

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2017 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 2016 r. poz. 2134, 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60 i 132) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001²⁾), 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) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

2) Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324).

- 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

W porozumieniu:

MINISTER ROLNICTWA

I ROZWOJU WSI

MINISTER GOSPODARKI

MORSKIEJ I ŻEGLUGI

ŚRÓDLĄDOWEJ

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia2017 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIEDRUSKO (PLH300001)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

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

zawiesie współrzędnych $X \Leftrightarrow Y$
w Assymulu do upodnienu'

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

²⁾ 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 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

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

3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU³⁾

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

V

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	355445,87	532490,35
2	355433,81	532455,97
3	355425,44	532456,11
4	355398,49	532471,64
5	355377,43	532445,94
6	355362,14	532370,81
7	355362,06	532341,29
8	355367,06	532321,75
9	355354,59	532297,08
10	355327,00	532249,54
11	355287,15	532196,01
12	355258,54	532165,18
13	355255,78	532156,20
14	355263,45	532126,75
15	355258,03	532116,77
16	355250,88	532115,98
17	355214,75	532118,94
18	355191,82	532109,47
19	355158,33	532088,00
20	355105,39	532068,39
21	355099,95	532056,92
22	355095,56	532047,65
23	355095,36	532047,23
24	355090,99	532038,03
25	355085,92	532027,35
26	355081,63	532018,28
27	355073,44	532001,01
28	355068,99	531985,99
29	355055,12	531939,25
30	355053,58	531934,38
31	355078,11	531925,97
32	355148,58	531901,03
33	355223,31	531874,87
34	355268,12	531859,18
35	355288,40	531851,80
36	355299,29	531870,41
37	355311,43	531883,73
38	355354,33	531910,45
39	355355,64	531860,53
40	355351,30	531830,53
41	355414,26	531810,17
42	355470,77	531789,61
43	355561,86	531758,47
44	355623,22	531736,54
45	355639,83	531776,48
46	355650,13	531795,66
47	355659,86	531803,51
48	355672,73	531810,05
49	355706,92	531814,57
50	355717,52	531812,12
51	355738,29	531807,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
52	355754,21	531803,62
53	355780,82	531804,89
54	355794,76	531805,56
55	355920,75	531813,66
56	355937,17	531814,71
57	355931,31	531799,48
58	355948,51	531797,33
59	355946,03	531774,18
60	355940,95	531751,03
61	355917,15	531710,21
62	355908,47	531677,09
63	355896,70	531641,80
64	355919,06	531634,91
65	355956,70	531623,32
66	356000,77	531611,88
67	356007,81	531612,11
68	356034,92	531612,98
69	356035,29	531612,99
70	356045,76	531616,86
71	356105,38	531672,02
72	356114,31	531668,31
73	356104,21	531630,68
74	356085,76	531588,34
75	356124,44	531577,47
76	356179,52	531553,75
77	356308,45	531498,26
78	356344,77	531481,74
79	356354,37	531477,83
80	356393,82	531460,97
81	356462,75	531429,42
82	356487,94	531417,82
83	356565,77	531382,27
84	356568,79	531381,39
85	356612,58	531368,61
86	356633,06	531368,26
87	356656,31	531405,29
88	356727,64	531357,68
89	356742,80	531359,48
90	356766,27	531352,51
91	356844,34	531386,40
92	356851,23	531356,34
93	356892,91	531363,12
94	356906,48	531360,42
95	356981,00	531346,51
96	357102,41	531326,27
97	357117,87	531325,86
98	357150,01	531325,00
99	357162,53	531319,45
100	357169,01	531316,57
101	357236,14	531307,09
102	357285,90	531292,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
103	357315,37	531283,19
104	357374,58	531265,32
105	357442,91	531249,56
106	357483,66	531240,15
107	357513,10	531230,45
108	357568,79	531212,11
109	357660,73	531184,47
110	357764,97	531153,97
111	357771,41	531149,42
112	357776,01	531146,21
113	357864,06	531084,91
114	357975,79	531006,89
115	357978,92	531004,71
116	358058,15	530949,38
117	358114,69	530910,49
118	358132,25	530898,14
119	358178,01	530865,97
120	358191,74	530863,06
121	358251,78	530850,36
122	358377,08	530824,51
123	358446,13	530810,23
124	358534,17	530791,96
125	358632,06	530771,54
126	358658,43	530794,20
127	358691,78	530843,47
128	358722,00	530885,86
129	358749,66	530926,06
130	358760,42	530935,31
131	358767,70	530930,36
132	358799,48	530882,60
133	358800,11	530862,45
134	358765,67	530779,91
135	358760,16	530766,71
136	358763,55	530767,09
137	358774,31	530768,31
138	358774,51	530768,33
139	358784,90	530784,59
140	358790,80	530793,81
141	358836,76	530853,73
142	358887,39	530888,12
143	358895,94	530899,97
144	358897,19	530904,41
145	358923,73	530931,07
146	358943,55	530939,14
147	358961,32	530946,67
148	359025,01	530952,97
149	359064,21	530948,36
150	359089,05	530945,45
151	359129,78	530941,20
152	359219,04	530951,48
153	359222,67	530953,21

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
154	359230,10	530962,21
155	359238,34	530959,70
156	359279,49	530971,20
157	359291,00	530945,45
158	359294,42	530909,35
159	359320,90	530889,42
160	359366,83	530922,76
161	359456,08	530848,43
162	359456,29	530848,25
163	359460,02	530846,00
164	359550,13	530791,52
165	359623,69	530770,43
166	359701,77	530711,95
167	359701,90	530711,85
168	359742,85	530731,69
169	359806,84	530716,17
170	359863,85	530702,05
171	359916,77	530677,78
172	359924,94	530654,22
173	359931,15	530647,25
174	359933,94	530644,13
175	359940,56	530640,56
176	359950,16	530639,16
177	359962,12	530641,61
178	359971,90	530647,53
179	359996,87	530657,72
180	360025,52	530657,77
181	360042,75	530656,29
182	360065,76	530652,34
183	360070,68	530659,20
184	360075,74	530679,46
185	360083,55	530694,55
186	360091,74	530710,37
187	360099,74	530728,96
188	360101,33	530733,84
189	360110,81	530763,13
190	360126,71	530792,95
191	360135,35	530792,18
192	360150,44	530824,13
193	360159,35	530857,34
194	360244,30	530914,98
195	360324,33	530969,29
196	360405,16	531024,25
197	360486,13	531079,30
198	360568,06	531134,98
199	360648,07	531189,34
200	360648,29	531189,51
201	360648,96	531189,34
202	360669,85	531184,24
203	360685,62	531191,90
204	360709,88	531203,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
205	360755,37	531235,42
206	360772,05	531246,16
207	360832,22	531266,30
208	360835,28	531267,42
209	360836,02	531242,46
210	360837,94	531178,07
211	360841,25	531066,81
212	360843,66	530985,73
213	360842,95	530984,00
214	360837,41	530970,57
215	360837,37	530970,45
216	360833,01	530965,63
217	360819,01	530950,09
218	360817,28	530948,19
219	360802,18	530919,96
220	360782,80	530854,14
221	360771,37	530829,98
222	360759,13	530815,54
223	360745,65	530807,91
224	360734,40	530804,34
225	360698,32	530792,91
226	360639,40	530774,24
227	360626,11	530768,19
228	360605,68	530758,87
229	360599,09	530754,57
230	360599,06	530754,51
231	360570,30	530662,27
232	360552,74	530638,60
233	360549,72	530634,54
234	360535,09	530593,21
235	360519,06	530547,96
236	360451,26	530468,05
237	360423,42	530435,26
238	360369,62	530371,85
239	360251,82	530233,04
240	360363,88	530160,14
241	360370,51	530155,83
242	360387,83	530144,55
243	360534,63	530049,06
244	360536,10	530048,10
245	360620,34	529993,29
246	360578,00	529932,49
247	360570,93	529922,33
248	360561,38	529908,64
249	360526,23	529858,14
250	360518,41	529846,90
251	360458,41	529760,73
252	360453,29	529753,38
253	360534,71	529679,34
254	360602,79	529617,43
255	360613,53	529607,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
256	360694,90	529480,48
257	360737,09	529407,35
258	360767,79	529355,95
259	360774,53	529344,67
260	360770,34	529321,18
261	360822,43	529316,99
262	360844,71	529277,22
263	360839,37	529237,65
264	360851,41	529219,00
265	360841,13	529206,08
266	360852,14	529168,91
267	360840,47	529108,74
268	360849,83	529105,25
269	360916,28	529080,51
270	360917,43	529080,09
271	360920,95	529078,85
272	360930,16	529075,60
273	360932,33	529074,83
274	360967,14	529020,87
275	360967,37	529020,19
276	360977,31	528990,72
277	360980,64	528920,54
278	361012,77	528898,34
279	361049,99	528894,47
280	361059,87	528861,93
281	361077,22	528864,89
282	361109,70	528808,28
283	361121,75	528807,11
284	361124,65	528789,25
285	361143,15	528675,35
286	361156,31	528594,30
287	361157,09	528589,49
288	361139,29	528556,18
289	361142,00	528542,37
290	361143,34	528535,55
291	361172,20	528543,36
292	361178,10	528485,62
293	361178,13	528485,30
294	361226,63	528481,53
295	361269,55	528472,25
296	361301,27	528481,82
297	361308,69	528481,68
298	361333,11	528481,24
299	361335,93	528415,52
300	361411,43	528396,91
301	361422,28	528394,80
302	361491,20	528381,41
303	361502,52	528379,21
304	361607,09	528369,51
305	361679,83	528360,95
306	361681,19	528260,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
307	361681,49	528237,79
308	361700,96	528176,23
309	361723,04	528121,70
310	361772,55	528117,52
311	361786,08	528085,38
312	361791,14	528087,54
313	361837,20	528107,22
314	361961,34	528132,53
315	362006,81	528134,55
316	362022,12	528083,64
317	362037,57	528032,25
318	362082,77	527882,00
319	362083,06	527881,03
320	362134,05	527748,97
321	362046,69	527729,69
322	362010,93	527706,93
323	362006,85	527704,32
324	361949,79	527674,11
325	361936,62	527654,07
326	361935,69	527652,65
327	361836,05	527501,03
328	361835,61	527500,35
329	361831,09	527493,48
330	361827,39	527487,29
331	361691,93	527474,97
332	361692,01	527473,98
333	361678,65	527425,15
334	361642,15	527416,93
335	361614,04	527429,25
336	361559,33	527407,04
337	361515,72	527387,31
338	361508,05	527414,36
339	361507,85	527415,06
340	361444,11	527535,05
341	361395,82	527563,37
342	361330,76	527403,21
343	361330,54	527403,04
344	361269,68	527352,93
345	361235,68	527420,53
346	361191,60	527481,35
347	361190,44	527483,51
348	361159,53	527461,63
349	361158,53	527459,36
350	361187,88	527400,78
351	361246,58	527331,83
352	361279,39	527249,13
353	361308,74	527131,98
354	361282,84	527016,59
355	361218,97	526944,29
356	361137,82	526872,01
357	361058,40	526794,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
358	361025,59	526689,50
359	361053,22	526577,51
360	361110,20	526470,68
361	361165,44	526415,52
362	361213,79	526410,32
363	361303,57	526332,75
364	361389,89	526187,99
365	361400,25	526125,97
366	361426,15	525907,20
367	361452,05	525814,17
368	361460,68	525715,98
369	361484,85	525578,16
370	361507,29	525442,07
371	361510,41	525355,83
372	361512,83	525288,78
373	361541,83	525147,49
374	361536,65	525111,32
375	361566,00	525064,80
376	361550,46	525052,75
377	361560,12	525001,63
378	361579,81	524997,61
379	361609,16	524882,18
380	361626,43	524801,21
381	361647,14	524715,07
382	361638,51	524639,29
383	361605,71	524406,77
384	361555,64	524274,17
385	361433,06	524134,73
386	361423,42	524123,08
387	361382,99	524069,32
388	361365,73	524031,43
389	361381,27	523940,12
390	361414,07	523872,93
391	361450,32	523802,28
392	361455,51	523738,54
393	361505,58	523660,99
394	361569,46	523633,39
395	361603,99	523581,69
396	361678,23	523455,90
397	361754,19	523368,00
398	361804,26	523269,78
399	361799,09	523181,93
400	361794,31	523181,48
401	361788,14	523179,62
402	361802,54	523180,22
403	361795,63	523130,26
404	361768,01	523052,77
405	361688,59	522985,64
406	361641,97	522946,06
407	361686,86	522913,30
408	361659,24	522880,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
409	361605,72	522872,02
410	361598,81	522853,07
411	361541,83	522801,44
412	361502,13	522823,85
413	361505,58	522872,09
414	361452,06	522851,45
415	361348,47	522792,96
416	361303,58	522724,09
417	361291,50	522651,75
418	361326,02	522572,49
419	361383,00	522512,17
420	361469,33	522450,09
421	361536,66	522420,77
422	361574,64	522377,68
423	361617,81	522301,86
424	361636,80	522220,89
425	361652,34	522134,75
426	361622,99	522077,93
427	361621,70	522087,34
428	361621,79	522044,54
429	361621,56	522024,86
430	361614,00	522001,90
431	361579,08	521944,69
432	361538,12	521890,13
433	361520,89	521870,46
434	361527,52	521869,85
435	361503,40	521810,81
436	361482,33	521747,78
437	361490,24	521663,71
438	361524,47	521613,77
439	361558,69	521524,43
440	361595,56	521440,34
441	361616,62	521356,26
442	361621,27	521356,20
443	361673,06	521130,52
444	361698,96	520997,86
445	361704,14	520937,57
446	361759,39	520830,74
447	361776,66	520780,77
448	361766,29	520760,11
449	361770,84	520745,59
450	361783,55	520704,98
451	361790,46	520562,00
452	361773,20	520427,66
453	361755,93	520377,73
454	361726,58	520243,38
455	361707,59	520105,60
456	361578,10	519955,83
457	361471,06	519776,77
458	361448,81	519719,33
459	361449,73	519654,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
460	361464,08	519596,82
461	361502,41	519541,32
462	361577,14	519460,93
463	361642,30	519380,54
464	361685,38	519268,56
465	361731,34	519147,97
466	361779,19	518983,35
467	361818,41	518809,17
468	361860,55	518713,46
469	361941,99	518628,29
470	362069,46	518544,07
471	362108,28	518498,91
472	362109,30	518497,74
473	362145,16	518456,03
474	362202,63	518365,10
475	362267,74	518189,01
476	362315,60	518033,96
477	362342,36	517891,36
478	362288,61	517743,96
479	362249,26	517675,05
480	362207,04	517592,73
481	362177,27	517502,77
482	362181,07	517417,58
483	362210,75	517338,15
484	362229,06	517308,57
485	362251,02	517273,11
486	362296,98	517232,87
487	362302,72	517204,16
488	362323,79	517172,58
489	362345,84	517149,61
490	362346,77	517113,24
491	362370,73	517088,35
492	362364,00	517058,69
493	362408,07	516992,65
494	362428,73	516797,06
495	362442,32	516464,34
496	362450,87	516303,55
497	362478,62	516203,06
498	362404,79	516191,57
499	362404,63	516194,26
500	362404,28	516194,77
501	362400,87	516194,04
502	362379,19	516196,55
503	362360,82	516197,14
504	362343,57	516180,16
505	362322,12	516188,36
506	362291,52	516197,70
507	362283,63	516212,16
508	362261,18	516215,39
509	362255,26	516231,67
510	362253,51	516236,51

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
511	362252,32	516238,78
512	362246,44	516250,11
513	362226,00	516264,13
514	362221,89	516266,44
515	362202,21	516277,42
516	362200,51	516278,28
517	362180,84	516288,13
518	362165,96	516292,79
519	362148,30	516289,18
520	362130,77	516289,75
521	362114,25	516295,29
522	362096,87	516300,03
523	362091,35	516284,33
524	362060,12	516302,82
525	362085,96	516267,65
526	362095,96	516254,05
527	362128,29	516156,61
528	362136,27	516132,56
529	362126,56	516118,41
530	362117,23	516104,83
531	362090,34	516114,76
532	362015,07	516136,46
533	362009,14	516199,02
534	362006,11	516245,60
535	362004,29	516250,33
536	362000,33	516260,56
537	361964,29	516257,28
538	361959,81	516278,56
539	361958,53	516295,30
540	361905,97	516296,99
541	361857,93	516298,54
542	361853,84	516299,49
543	361849,64	516300,47
544	361828,81	516301,99
545	361808,62	516297,62
546	361782,70	516296,79
547	361755,73	516292,29
548	361771,67	516430,04
549	361651,78	516580,17
550	361631,39	516580,83
551	361625,15	516609,49
552	361592,88	516757,82
553	361573,15	516849,17
554	361523,96	516836,02
555	361521,59	516842,38
556	361501,88	516837,47
557	361206,95	516762,82
558	361240,51	516712,71
559	361329,87	516552,42
560	361421,13	516381,84
561	361440,37	516353,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
562	361444,14	516348,35
563	361474,05	516293,47
564	361508,39	516183,72
565	361512,88	516151,03
566	361508,73	516133,28
567	361488,57	516140,94
568	361405,83	516165,05
569	361372,96	516179,71
570	361371,55	516237,36
571	361314,77	516214,59
572	361249,30	516196,85
573	361234,04	516199,84
574	361227,99	516213,89
575	361227,68	516235,80
576	361218,06	516241,77
577	361193,41	516251,22
578	361160,42	516270,58
579	361180,30	516337,33
580	361199,63	516326,29
581	361210,12	516331,19
582	361235,89	516322,35
583	361239,38	516327,74
584	361153,24	516377,94
585	361035,34	516453,07
586	360897,98	516543,40
587	360880,45	516517,59
588	360861,27	516516,91
589	360829,68	516516,37
590	360806,74	516543,39
591	360832,27	516589,87
592	360829,60	516600,20
593	360824,38	516609,03
594	360815,29	516620,99
595	360803,38	516631,14
596	360807,87	516647,54
597	360810,33	516651,96
598	360868,06	516615,29
599	360878,42	516634,55
600	360885,98	516648,40
601	360865,42	516680,43
602	360852,97	516686,97
603	360852,53	516700,07
604	360832,07	516695,56
605	360830,49	516717,04
606	360831,60	516729,08
607	360838,24	516783,42
608	360857,39	516799,98
609	360885,85	516862,04
610	360839,54	516864,61
611	360786,73	516869,74
612	360737,59	516863,87

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
613	360714,85	516928,42
614	360667,91	516914,48
615	360579,89	516881,48
616	360519,01	516863,87
617	360455,93	516881,48
618	360425,86	516903,48
619	360395,79	516934,29
620	360372,12	516936,37
621	360370,28	517026,31
622	360274,40	517048,84
623	360268,16	517051,58
624	360190,62	517085,62
625	360203,31	517162,37
626	360204,68	517174,26
627	360118,45	517181,01
628	360103,69	517185,46
629	360101,51	517186,15
630	360079,11	517193,21
631	360078,22	517175,56
632	360076,32	517137,66
633	359934,40	517108,84
634	359924,29	517106,78
635	360051,15	517017,76
636	360036,64	517007,56
637	360017,51	517001,37
638	360030,43	516960,83
639	360063,60	516856,79
640	360047,16	516789,84
641	360002,24	516793,35
642	359920,98	516799,70
643	359931,83	516835,92
644	359837,13	516864,65
645	359859,98	516940,31
646	359807,80	516949,06
647	359785,34	516924,67
648	359760,39	516902,91
649	359705,52	516909,93
650	359679,26	516919,95
651	359680,44	516945,19
652	359612,37	516954,55
653	359581,13	516968,26
654	359591,45	517015,28
655	359545,61	517025,42
656	359445,68	517028,12
657	359441,24	517024,07
658	359364,67	517030,89
659	359325,19	517037,13
660	359308,35	516982,12
661	359294,65	516937,32
662	359283,80	516905,60
663	359258,61	516831,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
664	359228,16	516748,84
665	359185,72	516629,54
666	359099,19	516613,16
667	358977,91	516603,34
668	358948,64	516600,97
669	358906,18	516595,45
670	358828,43	516585,33
671	358740,12	516573,85
672	358692,78	516567,68
673	358657,67	516563,25
674	358580,67	516553,55
675	358530,51	516547,22
676	358477,16	516539,69
677	358479,27	516529,09
678	358487,64	516489,38
679	358535,78	516491,05
680	358538,02	516472,07
681	358491,58	516471,00
682	358425,68	516448,23
683	358410,57	516443,01
684	358410,84	516393,76
685	358405,86	516288,34
686	358402,35	516214,34
687	358360,00	516199,65
688	358303,52	516199,22
689	358295,90	516199,16
690	358262,32	516198,90
691	358238,97	516198,73
692	358238,16	516223,70
693	358236,92	516262,00
694	358236,12	516286,86
695	358235,47	516307,37
696	358235,62	516398,61
697	358229,81	516524,57
698	358229,17	516539,73
699	358219,46	516540,73
700	358196,27	516544,28
701	358182,51	516542,04
702	358150,47	516529,37
703	358105,36	516502,28
704	358073,56	516483,19
705	358062,83	516472,85
706	358047,68	516452,96
707	358016,09	516405,79
708	358012,85	516415,61
709	358008,14	516523,56
710	358003,06	516647,59
711	357998,42	516766,64
712	357992,92	516901,53
713	357992,55	516911,41
714	357988,38	517021,22

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
715	357675,11	516981,72
716	357761,22	517489,72
717	357747,35	517494,38
718	357648,01	517438,27
719	357581,41	517400,65
720	357518,98	517365,38
721	357477,00	517335,00
722	357460,88	517323,33
723	357327,41	517242,52
724	357171,23	517167,02
725	357075,88	517133,48
726	356936,83	517106,85
727	356898,26	517102,60
728	356830,08	517119,59
729	356827,78	517119,04
730	356826,54	517120,48
731	356774,93	517166,06
732	356768,06	517184,54
733	356742,93	517252,21
734	356686,12	517124,66
735	356681,89	517121,22
736	356582,60	517028,68
737	356552,65	517000,77
738	356524,26	516979,87
739	356357,93	516830,60
740	356357,55	516830,21
741	356355,64	516827,84
742	356292,83	516822,37
743	356121,34	516807,43
744	356111,62	516771,98
745	356112,30	516760,77
746	356113,51	516740,78
747	356101,80	516691,92
748	356040,76	516595,41
749	356026,55	516558,94
750	356023,31	516543,20
751	356012,81	516492,04
752	355993,70	516438,36
753	355982,29	516421,34
754	355928,88	516381,79
755	355912,18	516267,93
756	355917,51	516252,52
757	355920,79	516243,02
758	356012,66	516103,19
759	356012,59	516103,16
760	355898,35	516049,08
761	355885,23	516044,31
762	355882,98	516043,49
763	355806,51	516007,41
764	355792,17	516000,65
765	355753,31	515982,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
766	355604,90	515913,64
767	355430,80	515833,08
768	355318,04	515777,43
769	355234,59	515741,23
770	355219,51	515750,84
771	355080,69	515839,24
772	354928,96	515935,61
773	354926,34	515959,46
774	354925,59	515966,38
775	354919,52	516021,87
776	354912,70	516084,23
777	354912,08	516089,90
778	354910,47	516104,70
779	354909,67	516111,95
780	354909,33	516115,04
781	354766,33	516161,36
782	354655,33	516197,31
783	354593,10	516217,45
784	354557,87	516227,89
785	354544,21	516233,31
786	354516,77	516278,49
787	354507,75	516293,34
788	354486,25	516327,83
789	354471,47	516350,08
790	354463,14	516363,44
791	354423,55	516426,92
792	354402,53	516460,62
793	354401,89	516461,65
794	354388,76	516482,90
795	354371,60	516511,22
796	354336,48	516567,16
797	354322,38	516589,66
798	354318,86	516595,28
799	354265,93	516680,66
800	354263,28	516684,94
801	354206,97	516775,12
802	354185,31	516805,99
803	354123,13	516907,14
804	354089,14	516964,73
805	354080,56	516978,20
806	354054,68	517018,83
807	354020,30	517075,46
808	353971,12	517153,93
809	353966,84	517161,39
810	353928,52	517141,01
811	353911,75	517134,10
812	353907,31	517146,39
813	353870,86	517214,88
814	353867,57	517221,07
815	353754,36	517175,06
816	353789,75	517104,37

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
817	353709,78	517076,23
818	353667,35	517061,29
819	353562,16	517039,47
820	353526,63	517031,63
821	353483,58	517021,71
822	353477,10	517021,57
823	353462,58	517021,24
824	353437,37	517022,23
825	353388,44	517018,80
826	353365,45	517015,17
827	353329,51	517005,88
828	353296,64	517081,28
829	353287,87	517107,68
830	353283,21	517122,51
831	353273,53	517162,75
832	353263,38	517226,89
833	353252,80	517271,48
834	353248,30	517274,05
835	353245,86	517284,20
836	353268,97	517303,47
837	353297,68	517329,77
838	353324,54	517352,94
839	353351,85	517372,99
840	353402,52	517409,75
841	353414,49	517418,11
842	353427,95	517430,91
843	353459,82	517462,97
844	353478,54	517475,89
845	353486,91	517485,43
846	353501,45	517491,27
847	353509,82	517492,94
848	353533,87	517510,07
849	353554,54	517526,19
850	353560,30	517531,60
851	353565,26	517537,40
852	353583,58	517558,84
853	353589,02	517567,92
854	353827,47	517540,88
855	353881,74	517427,92
856	354145,80	517460,19
857	354138,46	517537,94
858	354141,40	517577,55
859	354171,12	517673,53
860	353840,67	517617,16
861	353626,96	517644,85
862	353631,51	517656,91
863	353653,18	517739,04
864	353670,06	517811,25
865	353681,02	517873,58
866	353688,70	517922,53
867	353691,07	517935,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
868	353702,46	517973,66
869	353707,41	517990,24
870	353713,74	518011,44
871	353719,11	518048,10
872	353721,35	518082,72
873	353725,93	518126,07
874	353741,74	518176,64
875	353751,89	518197,02
876	353765,06	518223,46
877	353779,48	518223,24
878	353785,32	518229,87
879	353817,33	518266,24
880	353822,90	518273,72
881	353856,96	518319,44
882	353869,11	518335,74
883	353885,02	518357,11
884	353887,87	518360,94
885	353884,79	518458,01
886	353857,17	518532,01
887	353837,93	518583,57
888	353834,10	518593,84
889	353832,30	518624,16
890	353824,05	518763,27
891	353831,80	518794,56
892	353841,16	518832,36
893	353846,34	518853,32
894	353847,02	518859,56
895	353852,96	518914,39
896	353855,97	518929,24
897	353865,71	518977,28
898	353816,24	518945,91
899	353760,67	518910,68
900	353723,49	518907,67
901	353711,98	518919,95
902	353684,13	518955,34
903	353677,47	518963,80
904	353672,98	518969,51
905	353641,18	518981,72
906	353603,78	518972,43
907	353568,39	518960,26
908	353538,01	518934,32
909	353487,06	518890,80
910	353465,89	518879,18
911	353460,19	518876,05
912	353425,05	518856,77
913	353386,21	518936,37
914	353363,80	518935,97
915	353357,49	518948,49
916	353370,55	518971,57
917	353354,60	519006,19
918	353311,60	519093,82

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
919	353305,52	519106,88
920	353272,83	519134,79
921	353241,24	519161,55
922	353223,68	519172,19
923	353212,12	519161,37
924	353187,85	519172,23
925	353175,04	519156,98
926	353150,02	519213,75
927	353168,55	519233,29
928	353182,59	519217,18
929	353190,59	519222,51
930	353195,46	519234,67
931	353226,47	519265,74
932	353229,00	519268,28
933	353208,23	519283,51
934	353191,52	519300,25
935	353155,10	519336,71
936	353149,69	519342,49
937	353131,15	519322,93
938	353085,81	519340,06
939	353114,56	519363,76
940	353056,23	519394,75
941	353026,22	519366,61
942	353010,54	519366,00
943	352928,40	519283,58
944	352932,69	519347,24
945	352945,39	519393,84
946	352926,67	519403,40
947	352937,17	519451,19
948	352944,12	519493,51
949	352964,65	519574,55
950	352965,49	519578,96
951	352984,85	519680,23
952	352997,44	519758,19
953	353000,85	519773,80
954	353010,09	519826,12
955	353032,16	519932,35
956	353034,09	519940,04
957	353041,71	519987,62
958	353046,85	520019,69
959	353085,99	520220,57
960	353092,18	520255,98
961	353100,08	520301,13
962	353122,95	520411,71
963	353146,43	520536,74
964	353170,07	520657,29
965	353187,02	520741,47
966	353212,10	520874,47
967	353229,15	520940,71
968	353244,91	520992,21
969	353268,12	521068,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
970	353376,05	521083,09
971	353484,66	521098,49
972	353496,95	521100,24
973	353506,95	521101,64
974	353605,28	521115,42
975	353685,00	521126,75
976	353776,44	521139,59
977	353797,76	521142,58
978	353841,76	521145,36
979	353904,46	521157,49
980	353928,23	521156,56
981	353963,23	521155,19
982	353992,84	521148,66
983	354050,21	521136,01
984	354159,35	521142,14
985	354181,37	521162,10
986	354173,75	521168,76
987	354190,37	521250,32
988	354217,79	521366,67
989	354239,46	521471,74
990	354254,34	521537,00
991	354271,37	521610,63
992	354278,02	521639,35
993	354284,38	521667,32
994	354285,67	521672,77
995	354290,99	521683,13
996	354297,27	521710,95
997	354301,99	521738,76
998	354309,36	521769,09
999	354317,27	521800,96
1000	354327,41	521862,02
1001	354335,11	521888,68
1002	354338,81	521910,74
1003	354341,32	521921,15
1004	354354,35	521975,18
1005	354377,82	522072,48
1006	354381,59	522106,01
1007	354382,51	522114,13
1008	354372,79	522197,74
1009	354367,43	522239,66
1010	354365,59	522255,13
1011	354359,81	522303,56
1012	354356,93	522327,74
1013	354344,27	522428,98
1014	354338,35	522476,27
1015	354337,83	522480,49
1016	354319,74	522627,30
1017	354299,21	522799,85
1018	354295,87	522829,05
1019	354293,97	522841,56
1020	354291,67	522860,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1021	354380,40	522868,26
1022	354445,92	522873,93
1023	354524,42	522880,72
1024	354625,82	522879,72
1025	354651,10	522879,48
1026	354736,78	522878,55
1027	354744,10	522878,48
1028	354751,01	522878,41
1029	354803,45	523008,66
1030	354851,16	523131,19
1031	354856,83	523140,67
1032	354888,34	523235,77
1033	354931,64	523347,61
1034	354971,09	523450,41
1035	354988,62	523495,88
1036	355010,58	523552,87
1037	354994,81	523553,18
1038	354962,22	523551,32
1039	354945,25	523552,43
1040	354906,92	523559,03
1041	354898,78	523561,70
1042	354888,75	523567,18
1043	354874,11	523576,87
1044	354862,74	523578,92
1045	354853,54	523587,25
1046	354810,38	523662,23
1047	354800,15	523680,00
1048	354788,05	523694,62
1049	354742,61	523774,44
1050	354737,80	523782,12
1051	354700,21	523842,10
1052	354689,46	523863,02
1053	354678,59	523880,52
1054	354674,24	523887,51
1055	354613,06	523982,19
1056	354578,44	524035,78
1057	354484,85	524181,67
1058	354484,07	524193,13
1059	354495,08	524286,51
1060	354502,45	524373,14
1061	354503,78	524387,98
1062	354511,40	524473,43
1063	354514,71	524505,33
1064	354523,31	524615,09
1065	354527,63	524661,67
1066	354532,53	524714,99
1067	354548,72	524891,16
1068	354559,15	525000,61
1069	354561,22	525011,84
1070	354565,27	525033,67
1071	354566,39	525038,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1072	354567,39	525043,45
1073	354580,10	525102,85
1074	354581,44	525120,36
1075	354561,60	525219,18
1076	354555,89	525265,29
1077	354543,48	525365,64
1078	354537,10	525404,02
1079	354535,47	525413,80
1080	354522,53	525491,58
1081	354511,63	525517,42
1082	354502,18	525539,84
1083	354456,66	525647,82
1084	354445,32	525674,68
1085	354411,02	525754,14
1086	354410,97	525754,25
1087	354524,79	525804,99
1088	354536,59	525810,24
1089	354648,33	525859,95
1090	354676,25	525872,39
1091	354723,31	525893,32
1092	354735,66	525898,82
1093	354741,25	525901,31
1094	354765,52	525905,42
1095	354777,19	525907,40
1096	354796,20	525910,63
1097	354891,94	525926,87
1098	354951,45	525936,96
1099	355021,80	525948,90
1100	355143,15	525970,31
1101	355218,95	525983,68
1102	355297,22	525997,45
1103	355374,84	526011,10
1104	355537,87	526039,77
1105	355648,52	526059,23
1106	355661,32	526061,48
1107	355700,52	526068,25
1108	355713,59	526070,14
1109	355734,03	526073,10
1110	355778,69	526079,76
1111	355835,84	526088,29
1112	355879,63	526094,82
1113	355892,09	526096,66
1114	355971,27	526108,35
1115	356053,86	526120,55
1116	356140,22	526133,32
1117	356298,01	526156,63
1118	356298,11	526167,31
1119	356298,37	526192,64
1120	356299,65	526321,76
1121	356301,03	526459,23
1122	356301,73	526528,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1123	356302,18	526573,44
1124	356304,21	526773,19
1125	356306,56	526999,88
1126	356301,54	527028,44
1127	356284,14	527127,47
1128	356280,88	527146,06
1129	356252,68	527306,58
1130	356239,76	527380,32
1131	356231,88	527425,25
1132	356223,73	527471,70
1133	356219,21	527483,67
1134	356266,00	527492,07
1135	356308,58	527499,72
1136	356312,79	527500,48
1137	356304,43	527614,69
1138	356218,74	527602,73
1139	356215,98	527647,02
1140	356214,70	527666,80
1141	356210,53	527729,53
1142	356200,19	527836,27
1143	356194,45	527988,96
1144	356189,01	528069,90
1145	356187,73	528088,92
1146	356196,68	528103,28
1147	356165,58	528139,48
1148	356167,29	528147,81
1149	356174,27	528181,74
1150	356180,93	528206,45
1151	356181,31	528218,17
1152	356178,62	528225,59
1153	356175,98	528234,48
1154	356169,05	528252,74
1155	356168,32	528269,92
1156	356173,52	528294,69
1157	356178,81	528334,76
1158	356178,99	528356,20
1159	356179,19	528379,56
1160	356177,21	528408,96
1161	356176,54	528433,91
1162	356172,85	528456,03
1163	356166,33	528481,17
1164	356162,51	528498,89
1165	356155,61	528512,32
1166	356151,73	528528,58
1167	356149,13	528538,92
1168	356148,05	528550,69
1169	356148,21	528555,68
1170	356148,29	528558,02
1171	356148,57	528566,81
1172	356154,90	528581,27
1173	356155,66	528604,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1174	356151,51	528657,64
1175	356158,12	528680,89
1176	356170,31	528695,16
1177	356197,43	528717,75
1178	356211,52	528745,16
1179	356252,40	528784,91
1180	356245,03	528829,14
1181	356237,70	528829,37
1182	356206,37	528949,18
1183	356172,82	529091,05
1184	356170,22	529101,41
1185	356152,88	529245,68
1186	356143,10	529351,59
1187	356132,75	529439,92
1188	356129,29	529476,10
1189	356122,39	529548,24
1190	356116,53	529547,98
1191	356052,55	529545,17
1192	356010,35	529555,34
1193	355902,83	529586,67
1194	355843,58	529613,51
1195	355833,46	529618,24
1196	355713,75	529680,76
1197	355672,73	529697,51
1198	355551,46	529747,00
1199	355534,26	529754,02
1200	355483,64	529776,19
1201	355469,14	529781,06
1202	355372,30	529734,32
1203	355322,36	529822,46
1204	355296,93	529807,15
1205	355176,98	529725,95
1206	355046,02	529639,31
1207	355033,49	529648,01
1208	355100,00	529746,88
1209	354949,46	529765,67
1210	354937,06	529767,23
1211	354865,33	529777,29
1212	354797,48	529786,80
1213	354736,42	529787,76
1214	354707,06	529788,22
1215	354613,36	529851,55
1216	354566,86	529882,46
1217	354556,94	529941,08
1218	354582,22	529981,60
1219	354605,78	530019,38
1220	354641,71	530076,05
1221	354618,15	530093,39
1222	354642,57	530125,78
1223	354618,10	530162,00
1224	354603,01	530185,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1225	354520,23	530212,66
1226	354495,74	530224,75
1227	354456,55	530248,63
1228	354441,92	530262,68
1229	354417,44	530274,78
1230	354305,49	530310,05
1231	354309,68	530322,74
1232	354312,03	530337,07
1233	354337,31	530491,35
1234	354294,94	530606,04
1235	354243,60	530744,96
1236	354236,60	530838,73
1237	354230,19	530902,78
1238	354288,25	530920,12
1239	354405,31	530955,09
1240	354533,49	530992,39
1241	354552,56	531036,74
1242	354542,28	531100,57
1243	354543,53	531111,99
1244	354534,76	531154,22
1245	354536,57	531169,53
1246	354533,92	531205,06
1247	354525,49	531318,03
1248	354484,05	531457,15
1249	354450,74	531473,77
1250	354342,18	531555,00
1251	354272,54	531604,30
1252	354233,49	531631,94
1253	354202,09	531651,01
1254	354211,97	531669,73
1255	354218,82	531697,96
1256	354150,72	531718,53
1257	354131,29	531741,10
1258	354138,30	531756,28
1259	354141,39	531758,38
1260	354200,12	531798,16
1261	354205,83	531846,58
1262	354204,86	531871,51
1263	354203,58	531905,35
1264	354269,97	532056,94

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1265	354273,58	532065,20
1266	354298,53	532122,13
1267	354310,79	532150,16
1268	354311,09	532150,84
1269	354346,36	532214,92
1270	354346,61	532215,48
1271	354380,61	532293,25
1272	354380,73	532293,46
1273	354386,22	532302,78
1274	354404,28	532333,37
1275	354414,97	532351,51
1276	354415,23	532351,92
1277	354418,26	532357,08
1278	354429,92	532376,84
1279	354442,65	532398,41
1280	354449,58	532410,17
1281	354475,40	532429,49
1282	354502,94	532438,65
1283	354557,20	532423,64
1284	354616,62	532407,21
1285	354796,38	532355,51
1286	354804,93	532328,52
1287	354785,76	532289,84
1288	354875,61	532264,34
1289	354977,29	532220,95
1290	354977,51	532220,87
1291	354977,66	532220,80
1292	354978,03	532220,64
1293	355051,99	532222,74
1294	355090,32	532230,32
1295	355108,51	532233,92
1296	355118,43	532235,88
1297	355153,10	532254,42
1298	355201,23	532387,00
1299	355215,95	532421,33
1300	355255,01	532512,42
1301	355387,76	532524,23
1302	355460,30	532531,46
1303	355445,87	532490,35

a) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE PIERWSZE

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

b) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE DRUGIE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	359955,86	521240,91
2	359956,79	521232,02
3	360091,42	521268,32
4	360100,98	521270,90
5	360199,09	521115,04
6	360098,09	521027,22
7	360117,25	521005,72
8	360165,84	521000,08
9	360204,92	520989,40
10	360264,88	520973,00
11	360284,34	520925,40
12	360362,20	520886,39
13	360382,42	520873,76
14	360429,11	520865,74
15	360435,15	520812,46
16	360421,62	520774,90
17	360529,47	520731,63
18	360530,93	520730,70
19	360545,38	520721,52
20	360550,76	520763,78
21	360552,91	520780,62
22	360594,03	520771,85
23	360633,63	520763,41
24	360641,63	520763,82
25	360715,00	520749,82
26	360711,09	520733,91
27	360692,13	520655,66
28	360875,60	520617,85
29	360880,66	520622,52
30	360923,78	520662,40
31	360961,48	520659,93
32	360981,06	520660,99
33	361048,86	520664,67
34	361059,48	520674,80
35	361076,91	520691,42
36	361076,85	520740,40
37	361072,78	520794,76
38	361150,09	520797,84
39	361172,36	520798,73
40	361217,94	520802,44
41	361264,92	520806,28
42	361266,63	520849,07
43	361279,51	520900,03
44	361280,31	520902,78
45	361300,43	520970,62
46	361212,64	521028,39
47	361193,86	521040,76
48	361142,90	521015,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
49	361101,39	521010,67
50	361093,67	521051,47
51	361093,83	521115,04
52	361182,89	521151,86
53	361249,07	521166,56
54	361299,34	521189,83
55	361304,15	521192,91
56	361302,36	521196,07
57	361298,03	521193,62
58	361279,60	521290,83
59	361263,80	521416,93
60	361240,10	521487,88
61	361221,67	521574,57
62	361195,34	521666,54
63	361132,15	521729,63
64	361166,37	521766,38
65	361219,03	521805,75
66	361282,23	521892,39
67	361287,43	521891,92
68	361286,64	521895,48
69	361299,70	521925,74
70	361310,14	521972,44
71	361308,93	522019,43
72	361306,65	522108,47
73	361290,36	522277,03
74	361273,40	522413,34
75	361152,63	522415,19
76	361150,72	522330,64
77	361136,80	522186,12
78	361077,61	522173,40
79	361070,87	522041,63
80	361038,75	522170,55
81	361033,08	522192,45
82	360969,94	522220,09
83	360911,48	522237,63
84	360829,63	522258,51
85	360809,59	522270,20
86	360777,85	522272,70
87	360759,47	522187,52
88	360741,94	522140,74
89	360706,86	522135,73
90	360668,71	522141,11
91	360624,86	522179,48
92	360540,81	522236,12
93	360520,71	522230,64
94	360502,43	522205,06
95	360453,40	522251,65
96	360246,63	522448,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	360247,45	522457,14
98	360138,63	522561,20
99	360015,95	522677,08
100	359973,60	522717,08
101	359955,82	522702,95
102	359864,58	522630,43
103	359793,11	522573,45
104	359740,58	522531,57
105	359784,13	522443,80
106	359771,20	522326,65
107	359765,92	522278,84
108	359797,33	522155,04
109	359806,64	522118,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
110	359850,83	522071,59
111	359898,03	521930,03
112	359903,65	521913,18
113	359924,06	521809,80
114	359908,76	521692,30
115	359903,85	521678,31
116	359886,01	521627,49
117	359886,16	521580,55
118	359878,28	521493,77
119	359902,05	521415,15
120	359920,01	521366,87
121	359948,97	521306,24
122	359955,86	521240,91

c) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE TRZECIE

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

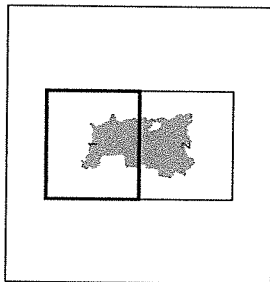
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

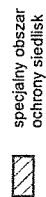
BIEDRUSKO

PLH300001

arkusz 1/2

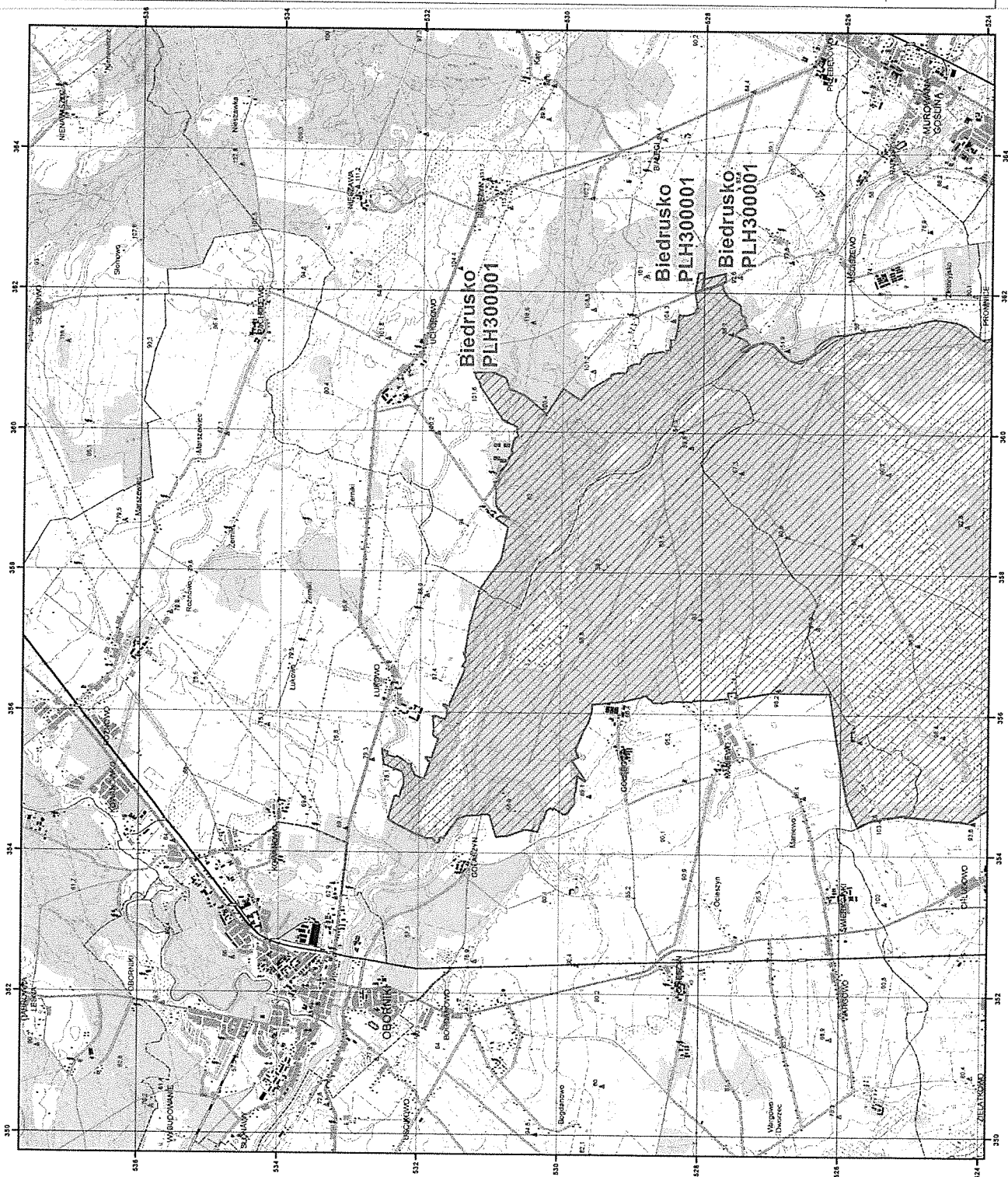


Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

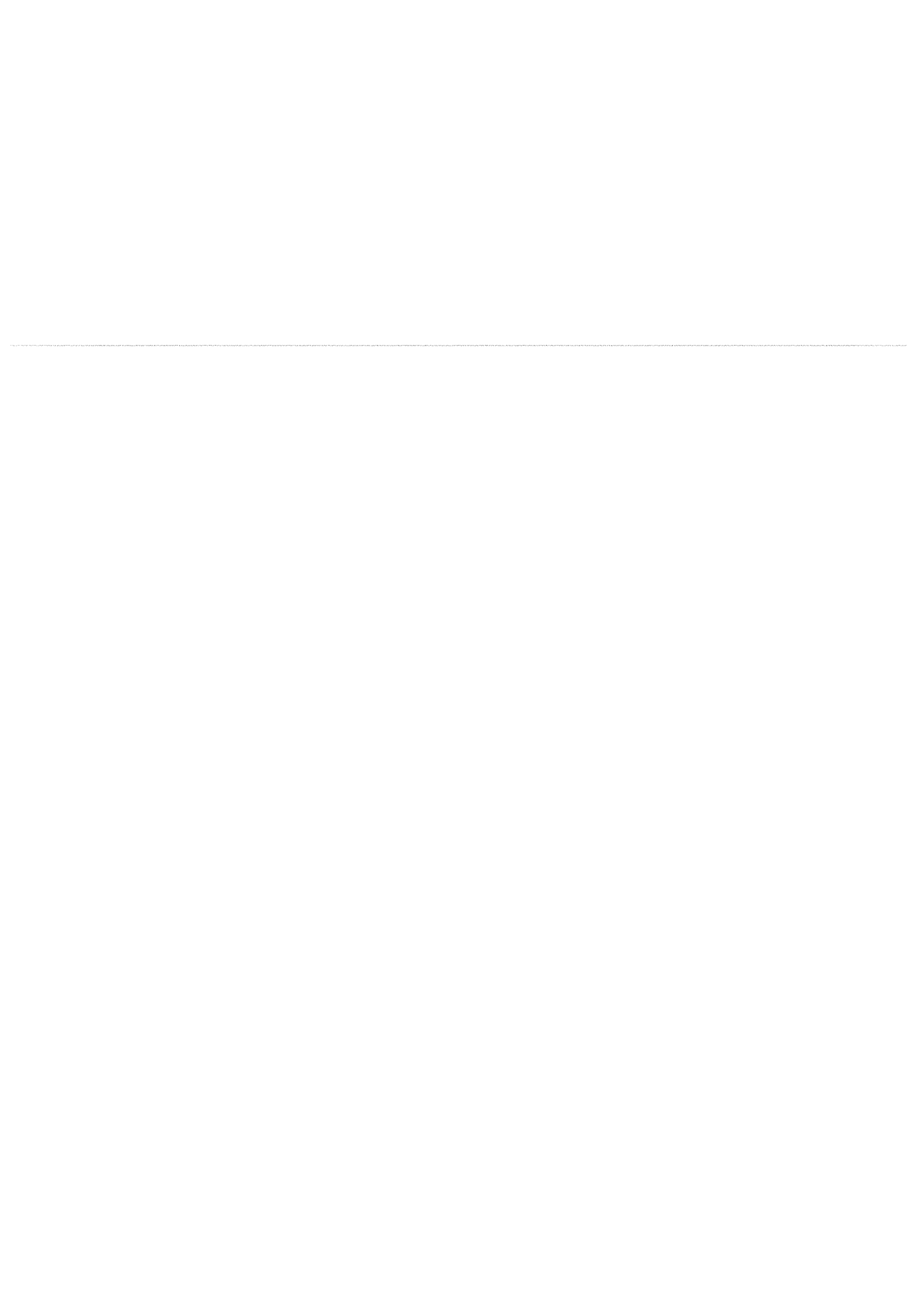


specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prospektowych, PL-1992



*mapa
zrobiona
w 1998
na mapach*



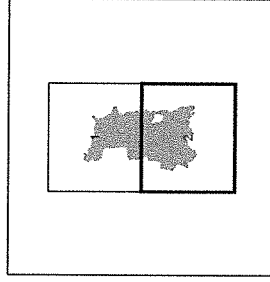
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

BIEDRUSKO


PLH300001

arkusz 2/2

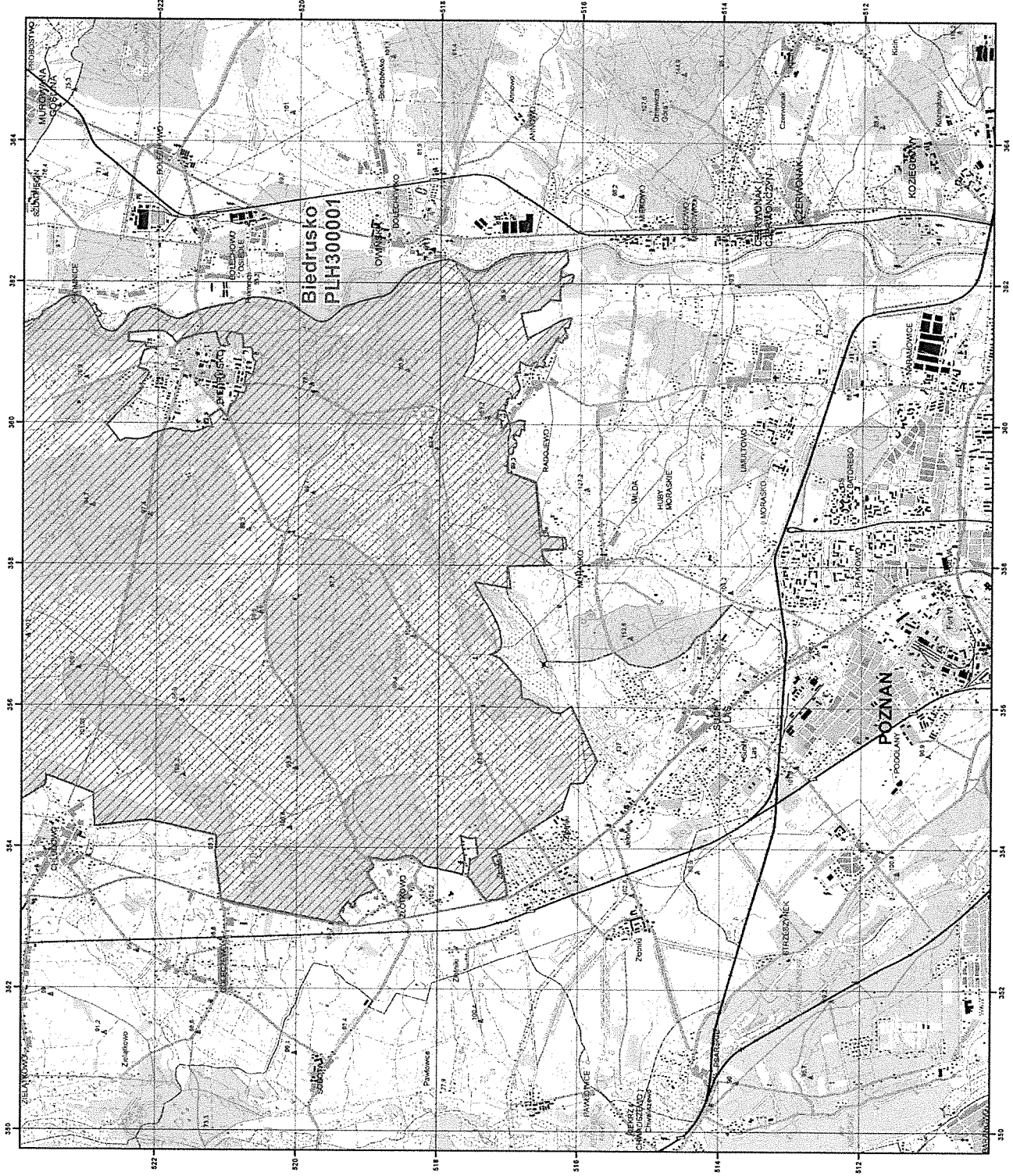


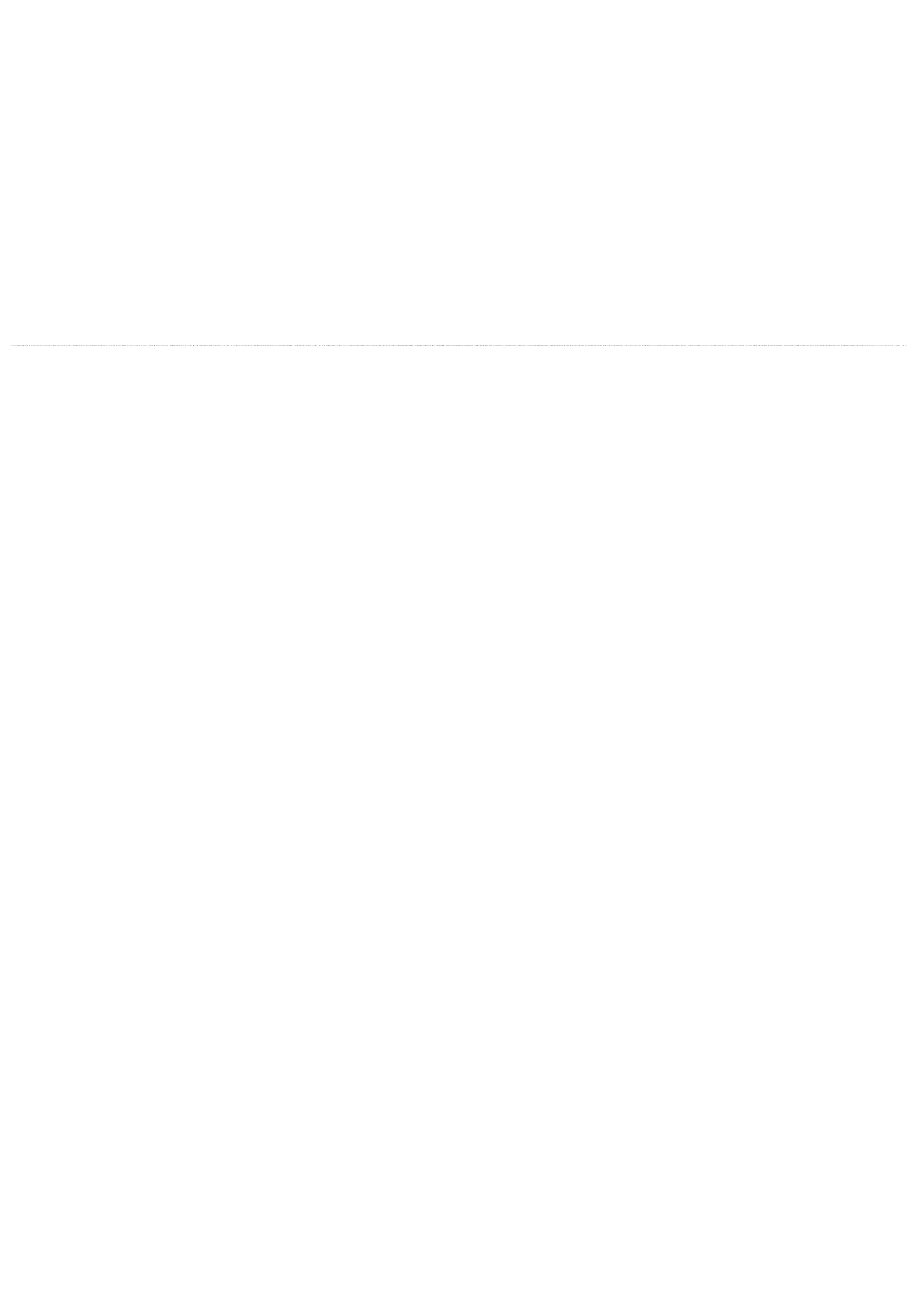
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIEDRUSKO (PLH300001)

(grafika)

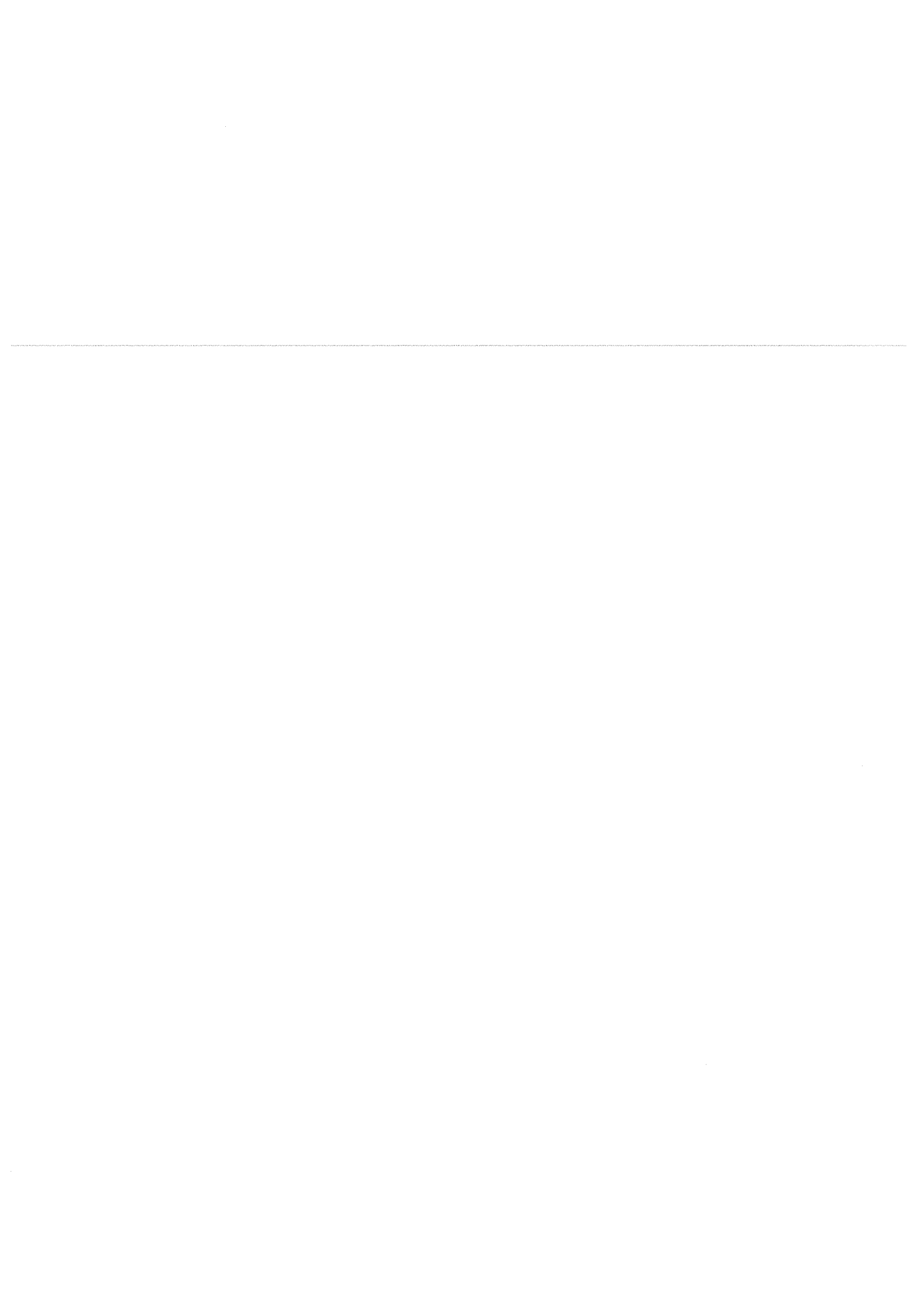
SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK BIEDRUSKO (PLH300001)

Lp.	Kod ⁴⁾	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 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>)

⁴⁾ 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).

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	kozioróg 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



UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

Wyznaczenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk przez Ministra Środowiska następuje w terminie 6 lat od dnia ich zatwierdzenia przez Komisję Europejską jako obszary mające znaczenie dla Wspólnoty stosownie do art. 27a ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2332 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8185) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 256) oraz decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE L 353 z 23.12.2016, str. 324) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej funkcjonuje obecnie 849 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

Specjalne obszary ochrony siedlisk powinny zostać wyznaczone odrębnymi aktami wykonawczymi dla poszczególnych form ochrony przyrody, aby uzyskać przejrzystość systemu prawnego.

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

- 1) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 2) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji

w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;

4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;

5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) określono położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru oraz cel ochrony, jak również przedmioty ochrony, zgodnie z danymi zawartymi w Standardowym Formularzu Danych obszaru, zaakceptowanymi w drodze decyzji przez Komisję Europejską. W projekcie rozporządzenia określono także obszar w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, co pozwala na jednoznaczne ustalenie jego położenia, a w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu.

Mapa obszaru, stanowiąca załącznik do projektu rozporządzenia, została przygotowana w skali 1:50 000, co oznacza dokładność określenia granicy w terenie ca. 25 m. Wymogi stawiane przez Komisję Europejską w zakresie szczegółowości map sporządzonych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wskazują, że powinny być one sporządzane w skali co najmniej 1:100 000. W związku z powyższym zaproponowana w projekcie skala 1:50 000 jest wystarczająca.

Ponadto w przypadku potrzeby określenia przebiegu granicy z dokładnością do poziomu 1 cm służą współrzędne XY punktów załamania.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), wyznaczony w drodze przedmiotowego rozporządzenia został zatwierdzony w 2004 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej, na mocy dyrektywy rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr

C(2007) 5403) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383). W wyniku zmiany powierzchni obszaru został on ponownie zatwierdzony w obecnie obowiązujących granicach przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana^{ej} jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146). ✓

Obecnie procedowane rozporządzenie nie wprowadza żadnych zmian w zakresie granicy, powierzchni, a także przedmiotów ochrony obszaru zatwierdzonych wyżej wymienioną decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. ✓

Ponadto dla przedmiotowego obszaru, w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” współfinansowanego ze środków UE, został sporządzony projekt planu zadań ochronnych. Plan ten został zatwierdzony Zarządzeniem Nr 10¹²⁰¹³ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Biedrusko PLH300001 (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 7291). Inwentaryzacja przyrodnicza na obszarze wykonana została podczas prac nad planem zadań ochronnych. ✓

W przypadku kiedy obszar Natura 2000 składa się z kilku podlegających ochronie, odrębnych fragmentów obszaru, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie, dla opisanie takiej sytuacji rozporządzenie posługuje się pojęciem „enklawa”. Ma to miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, w takim przypadku na jeden obszar składa się kilka blisko siebie położonych miejsc występowania populacji danego gatunku.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw i obejmuje swoim zasięgiem między innymi teren poligonu Biedrusko, który z uwagi na długotrwałą izolację od niektórych form działalności ludzkiej, ma charakter unikatowy w skali regionu, a bogactwo flory i roślinności należy do najwyższych w Wielkopolsce. Obszar został utworzony w celu ochrony łącznie 12 typów siedlisk przyrodniczych oraz 6 gatunków zwierząt wymienionych w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”. Siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony ~~w~~ ^{na} obszarze ✓

to między innymi: grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe oraz łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*). Na terenie obszaru występują też populacje czerwończyka nieparka *Lycaena dispar* oraz przeplatki aurinia *Euphydryas aurinia*. — *petrus marino*

W załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, w którym określona jest granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) posłużono się pojęciem „wyłączenie”. Należy wyjaśnić, iż z „wyłączeniem” mamy do czynienia wówczas, gdy wewnątrz specjalnego obszaru ochrony siedlisk znajdują się tereny nieobjęte ochroną (tym samym fragmenty terenów nie stanowią obszaru Natura 2000). Dotyczy to sytuacji, kiedy przy ustalaniu propozycji obszarów Natura 2000 z jego granic wyłączono tereny nieistotne z punktu widzenia ochrony siedlisk i gatunków z Załączników I i II dyrektywy siedliskowej (przykładowo tereny zwartej zabudowy, tereny przemysłowe). W związku z tym, zarówno „zewnątrzna” granica obszaru, jak i granice wszystkich wyłączeń znajdujących się wewnątrz obszaru, zostały przedstawione w postaci punktów załamania granicy oraz na mapie obszaru, przez co przebieg granicy obszaru w terenie, jest zdefiniowany w sposób jednoznaczny i precyzyjny, co stanowi ułatwienie dla odbiorców rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, w tym z dyrektywą siedliskową.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	<p>Data sporządzenia 07.02.2017 r.</p> <p>Źródło: art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</p>
<p>OCENA SKUTKÓW REGULACJI</p> <p>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</p> <p>1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001).</p> <p>Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat przekazywanych obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.</p> <p>Komisja Europejska akceptuje propozycje obszarów Natura 2000 przesłane przez kraje członkowskie w drodze decyzji wykonawczej ogłaszanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Po wydaniu decyzji przez Komisję Europejską przesłane obszary uzyskują rangę obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, a kraj członkowski ma 6 lat na zapewnienie im stosownej ochrony prawnej, w przypadku Polski, zgodnie z ww. ustawą jest to wyznaczenie w drodze rozporządzenia, jako specjalne obszary ochrony siedlisk (art. 27a ust. 1 uop). Wyznaczenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001) został zatwierdzony w 2004 r. przez Radę Ministrów oraz w drodze decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej na mocy dyrektywy rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2007) 5043) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383). W wyniku zmiany powierzchni obszaru został on ponownie zatwierdzony przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/EU) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).</p> <p>Niewydanie przedmiotowego aktu wykonawczego będzie równoznaczne z niedopełnieniem przez nasz kraj zobowiązań wynikających z ww. dyrektywy i grozi wszczęciem wobec Polski procedury naruszenia prawa unijnego.</p> <p>2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.</p> <p>Informacje przekazywane do Komisji Europejskiej w pierwszym etapie prac nad specjalnymi obszarami ochrony siedlisk są zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji z dnia 11 lipca 2011 r. w sprawie formularza zawierającego informacje o terenach Natura 2000 (notyfikowaną jako dokument nr C(2011) 4892) (2011/484/UE) (Dz. Urz. UE L 198 z 30.07.2011, str. 39) przedstawiane w postaci Standardowego Formularza Danych. Formularz ze względu na swoją konstrukcję jest nieczytelny i trudny do zrozumienia dla przeciętnego odbiorcy. Inwestorzy wykorzystujący przedstawione informacje zamieszczone w formularzu mają problem ze zdefiniowaniem przedmiotów ochrony, w odniesieniu do których</p>	

wymagana jest ocena wpływu planowanego planu lub przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. Dodatkowo Komisja Europejska wydała 23 listopada 2012 r. Notę, w której wskazała na konieczność definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar.

Treść rozporządzenia porządkuje problemy związane z brakiem wiedzy o danym obszarze (i wynikających z tego następstwach).

3. Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) w jednym akcie wyznacza 145 obszarów specjalnej ochrony ptaków. W przypadku części obszarów, wszelkie postulowane zmiany są długotrwale blokowane w procesie konsultacji społecznych i uzgodnień ww. aktu prawnego, co wpływa na brak możliwości wprowadzenia zmian na obszarach, co do których nie ma zastrzeżeń. Analogiczna sytuacja mogłaby wystąpić gdyby wydano jedno zbiorcze rozporządzenie dla specjalnych obszarów ochrony siedlisk.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego poprzez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie kraje członkowskie UE zostały zobowiązane do zidentyfikowania i wyznaczenia obszarów Natura 2000. Szczegółowe rozwiązania, co do formy wyznaczenia tych obszarów są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Poniższa analiza odnosi się do krajów UE, w których, podobnie jak w Polsce, ustanowienie obszarów Natura 2000 odbywa się w drodze aktu powszechnie obowiązującego prawa.

W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są jednym rozporządzeniem.

W Republice Irlandii specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane są w drodze rozporządzenia Minister for Arts, Heritage and the Gaeltacht. W każdym rozporządzeniu wskazany jest przedmiot ochrony danego obszaru oraz jego ogólny cel ochrony. Dodatkowo określana jest lista działań, których podejmowanie wymaga dokonania autoryzacji przez administrację ochrony przyrody.

W Wielkiej Brytanii przy wyznaczaniu obszaru Natura 2000 ogłaszane są dwa dokumenty: wezwanie (ang. *Citation*) oraz standardowy formularz danych obszaru Natura 2000. Oba dokumenty są prawnie obowiązujące w Wielkiej Brytanii. Pierwszy dokument służy konsultacjom społecznym obszaru, natomiast standardowy formularz danych zawiera wszystkie informacje przestrzenne i opisowe dotyczące obszaru, w tym wymienia gatunki i siedliska stanowiące przedmiot ochrony w skali każdego obszaru. W Wielkiej Brytanii standardowy formularz danych obszarów Natura 2000 jest zatwierdzany przez rząd, a następnie przekazywany do Komisji Europejskiej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody,	1	Dane własne GDOŚ	konieczność koordynowania

w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu			funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Poznaniu, Nadleśnictwo Łopuchówko	2	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	7	Dane własne GDOŚ	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć oraz opracowań planistycznych mogących oddziaływać na obszar objęty ochroną prawną
właściciele i użytkownicy gruntów rolnych, leśnych i wód oraz właściciele nieruchomości, w obrębie których występują siedliska przyrodnicze, gatunki i ich siedliska, które są przedmiotem ochrony na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z realizacją przedsięwzięć <i>ym</i> w obszarach prawnie chronionych z organami ochrony przyrody oraz dostosowanie użytkowania terenu do wymogów ochrony obszaru, jeśli zostało to wskazane w planie zadań ochronnych/ planie ochrony obszaru
przedsiębiorcy zainteresowani realizacją przedsięwzięć na ww. obszarze Natura 2000	nieznana	-	konieczność uwzględniania w procedurach ocen oddziaływania na środowisko występowania obszaru Natura 2000

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Z uwagi na fakt, iż projekt rozporządzenia jest końcowym etapem procesu legislacyjnego rozpoczętego w 2004 r. i powtórnego w 2009 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Biedrusko (PLH300001) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany, została ograniczona do następujących podmiotów:

- 1) Państwowej Rady Ochrony Przyrody;
- 2) Państwowej Rady Ochrony Środowiska;
- 3) Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie;
- 4) Krajowej Rady Gospodarki Wodnej;
- 5) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 6) Fundacji Wspierania Inicjatyw Ekologicznych;
- 7) Instytutu na Rzecz Ekorozwoju;
- 8) Klubu Przyrodników;
- 9) Ligi Ochrony Przyrody;
- 10) Międzynarodowego Instytutu PAN – Europejskiego Regionalnego Centrum Ekohydrologii;
- 11) Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 12) Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć;
- 13) Polskiego Klubu Ekologicznego;
- 14) Polskiego Związku Łowieckiego;
- 15) Polskiego Związku Wędkarskiego;
- 16) Polskiego Towarzystwa Rybackiego;
- 17) Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 18) Polskiego Towarzystwa Przyjaciół „Pro Natura”;

- 19) Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków;
- 20) Komitetu Ochrony Orłów;
- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;
- 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;
- 23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia zostanie ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Wielkopolskiego;
- 2) Wojewodę Wielkopolskiego;
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu;
- 4) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 5) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 6) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

Projekt po przekazaniu do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) został pozytywnie zaopiniowany przez wchodzący w jej skład Zespół do spraw Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej oraz Środowiska.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), a nie procesem wyznaczenia nowego obszaru wejście w życie regulacji nie spowoduje zwiększenia wydatków ani zmniejszenia dochodów budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Z powyższych względów nie będzie miał zastosowania art. 50 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870, z późn. zm.). Koszty wyznaczenia obszaru Natura 2000 były analizowane i zaakceptowane przez Radę Ministrów w 2004 r. i 2009 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.
--	--

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-
--	---	---	---	---	---	----	-------------

								10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa		Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.					
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw		Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.					
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2011 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2004 r., czyli od dnia przesłania jego propozycji do Komisji Europejskiej po raz pierwszy.</p> <p>Proponowana regulacja nie będzie wywoływać również skutków w ujęciu pieniężnym istotnych ze względu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.</p> <p>Spodziewać się natomiast można, że przedmiotowy projekt rozporządzenia przyczyni się do uproszczenia procesu inwestycyjnego w wyniku łatwiejszego dostępu inwestorów do informacji dotyczących przedmiotów i celów jego ochrony.</p>						
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
X nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X nie dotyczy				
Komentarz:								
9. Wpływ na rynek pracy								
Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.								
10. Wpływ na pozostałe obszary								
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:			<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie		
Omówienie wpływu		Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez						

zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejszą ich ochronę.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Niniejsze rozporządzenie wynika z konieczności implementacji przepisów dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102). Ewentualna ewaluacja efektów jego wdrożenia może zostać dokonana po ewaluacji ww. dyrektywy przez Komisję Europejską.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

BP



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.1978.2016 / 22 /DK

dot.: BP.0220.96-115.2016.SK(X) z 07.12.2016 r.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Biura Prawnego

WPLYNĘŁO

2017 -01- 04

Nr z rejestru 34 Podpis [signature]

Warszawa, 23 grudnia 2016 r. ^{P. B. Kucmierz} ^{9.01.2017}

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNĘŁO

2017 -01- 04

Nr z rejestru 43 Podpis [signature]

Pan Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wolicy (PLH060058),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki (PLH240006),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Czarnej (PLH260015),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Kozubowska (PLH260029),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Kakaju (PLH280036),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja nad Oświnem (PLH280044),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika (PLH280047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kiszewo (PLH300037),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Struga Białośliwka (PLH300054),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Iny koło Recza (PLH320004),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko-Koło-brzeski Pas Nadmorski (PLH320017),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Czaplince (PLH320039),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Warnie Bagno (PLH320047),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dzicy Las (PLH320060),

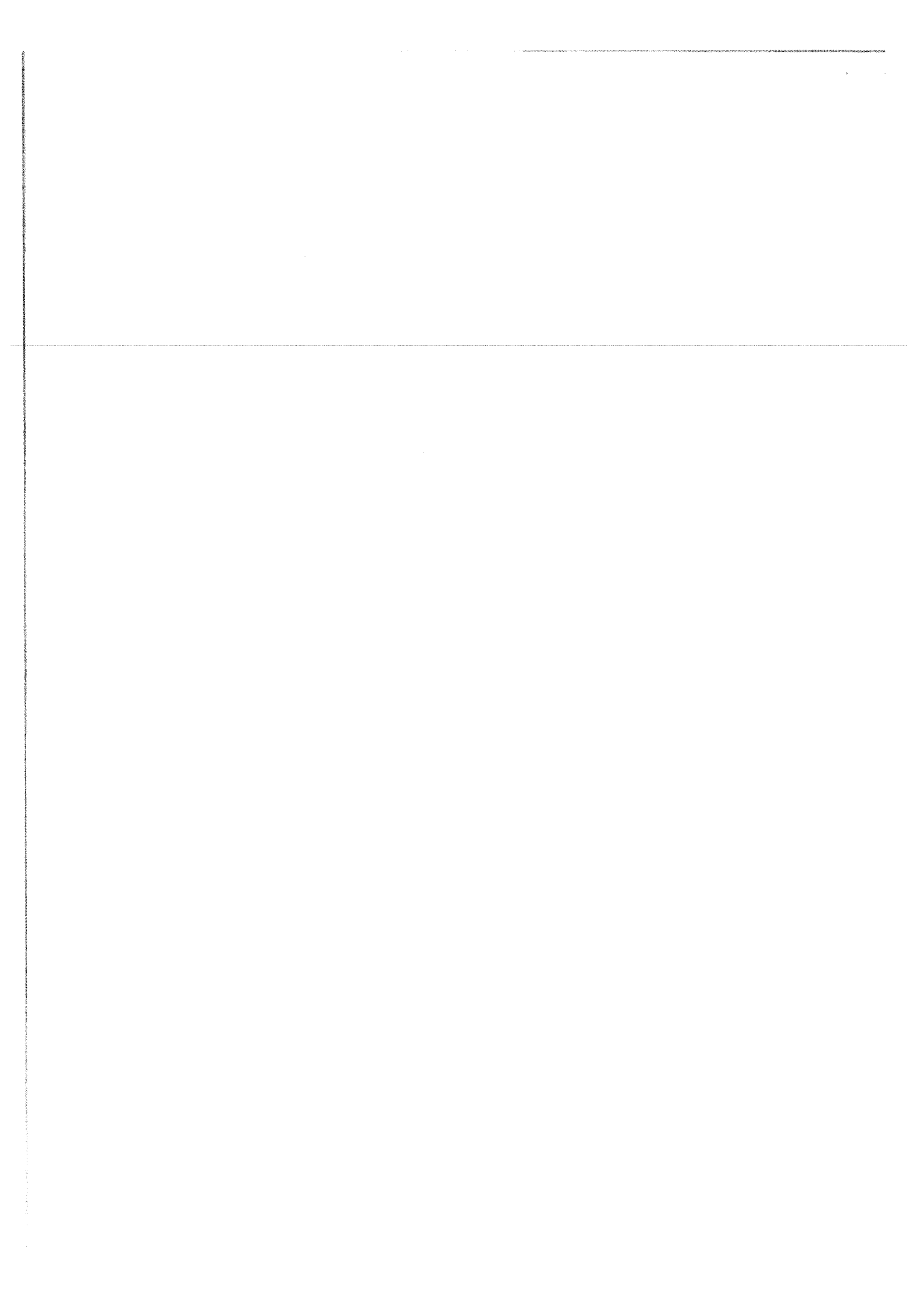
wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej

Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię. Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem

z up. Ministra
Spraw Zagranicznych
Renata Szczęch
Podsekretarz Stanu



Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania

projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, przesłanych przy piśmie nr BP.0220.96-115.2016.SK(X) z dnia 7 grudnia 2016 r., zwanych dalej projektami

Projekty zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

W trybie art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.) zainteresowania pracą nad projektami nie zgłosił żaden podmiot.

W ramach konsultacji publicznych nikt nie zgłosił uwag.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

1. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
7. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowej dotyczyły rozważenia zmiany treści projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001 z uwagi na wyniki weryfikacji leśnych siedlisk przyrodniczych zrealizowanej w ramach prac nad projektem planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Łopuchówko, które mogłyby prowadzić do zmiany przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Bierusko PLH300001. Należy jednak zauważyć, iż w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 wyznaczanych rozporządzeniem w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazanymi do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji.

W związku z powyższym przed wprowadzeniem ewentualnych zmian w przedmiotach ochrony należy wpiern ponownie przeprowadzić procedurę akceptacji zmiany przez Komisję Europejską. Proces ten trwa ok. 2 lat, ponieważ zmiany „in minus” przed ich wprowadzeniem do

dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji. Uwzględnienie zmian w zakresie siedlisk przyrodniczych będzie możliwe po przekazaniu wniosku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Poznań oraz uzyskania zgody Komisji Europejskiej. Z powyższych względów uwaga nie mogła zostać uwzględniona.

Uwagi Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego dotyczyły nieumieszczenia na stronie Rządowego Procesu Legislacyjnego załącznika nr 4 i 5 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048). Po analizie treści materiału znajdującego się na stronie internetowej RPL niezwłocznie dodano brakujące załączniki.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dotyczyły treści uzasadnienia projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004). Wskazano w nim, że podczas prac nad planem zadań ochronnych została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. W trakcie sporządzania dokumentacji do ww. planu zadań ochronnych RDOŚ w Bydgoszczy opierał się głównie na danych literaturowych, w tym publikacjach naukowych o czym wielokrotnie wspomina się w uzasadnieniu do ww. planu zadań ochronnych. W obszarze Natura 2000 Dolina Noteci nie sporządzono szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby planu zadań ochronnych. W trakcie sporządzania planu zadań ochronnych nie aktualizowano również standardowego formularza danych - brak jest w nim informacji o nowych źródłach wiedzy o obszarze takich jak: inwentaryzacje czy aktualne dane naukowe

Z uwagi na stan wiedzy o obszarze wymagający uzupełnienia Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy proponowała rozważenie zaniechania procedowania ww. projektu rozporządzenia, do czasu zakończenia procesu uzupełniania stanu wiedzy wynikającego z obowiązującego planu zadań ochronnych i aktualizacji danych w standardowym formularzu danych.

Uwaga została częściowo uwzględniona. W uzasadnieniu skorygowano informację dotyczącą danych naukowych, na podstawie których opracowano projekt zadań ochronnych dla obszaru Dolina Noteci (PLH300004).

Jednocześnie informuję, iż zaprzestanie procedury wyznaczenia obszaru w drodze rozporządzenia Ministra Środowiska, biorąc pod uwagę zatwierdzony przez Ministra Środowiska harmonogram wyznaczania specjalnych obszarów ochrony siedlisk oraz terminy wynikające z prawodawstwa krajowego i UE, nie jest uzasadnione. Planowana ewentualna zmiana listy przedmiotów ochrony obszaru nie zostanie dokonana w krótkim czasie, tym bardziej, iż jak wskazano konieczne jest wcześniejsze uzupełnienie stanu wiedzy w ramach projektu, który jest na etapie planowania.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach dotyczyły treści projektu rozporządzenia dla obszaru Beskid Żywiecki PLH240006 w zakresie wskazania prawidłowej nazwy dla siedliska przyrodniczego 8310 oraz skorygowania nazwy przedmiotu ochrony brzanka. Zostały uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczyły projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036), Ostoja nad Oświnem (PLH280044) oraz Torfowiska-Źródłiskowe koło Łabędnika (PLH280047), w których m.in. przyjęty sposób zapisywania nazwy i kodu obszaru miał być niespójny z dotychczas stosowanym nazewnictwem przez regionalne dyrekcje ochrony środowiska oraz Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska. Należy jednak podnieść, iż wytyczne w tym zakresie zostały opracowane w celu unormowania stosowania nazewnictwa w korespondencji urzędów, a w treści rozporządzeń po uzgodnieniach prowadzonych z Rządowym Centrum Legislacji podjęto decyzję o przyjęciu tożsamej zasady stosowania nazw i kodów obszarów jak w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru).

Ponadto zwrócono uwagę, iż w § 3 pkt 2 wskazanych powyżej projektów celem obszaru powinno być odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony opisywanego obszaru Natura 2000, co wiąże się ze zmianą spójnika "lub" na „i”. Jednakże należy zauważyć, iż użyty w § 3 spójnik "lub" w logice prawniczej, to tzw. alternatywa łączna, pozwalająca na realizację jednego z zadań, ale także możliwość wykonania obu czynności łącznie. Dlatego też obecnie przyjęte sformułowanie daje możliwość realizacji obu przyjętych celów, a także zapewnia ochronę wszystkim przedmiotom ochrony danego obszaru (w tym przypadku siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom zwierząt innych niż ptaki oraz ich siedliskom).

Podkreślenia wymaga również fakt, że szczegółowy sposób osłonięcia i utrzymania właściwego stanu ochrony zawarty jest w planie zadań ochronnych dla danego obszaru ustanawianym na okres 10 lat przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia.

Kolejna uwaga dotyczyła propozycji dodania w załącznikach projektów rozporządzeń dla obszarów: Dolina Kakaju (PLH280036) i Ostoja nad Oświnem (PLH280044), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie 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)). Umożliwiłoby to łatwiejszą weryfikację standardowego formularza danych, w którym wymienione są kody gatunków i siedlisk przyrodniczych

oraz nazwy łacińskie przedmiotów ochrony. W odpowiedzi należy jednak podnieść, iż kwestia nieujęcia kodów gatunków zwierząt i roślin w ww. rozporządzeniu w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk wynika głównie z faktu ich częstej zmiany przez Komisję Europejską wraz z wprowadzanymi zmianami w ich systematyce, co skutkowałyby koniecznością aktualizacji w tym zakresie przedmiotowych rozporządzeń, co przy planowanej docelowej liczbie rozporządzeń (849) będzie zadaniem bardzo czasochłonnym i trudnym do realizacji.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dotyczyły m.in. podania w uzasadnieniach dla projektów rozporządzeń niewłaściwej liczby 849 obszarów dotychczas zatwierdzonych w drodze decyzji Komisji Europejskiej jako obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty w obu regionach geograficznych. Zdaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu na terenie Polski wyznaczono 865 obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

W tym zakresie należy wskazać, iż część obszarów Natura 2000 jest położona w obrębie dwóch regionów biogeograficznych: alpejskiego i kontynentalnego, dlatego też są one wymienione w obu decyzjach wykonawczych Komisji Europejskiej. Należy uznać, iż wskazana w uzasadnieniu liczba obszarów jest prawidłowa.

Ponadto w projektach rozporządzeń dla obszarów Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu sugeruje zastąpić użyty termin „enklawa” sformułowaniem „fragment” lub „część”, z uwagi na fakt, iż żadne ze znaczeń tego słowa wymieniane w słowniku języka polskiego nie pasują do kontekstu, w którym zostało ono użyte.

Należy jednak zauważyć, iż sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załączniku nr 1 rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sformułowanie to po konsultacjach zostało zaakceptowane przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia, w związku z tym na obecnym etapie prac nie ma możliwości wprowadzenia zmian w tym zakresie.

Kolejna uwaga dotyczyła podania w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia dla obszaru Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, który różni się od wykazu zawartego w załączniku nr 1 do zarządzenia Nr 11/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Glinianki w Lenartowicach PLH300048. Po wejściu w życie opiniowanego rozporządzenia w obrocie prawnym mogłyby funkcjonować dwa różne opisy granic obszaru Natura 2000.

Po przeanalizowaniu punktów załamania granic określonych w zarządzeniu w sprawie planu zadań ochronnych, jak i wskazanych w załączniku nr 1 przedmiotowego projektu rozporządzenia ustalono, iż obie granice są łożsame, natomiast różnica przedstawiona w tabelach wynika wyłącznie z rozpoczęcia opisu poligonu od innego punktu załamania granicy. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa różnica w wykazie punktów załamania granicy nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowania różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane podjęto decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika 1 projektu rozporządzenia.

Warto dodać, iż punkty załamania granic specjalnych obszarów ochrony siedlisk zostały określone zgodnie z jednolitym algorytmem dla wszystkich opracowanych projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, w związku z czym wprowadzenie zmian w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wyznaczenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Glinianki w Lenartowicach (PLH300048) stanowiłoby odstępstwo od przyjętej zasady określania punktów załamania granic obszarów Natura 2000.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001), Dolina Noteci (PLH300004), Glinianki w Lenartowicach (PLH300048), Kiszewo (PLH300037) oraz Pojezierze Gnieźnieńskie (PLH300026) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie dotyczyły określenia położenia obszaru Diabelskie Pustacie PLH320048. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie obszar znajduje się wyłącznie w granicach województwa zachodniopomorskiego. Południowa granica obszaru przebiega na styku granicy dwóch ww. województw. Podana powierzchnia 0,04 ha (400 m²) znajdująca się w województwie wielkopolskim jest wynikiem przecięcia danych szczegółowych – granice województw z PGR o dokładności odpowiadającej mapie ewidencyjnej, z danymi stworzonymi na podstawie map topograficznych – granice obszarów Natura 2000. Wykonanie analizy przestrzennej z użyciem dwóch różnych jakości danych, powoduje tworzenie się sytuacji odbiegającej rzeczywistości. W celu zobrazowania opisanej sytuacji należy zaznaczyć, iż w województwie wielkopolskim obszar zajmuje powierzchnię 400 m², co odpowiada powierzchni pasa terenu o szerokości ok. 10 cm na długości 4000 m.

Należy podnieść, iż zmiana wykazywanego podziału administracyjnego w projekcie rozporządzenia wiązałaby się z koniecznością zmiany przebiegu granicy obszaru, poprzez dostosowanie go do obecnego przebiegu granicy województwa zachodniopomorskiego. Należy tu

podkreślić, że w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice oraz przedmioty ochrony wyznaczonych rozporządzeniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk muszą być zgodne z danymi przekazami do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, która została przez nią zatwierdzona w drodze decyzji. Przed wprowadzeniem proponowanej zmiany w przebiegu granicy obszaru Natura 2000 należałoby w pierwszej kolejności ponownie przeprowadzić procedurę jej akceptacji przez Radę Ministrów i Komisję Europejską trwającą ok. 2 lat (zmiany granic obszaru „in minus” przed ich wprowadzeniem do dokumentacji obszaru i ustawodawstwa krajowego wymagają wcześniejszej akceptacji przez Komisję Europejską w drodze decyzji), dlatego też na tym etapie prac nad rozporządzeniem nie jest możliwe ich uwzględnienie.

W związku z powyższym uprzejmie informuję, że wprowadzenie wnioskowanej korekty będzie możliwe dopiero po przesłaniu stosownego wniosku oraz przeprowadzeniu ww. procedury.

Jednocześnie podkreślić należy, iż według danych posiadanych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska informacja o położeniu obszaru na terenie dwóch województw została uwidoczniona w standardowym formularzu danych pod koniec 2013 r., plan zadań ochronnych obszaru został natomiast ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Diabelskie Pustacie PLH320048 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 07 maja 2014 r. poz. 1917), a granice obszaru nie uległy zmianie od września 2006 r. czyli od dnia przekazania obszaru do Komisji Europejskiej.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie błędnie jest wskazane w projekcie rozporządzenia dla obszaru Dolina Iny koło Recza (PLH320004), iż obszar ten składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw. Słowo enklawa sugeruje o otoczeniu danego obszaru ze wszystkich stron przez inny obszar. Tymczasem obszar stanowi jedną całość, obejmując dolinę rzeki Iny oraz doliny jej dwóch większych dopływów: Reczanki i Wardynki. Natomiast ciągłość obszaru przerwana jest w m. Suchań, w miejscu mostu drogowego, przecinającego rzekę Inę, stąd prawdopodobnie stwierdzenie o istnieniu dwóch enklaw połączonych rzeką Iną.

Sformułowanie „enklawa” pierwotnie zostało użyte w załącznikach nr 1 do projektów rozporządzeń przy opisie właściwości przestrzennych (geograficznych, geometrycznych) dla obszarów Natura 2000 składających się z kilku odrębnych fragmentów obszaru podlegających ochronie, które są ze sobą powiązane funkcjonalnie. Sytuacja ta ma miejsce najczęściej wówczas, gdy obszar jest ustanowiony dla ochrony wybranych gatunków zwierząt lub roślin, rozmieszczonych w kilku odrębnych, blisko siebie położonych miejscach występowania populacji danego gatunku (np. miejscach kolonii nietoperzy lub małych zbiornikach wodnych). Sformułowanie „enklawa” zostało

zaakceptowane po konsultacjach przez Rządowe Centrum Legislacji i na jego wniosek wprowadzone również do tekstu rozporządzenia oraz jego uzasadnienia.

W związku z tym, iż ciągłość obszaru została przerwana w wyniku wyłączenia spod ochrony obszarowej mostu drogowego w miejscowości Suchań, opis granicy obszaru jest przedstawiony w dwóch tabelach obrazujących punkty załamania granicy każdej enklawy (części) obszaru.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszarów ochrony siedlisk Diabelskie Pustacie (PLH320048), Dolina Iny koło Recza (PLH320004), Jeziora Czaplineckie (PLH320039) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Projekty rozporządzeń zostały również przekazane do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90 poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacji ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

GENERAŁNY DYREKTOR
TOWARZYSTWA SPODÓWSKA
Krajowy Instytut Leśny

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Przyrody
Krajowy Instytut Leśny
ul. Chałubińskiego 1
01-608 Warszawa
7 01 60 17 00

[Signature]

