

Warszawa, dnia 14 maja 2018 r.

Poz. 889

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

z dnia 13 marca 2018 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 9938,09 ha, położony w województwie wielkopolskim, składający się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 2.** Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 3.** Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
  - a) siedlisk przyrodniczych,
  - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

**§ 4.** Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 2323 i 2480).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/43 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 8260) (Dz. Urz. UE L 15 z 19.01.2018, str. 397).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 13 marca 2018 r. (poz. 889)

## Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIEDRUSKO (PLH300001)<sup>1)</sup>

## 1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	527699,55	362219,06
2	527698,85	362165,30
3	527879,07	362097,94
4	528022,10	362054,06
5	528027,27	362052,53
6	528025,06	362068,75
7	528007,21	362200,31
8	527700,64	362284,23
9	527699,55	362219,06

## 2) granica drugiej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	528106,14	362178,00
2	528086,55	362277,55
3	528086,59	362277,55
4	528081,03	362280,13
5	528001,04	362301,28
6	528035,12	362050,19
7	528135,19	362020,38
8	528135,40	362027,25
9	528106,14	362178,00

3) granica trzeciej enklawy obszaru<sup>3)</sup>

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	532490,35	355445,87
2	532455,97	355433,81

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

<sup>2)</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 2017 r. poz. 2101 oraz z 2018 r. poz. 650).

<sup>3)</sup> W trzeciej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) występują trzy wyłączenia terenu spod ochrony.

1	2	3
3	532456,11	355425,44
4	532471,64	355398,49
5	532445,94	355377,43
6	532370,81	355362,14
7	532341,29	355362,06
8	532321,75	355367,06
9	532297,08	355354,59
10	532249,54	355327,00
11	532196,01	355287,15
12	532165,18	355258,54
13	532156,20	355255,78
14	532126,75	355263,45
15	532116,77	355258,03
16	532115,98	355250,88
17	532118,94	355214,75
18	532109,47	355191,82
19	532088,00	355158,33
20	532068,39	355105,39
21	532056,92	355099,95
22	532047,65	355095,56
23	532047,23	355095,36
24	532038,03	355090,99
25	532027,35	355085,92
26	532018,28	355081,63
27	532001,01	355073,44
28	531985,99	355068,99
29	531939,25	355055,12
30	531934,38	355053,58
31	531925,97	355078,11
32	531901,03	355148,58
33	531874,87	355223,31
34	531859,18	355268,12
35	531851,80	355288,40
36	531870,41	355299,29
37	531883,73	355311,43
38	531910,45	355354,33
39	531860,53	355355,64
40	531830,53	355351,30
41	531810,17	355414,26
42	531789,61	355470,77

1	2	3
43	531758,47	355561,86
44	531736,54	355623,22
45	531776,48	355639,83
46	531795,66	355650,13
47	531803,51	355659,86
48	531810,05	355672,73
49	531814,57	355706,92
50	531812,12	355717,52
51	531807,30	355738,29
52	531803,62	355754,21
53	531804,89	355780,82
54	531805,56	355794,76
55	531813,66	355920,75
56	531814,71	355937,17
57	531799,48	355931,31
58	531797,33	355948,51
59	531774,18	355946,03
60	531751,03	355940,95
61	531710,21	355917,15
62	531677,09	355908,47
63	531641,80	355896,70
64	531634,91	355919,06
65	531623,32	355956,70
66	531611,88	356000,77
67	531612,11	356007,81
68	531612,98	356034,92
69	531612,99	356035,29
70	531616,86	356045,76
71	531672,02	356105,38
72	531668,31	356114,31
73	531630,68	356104,21
74	531588,34	356085,76
75	531577,47	356124,44
76	531553,75	356179,52
77	531498,26	356308,45
78	531481,74	356344,77
79	531477,83	356354,37
80	531460,97	356393,82
81	531429,42	356462,75
82	531417,82	356487,94

1	2	3
83	531382,27	356565,77
84	531381,39	356568,79
85	531368,61	356612,58
86	531368,26	356633,06
87	531405,29	356656,31
88	531357,68	356727,64
89	531359,48	356742,80
90	531352,51	356766,27
91	531386,40	356844,34
92	531356,34	356851,23
93	531363,12	356892,91
94	531360,42	356906,48
95	531346,51	356981,00
96	531326,27	357102,41
97	531325,86	357117,87
98	531325,00	357150,01
99	531319,45	357162,53
100	531316,57	357169,01
101	531307,09	357236,14
102	531292,08	357285,90
103	531283,19	357315,37
104	531265,32	357374,58
105	531249,56	357442,91
106	531240,15	357483,66
107	531230,45	357513,10
108	531212,11	357568,79
109	531184,47	357660,73
110	531153,97	357764,97
111	531149,42	357771,41
112	531146,21	357776,01
113	531084,91	357864,06
114	531006,89	357975,79
115	531004,71	357978,92
116	530949,38	358058,15
117	530910,49	358114,69
118	530898,14	358132,25
119	530865,97	358178,01
120	530863,06	358191,74
121	530850,36	358251,78
122	530824,51	358377,08

1	2	3
123	530810,23	358446,13
124	530791,96	358534,17
125	530771,54	358632,06
126	530794,20	358658,43
127	530843,47	358691,78
128	530885,86	358722,00
129	530926,06	358749,66
130	530935,31	358760,42
131	530930,36	358767,70
132	530882,60	358799,48
133	530862,45	358800,11
134	530779,91	358765,67
135	530766,71	358760,16
136	530767,09	358763,55
137	530768,31	358774,31
138	530768,33	358774,51
139	530784,59	358784,90
140	530793,81	358790,80
141	530853,73	358836,76
142	530888,12	358887,39
143	530899,97	358895,94
144	530904,41	358897,19
145	530931,07	358923,73
146	530939,14	358943,55
147	530946,67	358961,32
148	530952,97	359025,01
149	530948,36	359064,21
150	530945,45	359089,05
151	530941,20	359129,78
152	530951,48	359219,04
153	530953,21	359222,67
154	530962,21	359230,10
155	530959,70	359238,34
156	530971,20	359279,49
157	530945,45	359291,00
158	530909,35	359294,42
159	530889,42	359320,90
160	530922,76	359366,83
161	530848,43	359456,08
162	530848,25	359456,29

1	2	3
163	530846,00	359460,02
164	530791,52	359550,13
165	530770,43	359623,69
166	530711,95	359701,77
167	530711,85	359701,90
168	530731,69	359742,85
169	530716,17	359806,84
170	530702,05	359863,85
171	530677,78	359916,77
172	530654,22	359924,94
173	530647,25	359931,15
174	530644,13	359933,94
175	530640,56	359940,56
176	530639,16	359950,16
177	530641,61	359962,12
178	530647,53	359971,90
179	530657,72	359996,87
180	530657,77	360025,52
181	530656,29	360042,75
182	530652,34	360065,76
183	530659,20	360070,68
184	530679,46	360075,74
185	530694,55	360083,55
186	530710,37	360091,74
187	530728,96	360099,74
188	530733,84	360101,33
189	530763,13	360110,81
190	530792,95	360126,71
191	530792,18	360135,35
192	530824,13	360150,44
193	530857,34	360159,35
194	530914,98	360244,30
195	530969,29	360324,33
196	531024,25	360405,16
197	531079,30	360486,13
198	531134,98	360568,06
199	531189,34	360648,07
200	531189,51	360648,29
201	531189,34	360648,96
202	531184,24	360669,85

1	2	3
203	531191,90	360685,62
204	531203,70	360709,88
205	531235,42	360755,37
206	531246,16	360772,05
207	531266,30	360832,22
208	531267,42	360835,28
209	531242,46	360836,02
210	531178,07	360837,94
211	531066,81	360841,25
212	530985,73	360843,66
213	530984,00	360842,95
214	530970,57	360837,41
215	530970,45	360837,37
216	530965,63	360833,01
217	530950,09	360819,01
218	530948,19	360817,28
219	530919,96	360802,18
220	530854,14	360782,80
221	530829,98	360771,37
222	530815,54	360759,13
223	530807,91	360745,65
224	530804,34	360734,40
225	530792,91	360698,32
226	530774,24	360639,40
227	530768,19	360626,11
228	530758,87	360605,68
229	530754,57	360599,09
230	530754,51	360599,06
231	530662,27	360570,30
232	530638,60	360552,74
233	530634,54	360549,72
234	530593,21	360535,09
235	530547,96	360519,06
236	530468,05	360451,26
237	530435,26	360423,42
238	530371,85	360369,62
239	530233,04	360251,82
240	530160,14	360363,88
241	530155,83	360370,51
242	530144,55	360387,83

1	2	3
243	530049,06	360534,63
244	530048,10	360536,10
245	529993,29	360620,34
246	529932,49	360578,00
247	529922,33	360570,93
248	529908,64	360561,38
249	529858,14	360526,23
250	529846,90	360518,41
251	529760,73	360458,41
252	529753,38	360453,29
253	529679,34	360534,71
254	529617,43	360602,79
255	529607,67	360613,53
256	529480,48	360694,90
257	529407,35	360737,09
258	529355,95	360767,79
259	529344,67	360774,53
260	529321,18	360770,34
261	529316,99	360822,43
262	529277,22	360844,71
263	529237,65	360839,37
264	529219,00	360851,41
265	529206,08	360841,13
266	529168,91	360852,14
267	529108,74	360840,47
268	529105,25	360849,83
269	529080,51	360916,28
270	529080,09	360917,43
271	529078,85	360920,95
272	529075,60	360930,16
273	529074,83	360932,33
274	529020,87	360967,14
275	529020,19	360967,37
276	528990,72	360977,31
277	528920,54	360980,64
278	528898,34	361012,77
279	528894,47	361049,99
280	528861,93	361059,87
281	528864,89	361077,22
282	528808,28	361109,70

1	2	3
283	528807,11	361121,75
284	528789,25	361124,65
285	528675,35	361143,15
286	528594,30	361156,31
287	528589,49	361157,09
288	528556,18	361139,29
289	528542,37	361142,00
290	528535,55	361143,34
291	528543,36	361172,20
292	528485,62	361178,10
293	528485,30	361178,13
294	528481,53	361226,63
295	528472,25	361269,55
296	528481,82	361301,27
297	528481,68	361308,69
298	528481,24	361333,11
299	528415,52	361335,93
300	528396,91	361411,43
301	528394,80	361422,28
302	528381,41	361491,20
303	528379,21	361502,52
304	528369,51	361607,09
305	528360,95	361679,83
306	528260,62	361681,19
307	528237,79	361681,49
308	528176,23	361700,96
309	528121,70	361723,04
310	528117,52	361772,55
311	528085,38	361786,08
312	528087,54	361791,14
313	528107,22	361837,20
314	528132,53	361961,34
315	528134,55	362006,81
316	528083,64	362022,12
317	528032,25	362037,57
318	527882,00	362082,77
319	527881,03	362083,06
320	527748,97	362134,05
321	527729,69	362046,69
322	527706,93	362010,93

1	2	3
323	527704,32	362006,85
324	527674,11	361949,79
325	527654,07	361936,62
326	527652,65	361935,69
327	527501,03	361836,05
328	527500,35	361835,61
329	527493,48	361831,09
330	527487,29	361827,39
331	527474,97	361691,93
332	527473,98	361692,01
333	527425,15	361678,65
334	527416,93	361642,15
335	527429,25	361614,04
336	527407,04	361559,33
337	527387,31	361515,72
338	527414,36	361508,05
339	527415,06	361507,85
340	527535,05	361444,11
341	527563,37	361395,82
342	527403,21	361330,76
343	527403,04	361330,54
344	527352,93	361269,68
345	527420,53	361235,68
346	527481,35	361191,60
347	527483,51	361190,44
348	527461,63	361159,53
349	527459,36	361158,53
350	527400,78	361187,88
351	527331,83	361246,58
352	527249,13	361279,39
353	527131,98	361308,74
354	527016,59	361282,84
355	526944,29	361218,97
356	526872,01	361137,82
357	526794,54	361058,40
358	526689,50	361025,59
359	526577,51	361053,22
360	526470,68	361110,20
361	526415,52	361165,44
362	526410,32	361213,79

1	2	3
363	526332,75	361303,57
364	526187,99	361389,89
365	526125,97	361400,25
366	525907,20	361426,15
367	525814,17	361452,05
368	525715,98	361460,68
369	525578,16	361484,85
370	525442,07	361507,29
371	525355,83	361510,41
372	525288,78	361512,83
373	525147,49	361541,83
374	525111,32	361536,65
375	525064,80	361566,00
376	525052,75	361550,46
377	525001,63	361560,12
378	524997,61	361579,81
379	524882,18	361609,16
380	524801,21	361626,43
381	524715,07	361647,14
382	524639,29	361638,51
383	524406,77	361605,71
384	524274,17	361555,64
385	524134,73	361433,06
386	524123,08	361423,42
387	524069,32	361382,99
388	524031,43	361365,73
389	523940,12	361381,27
390	523872,93	361414,07
391	523802,28	361450,32
392	523738,54	361455,51
393	523660,99	361505,58
394	523633,39	361569,46
395	523581,69	361603,99
396	523455,90	361678,23
397	523368,00	361754,19
398	523269,78	361804,26
399	523181,93	361799,09
400	523181,48	361794,31
401	523179,62	361788,14
402	523180,22	361802,54

1	2	3
403	523130,26	361795,63
404	523052,77	361768,01
405	522985,64	361688,59
406	522946,06	361641,97
407	522913,30	361686,86
408	522880,60	361659,24
409	522872,02	361605,72
410	522853,07	361598,81
411	522801,44	361541,83
412	522823,85	361502,13
413	522872,09	361505,58
414	522851,45	361452,06
415	522792,96	361348,47
416	522724,09	361303,58
417	522651,75	361291,50
418	522572,49	361326,02
419	522512,17	361383,00
420	522450,09	361469,33
421	522420,77	361536,66
422	522377,68	361574,64
423	522301,86	361617,81
424	522220,89	361636,80
425	522134,75	361652,34
426	522077,93	361622,99
427	522087,34	361621,70
428	522044,54	361621,79
429	522024,86	361621,56
430	522001,90	361614,00
431	521944,69	361579,08
432	521890,13	361538,12
433	521870,46	361520,89
434	521869,85	361527,52
435	521810,81	361503,40
436	521747,78	361482,33
437	521663,71	361490,24
438	521613,77	361524,47
439	521524,43	361558,69
440	521440,34	361595,56
441	521356,26	361616,62
442	521356,20	361621,27

1	2	3
443	521130,52	361673,06
444	520997,86	361698,96
445	520937,57	361704,14
446	520830,74	361759,39
447	520780,77	361776,66
448	520760,11	361766,29
449	520745,59	361770,84
450	520704,98	361783,55
451	520562,00	361790,46
452	520427,66	361773,20
453	520377,73	361755,93
454	520243,38	361726,58
455	520105,60	361707,59
456	519955,83	361578,10
457	519776,77	361471,06
458	519719,33	361448,81
459	519654,25	361449,73
460	519596,82	361464,08
461	519541,32	361502,41
462	519460,93	361577,14
463	519380,54	361642,30
464	519268,56	361685,38
465	519147,97	361731,34
466	518983,35	361779,19
467	518809,17	361818,41
468	518713,46	361860,55
469	518628,29	361941,99
470	518544,07	362069,46
471	518498,91	362108,28
472	518497,74	362109,30
473	518456,03	362145,16
474	518365,10	362202,63
475	518189,01	362267,74
476	518033,96	362315,60
477	517891,36	362342,36
478	517743,96	362288,61
479	517675,05	362249,26
480	517592,73	362207,04
481	517502,77	362177,27
482	517417,58	362181,07

1	2	3
483	517338,15	362210,75
484	517308,57	362229,06
485	517273,11	362251,02
486	517232,87	362296,98
487	517204,16	362302,72
488	517172,58	362323,79
489	517149,61	362345,84
490	517113,24	362346,77
491	517088,35	362370,73
492	517058,69	362364,00
493	516992,65	362408,07
494	516797,06	362428,73
495	516464,34	362442,32
496	516303,55	362450,87
497	516203,06	362478,62
498	516191,57	362404,79
499	516194,26	362404,63
500	516194,77	362404,28
501	516194,04	362400,87
502	516196,55	362379,19
503	516197,14	362360,82
504	516180,16	362343,57
505	516188,36	362322,12
506	516197,70	362291,52
507	516212,16	362283,63
508	516215,39	362261,18
509	516231,67	362255,26
510	516236,51	362253,51
511	516238,78	362252,32
512	516250,11	362246,44
513	516264,13	362226,00
514	516266,44	362221,89
515	516277,42	362202,21
516	516278,28	362200,51
517	516288,13	362180,84
518	516292,79	362165,96
519	516289,18	362148,30
520	516289,75	362130,77
521	516295,29	362114,25
522	516300,03	362096,87

1	2	3
523	516284,33	362091,35
524	516302,82	362060,12
525	516267,65	362085,96
526	516254,05	362095,96
527	516156,61	362128,29
528	516132,56	362136,27
529	516118,41	362126,56
530	516104,83	362117,23
531	516114,76	362090,34
532	516136,46	362015,07
533	516199,02	362009,14
534	516245,60	362006,11
535	516250,33	362004,29
536	516260,56	362000,33
537	516257,28	361964,29
538	516278,56	361959,81
539	516295,30	361958,53
540	516296,99	361905,97
541	516298,54	361857,93
542	516299,49	361853,84
543	516300,47	361849,64
544	516301,99	361828,81
545	516297,62	361808,62
546	516296,79	361782,70
547	516292,29	361755,73
548	516430,04	361771,67
549	516580,17	361651,78
550	516580,83	361631,39
551	516609,49	361625,15
552	516757,82	361592,88
553	516849,17	361573,15
554	516836,02	361523,96
555	516842,38	361521,59
556	516837,47	361501,88
557	516762,82	361206,95
558	516712,71	361240,51
559	516552,42	361329,87
560	516381,84	361421,13
561	516353,83	361440,37
562	516348,35	361444,14

1	2	3
563	516293,47	361474,05
564	516183,72	361508,39
565	516151,03	361512,88
566	516133,28	361508,73
567	516140,94	361488,57
568	516165,05	361405,83
569	516179,71	361372,96
570	516237,36	361371,55
571	516214,59	361314,77
572	516196,85	361249,30
573	516199,84	361234,04
574	516213,89	361227,99
575	516235,80	361227,68
576	516241,77	361218,06
577	516251,22	361193,41
578	516270,58	361160,42
579	516337,33	361180,30
580	516326,29	361199,63
581	516331,19	361210,12
582	516322,35	361235,89
583	516327,74	361239,38
584	516377,94	361153,24
585	516453,07	361035,34
586	516543,40	360897,98
587	516517,59	360880,45
588	516516,91	360861,27
589	516516,37	360829,68
590	516543,39	360806,74
591	516589,87	360832,27
592	516600,20	360829,60
593	516609,03	360824,38
594	516620,99	360815,29
595	516631,14	360803,38
596	516647,54	360807,87
597	516651,96	360810,33
598	516615,29	360868,06
599	516634,55	360878,42
600	516648,40	360885,98
601	516680,43	360865,42
602	516686,97	360852,97

1	2	3
603	516700,07	360852,53
604	516695,56	360832,07
605	516717,04	360830,49
606	516729,08	360831,60
607	516783,42	360838,24
608	516799,98	360857,39
609	516862,04	360885,85
610	516864,61	360839,54
611	516869,74	360786,73
612	516863,87	360737,59
613	516928,42	360714,85
614	516914,48	360667,91
615	516881,48	360579,89
616	516863,87	360519,01
617	516881,48	360455,93
618	516903,48	360425,86
619	516934,29	360395,79
620	516936,37	360372,12
621	517026,31	360370,28
622	517048,84	360274,40
623	517051,58	360268,16
624	517085,62	360190,62
625	517162,37	360203,31
626	517174,26	360204,68
627	517181,01	360118,45
628	517185,46	360103,69
629	517186,15	360101,51
630	517193,21	360079,11
631	517175,56	360078,22
632	517137,66	360076,32
633	517108,84	359934,40
634	517106,78	359924,29
635	517017,76	360051,15
636	517007,56	360036,64
637	517001,37	360017,51
638	516960,83	360030,43
639	516856,79	360063,60
640	516789,84	360047,16
641	516793,35	360002,24
642	516799,70	359920,98

1	2	3
643	516835,92	359931,83
644	516864,65	359837,13
645	516940,31	359859,98
646	516949,06	359807,80
647	516924,67	359785,34
648	516902,91	359760,39
649	516909,93	359705,52
650	516919,95	359679,26
651	516945,19	359680,44
652	516954,55	359612,37
653	516968,26	359581,13
654	517015,28	359591,45
655	517025,42	359545,61
656	517028,12	359445,68
657	517024,07	359441,24
658	517030,89	359364,67
659	517037,13	359325,19
660	516982,12	359308,35
661	516937,32	359294,65
662	516905,60	359283,80
663	516831,91	359258,61
664	516748,84	359228,16
665	516629,54	359185,72
666	516613,16	359099,19
667	516603,34	358977,91
668	516600,97	358948,64
669	516595,45	358906,18
670	516585,33	358828,43
671	516573,85	358740,12
672	516567,68	358692,78
673	516563,25	358657,67
674	516553,55	358580,67
675	516547,22	358530,51
676	516539,69	358477,16
677	516529,09	358479,27
678	516489,38	358487,64
679	516491,05	358535,78
680	516472,07	358538,02
681	516471,00	358491,58
682	516448,23	358425,68

1	2	3
683	516443,01	358410,57
684	516393,76	358410,84
685	516288,34	358405,86
686	516214,34	358402,35
687	516199,65	358360,00
688	516199,22	358303,52
689	516199,16	358295,90
690	516198,90	358262,32
691	516198,73	358238,97
692	516223,70	358238,16
693	516262,00	358236,92
694	516286,86	358236,12
695	516307,37	358235,47
696	516398,61	358235,62
697	516524,57	358229,81
698	516539,73	358229,17
699	516540,73	358219,46
700	516544,28	358196,27
701	516542,04	358182,51
702	516529,37	358150,47
703	516502,28	358105,36
704	516483,19	358073,56
705	516472,85	358062,83
706	516452,96	358047,68
707	516405,79	358016,09
708	516415,61	358012,85
709	516523,56	358008,14
710	516647,59	358003,06
711	516766,64	357998,42
712	516901,53	357992,92
713	516911,41	357992,55
714	517021,22	357988,38
715	516981,72	357675,11
716	517489,72	357761,22
717	517494,38	357747,35
718	517438,27	357648,01
719	517400,65	357581,41
720	517365,38	357518,98
721	517335,00	357477,00
722	517323,33	357460,88

1	2	3
723	517242,52	357327,41
724	517167,02	357171,23
725	517133,48	357075,88
726	517106,85	356936,83
727	517102,60	356898,26
728	517119,59	356830,08
729	517119,04	356827,78
730	517120,48	356826,54
731	517166,06	356774,93
732	517184,54	356768,06
733	517252,21	356742,93
734	517124,66	356686,12
735	517121,22	356681,89
736	517028,68	356582,60
737	517000,77	356552,65
738	516979,87	356524,26
739	516830,60	356357,93
740	516830,21	356357,55
741	516827,84	356355,64
742	516822,37	356292,83
743	516807,43	356121,34
744	516771,98	356111,62
745	516760,77	356112,30
746	516740,78	356113,51
747	516691,92	356101,80
748	516595,41	356040,76
749	516558,94	356026,55
750	516543,20	356023,31
751	516492,04	356012,81
752	516438,36	355993,70
753	516421,34	355982,29
754	516381,79	355928,88
755	516267,93	355912,18
756	516252,52	355917,51
757	516243,02	355920,79
758	516103,19	356012,66
759	516103,16	356012,59
760	516049,08	355898,35
761	516044,31	355885,23
762	516043,49	355882,98

1	2	3
763	516007,41	355806,51
764	516000,65	355792,17
765	515982,30	355753,31
766	515913,64	355604,90
767	515833,08	355430,80
768	515777,43	355318,04
769	515741,23	355234,59
770	515750,84	355219,51
771	515839,24	355080,69
772	515935,61	354928,96
773	515959,46	354926,34
774	515966,38	354925,59
775	516021,87	354919,52
776	516084,23	354912,70
777	516089,90	354912,08
778	516104,70	354910,47
779	516111,95	354909,67
780	516115,04	354909,33
781	516161,36	354766,33
782	516197,31	354655,33
783	516217,45	354593,10
784	516227,89	354557,87
785	516233,31	354544,21
786	516278,49	354516,77
787	516293,34	354507,75
788	516327,83	354486,25
789	516350,08	354471,47
790	516363,44	354463,14
791	516426,92	354423,55
792	516460,62	354402,53
793	516461,65	354401,89
794	516482,90	354388,76
795	516511,22	354371,60
796	516567,16	354336,48
797	516589,66	354322,38
798	516595,28	354318,86
799	516680,66	354265,93
800	516684,94	354263,28
801	516775,12	354206,97
802	516805,99	354185,31

1	2	3
803	516907,14	354123,13
804	516964,73	354089,14
805	516978,20	354080,56
806	517018,83	354054,68
807	517075,46	354020,30
808	517153,93	353971,12
809	517161,39	353966,84
810	517141,01	353928,52
811	517134,10	353911,75
812	517146,39	353907,31
813	517214,88	353870,86
814	517221,07	353867,57
815	517175,06	353754,36
816	517104,37	353789,75
817	517076,23	353709,78
818	517061,29	353667,35
819	517039,47	353562,16
820	517031,63	353526,63
821	517021,71	353483,58
822	517021,57	353477,10
823	517021,24	353462,58
824	517022,23	353437,37
825	517018,80	353388,44
826	517015,17	353365,45
827	517005,88	353329,51
828	517081,28	353296,64
829	517107,68	353287,87
830	517122,51	353283,21
831	517162,75	353273,53
832	517226,89	353263,38
833	517271,48	353252,80
834	517274,05	353248,30
835	517284,20	353245,86
836	517303,47	353268,97
837	517329,77	353297,68
838	517352,94	353324,54
839	517372,99	353351,85
840	517409,75	353402,52
841	517418,11	353414,49
842	517430,91	353427,95

1	2	3
843	517462,97	353459,82
844	517475,89	353478,54
845	517485,43	353486,91
846	517491,27	353501,45
847	517492,94	353509,82
848	517510,07	353533,87
849	517526,19	353554,54
850	517531,60	353560,30
851	517537,40	353565,26
852	517558,84	353583,58
853	517567,92	353589,02
854	517540,88	353827,47
855	517427,92	353881,74
856	517460,19	354145,80
857	517537,94	354138,46
858	517577,55	354141,40
859	517673,53	354171,12
860	517617,16	353840,67
861	517644,85	353626,96
862	517656,91	353631,51
863	517739,04	353653,18
864	517811,25	353670,06
865	517873,58	353681,02
866	517922,53	353688,70
867	517935,48	353691,07
868	517973,66	353702,46
869	517990,24	353707,41
870	518011,44	353713,74
871	518048,10	353719,11
872	518082,72	353721,35
873	518126,07	353725,93
874	518176,64	353741,74
875	518197,02	353751,89
876	518223,46	353765,06
877	518223,24	353779,48
878	518229,87	353785,32
879	518266,24	353817,33
880	518273,72	353822,90
881	518319,44	353856,96
882	518335,74	353869,11

1	2	3
883	518357,11	353885,02
884	518360,94	353887,87
885	518458,01	353884,79
886	518532,01	353857,17
887	518583,57	353837,93
888	518593,84	353834,10
889	518624,16	353832,30
890	518763,27	353824,05
891	518794,56	353831,80
892	518832,36	353841,16
893	518853,32	353846,34
894	518859,56	353847,02
895	518914,39	353852,96
896	518929,24	353855,97
897	518977,28	353865,71
898	518945,91	353816,24
899	518910,68	353760,67
900	518907,67	353723,49
901	518919,95	353711,98
902	518955,34	353684,13
903	518963,80	353677,47
904	518969,51	353672,98
905	518981,72	353641,18
906	518972,43	353603,78
907	518960,26	353568,39
908	518934,32	353538,01
909	518890,80	353487,06
910	518879,18	353465,89
911	518876,05	353460,19
912	518856,77	353425,05
913	518936,37	353386,21
914	518935,97	353363,80
915	518948,49	353357,49
916	518971,57	353370,55
917	519006,19	353354,60
918	519093,82	353311,60
919	519106,88	353305,52
920	519134,79	353272,83
921	519161,55	353241,24
922	519172,19	353223,68

1	2	3
923	519161,37	353212,12
924	519172,23	353187,85
925	519156,98	353175,04
926	519213,75	353150,02
927	519233,29	353168,55
928	519217,18	353182,59
929	519222,51	353190,59
930	519234,67	353195,46
931	519265,74	353226,47
932	519268,28	353229,00
933	519283,51	353208,23
934	519300,25	353191,52
935	519336,71	353155,10
936	519342,49	353149,69
937	519322,93	353131,15
938	519340,06	353085,81
939	519363,76	353114,56
940	519394,75	353056,23
941	519366,61	353026,22
942	519366,00	353010,54
943	519283,58	352928,40
944	519347,24	352932,69
945	519393,84	352945,39
946	519403,40	352926,67
947	519451,19	352937,17
948	519493,51	352944,12
949	519574,55	352964,65
950	519578,96	352965,49
951	519680,23	352984,85
952	519758,19	352997,44
953	519773,80	353000,85
954	519826,12	353010,09
955	519932,35	353032,16
956	519940,04	353034,09
957	519987,62	353041,71
958	520019,69	353046,85
959	520220,57	353085,99
960	520255,98	353092,18
961	520301,13	353100,08
962	520411,71	353122,95

1	2	3
963	520536,74	353146,43
964	520657,29	353170,07
965	520741,47	353187,02
966	520874,47	353212,10
967	520940,71	353229,15
968	520992,21	353244,91
969	521068,04	353268,12
970	521083,09	353376,05
971	521098,49	353484,66
972	521100,24	353496,95
973	521101,64	353506,95
974	521115,42	353605,28
975	521126,75	353685,00
976	521139,59	353776,44
977	521142,58	353797,76
978	521145,36	353841,76
979	521157,49	353904,46
980	521156,56	353928,23
981	521155,19	353963,23
982	521148,66	353992,84
983	521136,01	354050,21
984	521142,14	354159,35
985	521162,10	354181,37
986	521168,76	354173,75
987	521250,32	354190,37
988	521366,67	354217,79
989	521471,74	354239,46
990	521537,00	354254,34
991	521610,63	354271,37
992	521639,35	354278,02
993	521667,32	354284,38
994	521672,77	354285,67
995	521683,13	354290,99
996	521710,95	354297,27
997	521738,76	354301,99
998	521769,09	354309,36
999	521800,96	354317,27
1000	521862,02	354327,41
1001	521888,68	354335,11
1002	521910,74	354338,81

1	2	3
1003	521921,15	354341,32
1004	521975,18	354354,35
1005	522072,48	354377,82
1006	522106,01	354381,59
1007	522114,13	354382,51
1008	522197,74	354372,79
1009	522239,66	354367,43
1010	522255,13	354365,59
1011	522303,56	354359,81
1012	522327,74	354356,93
1013	522428,98	354344,27
1014	522476,27	354338,35
1015	522480,49	354337,83
1016	522627,30	354319,74
1017	522799,85	354299,21
1018	522829,05	354295,87
1019	522841,56	354293,97
1020	522860,58	354291,67
1021	522868,26	354380,40
1022	522873,93	354445,92
1023	522880,72	354524,42
1024	522879,72	354625,82
1025	522879,48	354651,10
1026	522878,55	354736,78
1027	522878,48	354744,10
1028	522878,41	354751,01
1029	523008,66	354803,45
1030	523131,19	354851,16
1031	523140,67	354856,83
1032	523235,77	354888,34
1033	523347,61	354931,64
1034	523450,41	354971,09
1035	523495,88	354988,62
1036	523552,87	355010,58
1037	523553,18	354994,81
1038	523551,32	354962,22
1039	523552,43	354945,25
1040	523559,03	354906,92
1041	523561,70	354898,78
1042	523567,18	354888,75

1	2	3
1043	523576,87	354874,11
1044	523578,92	354862,74
1045	523587,25	354853,54
1046	523662,23	354810,38
1047	523680,00	354800,15
1048	523694,62	354788,05
1049	523774,44	354742,61
1050	523782,12	354737,80
1051	523842,10	354700,21
1052	523863,02	354689,46
1053	523880,52	354678,59
1054	523887,51	354674,24
1055	523982,19	354613,06
1056	524035,78	354578,44
1057	524181,67	354484,85
1058	524193,13	354484,07
1059	524286,51	354495,08
1060	524373,14	354502,45
1061	524387,98	354503,78
1062	524473,43	354511,40
1063	524505,33	354514,71
1064	524615,09	354523,31
1065	524661,67	354527,63
1066	524714,99	354532,53
1067	524891,16	354548,72
1068	525000,61	354559,15
1069	525011,84	354561,22
1070	525033,67	354565,27
1071	525038,77	354566,39
1072	525043,45	354567,39
1073	525102,85	354580,10
1074	525120,36	354581,44
1075	525219,18	354561,60
1076	525265,29	354555,89
1077	525365,64	354543,48
1078	525404,02	354537,10
1079	525413,80	354535,47
1080	525491,58	354522,53
1081	525517,42	354511,63
1082	525539,84	354502,18

1	2	3
1083	525647,82	354456,66
1084	525674,68	354445,32
1085	525754,14	354411,02
1086	525754,25	354410,97
1087	525804,99	354524,79
1088	525810,24	354536,59
1089	525859,95	354648,33
1090	525872,39	354676,25
1091	525893,32	354723,31
1092	525898,82	354735,66
1093	525901,31	354741,25
1094	525905,42	354765,52
1095	525907,40	354777,19
1096	525910,63	354796,20
1097	525926,87	354891,94
1098	525936,96	354951,45
1099	525948,90	355021,80
1100	525970,31	355143,15
1101	525983,68	355218,95
1102	525997,45	355297,22
1103	526011,10	355374,84
1104	526039,77	355537,87
1105	526059,23	355648,52
1106	526061,48	355661,32
1107	526068,25	355700,52
1108	526070,14	355713,59
1109	526073,10	355734,03
1110	526079,76	355778,69
1111	526088,29	355835,84
1112	526094,82	355879,63
1113	526096,66	355892,09
1114	526108,35	355971,27
1115	526120,55	356053,86
1116	526133,32	356140,22
1117	526156,63	356298,01
1118	526167,31	356298,11
1119	526192,64	356298,37
1120	526321,76	356299,65
1121	526459,23	356301,03
1122	526528,60	356301,73

1	2	3
1123	526573,44	356302,18
1124	526773,19	356304,21
1125	526999,88	356306,56
1126	527028,44	356301,54
1127	527127,47	356284,14
1128	527146,06	356280,88
1129	527306,58	356252,68
1130	527380,32	356239,76
1131	527425,25	356231,88
1132	527471,70	356223,73
1133	527483,67	356219,21
1134	527492,07	356266,00
1135	527499,72	356308,58
1136	527500,48	356312,79
1137	527614,69	356304,43
1138	527602,73	356218,74
1139	527647,02	356215,98
1140	527666,80	356214,70
1141	527729,53	356210,53
1142	527836,27	356200,19
1143	527988,96	356194,45
1144	528069,90	356189,01
1145	528088,92	356187,73
1146	528103,28	356196,68
1147	528139,48	356165,58
1148	528147,81	356167,29
1149	528181,74	356174,27
1150	528206,45	356180,93
1151	528218,17	356181,31
1152	528225,59	356178,62
1153	528234,48	356175,98
1154	528252,74	356169,05
1155	528269,92	356168,32
1156	528294,69	356173,52
1157	528334,76	356178,81
1158	528356,20	356178,99
1159	528379,56	356179,19
1160	528408,96	356177,21
1161	528433,91	356176,54
1162	528456,03	356172,85

1	2	3
1163	528481,17	356166,33
1164	528498,89	356162,51
1165	528512,32	356155,61
1166	528528,58	356151,73
1167	528538,92	356149,13
1168	528550,69	356148,05
1169	528555,68	356148,21
1170	528558,02	356148,29
1171	528566,81	356148,57
1172	528581,27	356154,90
1173	528604,71	356155,66
1174	528657,64	356151,51
1175	528680,89	356158,12
1176	528695,16	356170,31
1177	528717,75	356197,43
1178	528745,16	356211,52
1179	528784,91	356252,40
1180	528829,14	356245,03
1181	528829,37	356237,70
1182	528949,18	356206,37
1183	529091,05	356172,82
1184	529101,41	356170,22
1185	529245,68	356152,88
1186	529351,59	356143,10
1187	529439,92	356132,75
1188	529476,10	356129,29
1189	529548,24	356122,39
1190	529547,98	356116,53
1191	529545,17	356052,55
1192	529555,34	356010,35
1193	529586,67	355902,83
1194	529613,51	355843,58
1195	529618,24	355833,46
1196	529680,76	355713,75
1197	529697,51	355672,73
1198	529747,00	355551,46
1199	529754,02	355534,26
1200	529776,19	355483,64
1201	529781,06	355469,14
1202	529734,32	355372,30

1	2	3
1203	529822,46	355322,36
1204	529807,15	355296,93
1205	529725,95	355176,98
1206	529639,31	355046,02
1207	529648,01	355033,49
1208	529746,88	355100,00
1209	529765,67	354949,46
1210	529767,23	354937,06
1211	529777,29	354865,33
1212	529786,80	354797,48
1213	529787,76	354736,42
1214	529788,22	354707,06
1215	529851,55	354613,36
1216	529882,46	354566,86
1217	529941,08	354556,94
1218	529981,60	354582,22
1219	530019,38	354605,78
1220	530076,05	354641,71
1221	530093,39	354618,15
1222	530125,78	354642,57
1223	530162,00	354618,10
1224	530185,10	354603,01
1225	530212,66	354520,23
1226	530224,75	354495,74
1227	530248,63	354456,55
1228	530262,68	354441,92
1229	530274,78	354417,44
1230	530310,05	354305,49
1231	530322,74	354309,68
1232	530337,07	354312,03
1233	530491,35	354337,31
1234	530606,04	354294,94
1235	530744,96	354243,60
1236	530838,73	354236,60
1237	530902,78	354230,19
1238	530920,12	354288,25
1239	530955,09	354405,31
1240	530992,39	354533,49
1241	531036,74	354552,56
1242	531100,57	354542,28

1	2	3
1243	531111,99	354543,53
1244	531154,22	354534,76
1245	531169,53	354536,57
1246	531205,06	354533,92
1247	531318,03	354525,49
1248	531457,15	354484,05
1249	531473,77	354450,74
1250	531555,00	354342,18
1251	531604,30	354272,54
1252	531631,94	354233,49
1253	531651,01	354202,09
1254	531669,73	354211,97
1255	531697,96	354218,82
1256	531718,53	354150,72
1257	531741,10	354131,29
1258	531756,28	354138,30
1259	531758,38	354141,39
1260	531798,16	354200,12
1261	531846,58	354205,83
1262	531871,51	354204,86
1263	531905,35	354203,58
1264	532056,94	354269,97
1265	532065,20	354273,58
1266	532122,13	354298,53
1267	532150,16	354310,79
1268	532150,84	354311,09
1269	532214,92	354346,36
1270	532215,48	354346,61
1271	532293,25	354380,61
1272	532293,46	354380,73
1273	532302,78	354386,22
1274	532333,37	354404,28
1275	532351,51	354414,97
1276	532351,92	354415,23
1277	532357,08	354418,26
1278	532376,84	354429,92
1279	532398,41	354442,65
1280	532410,17	354449,58
1281	532429,49	354475,40

1	2	3
1282	532438,65	354502,94
1283	532423,64	354557,20
1284	532407,21	354616,62
1285	532355,51	354796,38
1286	532328,52	354804,93
1287	532289,84	354785,76
1288	532264,34	354875,61
1289	532220,95	354977,29
1290	532220,87	354977,51
1291	532220,80	354977,66
1292	532220,64	354978,03
1293	532222,74	355051,99
1294	532230,32	355090,32
1295	532233,92	355108,51
1296	532235,88	355118,43
1297	532254,42	355153,10
1298	532387,00	355201,23
1299	532421,33	355215,95
1300	532512,42	355255,01
1301	532524,23	355387,76
1302	532531,46	355460,30
1303	532490,35	355445,87

a) granica trzeciej enklawy obszaru – wyłączenie pierwsze

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	524141,32	361430,80
2	524135,13	361432,49
3	524138,18	361434,79
4	524141,32	361430,80

b) granica trzeciej enklawy obszaru – wyłączenie drugie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	521240,91	359955,86
2	521232,02	359956,79
3	521268,32	360091,42

1	2	3
4	521270,90	360100,98
5	521115,04	360199,09
6	521027,22	360098,09
7	521005,72	360117,25
8	521000,08	360165,84
9	520989,40	360204,92
10	520973,00	360264,88
11	520925,40	360284,34
12	520886,39	360362,20
13	520873,76	360382,42
14	520865,74	360429,11
15	520812,46	360435,15
16	520774,90	360421,62
17	520731,63	360529,47
18	520730,70	360530,93
19	520721,52	360545,38
20	520763,78	360550,76
21	520780,62	360552,91
22	520771,85	360594,03
23	520763,41	360633,63
24	520763,82	360641,63
25	520749,82	360715,00
26	520733,91	360711,09
27	520655,66	360692,13
28	520617,85	360875,60
29	520622,52	360880,66
30	520662,40	360923,78
31	520659,93	360961,48
32	520660,99	360981,06
33	520664,67	361048,86
34	520674,80	361059,48
35	520691,42	361076,91
36	520740,40	361076,85
37	520794,76	361072,78
38	520797,84	361150,09
39	520798,73	361172,36
40	520802,44	361217,94
41	520806,28	361264,92

1	2	3
42	520849,07	361266,63
43	520900,03	361279,51
44	520902,78	361280,31
45	520970,62	361300,43
46	521028,39	361212,64
47	521040,76	361193,86
48	521015,44	361142,90
49	521010,67	361101,39
50	521051,47	361093,67
51	521115,04	361093,83
52	521151,86	361182,89
53	521166,56	361249,07
54	521189,83	361299,34
55	521192,91	361304,15
56	521196,07	361302,36
57	521193,62	361298,03
58	521290,83	361279,60
59	521416,93	361263,80
60	521487,88	361240,10
61	521574,57	361221,67
62	521666,54	361195,34
63	521729,63	361132,15
64	521766,38	361166,37
65	521805,75	361219,03
66	521892,39	361282,23
67	521891,92	361287,43
68	521895,48	361286,64
69	521925,74	361299,70
70	521972,44	361310,14
71	522019,43	361308,93
72	522108,47	361306,65
73	522277,03	361290,36
74	522413,34	361273,40
75	522415,19	361152,63
76	522330,64	361150,72
77	522186,12	361136,80
78	522173,40	361077,61
79	522041,63	361070,87

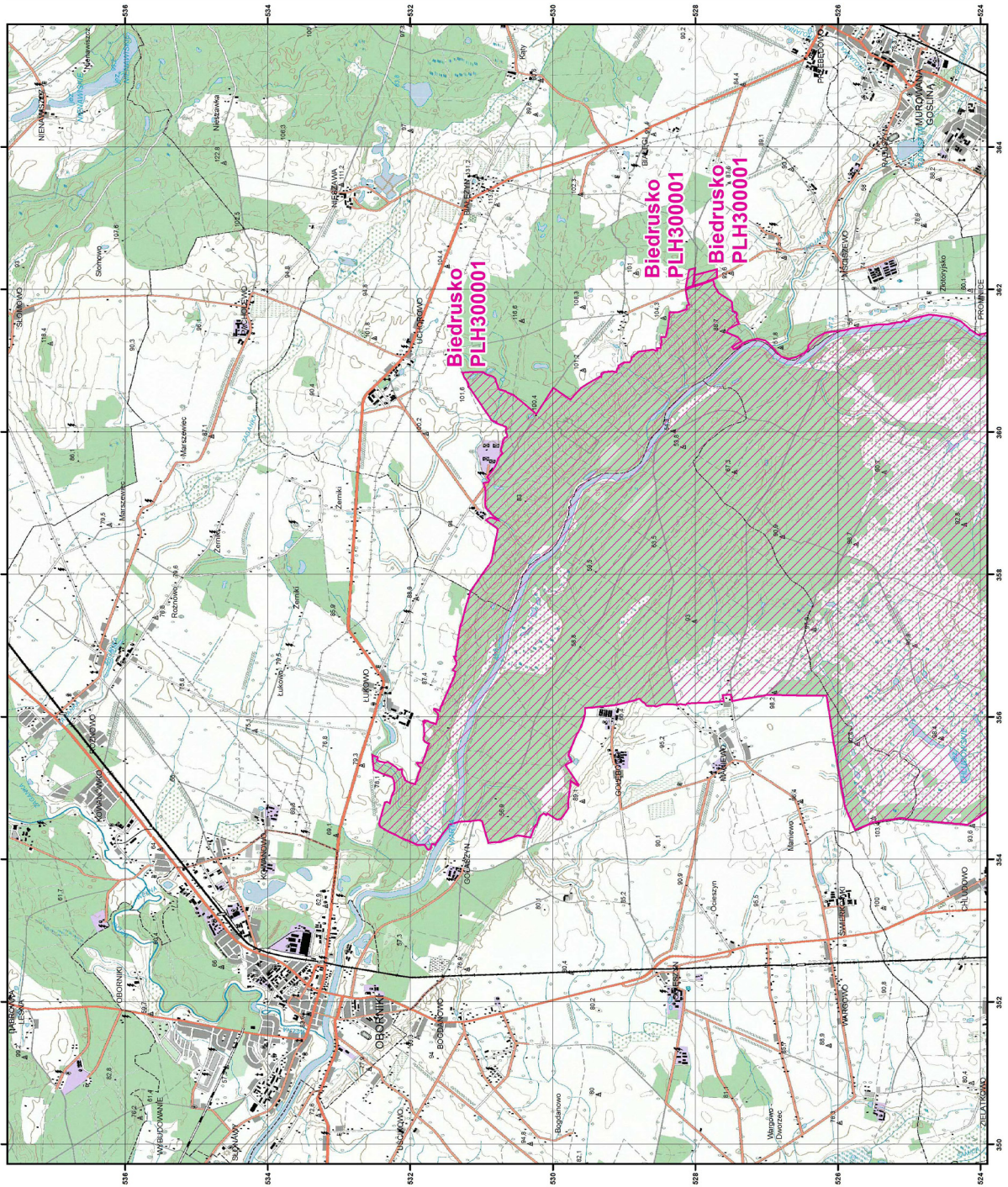
1	2	3
80	522170,55	361038,75
81	522192,45	361033,08
82	522220,09	360969,94
83	522237,63	360911,48
84	522258,51	360829,63
85	522270,20	360809,59
86	522272,70	360777,85
87	522187,52	360759,47
88	522140,74	360741,94
89	522135,73	360706,86
90	522141,11	360668,71
91	522179,48	360624,86
92	522236,12	360540,81
93	522230,64	360520,71
94	522205,06	360502,43
95	522251,65	360453,40
96	522448,08	360246,63
97	522457,14	360247,45
98	522561,20	360138,63
99	522677,08	360015,95
100	522717,08	359973,60
101	522702,95	359955,82
102	522630,43	359864,58
103	522573,45	359793,11
104	522531,57	359740,58
105	522443,80	359784,13
106	522326,65	359771,20
107	522278,84	359765,92
108	522155,04	359797,33
109	522118,38	359806,64
110	522071,59	359850,83
111	521930,03	359898,03
112	521913,18	359903,65
113	521809,80	359924,06
114	521692,30	359908,76
115	521678,31	359903,85
116	521627,49	359886,01
117	521580,55	359886,16

1	2	3
118	521493,77	359878,28
119	521415,15	359902,05
120	521366,87	359920,01
121	521306,24	359948,97
122	521240,91	359955,86

**c) granica trzeciej enklawy obszaru – wyłączenie trzecie**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	521877,41	361445,27
2	521877,09	361448,80
3	521878,53	361446,58
4	521877,41	361445,27

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIEDRUSKO (PLH300001)

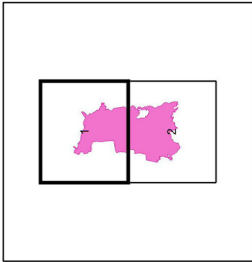


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

BIEDRUSKO

PLH300001

arkusz 1/2



Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992

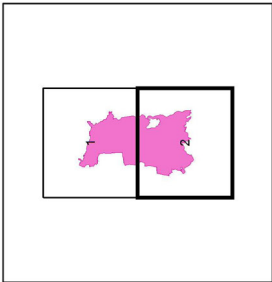


GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA




NATURA 2000


MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK  
  
BIEDRUSKO  
PLH300001  
arkusz 2/2



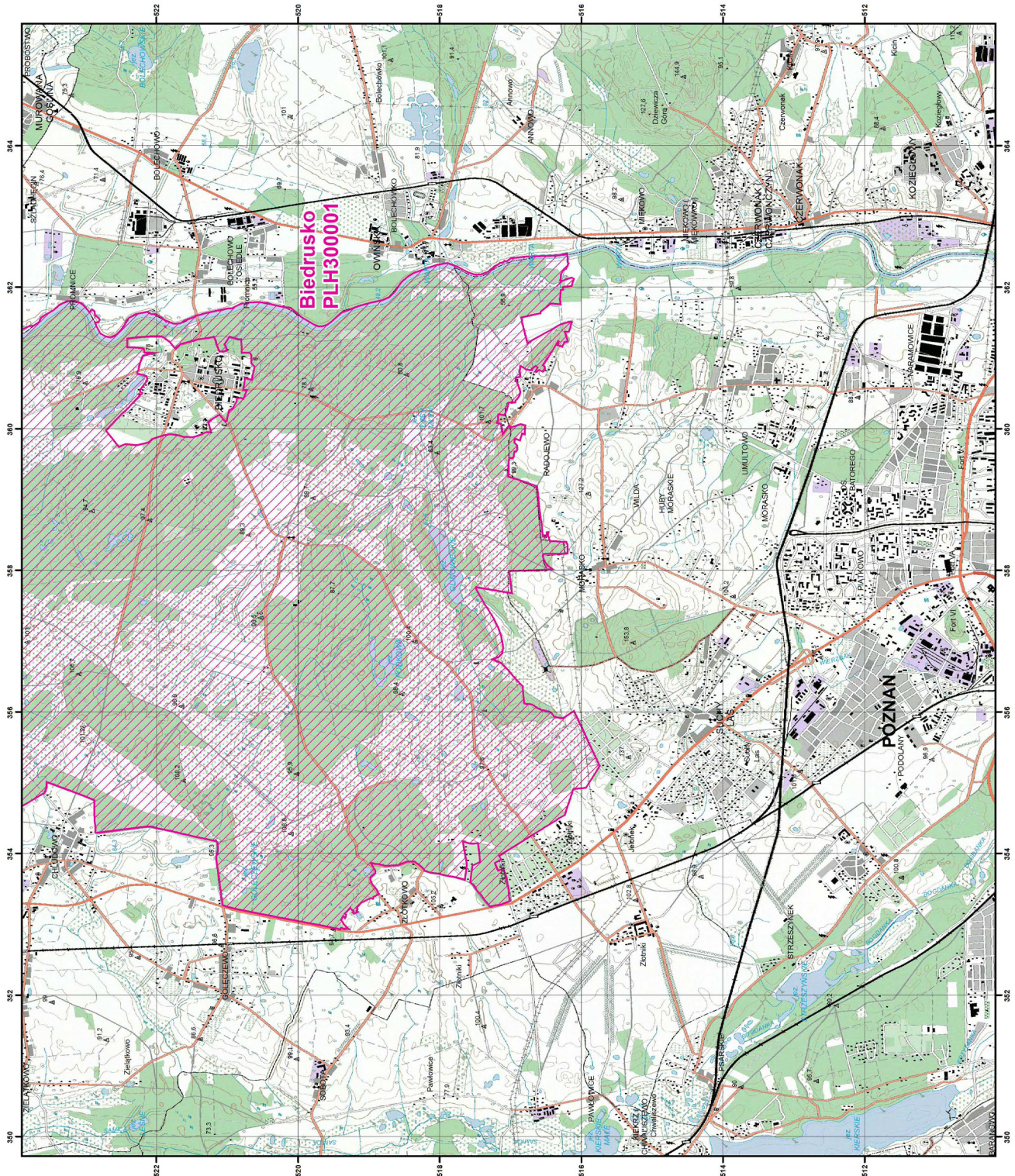

Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIEDRUSKO (PLH300001)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i> )
3	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
4	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )
5	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
6	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</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
11	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )
12	91I0	Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti petraeae</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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIEDRUSKO (PLH300001)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
2	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
5	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	osiadła
6	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła