

Projekt z dnia 9.02.2017 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2017 r.

~~w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Hawska (PLH280053)~~

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 Hawska (PLH280053²⁾), obejmujący obszar 21029,35 ha, położony w województwach:

- 1) pomorskim (1943,19 ha),
2) warmińsko-mazurskim (19086,16 ha)
- składający się z dwóch 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 roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub

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).

2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

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

MINISTER 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 IŁAWSKA
(PLH280053)¹⁾

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

Zmieniwo współrzędne, $X \rightarrow Y$
w stosunku do upodnień

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	528633,23	662212,24
2	528690,11	662101,73
3	528657,61	662052,97
4	528618,60	662059,47
5	528488,58	662022,09
6	528428,45	661978,21
7	528371,56	661862,81
8	528369,94	661812,43
9	528298,43	661848,19
10	528244,79	661892,07
11	528285,42	661957,08
12	528348,81	662023,71
13	528343,93	662095,23
14	528252,92	662130,98
15	528218,79	662111,48
16	528147,28	661976,58
17	528095,27	661973,33
18	528044,89	662051,34
19	528018,88	662130,98
20	528051,39	662366,64
21	528080,64	662400,77
22	528108,27	662491,79
23	528150,53	662560,05
24	528209,04	662714,45
25	528200,91	662790,84
26	528261,05	662781,08
27	528282,17	662660,81
28	528384,57	662607,18
29	528462,58	662547,05
30	528525,96	662467,41
31	528525,96	662412,15
32	528542,22	662283,75
33	528553,59	662248,00
34	528582,85	662244,75
35	528633,23	662212,24

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 i 1948 oraz z 2017 r. poz. 60).

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU³⁾

³⁾ W drugiej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Hawska (PLH280053) występuje jedno wyłączenie terenu spod ochrony.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	532399,99	665322,69
2	532349,87	665256,83
3	532363,48	665219,89
4	532321,37	665184,67
5	532308,76	665124,63
6	532313,72	665091,74
7	532319,98	665062,64
8	532322,56	665050,65
9	532323,51	665046,20
10	532333,80	665012,68
11	532328,87	664975,05
12	532326,42	664967,36
13	532311,06	664915,31
14	532274,11	664885,58
15	532230,88	664859,48
16	532208,18	664832,29
17	532191,77	664789,91
18	532174,79	664705,15
19	532166,37	664686,29
20	532129,37	664653,56
21	532112,57	664648,00
22	532043,30	664600,47
23	532015,93	664591,83
24	531980,24	664569,23
25	531944,19	664532,27
26	531933,76	664527,09
27	531933,35	664509,84
28	531901,42	664456,68
29	531906,81	664400,10
30	531916,78	664365,69
31	531913,10	664344,98
32	531913,84	664246,21
33	531918,53	664234,01
34	531942,58	664209,15
35	531999,04	664187,84
36	532011,78	664209,51
37	532026,23	664222,95
38	532029,82	664264,91
39	532040,85	664277,33
40	532068,22	664324,68
41	532095,66	664351,68
42	532129,64	664404,19
43	532143,28	664437,87
44	532175,83	664487,82
45	532199,64	664515,57
46	532235,56	664553,52
47	532254,01	664624,50
48	532282,53	664667,08
49	532286,92	664697,25
50	532310,70	664749,80
51	532324,53	664765,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
52	532349,43	664779,21
53	532379,05	664795,10
54	532392,70	664799,76
55	532422,41	664811,86
56	532437,44	664834,99
57	532466,55	664830,52
58	532495,82	664886,23
59	532559,49	664914,26
60	532614,89	664863,48
61	532659,47	664912,95
62	532726,96	664854,92
63	532682,08	664802,89
64	532804,69	664716,88
65	532867,90	664791,84
66	532915,77	664848,69
67	532918,28	664745,82
68	532932,82	664744,14
69	532998,31	664738,15
70	533005,48	664738,09
71	533006,23	664761,79
72	533024,03	664849,78
73	533203,04	664824,25
74	533263,73	664855,05
75	533271,46	664859,66
76	533286,85	664869,23
77	533324,05	664973,49
78	533382,93	665027,30
79	533470,90	665031,38
80	533600,16	665037,31
81	533670,05	665040,60
82	533667,38	665019,35
83	533686,81	664842,14
84	533767,93	664818,69
85	533772,22	664725,04
86	533926,91	664733,58
87	533998,25	664743,69
88	534075,24	664766,89
89	534078,62	664820,15
90	534080,58	664851,08
91	534083,79	664860,94
92	534088,01	664865,40
93	534141,88	664844,12
94	534175,77	664837,22
95	534198,68	664832,53
96	534240,36	664827,87
97	534277,38	664834,96
98	534341,68	664850,94
99	534407,91	664864,51
100	534441,94	664857,12
101	534458,72	664841,65
102	534481,57	664820,01

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
103	534503,93	664786,88
104	534616,32	664801,53
105	534628,07	664803,06
106	534746,67	664792,30
107	534838,71	664794,34
108	534832,70	664851,74
109	534827,86	664868,72
110	534792,48	664889,97
111	534792,67	664930,86
112	534855,03	664924,79
113	534856,98	664924,59
114	534913,25	664838,93
115	534969,15	664844,29
116	534949,65	664617,47
117	535081,24	664642,32
118	535096,18	664644,42
119	535156,17	664641,97
120	535216,82	664639,68
121	535283,49	664637,17
122	535290,43	664636,91
123	535292,97	664584,14
124	535293,26	664578,12
125	535323,25	664575,84
126	535371,94	664445,66
127	535493,38	664396,66
128	535513,32	664393,45
129	535501,88	664308,33
130	535495,78	664262,99
131	535495,61	664233,20
132	535495,30	664199,17
133	535487,75	664143,88
134	535489,89	664109,96
135	535523,42	664074,50
136	535533,15	664018,29
137	535559,38	663961,21
138	535582,81	663909,87
139	535595,97	663850,80
140	535598,44	663832,42
141	535607,44	663837,06
142	535682,18	663876,80
143	535680,95	663817,92
144	535647,59	663616,36
145	535602,70	663617,79
146	535601,37	663440,56
147	535589,97	663255,55
148	535601,58	663072,38
149	535604,52	663027,32
150	535614,06	662980,40
151	535613,81	662940,25
152	535620,42	662897,10
153	535625,61	662863,22

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
154	535644,29	662812,97
155	535459,69	662683,67
156	535332,57	662591,93
157	535321,28	662583,79
158	535194,66	662491,84
159	535158,77	662469,36
160	535013,52	662372,08
161	534996,55	662436,01
162	534980,97	662494,64
163	534974,37	662518,83
164	534967,02	662545,72
165	534953,18	662596,35
166	534941,62	662638,65
167	534926,53	662704,15
168	534900,06	662819,10
169	534851,13	663031,51
170	534849,44	663040,74
171	534845,24	663058,91
172	534834,44	663105,61
173	534814,57	663191,32
174	534812,76	663199,14
175	534809,10	663213,11
176	534779,07	663327,66
177	534756,20	663370,40
178	534737,56	663393,36
179	534707,67	663394,30
180	534682,95	663424,21
181	534544,39	663471,56
182	534484,10	663492,59
183	534466,36	663498,11
184	534426,57	663455,54
185	534390,30	663414,40
186	534370,91	663391,13
187	534360,32	663382,76
188	534356,97	663379,61
189	534344,50	663368,23
190	534330,52	663358,25
191	534315,20	663345,76
192	534294,54	663333,15
193	534256,39	663310,95
194	534244,13	663305,86
195	534221,44	663298,23
196	534131,90	663275,65
197	534120,68	663272,83
198	534070,33	663258,03
199	534041,59	663244,75
200	533989,44	663215,30
201	533954,39	663193,80
202	533923,28	663175,06
203	533845,28	663219,97
204	533827,31	663229,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
205	533742,26	663275,37
206	533687,17	663253,12
207	533685,53	663252,45
208	533599,80	663211,71
209	533571,09	663205,64
210	533483,75	663172,91
211	533420,63	663140,76
212	533412,34	663134,29
213	533406,64	663126,92
214	533391,24	663115,81
215	533385,68	663111,58
216	533355,66	663088,89
217	533329,16	663068,85
218	533288,37	663037,88
219	533282,50	663038,59
220	533284,60	663035,02
221	533282,51	663031,01
222	533389,19	662967,85
223	533365,38	662938,29
224	533355,96	662926,14
225	533348,30	662907,78
226	533344,02	662893,51
227	533348,98	662871,22
228	533354,34	662846,74
229	533366,49	662807,81
230	533373,27	662784,90
231	533377,77	662766,76
232	533384,70	662743,13
233	533391,74	662719,12
234	533498,12	662672,40
235	533549,30	662650,13
236	533598,47	662629,68
237	533614,54	662621,74
238	533629,97	662623,40
239	533628,60	662618,81
240	533636,36	662599,81
241	533697,89	662579,46
242	533733,15	662567,80
243	533778,69	662555,04
244	533845,91	662539,67
245	533889,02	662529,87
246	533918,13	662523,25
247	533978,89	662509,29
248	533982,71	662506,19
249	534044,61	662452,42
250	534079,15	662499,77
251	534120,76	662557,74
252	534209,32	662681,15
253	534344,76	662613,31
254	534490,62	662534,22
255	534538,60	662507,73

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
256	534466,11	662415,43
257	534430,35	662372,06
258	534424,74	662365,67
259	534421,21	662361,10
260	534381,28	662309,54
261	534352,18	662271,93
262	534317,35	662226,82
263	534388,95	662166,12
264	534265,06	662011,68
265	534155,47	661869,84
266	534099,58	661794,68
267	534048,93	661739,54
268	534037,95	661727,59
269	534124,81	661648,87
270	534162,24	661602,83
271	534172,53	661590,16
272	534417,72	661627,33
273	534447,36	661619,52
274	534497,44	661608,80
275	534537,15	661603,93
276	534603,75	661605,80
277	534787,22	661467,81
278	534862,11	661408,75
279	534965,39	661330,52
280	534972,17	661326,52
281	534977,11	661323,62
282	535015,37	661301,75
283	535059,10	661294,80
284	535167,15	661304,43
285	535223,10	661309,63
286	535248,87	661311,98
287	535255,49	661312,56
288	535338,40	661320,07
289	535347,79	661320,60
290	535356,20	661171,57
291	535356,40	661170,40
292	535360,60	661165,11
293	535428,05	661080,10
294	535671,49	660774,80
295	535727,53	660702,92
296	535730,24	660655,50
297	535749,74	660527,57
298	535772,85	660390,00
299	535789,90	660285,36
300	535786,16	660272,88
301	535773,33	660230,15
302	535770,59	660221,00
303	535767,66	660210,96
304	535846,46	660175,77
305	535858,46	660162,67
306	535915,82	660115,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
307	535914,78	660103,12
308	535939,29	660086,06
309	535945,03	660095,22
310	535990,03	660064,40
311	536061,05	659999,45
312	536094,94	659969,28
313	536135,10	659945,91
314	536226,60	659903,32
315	536330,53	659817,54
316	536391,43	659765,46
317	536431,76	659609,06
318	536446,80	659550,81
319	536364,81	659452,09
320	536340,99	659422,17
321	536342,45	659410,95
322	536358,98	659375,37
323	536377,68	659343,48
324	536409,84	659308,87
325	536454,78	659275,33
326	536507,02	659237,77
327	536581,97	659205,76
328	536630,01	659179,47
329	536622,92	659166,50
330	536676,44	659130,79
331	536728,57	659028,90
332	536801,29	658981,27
333	536878,69	658932,43
334	536988,47	658832,38
335	537056,65	658787,98
336	537057,75	658782,62
337	537036,90	658672,84
338	537034,08	658667,83
339	537033,70	658665,86
340	537180,05	658664,12
341	537203,45	658662,75
342	537202,66	658661,40
343	537233,37	658454,61
344	537227,14	658445,48
345	537182,58	658379,04
346	537181,05	658377,75
347	537170,23	658367,11
348	537162,16	658361,24
349	537152,64	658353,00
350	537143,76	658350,16
351	537135,66	658379,80
352	537100,06	658414,63
353	537053,18	658434,94
354	536982,20	658411,65
355	536953,99	658445,94
356	536922,76	658449,45
357	536916,31	658475,17

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
358	536866,27	658498,71
359	536767,33	658584,85
360	536768,99	658587,33
361	536792,39	658633,30
362	536771,26	658643,65
363	536743,05	658649,60
364	536681,58	658653,23
365	536653,58	658668,38
366	536626,86	658663,39
367	536603,12	658643,25
368	536603,67	658641,33
369	536596,65	658620,49
370	536574,26	658553,76
371	536537,85	658516,13
372	536475,61	658492,66
373	536456,93	658485,61
374	536370,89	658447,26
375	536300,84	658438,04
376	536298,84	658437,88
377	536199,96	658478,32
378	536166,90	658512,88
379	536116,48	658545,17
380	536086,87	658552,80
381	536057,80	658553,67
382	536026,68	658542,99
383	535966,63	658503,77
384	535966,31	658503,56
385	535940,54	658486,57
386	535915,43	658478,43
387	535869,56	658463,62
388	535796,57	658377,95
389	535779,36	658357,76
390	535778,87	658338,82
391	535801,70	658283,91
392	535805,38	658249,53
393	535794,46	658229,28
394	535789,40	658158,01
395	535770,77	658157,48
396	535751,33	658198,83
397	535751,46	658200,37
398	535754,23	658231,28
399	535757,99	658273,27
400	535758,49	658278,91
401	535735,98	658313,43
402	535708,38	658355,79
403	535690,23	658375,75
404	535681,54	658412,06
405	535672,61	658464,82
406	535677,22	658551,08
407	535680,75	658607,10
408	535663,57	658661,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
409	535640,45	658656,77
410	535636,93	658669,79
411	535584,05	658692,68
412	535554,64	658720,53
413	535536,31	658750,18
414	535522,55	658764,42
415	535508,13	658774,24
416	535461,94	658795,18
417	535451,95	658813,50
418	535440,88	658821,81
419	535423,67	658822,49
420	535366,08	658868,42
421	535327,69	658875,81
422	535303,69	658930,38
423	535309,51	658995,59
424	535317,02	659102,18
425	535315,39	659126,74
426	535311,16	659144,85
427	535302,01	659170,40
428	535289,24	659192,50
429	535279,49	659206,47
430	535261,91	659230,72
431	535252,91	659253,43
432	535245,70	659305,48
433	535260,74	659383,51
434	535274,57	659443,72
435	535278,08	659497,97
436	535276,84	659589,86
437	535276,81	659590,87
438	535296,57	659592,65
439	535289,11	659616,46
440	535258,12	659730,86
441	535241,78	659870,02
442	535196,48	659933,41
443	535181,28	659948,35
444	535173,22	659948,47
445	535170,62	659950,98
446	535166,79	659954,71
447	535157,10	659964,11
448	535143,13	659977,57
449	535129,72	659991,73
450	535134,97	660012,76
451	535130,59	660020,29
452	535140,31	660045,47
453	535156,52	660080,28
454	535155,33	660086,78
455	535154,44	660092,70
456	535153,13	660101,58
457	535208,97	660094,70
458	535232,97	660129,39
459	535215,31	660142,86

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
460	535232,49	660168,42
461	535215,48	660187,85
462	535169,08	660210,34
463	535123,66	660256,25
464	535091,01	660276,77
465	535077,28	660290,40
466	535063,43	660307,96
467	535019,28	660294,86
468	534966,54	660301,24
469	534972,94	660251,37
470	534987,29	660211,76
471	535002,72	660166,57
472	535011,11	660164,66
473	535012,00	660152,88
474	535002,63	660128,30
475	534981,54	660121,07
476	534964,70	660112,81
477	534942,66	660106,65
478	534867,32	660063,62
479	534849,64	660063,81
480	534832,31	660060,34
481	534803,32	660044,79
482	534763,32	660033,54
483	534687,40	660008,91
484	534668,07	660002,44
485	534642,55	659991,92
486	534610,52	659987,44
487	534583,49	659976,62
488	534572,68	659953,26
489	534570,35	659934,75
490	534573,60	659913,75
491	534587,51	659890,72
492	534589,77	659876,36
493	534587,18	659852,34
494	534583,75	659811,69
495	534650,00	659760,97
496	534574,18	659704,06
497	534456,79	659706,57
498	534409,77	659707,57
499	534406,97	659708,57
500	534317,58	659760,73
501	534299,43	659745,48
502	534308,67	659727,93
503	534342,75	659678,86
504	534329,23	659669,71
505	534303,46	659645,52
506	534297,63	659579,46
507	534288,70	659568,70
508	534267,02	659551,07
509	534225,85	659516,53
510	534115,05	659501,07

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
511	534146,62	659450,78
512	534149,91	659415,40
513	534125,09	659403,09
514	534092,29	659422,63
515	534054,19	659408,51
516	534031,61	659428,06
517	534030,91	659435,06
518	534008,83	659465,07
519	533993,46	659459,32
520	533983,67	659424,63
521	534009,46	659410,72
522	534020,26	659403,66
523	534037,13	659392,61
524	534032,51	659374,18
525	534063,92	659364,35
526	534062,44	659336,50
527	534027,39	659324,74
528	533993,84	659278,49
529	533957,70	659281,70
530	533886,57	659201,38
531	533913,35	659173,16
532	533921,48	659167,87
533	533926,30	659164,76
534	533935,51	659158,78
535	533979,03	659147,25
536	534004,11	659142,40
537	534037,23	659146,94
538	534023,04	659152,87
539	534004,51	659185,94
540	534002,32	659198,88
541	534029,27	659222,25
542	534042,86	659230,17
543	534046,49	659225,45
544	534088,40	659248,47
545	534150,63	659200,10
546	534182,60	659171,99
547	534205,26	659095,11
548	534223,40	659084,59
549	534217,91	659022,60
550	534192,66	658945,63
551	534191,40	658941,78
552	534034,23	658928,53
553	534016,31	658901,97
554	534006,91	658902,84
555	533997,35	658899,92
556	534001,76	658885,52
557	534020,54	658824,13
558	534048,47	658766,93
559	534061,45	658750,08
560	534119,96	658699,33
561	534195,76	658678,09

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
562	534175,25	658661,07
563	534199,75	658635,42
564	534222,74	658606,96
565	534227,34	658606,50
566	534243,18	658606,61
567	534242,71	658600,32
568	534253,89	658567,93
569	534280,62	658519,12
570	534278,92	658468,02
571	534264,18	658429,13
572	534261,41	658425,11
573	534233,21	658384,20
574	534185,96	658361,98
575	534179,17	658361,57
576	534143,49	658359,43
577	534070,02	658413,29
578	533996,32	658456,44
579	533977,73	658467,31
580	533963,88	658482,79
581	533956,28	658491,28
582	533941,02	658498,68
583	533903,81	658516,74
584	533894,70	658530,50
585	533878,61	658554,74
586	533866,50	658571,99
587	533814,26	658646,42
588	533812,33	658649,17
589	533803,36	658661,51
590	533767,52	658709,24
591	533739,70	658792,45
592	533679,41	658944,47
593	533672,89	658977,03
594	533669,30	659036,12
595	533681,58	659118,64
596	533707,30	659182,97
597	533712,51	659201,45
598	533712,00	659222,64
599	533720,96	659233,57
600	533713,30	659263,34
601	533714,78	659267,70
602	533589,52	659324,18
603	533575,36	659338,77
604	533566,89	659347,54
605	533507,17	659381,33
606	533485,54	659381,39
607	533480,05	659384,62
608	533478,50	659391,68
609	533472,68	659397,09
610	533472,12	659404,51
611	533453,76	659432,71
612	533464,28	659467,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
613	533456,01	659484,48
614	533314,59	659484,87
615	533303,84	659458,87
616	533298,68	659458,15
617	533293,03	659457,36
618	533286,82	659468,04
619	533270,43	659479,89
620	533246,93	659496,85
621	533223,34	659510,35
622	533214,07	659538,50
623	533203,12	659583,50
624	533201,57	659606,93
625	533200,91	659658,82
626	533182,48	659725,55
627	533170,37	659769,41
628	533169,47	659792,36
629	533173,40	659870,95
630	533171,17	659890,02
631	533164,89	659907,40
632	533146,15	659940,54
633	533130,91	659967,49
634	533130,57	659968,08
635	533122,56	659999,37
636	533107,15	660096,78
637	533079,41	660216,07
638	533075,98	660256,67
639	533079,66	660299,49
640	533071,28	660333,65
641	533055,47	660371,43
642	533048,11	660396,01
643	533046,99	660416,20
644	533050,83	660424,93
645	533048,03	660460,75
646	533034,81	660444,34
647	533059,14	660533,34
648	533104,14	660654,43
649	533115,86	660681,71
650	533118,17	660692,15
651	532496,21	661202,73
652	532237,98	660887,60
653	532922,55	660351,83
654	532945,67	660333,73
655	532908,98	660286,79
656	532767,88	660107,63
657	532707,86	660028,53
658	532646,32	659949,00
659	532646,30	659948,96
660	532583,96	659868,40
661	532556,26	659831,46
662	532555,75	659830,78
663	532496,62	659751,95

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
664	532464,42	659711,60
665	532427,74	659665,67
666	532426,49	659664,11
667	532390,65	659619,20
668	532228,28	659406,23
669	532118,85	659266,67
670	532001,14	659108,63
671	532000,36	659107,57
672	531976,24	659075,19
673	531939,42	659026,48
674	531758,39	658786,96
675	531694,34	658707,96
676	531692,54	658705,74
677	531685,09	658696,56
678	531680,01	658689,47
679	531678,84	658687,84
680	531677,62	658686,13
681	531646,76	658643,07
682	531612,86	658601,57
683	531612,72	658601,40
684	531604,03	658590,76
685	531604,00	658590,72
686	531572,37	658552,00
687	531509,20	658471,38
688	531428,41	658362,60
689	531425,14	658358,21
690	531411,16	658340,19
691	531513,21	658242,88
692	531782,90	658001,43
693	532071,04	657732,56
694	532385,16	657427,78
695	532468,75	657352,30
696	532574,40	657247,22
697	532582,67	657237,09
698	532626,92	657247,72
699	532663,61	657182,07
700	532656,11	657174,16
701	532694,00	657133,23
702	532698,66	657128,20
703	532887,19	656947,46
704	533086,38	656753,01
705	533274,42	656562,54
706	533329,01	656616,40
707	533490,03	656773,73
708	533661,99	656935,96
709	533661,26	656990,84
710	533667,83	656987,84
711	533729,68	656970,33
712	533793,81	656959,36
713	533834,40	656957,32
714	533911,60	656936,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
715	533914,77	656929,72
716	533927,40	656918,77
717	533915,29	656897,16
718	533938,87	656884,68
719	533985,34	656876,99
720	534010,12	656880,20
721	534074,23	656888,51
722	534097,58	656891,55
723	534089,98	656904,34
724	534098,91	656939,04
725	534149,60	656990,71
726	534170,11	657015,31
727	534211,23	657031,69
728	534243,69	657055,43
729	534286,72	657069,20
730	534300,95	657073,75
731	534363,11	657097,97
732	534378,20	657107,86
733	534423,16	657137,31
734	534461,09	657137,97
735	534524,03	657118,69
736	534545,78	657102,17
737	534557,92	657094,25
738	534570,01	657086,38
739	534607,71	657071,56
740	534644,74	657059,27
741	534676,77	657031,14
742	534686,83	657006,26
743	534684,54	656961,24
744	534661,62	656900,03
745	534661,34	656885,59
746	534661,17	656876,44
747	534669,67	656860,45
748	534682,49	656836,36
749	534681,48	656834,34
750	534694,72	656828,38
751	534713,83	656831,72
752	534747,99	656853,98
753	534785,29	656868,35
754	534813,14	656879,47
755	534826,87	656890,89
756	534844,54	656912,20
757	534851,71	656926,47
758	534860,76	656937,43
759	534865,88	656956,77
760	534874,34	656990,25
761	534880,27	657015,09
762	534897,51	657072,51
763	534914,35	657130,32
764	534924,70	657176,03
765	534941,36	657254,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
766	534949,64	657277,80
767	534944,77	657303,63
768	534944,65	657309,45
769	534948,89	657322,56
770	534962,12	657330,99
771	534962,77	657332,34
772	534973,98	657355,59
773	534974,87	657357,42
774	535005,22	657389,61
775	535010,76	657415,40
776	535015,46	657444,57
777	535018,70	657464,70
778	535033,40	657511,93
779	535036,35	657515,26
780	535048,03	657528,46
781	535080,55	657552,88
782	535106,70	657575,60
783	535118,68	657580,47
784	535149,02	657577,89
785	535175,25	657576,90
786	535185,96	657563,47
787	535240,52	657516,77
788	535294,74	657510,77
789	535347,16	657508,63
790	535373,64	657505,68
791	535410,78	657487,96
792	535418,14	657480,63
793	535433,24	657471,24
794	535467,46	657445,49
795	535506,98	657419,33
796	535535,92	657384,61
797	535554,89	657366,93
798	535566,84	657355,81
799	535572,89	657348,79
800	535592,46	657326,09
801	535601,92	657315,12
802	535603,94	657312,77
803	535634,00	657275,16
804	535661,58	657252,72
805	535666,21	657249,34
806	535685,96	657243,60
807	535720,99	657244,61
808	535752,99	657245,81
809	535816,99	657258,26
810	535853,47	657270,06
811	535891,47	657291,70
812	535932,22	657320,70
813	535975,64	657345,60
814	536015,59	657373,45
815	536035,49	657388,42
816	536050,65	657416,51

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
817	536053,03	657449,64
818	536054,90	657511,36
819	536052,22	657537,85
820	536048,14	657581,41
821	536034,44	657626,59
822	536021,36	657669,69
823	536017,29	657686,91
824	535997,91	657768,90
825	535994,13	657797,40
826	535990,55	657824,45
827	536004,77	657827,71
828	536004,70	657814,94
829	536008,27	657788,88
830	536015,21	657756,61
831	536071,39	657695,88
832	536127,10	657666,25
833	536149,72	657622,56
834	536211,94	657583,81
835	536263,11	657530,40
836	536304,81	657508,76
837	536331,48	657515,46
838	536341,83	657518,05
839	536344,51	657518,09
840	536355,10	657517,62
841	536362,58	657515,02
842	536382,34	657494,43
843	536387,27	657496,87
844	536404,57	657484,01
845	536410,99	657478,49
846	536434,15	657479,64
847	536448,65	657475,62
848	536466,34	657468,80
849	536511,87	657473,88
850	536550,99	657497,15
851	536575,57	657502,68
852	536584,13	657508,98
853	536629,66	657503,13
854	536657,37	657450,27
855	536664,92	657453,14
856	536678,82	657496,89
857	536729,13	657512,29
858	536764,71	657512,72
859	536815,52	657519,40
860	536849,97	657509,97
861	536860,51	657512,63
862	536883,82	657499,60
863	536905,38	657481,58
864	536936,75	657452,48
865	536961,24	657414,45
866	537005,49	657365,53
867	537017,96	657352,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
868	537036,45	657333,38
869	537062,69	657317,11
870	537086,30	657304,91
871	537104,79	657295,33
872	537120,55	657283,74
873	537135,64	657274,71
874	537156,45	657272,72
875	537208,22	657245,40
876	537233,13	657227,07
877	537285,87	657220,09
878	537310,69	657207,38
879	537345,21	657207,43
880	537379,14	657201,45
881	537419,03	657194,59
882	537457,09	657200,69
883	537471,29	657203,17
884	537485,51	657205,66
885	537523,01	657209,43
886	537570,62	657232,80
887	537579,05	657232,62
888	537583,76	657231,13
889	537592,70	657228,92
890	537598,17	657227,58
891	537614,93	657223,43
892	537649,10	657220,51
893	537695,13	657229,05
894	537696,46	657228,13
895	537701,27	657228,51
896	537730,62	657241,45
897	537752,41	657234,16
898	537764,67	657225,35
899	537772,04	657217,95
900	537774,54	657218,71
901	537811,86	657183,13
902	537845,98	657166,18
903	537879,89	657136,02
904	537917,48	657114,59
905	537932,32	657098,04
906	537932,28	657049,89
907	537951,55	657016,18
908	537952,03	657013,22
909	537954,24	656987,47
910	537951,02	656962,61
911	537946,51	656937,53
912	537936,83	656928,19
913	537912,07	656884,31
914	537901,15	656852,12
915	537893,52	656829,69
916	537897,26	656758,80
917	537892,18	656699,91
918	537892,84	656661,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
919	537865,84	656609,21
920	537941,67	656613,60
921	537953,03	656588,81
922	537954,54	656585,88
923	537962,08	656571,26
924	537950,44	656540,68
925	537950,53	656497,33
926	537950,59	656467,12
927	537961,48	656403,54
928	537955,73	656340,44
929	537951,34	656311,66
930	537951,14	656309,67
931	537947,14	656302,63
932	537945,88	656266,65
933	537951,69	656251,43
934	537959,38	656234,04
935	537959,96	656230,84
936	537959,92	656221,95
937	537957,99	656187,81
938	537957,70	656184,09
939	537967,82	656170,00
940	537996,86	656151,14
941	538002,32	656150,02
942	538006,54	656148,53
943	538017,18	656135,67
944	538024,08	656096,18
945	538028,89	656072,95
946	538029,08	656069,86
947	538032,27	656053,52
948	538024,49	656033,12
949	538038,60	656019,43
950	538053,35	655993,57
951	538056,73	655977,54
952	538059,09	655975,30
953	538078,45	655967,64
954	538087,85	655951,26
955	538096,28	655946,07
956	538097,14	655943,19
957	538103,30	655913,94
958	538101,63	655894,22
959	538101,31	655891,01
960	538093,19	655870,40
961	538082,77	655835,20
962	538071,92	655795,34
963	538070,19	655792,52
964	538058,19	655757,87
965	538054,97	655745,60
966	538054,89	655742,38
967	538039,37	655718,47
968	538034,78	655694,38
969	538041,55	655662,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
970	538049,62	655639,11
971	538051,00	655626,87
972	538055,00	655589,79
973	538054,98	655555,23
974	538055,62	655533,46
975	538065,38	655494,68
976	538069,37	655446,68
977	538071,89	655421,77
978	538080,16	655387,63
979	538089,91	655367,68
980	538099,35	655326,26
981	538100,28	655324,43
982	538106,23	655299,48
983	538110,01	655271,17
984	538107,77	655260,16
985	538107,18	655257,07
986	538072,97	655206,18
987	538051,63	655178,09
988	538001,84	655119,21
989	538010,23	655091,26
990	538007,53	655081,58
991	537999,95	655063,60
992	537975,88	655032,94
993	537955,84	655019,68
994	537895,37	654972,45
995	537853,64	654937,88
996	537850,99	654927,60
997	537842,52	654904,18
998	537838,81	654881,23
999	537859,01	654833,51
1000	537863,35	654818,62
1001	537820,37	654798,26
1002	537821,52	654778,29
1003	537827,33	654760,19
1004	537844,66	654754,38
1005	537846,07	654753,26
1006	537873,29	654727,34
1007	537897,73	654693,72
1008	537904,04	654677,38
1009	537918,68	654657,93
1010	537921,00	654625,71
1011	537934,83	654624,37
1012	537976,94	654620,30
1013	537986,20	654648,37
1014	537997,26	654676,68
1015	538037,34	654710,54
1016	538045,84	654716,00
1017	538074,17	654732,10
1018	538081,89	654748,38
1019	538146,35	654764,84
1020	538176,87	654787,79

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1021	538166,61	654804,93
1022	538135,93	654813,35
1023	538128,77	654836,39
1024	538114,87	654865,77
1025	538116,93	654897,29
1026	538115,96	654899,59
1027	538123,00	654924,26
1028	538117,05	654948,92
1029	538123,02	654956,74
1030	538174,96	654962,64
1031	538182,43	654970,19
1032	538187,42	654969,91
1033	538186,34	654951,93
1034	538199,91	654949,31
1035	538209,70	654941,64
1036	538220,03	654939,92
1037	538237,34	654935,31
1038	538255,56	654934,43
1039	538277,63	654935,30
1040	538305,31	654936,27
1041	538333,46	654941,04
1042	538351,03	654938,70
1043	538426,03	654919,49
1044	538474,06	654894,85
1045	538507,33	654877,98
1046	538529,76	654852,72
1047	538536,81	654830,51
1048	538516,86	654794,72
1049	538516,92	654775,95
1050	538529,65	654739,89
1051	538527,79	654700,96
1052	538517,22	654692,62
1053	538506,62	654690,62
1054	538469,35	654698,83
1055	538456,69	654706,72
1056	538433,07	654735,63
1057	538398,52	654754,06
1058	538388,70	654771,82
1059	538369,04	654777,74
1060	538362,02	654758,42
1061	538358,19	654742,27
1062	538366,40	654729,48
1063	538383,91	654720,02
1064	538428,19	654682,22
1065	538434,83	654668,91
1066	538447,82	654668,31
1067	538481,77	654664,31
1068	538531,70	654684,88
1069	538560,59	654693,20
1070	538575,91	654713,85
1071	538608,48	654754,68

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1072	538610,36	654764,88
1073	538623,12	654780,42
1074	538636,24	654810,15
1075	538675,11	654850,52
1076	538724,86	654871,52
1077	538751,10	654946,64
1078	538752,75	655106,72
1079	538745,70	655117,86
1080	538753,90	655145,73
1081	538738,70	655164,28
1082	538740,95	655191,34
1083	538733,05	655190,23
1084	538720,09	655181,86
1085	538722,95	655168,65
1086	538703,98	655151,32
1087	538682,94	655159,15
1088	538660,35	655183,57
1089	538659,74	655223,00
1090	538651,51	655280,40
1091	538637,75	655301,29
1092	538570,74	655333,23
1093	538559,10	655353,05
1094	538551,37	655365,64
1095	538547,59	655397,79
1096	538550,16	655422,38
1097	538546,55	655458,45
1098	538536,22	655481,71
1099	538542,03	655505,40
1100	538546,51	655523,66
1101	538533,90	655546,66
1102	538528,76	655574,72
1103	538548,93	655592,03
1104	538567,51	655616,74
1105	538609,12	655636,09
1106	538624,98	655652,47
1107	538655,37	655616,71
1108	538670,69	655607,50
1109	538706,48	655558,60
1110	538739,68	655533,55
1111	538743,71	655514,25
1112	538731,54	655479,80
1113	538773,93	655389,49
1114	538803,47	655368,85
1115	538829,18	655342,45
1116	538850,04	655329,98
1117	538896,23	655272,42
1118	538919,95	655267,92
1119	538941,37	655262,50
1120	538977,62	655274,41
1121	539020,63	655310,10
1122	539056,14	655360,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1123	539079,87	655375,15
1124	539105,12	655385,62
1125	539102,74	655389,43
1126	539025,70	655430,81
1127	538985,49	655499,89
1128	538941,40	655551,52
1129	538898,26	655597,88
1130	538873,23	655635,48
1131	538836,31	655738,30
1132	538826,91	655777,77
1133	538794,50	655854,86
1134	538774,01	655901,40
1135	538748,38	655979,15
1136	538714,70	656066,18
1137	538672,53	656181,94
1138	538671,10	656205,64
1139	538672,26	656234,23
1140	538681,34	656270,92
1141	538716,92	656329,30
1142	538717,93	656373,69
1143	538739,77	656400,33
1144	538749,81	656392,10
1145	538784,61	656399,09
1146	538786,75	656434,79
1147	538738,97	656559,97
1148	538693,69	656683,79
1149	538665,16	656711,69
1150	538633,64	656767,72
1151	538628,80	656786,32
1152	538627,46	656864,91
1153	538634,51	656943,50
1154	538640,07	657007,08
1155	538649,97	657072,77
1156	538671,66	657132,74
1157	538682,30	657203,35
1158	538688,11	657245,99
1159	538680,47	657295,29
1160	538676,01	657342,46
1161	538676,21	657350,06
1162	538680,68	657393,70
1163	538681,57	657402,33
1164	538679,20	657419,70
1165	538675,01	657450,60
1166	538668,16	657472,57
1167	538662,30	657491,42
1168	538657,10	657498,94
1169	538631,01	657511,91
1170	538615,26	657523,04
1171	538608,47	657542,05
1172	538607,73	657566,44
1173	538607,29	657570,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1174	538606,50	657578,67
1175	538614,43	657639,36
1176	538617,65	657687,03
1177	538621,06	657723,50
1178	538619,32	657738,36
1179	538620,17	657744,73
1180	538614,49	657763,70
1181	538615,23	657779,13
1182	538609,91	657820,25
1183	538584,67	657869,42
1184	538574,24	657892,64
1185	538571,91	657908,48
1186	538571,68	657939,75
1187	538574,18	657968,99
1188	538573,48	657998,40
1189	538572,07	658024,97
1190	538567,33	658045,20
1191	538564,89	658104,65
1192	538557,30	658124,79
1193	538552,73	658148,03
1194	538544,45	658182,83
1195	538546,24	658231,68
1196	538553,42	658266,41
1197	538565,12	658276,89
1198	538566,19	658301,98
1199	538569,14	658321,06
1200	538584,01	658350,23
1201	538577,67	658358,27
1202	538581,78	658383,00
1203	538581,97	658383,71
1204	538585,70	658397,74
1205	538586,09	658400,82
1206	538587,06	658408,41
1207	538590,30	658427,98
1208	538587,90	658441,42
1209	538591,48	658444,37
1210	538601,03	658455,45
1211	538602,45	658477,53
1212	538593,06	658509,16
1213	538586,91	658532,13
1214	538584,67	658541,36
1215	538582,50	658550,29
1216	538580,11	658554,56
1217	538574,43	658564,69
1218	538550,58	658620,37
1219	538539,97	658644,87
1220	538537,80	658655,37
1221	538542,16	658691,76
1222	538545,61	658708,73
1223	538549,34	658727,15
1224	538555,74	658743,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1225	538561,54	658758,90
1226	538565,65	658769,64
1227	538579,03	658804,53
1228	538580,42	658818,78
1229	538580,74	658822,11
1230	538581,03	658825,11
1231	538552,69	658855,32
1232	538536,82	658850,59
1233	538490,57	658890,46
1234	538464,94	658913,48
1235	538430,68	658960,75
1236	538405,42	659017,44
1237	538391,69	659037,38
1238	538370,42	659066,13
1239	538349,26	659086,45
1240	538323,54	659108,33
1241	538299,48	659130,84
1242	538290,97	659145,06
1243	538263,27	659169,41
1244	538248,90	659173,32
1245	538220,95	659174,07
1246	538182,29	659168,90
1247	538120,83	659160,51
1248	538088,90	659169,27
1249	538067,68	659175,59
1250	538037,78	659194,53
1251	538017,11	659202,14
1252	537998,10	659217,59
1253	537990,85	659229,69
1254	537984,63	659247,49
1255	537967,54	659279,43
1256	537955,57	659296,40
1257	537949,98	659304,32
1258	537941,20	659316,77
1259	537931,64	659330,32
1260	537923,76	659338,25
1261	537905,58	659356,51
1262	537896,54	659365,62
1263	537862,67	659401,14
1264	537845,92	659434,87
1265	537831,74	659485,81
1266	537819,13	659533,23
1267	537814,30	659574,29
1268	537820,51	659594,91
1269	537837,08	659617,80
1270	537858,47	659641,65
1271	537912,46	659696,35
1272	537945,03	659708,22
1273	537975,17	659681,11
1274	537998,42	659687,09
1275	538016,03	659669,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1276	538026,76	659665,16
1277	538035,33	659663,65
1278	538049,35	659665,34
1279	538063,87	659670,86
1280	538075,86	659681,29
1281	538095,85	659647,59
1282	538088,21	659697,60
1283	538090,18	659707,16
1284	538088,37	659729,87
1285	538087,40	659753,49
1286	538083,63	659810,10
1287	538093,42	659884,93
1288	538098,54	659911,44
1289	538109,83	659960,26
1290	538103,34	660015,66
1291	538100,37	660052,72
1292	538107,19	660090,30
1293	538122,67	660126,32
1294	538143,77	660143,07
1295	538167,08	660165,18
1296	538180,70	660176,10
1297	538189,02	660182,77
1298	538214,82	660191,95
1299	538248,11	660204,39
1300	538298,79	660223,00
1301	538351,06	660237,48
1302	538389,56	660249,94
1303	538416,93	660248,71
1304	538476,64	660195,22
1305	538487,69	660156,44
1306	538490,41	660141,14
1307	538492,07	660131,72
1308	538507,65	660044,06
1309	538506,60	660043,18
1310	538490,10	660029,22
1311	538398,26	660016,70
1312	538388,11	660008,70
1313	538377,43	659988,42
1314	538378,78	659973,27
1315	538387,88	659953,89
1316	538392,71	659949,28
1317	538407,03	659935,59
1318	538428,97	659917,99
1319	538448,93	659896,61
1320	538477,79	659874,19
1321	538489,98	659842,80
1322	538520,59	659806,90
1323	538540,56	659772,89
1324	538548,92	659748,95
1325	538555,23	659725,97
1326	538559,67	659694,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1327	538560,15	659691,01
1328	538553,97	659676,29
1329	538556,90	659602,01
1330	538560,86	659539,53
1331	538568,81	659521,06
1332	538574,88	659512,81
1333	538580,22	659505,13
1334	538612,95	659502,12
1335	538661,46	659522,30
1336	538680,43	659530,75
1337	538714,84	659555,10
1338	538728,40	659557,65
1339	538740,74	659562,11
1340	538769,92	659552,55
1341	538796,14	659540,59
1342	538827,99	659524,65
1343	538868,46	659499,15
1344	538883,60	659494,16
1345	538895,28	659500,88
1346	538929,96	659506,28
1347	538978,52	659501,84
1348	539011,84	659500,67
1349	539044,40	659486,81
1350	539074,89	659461,64
1351	539102,16	659436,33
1352	539115,76	659419,51
1353	539130,71	659382,86
1354	539128,69	659366,78
1355	539137,71	659302,70
1356	539163,73	659265,35
1357	539182,86	659271,10
1358	539301,08	659306,63
1359	539301,48	659297,31
1360	539303,60	659290,33
1361	539309,35	659286,72
1362	539327,60	659283,94
1363	539391,52	659273,00
1364	539399,39	659271,66
1365	539396,19	659267,14
1366	539410,95	659264,61
1367	539430,94	659265,91
1368	539543,29	659243,46
1369	539546,21	659247,97
1370	539666,40	659224,95
1371	539806,98	659198,89
1372	539916,17	659178,82
1373	539961,34	659170,13
1374	540009,97	659163,91
1375	540116,78	659171,12
1376	540189,79	659174,24
1377	540352,20	659185,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1378	540387,60	659187,63
1379	540504,35	659225,75
1380	540523,31	659230,35
1381	540601,60	659273,80
1382	540650,33	659299,91
1383	540710,85	659298,68
1384	540735,03	659300,43
1385	540781,15	659309,42
1386	540790,90	659310,26
1387	540904,66	659312,22
1388	540954,01	659312,35
1389	540960,16	659309,78
1390	541004,07	659291,52
1391	541063,08	659266,31
1392	541115,15	659242,84
1393	541207,08	659197,35
1394	541247,15	659171,99
1395	541297,07	659137,04
1396	541305,13	659133,48
1397	541392,74	659078,15
1398	541397,68	659074,16
1399	541425,75	659105,45
1400	541429,45	659114,39
1401	541433,14	659123,38
1402	541437,01	659133,27
1403	541440,40	659142,58
1404	541444,12	659152,01
1405	541448,07	659161,24
1406	541451,66	659170,75
1407	541455,26	659179,85
1408	541458,52	659189,15
1409	541461,75	659198,58
1410	541469,22	659193,75
1411	541473,40	659204,02
1412	541477,64	659214,25
1413	541470,39	659220,10
1414	541473,94	659229,23
1415	541477,40	659238,50
1416	541481,47	659247,92
1417	541485,35	659257,31
1418	541488,68	659266,36
1419	541505,01	659305,87
1420	541554,65	659453,03
1421	541587,69	659588,12
1422	541600,43	659627,31
1423	541618,25	659663,31
1424	541642,83	659695,08
1425	541688,42	659749,08
1426	541708,22	659772,19
1427	541714,71	659779,79
1428	541720,82	659790,96

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1429	541742,74	659791,60
1430	541762,68	659794,07
1431	541777,06	659794,36
1432	541811,50	659788,39
1433	541878,88	659778,84
1434	541909,30	659774,33
1435	541945,46	659787,87
1436	541965,70	659797,69
1437	541995,59	659815,37
1438	542042,20	659843,58
1439	542081,92	659865,93
1440	542148,65	659900,04
1441	542201,93	659930,80
1442	542204,61	659925,75
1443	542288,27	659982,03
1444	542393,86	660056,45
1445	542448,01	660044,53
1446	542494,44	660006,72
1447	542545,92	659956,38
1448	542585,21	659920,27
1449	542598,46	659904,01
1450	542626,93	659789,24
1451	542634,46	659752,46
1452	542652,22	659665,67
1453	542665,51	659633,17
1454	542704,71	659557,69
1455	542724,01	659524,95
1456	542758,18	659504,81
1457	542766,46	659434,73
1458	542664,67	659285,85
1459	542676,06	659273,75
1460	542613,99	659137,79
1461	542558,35	659013,10
1462	542523,29	658919,00
1463	542581,69	658869,20
1464	542531,88	658811,94
1465	542502,67	658766,79
1466	542483,85	658737,81
1467	542482,28	658735,40
1468	542457,14	658696,67
1469	542450,99	658687,04
1470	542435,98	658665,51
1471	542421,95	658644,82
1472	542407,35	658623,65
1473	542405,62	658621,13
1474	542397,11	658608,79
1475	542337,33	658522,00
1476	542287,06	658452,34
1477	542236,33	658402,29
1478	542210,05	658378,90
1479	542163,74	658424,27

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1480	542142,05	658435,91
1481	542125,11	658448,61
1482	542118,76	658460,78
1483	542102,89	658461,31
1484	542082,25	658463,43
1485	542069,55	658483,54
1486	542018,75	658469,25
1487	542022,45	658454,96
1488	542028,80	658416,86
1489	542020,34	658379,29
1490	542008,17	658348,07
1491	541988,59	658328,49
1492	541964,77	658301,50
1493	541936,73	658263,93
1494	541909,74	658227,42
1495	541893,34	658199,37
1496	541889,78	658169,77
1497	541892,42	658147,81
1498	541894,54	658129,03
1499	541899,30	658110,24
1500	541901,95	658101,51
1501	541936,61	658115,80
1502	541939,78	658122,41
1503	541947,72	658129,82
1504	541955,39	658136,96
1505	541965,98	658144,64
1506	541986,62	658157,34
1507	541999,84	658165,80
1508	542009,37	658172,15
1509	542016,78	658177,18
1510	542022,07	658183,00
1511	542026,30	658188,03
1512	542030,80	658194,38
1513	542034,50	658200,46
1514	542040,06	658205,76
1515	542044,48	658208,79
1516	542054,73	658209,43
1517	542068,49	658216,83
1518	542083,31	658226,89
1519	542110,82	658245,41
1520	542124,05	658251,23
1521	542135,70	658249,64
1522	542151,04	658247,53
1523	542160,57	658251,23
1524	542168,50	658261,81
1525	542176,44	658284,04
1526	542179,09	658306,79
1527	542180,28	658318,46
1528	542210,76	658310,51
1529	542353,03	658230,21
1530	542351,29	658215,85

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1531	542342,09	658151,25
1532	542307,07	657824,47
1533	542306,43	657812,56
1534	542302,63	657802,80
1535	542287,00	657699,52
1536	542267,49	657701,55
1537	542258,47	657703,18
1538	542277,70	657487,30
1539	542279,65	657466,29
1540	542244,00	657462,41
1541	542232,49	657451,77
1542	542233,21	657415,74
1543	542220,58	657388,34
1544	542149,82	657331,50
1545	542105,48	657327,12
1546	542100,31	657326,63
1547	542044,49	657342,46
1548	542004,95	657349,11
1549	541944,20	657353,90
1550	541922,96	657344,62
1551	541890,50	657329,73
1552	541880,96	657333,89
1553	541822,19	657342,68
1554	541851,49	657297,49
1555	541840,83	657282,44
1556	541826,04	657250,07
1557	541770,31	657231,17
1558	541743,68	657203,78
1559	541740,42	657189,76
1560	541730,81	657170,45
1561	541724,19	657146,34
1562	541729,71	657134,81
1563	541723,16	657106,58
1564	541713,03	657097,21
1565	541697,51	657080,88
1566	541669,63	657038,48
1567	541647,52	657015,19
1568	541798,76	656950,49
1569	541829,11	656938,17
1570	541855,46	656911,84
1571	541917,52	656896,94
1572	542000,32	656910,57
1573	541986,41	656880,40
1574	541854,54	656594,41
1575	541840,36	656565,38
1576	541614,96	656629,69
1577	541611,43	656625,21
1578	541601,15	656626,38
1579	541601,49	656613,94
1580	541543,63	656435,18
1581	541490,96	656253,24

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1582	541483,17	656242,62
1583	541475,32	656231,93
1584	541426,75	656229,10
1585	541329,20	656211,15
1586	541162,18	656169,78
1587	540929,59	656111,84
1588	540614,82	656089,46
1589	540504,26	656088,53
1590	540482,33	656087,55
1591	540462,04	656081,12
1592	540429,69	656062,93
1593	540393,80	656121,50
1594	540296,09	656058,74
1595	540257,77	655965,45
1596	540250,95	655960,68
1597	540235,06	655979,26
1598	540231,15	655975,86
1599	540162,67	656056,29
1600	540136,40	656087,14
1601	540113,73	656105,30
1602	540108,90	656104,95
1603	540107,25	656083,88
1604	540114,28	656068,47
1605	540113,06	656054,18
1606	540099,19	656015,24
1607	540056,04	655939,25
1608	540041,15	655920,51
1609	540016,28	655897,05
1610	539990,83	655872,82
1611	539971,57	655854,70
1612	539960,39	655843,00
1613	539945,36	655825,21
1614	539938,57	655813,92
1615	539937,41	655808,85
1616	539936,03	655796,24
1617	539938,08	655785,63
1618	539942,31	655771,47
1619	539946,08	655762,22
1620	539948,82	655744,14
1621	539942,43	655716,32
1622	539917,92	655672,04
1623	539896,99	655653,08
1624	539822,64	655605,95
1625	539799,04	655594,37
1626	539752,47	655569,39
1627	539744,17	655562,26
1628	539731,04	655540,98
1629	539720,83	655501,20
1630	539719,20	655477,26
1631	539724,39	655445,93
1632	539719,76	655428,54

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1633	539707,69	655405,65
1634	539705,91	655393,08
1635	539729,34	655374,07
1636	539755,55	655357,25
1637	539799,14	655309,47
1638	539826,08	655270,74
1639	539842,53	655211,70
1640	539845,94	655206,90
1641	539848,21	655135,83
1642	539840,56	655106,73
1643	539836,99	655083,26
1644	539825,07	655047,67
1645	539813,66	655007,24
1646	539811,43	654982,93
1647	539810,26	654961,24
1648	539812,46	654956,79
1649	539810,62	654920,77
1650	539818,21	654834,70
1651	539819,22	654814,31
1652	539817,55	654791,98
1653	539816,75	654781,24
1654	539816,16	654773,24
1655	539802,93	654731,80
1656	539829,50	654707,01
1657	539825,85	654660,04
1658	539896,78	654510,08
1659	539919,32	654491,54
1660	539933,70	654459,29
1661	540018,66	654451,83
1662	540023,10	654431,43
1663	540026,43	654413,78
1664	540034,23	654389,03
1665	540066,13	654313,97
1666	540088,63	654270,61
1667	540111,13	654227,22
1668	540139,35	654182,59
1669	540149,16	654161,58
1670	540173,86	654115,94
1671	540231,53	654008,24
1672	540298,38	653876,49
1673	540335,61	653812,25
1674	540334,21	653808,87
1675	540407,37	653677,40
1676	540411,44	653684,01
1677	540418,03	653687,24
1678	540422,35	653684,13
1679	540426,71	653680,20
1680	540405,84	653645,79
1681	540466,49	653603,60
1682	540460,14	653592,50
1683	540454,96	653582,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1684	540432,30	653546,49
1685	540427,01	653540,87
1686	540440,84	653522,63
1687	540459,22	653494,62
1688	540482,08	653458,42
1689	540499,11	653432,60
1690	540504,89	653423,84
1691	540511,92	653411,28
1692	540513,78	653345,16
1693	540516,68	653328,24
1694	540520,83	653310,75
1695	540553,36	653253,99
1696	540553,65	653243,68
1697	540532,57	653210,84
1698	540485,95	653143,35
1699	540472,02	653120,51
1700	540460,50	653098,93
1701	540459,42	653090,04
1702	540454,13	653085,34
1703	540456,47	653082,71
1704	540487,73	653056,33
1705	540491,07	653053,51
1706	540524,41	653024,85
1707	540530,42	653019,22
1708	540553,48	653007,41
1709	540593,66	652993,93
1710	540654,31	652994,42
1711	540672,81	652984,00
1712	540693,11	652973,65
1713	540722,74	652955,67
1714	540727,05	652953,36
1715	540749,79	652943,08
1716	540784,20	652908,37
1717	540792,76	652899,55
1718	540796,71	652895,47
1719	540809,39	652882,39
1720	540832,71	652861,74
1721	540856,98	652850,30
1722	540867,23	652844,40
1723	540893,40	652841,49
1724	540951,73	652860,14
1725	541019,58	652861,54
1726	541120,94	652857,68
1727	541180,92	652856,03
1728	541186,86	652855,49
1729	541670,52	652845,15
1730	541671,66	652849,78
1731	541702,26	652849,17
1732	541831,29	652843,98
1733	541891,76	652855,23
1734	542095,14	652900,89

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1735	542155,21	652912,90
1736	542191,02	652913,84
1737	542201,59	652916,41
1738	542212,00	652918,95
1739	542222,41	652921,57
1740	542232,98	652923,99
1741	542243,51	652926,60
1742	542253,98	652929,15
1743	542264,56	652931,76
1744	542275,01	652934,28
1745	542285,44	652936,87
1746	542295,89	652939,36
1747	542306,42	652941,90
1748	542316,84	652944,57
1749	542327,33	652947,09
1750	542337,83	652949,61
1751	542348,44	652952,06
1752	542360,71	652955,04
1753	542382,19	652961,59
1754	542428,77	652972,56
1755	542472,59	652982,89
1756	542484,01	652987,00
1757	542501,74	652997,21
1758	542517,56	653040,97
1759	542519,74	653046,72
1760	542528,60	653062,01
1761	542545,36	653098,53
1762	542580,16	653132,49
1763	542643,21	653154,99
1764	542690,31	653166,53
1765	542737,95	653168,49
1766	542770,60	653163,08
1767	542812,55	653149,81
1768	542818,89	653147,88
1769	542830,68	653166,23
1770	542832,58	653170,87
1771	542842,14	653194,11
1772	542860,98	653233,36
1773	542866,64	653243,24
1774	542984,29	653318,47
1775	542992,04	653322,21
1776	543075,84	653343,61
1777	543351,78	653403,68
1778	543815,56	653478,22
1779	543874,92	653488,94
1780	544018,52	653557,71
1781	544087,40	653609,07
1782	544136,52	653619,26
1783	544130,84	653608,94
1784	544153,57	653632,87
1785	544172,13	653656,63

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1786	544195,58	653680,12
1787	544211,80	653704,89
1788	544262,68	653756,55
1789	544267,28	653757,66
1790	544289,66	653796,95
1791	544299,69	653805,03
1792	544315,90	653826,26
1793	544333,50	653856,06
1794	544338,20	653856,02
1795	544365,79	653882,13
1796	544381,56	653906,87
1797	544404,08	653930,01
1798	544457,96	653946,29
1799	544488,73	653956,28
1800	544499,81	653960,95
1801	544531,63	653981,73
1802	544550,63	653986,64
1803	544561,86	653993,69
1804	544584,23	653999,89
1805	544590,83	654005,44
1806	544601,41	654008,48
1807	544617,24	654018,50
1808	544629,80	654030,24
1809	544637,89	654032,11
1810	544654,24	654030,20
1811	544686,51	654058,72
1812	544690,25	654087,87
1813	544686,07	654101,38
1814	544690,60	654119,36
1815	544705,37	654137,99
1816	544729,60	654156,29
1817	544742,70	654165,85
1818	544745,66	654168,31
1819	544730,55	654178,63
1820	544727,75	654180,55
1821	544720,23	654185,69
1822	544795,60	654267,59
1823	544885,46	654311,84
1824	544925,10	654366,27
1825	544921,93	654377,96
1826	544930,39	654397,04
1827	544895,76	654446,75
1828	544889,23	654477,46
1829	544927,01	654525,48
1830	544946,23	654527,20
1831	545031,90	654536,49
1832	545057,23	654539,22
1833	545031,32	654629,32
1834	545017,01	654643,81
1835	544972,50	654688,85
1836	545004,84	654738,48

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1837	544991,73	654808,63
1838	545087,85	654841,80
1839	545166,39	654896,34
1840	545207,62	654874,58
1841	545254,56	654846,74
1842	545297,72	654835,53
1843	545350,58	654832,99
1844	545459,86	654846,33
1845	545461,64	654838,67
1846	545466,12	654821,99
1847	545467,46	654811,94
1848	545465,24	654757,13
1849	545465,83	654740,36
1850	545466,94	654718,31
1851	545475,79	654683,04
1852	545493,96	654653,28
1853	545515,78	654630,83
1854	545545,16	654597,79
1855	545552,40	654584,05
1856	545554,60	654572,73
1857	545549,33	654541,13
1858	545533,43	654481,34
1859	545537,58	654472,17
1860	545540,88	654440,21
1861	545533,58	654425,77
1862	545536,39	654397,99
1863	545540,52	654392,16
1864	545553,44	654393,60
1865	545561,68	654382,19
1866	545568,33	654383,58
1867	545572,07	654385,09
1868	545593,98	654365,13
1869	545606,02	654335,71
1870	545613,77	654307,69
1871	545621,44	654284,48
1872	545615,13	654282,67
1873	545615,33	654278,87
1874	545616,07	654277,55
1875	545616,97	654266,65
1876	545616,72	654243,85
1877	545610,33	654216,52
1878	545605,30	654192,52
1879	545600,98	654171,86
1880	545605,69	654143,85
1881	545620,17	654115,56
1882	545622,37	654106,84
1883	545624,51	654086,51
1884	545619,02	654062,38
1885	545598,60	654038,74
1886	545581,51	654029,68
1887	545557,61	654030,18

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1888	545540,27	654032,46
1889	545532,06	654044,02
1890	545520,12	654053,85
1891	545487,98	654042,98
1892	545450,49	654029,03
1893	545402,22	654008,08
1894	545380,39	654020,17
1895	545355,66	654007,57
1896	545307,13	653975,95
1897	545234,40	653962,24
1898	545174,00	653956,81
1899	545135,83	653968,69
1900	545125,61	653966,26
1901	545111,51	653957,23
1902	545079,38	653920,93
1903	545050,90	653893,56
1904	545014,55	653859,49
1905	544967,06	653831,71
1906	544936,44	653819,80
1907	544888,60	653784,79
1908	544847,14	653756,76
1909	544801,15	653723,12
1910	544782,52	653700,58
1911	544771,46	653684,27
1912	544752,57	653680,20
1913	544732,44	653674,11
1914	544711,41	653649,28
1915	544688,34	653636,89
1916	544643,23	653597,03
1917	544617,27	653553,95
1918	544614,89	653530,94
1919	544606,44	653495,96
1920	544591,62	653432,88
1921	544575,88	653410,74
1922	544557,25	653368,03
1923	544538,57	653336,14
1924	544522,45	653309,88
1925	544509,10	653311,41
1926	544502,05	653303,85
1927	544495,19	653287,77
1928	544475,95	653262,76
1929	544436,70	653227,36
1930	544404,24	653209,31
1931	544378,35	653195,75
1932	544374,53	653186,36
1933	544361,41	653180,36
1934	544353,83	653184,72
1935	544346,22	653180,65
1936	544344,13	653166,13
1937	544339,25	653155,80
1938	544283,94	653108,22

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1939	544264,01	653086,59
1940	544220,53	653046,23
1941	544198,43	653026,33
1942	544186,41	653014,25
1943	544167,89	653000,62
1944	544146,63	652984,02
1945	544103,97	652950,60
1946	544082,82	652941,01
1947	544039,30	652910,88
1948	544011,00	652889,21
1949	543976,89	652841,95
1950	543963,99	652818,82
1951	543945,30	652782,81
1952	543929,76	652765,53
1953	543912,58	652729,21
1954	543907,54	652719,75
1955	543906,79	652719,10
1956	543886,35	652701,79
1957	543864,64	652691,50
1958	543859,06	652688,87
1959	543845,56	652686,91
1960	543824,27	652684,20
1961	543816,00	652686,11
1962	543801,22	652673,94
1963	543799,01	652673,02
1964	543765,80	652656,58
1965	543755,54	652647,76
1966	543738,92	652618,10
1967	543711,92	652590,72
1968	543680,52	652566,28
1969	543666,34	652558,02
1970	543643,66	652554,26
1971	543616,85	652550,75
1972	543559,44	652543,53
1973	543557,49	652542,46
1974	543522,32	652528,07
1975	543497,56	652514,28
1976	543482,87	652507,88
1977	543463,38	652505,03
1978	543462,63	652505,26
1979	543416,16	652498,22
1980	543380,00	652487,47
1981	543369,75	652480,86
1982	543330,77	652454,64
1983	543310,40	652445,98
1984	543300,39	652441,72
1985	543276,03	652432,11
1986	543253,31	652425,52
1987	543211,81	652412,66
1988	543209,37	652412,23
1989	543174,73	652407,38

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1990	543160,07	652397,71
1991	543139,39	652373,72
1992	543136,93	652371,00
1993	543114,99	652343,75
1994	543088,16	652327,04
1995	543065,24	652308,78
1996	543043,32	652288,92
1997	543030,89	652275,33
1998	543016,34	652259,42
1999	543003,95	652232,42
2000	542991,18	652192,05
2001	542968,84	652159,96
2002	542932,89	652114,80
2003	542926,70	652101,46
2004	542902,79	652092,95
2005	542890,10	652081,61
2006	542877,65	652070,50
2007	542873,12	652065,91
2008	542854,68	652026,55
2009	542851,24	652009,04
2010	542842,80	651994,88
2011	542833,92	651985,99
2012	542814,32	651959,38
2013	542776,55	651950,15
2014	542751,31	651938,32
2015	542740,70	651921,66
2016	542735,86	651909,57
2017	542737,01	651882,95
2018	542738,16	651840,81
2019	542737,17	651812,78
2020	542746,46	651769,94
2021	542748,05	651737,96
2022	542751,85	651695,02
2023	542757,34	651668,51
2024	542757,71	651666,38
2025	542769,95	651630,40
2026	542786,53	651583,21
2027	542794,06	651557,98
2028	542806,91	651519,28
2029	542819,54	651481,32
2030	542825,82	651448,73
2031	542834,57	651404,65
2032	542843,30	651386,63
2033	542855,30	651362,48
2034	542863,30	651326,81
2035	542871,85	651292,85
2036	542880,32	651277,58
2037	542890,44	651239,91
2038	542892,01	651214,06
2039	542896,31	651192,28
2040	542903,35	651168,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2041	542915,12	651135,23
2042	542912,74	651104,20
2043	542918,56	651082,18
2044	542911,26	651062,49
2045	542909,23	651047,34
2046	542906,53	651001,00
2047	542903,82	650988,64
2048	542898,21	650960,43
2049	542901,27	650943,51
2050	542901,64	650930,48
2051	542890,52	650906,19
2052	542891,62	650886,92
2053	542886,34	650864,92
2054	542883,22	650852,21
2055	542877,82	650821,85
2056	542877,76	650787,88
2057	542875,69	650768,06
2058	542862,87	650739,86
2059	542852,09	650720,03
2060	542839,58	650690,04
2061	542838,83	650678,29
2062	542837,38	650650,19
2063	542831,74	650633,89
2064	542823,25	650625,13
2065	542820,81	650609,83
2066	542819,80	650575,08
2067	542815,00	650554,60
2068	542803,14	650534,23
2069	542792,52	650486,82
2070	542786,36	650467,98
2071	542784,07	650450,03
2072	542784,39	650438,64
2073	542778,08	650421,15
2074	542780,07	650399,59
2075	542778,08	650374,46
2076	542768,49	650321,01
2077	542761,04	650282,70
2078	542765,99	650274,94
2079	542754,27	650263,48
2080	542749,27	650249,45
2081	542744,70	650235,98
2082	542740,04	650225,83
2083	542722,90	650209,16
2084	542718,32	650192,14
2085	542709,19	650167,24
2086	542699,67	650141,95
2087	542690,30	650117,14
2088	542684,52	650097,07
2089	542679,75	650083,56
2090	542662,85	650059,88
2091	542650,49	650038,98

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2092	542643,92	650026,44
2093	542636,67	650010,96
2094	542625,23	649988,68
2095	542616,48	649976,46
2096	542588,89	649941,08
2097	542567,37	649909,56
2098	542558,74	649896,11
2099	542546,11	649870,89
2100	542538,34	649856,83
2101	542532,02	649841,07
2102	542530,41	649833,53
2103	542521,96	649819,91
2104	542516,18	649793,53
2105	542507,51	649769,68
2106	542490,49	649722,20
2107	542479,46	649710,46
2108	542473,87	649689,30
2109	542471,17	649670,52
2110	542470,80	649658,37
2111	542470,93	649648,66
2112	542473,00	649638,56
2113	542471,83	649627,58
2114	542470,87	649617,58
2115	542470,89	649607,39
2116	542471,89	649596,99
2117	542471,86	649594,38
2118	542471,91	649585,78
2119	542474,20	649576,03
2120	542475,63	649568,17
2121	542476,61	649557,18
2122	542476,61	649546,00
2123	542476,93	649535,90
2124	542479,03	649527,13
2125	542480,02	649516,15
2126	542481,82	649506,32
2127	542484,49	649500,48
2128	542493,50	649482,96
2129	542490,45	649467,65
2130	542508,53	649470,70
2131	542524,05	649456,26
2132	542530,33	649448,49
2133	542537,38	649441,34
2134	542556,21	649418,02
2135	542564,04	649411,50
2136	542570,32	649403,72
2137	542575,04	649394,70
2138	542575,85	649388,92
2139	542578,53	649380,82
2140	542579,15	649379,37
2141	542576,40	649364,49
2142	542575,21	649354,37

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2143	542574,00	649344,25
2144	542569,72	649324,62
2145	542566,62	649315,12
2146	542558,52	649296,74
2147	542554,12	649284,23
2148	542547,97	649266,14
2149	542543,41	649242,54
2150	542540,93	649218,17
2151	542536,33	649204,61
2152	542532,45	649184,11
2153	542542,25	649157,46
2154	542545,34	649149,00
2155	542558,05	649131,14
2156	542565,04	649124,44
2157	542579,15	649117,58
2158	542593,50	649103,09
2159	542605,33	649086,96
2160	542608,33	649076,97
2161	542608,00	649064,76
2162	542604,80	649052,79
2163	542602,80	649045,29
2164	542597,86	649025,82
2165	542592,90	649006,35
2166	542587,63	648994,48
2167	542575,28	648970,39
2168	542567,76	648950,92
2169	542547,98	648915,64
2170	542536,51	648899,21
2171	542535,93	648898,27
2172	542521,07	648878,21
2173	542511,72	648860,51
2174	542508,71	648839,85
2175	542508,35	648836,78
2176	542508,67	648829,87
2177	542496,07	648811,10
2178	542499,74	648797,56
2179	542502,64	648787,93
2180	542513,19	648770,77
2181	542528,54	648744,72
2182	542530,10	648734,84
2183	542522,85	648726,46
2184	542505,32	648707,75
2185	542495,87	648689,88
2186	542484,81	648673,20
2187	542484,39	648672,56
2188	542475,00	648657,61
2189	542462,68	648641,73
2190	542455,44	648622,67
2191	542447,37	648604,13
2192	542446,69	648602,41
2193	542443,33	648584,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2194	542433,57	648581,61
2195	542427,81	648567,44
2196	542427,84	648539,20
2197	542428,83	648521,36
2198	542426,48	648506,27
2199	542433,05	648490,60
2200	542440,60	648482,93
2201	542443,69	648475,56
2202	542462,08	648452,91
2203	542461,72	648432,92
2204	542458,37	648412,98
2205	542458,61	648410,53
2206	542454,31	648396,96
2207	542449,61	648375,54
2208	542442,15	648361,04
2209	542439,25	648352,76
2210	542441,37	648342,78
2211	542452,87	648333,69
2212	542457,53	648329,99
2213	542467,87	648303,13
2214	542471,05	648287,72
2215	542464,84	648273,63
2216	542457,71	648254,92
2217	542449,66	648236,62
2218	542448,93	648231,08
2219	542446,29	648201,87
2220	542442,86	648191,23
2221	542444,37	648181,36
2222	542447,20	648171,89
2223	542446,96	648161,28
2224	542452,30	648138,57
2225	542442,40	648120,74
2226	542435,00	648104,22
2227	542416,31	648108,10
2228	542433,15	648085,88
2229	542440,89	648076,59
2230	542454,47	648061,89
2231	542470,33	648049,11
2232	542484,69	648035,04
2233	542501,32	648018,94
2234	542519,76	648009,58
2235	542544,90	648000,70
2236	542556,17	647992,35
2237	542561,20	647990,93
2238	542566,41	647985,80
2239	542572,61	647977,95
2240	542573,51	647966,32
2241	542576,05	647955,85
2242	542586,36	647944,81
2243	542589,36	647928,53
2244	542608,28	647917,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2245	542613,08	647915,95
2246	542617,45	647911,88
2247	542627,42	647910,71
2248	542647,47	647914,36
2249	542667,39	647911,04
2250	542687,34	647908,69
2251	542707,29	647907,35
2252	542727,23	647905,02
2253	542744,05	647909,76
2254	542756,26	647923,49
2255	542771,20	647917,46
2256	542759,67	647929,59
2257	542756,67	647942,70
2258	542760,29	647963,55
2259	542767,41	647969,83
2260	542776,95	647980,35
2261	542795,43	647988,92
2262	542814,61	647994,56
2263	542829,18	647998,07
2264	542844,45	647998,67
2265	542853,69	648002,95
2266	542863,88	648014,64
2267	542850,08	648013,47
2268	542837,17	648028,73
2269	542824,62	648044,30
2270	542818,34	648058,49
2271	542814,49	648066,68
2272	542812,05	648084,49
2273	542814,40	648096,91
2274	542818,67	648102,54
2275	542820,07	648116,67
2276	542832,04	648132,79
2277	542845,48	648147,56
2278	542857,05	648157,29
2279	542876,40	648166,68
2280	542886,09	648171,37
2281	542898,76	648181,13
2282	542912,08	648189,07
2283	542922,57	648211,73
2284	542937,23	648214,86
2285	542951,26	648214,43
2286	542970,40	648213,74
2287	542988,60	648204,99
2288	543006,21	648194,32
2289	543024,12	648184,59
2290	543038,93	648172,80
2291	543050,47	648172,41
2292	543070,11	648167,63
2293	543093,13	648171,20
2294	543101,64	648159,68
2295	543113,61	648130,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2296	543111,85	648121,74
2297	543107,15	648111,79
2298	543103,74	648102,38
2299	543098,89	648094,66
2300	543093,23	648078,59
2301	543089,61	648072,52
2302	543082,97	648057,96
2303	543073,00	648039,36
2304	543069,31	648034,41
2305	543058,71	648020,95
2306	543043,20	648001,65
2307	543025,16	647987,36
2308	543014,03	647977,26
2309	542996,81	647970,00
2310	542989,87	647971,52
2311	542982,28	647967,42
2312	542974,77	647964,02
2313	542966,24	647956,22
2314	542965,29	647939,44
2315	542958,93	647920,38
2316	542953,77	647894,19
2317	542951,74	647886,95
2318	542946,42	647879,68
2319	542940,83	647870,18
2320	542929,38	647850,51
2321	542920,69	647835,58
2322	542916,07	647826,65
2323	542913,34	647825,00
2324	542894,79	647821,56
2325	542883,29	647818,14
2326	542873,30	647813,08
2327	542851,37	647809,67
2328	542847,14	647806,32
2329	542842,65	647803,84
2330	542836,44	647797,73
2331	542827,00	647788,79
2332	542812,64	647774,85
2333	542797,60	647761,67
2334	542781,91	647749,23
2335	542781,70	647749,03
2336	542769,88	647738,08
2337	542760,40	647730,67
2338	542747,00	647731,87
2339	542733,14	647720,38
2340	542723,34	647704,49
2341	542722,01	647688,28
2342	542720,78	647683,17
2343	542720,76	647677,53
2344	542719,68	647657,53
2345	542718,62	647637,56
2346	542718,55	647617,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2347	542716,50	647597,59
2348	542713,58	647596,01
2349	542714,06	647583,78
2350	542717,83	647543,96
2351	542719,03	647534,03
2352	542725,73	647507,65
2353	542726,38	647493,52
2354	542727,41	647482,40
2355	542722,69	647462,74
2356	542722,82	647452,70
2357	542722,67	647433,66
2358	542723,21	647422,58
2359	542721,51	647403,04
2360	542718,51	647385,53
2361	542716,88	647377,69
2362	542714,19	647358,87
2363	542710,37	647339,20
2364	542708,81	647324,78
2365	542704,42	647311,36
2366	542696,08	647293,07
2367	542683,44	647277,30
2368	542667,34	647263,53
2369	542652,09	647249,26
2370	542648,38	647245,77
2371	542645,30	647242,74
2372	542640,59	647237,96
2373	542627,82	647217,93
2374	542633,38	647196,18
2375	542637,38	647172,82
2376	542637,83	647164,90
2377	542640,28	647149,78
2378	542641,98	647141,21
2379	542651,07	647121,19
2380	542653,52	647103,64
2381	542654,11	647100,73
2382	542661,12	647055,11
2383	542656,69	647033,55
2384	542654,35	647020,21
2385	542639,51	646997,42
2386	542623,20	646984,17
2387	542607,63	646971,60
2388	542589,40	646961,99
2389	542582,17	646950,17
2390	542598,41	646926,35
2391	542598,64	646921,26
2392	542605,17	646907,44
2393	542603,70	646896,76
2394	542605,61	646876,65
2395	542607,53	646856,53
2396	542613,55	646824,04
2397	542612,69	646806,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2398	542608,93	646790,65
2399	542604,72	646771,08
2400	542600,50	646751,52
2401	542600,41	646739,63
2402	542599,47	646730,72
2403	542593,81	646714,60
2404	542583,78	646699,52
2405	542580,14	646694,51
2406	542570,82	646681,69
2407	542570,57	646680,31
2408	542567,06	646671,70
2409	542537,81	646655,55
2410	542539,22	646643,10
2411	542536,91	646632,16
2412	542537,45	646613,59
2413	542536,01	646607,87
2414	542530,74	646587,42
2415	542520,40	646570,20
2416	542510,49	646552,70
2417	542483,66	646516,21
2418	542471,78	646503,90
2419	542436,41	646490,61
2420	542414,98	646489,29
2421	542414,05	646475,29
2422	542419,97	646466,87
2423	542431,00	646448,75
2424	542436,75	646427,10
2425	542432,86	646415,70
2426	542420,26	646399,39
2427	542409,32	646376,89
2428	542409,04	646376,15
2429	542392,38	646342,31
2430	542386,95	646323,05
2431	542367,72	646261,93
2432	542344,54	646212,71
2433	542335,16	646193,65
2434	542328,91	646160,50
2435	542316,21	646133,14
2436	542308,69	646114,59
2437	542308,39	646113,29
2438	542301,96	646074,58
2439	542292,36	646038,94
2440	542281,90	646015,53
2441	542272,52	645992,69
2442	542251,70	645954,71
2443	542219,36	645902,93
2444	542215,73	645897,71
2445	542192,54	645864,46
2446	542188,12	645858,14
2447	542162,66	645837,83
2448	542150,22	645827,91

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2449	542132,28	645811,67
2450	542083,23	645775,78
2451	542056,78	645756,97
2452	542036,66	645748,73
2453	542025,25	645742,77
2454	542001,39	645730,33
2455	541991,93	645728,17
2456	541987,41	645727,03
2457	541906,30	645729,49
2458	541883,91	645732,42
2459	541852,21	645725,45
2460	541832,19	645729,90
2461	541817,84	645733,10
2462	541817,61	645732,90
2463	541810,03	645726,46
2464	541794,27	645731,99
2465	541791,42	645732,99
2466	541779,52	645737,16
2467	541769,03	645750,27
2468	541758,86	645749,27
2469	541743,75	645747,80
2470	541707,13	645729,09
2471	541680,66	645715,57
2472	541675,50	645712,92
2473	541660,64	645705,31
2474	541616,11	645696,47
2475	541571,01	645703,44
2476	541545,57	645707,37
2477	541540,94	645708,09
2478	541538,89	645701,96
2479	541525,42	645697,16
2480	541499,05	645687,76
2481	541484,87	645682,72
2482	541470,82	645677,70
2483	541456,60	645672,63
2484	541452,17	645671,06
2485	541442,52	645667,43
2486	541425,89	645671,64
2487	541382,04	645682,72
2488	541378,41	645680,48
2489	541351,98	645664,10
2490	541341,38	645657,54
2491	541333,58	645651,32
2492	541314,25	645635,91
2493	541288,07	645615,03
2494	541282,95	645609,49
2495	541254,54	645578,72
2496	541252,01	645575,97
2497	541235,77	645551,40
2498	541234,48	645552,26
2499	541202,29	645541,87

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2500	541183,01	645545,58
2501	541163,00	645549,43
2502	541150,71	645539,06
2503	541132,74	645536,84
2504	541095,73	645532,29
2505	541064,12	645528,41
2506	541055,55	645524,81
2507	541032,60	645515,18
2508	541020,17	645508,46
2509	541004,47	645499,97
2510	540993,71	645492,85
2511	540960,20	645470,66
2512	540935,95	645455,22
2513	540903,15	645437,86
2514	540873,07	645421,95
2515	540833,02	645407,00
2516	540787,87	645395,73
2517	540736,78	645389,61
2518	540728,62	645370,79
2519	540729,72	645360,67
2520	540731,67	645355,32
2521	540731,78	645350,58
2522	540741,12	645326,33
2523	540740,35	645319,67
2524	540741,96	645306,44
2525	540745,24	645293,58
2526	540748,01	645280,65
2527	540753,37	645263,44
2528	540752,69	645246,21
2529	540752,01	645217,88
2530	540753,71	645210,96
2531	540750,92	645192,53
2532	540744,49	645170,07
2533	540737,73	645133,47
2534	540739,00	645103,50
2535	540747,24	645074,16
2536	540755,97	645044,85
2537	540766,19	645015,70
2538	540785,92	644974,23
2539	540787,75	644959,35
2540	540772,68	644937,14
2541	540751,90	644923,20
2542	540748,46	644919,46
2543	540748,70	644910,15
2544	540751,79	644903,80
2545	540764,62	644888,33
2546	540769,04	644855,57
2547	540769,02	644834,96
2548	540771,46	644821,53
2549	540774,33	644814,84
2550	540771,86	644806,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2551	540772,65	644790,44
2552	540765,16	644756,55
2553	540761,39	644741,13
2554	540764,99	644721,39
2555	540769,73	644699,75
2556	540770,69	644687,81
2557	540763,17	644673,74
2558	540763,69	644647,07
2559	540762,40	644636,12
2560	540758,02	644629,89
2561	540746,59	644613,44
2562	540738,61	644591,46
2563	540733,07	644562,74
2564	540732,02	644544,09
2565	540722,79	644532,46
2566	540718,39	644521,88
2567	540717,03	644518,59
2568	540714,77	644509,04
2569	540710,09	644506,95
2570	540706,58	644503,23
2571	540705,31	644497,90
2572	540705,01	644485,73
2573	540708,80	644473,13
2574	540708,57	644471,18
2575	540707,80	644464,55
2576	540705,88	644457,24
2577	540702,71	644445,21
2578	540701,10	644430,45
2579	540700,97	644429,19
2580	540698,21	644417,52
2581	540697,87	644416,08
2582	540691,69	644402,12
2583	540667,44	644387,57
2584	540661,24	644382,86
2585	540647,68	644378,86
2586	540629,95	644375,57
2587	540620,11	644371,66
2588	540605,53	644357,47
2589	540600,51	644336,59
2590	540603,43	644326,23
2591	540599,80	644309,19
2592	540592,42	644297,60
2593	540589,10	644299,36
2594	540574,87	644284,20
2595	540558,64	644269,54
2596	540543,68	644256,56
2597	540526,95	644234,64
2598	540513,31	644211,63
2599	540506,55	644188,31
2600	540501,32	644172,47
2601	540487,81	644145,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2602	540487,57	644140,39
2603	540477,60	644122,76
2604	540469,57	644112,30
2605	540455,66	644096,27
2606	540422,74	644074,72
2607	540397,57	644055,47
2608	540383,47	644048,28
2609	540370,71	644045,78
2610	540349,83	644035,67
2611	540332,90	644021,18
2612	540322,02	644015,70
2613	540287,92	643987,03
2614	540269,89	643977,69
2615	540260,07	643961,25
2616	540244,45	643948,31
2617	540231,11	643934,93
2618	540211,21	643924,58
2619	540189,70	643906,95
2620	540151,26	643889,27
2621	540141,69	643888,12
2622	540112,00	643888,49
2623	540090,05	643885,41
2624	540082,72	643878,07
2625	540072,95	643874,52
2626	540042,44	643857,57
2627	540010,54	643836,71
2628	539993,00	643827,25
2629	539968,68	643794,51
2630	539958,66	643775,88
2631	539930,59	643752,94
2632	539929,74	643752,24
2633	539912,42	643736,76
2634	539890,50	643725,13
2635	539866,12	643713,58
2636	539863,68	643713,57
2637	539855,59	643713,54
2638	539850,86	643708,17
2639	539827,57	643696,79
2640	539802,94	643684,75
2641	539802,42	643684,46
2642	539782,34	643673,18
2643	539766,94	643664,55
2644	539742,36	643658,96
2645	539724,05	643654,80
2646	539718,53	643653,27
2647	539692,22	643645,97
2648	539691,35	643645,72
2649	539688,37	643645,63
2650	539679,66	643645,35
2651	539665,03	643642,12
2652	539640,76	643636,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2653	539623,76	643630,58
2654	539618,89	643628,79
2655	539610,39	643622,67
2656	539589,05	643616,39
2657	539558,99	643607,56
2658	539533,47	643598,79
2659	539515,50	643587,66
2660	539510,06	643584,29
2661	539495,27	643577,25
2662	539480,98	643570,44
2663	539475,05	643566,80
2664	539461,33	643558,44
2665	539457,62	643555,84
2666	539455,98	643554,70
2667	539437,49	643541,80
2668	539432,74	643538,48
2669	539419,58	643526,70
2670	539403,79	643512,56
2671	539381,49	643494,44
2672	539362,10	643478,67
2673	539349,69	643468,60
2674	539301,98	643433,61
2675	539269,74	643413,80
2676	539245,18	643401,06
2677	539243,97	643400,44
2678	539219,73	643387,06
2679	539208,07	643383,90
2680	539196,01	643383,81
2681	539189,07	643383,86
2682	539183,47	643383,85
2683	539163,75	643393,92
2684	539156,84	643397,45
2685	539135,17	643394,64
2686	539126,14	643391,38
2687	539112,20	643386,36
2688	539100,50	643381,24
2689	539095,35	643377,27
2690	539092,33	643374,94
2691	539086,51	643361,48
2692	539084,63	643358,75
2693	539064,34	643329,24
2694	539059,22	643321,82
2695	539045,87	643293,57
2696	539042,19	643288,03
2697	539035,52	643277,95
2698	539027,44	643258,42
2699	539026,56	643256,75
2700	539001,45	643210,10
2701	538996,96	643204,74
2702	538982,68	643187,65
2703	538978,32	643182,44

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2704	538967,36	643171,97
2705	538967,07	643171,70
2706	538952,70	643149,53
2707	538942,59	643128,86
2708	538932,23	643099,25
2709	538923,65	643074,75
2710	538913,71	643063,03
2711	538913,03	643062,25
2712	538896,15	643049,37
2713	538878,55	643044,66
2714	538875,01	643048,01
2715	538859,56	643051,71
2716	538835,62	643058,37
2717	538824,67	643055,97
2718	538819,06	643052,50
2719	538799,41	643040,36
2720	538791,93	643035,74
2721	538784,71	643021,90
2722	538782,69	643018,03
2723	538774,43	643002,17
2724	538771,95	642989,09
2725	538771,38	642986,18
2726	538767,69	642979,71
2727	538762,36	642970,38
2728	538756,55	642941,30
2729	538749,70	642914,23
2730	538745,80	642898,77
2731	538743,72	642892,71
2732	538741,00	642887,52
2733	538737,64	642880,72
2734	538731,84	642868,99
2735	538731,33	642863,35
2736	538726,69	642854,75
2737	538723,81	642844,81
2738	538720,17	642832,01
2739	538714,25	642811,21
2740	538706,52	642791,57
2741	538702,44	642776,92
2742	538695,74	642765,68
2743	538693,60	642759,12
2744	538691,67	642756,95
2745	538687,91	642752,71
2746	538686,15	642750,87
2747	538685,38	642748,80
2748	538682,61	642743,26
2749	538678,61	642740,65
2750	538677,63	642735,90
2751	538676,91	642733,27
2752	538672,08	642730,59
2753	538671,31	642730,87
2754	538668,16	642728,64

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2755	538667,75	642726,04
2756	538665,13	642724,41
2757	538662,83	642722,22
2758	538662,61	642716,62
2759	538657,12	642714,49
2760	538656,56	642710,93
2761	538652,42	642708,28
2762	538650,54	642702,74
2763	538646,50	642698,42
2764	538641,21	642688,98
2765	538639,61	642685,13
2766	538634,77	642683,42
2767	538627,18	642674,99
2768	538625,93	642673,60
2769	538622,59	642669,33
2770	538611,82	642655,58
2771	538610,02	642653,86
2772	538605,55	642649,58
2773	538591,67	642641,33
2774	538589,47	642638,40
2775	538584,63	642635,15
2776	538582,02	642633,40
2777	538575,19	642627,64
2778	538569,77	642627,31
2779	538566,79	642622,58
2780	538564,41	642619,38
2781	538561,73	642617,14
2782	538561,33	642616,81
2783	538556,08	642612,30
2784	538554,65	642611,03
2785	538547,69	642604,83
2786	538543,31	642601,32
2787	538539,65	642593,31
2788	538538,35	642592,41
2789	538536,22	642589,21
2790	538527,00	642575,40
2791	538521,69	642567,45
2792	538517,80	642563,46
2793	538515,58	642561,16
2794	538506,84	642552,72
2795	538498,13	642544,28
2796	538496,46	642539,98
2797	538488,15	642533,04
2798	538471,95	642519,48
2799	538470,43	642518,22
2800	538469,33	642514,67
2801	538453,12	642504,66
2802	538449,52	642503,82
2803	538423,73	642497,87
2804	538415,99	642497,17
2805	538399,91	642495,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2806	538383,74	642497,60
2807	538375,17	642496,90
2808	538364,17	642495,72
2809	538348,17	642494,79
2810	538340,76	642495,08
2811	538324,61	642489,44
2812	538324,08	642489,18
2813	538314,18	642483,61
2814	538305,96	642478,64
2815	538300,84	642475,52
2816	538298,21	642473,89
2817	538296,31	642475,45
2818	538291,79	642470,23
2819	538288,61	642468,03
2820	538278,52	642469,46
2821	538269,47	642458,31
2822	538258,06	642454,90
2823	538246,88	642452,72
2824	538238,68	642453,10
2825	538228,84	642451,81
2826	538219,29	642453,16
2827	538199,01	642464,33
2828	538195,86	642464,16
2829	538193,26	642464,32
2830	538163,63	642482,18
2831	538146,08	642501,01
2832	538143,72	642503,05
2833	538139,61	642507,76
2834	538135,32	642514,59
2835	538134,38	642516,70
2836	538130,81	642518,92
2837	538122,63	642527,36
2838	538117,62	642535,76
2839	538112,64	642540,81
2840	538102,16	642550,17
2841	538098,45	642554,24
2842	538090,85	642563,85
2843	538076,59	642566,49
2844	538069,49	642557,83
2845	538067,51	642550,05
2846	538064,64	642542,42
2847	538063,23	642538,80
2848	538055,23	642530,79
2849	538041,46	642500,62
2850	538040,67	642491,44
2851	538049,36	642486,54
2852	538041,31	642420,67
2853	538038,91	642413,50
2854	538039,70	642407,19
2855	538038,04	642381,32
2856	538028,75	642367,04

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2857	538027,11	642364,81
2858	538022,81	642358,97
2859	538016,72	642350,69
2860	538014,22	642344,91
2861	538003,29	642329,11
2862	537991,52	642316,00
2863	537984,95	642311,45
2864	537981,05	642308,58
2865	537978,91	642307,01
2866	537968,38	642300,28
2867	537956,39	642296,37
2868	537948,62	642293,83
2869	537945,44	642292,30
2870	537941,29	642290,90
2871	537937,59	642289,66
2872	537927,77	642285,09
2873	537925,06	642282,31
2874	537924,52	642281,97
2875	537916,51	642277,14
2876	537912,25	642273,26
2877	537907,40	642268,83
2878	537901,84	642262,39
2879	537899,41	642259,58
2880	537892,30	642250,30
2881	537886,64	642242,94
2882	537879,66	642235,71
2883	537875,29	642231,18
2884	537867,29	642221,21
2885	537865,76	642220,90
2886	537854,51	642206,86
2887	537847,01	642197,52
2888	537838,03	642190,00
2889	537827,66	642182,96
2890	537816,74	642172,38
2891	537804,40	642154,56
2892	537802,34	642150,67
2893	537800,29	642146,91
2894	537799,36	642145,18
2895	537794,76	642136,63
2896	537793,13	642132,57
2897	537788,94	642124,11
2898	537786,90	642119,04
2899	537785,67	642115,82
2900	537780,41	642101,48
2901	537780,22	642100,91
2902	537775,99	642088,00
2903	537769,76	642073,66
2904	537764,15	642062,40
2905	537762,03	642055,49
2906	537760,80	642048,56
2907	537758,34	642043,76

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2908	537756,31	642040,44
2909	537751,94	642034,62
2910	537749,85	642031,99
2911	537734,77	641995,57
2912	537730,33	641984,86
2913	537718,25	641964,63
2914	537712,13	641954,37
2915	537706,17	641946,76
2916	537689,92	641925,98
2917	537684,09	641922,21
2918	537680,68	641920,01
2919	537647,53	641898,63
2920	537631,34	641886,81
2921	537627,69	641884,15
2922	537604,73	641861,04
2923	537595,00	641850,14
2924	537569,72	641828,19
2925	537558,22	641816,29
2926	537543,61	641802,20
2927	537518,60	641786,58
2928	537491,07	641775,28
2929	537465,53	641768,97
2930	537459,75	641767,55
2931	537425,00	641764,78
2932	537407,28	641751,51
2933	537396,01	641735,09
2934	537393,34	641729,73
2935	537388,55	641719,53
2936	537383,66	641703,89
2937	537385,29	641663,38
2938	537386,45	641635,56
2939	537386,37	641593,03
2940	537379,65	641540,71
2941	537374,69	641502,05
2942	537370,00	641431,20
2943	537364,22	641378,87
2944	537360,50	641313,99
2945	537358,35	641267,57
2946	537354,82	641263,30
2947	537347,55	641229,08
2948	537337,47	641201,26
2949	537321,50	641160,45
2950	537315,22	641114,12
2951	537314,68	641111,76
2952	537305,43	641070,91
2953	537292,10	641040,67
2954	537272,77	641011,20
2955	537266,45	641004,22
2956	537252,38	640988,64
2957	537234,75	640971,33
2958	537223,14	640959,92

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
2959	537204,95	640940,22
2960	537189,25	640914,56
2961	537166,16	640893,14
2962	537149,64	640879,30
2963	537115,79	640846,01
2964	537105,37	640838,91
2965	537090,62	640828,85
2966	537070,71	640812,16
2967	537070,73	640800,65
2968	537067,74	640789,51
2969	537068,80	640787,39
2970	537079,30	640766,53
2971	537079,47	640764,45
2972	537080,00	640758,06
2973	537086,12	640744,33
2974	537086,17	640743,04
2975	537086,81	640722,76
2976	537084,52	640715,61
2977	537080,70	640703,57
2978	537077,25	640695,62
2979	537072,01	640685,67
2980	537065,12	640674,87
2981	537057,07	640662,24
2982	537043,26	640645,57
2983	537038,75	640622,40
2984	537038,78	640608,55
2985	537038,80	640602,89
2986	537038,82	640597,81
2987	537031,54	640567,89
2988	537029,01	640557,44
2989	537019,16	640518,64
2990	537016,86	640505,74
2991	537016,61	640504,25
2992	537014,10	640490,22
2993	537005,83	640463,20
2994	536661,18	640526,88
2995	536657,88	640527,50
2996	536655,96	640521,24
2997	536645,20	640524,23
2998	536577,32	640505,11
2999	536576,74	640504,94
3000	536561,31	640499,02
3001	536530,86	640467,76
3002	536521,43	640435,00
3003	536506,04	640377,75
3004	536509,17	640361,85
3005	536532,98	640345,06
3006	536581,76	640314,87
3007	536600,33	640287,01
3008	536600,68	640269,85
3009	536585,31	640228,59

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3010	536576,47	640184,04
3011	536559,67	640073,36
3012	536511,19	639972,80
3013	536515,49	639954,22
3014	536531,71	639927,20
3015	536572,85	639895,29
3016	536626,43	639866,79
3017	536689,08	639829,56
3018	536695,03	639818,41
3019	536661,60	639794,49
3020	536668,02	639762,60
3021	536685,30	639731,10
3022	536720,56	639723,92
3023	536730,24	639727,12
3024	536747,27	639774,49
3025	536742,95	639805,80
3026	536737,55	639820,44
3027	536767,61	639840,53
3028	536811,78	639886,98
3029	536822,74	639924,91
3030	536832,89	639933,95
3031	536842,27	639920,66
3032	536840,94	639900,49
3033	536840,37	639884,25
3034	536831,76	639830,48
3035	536848,80	639781,00
3036	536884,58	639678,24
3037	536900,02	639664,24
3038	536915,61	639642,99
3039	536911,62	639601,99
3040	536912,67	639513,65
3041	536915,61	639493,89
3042	536909,32	639481,84
3043	536897,82	639491,24
3044	536883,97	639509,48
3045	536878,14	639516,32
3046	536828,13	639573,26
3047	536797,07	639613,32
3048	536781,65	639618,04
3049	536765,17	639619,35
3050	536689,07	639580,44
3051	536646,65	639508,08
3052	536575,39	639490,77
3053	536532,83	639471,25
3054	536508,13	639467,86
3055	536456,18	639531,40
3056	536396,18	639628,02
3057	536382,36	639693,40
3058	536392,20	639702,46
3059	536425,11	639749,27
3060	536414,99	639844,84

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3061	536421,42	639889,97
3062	536410,39	639977,53
3063	536379,57	640029,98
3064	536379,50	640076,19
3065	536349,70	640142,91
3066	536326,09	640197,79
3067	536291,46	640226,50
3068	536284,01	640246,41
3069	536251,89	640249,99
3070	536227,73	640236,05
3071	536203,46	640215,65
3072	536186,17	640201,12
3073	536165,21	640163,94
3074	536141,99	640134,90
3075	536105,40	640062,02
3076	536092,71	639992,93
3077	536065,92	639880,96
3078	536022,73	639794,13
3079	536018,09	639760,17
3080	536004,74	639662,50
3081	536018,72	639632,98
3082	536056,73	639534,56
3083	536052,34	639506,96
3084	536027,60	639420,44
3085	536001,29	639377,85
3086	535989,25	639345,06
3087	535978,01	639291,66
3088	535977,03	639201,13
3089	535962,72	639133,28
3090	535975,42	639077,12
3091	535982,64	639034,11
3092	535939,54	638972,05
3093	535699,27	639070,52
3094	535656,65	639088,03
3095	535538,58	639132,88
3096	535346,63	639207,61
3097	534911,15	639381,23
3098	534904,62	639458,30
3099	534897,19	639497,08
3100	534879,95	639550,18
3101	534818,55	639713,24
3102	534767,35	639778,80
3103	534700,57	639842,34
3104	534645,02	639876,47
3105	534625,03	639895,96
3106	534613,46	639902,67
3107	534583,51	639923,52
3108	534530,91	639958,59
3109	534506,69	639993,71
3110	534505,07	640026,18
3111	534503,50	640057,81

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3112	534509,00	640271,68
3113	534509,04	640273,10
3114	534509,07	640278,18
3115	534512,24	640457,14
3116	534516,51	640489,87
3117	534508,06	640498,59
3118	534497,68	640461,97
3119	534490,28	640275,46
3120	534489,88	640267,88
3121	534480,81	640016,06
3122	534465,58	640008,32
3123	534371,79	640083,02
3124	534322,17	640100,75
3125	534159,53	640137,30
3126	534140,99	640141,28
3127	534119,74	640151,65
3128	534096,91	640177,17
3129	534016,92	640364,06
3130	533957,17	640453,65
3131	533749,61	640943,60
3132	533719,40	641022,16
3133	533604,64	641372,63
3134	533590,94	641421,01
3135	533571,61	641454,39
3136	533481,09	641639,83
3137	533465,42	641673,45
3138	533497,82	641690,76
3139	533503,36	641702,18
3140	533492,84	641719,64
3141	533470,79	641774,03
3142	533439,36	641846,42
3143	533457,61	641845,22
3144	533563,38	641816,84
3145	533671,73	641773,16
3146	533675,51	641779,27
3147	533702,32	641822,64
3148	533708,52	641876,31
3149	533727,79	641878,04
3150	533753,00	641860,30
3151	533842,31	641749,47
3152	533835,57	641800,17
3153	533809,19	641966,57
3154	533758,04	642036,24
3155	533782,55	642118,48
3156	533791,95	642193,96
3157	533798,06	642197,90
3158	533827,10	642211,58
3159	533858,01	642216,63
3160	533885,73	642224,20
3161	533896,68	642227,63
3162	533913,84	642235,74

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3163	533930,70	642238,14
3164	533934,00	642242,49
3165	533939,89	642244,29
3166	534000,70	642274,38
3167	534073,12	642303,85
3168	534210,03	642358,39
3169	534220,55	642362,43
3170	534245,00	642326,28
3171	534397,41	642215,10
3172	534448,40	642177,92
3173	534466,75	642217,79
3174	534548,51	642404,92
3175	534563,00	642438,10
3176	534570,21	642444,01
3177	534552,28	642480,68
3178	534537,68	642511,44
3179	534524,12	642552,12
3180	534520,79	642562,12
3181	534507,72	642570,22
3182	534465,81	642583,51
3183	534476,42	642592,32
3184	534485,49	642600,48
3185	534535,07	642649,88
3186	535088,26	642283,29
3187	535131,16	642254,86
3188	535287,45	642453,04
3189	535318,48	642503,97
3190	535474,40	642836,22
3191	535561,93	643021,78
3192	535580,59	643059,79
3193	535589,25	643077,16
3194	535607,93	643114,90
3195	535664,29	643225,07
3196	535675,28	643254,99
3197	535675,53	643293,81
3198	535665,21	643317,41
3199	535653,30	643340,63
3200	535608,13	643378,88
3201	535583,07	643411,54
3202	535565,38	643445,66
3203	535513,23	643589,57
3204	535511,51	643617,52
3205	535510,76	643623,79
3206	535496,52	643694,21
3207	535492,20	643715,57
3208	535485,16	643750,36
3209	535543,75	643812,98
3210	535555,20	643825,22
3211	535548,95	643832,97
3212	535494,40	643892,50
3213	535523,19	643892,05

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3214	535520,47	643899,25
3215	535494,45	643898,24
3216	535434,58	643945,75
3217	535411,52	643983,56
3218	535459,95	644169,76
3219	535506,71	644349,61
3220	535496,99	644356,06
3221	535462,66	644379,70
3222	535423,52	644406,66
3223	535385,74	644432,69
3224	535348,67	644458,23
3225	535311,82	644483,61
3226	535268,79	644513,25
3227	535261,16	644519,09
3228	535218,52	644372,81
3229	535190,33	644361,04
3230	534929,67	644506,40
3231	534924,43	644509,32
3232	534935,43	644550,58
3233	534957,40	644643,90
3234	534980,00	644756,73
3235	534967,18	644760,11
3236	534943,20	644765,57
3237	534873,65	644781,38
3238	534828,57	644779,43
3239	534812,21	644776,89
3240	534784,08	644765,46
3241	534770,30	644765,71
3242	534753,47	644764,39
3243	534699,32	644779,43
3244	534692,20	644783,58
3245	534649,97	644827,29
3246	534615,84	644849,50
3247	534605,81	644855,47
3248	534595,26	644866,19
3249	534585,74	644887,20
3250	534581,44	644894,57
3251	534575,46	644902,97
3252	534527,41	644962,89
3253	534439,66	645079,62
3254	534433,51	645086,02
3255	534378,46	645169,55
3256	534301,31	645285,14
3257	534291,75	645299,47
3258	534290,64	645301,13
3259	534205,80	645427,68
3260	534182,43	645461,24
3261	534206,18	645485,90
3262	534253,22	645544,01
3263	534300,27	645601,68
3264	534341,11	645650,52

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3265	534349,05	645660,01
3266	534457,10	645792,19
3267	534420,49	645846,62
3268	534417,70	645850,87
3269	534415,44	645854,74
3270	534343,36	645977,89
3271	534312,92	645955,06
3272	534204,78	646028,70
3273	534122,38	646084,80
3274	534045,30	646077,21
3275	534029,75	646090,91
3276	534024,81	646087,30
3277	533969,80	646046,91
3278	533966,02	646044,14
3279	533952,34	646034,12
3280	533772,91	646169,00
3281	533762,26	646181,59
3282	533802,02	646183,48
3283	533810,00	646188,69
3284	533885,21	646243,39
3285	533959,03	646317,38
3286	534037,67	646394,21
3287	534116,82	646474,17
3288	534168,12	646531,73
3289	534220,93	646579,50
3290	534330,53	646686,96
3291	534419,50	646778,40
3292	534425,57	646784,04
3293	534487,68	646841,64
3294	534600,53	646951,51
3295	534603,30	646954,33
3296	534517,78	647037,39
3297	534518,53	647041,47
3298	534482,91	647076,67
3299	534447,13	647092,77
3300	534440,85	647095,01
3301	534395,63	647117,58
3302	534359,25	647153,95
3303	534322,84	647191,57
3304	534254,95	647258,54
3305	534299,08	647314,62
3306	534318,49	647332,91
3307	534369,36	647374,03
3308	534359,61	647379,24
3309	534337,21	647396,13
3310	534323,88	647424,99
3311	534310,08	647415,02
3312	534199,41	647464,34
3313	534160,17	647531,87
3314	534116,92	647574,35
3315	534105,64	647585,42

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3316	534071,70	647618,73
3317	534002,51	647628,20
3318	533947,78	647635,69
3319	533816,16	647653,20
3320	533741,38	647711,37
3321	533694,33	647747,95
3322	533681,14	647729,96
3323	533637,30	647819,76
3324	533603,19	647889,65
3325	533682,82	647985,22
3326	533681,41	648016,33
3327	533650,75	648049,44
3328	533574,38	648021,74
3329	533514,46	648101,41
3330	533561,99	648206,96
3331	533535,40	648217,46
3332	533511,83	648190,09
3333	533521,99	648157,85
3334	533517,12	648130,70
3335	533501,59	648112,64
3336	533373,96	648190,78
3337	533297,33	648250,89
3338	533165,57	648211,02
3339	533139,91	648196,98
3340	533075,91	648133,50
3341	533063,05	648106,65
3342	533037,78	648009,47
3343	533035,67	648002,27
3344	533032,16	648004,08
3345	533000,63	648014,31
3346	532951,53	647976,91
3347	532870,55	647951,63
3348	532794,32	647944,80
3349	532746,18	647950,99
3350	532745,24	647951,10
3351	532659,21	647968,88
3352	532601,28	647976,32
3353	532579,56	647979,62
3354	532564,29	647990,23
3355	532540,89	648010,98
3356	532518,11	648041,13
3357	532488,27	648061,84
3358	532483,91	648064,86
3359	532398,31	648125,03
3360	532303,33	648179,55
3361	532267,18	648193,82
3362	532195,73	648253,12
3363	532161,72	648277,54
3364	532061,67	648355,25
3365	531971,25	648424,00
3366	532013,85	648461,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3367	532042,81	648499,80
3368	532063,69	648527,25
3369	532253,88	648686,37
3370	532230,17	648855,39
3371	532225,06	648891,78
3372	532228,33	648912,92
3373	532265,37	648947,04
3374	532286,13	648995,56
3375	532324,21	648988,43
3376	532353,21	648988,66
3377	532383,96	649012,72
3378	532407,29	649022,05
3379	532446,72	649009,84
3380	532487,48	648986,13
3381	532533,13	648982,03
3382	532531,78	649028,05
3383	532541,31	649061,00
3384	532525,31	649145,09
3385	532525,38	649146,93
3386	532528,30	649190,46
3387	532494,14	649230,61
3388	532489,21	649315,27
3389	532493,74	649315,90
3390	532532,97	649321,73
3391	532547,36	649397,72
3392	532533,01	649453,19
3393	532498,97	649495,12
3394	532481,81	649516,24
3395	532373,35	649581,30
3396	532366,33	649655,06
3397	532420,25	649678,90
3398	532409,91	649803,84
3399	532316,67	649945,94
3400	532123,59	650048,16
3401	532114,91	650056,18
3402	532090,10	650027,73
3403	532072,27	650041,77
3404	532039,72	650048,65
3405	532017,54	650058,99
3406	532004,98	650074,85
3407	531928,43	650232,27
3408	531844,87	650403,85
3409	531815,18	650462,18
3410	531831,55	650495,16
3411	531861,49	650526,17
3412	531891,21	650587,19
3413	531902,56	650646,66
3414	531903,28	650692,76
3415	531888,39	650744,82
3416	531854,24	650782,82
3417	531822,36	650839,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3418	531800,08	650882,55
3419	531766,81	650905,90
3420	531721,91	650923,06
3421	531675,24	650918,06
3422	531613,50	650870,17
3423	531594,91	650910,52
3424	531586,58	650901,29
3425	531532,48	650891,31
3426	531575,83	650983,93
3427	531558,29	650984,90
3428	531478,45	650969,80
3429	531453,69	650927,60
3430	531406,34	650927,25
3431	531390,88	650971,08
3432	531283,42	650944,45
3433	531213,02	650936,81
3434	531221,80	651161,78
3435	531202,08	651196,90
3436	531217,25	651356,80
3437	531184,47	651349,58
3438	531030,21	651350,46
3439	531025,09	651335,97
3440	531012,48	651336,26
3441	530897,19	651325,24
3442	530779,26	651316,49
3443	530763,36	651279,52
3444	530681,35	651269,63
3445	530654,28	651261,11
3446	530636,77	651217,42
3447	530621,72	651147,27
3448	530612,45	650995,74
3449	530621,13	650967,66
3450	530620,52	650944,01
3451	530611,70	650929,20
3452	530588,17	650922,15
3453	530564,19	650882,40
3454	530549,73	650842,32
3455	530531,13	650790,75
3456	530529,37	650755,12
3457	530482,88	650725,05
3458	530508,15	650621,50
3459	530534,31	650602,87
3460	530529,32	650502,08
3461	530515,67	650418,43
3462	530423,84	650421,00
3463	530419,48	650450,12
3464	530344,60	650447,64
3465	530318,64	650468,71
3466	530268,36	650641,61
3467	530226,61	650771,36
3468	530213,70	650760,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3469	530211,99	650723,13
3470	530193,10	650716,60
3471	530172,63	650728,77
3472	530133,29	650699,27
3473	530050,78	650688,59
3474	530018,06	650745,55
3475	530029,94	650762,91
3476	530105,35	650809,29
3477	530130,68	650806,44
3478	530140,09	650809,39
3479	530146,86	650823,55
3480	530139,62	650839,95
3481	530009,58	650968,92
3482	529913,90	651052,36
3483	529908,86	650965,16
3484	529886,22	650927,19
3485	529852,38	650940,48
3486	529824,15	650969,52
3487	529808,70	650979,47
3488	529786,96	650987,18
3489	529768,83	650991,98
3490	529711,41	651005,91
3491	529606,94	651034,13
3492	529526,90	651005,09
3493	529497,20	650990,50
3494	529498,20	650983,18
3495	529499,03	650977,02
3496	529559,62	650895,74
3497	529582,54	650829,83
3498	529586,54	650784,10
3499	529607,63	650684,96
3500	529615,65	650626,42
3501	529627,60	650567,28
3502	529651,84	650522,68
3503	529699,05	650464,83
3504	529716,58	650443,34
3505	529754,49	650370,93
3506	529782,91	650291,25
3507	529831,86	650231,38
3508	529877,68	650181,77
3509	529879,29	650163,74
3510	529884,21	650109,01
3511	529931,07	649964,13
3512	529992,54	649887,83
3513	530001,00	649766,18
3514	529996,53	649737,01
3515	529966,71	649683,82
3516	529935,46	649654,42
3517	529851,81	649593,63
3518	529752,98	649552,94
3519	529756,02	649518,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3520	529747,71	649499,22
3521	529736,93	649499,90
3522	529692,64	649510,83
3523	529651,75	649525,93
3524	529626,39	649562,04
3525	529623,11	649630,38
3526	529604,34	649645,74
3527	529603,66	649662,88
3528	529584,03	649672,07
3529	529551,98	649687,06
3530	529516,53	649687,41
3531	529482,61	649682,37
3532	529476,04	649663,60
3533	529475,66	649625,14
3534	529400,55	649622,06
3535	529365,03	649597,81
3536	529265,62	649570,32
3537	529183,06	649578,20
3538	529180,15	649679,73
3539	529092,45	649719,38
3540	529091,76	649729,61
3541	529099,58	649963,28
3542	529101,35	650016,12
3543	529140,27	650025,56
3544	529114,21	650194,35
3545	529110,25	650220,03
3546	529109,74	650225,21
3547	529086,72	650451,65
3548	529086,28	650456,01
3549	529127,44	650637,10
3550	529186,34	650708,61
3551	529197,45	650720,78
3552	529221,01	650746,55
3553	529230,42	650747,08
3554	529222,41	650887,59
3555	529216,40	650887,75
3556	529208,82	650891,12
3557	529220,12	650899,83
3558	529075,39	650953,62
3559	528955,54	651094,66
3560	528953,78	651143,76
3561	528953,16	651160,89
3562	528944,62	651223,86
3563	528917,61	651216,63
3564	528813,89	651186,15
3565	528806,73	651189,68
3566	528640,73	651120,02
3567	528636,38	651118,20
3568	528513,66	651129,32
3569	528253,70	651150,75
3570	528169,74	651189,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3571	528143,90	651201,15
3572	528129,67	651208,30
3573	528072,20	651237,17
3574	528030,60	651261,69
3575	528001,79	651278,80
3576	527962,92	651273,52
3577	527961,21	651274,40
3578	527959,10	651275,49
3579	527920,31	651295,53
3580	527947,37	651307,53
3581	527925,39	651319,30
3582	527801,78	651373,49
3583	527797,72	651406,95
3584	527793,68	651483,86
3585	527792,77	651500,92
3586	527787,14	651579,46
3587	527769,73	651683,83
3588	527764,08	651731,68
3589	527714,81	651736,21
3590	527652,64	651739,41
3591	527564,14	651750,92
3592	527567,06	651824,71
3593	527564,69	651863,64
3594	527564,01	651874,76
3595	527652,38	651909,11
3596	527707,18	651931,50
3597	527710,74	651937,45
3598	527734,12	651976,45
3599	527739,03	651993,14
3600	527762,57	651992,79
3601	527760,17	652040,47
3602	527754,01	652162,89
3603	527751,93	652222,72
3604	527760,57	652232,98
3605	527773,46	652246,40
3606	527905,03	652391,22
3607	527981,69	652442,69
3608	528090,56	652451,07
3609	528116,31	652453,05
3610	528240,18	652462,72
3611	528380,56	652494,86
3612	528387,53	652496,46
3613	528489,35	652525,55
3614	528533,15	652537,91
3615	528628,71	652566,60
3616	528668,68	652579,82
3617	528773,84	652614,60
3618	528778,28	652655,24
3619	528884,30	652673,34
3620	528922,40	652675,27
3621	528967,67	652695,28

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3622	528976,45	652711,37
3623	529038,40	652773,68
3624	529064,19	652799,63
3625	529088,38	652818,83
3626	529167,83	652829,76
3627	529240,56	652856,42
3628	529343,13	652878,01
3629	529365,03	652878,79
3630	529436,09	652818,67
3631	529453,54	652799,81
3632	529512,76	652736,09
3633	529572,75	652694,68
3634	529579,26	652699,30
3635	529656,81	652757,59
3636	529833,58	652890,14
3637	529999,83	652892,36
3638	530114,21	652893,70
3639	530114,59	652893,76
3640	530293,30	652896,26
3641	530302,05	652931,69
3642	530388,39	653215,10
3643	530382,45	653222,75
3644	530329,92	653332,84
3645	530308,43	653362,92
3646	530275,47	653385,79
3647	530206,39	653589,39
3648	530186,24	653638,77
3649	530179,91	653696,92
3650	530157,53	653748,99
3651	530147,97	653738,31
3652	530132,96	653747,22
3653	530083,55	653776,56
3654	529990,97	653815,24
3655	529891,55	653855,49
3656	529800,01	653896,70
3657	529756,59	653914,81
3658	529559,37	653907,28
3659	529420,07	653901,57
3660	529396,89	653900,62
3661	529261,34	653894,74
3662	529095,31	653887,73
3663	529063,18	653894,61
3664	528920,65	653925,21
3665	528914,60	653928,42
3666	528888,63	653942,28
3667	528862,68	653948,46
3668	528806,00	653935,83
3669	528776,28	653949,65
3670	528658,25	653907,73
3671	528642,52	653902,14
3672	528573,11	653893,65

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3673	528505,73	653881,43
3674	528329,37	654012,60
3675	528296,93	654029,33
3676	528289,05	654031,98
3677	528269,95	653960,99
3678	528244,89	653910,41
3679	528233,37	653892,38
3680	528188,40	653869,08
3681	528135,28	653833,79
3682	528082,22	653801,84
3683	528043,21	653791,55
3684	528009,55	653784,78
3685	527956,18	653782,38
3686	527869,85	653783,59
3687	527797,34	653782,06
3688	527789,57	653782,01
3689	527736,05	653781,60
3690	527614,23	653779,55
3691	527483,84	653780,22
3692	527404,12	653804,10
3693	527357,10	653816,25
3694	527304,19	653832,04
3695	527210,69	653872,44
3696	527204,67	653875,05
3697	527167,79	653890,98
3698	526803,76	654049,10
3699	526798,13	654051,54
3700	526613,77	654130,42
3701	526428,72	654211,96
3702	526144,99	654335,86
3703	525899,13	654445,46
3704	525879,55	654453,41
3705	525838,00	654469,14
3706	525803,11	654483,44
3707	525798,93	654485,27
3708	525785,49	654490,78
3709	525769,78	654497,01
3710	525754,28	654503,39
3711	525738,83	654509,25
3712	525718,46	654517,46
3713	525702,99	654523,48
3714	525690,50	654528,40
3715	525686,69	654530,94
3716	525682,92	654533,52
3717	525675,56	654535,80
3718	525667,33	654538,29
3719	525662,48	654542,26
3720	525655,96	654545,00
3721	525647,30	654548,36
3722	525630,89	654550,08
3723	525628,31	654550,35

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3724	525609,05	654547,91
3725	525605,06	654548,67
3726	525593,10	654552,82
3727	525590,80	654564,28
3728	525577,09	654562,93
3729	525561,92	654561,50
3730	525544,02	654559,79
3731	525534,91	654558,94
3732	525512,20	654556,79
3733	525507,63	654564,19
3734	525503,47	654563,62
3735	525504,18	654556,04
3736	525493,80	654555,05
3737	525449,56	654559,23
3738	525387,69	654569,59
3739	525287,17	654600,51
3740	524990,90	654691,62
3741	524880,89	654739,30
3742	524781,05	654779,35
3743	524741,90	654821,84
3744	524701,51	654893,71
3745	524652,84	654954,32
3746	524621,83	654969,89
3747	524574,22	654980,68
3748	524518,48	654988,74
3749	524480,65	654997,11
3750	524367,60	655070,39
3751	524351,93	655092,36
3752	524338,18	655117,00
3753	524365,83	655190,48
3754	524441,15	655411,60
3755	524449,01	655435,24
3756	524447,89	655435,64
3757	524450,71	655444,12
3758	524451,46	655443,84
3759	524455,94	655456,07
3760	524457,32	655455,52
3761	524465,84	655480,39
3762	524474,50	655505,73
3763	524483,34	655533,82
3764	524487,09	655544,33
3765	524498,23	655575,39
3766	524508,00	655602,60
3767	524511,56	655604,71
3768	524527,35	655643,87
3769	524529,92	655649,51
3770	524525,32	655651,35
3771	524544,80	655704,68
3772	524555,81	655726,76
3773	524581,16	655702,98
3774	524589,56	655671,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3775	524638,85	655605,25
3776	524673,49	655613,15
3777	524848,08	655724,28
3778	524923,49	655865,56
3779	525142,53	655917,86
3780	525141,00	656030,88
3781	525287,15	656166,52
3782	525463,71	656207,13
3783	525545,78	656157,32
3784	525686,28	656127,01
3785	525720,13	656116,19
3786	525890,64	656083,06
3787	525894,47	656122,36
3788	525902,47	656215,13
3789	525944,57	656279,74
3790	525859,00	656346,36
3791	525859,73	656363,85
3792	525817,10	656372,43
3793	525707,67	656482,37
3794	525681,31	656506,84
3795	525657,02	656515,45
3796	525619,73	656643,79
3797	525584,10	656689,62
3798	525547,97	656768,80
3799	525534,34	656837,16
3800	525529,99	656851,50
3801	525563,24	656889,77
3802	525567,36	656894,49
3803	525443,47	656947,52
3804	525402,45	656936,10
3805	525390,68	656932,86
3806	525360,13	656927,40
3807	525300,40	656921,99
3808	525225,40	656914,52
3809	525181,56	656904,98
3810	525126,10	656889,97
3811	525089,49	656883,13
3812	525057,78	656884,29
3813	525028,65	656891,43
3814	524980,21	656905,96
3815	524967,85	656912,08
3816	524958,62	656925,51
3817	524900,88	656921,21
3818	524869,85	656917,23
3819	524848,20	656932,48
3820	524821,86	657063,75
3821	524786,22	657113,55
3822	524788,98	657140,85
3823	524801,32	657175,19
3824	524828,97	657177,38
3825	524899,78	657228,16

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3826	525035,48	657255,31
3827	525025,56	657320,39
3828	524968,32	657329,16
3829	524946,14	657393,30
3830	524918,72	657406,71
3831	524903,51	657419,21
3832	524951,39	657431,13
3833	525010,69	657475,15
3834	525104,26	657503,64
3835	525089,00	657558,98
3836	525040,64	657645,97
3837	525014,20	657701,13
3838	525007,06	657735,15
3839	525101,14	657705,04
3840	525173,48	657681,87
3841	525244,40	657659,68
3842	525261,29	657654,88
3843	525614,37	657539,75
3844	525955,98	657427,64
3845	526314,47	657309,78
3846	526551,53	658027,00
3847	526907,09	657912,27
3848	527145,75	658629,20
3849	527497,31	658514,38
3850	527845,69	658401,02
3851	528209,06	658284,12
3852	528564,62	658169,98
3853	528929,35	658047,28
3854	529282,82	657928,42
3855	529482,50	657859,22
3856	529511,40	657877,50
3857	529540,58	657837,38
3858	529555,19	657817,30
3859	529578,10	657802,52
3860	529581,55	657815,37
3861	529607,15	657888,41
3862	529643,51	657990,92
3863	529669,09	658084,14
3864	529689,98	658161,68
3865	529708,22	658214,38
3866	529732,42	658287,12
3867	529739,30	658315,54
3868	529743,51	658334,31
3869	529747,97	658357,10
3870	529756,43	658477,35
3871	529760,44	658531,78
3872	529766,61	658591,13
3873	529766,83	658604,76
3874	529767,30	658627,10
3875	529764,22	658655,46
3876	529743,49	658756,26

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3877	529740,61	658793,40
3878	529740,77	658824,05
3879	529743,55	658842,97
3880	529754,48	658872,55
3881	529794,37	658935,67
3882	529876,97	659057,79
3883	530018,14	659217,64
3884	530026,53	659227,80
3885	530037,48	659241,08
3886	530065,39	659269,70
3887	530073,85	659278,36
3888	530085,21	659260,55
3889	530175,28	659303,50
3890	530197,31	659318,10
3891	530215,72	659312,99
3892	530229,12	659307,96
3893	530376,32	659252,74
3894	530410,43	659242,40
3895	530421,72	659197,98
3896	530426,92	659178,33
3897	530431,93	659167,68
3898	530450,82	659159,24
3899	530461,83	659156,20
3900	530481,43	659150,77
3901	530489,77	659143,03
3902	530497,21	659133,85
3903	530516,86	659099,05
3904	530536,83	659106,30
3905	530569,12	659133,10
3906	530565,36	659185,46
3907	530548,58	659223,06
3908	530546,28	659243,40
3909	530542,71	659274,63
3910	530569,06	659284,59
3911	530574,51	659286,74
3912	530603,80	659297,83
3913	530618,41	659300,04
3914	530644,52	659304,10
3915	530748,74	659337,82
3916	530751,13	659354,30
3917	530762,89	659359,60
3918	530731,07	659391,76
3919	530714,81	659420,91
3920	530702,30	659480,11
3921	530673,07	659499,49
3922	530630,05	659513,67
3923	530609,78	659521,88
3924	530577,23	659535,13
3925	530536,94	659564,34
3926	530503,30	659562,45
3927	530464,00	659510,25

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3928	530429,04	659490,00
3929	530440,56	659520,33
3930	530444,27	659537,37
3931	530444,39	659539,60
3932	530447,32	659585,44
3933	530361,39	659676,64
3934	530255,28	659864,71
3935	530014,22	659568,74
3936	529970,00	659606,49
3937	529891,21	659673,61
3938	529721,67	659817,91
3939	529646,42	659879,38
3940	529549,85	659958,19
3941	529523,05	659980,15
3942	529517,96	659984,24
3943	529384,41	660093,29
3944	529157,59	660283,73
3945	529120,58	660327,66
3946	529079,80	660385,69
3947	529064,98	660406,84
3948	529000,88	660520,23
3949	528908,56	660683,49
3950	528871,24	660768,13
3951	528835,10	660863,89
3952	528745,03	661101,92
3953	528742,76	661108,02
3954	528712,46	661186,92
3955	528693,72	661247,31
3956	528687,97	661293,55
3957	528701,70	661448,68
3958	528703,97	661474,72
3959	528714,68	661595,80
3960	528723,17	661714,53
3961	528723,35	661716,76
3962	528802,08	661692,22
3963	528861,90	661672,34
3964	528905,76	661657,15
3965	528912,69	661654,97
3966	528961,03	661639,59
3967	528970,19	661636,75
3968	529037,06	661616,37
3969	529275,85	661908,61
3970	529276,71	661907,94
3971	529281,60	661915,76
3972	529323,20	661966,96
3973	529341,62	661989,33
3974	529360,16	662012,36
3975	529233,33	662110,22
3976	529303,63	662127,90
3977	529332,06	662138,53
3978	529395,20	662155,06

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
3979	529436,88	662203,15
3980	529444,36	662332,33
3981	529482,41	662361,15
3982	529464,79	662453,14
3983	529474,96	662508,93
3984	529500,48	662563,15
3985	529485,20	662638,91
3986	529476,45	662680,01
3987	529540,79	662693,43
3988	529523,89	662752,83
3989	529539,28	662755,37
3990	529607,75	662769,71
3991	529779,92	662826,42
3992	529793,73	662816,49
3993	529800,70	662776,05
3994	529799,80	662752,91
3995	529809,71	662726,06
3996	529836,45	662721,22
3997	529996,59	662571,76
3998	530075,10	662662,69
3999	530077,44	662665,93
4000	530118,48	662721,47
4001	530143,27	662753,89
4002	530150,58	662763,84
4003	530178,69	662802,06
4004	530222,47	662859,07
4005	530247,01	662891,04
4006	530273,11	662925,02
4007	530308,71	662974,41
4008	530311,65	662977,99
4009	530361,95	663044,61
4010	530387,38	663079,59
4011	530416,65	663121,16
4012	530434,25	663146,30
4013	530436,66	663149,65
4014	530442,86	663158,48
4015	530448,98	663167,19
4016	530455,83	663177,47
4017	530466,90	663194,12
4018	530479,67	663213,33
4019	530476,15	663238,67
4020	530502,58	663271,54
4021	530508,84	663300,50
4022	530521,93	663362,21
4023	530513,09	663366,04
4024	530510,84	663366,92
4025	530462,61	663387,74
4026	530412,28	663417,99
4027	530387,89	663507,15
4028	530396,69	663509,21
4029	530382,79	663612,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
4030	530453,49	663625,81
4031	530507,82	663637,51
4032	530576,63	663648,98
4033	530591,80	663713,70
4034	530603,44	663763,60
4035	530522,89	663747,95
4036	530496,60	663814,40
4037	530563,73	663830,42
4038	530552,31	663886,96
4039	530621,42	663891,52
4040	530628,51	663964,76
4041	530601,29	663961,24
4042	530574,15	663957,73
4043	530522,90	663947,83
4044	530460,49	663935,52
4045	530430,17	663995,05
4046	530465,42	664015,75
4047	530464,63	664025,75
4048	530447,26	664117,40
4049	530418,18	664148,02
4050	530404,78	664216,45
4051	530436,63	664223,89
4052	530440,44	664224,80
4053	530525,17	664244,71
4054	530532,53	664246,43
4055	530519,02	664309,29
4056	530606,80	664325,10
4057	530638,19	664273,48
4058	530638,60	664231,10
4059	530738,79	664240,10
4060	530753,74	664277,58
4061	530786,67	664359,99
4062	530825,29	664438,44
4063	530901,66	664597,89
4064	530912,57	664588,51
4065	530940,92	664619,17
4066	531056,18	664724,71
4067	531093,55	664751,66
4068	531152,17	664799,43
4069	531185,42	664823,57
4070	531210,59	664797,26
4071	531211,38	664796,71
4072	531453,75	664591,34
4073	531464,13	664584,29
4074	531488,44	664567,89
4075	531594,01	664733,33
4076	531497,73	664819,66
4077	531521,35	664848,07
4078	531624,26	664772,91
4079	531677,92	664853,02
4080	531714,94	664940,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
4081	531764,86	665037,92
4082	531682,18	665107,32
4083	531706,13	665201,69
4084	531850,97	665362,73
4085	531900,38	665417,69
4086	531980,81	665618,67
4087	532050,66	665540,51
4088	532068,83	665527,29
4089	532103,06	665484,37
4090	532084,40	665416,06
4091	532085,78	665405,50
4092	532078,54	665387,99
4093	532068,33	665390,25
4094	532059,82	665374,73
4095	532059,26	665360,60
4096	532042,13	665345,58
4097	532025,99	665301,76
4098	532041,12	665272,72
4099	532096,63	665291,34
4100	532141,47	665331,36
4101	532142,58	665342,49
4102	532158,00	665356,94
4103	532230,16	665506,15
4104	532239,31	665514,78

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
4105	532327,99	665548,43
4106	532400,39	665624,57
4107	532451,15	665720,69
4108	532486,76	665743,96
4109	532538,01	665824,62
4110	532537,08	665845,20
4111	532542,95	665870,82
4112	532580,85	665885,77
4113	532595,23	665879,97
4114	532600,15	665853,87
4115	532599,50	665843,18
4116	532615,06	665817,71
4117	532618,74	665799,16
4118	532613,43	665778,66
4119	532599,74	665743,08
4120	532605,83	665699,52
4121	532570,86	665621,86
4122	532554,84	665552,45
4123	532538,64	665526,98
4124	532518,03	665502,15
4125	532501,69	665469,11
4126	532454,72	665415,06
4127	532399,99	665322,69

a) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU - WYLĄCZENIE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	538300,60	654023,02
2	538286,37	653890,94
3	538273,19	653719,61
4	538255,34	653695,55
5	538123,45	653713,41
6	537934,34	653717,30
7	537755,10	653740,71
8	537734,35	653755,03
9	537620,35	653768,47
10	537619,78	653774,36
11	537619,73	653774,37
12	537609,62	653775,73
13	537609,63	653775,80
14	537609,55	653775,81
15	537614,62	653810,28
16	537564,33	653824,24
17	537564,24	653824,26
18	537564,01	653840,60
19	537551,58	653828,43
20	537487,66	653766,19

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
21	537466,06	653747,44
22	537405,75	653695,01
23	537398,49	653688,61
24	537391,81	653682,89
25	537397,21	653679,83
26	537480,86	653632,23
27	537521,15	653606,24
28	537525,36	653603,66
29	537525,49	653603,58
30	537526,76	653602,70
31	537536,12	653596,22
32	537536,14	653596,19
33	537606,60	653517,17
34	537672,82	653442,89
35	537688,61	653390,29
36	537715,57	653333,34
37	537715,55	653333,28
38	537698,58	653298,29
39	537702,80	653289,34
40	537708,25	653277,77

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
41	537736,79	653287,62
42	537736,81	653287,56
43	537753,72	653250,25
44	537783,23	653184,49
45	537789,30	653174,97
46	537797,64	653161,85
47	537799,03	653156,13
48	537719,42	653171,56
49	537722,98	653159,13
50	537719,85	653159,74
51	537731,59	653084,84
52	537736,40	653009,91
53	537736,43	653007,28
54	537736,98	652954,23
55	537737,12	652949,66
56	537734,96	652900,04
57	537765,80	652896,39
58	537765,71	652896,30
59	537755,60	652885,39
60	537745,02	652874,00
61	537732,84	652860,87
62	537643,12	652764,20
63	537641,60	652762,58
64	537641,70	652762,49
65	537645,27	652759,19
66	537653,01	652751,36
67	537653,02	652751,26
68	537655,60	652732,64
69	537655,75	652731,01
70	537655,87	652729,78
71	537638,61	652735,65
72	537614,38	652698,19
73	537643,53	652689,87
74	537726,02	652666,32
75	537721,70	652645,45
76	537720,72	652640,80
77	537702,94	652555,04
78	537687,93	652482,57
79	537673,67	652417,03
80	537645,22	652291,44
81	537626,31	652155,94
82	537610,55	652053,99
83	537608,25	652039,12
84	537608,35	652039,12
85	537704,30	652032,36
86	537714,66	652031,70
87	537593,17	651696,44
88	537564,56	651618,31
89	537598,64	651616,82
90	537633,26	651620,21
91	537642,22	651617,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
92	537660,32	651618,16
93	537735,61	651591,57
94	537755,02	651581,76
95	537775,50	651571,40
96	537793,20	651562,45
97	537796,18	651562,22
98	537815,81	651560,56
99	537819,57	651561,77
100	537835,57	651566,91
101	537842,70	651571,52
102	537863,27	651580,27
103	537862,24	651574,49
104	537862,23	651574,42
105	537843,65	651464,10
106	537843,70	651464,10
107	537906,10	651467,01
108	537906,06	651466,91
109	537906,19	651466,92
110	537958,86	651446,32
111	537989,46	651430,51
112	537989,46	651430,47
113	537989,52	651430,48
114	538117,21	651444,76
115	538162,28	651449,56
116	538190,41	651452,55
117	538239,93	651457,83
118	538235,62	651437,04
119	538230,26	651411,17
120	538228,19	651401,14
121	538226,82	651394,56
122	538224,76	651384,61
123	538221,33	651368,07
124	538215,61	651340,44
125	538215,26	651338,74
126	538213,24	651328,96
127	538195,47	651242,73
128	538195,55	651242,74
129	538288,52	651250,74
130	538293,35	651251,15
131	538294,42	651251,23
132	538348,77	651255,93
133	538362,00	651248,88
134	538365,90	651290,13
135	538370,40	651337,76
136	538378,51	651423,65
137	538379,61	651429,49
138	538387,41	651470,73
139	538388,20	651474,92
140	538393,21	651501,40
141	538396,65	651519,60
142	538396,77	651520,29

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
143	538396,94	651521,14
144	538400,35	651539,19
145	538402,11	651548,52
146	538409,46	651587,38
147	538442,65	651571,88
148	538442,70	651571,84
149	538508,15	651525,14
150	538508,18	651525,12
151	538527,59	651513,88
152	538572,28	651501,97
153	538590,91	651516,57
154	538588,64	651504,76
155	538584,42	651482,89
156	538583,57	651478,48
157	538577,08	651444,79
158	538565,45	651387,20
159	538563,65	651377,88
160	538572,06	651367,70
161	538578,63	651359,73
162	538604,43	651350,26
163	538612,19	651353,11
164	538633,90	651360,74
165	538662,24	651370,76
166	538685,86	651379,08
167	538712,07	651365,99
168	538727,84	651369,40
169	538758,13	651375,96
170	538781,87	651381,09
171	538806,28	651386,38
172	538812,14	651387,64
173	538812,15	651387,55
174	538813,40	651316,42
175	538815,39	651304,10
176	538818,67	651282,98
177	538818,71	651282,74
178	538884,64	651128,35
179	538885,39	651127,34
180	538894,29	651115,75
181	538900,71	651107,46
182	538935,32	650986,51
183	538935,27	650986,49
184	538925,58	650981,33
185	538934,94	650956,66
186	538983,93	650857,52
187	538999,23	650826,54
188	539033,33	650776,79
189	538924,82	650716,99
190	538851,63	650675,74
191	538899,32	650539,80
192	538899,35	650539,74
193	538933,14	650469,39

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
194	538959,95	650482,36
195	539168,67	650586,64
196	539168,69	650586,56
197	539171,74	650577,79
198	539173,14	650573,79
199	539187,97	650531,19
200	539200,50	650495,19
201	539202,92	650417,43
202	539203,00	650417,47
203	539315,00	650476,88
204	539331,54	650485,65
205	539425,69	650535,57
206	539425,85	650535,50
207	539434,81	650538,76
208	539434,82	650538,76
209	539479,77	650567,28
210	539497,41	650579,89
211	539447,13	650620,28
212	539480,98	650642,26
213	539517,34	650665,70
214	539536,57	650678,17
215	539536,54	650678,28
216	539533,08	650681,03
217	539530,88	650688,10
218	539529,77	650691,68
219	539519,53	650709,54
220	539517,61	650710,95
221	539496,06	650748,05
222	539474,94	650787,69
223	539454,71	650840,13
224	539437,19	650876,02
225	539395,79	650943,08
226	539388,43	650963,37
227	539372,83	651005,73
228	539347,95	651038,78
229	539314,84	651077,43
230	539239,32	651147,32
231	539239,25	651147,42
232	539231,99	651174,89
233	539222,73	651212,04
234	539219,29	651219,06
235	539216,44	651224,87
236	539211,62	651288,23
237	539194,90	651323,46
238	539188,91	651330,09
239	539188,06	651344,99
240	539178,21	651362,37
241	539180,45	651395,31
242	539181,10	651404,10
243	539216,27	651544,10
244	539213,95	651561,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
245	539213,91	651561,34
246	539193,60	651573,38
247	539160,37	651579,56
248	539149,98	651591,59
249	539149,91	651591,60
250	539148,03	651601,90
251	539135,42	651605,02
252	539130,25	651604,44
253	539111,00	651602,26
254	539076,62	651624,79
255	539029,66	651659,64
256	539029,57	651659,73
257	539015,75	651674,11
258	538996,49	651706,79
259	538955,83	651720,98
260	538953,43	651721,44
261	538860,41	651751,69
262	538820,83	651768,27
263	538787,76	651786,68
264	538757,31	651807,78
265	538730,64	651852,74
266	538728,34	651856,62
267	538702,18	651918,22
268	538692,98	651954,07
269	538691,14	651986,11
270	538695,19	652003,03
271	538700,07	652023,39
272	538705,99	652047,41
273	538706,26	652048,51
274	538709,27	652061,03
275	538712,91	652076,20
276	538726,63	652133,34
277	538727,55	652136,66
278	538733,31	652158,62
279	538739,00	652180,36
280	538745,58	652205,33
281	538745,64	652205,70
282	538747,06	652209,22
283	538753,44	652233,39
284	538761,84	652266,94
285	538767,32	652293,35
286	538768,93	652301,09
287	538772,45	652318,08
288	538768,61	652324,81
289	538763,81	652333,22
290	538764,70	652341,40
291	538760,15	652366,28
292	538745,41	652409,43
293	538738,23	652424,11
294	538737,81	652429,05
295	538743,88	652432,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
296	538742,55	652435,82
297	538733,43	652460,83
298	538722,07	652458,74
299	538712,29	652491,35
300	538699,67	652607,57
301	538703,67	652622,51
302	538678,07	652618,77
303	538667,16	652619,04
304	538661,71	652619,18
305	538653,44	652637,58
306	538641,46	652659,72
307	538625,81	652678,06
308	538606,52	652690,02
309	538571,57	652705,75
310	538554,21	652715,88
311	538549,60	652717,25
312	538548,80	652718,86
313	538548,41	652719,26
314	538536,20	652731,93
315	538535,72	652732,43
316	538526,34	652743,82
317	538501,64	652773,80
318	538484,37	652799,67
319	538479,77	652808,91
320	538466,71	652847,29
321	538466,65	652847,58
322	538461,05	652883,25
323	538460,72	652887,87
324	538460,08	652895,60
325	538458,67	652915,82
326	538457,05	652938,15
327	538456,02	652952,49
328	538454,97	652966,83
329	538453,98	652980,48
330	538452,71	652997,99
331	538451,96	653025,77
332	538451,47	653041,49
333	538451,48	653042,13
334	538451,31	653049,38
335	538449,99	653103,84
336	538448,51	653155,20
337	538446,43	653227,32
338	538441,93	653341,92
339	538440,95	653349,41
340	538440,86	653350,06
341	538432,04	653417,19
342	538429,48	653438,48
343	538427,48	653455,76
344	538426,54	653463,69
345	538421,31	653506,80
346	538421,16	653508,47

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
347	538418,78	653605,67
348	538418,77	653607,67
349	538417,37	653665,16
350	538417,29	653667,27

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
351	538415,28	653751,01
352	538300,71	654022,77
353	538300,65	654022,92
354	538300,60	654023,02

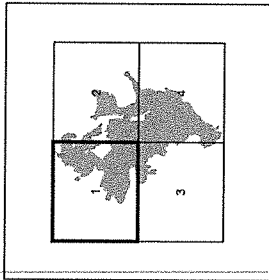
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA IŁAWSKA

PLH280053

arkusz 1/4



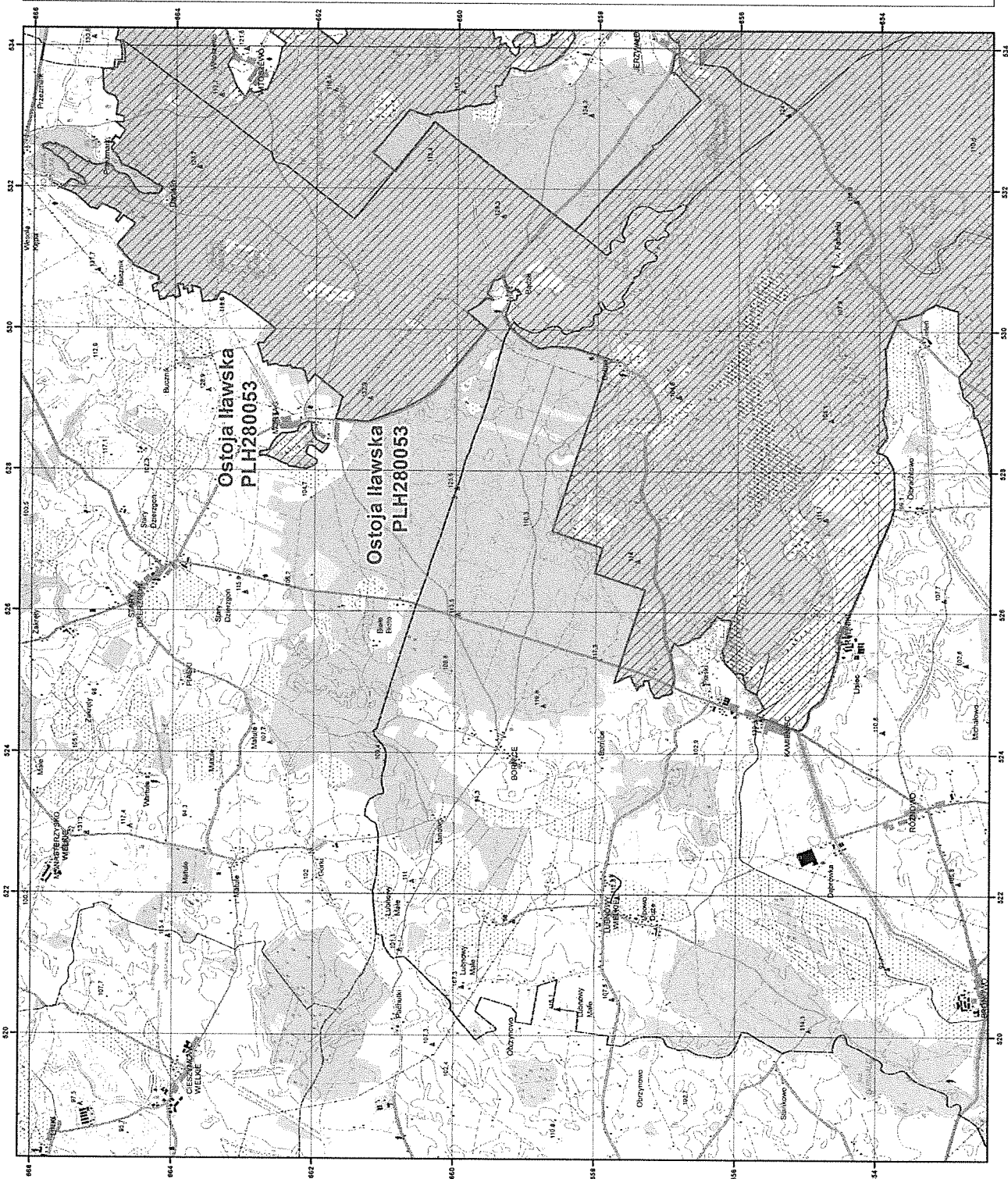
Skala 1:50 000 dla wydruku w formacie A3

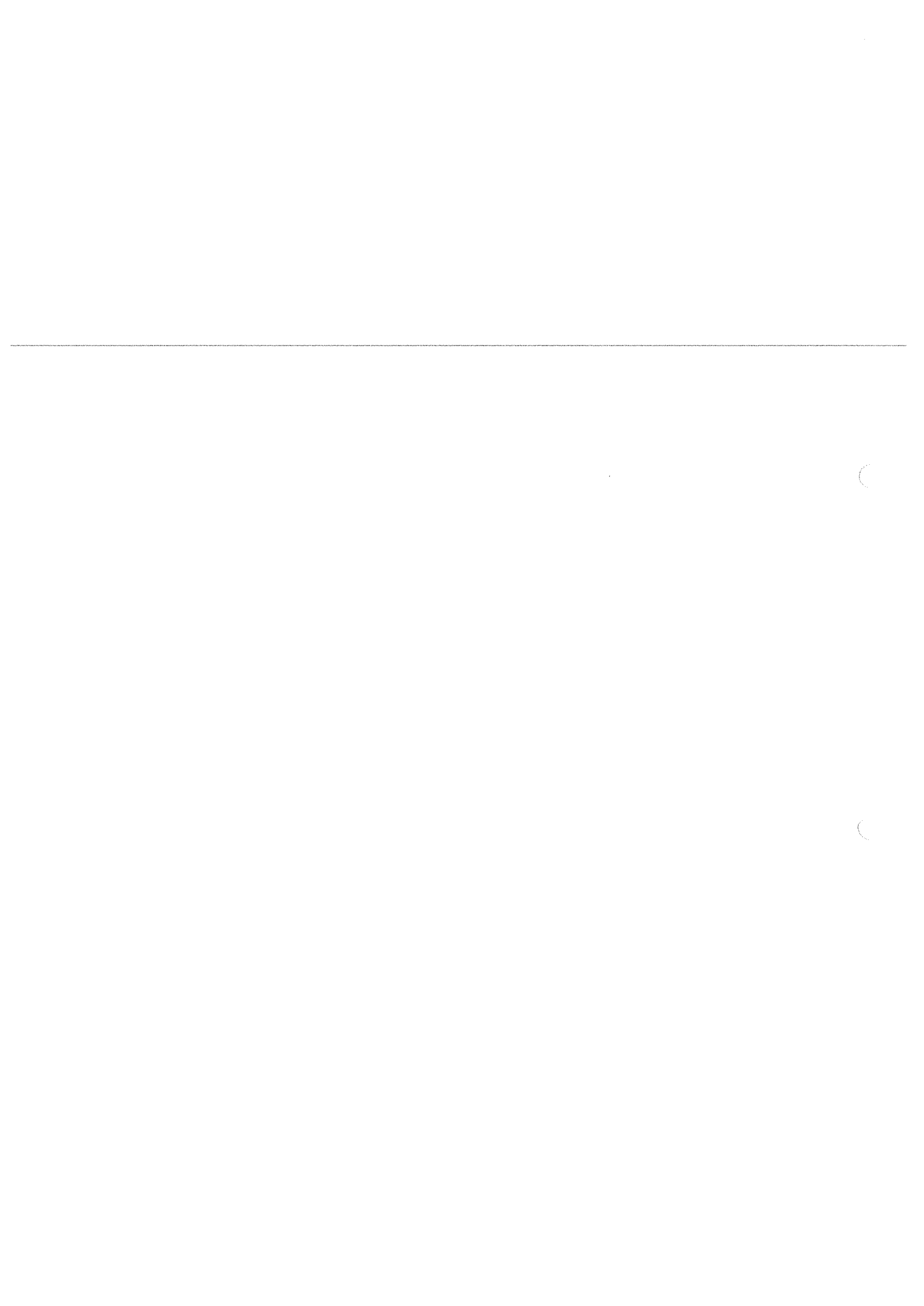


specjalny obszar
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





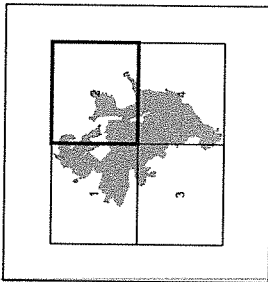
Załącznik nr 2

MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA IŁAWSKA

PLH280053

arkusz 2/4

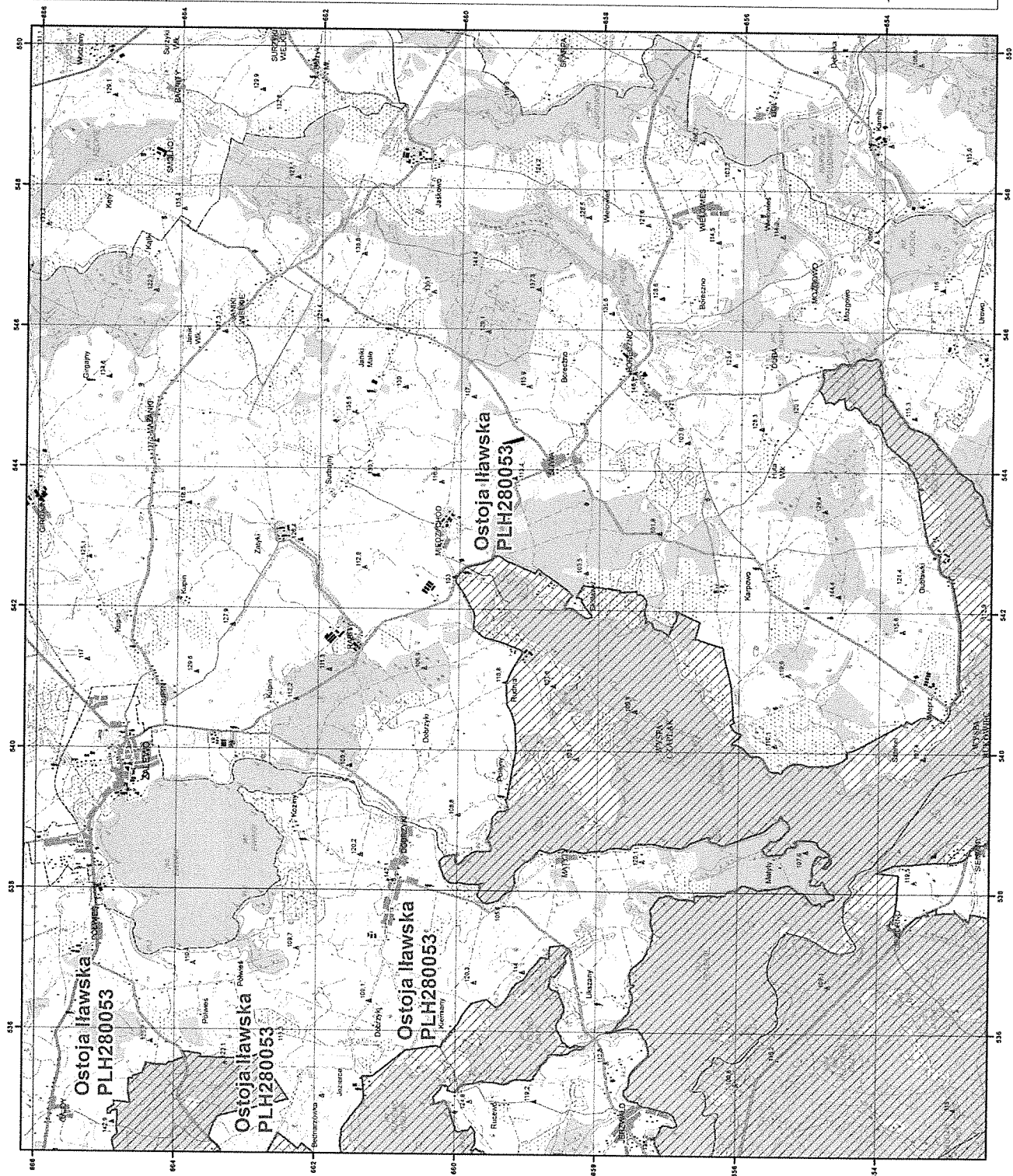


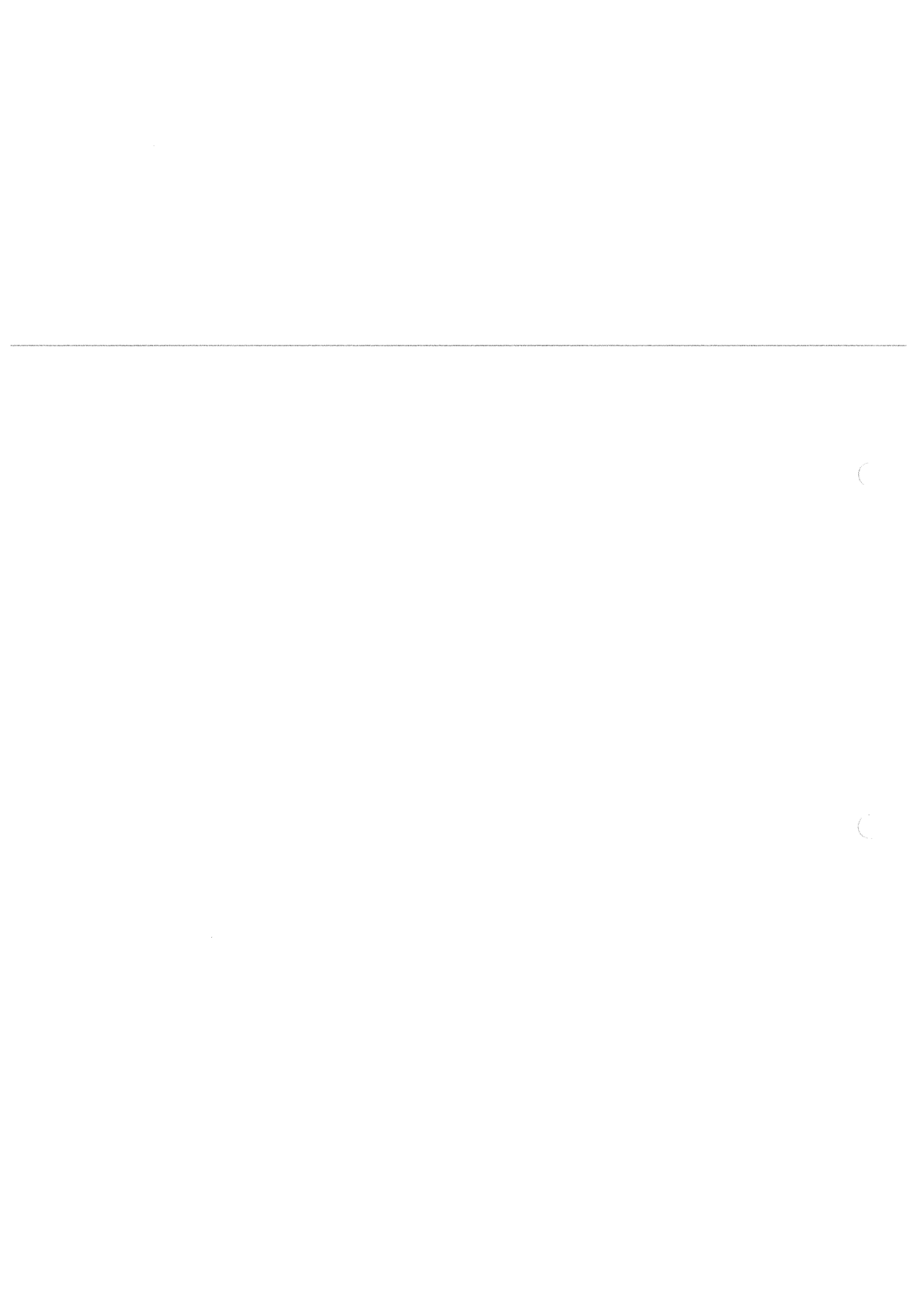
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

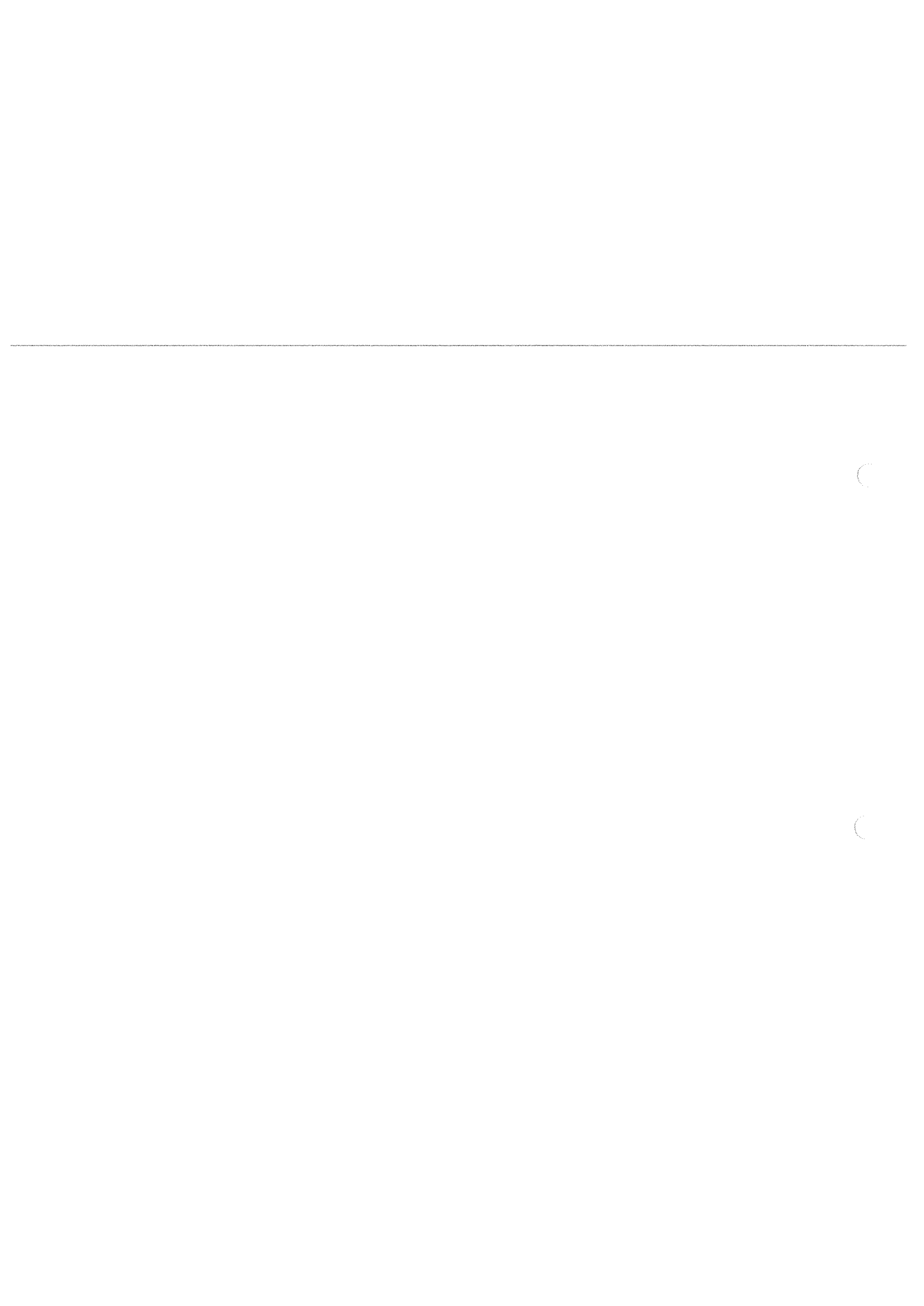


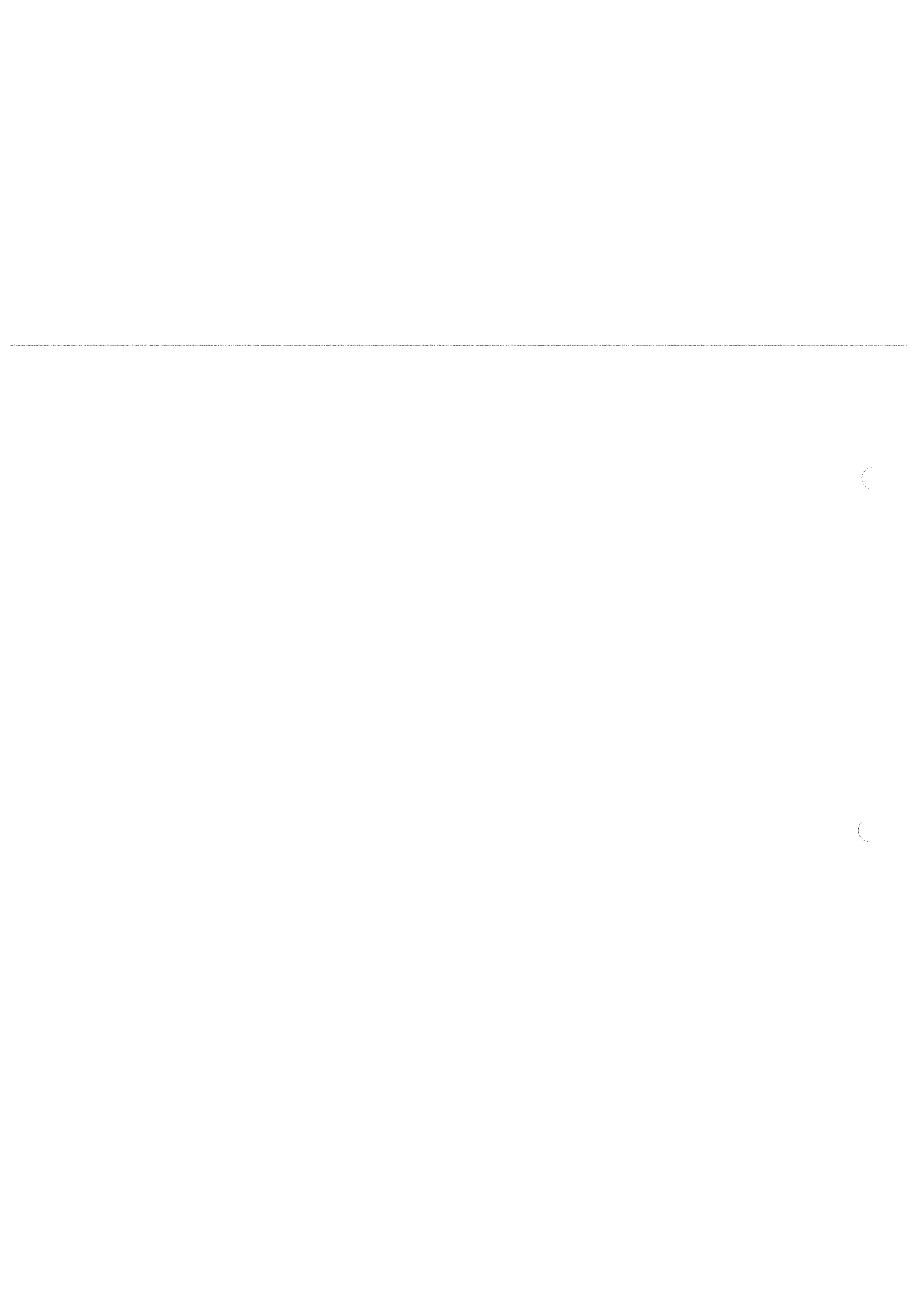
 specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992









MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA IŁAWSKA (PLH280053)

(grafika)

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK OSTOJA IŁAWSKA (PLH280053)

Lp.	Kod ⁴⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
5	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)
6	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)
7	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
8	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
9	91E0	Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

⁴⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE
OCHRONY SIEDLISK OSTOJA IŁAWSKA (PLH280053)

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

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA IŁAWSKA (PLH280053)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	rozrodcza
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
9	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
10	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
11	wydra	<i>Lutra lutra</i>	rozrodcza
12	złotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła

UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053) 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 oznaczałyby 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 Iławska (PLH280053) 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 Iławska (PLH280053), wyznaczony 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 2009 r. oraz przez Komisję Europejską

w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

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 Olsztynie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Iławska (~~PLH280053~~) (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 1319 ~~z późn. zm.~~ i Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1143 ~~z późn. zm.~~). Inwentaryzacja przyrodnicza na tym obszarze wykonana została w 2011 r. 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 Iławska (PLH280053) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw i został wyznaczony w celu zapewnienia ochrony siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom wymienionym w Załącznikach I i II dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”. Łącznie na terenie obszaru ochronie podlega 9 typów siedlisk przyrodniczych, 12 gatunków zwierząt oraz ² dwa gatunki roślin. Do najcenniejszych siedlisk zaliczyć należy twarłowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic *Charetea spp.*, starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, natomiast z chronionych gatunków wymienić należy populację: zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis*, czerwonończyka nieparka *Lycaena dispar* oraz lipiennika Loeseli *Liparis loeseli*.

W załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, w którym określona jest granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053), w drugiej enklawie, posłużono się pojęciem „wyłączenie”. Należy wyjaśnić, iż z „wyłączeniem” mamy do

czynienia wówczas, gdy wewnątrz specjalnego obszaru ochrony siedlisk znajdują się tereny nieobjęte ochroną (tym samym fragmenty terenów nie stanowią obszaru Natura 2000). Dotyczy to sytuacji, kiedy przy ustalaniu propozycji obszarów Natura 2000 z jego granic wyłączone tereny nieistotne z punktu widzenia ochrony siedlisk i gatunków wymienionych w Załącznikach I i II dyrektywy siedliskowej (przykładowo tereny zwartej zabudowy, tereny przemysłowe). W związku z tym, zarówno „zewnątrzna” granica enklawy, jak i granice wyłączenia znajdującego się wewnątrz enklawy, zostały przedstawione w postaci punktów załamania granicy oraz na mapie obszaru, przez co przebieg granicy obszaru w terenie, jest zdefiniowany w sposób jednoznaczny i precyzyjny, co stanowi ułatwienie dla odbiorców rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. ^{2 2017r. poz. 248} poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

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

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

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Hawska (PLH280053)</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>Data sporządzenia 09.02.2017 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>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199</p>	

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Hawska (PLH280053).

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 obszarów, w tym m.in. ich: położenie, powierzchnia, przedmioty ochrony i granice.

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 Hawska (PLH280053) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Hawska (PLH280053) został zatwierdzony w 2009 r. przez Radę Ministrów oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowanej jako dokument (C(2010) 9669) (2011/64/EU) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146).

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.

2. Trudności w definiowaniu celów i przedmiotów ochrony na poziomie każdego obszaru przedstawionych w Standardowym Formularzu Danych.

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.

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

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

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

W celu wyeliminowania przedmiotowych problemów proponuje się wyznaczenie w drodze rozporządzenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053), określając jego położenie administracyjne, obszar, mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony. Wprowadzenie regulacji skutkować będzie udogodnieniami dla zainteresowanych podmiotów w zakresie odbioru zawartych w nim treści przez eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000. W efekcie zwiększona zostanie świadomość na temat samego obszaru, celów i przedmiotów jego ochrony wśród podmiotów i osób, na które oddziałuje akt normatywny. Zastosowanie przedmiotowego rozwiązania pozwoli na:

- 1) zakończenie procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053);
- 2) wypełnienie zaleceń Komisji Europejskiej w zakresie ustalania celów ochrony dla obszarów Natura 2000 (Nota z dnia 23 listopada 2012 r.) mówiących o konieczności definiowania celów ochrony na poziomie każdego obszaru, będących punktem odniesienia do określania środków ochrony obszaru oraz przeprowadzania ocen oddziaływania skutków planów i projektów na ten obszar;
- 3) eliminację wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony danego obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko, w tym także przez wskazanie wykazu punktów załamania granicy, co w konsekwencji wpływa na przejrzystość przepisów prawa i stanowi udogodnienie dla adresatów norm w ich stosowaniu. W projekcie rozporządzenia nie wprowadzono korekt granic obszaru;
- 4) uniknięcie wielokrotnych nowelizacji rozporządzenia „zbiorczego” (jednego dla wszystkich obszarów) w przypadku konieczności wprowadzania zmian przebiegu granic wynikających z projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000 czy korekty przedmiotów ochrony na obszarze;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawnych liczących kilkadziesiąt 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
slużby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie	2	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska

oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku			(PLH280053)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie, właściwe miejscowo nadleśnictwa	4	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Hławska (PLH280053)
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 na 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 2009 r., w którym to wysłano do zaopiniowania propozycję obszaru Ostoja Hławska (PLH280053) przez właściwą radę gminy, wojewodę, marszałka, a także organizacje ekologiczne, lista podmiotów, z którymi był on konsultowany, została ograniczona do następujących podmiotów:

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

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

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

- 1) Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego;
- 2) Marszałka Województwa Pomorskiego;
- 3) Wojewodę Warmińsko – Mazurskiego;
- 4) Wojewodę Pomorskiego;
- 5) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie;
- 6) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.). Nie odnotowano zainteresowania pracami nad projektem w trybie przepisów ww. ustawy.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

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

Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Ze względu na fakt, iż wydanie aktu wykonawczego jest jedynie zakończeniem procesu ustanawiania specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053), 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 2009 r. wraz z projektem listy obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty.

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

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

								10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa		Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.					
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw		Wprowadzenie regulacji wyeliminuje wątpliwości i niejasności w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, utrudniających inwestorom przygotowanie dokumentacji w procedurach ocen oddziaływania na środowisko. Efektem wprowadzenia regulacji będzie uproszczenie procesu opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.					
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń			<p>Projektowana regulacja nie wpłynie na proces inwestycyjny z uwagi na fakt, iż nie wprowadza żadnych zmian w odniesieniu do obszaru zatwierdzonego przez Komisję Europejską w 2011 r. Ponadto obszar objęty regulacją zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) podlega procedurom oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko od 2009 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		

<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

1. Dyplom
20.01.17

Warszawa, 18 stycznia 2017 r.



Minister
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.108.2017 / 3 / DK

dot.: BP.0220.117-140.2016.SK(XI) z 03.01.2017 r.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

WFLYNEŁO

2017 - 01 - 20

Nr z rejestru 370 Podpis

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
SEKRETARIAT
Biura Prawnego

WFLYNEŁO

2017 - 01 - 20

Nr z rejestru 166 Podpis

Pan
Krzysztof Lissowski
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Opinia

o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:

- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Komarzyce (PLH060063),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krzyny (PLH060066),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Polichna (PLH060078),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Siniochy (PLH060086),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kornelówka (PLH060091),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Parczewska (PLH060107),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bytnica (PLH080034),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Dobrosułowskie (PLH080037),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sulechów (PLH080043),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kołacznia (PLH180006),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sasanki w Kolimacjach (PLH200025),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Białe Błoto (PLH220002),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierzeja Sarbska (PLH220018),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lemańskie Jodły (PLH240045),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka (PLH260034),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Napłowodzko - Ramucka (PLH280052),
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053),

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

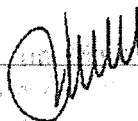


Szanowny Panie Dyrektorze,

w związku z przedłożonymi projektami rozporządzeń pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem





Raport z konsultacji publicznych oraz opiniowania
projektów rozporządzeń Ministra Środowiska w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk,
przesłanych przy piśmie z dnia 3 stycznia 2017 r.,
znak: BP.0220.117-140.2016.SK(XI),
zwanymi 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), 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 uwagi do projektów zgłosiła Liga Ochrony Przyrody Okręg
Warmińsko-Mazurski.

W ramach opiniowania uwagi do projektów zgłosiły:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie;
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie;
- 3) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie;
- 4) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie;
- 5) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- 6) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- 7) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- 8) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach;
- 9) Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

W zakresie uwagi Ligi Ochrony Przyrody dotyczącej dopisania w pkt 4 Oceny Skutków
Regulacji projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja
Północnomazurska (PLH280045) – do podmiotów, na które oddziałuje projekt rozporządzenia -
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, należy zauważyć, że analiza
przeprowadzona przez GDOŚ na podstawie danych przestrzennych z 2016 r. otrzymanych
z Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych wykazała, iż obszar Ostoja Północnomazurska

(PLH280045) znajduje się wyłącznie na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, w związku z czym uwaga nie może być w tym zakresie uwzględniona.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej mało precyzyjnych opisów załączników do np. projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), tj. uwagi, że jako przedmiot ochrony wskazano tylko trzy gatunki roślin chociaż i inne gatunki chronione - oprócz przedmiotowych trzech będących priorytetowymi - są przedmiotem szczególnej ochrony, należy wskazać, że specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000 są wyznaczane na podstawie dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 102) – zwanej dalej „dyrektywą siedliskową”, której postanowienia zostały implementowane do ustawodawstwa krajowego, w tym m.in. do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.).

Przedmiotami ochrony w obszarach są siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt określone w załącznikach I i II dyrektywy siedliskowej, które mają znaczenie dla Wspólnoty. Należy tu podkreślić, że przedmiotem ochrony mogą zostać tylko te z nich, które spełniają kryteria wyznaczania obszarów, określone w rozporządzeniu 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) – zwanym dalej „rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków”. Dodatkowo, w danym rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk, mogą zostać uwzględnione te przedmioty ochrony, które zostały wymienione we wcześniejszej wysyłce bazy danych obszarów Natura 2000 do Komisji Europejskiej oraz uzyskały akceptację w drodze jej decyzji.

W związku z powyższym pomimo, iż na terenie obszarów Natura 2000 występują inne cenne gatunki roślin i zwierząt chronione na podstawie przepisów unijnych lub krajowych, to nie mogą one zostać ujęte w załącznikach do rozporządzeń jako przedmiot ochrony danego obszaru Natura 2000, o ile nie spełniają wyżej wymienionych kryteriów oraz nie uzyskały wcześniejszej akceptacji Komisji Europejskiej.

W odniesieniu do zgłoszonej uwagi w zakresie zmiany nazwy gatunku pachnicy dębowej występującej na terenie obszaru Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), informuję, że została ona częściowo uwzględniona poprzez dopisanie w Załączniku nr 3 do projektu rozporządzenia łacińskiej nazwy (*Osmoderma barnabita*) zgodnie z rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków.

Odnosząc się natomiast do kwestii uznania, iż na terenie przedmiotowego obszaru występuje wyłącznie gatunek pachnicy *Osmoderma barnabita*, podkreślić należy, iż w świetle obecnych danych naukowych prawdopodobne jest, iż oba taksony rodzaju *Osmoderma* występują na terenie Polski sympatrycznie, w związku z czym ustalenie dokładnej granicy między ich występowaniem na terenie Polski nie jest obecnie możliwe (tym bardziej, że osobniki mogą się krzyżować). Brak jasności co do zasięgu występowania obu populacji powoduje, że obecnie nie da się ustalić, który z gatunków pachnicy (lub ewentualnie oba) winien być uwzględniany jako przedmiot ochrony danego obszaru Natura 2000.

Należy jednak podkreślić, że zachodzące zmiany w systematyce rodzaju *Osmoderma* nie mają wpływu na zmianę w sposobie jej ochrony. Zgodnie z prawem ochroną został objęty takson w kształcie odpowiadający poglądom naukowym funkcjonującym w momencie tworzenia aktów prawnych (dyrektywy siedliskowej, rozporządzenia w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183)). W świetle obowiązującego prawa pachnicy z taksonu *Osmoderma barnabita* przysługuje taka sama ochrona jak taksonowi *Osmoderma eremita*.

Odnosząc się do uwagi dotyczącej zmiany w pkt 4 Oceny Skutków Regulacji projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053) – do podmiotów, na które oddziałuje projekt rozporządzenia - Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku na Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Olsztynie, uprzejmie informuję, że uwaga została uwzględniona i wprowadzona do przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie dotyczyły projektów rozporządzeń dla obszarów: Ostoja Iławska (PLH280053), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051), Ostoja Północnomazurska (PLH280045) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), 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. poz. 133, z późn. zm.), czyli: nazwa obszaru (kod obszaru).

Ponadto zwrócono uwagę, iż w § 3 pkt 2 projektów rozporządzeń dla obszarów: Ostoja Iławska (PLH280053), Ostoja Północnomazurska (PLH280045) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka

(PLH280052) 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 osiągnięcia 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: Ostoja Iławska (PLH280053), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) oraz Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), kodów gatunków roślin i zwierząt obok nazw gatunków (zgodnie z rozporządzeniem w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków). 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 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.

Dodatkowo podniesiono, że skoro w projekcie rozporządzenia dla obszaru Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) jedynym przedmiotem ochrony obszaru jest gatunek bezkręgowca pachnica dębowa *Osmoderma eremita* to w związku z tym w sentencji projektu rozporządzenia informacje odnoszące się do przedmiotu ochrony powinny być zapisywane w liczbie pojedynczej. W odpowiedzi należy jednak podnieść, że forma zapisu procedowanych obecnie rozporządzeń została opracowana wspólnie z Rządowym Centrum Legislacji oraz pozostałymi resortami w trakcie prac nad tzw. „pilotażowymi projektami rozporządzeń”, obejmujących wszystkie możliwe warianty dla występujących na terenie obszarów Natura 2000 przedmiotów ochrony. Przyjęte podejście ma na celu usprawnienie prac nad projektami rozporządzeń w sprawie specjalnych obszarów ochrony siedlisk, a przede wszystkim ujednoczenie ich treści. Dlatego też na tym etapie prac proponowane zmiany w zapisach rozporządzenia oraz uzasadnienia nie mogą zostać uwzględnione.

Kolejna uwaga Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska dotyczyła nieumieszczenia na stronie Rządowego Procesu Legislacyjnego Załącznika nr 4 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045). Po analizie treści materiału znajdującego się na stronie internetowej RPL dodano brakujący załącznik.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych do projektów rozporządzeń w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053), Ostoja Północnomazurska (PLH280045), Ostoja Napiwodzko-Ramucka (PLH280052), Aleje Pojezierza Iławskiego (PLH280051) informuję, że zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

W odniesieniu do uwagi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie sugerującej zmianę w § 4 projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043) wyrazu „innych” na „inne” należy zwrócić uwagę, że treść i forma rozporządzeń powstała w trakcie prac nad ww. „pilotażowymi projektami rozporządzeń”, które zostały opracowane odrębnie dla każdego przypadku, gdy przedmiotem ochrony są: gatunki zwierząt, gatunki zwierząt i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki roślin, typy siedlisk przyrodniczych i gatunki zwierząt oraz gatunki roślin.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Warszawie do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nowodworska (PLH140043) uprzejmie informuję, iż zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Uwagi Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych dotyczyły projektów rozporządzeń w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Polichna (PLH060078), Ostoja Parczewska (PLH060107), Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048), Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026), Ostoja Iławska (PLH280053), Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), Bytnica (PLH080034), Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032).

W odniesieniu do uwagi wniesionej do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Polichna (PLH060078) oraz Ostoja Parczewska (PLH060107) dotyczącej braku korelacji węzłów poligonu geodezyjnego stanowiących obszary z węzłami poligonów działek ewidencyjnych i wniosku o skorygowanie przebiegu granicy w taki sposób, aby pokrywała się z istniejącymi granicami działek ewidencyjnych, oddziałów lub wydzieleń leśnych, co pozwoli uniknąć problemów związanych z tworzeniem dokumentów planistycznych np. Planu Urządzenia Lasu, należy zauważyć, że zgodnie z ustawą o ochronie przyrody powyższe obszary w obecnych granicach podlegały opiniowaniu z właściwymi miejscowo radami gmin, a następnie zostały

zatwierdzone przez Radę Ministrów oraz przez Komisję Europejską w drodze decyzji Komisji, a ich wyznaczenie w formie rozporządzenia Ministra Środowiska jako specjalnych obszarów ochrony siedlisk jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad ich wyznaczeniem na terenie Polski. Przy czym, w stosunku do obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzonych przez Komisję Europejską, granice 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 wykonawczej.

W związku z powyższym, wnioskowane zmiany przebiegu granic obszarów Natura 2000 będą możliwe w przypadku przekazania stosownego wniosku o zmianę granicy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz przeprowadzeniu procedury zmiany granic obszaru Natura 2000 opisanej w art. 27a ustawy o ochronie przyrody zakończonej akceptacją przez Radę Ministrów i Komisję Europejską.

W odniesieniu do uwagi zgłoszonej do Załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048) dotyczącej odwrotnego - niż jest to w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Chrobotkowe koło Bytomca (PLH080048) (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 169) – podania współrzędnych punktów załamania granicy X i Y, należy podnieść, że zarówno współrzędne punktów załamania granicy przedstawione w przedmiotowym zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim jak i w Załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia w sprawie jego wyznaczenia jako specjalnego obszaru ochrony siedlisk są tożsame. Z uwagi na fakt, iż sposób przedstawienia punktów załamania granicy poprzez ich odwrotne wskazanie w tabelach X i Y nie wpływa na jej przebieg oraz powierzchnię obszaru, a związana jest prawdopodobnie wyłącznie z zastosowania różnych algorytmów programów GIS, z których były one eksportowane, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska podjął decyzję o pozostawieniu obecnej wersji Załącznika nr 1 do projektu rozporządzenia, która jest spójna z dotychczas procedowanymi projektami rozporządzeń.

W odniesieniu do pozostałych uwag zgłoszonych przez Generalną Dyрекcję Lasów Państwowych zgłoszonych do projektu rozporządzenia w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk: Lubiaszów w Puszczy Pilickiej (PLH100026), Ostoja Iławska (PLH280053), Lasy Dobrosułowskie (PLH080037), Bytnica (PLH080034), Bory Chrobotkowe Puszczy Noteckiej (PLH080032) uprzejmie informuję, iż zostały one uwzględnione i wprowadzone do projektu rozporządzenia.

Odnosząc się do uwag zgłoszonych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Białymstoku, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach uprzejmie informuję, że uwagi zostały uwzględnione i wprowadzone do projektów rozporządzeń.

Ponadto, Wojewoda Podkarpacki, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego oraz Świętokrzyski Urząd Wojewódzki przekazali opinię o braku uwag 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. poz. 759) oraz pozytywnie zaopiniowane.

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

GENERALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

Krzysztof Chojewski

