

Projekt z dnia 9.02.2017 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2017 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004)

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 Ostoja Przedborska (PLH260004²⁾), obejmujący obszar 11605,21 ha, położony w województwach:

- 1) świętokrzyskiego (7963,98 ha); ✓
 - 2) łódzkiego (3641,23 ha). ✓
- 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.

-
- 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).

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

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

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

MINISTER ŚRODOWISKA

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 OSTOJA PRZEDBORSKA
(PLH260004)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw.

suma współrzędnych $X \leftrightarrow Y$
 w stosunku do rzędnej

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	585357,19	341264,50
2	585382,23	341143,26
3	585390,13	340870,45
4	585280,75	340779,51
5	585204,31	340714,93
6	585163,45	340658,26
7	585152,91	340625,31
8	585168,72	340602,91
9	585242,53	340540,97
10	585313,69	340500,11
11	585601,00	340294,52
12	585442,85	340107,37
13	585358,50	340075,74
14	585329,51	340059,93
15	585242,53	339949,22
16	585200,35	339909,69
17	585158,18	339864,88
18	585158,18	339783,17
19	585158,18	339680,37
20	585121,28	339593,39
21	585100,19	339559,12
22	585100,19	339490,59
23	585061,71	339416,96
24	585065,26	339412,07
25	585067,78	339400,75
26	585126,29	339318,90
27	585203,12	339214,87
28	585234,61	339172,36
29	585289,18	339092,01
30	585297,01	339080,43
31	585297,94	339079,16
32	585346,49	339010,03
33	585364,57	338986,04
34	585434,26	338886,92
35	585511,14	338780,99
36	585605,56	338652,45
37	585745,86	338457,42
38	585841,79	338321,44
39	585873,21	338276,43
40	585904,62	338231,42
41	585940,32	338250,85
42	586001,29	338284,06
43	586177,23	338379,86
44	586219,01	338356,13
45	586253,97	338323,23

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).

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
46	586290,99	338287,24
47	586319,78	338253,30
48	586335,20	338226,57
49	586375,31	338123,74
50	586395,87	338030,16
51	586413,36	337966,41
52	586420,55	337907,80
53	586462,71	337836,84
54	586487,39	337805,99
55	586515,16	337761,78
56	586530,58	337701,11
57	586553,20	337647,64
58	586571,71	337609,59
59	586592,28	337572,57
60	586597,42	337526,30
61	586572,74	337488,25
62	586553,20	337429,64
63	586584,05	337410,10
64	586622,10	337390,56
65	586660,15	337366,91
66	586726,99	337385,42
67	586900,77	337452,26
68	586937,79	337413,18
69	586996,40	337397,76
70	587037,53	337392,62
71	587068,38	337387,48
72	587111,57	337363,83
73	587151,67	337363,83
74	587158,87	337351,49
75	587165,04	337329,89
76	587155,79	337302,13
77	587158,87	337277,45
78	587171,21	337241,46
79	587124,94	337220,89
80	587086,89	337189,02
81	587094,09	337162,28
82	587115,68	337172,56
83	587150,64	337174,62
84	587150,64	337122,18
85	587074,55	337112,92
86	587071,47	337083,10
87	587153,73	337029,63
88	587220,57	336976,16
89	587223,65	336998,26
90	587238,05	336793,12
91	587281,24	336787,98
92	587373,79	336796,21
93	587456,05	336794,15
94	587510,55	336699,55
95	587554,77	336682,06
96	587688,44	336656,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	587832,41	336624,48
98	587970,20	336593,63
99	588063,77	336569,98
100	588267,38	336573,07
101	588415,45	336569,98
102	588494,63	336583,35
103	588529,59	336631,68
104	588551,19	336714,97
105	588874,07	337122,78
106	589841,01	336578,21
107	590453,32	336238,18
108	590716,31	336084,11
109	591039,07	335902,14
110	591247,60	335795,89
111	591191,81	335708,22
112	591181,18	335652,44
113	591181,18	335560,79
114	591198,45	335454,54
115	591227,67	335352,26
116	591268,85	335203,50
117	591310,02	335016,22
118	591355,18	334911,29
119	591406,98	334823,63
120	591468,08	334754,56
121	591623,48	334607,13
122	591786,85	334429,15
123	591776,23	334394,62
124	591770,91	334382,66
125	591764,27	334346,80
126	591728,41	334308,28
127	591719,11	334285,70
128	591719,11	334227,26
129	591688,56	334183,43
130	591647,39	334160,85
131	591428,23	334180,77
132	591268,85	334223,28
133	591203,76	334248,51
134	591094,85	334267,11
135	591012,50	334257,81
136	590875,69	334256,48
137	590818,58	334292,35
138	590792,02	334320,24
139	590738,89	334340,16
140	590691,07	334340,16
141	590653,88	334340,16
142	590603,41	334340,16
143	590527,70	334370,71
144	590498,48	334459,70
145	590475,90	334556,66
146	590461,29	334646,98
147	590461,29	334722,69

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
148	590458,63	334789,10
149	590417,46	334816,99
150	590366,99	334814,33
151	590327,14	334820,98
152	590258,07	334864,81
153	590243,46	334909,97
154	590157,13	334951,14
155	590121,27	334967,08
156	590046,89	335018,88
157	589968,52	335065,37
158	589860,94	335147,72
159	589738,74	335223,43
160	589609,90	335301,79
161	589503,65	335374,84
162	589386,76	335485,08
163	589311,05	335546,18
164	589273,86	335592,67
165	589243,32	335608,61
166	589202,14	335611,27
167	589119,79	335612,59
168	589021,50	335603,30
169	588879,38	335609,94
170	588831,57	335588,69
171	588777,11	335515,63
172	588746,56	335416,02
173	588729,30	335325,70
174	588757,19	335255,30
175	588771,80	335231,39
176	588802,35	335168,97
177	588843,52	335110,53
178	588896,65	335041,46
179	588964,39	334977,71
180	589018,85	334913,95
181	588972,36	334811,68
182	588897,98	334798,40
183	588844,85	334826,29
184	588801,02	334860,82
185	588738,59	334904,65
186	588660,23	334924,58
187	588608,43	334933,87
188	588592,49	334994,97
189	588561,94	335018,88
190	588508,81	335021,54
191	588453,03	335009,58
192	588430,45	334992,32
193	588382,63	334921,92
194	588389,27	334916,61
195	588419,82	334880,75
196	588439,74	334839,57
197	588450,37	334824,96
198	588459,67	334814,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
199	588518,11	334777,14
200	588531,39	334763,86
201	588530,06	334739,95
202	588518,11	334702,76
203	588512,80	334664,25
204	588494,20	334631,04
205	588453,03	334605,80
206	588378,65	334588,54
207	588341,46	334563,30
208	588290,98	334516,81
209	588268,40	334471,65
210	588195,35	334453,06
211	588190,04	334511,50
212	588190,04	334565,96
213	588166,13	334587,21
214	588134,25	334589,87
215	588115,66	334577,91
216	588083,78	334531,42
217	588039,95	334487,59
218	588009,40	334454,39
219	587958,93	334389,30
220	587936,35	334330,86
221	587936,35	334272,42
222	587948,30	334216,64
223	587961,59	334190,07
224	587985,49	334168,82
225	588026,67	334132,96
226	588030,65	334123,66
227	588005,07	334086,61
228	587931,94	334023,63
229	587856,77	333948,47
230	587646,53	334073,40
231	587614,02	334097,78
232	587540,89	334153,64
233	587469,79	334184,11
234	587390,57	334214,59
235	587316,42	334214,59
236	587215,87	334210,52
237	587043,20	334180,05
238	586999,53	334551,30
239	586999,53	334655,22
240	586999,53	334742,38
241	587006,23	334856,35
242	587019,64	334965,30
243	587064,90	335101,06
244	587001,21	335146,31
245	587037,16	335236,44
246	586943,55	335296,89
247	586840,19	335367,10
248	586703,68	335429,51
249	586649,07	335474,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
250	586574,97	335501,66
251	586506,71	335530,92
252	586446,25	335534,82
253	586354,59	335530,92
254	586257,09	335525,07
255	586157,16	335513,11
256	586030,64	335518,39
257	585753,88	335550,02
258	585535,10	335576,37
259	585387,50	335573,74
260	585409,92	335581,91
261	585613,67	335686,40
262	585827,98	335813,40
263	586026,42	335953,63
264	586132,25	336003,90
265	586092,56	336099,15
266	586047,58	336167,94
267	586047,58	336326,69
268	586037,00	336453,69
269	586058,17	336564,82
270	586087,27	336718,28
271	586134,90	336832,05
272	586177,23	336884,96
273	586139,50	336909,10
274	586083,36	336936,46
275	586009,55	336989,18
276	585923,89	337070,89
277	585831,64	337124,93
278	585764,42	337157,87
279	585706,43	337185,55
280	585536,42	337210,59
281	585401,99	337229,04
282	585278,11	337269,90
283	585185,86	337323,93
284	585067,24	337405,64
285	584845,83	337567,75
286	584939,41	337750,94
287	584752,26	337864,28
288	584764,12	337884,05
289	584801,02	337897,23
290	584844,52	337927,54
291	584874,83	337948,62
292	584911,73	337957,85
293	584953,90	338011,88
294	584978,94	338035,61
295	584986,85	338059,33
296	584976,31	338113,36
297	584935,45	338163,45
298	584857,69	338218,80
299	584928,86	338317,64
300	585031,66	338449,43

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
301	585097,56	338543,01
302	584903,82	338695,88
303	584611,24	338941,02
304	584358,20	339138,70
305	584164,47	339287,63
306	584172,38	339294,22
307	584214,55	339337,71
308	584259,36	339377,25
309	584319,98	339429,96
310	584359,52	339437,87
311	584453,09	339443,14
312	584579,61	339429,96
313	584779,28	339411,51
314	584754,90	339456,32
315	584708,77	339495,86
316	584633,65	339528,81
317	584545,35	339607,88
318	584504,49	339668,51
319	584480,77	339723,86
320	584392,47	339768,67
321	584364,79	339784,48
322	584329,21	339809,52
323	584309,44	339839,84
324	584298,90	339871,47
325	584275,18	339909,69
326	584260,68	339953,18
327	584109,12	340033,57
328	583958,88	340116,60
329	583806,00	340189,08
330	583518,69	340384,14
331	583712,12	340581,83
332	583521,59	340626,87
333	583522,46	340630,68
334	583512,60	340632,60
335	583465,75	340641,97
336	583357,60	340661,72
337	583368,45	340683,30
338	583384,26	340713,61
339	583421,17	340743,93
340	583460,70	340754,47
341	583506,83	340758,42
342	583558,23	340757,11
343	583574,04	340808,50
344	583625,44	341051,00
345	583559,55	341076,04
346	583510,78	341101,08
347	583491,01	341136,67
348	583484,43	341176,20
349	583496,29	341209,15
350	583545,05	341269,78
351	583622,81	341350,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
352	583664,98	341369,94
353	583713,74	341379,16
354	583767,78	341394,98
355	583813,90	341402,89
356	583914,07	341393,66
357	584109,12	341373,89
358	584142,07	341376,53
359	584263,31	341355,44
360	584352,93	341331,72
361	584385,88	341310,63
362	584587,52	341194,65
363	584596,75	341213,11
364	584634,97	341271,09
365	584682,41	341346,22
366	584707,45	341414,75
367	584695,59	341456,92
368	584619,15	341522,82
369	584545,35	341574,21
370	584360,84	341629,57
371	584383,24	341661,20
372	584430,69	341799,58
373	584032,68	341927,42
374	584321,30	342078,98
375	584475,50	342167,28
376	584562,48	342218,68
377	584683,73	342296,43
378	584768,08	342332,02
379	584839,24	342370,24
380	584985,53	342370,24
381	585151,59	342330,70
382	585300,51	342284,57
383	585430,99	342242,40
384	585490,30	342208,13
385	585564,10	342151,46
386	585655,03	342052,62
387	585711,70	341998,58
388	585726,20	341951,14
389	585761,79	341874,70
390	585794,73	341824,62
391	585836,91	341773,22
392	585884,35	341741,59
393	585893,58	341737,64
394	585535,10	341487,23
395	585432,31	341398,93
396	585344,01	341336,99
397	585357,19	341264,50

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	583695,12	347057,29
2	583805,76	346975,42
3	583896,48	346897,97
4	584015,97	346805,04
5	584195,63	346660,56
6	584247,79	346616,03
7	584254,45	346610,32
8	584263,62	346596,98
9	584267,50	346583,80
10	584291,65	346542,98
11	584385,90	346339,05
12	584378,41	346317,54
13	584359,35	346259,50
14	584331,65	346202,83
15	584286,28	346141,85
16	584273,05	346117,97
17	584205,13	346140,05
18	584000,89	346081,69
19	583848,93	346041,40
20	583784,82	346024,49
21	583793,30	345672,28
22	583795,65	345538,31
23	583760,40	345416,09
24	583743,94	345129,34
25	583795,65	344985,97
26	583880,26	344894,30
27	583964,88	344830,84
28	583986,03	344732,13
29	584025,99	344673,37
30	584094,15	344577,00
31	584141,16	344414,83
32	584183,46	344316,11
33	584246,92	344252,65
34	584279,83	344189,19
35	584402,05	344125,73
36	584463,16	344083,42
37	584484,31	344012,91
38	584467,86	343970,61
39	584406,75	343951,80
40	584308,03	343933,00
41	584145,86	343923,60
42	584047,14	343933,00
43	583967,23	343977,66
44	583880,26	344008,21
45	583790,95	344031,72
46	583696,94	344010,56
47	583673,43	343980,01
48	583591,17	343958,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
49	583508,90	343937,70
50	583412,54	343918,90
51	583255,06	343855,44
52	583156,35	343801,38
53	583024,73	343693,26
54	582968,32	343641,55
55	582822,59	343759,07
56	582716,83	343650,95
57	582658,07	343561,64
58	582719,18	343488,78
59	582686,27	343434,72
60	582519,40	343580,44
61	582477,09	343592,19
62	582352,52	343512,28
63	582319,61	343500,53
64	582237,35	343620,40
65	582183,29	343660,35
66	582129,23	343742,62
67	582046,97	343937,70
68	581985,86	344196,24
69	581969,41	344262,05
70	581905,95	344175,09
71	581821,33	344212,69
72	581793,13	344215,04
73	581750,82	344158,64
74	581708,51	344132,78
75	581647,40	344170,39
76	581513,43	344052,87
77	581386,51	344200,94
78	581346,56	344280,85
79	581299,55	344393,67
80	581264,29	344480,64
81	581248,01	344503,12
82	581256,57	344507,58
83	581523,76	344701,19
84	581651,54	344852,21
85	581913,00	345186,93
86	581972,93	345253,91
87	582186,82	345512,45
88	582225,60	345540,66
89	582271,43	345646,42
90	582271,43	345668,75
91	582232,65	345707,53
92	582196,22	345738,09
93	582195,04	345765,12
94	582205,62	345773,35
95	582257,33	345808,60
96	582276,13	345833,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
97	582277,31	345846,21
98	582271,43	345889,69
99	582254,98	345929,65
100	582254,98	345968,43
101	582257,33	346001,33
102	582293,76	346058,92
103	582368,97	346165,86
104	582379,55	346195,24
105	582406,58	346257,52
106	582447,71	346330,38
107	582444,18	346387,97
108	582435,96	346434,98
109	582445,36	346474,93
110	582457,11	346490,21
111	582481,79	346525,47

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
112	582537,02	346570,12
113	582584,03	346650,04
114	582625,16	346720,55
115	582690,97	346802,81
116	582768,54	346848,64
117	582824,94	346890,95
118	582882,53	346955,59
119	582975,99	347086,05
120	583011,39	347086,05
121	583188,41	347072,78
122	583420,75	347052,86
123	583427,39	347203,33
124	583591,13	347174,56
125	583626,53	347114,82
126	583695,12	347057,29

3) GRANICA TRZECIEJ ENKLAWY OBSZARU

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	573779,66	354873,32
2	573812,49	354645,88
3	573882,83	354165,21
4	574018,82	353171,05
5	574068,06	352767,76
6	574079,78	352657,56
7	574000,06	352502,80
8	574099,93	352323,75
9	574229,85	352343,36
10	574316,60	352108,89
11	574386,94	351820,49
12	574379,91	351644,64
13	574297,84	351623,53
14	574267,36	350823,98
15	574262,67	350727,85
16	574328,32	350709,09
17	574253,29	350540,27
18	574201,71	350331,59
19	574182,95	350263,60
20	574511,21	350207,32
21	574745,68	350162,77
22	574783,20	350162,77
23	574975,47	350120,57
24	575179,46	350038,50
25	575341,24	349979,88
26	575615,58	349902,51
27	575777,36	349893,13
28	576068,11	349918,92
29	576185,34	349918,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
30	576553,46	349944,71
31	576825,45	349968,16
32	577064,61	350045,54
33	577261,57	349435,91
34	577559,35	348495,68
35	577698,66	348096,88
36	577554,66	347979,84
37	577345,98	347850,88
38	577184,19	347740,68
39	577141,99	347604,68
40	577081,03	347428,83
41	577029,44	347285,80
42	576980,20	347077,12
43	576848,90	346934,09
44	576701,18	346774,65
45	576518,29	346615,21
46	576239,27	346359,63
47	576401,06	346373,70
48	576590,98	346415,91
49	576687,11	346427,63
50	576855,93	346427,63
51	577120,89	346444,04
52	577392,87	346448,73
53	577573,42	346455,77
54	577950,92	346422,94
55	578192,42	346387,77
56	578251,04	346373,70
57	578492,55	346333,84
58	578647,30	346308,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
59	578436,28	346092,34
60	578297,94	345949,31
61	578051,74	345667,94
62	577885,27	345438,16
63	577702,38	345177,90
64	578234,63	344783,98
65	578471,45	344624,54
66	578661,37	344488,55
67	579081,07	344176,70
68	579306,17	344028,98
69	579608,64	343827,34
70	579690,70	343754,65
71	579779,80	343665,55
72	579826,69	343677,27
73	579866,56	343679,62
74	579918,14	343672,58
75	579932,21	343642,10
76	579990,83	343639,76
77	580054,13	343616,31
78	580140,89	343452,18
79	580206,54	343313,84
80	580283,92	343205,98
81	580365,98	343088,75
82	580307,36	343001,99
83	580471,49	342854,28
84	580527,77	342809,73
85	580523,08	342783,94
86	580584,04	342788,62
87	580628,59	342805,04
88	580691,90	342800,35
89	580776,31	342741,73
90	580827,89	342730,01
91	580931,06	342697,18
92	580966,23	342690,15
93	580976,03	342668,60
94	580983,99	342620,85
95	581011,85	342537,28
96	581031,75	342471,61
97	581085,47	342441,77
98	581180,98	342419,88
99	581427,71	342394,01
100	581658,52	342378,10
101	581670,45	342340,29
102	581501,33	342242,79
103	581204,85	342091,57
104	580896,45	341896,58
105	580802,93	341858,77
106	580617,88	341832,91
107	580448,75	341807,04
108	580320,16	341810,64
109	580213,11	341833,72

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
110	580108,46	341857,16
111	579967,38	341888,77
112	579857,26	341914,37
113	579779,17	341939,37
114	579781,27	341944,57
115	579783,37	341949,78
116	579791,68	341970,71
117	579792,91	341990,85
118	579788,14	342000,42
119	579782,24	342004,04
120	579767,99	342009,54
121	579754,40	342012,46
122	579742,61	342008,92
123	579734,53	342004,59
124	579727,35	341996,90
125	579720,77	341989,01
126	579713,24	341982,90
127	579709,41	341980,49
128	579700,34	341982,84
129	579673,98	342002,69
130	579649,79	342016,81
131	579643,56	342017,73
132	579632,51	342016,12
133	579626,58	342013,45
134	579622,15	342014,43
135	579618,55	342018,23
136	579625,97	342031,63
137	579618,76	342057,03
138	579591,58	342066,86
139	579558,23	342065,12
140	579515,53	342090,11
141	579502,25	342124,53
142	579470,02	342143,52
143	579459,17	342141,72
144	579405,20	342194,19
145	579337,68	342258,89
146	579328,02	342261,74
147	579229,04	342111,47
148	579173,33	342135,35
149	579103,69	342141,32
150	579049,97	342135,35
151	578984,30	342111,47
152	578910,68	342133,36
153	578831,09	342187,08
154	578795,28	342222,90
155	578733,60	342270,65
156	578689,82	342272,64
157	578638,09	342278,61
158	578588,35	342298,51
159	578552,53	342300,50
160	578514,73	342268,66

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
161	578443,09	342173,15
162	578415,24	342095,55
163	578407,28	342037,85
164	578365,49	341964,23
165	578238,15	341818,98
166	577822,30	341956,27
167	576855,28	342258,71
168	576861,25	342284,58
169	576885,13	342340,29
170	576920,94	342435,80
171	576940,84	342489,52
172	576972,68	342531,31
173	577066,19	342573,09
174	577148,84	342669,71
175	577019,16	342871,21
176	576859,55	343016,85
177	576755,81	343122,59
178	576626,13	343246,29
179	576584,23	343254,27
180	576436,60	343282,20
181	576330,86	343316,11
182	576171,25	343387,94
183	575937,83	343519,61
184	575945,81	343589,44
185	575945,81	343681,21
186	575937,83	343765,01
187	575959,78	343810,89
188	575911,90	343816,88
189	575816,13	343810,89
190	575782,22	343794,93
191	575674,48	343759,02
192	575622,61	343707,15
193	575542,81	343770,99
194	575301,40	343924,61
195	575085,94	344066,26
196	574982,19	344142,07
197	574932,32	344170,00
198	574826,58	344195,94
199	574732,81	344229,86
200	574641,04	344287,71
201	574521,33	344379,49
202	574477,44	344423,38
203	574397,64	344485,23
204	574499,39	344543,08
205	574647,02	344598,94
206	574766,73	344644,83
207	574830,57	344660,79
208	574898,40	344652,81
209	574998,15	344620,89
210	575071,97	344586,97
211	575155,76	344563,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
212	575183,70	344600,94
213	575213,62	344668,77
214	575241,55	344732,61
215	575288,24	344799,84
216	575265,99	344879,58
217	575260,43	344959,32
218	575314,21	344946,34
219	575401,37	344903,68
220	575410,64	344961,17
221	575421,76	345029,78
222	575395,80	345096,54
223	575321,62	345120,65
224	575254,87	345124,36
225	575221,49	345135,49
226	575156,58	345133,63
227	575123,20	345148,47
228	575149,16	345187,41
229	575176,98	345244,90
230	575145,45	345306,09
231	575141,75	345337,62
232	575132,47	345356,16
233	575082,40	345337,62
234	575069,42	345313,51
235	575010,08	345226,35
236	574846,89	345387,69
237	574780,13	345450,74
238	574746,75	345482,26
239	574707,81	345519,35
240	574665,16	345554,59
241	574605,82	345610,22
242	574581,71	345613,93
243	574555,75	345612,07
244	574527,93	345604,66
245	574503,82	345608,36
246	574485,28	345660,29
247	574451,90	345673,27
248	574416,67	345682,54
249	574379,58	345706,65
250	574335,07	345738,17
251	574294,27	345753,01
252	574199,70	345788,24
253	574166,32	345812,35
254	574112,54	345810,50
255	574084,72	345795,66
256	574032,80	345764,14
257	573977,17	345749,30
258	573956,77	345734,47
259	573999,42	345593,53
260	574019,82	345545,31
261	574019,82	345471,14
262	574008,69	345424,78

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
263	574004,98	345369,14
264	574032,80	345289,40
265	574081,02	345204,10
266	574106,98	345152,18
267	574138,50	345090,98
268	574181,15	345037,20
269	574203,41	345018,66
270	574238,64	344972,30
271	574240,50	344868,45
272	574236,79	344801,69
273	574184,86	344803,54
274	574129,23	344812,82
275	574071,74	344842,49
276	574027,24	344881,43
277	573958,62	344957,46
278	573758,35	345230,06
279	573706,42	345289,40
280	573676,75	345311,66
281	573663,77	345307,95
282	573621,69	345315,94
283	573619,12	345243,19
284	573604,57	345209,81
285	573599,44	345178,99
286	573599,44	345157,60
287	573594,30	345149,89
288	573554,07	345171,29
289	573514,70	345209,81
290	573455,65	345289,40
291	573394,02	345371,57
292	573352,09	345419,50
293	573311,86	345446,03
294	573267,35	345453,73
295	573126,13	345499,95
296	573020,00	345541,89
297	572932,70	345577,84
298	572883,91	345593,24
299	572847,97	345599,23
300	572796,61	345609,51
301	572673,37	345590,68
302	572587,78	345572,70
303	572563,81	345559,01
304	572545,84	345558,15
305	572509,04	345525,63
306	572471,38	345452,02
307	572452,55	345360,44
308	572453,40	345338,19
309	572453,40	345339,04
310	572482,50	345322,78
311	572492,77	345297,96
312	572480,79	345270,57
313	572471,38	345248,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
314	572467,95	345175,57
315	572445,70	345157,60
316	572426,02	345145,61
317	572408,04	345104,53
318	572399,48	345086,56
319	572359,26	345045,48
320	572299,34	345042,05
321	572238,58	345037,77
322	572201,77	345028,36
323	572166,68	345028,36
324	572146,14	345028,36
325	572096,50	344973,58
326	572078,52	344957,32
327	572048,57	344931,64
328	572034,87	344917,09
329	572019,47	344857,18
330	571980,10	344821,23
331	571931,31	344837,49
332	571915,91	344831,50
333	571915,91	344809,25
334	571923,61	344762,18
335	571933,88	344644,06
336	572015,19	344614,11
337	572053,70	344605,55
338	572087,94	344587,58
339	572125,60	344581,58
340	572156,41	344578,16
341	572190,65	344555,91
342	572200,06	344523,38
343	572206,05	344501,99
344	572216,32	344495,14
345	572247,99	344472,89
346	572275,38	344480,59
347	572303,62	344492,57
348	572353,26	344458,34
349	572391,78	344432,66
350	572430,29	344478,02
351	572503,04	344423,25
352	572579,22	344474,60
353	572729,85	344353,92
354	572881,35	344311,12
355	572969,50	344226,39
356	573032,84	344111,70
357	572990,04	344108,28
358	572967,79	344060,35
359	572945,54	344020,98
360	572926,71	344000,44
361	572919,86	343988,45
362	572902,74	343812,14
363	572882,20	343707,72
364	573000,32	343695,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
365	572959,23	343659,79
366	572940,40	343618,71
367	572935,27	343483,48
368	572899,32	343452,67
369	572870,22	343438,97
370	572829,14	343379,06
371	572813,73	343315,73
372	572834,27	343206,17
373	572719,58	343012,74
374	572678,50	342961,39
375	572541,56	343060,67
376	572413,18	343165,09
377	572377,23	343219,87
378	572332,72	343281,49
379	572289,93	343302,03
380	572271,10	343302,03
381	572159,83	343370,50
382	572149,56	343416,72
383	572127,31	343440,69
384	572091,36	343464,65
385	572048,57	343502,31
386	572010,91	343526,28
387	571952,71	343546,82
388	571925,32	343536,55
389	571918,47	343507,45
390	571913,34	343486,90
391	571875,68	343454,38
392	571868,83	343408,16
393	571909,92	343363,66
394	571939,02	343334,56
395	571952,71	343303,74
396	571976,67	343283,20
397	572031,45	343243,83
398	572063,97	343173,65
399	572086,23	343101,76
400	572086,23	343023,01
401	572094,79	342934,00
402	572082,80	342865,53
403	572045,15	342824,45
404	572041,72	342776,52
405	572043,43	342711,47
406	572055,42	342687,51
407	572087,94	342668,68
408	572145,62	342590,92
409	572236,95	342512,81
410	572270,59	342487,58
411	572258,58	342479,16
412	572215,32	342476,76
413	572200,90	342459,94
414	572194,89	342441,91
415	572192,49	342419,08

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
416	572178,07	342399,86
417	572182,87	342384,24
418	572184,07	342363,81
419	572160,04	342330,16
420	572151,63	342322,95
421	572119,19	342348,19
422	572091,55	342365,01
423	572053,10	342380,63
424	571973,79	342378,23
425	571920,92	342380,63
426	571924,52	342410,67
427	571934,14	342453,93
428	571947,35	342488,78
429	571983,40	342509,21
430	571988,21	342518,82
431	571974,99	342542,85
432	571941,35	342568,09
433	571920,92	342584,91
434	571899,29	342616,15
435	571866,84	342601,73
436	571842,81	342582,51
437	571827,19	342577,70
438	571806,76	342593,32
439	571771,92	342618,55
440	571749,09	342644,99
441	571740,67	342675,03
442	571689,00	342678,64
443	571669,78	342677,43
444	571638,54	342679,84
445	571614,50	342700,26
446	571613,11	342703,01
447	571612,40	342705,68
448	571616,99	342723,28
449	571615,46	342737,82
450	571603,98	342748,54
451	571596,33	342760,02
452	571600,92	342773,03
453	571617,76	342778,38
454	571640,72	342778,38
455	571670,56	342778,38
456	571691,22	342766,90
457	571711,12	342760,02
458	571734,85	342767,67
459	571766,22	342773,03
460	571772,35	342792,16
461	571759,34	342814,35
462	571724,90	342829,66
463	571711,12	342848,03
464	571714,18	342864,86
465	571733,32	342883,99
466	571761,63	342902,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
467	571790,71	342917,67
468	571801,43	342936,80
469	571795,31	342957,46
470	571776,17	342965,12
471	571754,74	342956,70
472	571746,86	342955,75
473	571734,91	342950,55
474	571703,10	342969,14
475	571703,36	343002,00
476	571737,17	343029,56
477	571743,99	343040,38
478	571762,02	343079,92
479	571860,34	343066,27
480	571869,82	343086,41
481	571880,49	343121,97
482	571880,49	343174,11
483	571873,38	343227,44
484	571848,49	343299,73
485	571850,86	343357,80
486	571789,23	343422,98
487	571775,01	343425,35
488	571737,09	343418,24
489	571716,31	343407,48
490	571662,43	343395,72
491	571623,32	343393,35
492	571572,37	343404,02
493	571515,48	343400,46
494	571471,63	343377,94
495	571433,71	343329,36
496	571393,78	343265,75
497	571382,34	343234,22
498	571379,04	343236,71
499	571321,06	343165,95
500	571268,00	343195,05
501	571190,97	343219,01
502	571091,69	343253,25
503	570971,86	343328,57
504	570864,02	343381,63
505	570742,48	343468,93
506	570649,70	343511,95
507	570592,71	343465,94
508	570549,42	343425,38
509	570524,48	343434,90
510	570547,56	343468,99
511	570515,25	343471,93
512	570484,86	343490,33
513	570480,58	343495,46
514	570465,18	343510,01
515	570434,37	343527,13
516	570416,39	343512,58
517	570394,99	343490,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
518	570369,32	343449,25
519	570329,95	343450,96
520	570261,48	343496,32
521	570189,58	343539,11
522	570103,14	343581,91
523	570035,52	343622,13
524	569979,48	343700,71
525	569959,35	343714,72
526	569991,87	343778,26
527	569956,37	343790,12
528	569964,53	343804,94
529	569868,11	343847,68
530	569758,21	343897,73
531	569799,30	343971,34
532	569795,87	343995,30
533	569804,43	344031,25
534	569830,11	344065,48
535	569895,16	344159,63
536	569809,57	344168,19
537	569660,64	343969,62
538	569607,58	343954,22
539	569383,46	343956,43
540	569365,23	343960,63
541	569279,63	343987,47
542	569311,51	344061,42
543	569313,68	344066,48
544	569300,78	344071,54
545	569216,83	344104,44
546	569141,91	344137,65
547	569164,06	344176,47
548	569065,84	344188,25
549	568972,58	344212,07
550	568993,50	344267,56
551	568967,33	344280,71
552	568954,11	344280,33
553	568949,19	344290,78
554	568912,06	344317,51
555	568889,14	344262,63
556	568857,18	344268,93
557	568839,25	344272,46
558	568805,53	344283,85
559	568798,26	344283,85
560	568749,80	344129,58
561	568728,99	344129,65
562	568681,65	344116,86
563	568671,50	344115,94
564	568668,25	344118,39
565	568634,56	344117,44
566	568619,13	344123,37
567	568579,37	344108,58
568	568517,18	344090,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
569	568445,77	344089,56
570	568422,47	344094,86
571	568396,66	344095,45
572	568343,52	344062,54
573	568273,25	344029,42
574	568222,48	344001,50
575	568064,04	344026,29
576	568060,24	344049,40
577	568035,79	344215,56
578	568028,06	344280,94
579	568024,86	344307,99
580	568037,19	344401,35
581	568026,53	344404,21
582	567967,41	344420,03
583	567909,17	344435,61
584	567852,46	344450,89
585	567823,57	344458,67
586	567838,89	344503,08
587	567810,91	344514,61
588	567746,91	344541,01
589	567678,23	344569,33
590	567618,45	344594,72
591	567524,93	344634,45
592	567510,78	344640,46
593	567388,01	344692,61
594	567327,98	344718,11
595	567303,93	344728,33
596	567273,05	344741,44
597	567245,23	344753,26
598	567224,31	344762,15
599	567192,50	344775,66
600	567083,76	344821,85
601	567111,09	344871,27
602	567174,52	345012,97
603	567249,97	345112,11
604	567252,38	345115,28
605	567269,99	345176,51
606	567378,36	345141,64
607	567416,27	345119,11
608	567417,39	345143,85
609	567419,54	345191,47
610	567460,22	345289,62
611	567372,84	345317,71
612	567347,12	345325,98
613	567339,59	345328,40
614	567307,93	345281,15
615	567271,37	345264,25
616	567232,03	345298,85
617	567305,97	345397,50
618	567247,33	345444,71
619	567255,89	345494,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
620	567305,66	345559,11
621	567261,18	345619,89
622	567289,58	345672,37
623	567273,43	345683,63
624	567267,84	345687,52
625	567261,59	345691,87
626	567256,54	345695,39
627	567249,02	345700,64
628	567231,47	345712,87
629	567240,67	345749,46
630	567217,36	345766,15
631	567181,29	345791,97
632	567168,11	345806,32
633	567144,16	345829,96
634	567232,14	345847,44
635	567311,73	345863,26
636	567500,66	345900,81
637	567508,82	345903,66
638	567559,93	345921,49
639	567496,90	345940,07
640	567497,81	345942,40
641	567504,42	345959,29
642	567542,66	346057,09
643	567468,32	346104,58
644	567426,56	346131,25
645	567348,70	346180,98
646	567288,92	346139,67
647	567219,41	346038,19
648	567214,15	346022,33
649	567205,05	345994,86
650	567201,35	345944,49
651	567037,30	345955,95
652	567039,40	345961,77
653	567041,50	345967,59
654	567060,49	346020,29
655	567101,69	346134,64
656	567129,04	346212,68
657	567179,60	346356,99
658	567378,31	346369,34
659	567562,47	346353,19
660	567795,09	346337,04
661	567917,86	346337,04
662	567995,40	346353,19
663	567982,48	346411,35
664	567946,94	346482,42
665	567927,55	346566,43
666	567914,66	346682,79
667	567907,68	346750,63
668	567908,68	346780,55
669	567910,67	346805,49
670	567900,69	346864,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
671	567900,69	346881,30
672	567923,64	346900,26
673	567930,62	346958,11
674	567939,82	346989,51
675	568010,59	347098,41
676	568017,08	347108,41
677	568040,18	347143,95
678	568061,33	347176,50
679	568069,58	347189,19
680	568153,20	347317,88
681	568156,88	347323,54
682	568185,97	347368,30
683	568253,87	347472,79
684	568180,97	347524,24
685	568177,80	347526,48
686	568172,68	347530,09
687	568034,52	347627,61
688	567954,10	347684,37
689	567891,09	347728,84
690	567809,11	347786,70
691	567745,12	347831,86
692	567630,30	347912,90
693	567325,36	347421,55
694	567232,90	347481,77
695	567217,48	347491,81
696	567207,92	347495,67
697	567180,12	347553,53
698	567139,44	347618,04
699	567124,72	347638,85
700	567111,76	347652,28
701	567106,08	347656,58
702	567073,79	347680,95
703	567060,31	347691,12
704	567059,98	347690,89
705	567058,22	347684,87
706	567014,07	347698,85
707	566961,14	347709,40
708	566877,88	347715,93
709	566851,76	347720,26
710	566745,85	347722,62
711	566542,73	347768,61
712	566387,51	347782,03
713	566218,88	347797,36
714	566019,59	347833,76
715	565899,64	347846,92
716	566047,28	347967,62
717	565899,64	347999,54
718	565819,84	348023,48
719	565668,21	348024,48
720	565584,42	348024,48
721	565503,62	348039,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
722	565412,84	348047,42
723	565308,10	348049,42
724	565180,42	348053,41
725	565062,71	348059,39
726	565034,78	348067,37
727	564941,01	348091,31
728	564827,29	348125,23
729	564641,75	348187,08
730	564352,46	348286,83
731	563894,17	348450,02
732	563620,27	348552,17
733	563614,29	348735,72
734	563494,58	348703,80
735	563598,33	349038,97
736	563065,64	349162,67
737	563053,67	349850,96
738	563111,53	349996,60
739	563183,35	350200,10
740	563257,17	350427,54
741	563524,51	350383,65
742	563542,47	350461,46
743	563560,42	350619,07
744	563611,30	350768,70
745	563579,37	350785,65
746	563519,52	350793,63
747	563454,70	350805,91
748	563283,11	350841,52
749	563309,04	350874,43
750	563333,98	350924,31
751	563342,96	350978,18
752	563420,77	351106,86
753	563272,13	351115,84
754	563170,39	351119,83
755	563030,73	351119,83
756	562951,93	351122,82
757	562956,91	351243,52
758	562944,94	351332,30
759	562932,97	351384,18
760	562924,99	351446,02
761	562903,05	351598,64
762	562895,07	351685,46
763	562895,10	351687,13
764	562907,52	351690,79
765	562914,42	351678,90
766	562916,37	351677,06
767	562924,35	351678,18
768	562927,93	351675,04
769	562941,89	351674,98
770	562938,21	351663,00
771	562930,42	351660,18
772	562932,10	351653,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
773	562948,07	351650,48
774	562951,43	351642,15
775	562954,76	351647,82
776	562967,73	351642,55
777	562979,56	351645,82
778	562987,40	351643,34
779	562992,84	351635,37
780	563023,27	351636,72
781	563027,00	351629,33
782	563028,60	351627,40
783	563026,27	351624,78
784	563053,26	351615,56
785	563062,12	351609,45
786	563066,68	351612,27
787	563073,16	351611,52
788	563083,17	351611,53
789	563089,82	351608,77
790	563098,69	351618,90
791	563103,95	351612,55
792	563119,11	351607,18
793	563308,43	351563,57
794	563329,76	351560,19
795	563339,13	351558,71
796	563345,00	351553,94
797	563365,67	351563,65
798	563376,44	351552,69
799	563387,44	351544,87
800	563393,12	351553,29
801	563394,76	351543,24
802	563399,49	351546,75
803	563407,58	351552,75
804	563410,60	351542,90
805	563420,32	351540,73
806	563427,68	351539,08
807	563431,86	351531,94
808	563437,33	351531,68
809	563443,14	351531,87
810	563454,53	351532,25
811	563456,19	351530,02
812	563458,62	351526,76
813	563463,00	351520,89
814	563474,04	351506,09
815	563485,26	351519,26
816	563490,35	351513,85
817	563505,18	351520,94
818	563520,10	351518,85
819	563528,27	351513,27
820	563528,60	351539,35
821	563538,44	351534,26
822	563544,51	351535,76
823	563544,87	351546,47

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
824	563577,75	351549,27
825	563580,93	351534,84
826	563591,08	351538,43
827	563608,55	351531,70
828	563615,56	351542,47
829	563626,79	351529,69
830	563633,45	351530,45
831	563638,30	351547,62
832	563646,48	351547,35
833	563649,25	351535,60
834	563658,43	351537,97
835	563662,58	351546,39
836	563669,18	351541,63
837	563684,88	351549,37
838	563687,84	351549,82
839	563703,12	351529,49
840	563712,46	351532,98
841	563741,33	351525,66
842	563748,07	351531,85
843	563776,27	351536,49
844	563780,87	351531,67
845	563794,59	351533,76
846	563801,14	351530,68
847	563805,52	351534,81
848	563813,15	351533,64
849	563821,36	351534,72
850	563822,90	351524,75
851	563830,15	351515,99
852	563836,01	351525,60
853	563840,25	351518,00
854	563850,21	351515,93
855	563856,94	351518,34
856	563869,67	351506,79
857	563883,64	351510,47
858	563883,79	351498,52
859	563894,24	351497,59
860	563900,46	351516,90
861	563918,28	351515,34
862	563925,10	351508,38
863	563934,63	351511,78
864	563938,12	351506,95
865	563939,82	351504,61
866	563948,74	351508,46
867	563953,31	351501,09
868	563954,33	351499,45
869	563962,50	351502,35
870	563966,25	351495,60
871	563988,03	351501,26
872	563997,75	351496,30
873	563999,54	351496,50
874	564003,56	351498,57

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
875	564011,58	351502,70
876	564014,46	351494,01
877	564022,38	351480,95
878	564028,13	351481,45
879	564040,15	351482,48
880	564043,77	351482,79
881	564047,72	351472,52
882	564050,84	351468,81
883	564060,68	351467,82
884	564069,04	351474,99
885	564073,27	351469,38
886	564087,16	351469,49
887	564097,13	351474,54
888	564106,02	351484,57
889	564112,25	351481,85
890	564111,08	351468,23
891	564110,41	351460,36
892	564111,78	351459,72
893	564121,01	351455,36
894	564130,71	351457,73
895	564144,55	351452,37
896	564154,21	351457,70
897	564164,09	351459,92
898	564168,49	351447,92
899	564179,28	351451,12
900	564180,27	351445,47
901	564180,78	351445,12
902	564188,05	351440,08
903	564197,72	351436,52
904	564207,99	351437,99
905	564212,23	351432,49
906	564214,13	351430,03
907	564216,31	351427,20
908	564226,61	351423,96
909	564230,07	351417,47
910	564239,16	351414,71
911	564242,99	351408,11
912	564250,26	351407,61
913	564253,64	351407,38
914	564258,85	351406,08
915	564259,38	351405,94
916	564267,24	351403,97
917	564280,04	351412,72
918	564283,72	351407,72
919	564294,30	351393,34
920	564322,53	351425,47
921	564329,37	351419,50
922	564337,29	351424,96
923	564369,39	351412,76
924	564371,26	351412,05
925	564378,79	351402,22

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
926	564384,61	351394,64
927	564393,63	351401,80
928	564395,89	351392,83
929	564405,44	351391,10
930	564417,95	351386,00
931	564428,37	351389,98
932	564432,35	351386,75
933	564441,66	351379,08
934	564457,94	351390,71
935	564482,05	351383,75
936	564490,43	351383,08
937	564503,01	351381,06
938	564501,98	351373,33
939	564527,10	351370,21
940	564538,24	351375,22
941	564544,23	351373,64
942	564552,97	351383,86
943	564559,86	351385,92
944	564571,07	351369,43
945	564577,22	351373,59
946	564594,49	351373,71
947	564577,99	351349,81
948	564507,16	351247,16
949	564503,59	351241,99
950	564671,19	351272,90
951	564806,74	351274,81
952	564969,89	351281,79
953	565098,57	351280,50
954	565278,35	351278,36
955	565503,32	351281,76
956	565689,10	351284,25
957	565691,69	351283,74
958	565690,91	351261,95
959	565694,17	351261,99
960	565796,11	351259,32
961	565903,61	351256,41
962	566116,44	351245,44
963	566118,48	351290,37
964	566125,95	351389,22
965	566126,19	351392,37
966	566128,17	351416,87
967	566136,89	351442,69
968	566137,43	351473,23
969	566138,49	351532,96
970	566140,45	351605,63
971	566482,16	351589,37
972	566657,32	351627,20
973	566673,29	351726,17
974	566689,55	351785,09
975	566715,85	351844,89
976	566744,24	351899,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
977	566817,88	351869,16
978	566843,53	351936,13
979	566948,83	351897,25
980	567090,35	351845,02
981	567109,35	351896,34
982	567203,69	351859,21
983	567203,17	351840,25
984	567293,89	351839,00
985	567395,28	351837,57
986	567426,36	351837,13
987	567440,30	351836,92
988	567509,00	351835,89
989	567545,56	351834,39
990	567565,74	351833,56
991	567598,83	351832,20
992	567608,33	351831,80
993	567621,66	351831,27
994	567706,89	351827,84
995	567717,10	351827,43
996	567732,07	351826,78
997	567735,08	351826,66
998	567807,45	351823,55
999	567881,42	351788,69
1000	567953,87	351754,55
1001	568035,29	351715,84
1002	568095,10	351687,38
1003	568187,96	351612,38
1004	568247,45	351565,73
1005	568278,01	351541,39
1006	568352,76	351461,94
1007	568428,86	351384,70
1008	568525,34	351236,21
1009	568543,70	351219,69
1010	568625,36	351146,23
1011	568756,92	351224,64
1012	568751,46	351197,17
1013	568783,92	351182,23
1014	568791,01	351178,96
1015	568832,89	351159,68
1016	568820,46	351128,92
1017	568806,28	351093,86
1018	568778,54	351025,23
1019	568766,51	350995,49
1020	568763,37	350983,89
1021	568892,17	350832,38
1022	568923,27	350761,83
1023	568926,33	350760,27
1024	568971,94	350737,03
1025	569071,59	350686,28
1026	569129,95	350656,55
1027	569099,45	350569,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1028	569097,28	350562,81
1029	569077,33	350505,59
1030	569048,88	350506,11
1031	569037,68	350504,47
1032	568952,21	350486,18
1033	568865,76	350455,96
1034	568868,25	350367,96
1035	568887,70	350357,48
1036	568919,13	350318,58
1037	569016,40	350141,99
1038	569073,58	350214,93
1039	569095,25	350243,98
1040	569153,54	350264,15
1041	569233,34	350319,31
1042	569282,42	350243,98
1043	569304,03	350204,90
1044	569294,49	350191,41
1045	569323,18	350159,15
1046	569333,06	350160,75
1047	569378,08	350095,58
1048	569395,81	350069,92
1049	569426,53	350012,59
1050	569352,73	349979,42
1051	569375,10	349913,25
1052	569399,25	349877,56
1053	569395,67	349817,27
1054	569294,21	349803,16
1055	569250,17	349814,25
1056	569213,94	349823,38
1057	569141,25	349844,48
1058	569080,65	349859,30
1059	569082,49	349693,62
1060	569083,31	349685,97
1061	569083,85	349680,93
1062	569085,53	349665,34
1063	569085,39	349643,70
1064	569084,11	349636,20
1065	569152,79	349561,94
1066	569171,55	349526,77
1067	569207,83	349497,50
1068	569185,20	349386,08
1069	569184,24	349380,74
1070	569170,36	349303,57
1071	569144,10	349176,04
1072	569150,38	349173,58
1073	569237,34	349135,84
1074	569259,51	349126,23
1075	569327,65	349118,38
1076	569388,99	349100,92
1077	569447,28	349075,51
1078	569464,53	349067,47

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1079	569545,72	349029,65
1080	569584,32	349020,37
1081	569592,07	349018,51
1082	569599,77	349016,66
1083	569544,64	348969,50
1084	569489,28	348922,62
1085	569426,20	348860,43
1086	569397,74	348842,53
1087	569382,42	348830,12
1088	569356,83	348809,37
1089	569281,92	348742,57
1090	569251,92	348715,80
1091	569105,54	348590,38
1092	569080,40	348568,34
1093	568942,44	348447,35
1094	568909,09	348418,10
1095	568889,47	348401,10
1096	568884,19	348396,53
1097	568867,15	348381,77
1098	568851,79	348368,47
1099	568746,09	348276,89
1100	568608,87	348161,73
1101	568582,97	348140,00
1102	568590,70	348087,21
1103	568598,21	348035,91
1104	568651,00	347674,71
1105	568653,73	347656,02
1106	568655,77	347649,89
1107	568700,28	347516,10
1108	568791,01	347593,95
1109	568829,53	347626,99
1110	568845,80	347640,95
1111	568944,98	347726,48
1112	569009,53	347782,14
1113	569072,75	347833,66
1114	569171,73	347919,39
1115	569263,88	347839,28
1116	569316,02	347793,95
1117	569328,55	347783,05
1118	569392,96	347834,39
1119	569433,42	347814,83
1120	569462,87	347800,59
1121	569487,00	347787,35
1122	569535,16	347749,10
1123	569581,51	347713,89
1124	569595,40	347697,42
1125	569599,70	347670,89
1126	569603,47	347667,14
1127	569604,03	347666,59
1128	569604,61	347661,76
1129	569615,00	347655,67

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1130	569622,92	347647,83
1131	569648,67	347622,33
1132	569668,59	347602,06
1133	569696,06	347577,76
1134	569721,93	347562,43
1135	569747,29	347552,47
1136	569773,12	347549,95
1137	569776,13	347545,96
1138	569791,32	347544,08
1139	569943,03	347520,85
1140	570068,70	347480,77
1141	570145,00	347417,87
1142	570155,39	347409,31
1143	570179,83	347385,76
1144	570246,90	347321,15
1145	570178,85	347263,28
1146	570175,56	347260,47
1147	570343,83	347120,18
1148	570457,59	347026,25
1149	570487,28	347001,73
1150	570556,06	346944,94
1151	570595,75	346898,84
1152	570696,84	346781,42
1153	570730,46	346736,73
1154	570803,43	346639,73
1155	570826,39	346609,21
1156	570940,45	346467,64
1157	570961,72	346441,23
1158	571018,84	346370,55
1159	571040,75	346343,44
1160	571097,30	346273,45
1161	571209,61	346133,48
1162	571218,03	346122,99
1163	571230,07	346107,98
1164	571232,25	346105,27
1165	571299,11	346023,09
1166	571337,46	345978,28
1167	571399,75	345905,50
1168	571460,81	345834,16
1169	571480,68	345850,71
1170	571534,88	345895,85
1171	571572,42	345865,08
1172	571591,00	345849,85
1173	571595,10	345842,02
1174	571598,81	345834,95
1175	571605,19	345822,88
1176	571557,39	345791,87
1177	571584,12	345746,03
1178	571631,32	345773,41
1179	571626,90	345664,33
1180	571625,99	345641,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1181	571617,97	345569,64
1182	571627,77	345532,16
1183	571596,99	345500,71
1184	571580,28	345483,64
1185	571572,69	345475,88
1186	571583,99	345463,84
1187	571657,14	345385,85
1188	571666,74	345316,47
1189	571613,73	345271,21
1190	571725,54	345161,78
1191	571777,12	345109,02
1192	571839,68	345087,09
1193	571862,23	345080,77
1194	571901,16	345079,98
1195	571912,86	345092,35
1196	571942,42	345119,57
1197	571952,97	345160,60
1198	571938,91	345196,95
1199	571921,15	345225,68
1200	571914,29	345253,22
1201	571920,15	345283,70
1202	571955,32	345313,01
1203	571870,91	345391,56
1204	571833,39	345433,76
1205	571805,26	345464,24
1206	571759,54	345526,38
1207	571699,74	345610,79
1208	571693,96	345700,51
1209	571681,74	345720,32
1210	571676,48	345726,88
1211	571654,64	345740,38
1212	571646,03	345751,58
1213	571647,49	345773,92
1214	571613,89	345842,13
1215	571603,86	345859,59
1216	571544,47	345903,84
1217	571588,85	345940,79
1218	571629,91	345974,61
1219	571702,20	346034,17
1220	571743,41	346068,13
1221	571635,27	346213,38
1222	571539,13	346334,14
1223	571494,58	346371,65
1224	571606,51	346444,02
1225	571596,57	346457,75
1226	571541,83	346533,42
1227	571486,41	346610,03
1228	571478,50	346620,96
1229	571457,56	346649,82
1230	571419,68	346702,01
1231	571399,30	346730,09

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1232	571352,91	346794,01
1233	571226,25	346969,68
1234	571196,41	347010,72
1235	571108,93	347131,06
1236	570987,47	347298,27
1237	570969,63	347339,38
1238	570963,23	347354,14
1239	570962,05	347376,13
1240	570958,38	347399,30
1241	570951,61	347419,16
1242	570943,21	347441,01
1243	570933,71	347465,77
1244	570916,98	347512,74
1245	570844,30	347706,52
1246	570840,25	347719,40
1247	570816,68	347794,41
1248	570729,40	348011,97
1249	570718,45	348041,21
1250	570715,39	348059,40
1251	570717,00	348072,60
1252	570719,96	348098,49
1253	570723,10	348124,97
1254	570731,02	348191,72
1255	570737,31	348244,70
1256	570742,38	348287,38
1257	570749,92	348355,71
1258	570752,73	348377,53
1259	570753,15	348390,74
1260	570752,35	348401,36
1261	570747,79	348414,59
1262	570739,44	348443,43
1263	570722,79	348490,55
1264	570706,79	348537,90
1265	570690,81	348585,26
1266	570675,39	348632,80
1267	570667,41	348655,95
1268	570665,28	348676,26
1269	570662,83	348682,95
1270	570593,65	349218,25
1271	570651,26	349290,32
1272	570732,86	349423,84
1273	570801,47	349509,14
1274	570820,01	349618,55
1275	570827,43	349805,85
1276	570827,43	349937,51
1277	570838,56	349987,58
1278	570877,50	350180,44
1279	570934,99	350441,92
1280	570947,97	350601,40
1281	570946,11	350642,19
1282	570629,01	350708,95

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1283	570514,03	350740,48
1284	570439,86	350953,74
1285	570412,04	351120,64
1286	570462,11	351259,72
1287	570508,47	351330,19
1288	570571,52	351324,62
1289	570684,64	351560,13
1290	570558,54	351615,77
1291	570456,55	351665,84
1292	570538,14	351862,40
1293	570697,62	351814,19
1294	570832,99	352025,59
1295	570996,18	351969,96
1296	571146,39	351932,87
1297	571317,00	351884,66
1298	571402,30	351871,68
1299	571598,87	351862,40
1300	571758,35	351849,42
1301	571831,86	351879,68
1302	571822,94	351884,37
1303	571820,45	351885,69
1304	571632,24	351985,44
1305	571657,38	352031,72
1306	571731,56	352168,28
1307	571742,89	352189,15
1308	571752,53	352206,90
1309	571810,28	352313,21
1310	571830,77	352350,93
1311	571870,34	352423,78
1312	571900,20	352478,75
1313	571933,51	352540,08
1314	571952,62	352575,25
1315	571985,62	352636,00
1316	572061,52	352775,74
1317	572084,56	352818,16
1318	572145,92	352931,11
1319	572136,67	352936,02
1320	572123,09	352943,22
1321	572114,63	352947,71
1322	572049,97	352990,45
1323	572043,80	352994,53
1324	572022,08	353008,89
1325	572000,49	353023,16
1326	571982,23	353033,05
1327	571956,35	353047,05
1328	571889,28	353080,74
1329	571859,30	353095,79
1330	571852,56	353098,27
1331	571850,92	353098,87
1332	571761,69	353131,66
1333	571718,48	353155,07

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1334	571684,45	353173,06
1335	571617,17	353208,62
1336	571581,70	353231,98
1337	571555,33	353249,13
1338	571489,75	353292,97
1339	571407,68	353317,59
1340	571317,41	353348,08
1341	571227,14	353393,80
1342	571166,17	353427,80
1343	571137,98	353470,05
1344	571136,34	353470,35
1345	571057,89	353484,24
1346	571054,62	353484,82
1347	570962,01	353489,92
1348	570975,39	353548,26
1349	570989,34	353609,08
1350	570993,35	353626,59
1351	571010,52	353681,82
1352	571012,61	353688,53
1353	571014,68	353695,19
1354	571032,95	353753,97
1355	571036,47	353765,31
1356	571043,37	353787,51
1357	571046,86	353798,74
1358	571048,27	353803,24
1359	571046,90	353813,57
1360	571043,89	353836,36
1361	571029,00	353949,10
1362	571011,23	354083,61
1363	571007,90	354108,81
1364	571078,16	354293,82
1365	571150,96	354485,47
1366	571259,08	354767,80
1367	571294,25	354887,39
1368	571315,36	354946,00
1369	571357,56	354938,97
1370	571402,11	354892,07
1371	571507,62	354786,56
1372	571556,86	354730,29
1373	571589,69	354716,22
1374	571648,31	354727,94
1375	571739,75	354753,74
1376	571865,49	354771,83
1377	571920,30	355053,86
1378	572077,39	355053,86
1379	572337,66	355074,96
1380	572511,17	355072,62
1381	572752,67	355070,27
1382	572982,45	355063,24
1383	573174,72	355042,14
1384	573383,40	355006,97

1385	573615,53	354967,11
1386	573730,42	354913,18
1387	573779,66	354873,32

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PRZEDBORSKA (PLH260004)

(grafika)

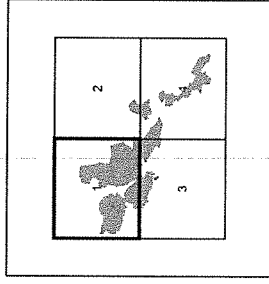
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA PRZEDBORSKA

PLH260004

arkusz 1/4



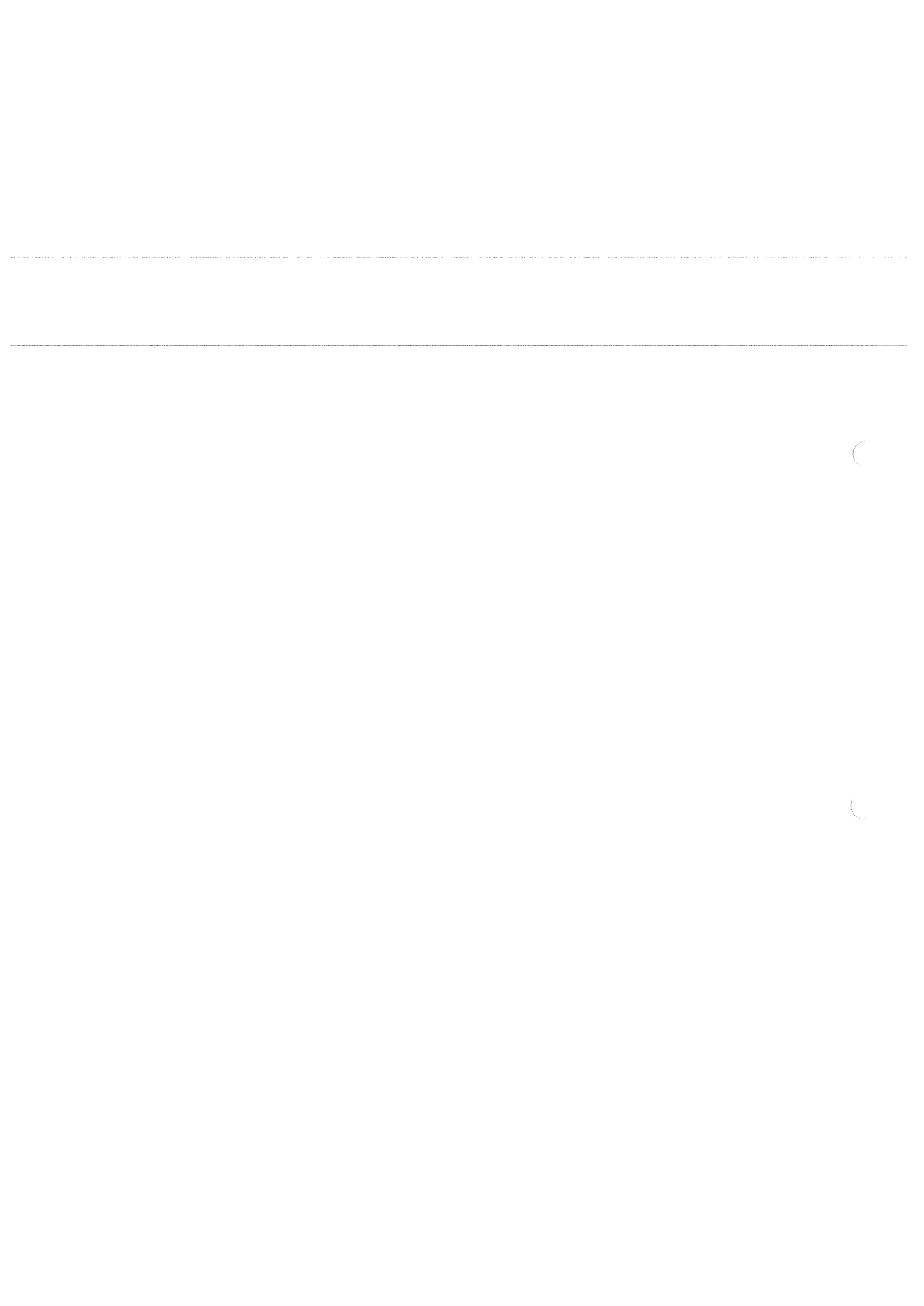
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





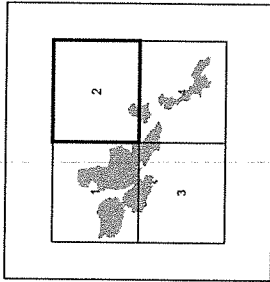
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA PRZEDBORSKA

PLH260004

arkusz 2/4

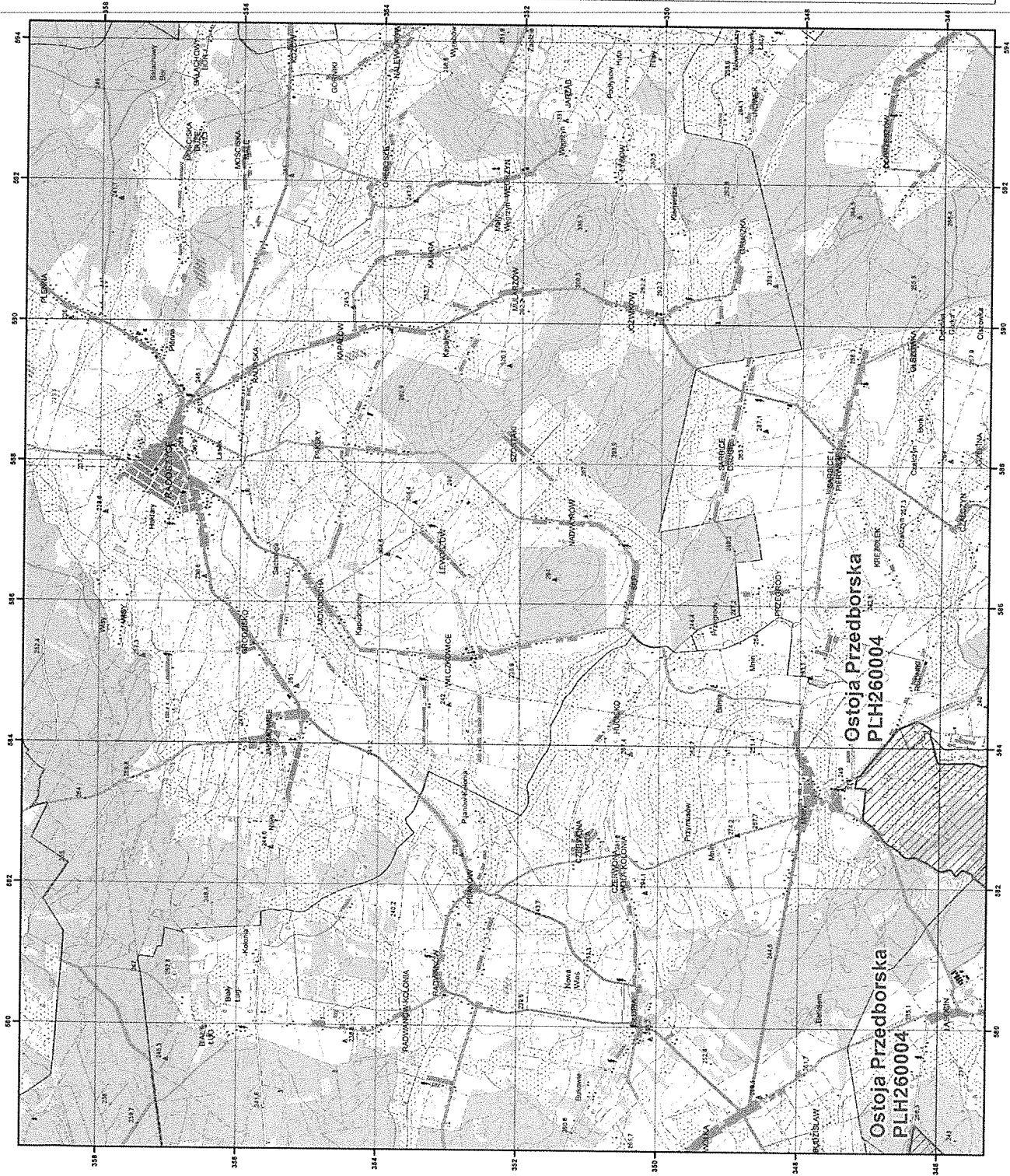
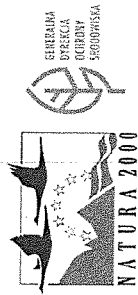


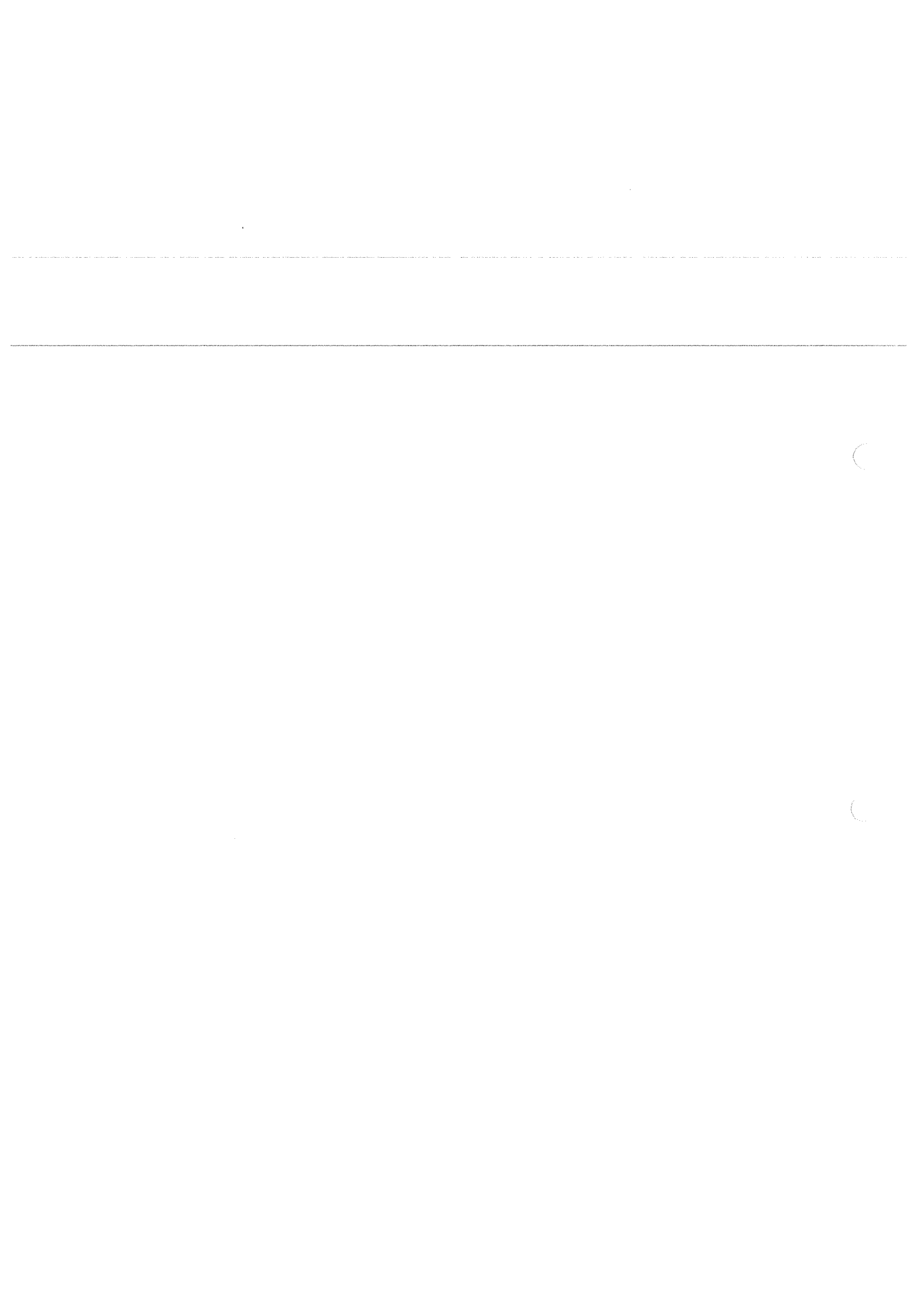
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd współzrębnych piaszczyn prostebrzeskich. PL-1992





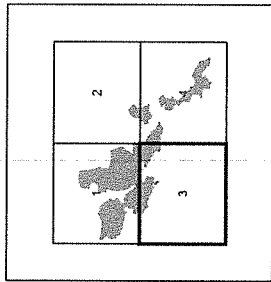
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA PRZEDBORSKA

PLH260004

arkusz 3/4

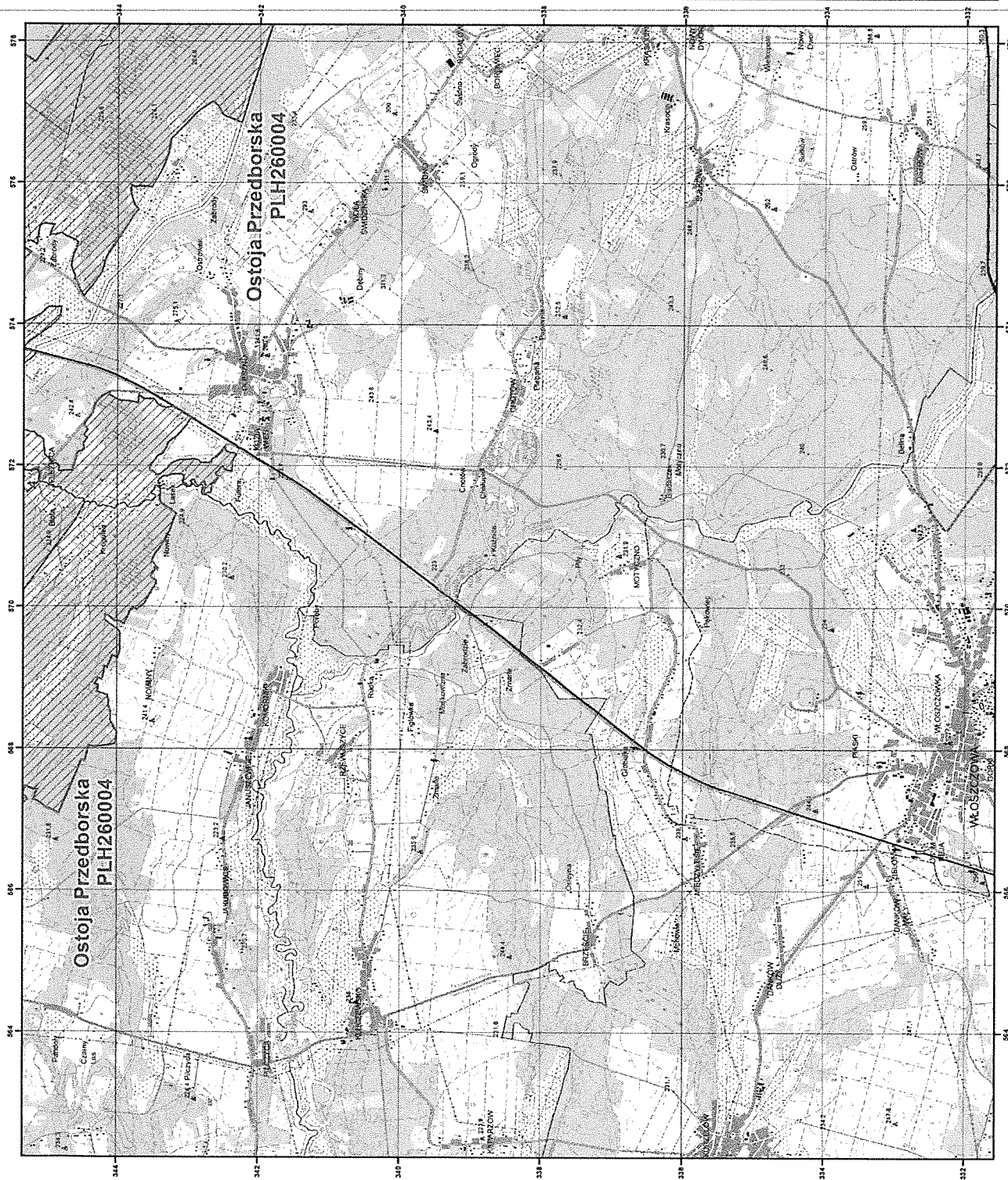


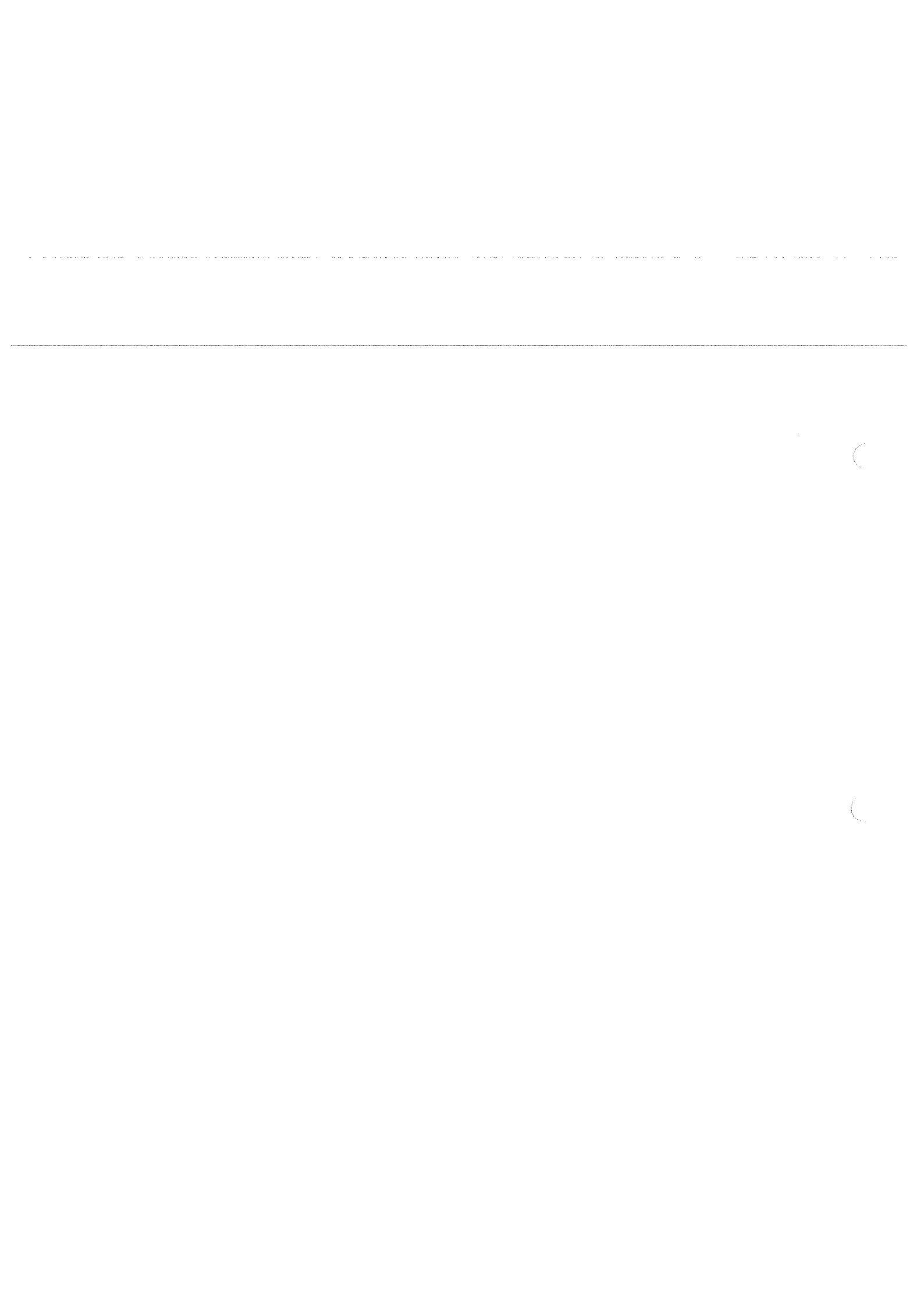
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





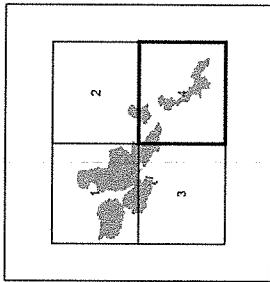
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA PRZEDBORSKA


PLH260004

arkusz 4/4

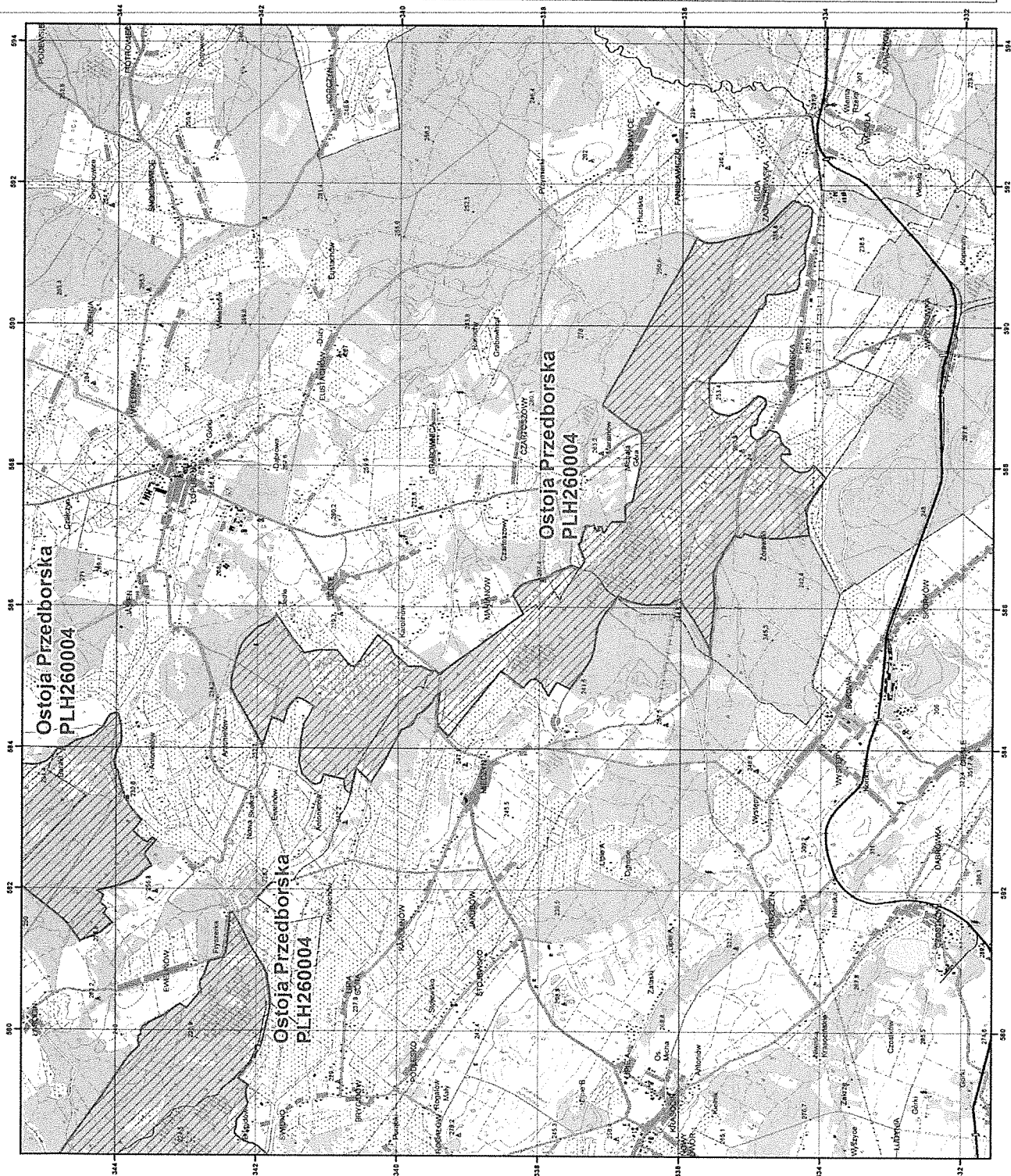


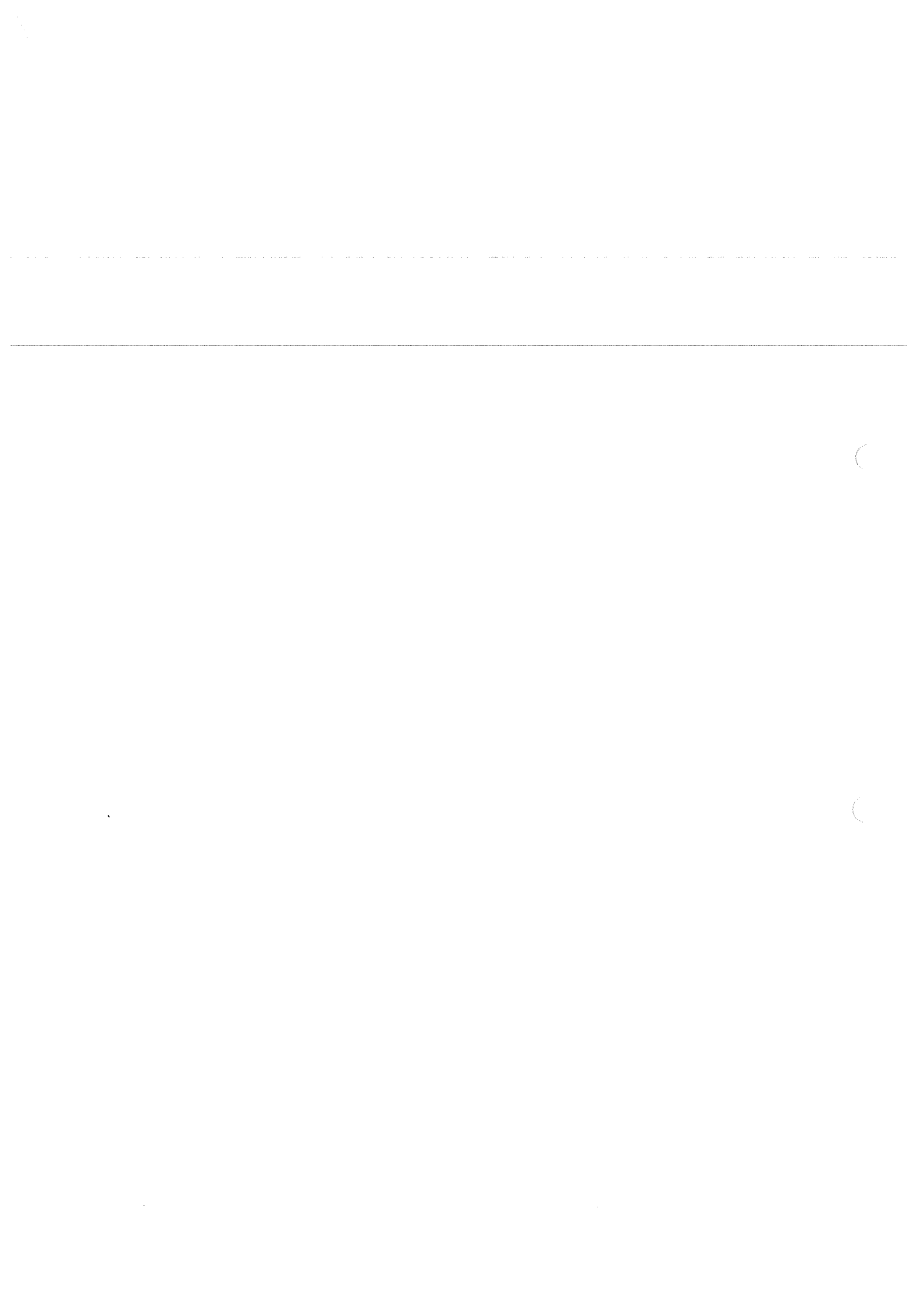
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PRZEDBORSKA (PLH260004)

Lp.	Kod ³⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>)
2	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
5	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
6	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
7	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)
8	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)
9	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
10	91E0	Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
11	91F0	Lęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
12	91H0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)
13	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)

³⁾ 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 OSTOJA PRZEDBORSKA (PLH260004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	rozrodcza
5	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	osiadła
6	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004) 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 Ostoja Przedborska (PLH260004) 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 Ostoja Przedborska (PLH260004), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady

gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2004 r. oraz przez Komisję Europejską 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 (C(2007) 5403) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383).

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 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004 (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1457 oraz Dz. Urz. Woj. Łódzk. poz. 2015, z późn. zm.). 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 Ostoja Przedborska (PLH260004) składa się z trzech powiązanych funkcjonalnie enklaw i obejmuje największy na Wyżynie Małopolskiej obszar porośnięty lasami nadrzecznymi, z silnie zróżnicowanymi drzewostanami, a także dobrze wykształcone i zachowane kompleksy wilgotnych i podmokłych łąk, oraz torfowisk. Łącznie na terenie obszaru ochronie podlega 13 typów siedlisk przyrodniczych oraz 6 gatunków zwierząt określonych 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 „dyrektywa siedliskowa”. Do najcenniejszych typów siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru zalicza się: torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion* oraz grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) i łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*).

✓ 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. ~~Nr 169 poz. 1414, z późn. zm.~~ ^{z 2017r. poz. 248}). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

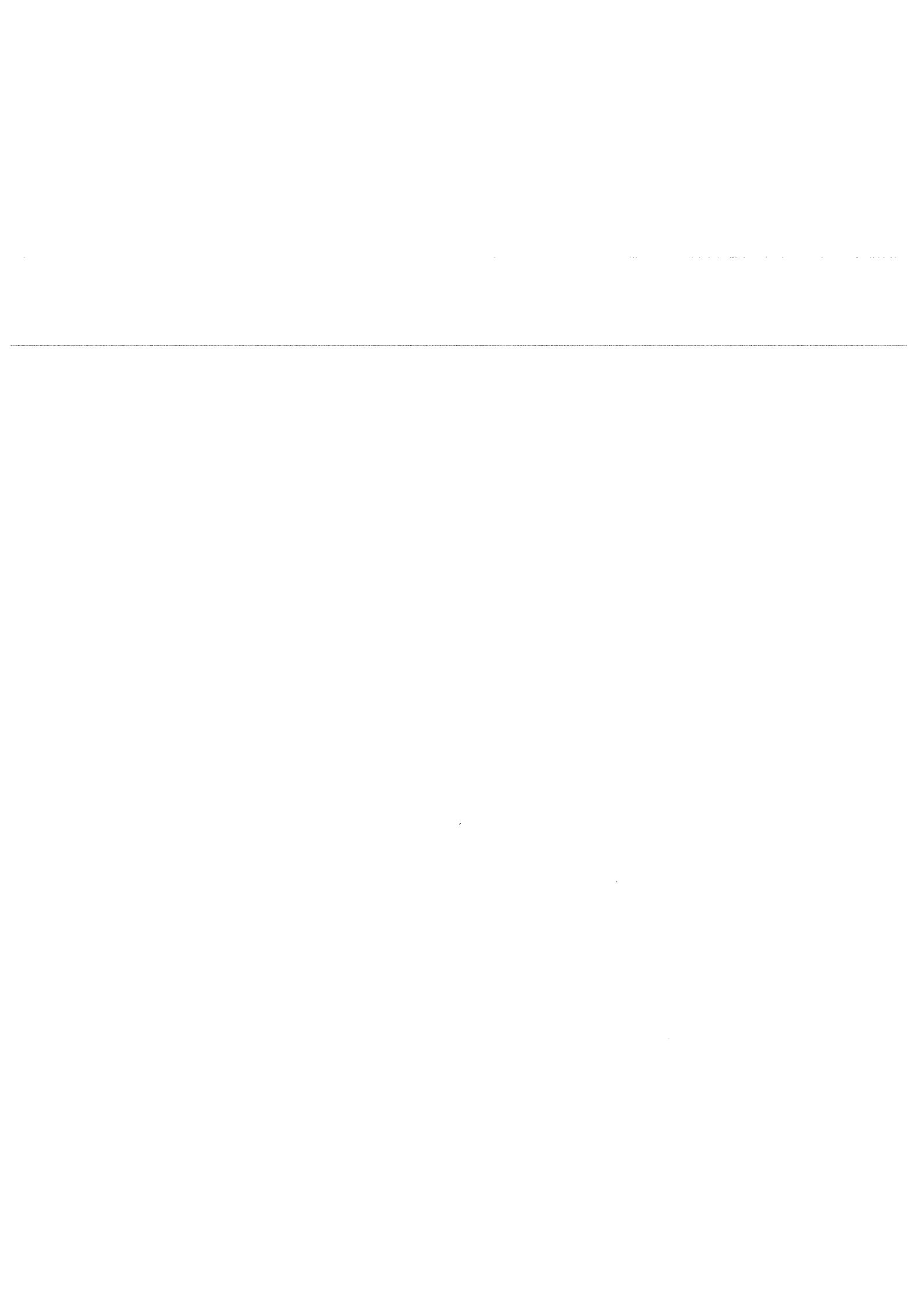
Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

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 Ostoja Przedborska (PLH260004)</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</p>	<p style="text-align: right;">US -</p> <p>Data sporządzenia 7.02.2017 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>Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	

OCENA SKUTKÓW NARODOWYCH

<p>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</p>
<p>1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004).</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”, wyznaczone 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 Ostoja Przedborska (PLH260004) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004) 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/WE 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).</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 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.</p>



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, c 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 Ostoja Przedborska (PLH260004), określając jego położenie administracyjne, obszar, map 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 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 Ostoja Przedborska (PLH260004);
- 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 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 przez 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.

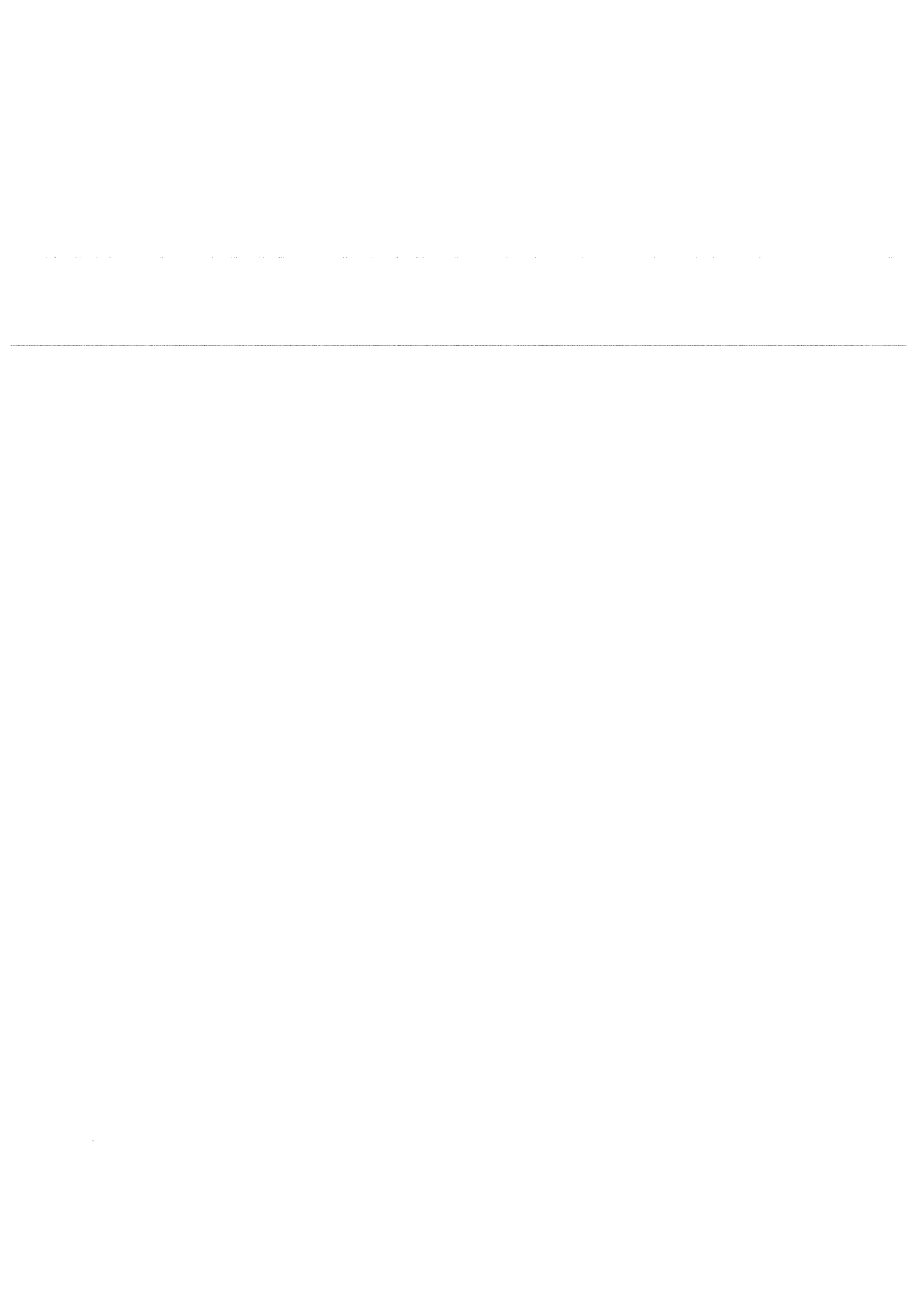
W Republice Czeskiej ratyfikuje się decyzje Komisji w sprawie przyjęcia zaktualizowanych wykazów terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na dany region biogeograficzny. Ratyfikacja następuje w formie rozporządzenia Rady Ministrów. Wszystkie specjalne obszary ochrony siedlisk wyznaczane 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, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach	2	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska



oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi			(PLH260004)
Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych oraz właściwe miejscowo nadleśnictwa	6	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przedborska (PLH260004)
organy administracji samorządowej i terenowe organy administracji rządowej	9	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 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., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Ostoja Przedborska (PLH260004) 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 Orlów;

- 21) Towarzystwa Przyrodniczego „Bocian”;
- 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;
- 23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Świętokrzyskiego;
- 2) Marszałka Województwa Łódzkiego;
- 3) Wojewodę Świętokrzyskiego
- 4) Wojewodę Łódzkiego
- 5) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach;
- 6) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi;
- 7) Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych;
- 8) Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej;
- 9) 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 lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

z 2017 r. poz. 248

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 Ostoja Przedborska (PLH260004), 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. 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 2007 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.</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"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe			<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie			

niektóre obciążenia
wymagane u decyzji
Komisji z dnia 12
grudnia 2008 r.
(patrz: uwaga nr
stronie druku OSP)

✓

<input type="checkbox"/> inne:		
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

WPLYNEŁO

2017-01-04

Nr z rejestru 34 Podpis [signature]

Warszawa, 28 grudnia 2016 r. P. B. [signature]

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WPLYNEŁO

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 źródliskowe 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

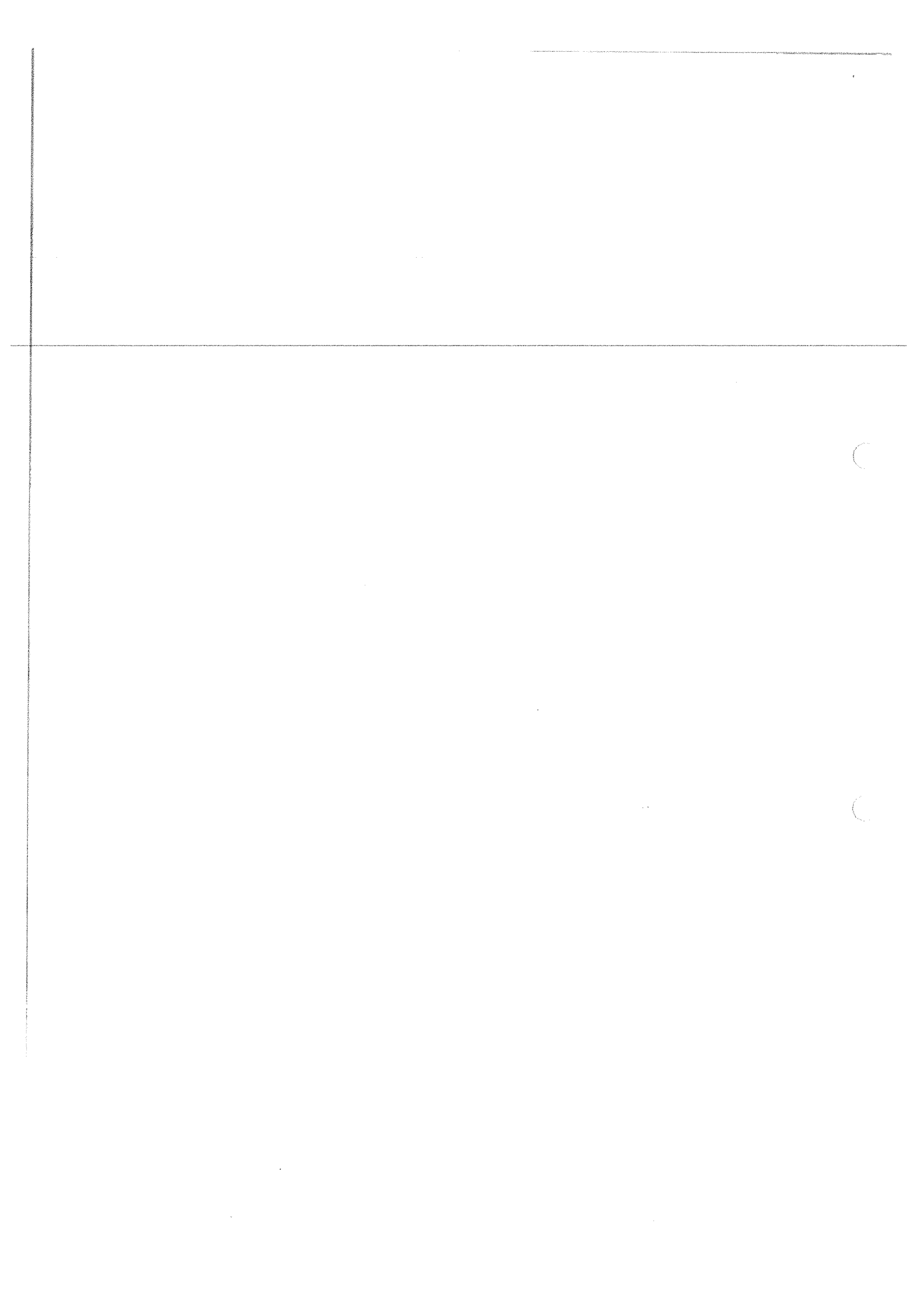
Szanowny Panie Dyrektorze,

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 lobbingsowej 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 2000Bierusko 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 wpięrow 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 osłágnięcia 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 tożsame, 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 wyznaczanych 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 wplew 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 Czaplinskie (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
W KRAJOWY ŚRODOWISKA
10/15/2017

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Zasobami Priorytetu

10/15/2017
7 01 2017

10/15/2017

