778466,64
930	311720,28	778688,36
931	311720,17	778705,98
932	311727,42	778725,18
933	311723,56	778794,25
934	311721,96	778886,55
935	311723,96	778907,52
936	311732,13	778934,70
937	311738,96	778949,92
938	311750,78	778964,20
939	311819,45	779057,34
940	311897,28	779162,72
941	312074,07	779399,22

1	2	3
942	312198,88	779569,82
943	312208,36	779582,86
944	312224,91	779605,71
945	312248,45	779638,38
946	312261,86	779663,12
947	312270,48	779684,89
948	312277,98	779706,20
949	312278,69	779710,08
950	312283,83	779736,16
951	312285,52	779778,14
952	312287,04	779817,92
953	312289,23	779874,21
954	312293,94	779981,05
955	312300,80	780139,08
956	312302,89	780177,65
957	312301,66	780176,78
958	312178,99	780088,97
959	312120,04	780170,10
960	312089,21	780102,31
961	312075,85	780107,89
962	312109,74	780184,40
963	312066,73	780256,26
964	312036,49	780227,50
965	312016,88	780252,56
966	312024,77	780269,55
967	311999,31	780339,23
968	311973,39	780377,89
969	311937,44	780359,49
970	311914,07	780421,69
971	311907,50	780493,73
972	311914,43	780512,55
973	311897,14	780534,65
974	311900,70	780536,56
975	311883,52	780566,06
976	311860,46	780589,33
977	311813,42	780646,41
978	311822,07	780651,25
979	311835,77	780661,38

1	2	3
980	311845,27	780671,61
981	311857,97	780699,88
982	311884,18	780752,78
983	311929,26	780771,93
984	311917,96	780843,50
985	311885,78	780976,21
986	311885,05	780992,94
987	311921,46	781013,43
988	311976,94	781029,07
989	311985,97	781033,33
990	311993,28	781036,82
991	312037,19	781057,60
992	312114,42	781077,94
993	312105,17	781200,49
994	312204,70	781206,09
995	312257,31	781208,51
996	312254,37	781285,45
997	312254,03	781290,87
998	312251,28	781371,00
999	312010,89	781530,00
1000	311916,82	781594,20
1001	311813,63	781664,46
1002	311603,21	781804,49
1003	311395,96	781942,84
1004	311245,65	782042,75
1005	311186,33	782082,35
1006	310976,60	782221,77
1007	310819,93	782326,57
1008	310673,94	782422,95
1009	310664,70	782429,12
1010	310486,53	782548,53
1011	310486,14	782548,84
1012	310369,97	782627,68
1013	310355,48	782635,59
1014	310309,37	782647,10
1015	310304,22	782648,65
1016	310308,72	782670,24
1017	310339,32	782711,81

1	2	3
1018	310439,31	782847,09
1019	310447,94	782858,75
1020	310614,78	783086,23
1021	310617,28	783089,56
1022	310777,60	783306,01
1023	310851,97	783405,99
1024	310916,57	783492,83
1025	311106,88	783750,47
1026	311172,75	783839,99
1027	310978,09	783921,04
1028	310812,25	783988,05
1029	310773,95	784003,44
1030	310580,65	784079,46
1031	310367,64	784163,52
1032	310241,46	784213,62
1033	310071,05	784281,97
1034	309962,37	784324,47
1035	309761,67	784404,48
1036	309619,77	784461,83
1037	309568,32	784482,59
1038	309454,36	784526,23
1039	309375,42	784558,98
1040	309225,84	784620,35
1041	309109,73	784665,75
1042	309027,98	784698,28
1043	308968,80	784721,86
1044	308840,00	784771,93
1045	308759,82	784803,12
1046	308823,19	784888,90
1047	308909,15	785009,47
1048	308814,50	785138,04
1049	308760,20	785210,52
1050	308699,33	785309,41
1051	308675,95	785338,80
1052	308572,13	785468,82
1053	308452,98	785644,21
1054	308436,38	785822,32
1055	308424,61	785983,48

1	2	3
1056	308812,76	785946,12
1057	308815,84	785959,24
1058	308787,68	785961,73
1059	308786,19	786004,61
1060	308869,75	785997,45
1061	308901,20	785994,76
1062	309137,25	785975,89
1063	309193,11	785969,12
1064	309351,15	785955,46
1065	309346,11	785961,20
1066	309274,34	785996,45
1067	309346,07	786094,80
1068	309387,49	786151,18
1069	309447,28	786124,18
1070	309465,50	786117,36
1071	309498,37	786104,93
1072	309553,62	786083,75
1073	309707,89	786021,55
1074	309815,75	785978,09
1075	309863,55	785959,12
1076	309953,51	785923,26
1077	310064,87	785879,69
1078	310108,62	785862,54
1079	310280,48	785792,24
1080	310448,91	785724,94
1081	310510,08	785697,40
1082	310657,48	785632,99
1083	310659,36	785632,24
1084	310708,87	785609,83
1085	310794,36	785575,29
1086	310909,73	785528,40
1087	311051,14	785471,78
1088	311196,78	785412,22
1089	311203,21	785409,54
1090	311237,74	785395,45
1091	311228,34	785374,61
1092	311301,28	785334,81
1093	311311,75	785365,25

1	2	3
1094	311391,14	785337,99
1095	311488,03	785295,92
1096	311512,25	785285,44
1097	311535,54	785234,74
1098	311561,99	785242,90
1099	311550,99	785278,44
1100	311616,90	785280,98
1101	311655,39	785236,66
1102	311702,59	785246,24
1103	311690,14	785265,80
1104	311678,86	785270,73
1105	311671,19	785278,85
1106	311687,68	785299,77
1107	311705,68	785316,61
1108	311817,72	785329,16
1109	311819,88	785320,59
1110	311832,06	785273,21
1111	311837,28	785199,41
1112	311816,21	785190,70
1113	311825,92	785158,70
1114	311826,31	785147,67
1115	311826,68	785135,95
1116	311821,55	785103,18
1117	311855,27	784975,12
1118	312155,35	784955,55
1119	312068,88	784785,06
1120	312060,61	784768,68
1121	311819,66	784706,12
1122	311818,44	784677,13
1123	311809,71	784661,97
1124	311814,47	784646,32
1125	311807,45	784642,12
1126	311809,98	784632,34
1127	311813,47	784621,23
1128	311824,95	784616,80
1129	311847,64	784605,35
1130	311871,58	784598,87
1131	311896,37	784587,26

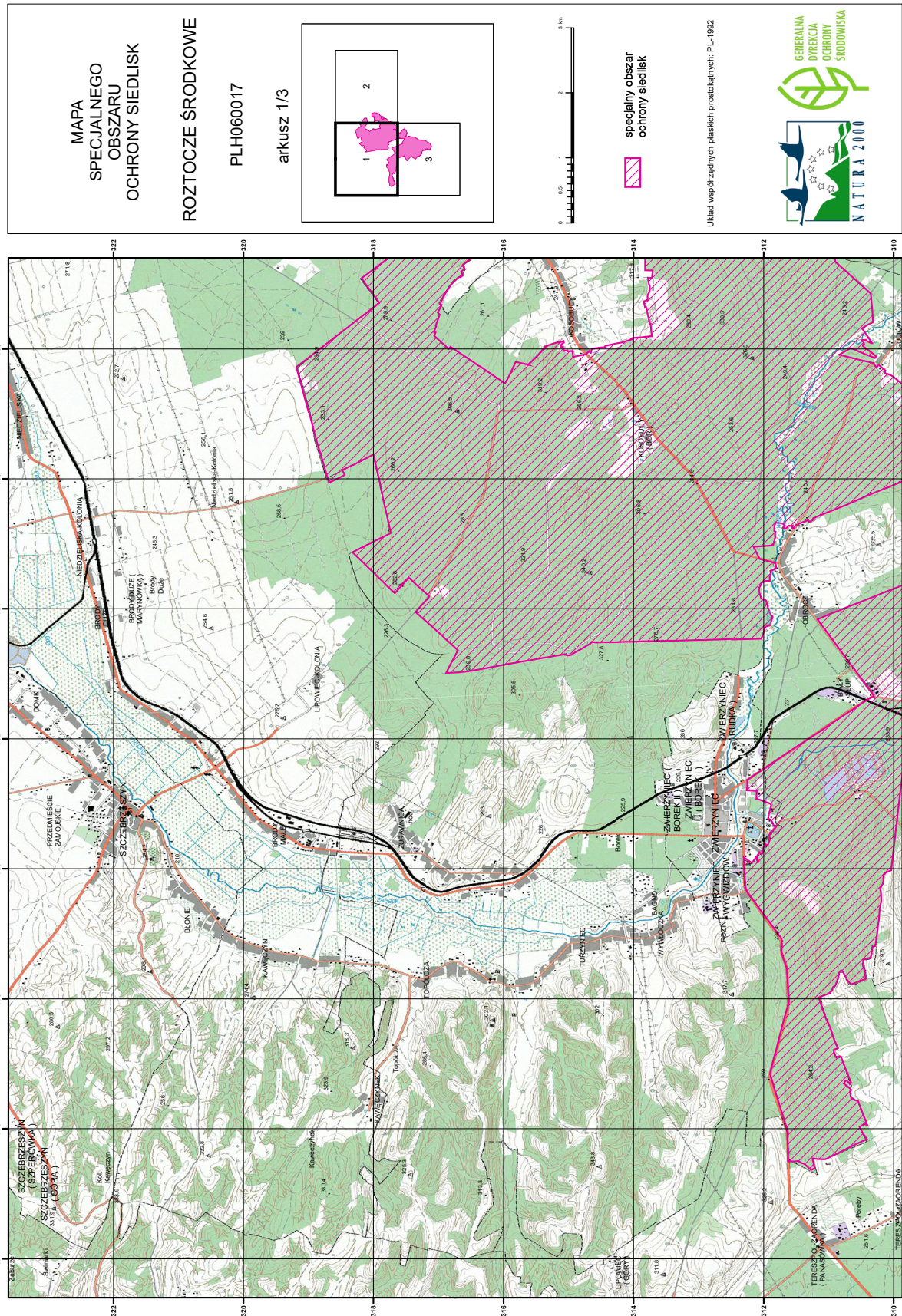
1	2	3
1132	311897,20	784584,94
1133	311897,36	784569,12
1134	311891,72	784567,79
1135	311886,45	784551,22
1136	311906,83	784493,20
1137	311906,60	784424,85
1138	311964,77	784429,21
1139	312027,00	784403,54
1140	312049,97	784359,36
1141	312069,62	784321,58
1142	312070,25	784269,32
1143	312057,49	784228,74
1144	312037,22	784159,37
1145	312010,00	784141,72
1146	311991,06	784147,76
1147	311963,99	784131,91
1148	311952,71	784093,90
1149	311956,52	784076,47
1150	311940,94	784070,71
1151	311934,78	784015,34
1152	311918,15	783979,38
1153	311905,58	783952,11
1154	311884,27	783895,77
1155	311862,81	783883,57
1156	311868,16	783853,19
1157	311905,48	783746,56
1158	311966,08	783727,14
1159	311982,47	783719,17
1160	311992,25	783661,35
1161	312032,38	783540,73
1162	312159,80	783537,93
1163	312327,36	783532,11
1164	312350,27	783531,66
1165	312483,92	783529,69
1166	312484,18	783535,49
1167	312690,95	783529,06
1168	312839,38	783525,77
1169	312937,05	783522,11

1	2	3
1170	313018,23	783519,12
1171	313324,38	783512,88
1172	313559,78	783506,24
1173	313561,78	783506,29
1174	313713,30	783502,71
1175	313899,29	783497,66
1176	314010,63	783495,72
1177	314107,63	783493,29
1178	314113,74	783493,11
1179	314206,63	783490,39
1180	314282,73	783488,54
1181	314379,56	783486,81
1182	314488,79	783485,03
1183	314563,31	783483,63
1184	314649,52	783488,70
1185	314658,18	783473,14
1186	314666,33	783467,31
1187	314700,87	783443,12
1188	314736,14	783423,31
1189	314835,53	783366,96
1190	314924,66	783316,01
1191	314959,37	783290,51
1192	315007,25	783281,25
1193	315041,80	783293,09
1194	315041,06	783305,92
1195	315065,65	783301,22
1196	315144,94	783287,87
1197	315265,86	783267,55
1198	315423,24	783241,29
1199	315559,26	783217,13
1200	315719,87	783188,38
1201	315824,42	783169,92
1202	315860,57	783163,19
1203	316022,34	783133,31
1204	316240,08	783093,14
1205	316382,42	783066,20
1206	316454,57	783054,86
1207	316567,15	783037,07

1	2	3
1208	316677,45	783023,65
1209	316882,52	783013,45
1210	316806,38	783162,91
1211	316752,20	783267,63
1212	316703,64	783362,66
1213	316796,22	783448,22
1214	316808,96	783459,97
1215	316880,17	783525,81
1216	316945,73	783586,31
1217	317049,98	783680,83
1218	317135,73	783758,48
1219	317211,79	783825,68
1220	317263,82	783871,45
1221	317352,61	783950,41
1222	317282,47	784032,05
1223	317151,17	784177,26
1224	317143,43	784193,89
1225	317147,23	784197,39
1226	317239,47	784281,35
1227	317335,71	784368,91
1228	317457,72	784479,44
1229	317544,90	784383,81
1230	317613,68	784307,11
1231	317673,38	784241,68
1232	317751,42	784315,63
1233	317780,03	784343,34
1234	317828,90	784390,80
1235	317906,93	784467,37
1236	318022,93	784581,17
1237	318030,75	784588,96
1238	318137,58	784693,13
1239	318228,96	784782,32
1240	318322,01	784873,16
1241	318191,94	784938,48
1242	317974,25	785047,51
1243	317864,45	785103,45
1244	317792,11	785139,62
1245	317737,15	785167,19

1	2	3
1246	317737,39	785168,59
1247	317788,09	785404,73
1248	317822,49	785563,40
1249	317843,54	785660,17
1250	317892,89	785890,86
1251	317910,75	785974,02
1252	317936,66	786094,28
1253	317966,37	786231,85
1254	317995,04	786364,64
1255	317997,79	786376,97
1256	318201,12	786273,26
1257	318316,97	786215,04
1258	318323,29	786211,86
1259	318479,43	786134,90
1260	318442,92	786060,87
1261	318578,67	785995,08
1262	318683,26	785942,49
1263	318708,63	786015,34
1264	318726,42	786077,96
1265	318760,54	786198,11
1266	318795,79	786315,91
1267	318822,71	786408,12
1268	318872,35	786578,25
1269	318935,33	786795,34
1270	318939,77	786810,73
1271	318934,40	786812,08
1272	318996,44	787042,12
1273	319003,28	787039,72
1274	319056,78	787236,66
1275	319079,07	787317,49
1276	319112,54	787442,65
1277	319187,84	787720,45
1278	319054,07	787824,50
1279	318952,52	787903,63

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK ROZTOCZE ŚRODKOWE (PLH060017)

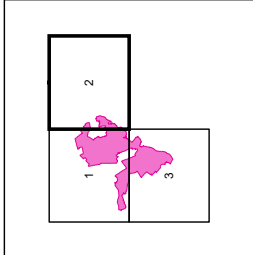


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

ROZTOCZE ŚRODKOWE

PLH060017


arkusz 2/3



0 0.5 1 2 3 km

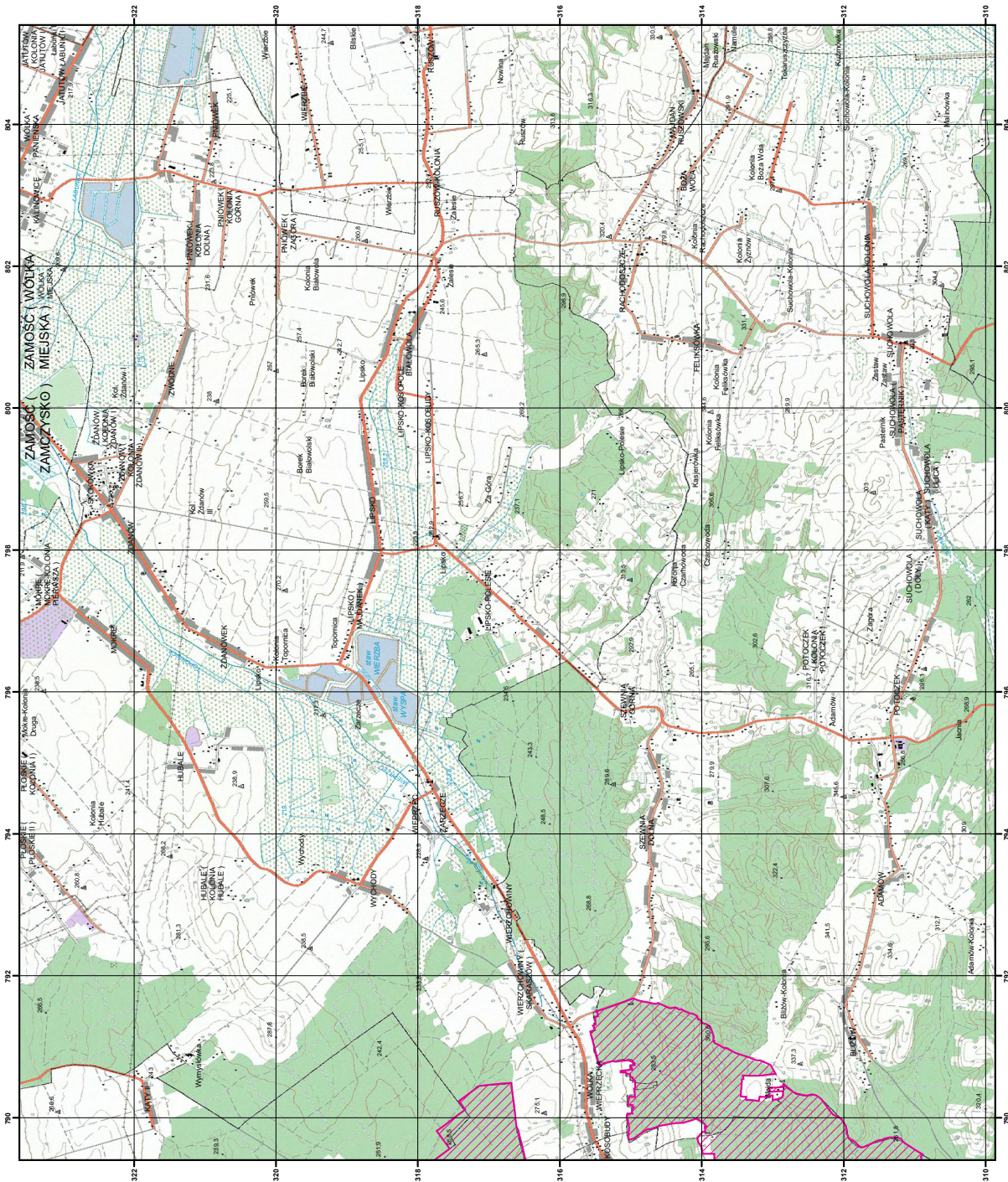
specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich planów przestrzennych, PL-1992



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA

NATURA 2000





## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ROZTOCZE ŚRODKOWE (PLH060017)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	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	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
5	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
6	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
7	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
8	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
9	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
10	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 brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne
11	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródłiskowe
12	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany ( <i>Abietetum polonicum</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 ROZTOCZE ŚRODKOWE (PLH060017)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	bezzlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>
2	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>
3	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>
4	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>

## Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK ROZTOCZE ŚRODKOWE (PLH060017)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
4	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
5	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
6	kreślinek nizinny	<i>Graphoderus bilineatus</i>	osiadła
7	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
8	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	osiadła
9	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	osiadła
10	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	osiadła
11	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	osiadła
12	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	osiadła
13	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	osiadła
14	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
15	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
16	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
17	sówka puszczykówka	<i>Xylomoia strix</i>	osiadła
18	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła
19	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
20	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
21	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
22	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
23	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhysodes sulcatus</i>	osiadła
24	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła
25	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	osiadła