

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

z dnia ..... 2017 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska**  
**(PLH280045)**

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 Północnomazurska (PLH280045<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 14573,01 ha, położony w województwie warmińsko-mazurskim, 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 zwierząt innych niż ptaki lub

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

- w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

---

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

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

---

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

---

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER ROLNICTWA**

**I ROZWOJU WSI**

**MINISTER GOSPODARKI**

**MORSKIEJ I ŻEGLUGI**

**ŚRÓDLĄDOWEJ**

---

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia .....2017 r. (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

---

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA  
PÓLNOCNOMAZURSKA (PLH280045)<sup>1)</sup>

---

1) GRANICA PIERWSZEJ ENKLAWY OBSZARU

---

---

<sup>1)</sup> Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

zmiennie współrzędnych  $X \leftrightarrow Y$   
w stosunku do granicy!

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	677476,99	708595,16
2	677461,80	708564,56
3	677272,53	708688,21
4	677314,47	708707,93
5	677369,69	708731,10
6	677394,97	708744,21
7	677418,87	708757,40
8	677455,85	708783,62
9	677554,61	708722,04
10	677522,56	708660,43
11	677510,11	708640,50
12	677499,21	708623,75
13	677476,99	708595,16

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



---

---

2) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU<sup>3)</sup>

---

---

---

---

<sup>3)</sup> W drugiej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) występują dwa wyłączenia terenu spod ochrony.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	673695,55	708065,79
2	673699,70	708063,42
3	673768,28	708064,80
4	673769,11	708064,79
5	673801,80	708077,26
6	673818,59	708083,68
7	673836,81	708090,63
8	673859,31	708099,23
9	673863,11	708100,34
10	673898,38	708112,75
11	673942,64	708132,71
12	674011,41	708172,52
13	674039,48	708197,56
14	674070,66	708242,09
15	674108,99	708286,89
16	674121,92	708310,31
17	674144,54	708332,17
18	674206,90	708388,05
19	674236,06	708419,36
20	674249,08	708427,42
21	674266,39	708430,09
22	674327,95	708434,47
23	674391,91	708437,02
24	674418,43	708440,01
25	674424,41	708436,21
26	674450,97	708342,30
27	674408,79	708145,47
28	674407,42	708139,93
29	674395,24	708064,56
30	674390,04	708041,98
31	674388,87	708036,84
32	674347,89	707858,83
33	674300,32	707700,30
34	674299,07	707696,13
35	674266,07	707604,25
36	674250,99	707557,96
37	674228,47	707493,95
38	674217,50	707464,20
39	674216,74	707444,25
40	674275,65	707373,01
41	674348,01	707281,23
42	674359,09	707289,96
43	674360,78	707282,08
44	674400,04	707207,13
45	674411,44	707186,41
46	674415,08	707161,20
47	674431,12	707062,70
48	674433,75	707046,52
49	674438,92	707025,18
50	674438,28	706965,39
51	674437,88	706899,66

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
52	674436,15	706846,88
53	674417,72	706793,68
54	674400,07	706735,98
55	674389,67	706723,83
56	674338,19	706659,41
57	674318,74	706571,86
58	674316,58	706562,10
59	674317,45	706557,18
60	674335,94	706515,36
61	674448,13	706393,94
62	674487,69	706351,27
63	674519,70	706344,45
64	674658,63	706233,30
65	674691,77	706217,50
66	674722,61	706219,96
67	674834,51	706272,16
68	674842,18	706276,50
69	674863,05	706285,97
70	674957,42	706346,93
71	674961,37	706351,77
72	674974,45	706358,55
73	675062,87	706419,38
74	675112,38	706443,52
75	675143,38	706452,96
76	675174,10	706462,16
77	675220,97	706476,48
78	675226,70	706478,23
79	675289,75	706497,48
80	675329,82	706509,72
81	675359,49	706528,84
82	675378,23	706560,20
83	675386,52	706574,06
84	675388,86	706577,81
85	675410,51	706617,74
86	675437,02	706647,39
87	675445,18	706656,94
88	675450,01	706664,12
89	675465,55	706680,51
90	675479,69	706695,97
91	675498,65	706716,73
92	675516,70	706736,42
93	675534,16	706755,50
94	675551,45	706777,93
95	675578,03	706805,07
96	675594,97	706820,22
97	675598,25	706823,15
98	675611,89	706835,35
99	675687,93	706905,30
100	675693,57	706911,01
101	675712,79	706930,30
102	675721,15	706949,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
103	675722,75	706988,07
104	675726,59	707080,99
105	675736,51	707078,98
106	675827,36	707134,85
107	675832,34	707135,64
108	675848,05	707153,04
109	675872,62	707174,66
110	675878,21	707177,27
111	675881,21	707182,20
112	675882,86	707186,71
113	675892,46	707197,39
114	675907,45	707214,42
115	675921,61	707219,09
116	675935,65	707237,66
117	675938,50	707239,54
118	675940,74	707234,74
119	676097,86	707408,84
120	676106,76	707418,71
121	676157,08	707373,17
122	676161,89	707376,77
123	676225,33	707318,63
124	676238,62	707306,58
125	676300,34	707320,76
126	676381,43	707339,40
127	676410,48	707341,84
128	676433,97	707348,41
129	676496,05	707368,59
130	676519,49	707377,39
131	676528,71	707373,12
132	676533,99	707372,76
133	676581,72	707379,52
134	676609,67	707397,11
135	676615,31	707397,63
136	676620,06	707393,98
137	676675,89	707430,73
138	676718,91	707430,57
139	676758,29	707444,99
140	676851,59	707437,11
141	676937,57	707422,87
142	676993,24	707402,85
143	677057,24	707359,95
144	677086,76	707319,88
145	677116,23	707297,45
146	677163,21	707278,63
147	677231,15	707240,39
148	677234,83	707238,24
149	677312,02	707160,60
150	677344,22	707207,26
151	677345,58	707223,38
152	677376,88	707220,78
153	677382,56	707220,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
154	677410,54	707191,04
155	677417,07	707180,87
156	677422,38	707135,85
157	677431,41	707009,92
158	677449,91	706966,34
159	677443,83	706950,82
160	677373,40	706931,78
161	677381,95	706827,10
162	677377,36	706727,28
163	677360,95	706688,66
164	677308,90	706594,20
165	677282,05	706500,24
166	677286,40	706459,05
167	677279,36	706436,05
168	677271,97	706360,24
169	677685,81	706437,30
170	677711,39	706381,09
171	677725,75	706366,65
172	677793,87	706102,60
173	677813,07	706028,15
174	677817,49	706003,61
175	677825,06	705953,71
176	677825,39	705928,67
177	677826,06	705878,36
178	677827,64	705759,72
179	677828,06	705689,74
180	677831,79	705603,27
181	677832,11	705595,96
182	677832,33	705589,80
183	677833,51	705504,29
184	677832,17	705404,75
185	677835,20	705294,74
186	677830,79	705285,23
187	677832,08	705274,98
188	677838,62	705255,04
189	677854,29	705229,46
190	677869,97	705203,90
191	677874,94	705195,79
192	677884,80	705177,84
193	677895,04	705159,16
194	677898,64	705150,69
195	677908,81	705126,73
196	677913,28	705118,91
197	677930,94	705088,01
198	677948,62	705057,10
199	677953,65	705051,51
200	677979,13	705019,82
201	678014,08	704990,18
202	677997,25	704981,82
203	677969,86	704947,55
204	677950,62	704903,14

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	205	677933,48
206	677899,12	704772,48
207	677896,60	704764,87
208	677887,83	704738,66
209	677873,35	704702,40
210	677850,48	704644,62
211	677870,47	704586,86
212	677894,15	704499,01
213	677908,26	704446,61
214	677992,84	704461,65
215	678138,70	704474,24
216	678155,18	704455,44
217	678168,28	704440,45
218	678181,37	704425,32
219	678194,38	704410,10
220	678207,54	704394,86
221	678221,33	704380,34
222	678234,11	704365,05
223	678246,68	704349,33
224	678252,35	704341,57
225	678263,92	704325,39
226	678273,81	704311,59
227	678284,15	704296,78
228	678294,54	704279,71
229	678304,94	704262,61
230	678315,48	704245,50
231	678348,57	704257,01
232	678350,42	704243,56
233	678346,51	704230,22
234	678305,43	704199,42
235	678308,93	704194,55
236	678559,74	703859,40
237	678568,07	703820,30
238	678566,88	703819,68
239	678569,12	703815,37
240	678591,04	703712,46
241	678698,72	703766,10
242	678711,71	703789,76
243	678942,91	703776,40
244	679077,36	703634,10
245	679130,63	703515,51
246	679217,08	703323,09
247	679218,62	703316,70
248	679235,90	703325,16
249	679736,95	703570,55
250	680133,93	703624,71
251	680133,89	703605,81
252	680134,19	703552,96
253	680145,25	703552,14
254	680238,89	703677,26
255	680316,74	703754,00

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	256	680451,10
257	680525,83	703938,63
258	680538,11	703944,86
259	680738,06	704070,18
260	680912,16	704172,92
261	681090,69	704294,76
262	681181,03	704249,74
263	681285,42	704218,07
264	681406,33	704160,03
265	681476,60	704124,57
266	681501,98	704108,32
267	681526,86	704077,31
268	681612,56	703965,46
269	681671,21	703882,46
270	681696,48	703868,44
271	681740,77	703851,80
272	681719,40	703722,01
273	681797,09	703696,53
274	681818,27	703732,48
275	681938,05	703702,59
276	681976,26	703660,23
277	682015,35	703459,20
278	681836,33	703480,65
279	681681,72	703379,13
280	681613,78	703338,54
281	681570,96	703312,97
282	681489,51	703278,10
283	681515,89	703201,80
284	681469,30	703185,08
285	681461,77	703182,38
286	681411,41	703164,32
287	681406,52	703141,19
288	681401,48	703117,36
289	681396,43	703093,52
290	681391,39	703069,70
291	681386,57	703046,90
292	681384,11	703035,22
293	681381,75	703024,11
294	681379,87	703015,19
295	681373,00	703000,81
296	681367,36	702989,01
297	681356,60	702966,45
298	681351,88	702957,54
299	681327,48	702906,42
300	681279,59	702852,04
301	681173,99	702778,24
302	681069,86	702732,48
303	680991,94	702504,79
304	680989,40	702498,88
305	680851,33	702463,94
306	680852,68	702403,97

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
307	680853,83	702352,57
308	680854,58	702318,73
309	680855,34	702284,95
310	680856,10	702251,16
311	680867,69	702225,42
312	680879,28	702199,72
313	680890,86	702174,00
314	680902,43	702148,31
315	680930,58	702139,76
316	680958,62	702131,25
317	680986,64	702122,74
318	681014,68	702114,23
319	681029,99	702109,58
320	681044,82	702105,08
321	681059,17	702100,72
322	681074,48	702096,08
323	681089,31	702091,58
324	681093,83	702090,21
325	681103,71	702087,38
326	681119,09	702082,97
327	681133,98	702078,69
328	681148,40	702074,56
329	681163,78	702070,15
330	681178,68	702065,89
331	681193,09	702061,75
332	681208,48	702057,34
333	681223,37	702053,07
334	681230,66	702050,98
335	681237,90	702049,34
336	681253,52	702045,80
337	681268,65	702042,36
338	681283,29	702039,05
339	681298,92	702035,51
340	681314,05	702032,07
341	681329,79	702028,51
342	681345,41	702024,97
343	681360,53	702021,53
344	681375,18	702018,21
345	681390,80	702014,67
346	681405,94	702011,23
347	681420,59	702007,93
348	681429,11	702002,69
349	681437,61	701997,46
350	681446,13	701992,22
351	681454,71	701986,95
352	681467,49	701979,10
353	681480,69	701970,98
354	681494,32	701962,61
355	681507,09	701954,76
356	681519,64	701947,05
357	681533,36	701937,32

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
358	681548,49	701926,60
359	681563,61	701915,88
360	681637,04	701863,85
361	681705,40	701843,83
362	681728,41	701830,47
363	681798,67	701780,71
364	681854,13	701749,69
365	681869,74	701737,22
366	681917,04	701683,60
367	681935,68	701671,71
368	681970,55	701587,99
369	681976,31	701574,15
370	681986,03	701550,81
371	682007,95	701487,39
372	682020,67	701450,25
373	682041,94	701416,39
374	682057,27	701392,10
375	682065,30	701339,62
376	682037,65	701267,22
377	682024,70	701239,74
378	682002,48	701214,23
379	681941,63	701176,30
380	681904,10	701156,22
381	681872,23	701159,33
382	681813,30	701174,25
383	681798,32	701177,81
384	681777,56	701182,23
385	681752,63	701190,40
386	681737,54	701202,44
387	681650,19	701313,36
388	681629,40	701333,05
389	681595,57	701346,27
390	681561,96	701344,14
391	681536,50	701340,11
392	681484,45	701321,07
393	681437,98	701291,82
394	681426,09	701289,45
395	681404,65	701288,83
396	681389,19	701292,92
397	681348,81	701303,61
398	681320,05	701293,91
399	681282,31	701277,74
400	681265,55	701275,97
401	681250,89	701281,24
402	681229,90	701308,20
403	681220,23	701310,65
404	681199,65	701298,49
405	681180,01	701303,66
406	681167,80	701315,22
407	681137,81	701342,45
408	681121,78	701350,22

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	409	681098,25
410	681081,29	701388,94
411	680994,67	701484,32
412	680985,04	701500,51
413	680974,38	701520,86
414	680957,76	701546,62
415	680940,86	701567,56
416	680918,10	701579,57
417	680884,64	701587,31
418	680862,50	701597,35
419	680842,78	701613,46
420	680769,28	701614,21
421	680716,24	701596,84
422	680602,32	701662,33
423	680564,09	701677,90
424	680516,66	701712,48
425	680455,98	701754,10
426	680419,45	701774,95
427	680391,15	701787,38
428	680340,97	701819,80
429	680318,59	701838,68
430	680302,67	701855,07
431	680279,01	701891,12
432	680269,32	701905,11
433	680255,36	701919,39
434	680250,44	701936,87
435	680241,04	701958,29
436	680195,63	702020,90
437	680138,05	702109,89
438	680121,70	702174,95
439	680114,09	702196,25
440	680110,49	702206,80
441	680095,10	702249,24
442	680076,37	702287,56
443	680058,57	702341,37
444	680033,38	702378,03
445	680030,46	702397,81
446	680025,65	702430,50
447	680035,17	702490,23
448	680037,15	702522,20
449	680038,65	702530,41
450	680039,99	702537,32
451	680041,99	702553,05
452	680043,68	702573,94
453	680043,29	702594,68
454	680047,81	702616,53
455	680033,42	702634,35
456	680020,75	702652,11
457	680006,57	702669,52
458	680008,44	702690,36
459	680011,98	702711,78

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	460	680022,71
461	680052,11	702759,62
462	679943,66	702738,97
463	679874,01	702728,50
464	679868,08	702727,60
465	679811,27	702719,06
466	679770,49	702751,24
467	679696,36	702637,54
468	679675,53	702639,41
469	679620,14	702621,91
470	679566,19	702633,03
471	679522,44	702602,98
472	679517,97	702643,32
473	679418,91	702575,20
474	679423,12	702526,04
475	679286,57	702498,78
476	679213,12	702424,40
477	679137,61	702375,41
478	679064,05	702303,26
479	678987,96	702209,70
480	678807,21	702164,62
481	678783,57	702174,99
482	678778,30	702186,34
483	678675,53	702219,74
484	678565,30	702255,54
485	678440,75	702290,16
486	678403,25	702312,40
487	678380,33	702320,63
488	678357,56	702324,05
489	678333,76	702321,97
490	678312,81	702329,03
491	678296,72	702328,07
492	678266,68	702344,84
493	678251,29	702347,98
494	678226,95	702347,69
495	678208,45	702351,31
496	678193,30	702357,11
497	678163,75	702360,13
498	678154,40	702368,41
499	678135,88	702379,99
500	678114,11	702380,57
501	678096,70	702386,62
502	678054,78	702407,45
503	678011,79	702445,53
504	677917,26	702476,74
505	677855,20	702462,09
506	677718,01	702418,64
507	677726,68	702388,99
508	677760,65	702220,61
509	677720,67	702214,48
510	677656,21	702192,02

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
511	677539,46	702201,71
512	677554,09	702155,76
513	677665,51	702148,11
514	677781,94	702139,79
515	677794,63	702155,99
516	677870,93	702124,97
517	677955,68	702146,36
518	677956,32	702096,37
519	677968,82	702091,32
520	677972,70	702072,30
521	678022,98	701825,91
522	678017,66	701825,04
523	678014,58	701708,16
524	678013,79	701683,03
525	678013,35	701667,17
526	678011,36	701594,28
527	677971,02	701563,94
528	677970,96	701557,38
529	677971,56	701521,10
530	677971,16	701496,25
531	677971,19	701490,47
532	677968,22	701353,61
533	678115,21	701505,51
534	678120,08	701507,60
535	678147,99	701532,53
536	678156,21	701539,85
537	678194,79	701559,45
538	678197,55	701560,86
539	678229,76	701577,23
540	678264,81	701595,07
541	678268,09	701596,24
542	678301,83	701610,45
543	678364,09	701646,69
544	678405,76	701666,26
545	678457,07	701673,89
546	678465,99	701673,99
547	678471,55	701673,58
548	678486,42	701671,65
549	678809,29	701644,14
550	678860,45	701642,84
551	678859,10	701630,09
552	678859,32	701619,08
553	679116,72	701525,27
554	679170,77	701477,63
555	679199,36	701437,21
556	679265,22	701395,60
557	679278,87	701389,63
558	679345,51	701428,95
559	679404,28	701453,44
560	679502,27	701418,56
561	679535,45	701406,30

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
562	679537,60	701401,05
563	679613,20	701369,29
564	679681,93	701349,89
565	679725,53	701335,77
566	679769,91	701308,23
567	679800,97	701292,79
568	679947,29	701194,59
569	680008,71	700960,65
570	680007,40	700920,28
571	679998,94	700864,62
572	679995,83	700850,50
573	679975,03	700835,23
574	679954,78	700843,62
575	679941,84	700843,51
576	679931,11	700844,30
577	679922,10	700838,10
578	679909,60	700795,38
579	679901,84	700777,72
580	679888,78	700725,03
581	679911,44	700685,66
582	679947,83	700647,84
583	679974,38	700607,13
584	679979,73	700594,81
585	679980,96	700591,97
586	679990,44	700570,10
587	680014,01	700515,75
588	680036,47	700483,32
589	680043,43	700465,29
590	680029,79	700462,93
591	680075,03	700424,81
592	680093,49	700405,15
593	680120,54	700369,63
594	680114,88	700259,67
595	680116,72	700255,12
596	680133,09	700224,92
597	680153,46	700175,49
598	680201,14	700075,89
599	680208,99	700048,99
600	680213,98	700013,67
601	680242,42	699950,60
602	680249,40	699943,74
603	680252,56	699928,33
604	680257,90	699915,23
605	680258,70	699893,10
606	680258,65	699877,65
607	680302,40	699804,89
608	680311,91	699785,36
609	680319,01	699775,38
610	680329,68	699734,03
611	680342,29	699703,24
612	680353,51	699673,20

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	613	680365,04
614	680366,48	699630,89
615	680368,36	699613,72
616	680367,14	699601,69
617	680350,01	699535,33
618	680344,00	699522,29
619	680330,63	699505,81
620	680318,41	699498,34
621	680302,04	699499,12
622	680287,29	699501,67
623	680279,18	699496,66
624	680257,23	699383,43
625	680253,12	699371,11
626	680252,99	699359,67
627	680257,79	699342,03
628	680241,24	699311,67
629	680240,39	699294,75
630	680250,57	699267,83
631	680252,77	699222,49
632	680253,13	699215,15
633	680254,01	699197,18
634	680267,50	699182,05
635	680280,51	699167,18
636	680296,04	699166,49
637	680317,10	699175,32
638	680331,03	699167,90
639	680342,80	699167,80
640	680365,42	699168,77
641	680420,23	699191,94
642	680445,40	699195,99
643	680475,62	699180,60
644	680495,10	699159,69
645	680526,53	699136,13
646	680535,65	699130,10
647	680545,65	699120,30
648	680553,20	699112,31
649	680573,26	699085,92
650	680607,78	699040,19
651	680633,62	698998,81
652	680660,63	698974,06
653	680680,72	698942,60
654	680703,42	698900,81
655	680711,99	698881,89
656	680728,43	698859,11
657	680738,14	698866,66
658	680789,12	698810,87
659	680805,39	698793,04
660	680818,71	698777,48
661	680825,97	698770,01
662	680831,55	698764,82
663	680844,11	698755,20

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	664	680858,00
665	680869,08	698734,45
666	680908,69	698708,74
667	680943,87	698665,72
668	680959,57	698647,01
669	680970,22	698635,43
670	680989,05	698617,57
671	681014,72	698612,15
672	681032,91	698606,68
673	681087,31	698589,41
674	681110,16	698559,14
675	681154,19	698564,23
676	681157,44	698560,96
677	681178,33	698539,94
678	681181,14	698537,10
679	681203,54	698528,01
680	681218,56	698495,35
681	681231,45	698467,32
682	681236,83	698478,16
683	681269,07	698396,20
684	681288,72	698263,95
685	681292,96	698172,52
686	681260,92	698153,32
687	681222,56	698125,22
688	681211,47	698068,27
689	681212,42	698052,31
690	681249,73	698000,47
691	681258,82	697991,05
692	681324,43	697991,17
693	681339,39	697961,60
694	681338,42	697829,64
695	681335,61	697806,68
696	681323,70	697789,00
697	681302,53	697756,11
698	681292,56	697739,96
699	681265,63	697664,72
700	681261,05	697624,68
701	681248,78	697581,56
702	681245,31	697561,82
703	681242,70	697532,85
704	681252,95	697494,54
705	681257,80	697450,03
706	681267,97	697434,41
707	681301,56	697419,61
708	681322,48	697418,72
709	681329,39	697399,66
710	681332,39	697388,72
711	681323,74	697320,99
712	681278,14	697124,00
713	681265,14	697080,57
714	681212,22	696903,75



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
715	681197,99	696868,41
716	681176,55	696814,89
717	681134,16	696733,26
718	681086,26	696668,46
719	681030,43	696599,22
720	680908,90	696503,84
721	680846,88	696530,41
722	680843,10	696520,79
723	680842,84	696532,16
724	680841,96	696532,67
725	680832,08	696538,38
726	680782,68	696546,31
727	680772,99	696549,50
728	680759,82	696544,75
729	680759,81	696544,75
730	680745,35	696544,06
731	680727,33	696535,34
732	680695,40	696514,40
733	680666,45	696505,12
734	680652,43	696499,59
735	680637,71	696487,96
736	680620,00	696463,11
737	680616,26	696458,00
738	680595,60	696438,77
739	680559,82	696416,65
740	680533,65	696401,73
741	680515,58	696393,90
742	680496,53	696387,86
743	680458,18	696376,51
744	680433,99	696370,15
745	680433,98	696370,15
746	680419,08	696367,53
747	680408,33	696365,97
748	680389,47	696376,20
749	680377,47	696392,25
750	680367,59	696412,65
751	680352,70	696427,44
752	680343,32	696435,37
753	680324,71	696442,80
754	680274,20	696464,70
755	680252,63	696477,47
756	680247,46	696481,45
757	680230,12	696485,98
758	680204,86	696488,84
759	680204,85	696488,84
760	680171,67	696494,58
761	680151,02	696497,62
762	680127,29	696494,13
763	680104,58	696482,77
764	680073,61	696464,78
765	680045,02	696444,09

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
766	679992,56	696414,96
767	679957,42	696395,83
768	679899,14	696366,95
769	679851,96	696346,95
770	679837,42	696340,19
771	679807,29	696319,89
772	679784,60	696307,10
773	679774,46	696287,34
774	679752,92	696251,27
775	679730,69	696208,20
776	679729,45	696205,79
777	679712,69	696178,51
778	679692,88	696150,09
779	679672,08	696122,81
780	679647,73	696097,50
781	679621,71	696064,53
782	679607,97	696049,94
783	679596,60	696029,53
784	679592,75	696012,52
785	679584,35	696003,81
786	679553,78	695972,90
787	679572,31	695948,16
788	679567,88	695924,93
789	679532,48	695917,20
790	679515,44	695921,16
791	679507,81	695926,95
792	679439,66	695978,62
793	679429,10	696014,25
794	679431,44	696032,95
795	679422,97	696056,20
796	679425,06	696091,89
797	679414,30	696108,39
798	679403,34	696125,14
799	679380,43	696170,26
800	679387,62	696189,49
801	679428,44	696192,60
802	679451,09	696190,92
803	679453,86	696196,24
804	679437,24	696209,44
805	679410,95	696222,05
806	679393,23	696231,32
807	679376,65	696241,53
808	679358,80	696251,26
809	679342,53	696262,95
810	679336,54	696277,88
811	679336,53	696277,88
812	679323,82	696278,27
813	679304,76	696284,14
814	679297,71	696286,87
815	679282,78	696290,15
816	679252,85	696293,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	817	679238,79
818	679238,78	696293,92
819	679192,79	696292,92
820	679178,12	696297,60
821	679128,54	696300,20
822	679112,04	696301,08
823	679086,04	696302,40
824	679049,28	696315,73
825	679035,21	696320,16
826	679009,20	696335,67
827	678945,66	696373,31
828	678912,27	696417,13
829	678891,95	696435,87
830	678865,35	696448,89
831	678833,82	696443,77
832	678803,40	696445,37
833	678792,92	696431,22
834	678770,07	696398,58
835	678751,03	696380,72
836	678713,52	696359,31
837	678698,81	696345,98
838	678677,68	696326,13
839	678654,74	696312,29
840	678620,09	696297,31
841	678585,94	696285,14
842	678569,66	696273,54
843	678554,00	696252,40
844	678543,47	696212,95
845	678542,63	696192,89
846	678533,32	696164,78
847	678548,23	696145,92
848	678549,60	696131,67
849	678540,31	696112,61
850	678538,54	696103,46
851	678519,73	696079,43
852	678505,86	696064,81
853	678482,23	696041,59
854	678465,17	696027,71
855	678446,14	696016,33
856	678416,29	696002,13
857	678522,13	695834,81
858	678514,89	695827,21
859	678516,57	695821,54
860	678518,44	695815,23
861	678569,51	695643,05
862	678588,31	695544,58
863	678590,51	695524,71
864	678594,91	695486,20
865	678580,68	695168,29
866	678579,12	695138,01
867	678572,21	694997,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	868	678571,83
869	678570,97	694972,26
870	678587,82	694914,97
871	678609,31	694812,68
872	678670,50	694554,66
873	678678,38	694538,49
874	678705,25	694483,60
875	678734,80	694423,35
876	678749,28	694392,54
877	678751,11	694383,54
878	678750,25	694365,26
879	678749,69	694359,17
880	678734,25	694238,07
881	678724,31	694144,57
882	678721,72	694119,94
883	678761,97	694123,81
884	678815,55	694130,03
885	678900,26	694149,79
886	678928,61	694142,26
887	678941,71	694135,03
888	678972,95	694145,34
889	678999,84	694156,08
890	679117,12	694121,38
891	679172,81	694136,08
892	679186,17	694206,92
893	679239,35	694237,60
894	679330,50	694335,72
895	679388,06	694356,46
896	679427,60	694355,69
897	679446,37	694197,03
898	679454,52	694147,41
899	679462,46	694073,71
900	679359,84	693893,73
901	679182,49	693734,41
902	679148,05	693701,53
903	679127,60	693659,34
904	679118,69	693647,43
905	678963,69	693690,71
906	678854,91	693728,08
907	678838,99	693740,16
908	678825,27	693715,01
909	678819,03	693701,52
910	678780,57	693655,22
911	678752,92	693639,26
912	678737,42	693641,25
913	678739,25	693627,70
914	678740,34	693619,62
915	678612,57	693627,82
916	678628,71	693590,35
917	678609,33	693522,48
918	678594,99	693489,71

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
919	678584,15	693464,93
920	678577,93	693450,73
921	678575,75	693445,75
922	678547,28	693392,53
923	678525,61	693352,01
924	678504,65	693320,53
925	678490,61	693299,44
926	678485,48	693291,76
927	678481,32	693285,52
928	678479,27	693286,94
929	678465,85	693269,71
930	678415,57	693205,08
931	678381,97	693169,33
932	678343,29	693144,11
933	678325,21	693135,06
934	678314,76	693131,08
935	678306,52	693127,92
936	678299,18	693124,91
937	678269,42	693112,68
938	678231,40	693100,30
939	678191,69	693102,17
940	678179,14	693149,94
941	678153,78	693174,02
942	678141,82	693180,34
943	678122,04	693177,43
944	678081,98	693175,06
945	678062,90	693167,39
946	678043,38	693159,72
947	678010,67	693157,81
948	677967,31	693139,67
949	677940,54	693131,28
950	677912,14	693116,02
951	677892,86	693110,37
952	677883,26	693107,55
953	677854,79	693090,49
954	677831,39	693070,38
955	677825,25	693063,53
956	677823,04	693060,52
957	677806,15	693037,71
958	677792,81	693022,82
959	677780,12	693007,16
960	677774,92	692991,86
961	677787,17	692972,18
962	677800,76	692934,24
963	677840,36	692878,83
964	677862,61	692856,76
965	677913,20	692800,87
966	677929,52	692781,84
967	677957,11	692752,46
968	677982,90	692736,07
969	678028,14	692701,22

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
970	678036,38	692702,14
971	678061,34	692649,40
972	678059,73	692620,14
973	678062,20	692564,82
974	678068,08	692545,05
975	678080,49	692535,27
976	678072,79	692499,86
977	678064,15	692476,41
978	678052,90	692447,72
979	678047,67	692434,54
980	678044,31	692428,31
981	678035,34	692401,02
982	678035,04	692396,91
983	678016,27	692336,77
984	678024,53	692323,51
985	678021,41	692314,01
986	678001,31	692275,14
987	677998,16	692269,03
988	677978,19	692224,27
989	677956,18	692179,98
990	677953,40	692148,78
991	677941,33	692132,07
992	677934,83	692129,29
993	677933,69	692127,73
994	677918,31	692106,81
995	677917,49	692096,54
996	677924,34	692072,51
997	677906,49	692034,16
998	677875,36	692030,68
999	677881,34	692002,41
1000	677884,03	691968,90
1001	677887,65	691935,06
1002	677887,77	691928,49
1003	677881,95	691861,03
1004	677872,83	691831,61
1005	677866,71	691807,08
1006	677863,00	691792,22
1007	677859,58	691772,41
1008	677851,75	691732,86
1009	677849,97	691677,01
1010	677845,31	691661,73
1011	677841,10	691656,32
1012	677827,97	691639,41
1013	677823,03	691630,72
1014	677823,56	691607,41
1015	677814,49	691580,38
1016	677808,33	691565,02
1017	677806,33	691562,01
1018	677804,89	691551,24
1019	677819,63	691529,80
1020	677829,97	691512,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1021	677839,93	691495,05
1022	677849,07	691476,93
1023	677864,22	691463,28
1024	677882,62	691430,23
1025	677892,39	691418,81
1026	677921,25	691371,73
1027	677937,61	691336,49
1028	677946,13	691325,34
1029	677959,75	691290,02
1030	678001,28	691235,93
1031	678025,17	691201,38
1032	678033,17	691194,68
1033	678050,00	691181,81
1034	678063,07	691166,46
1035	678072,27	691154,40
1036	678078,78	691145,27
1037	678096,34	691114,41
1038	678100,21	691081,77
1039	678106,45	691054,26
1040	678105,98	691011,55
1041	678123,49	691007,25
1042	678130,66	690999,23
1043	678136,19	690981,02
1044	678139,93	690974,15
1045	678146,80	690965,41
1046	678148,32	690947,12
1047	678145,14	690919,66
1048	678175,28	690916,37
1049	678191,09	690910,67
1050	678203,11	690895,15
1051	678204,91	690888,36
1052	678252,16	690891,89
1053	678269,15	690890,18
1054	678289,82	690882,62
1055	678311,98	690866,64
1056	678324,58	690855,70
1057	678337,09	690834,69
1058	678353,03	690803,12
1059	678370,42	690793,18
1060	678391,45	690776,94
1061	678402,37	690758,82
1062	678417,03	690711,64
1063	678418,15	690689,30
1064	678424,60	690678,80
1065	678428,34	690668,39
1066	678436,36	690648,07
1067	678445,92	690630,92
1068	678448,81	690609,41
1069	678468,04	690604,19
1070	678485,54	690579,87
1071	678501,01	690565,34

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1072	678523,82	690552,87
1073	678541,82	690539,05
1074	678559,25	690531,50
1075	678577,92	690515,53
1076	678587,62	690504,97
1077	678610,93	690483,15
1078	678628,74	690471,71
1079	678642,12	690455,73
1080	678657,36	690447,05
1081	678670,15	690426,63
1082	678676,15	690407,20
1083	678690,33	690396,88
1084	678698,61	690377,56
1085	678713,88	690357,79
1086	678718,47	690336,16
1087	678727,86	690303,43
1088	678778,83	690225,78
1089	678799,22	690197,60
1090	678823,05	690167,79
1091	678828,50	690144,85
1092	678830,29	690127,12
1093	678831,41	690110,03
1094	678853,93	690094,35
1095	678863,12	690079,53
1096	678866,99	690066,37
1097	678871,27	690064,58
1098	678884,17	690059,21
1099	678894,52	690048,51
1100	678914,01	690033,37
1101	678949,15	690008,23
1102	678963,05	689996,41
1103	678984,28	689972,89
1104	679003,57	689955,57
1105	679018,62	689940,98
1106	679031,06	689929,37
1107	679038,55	689919,65
1108	679056,25	689908,45
1109	679073,26	689897,66
1110	679120,26	689882,30
1111	679137,54	689878,39
1112	679151,76	689876,77
1113	679168,38	689875,06
1114	679187,13	689876,30
1115	679194,50	689905,71
1116	679204,76	689923,82
1117	679218,68	689949,39
1118	679231,56	689968,88
1119	679251,18	689995,06
1120	679261,25	690012,43
1121	679270,24	690041,10
1122	679278,14	690054,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1123	679287,03
1124	679302,82	690071,56
1125	679315,28	690077,59
1126	679324,92	690082,25
1127	679340,70	690088,07
1128	679396,88	690093,51
1129	679438,20	690054,11
1130	679468,82	690028,86
1131	679484,78	690015,69
1132	679489,87	690016,13
1133	679495,27	690011,98
1134	679514,46	689997,16
1135	679518,02	689992,52
1136	679562,38	689934,71
1137	679562,62	689934,51
1138	679581,14	689918,24
1139	679600,02	689901,64
1140	679601,59	689903,42
1141	679613,38	689887,38
1142	679621,33	689864,79
1143	679624,47	689861,92
1144	679627,05	689846,96
1145	679628,07	689841,05
1146	679629,64	689839,96
1147	679627,12	689807,45
1148	679625,80	689790,30
1149	679625,74	689789,43
1150	679587,71	689741,45
1151	679559,03	689694,79
1152	679526,98	689654,69
1153	679517,28	689652,49
1154	679502,63	689649,17
1155	679473,27	689683,07
1156	679450,06	689694,66
1157	679441,79	689710,79
1158	679410,20	689693,00
1159	679404,79	689690,93
1160	679396,93	689689,54
1161	679388,95	689690,55
1162	679383,50	689692,50
1163	679378,17	689695,15
1164	679366,79	689703,59
1165	679360,59	689708,54
1166	679334,70	689739,50
1167	679338,08	689742,00
1168	679320,90	689760,80
1169	679311,24	689752,62
1170	679294,68	689738,66
1171	679243,61	689706,64
1172	679211,89	689690,20
1173	679153,00	689614,31

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1174	679109,06
1175	679023,01	689446,26
1176	678988,95	689422,40
1177	678967,50	689409,49
1178	678928,58	689386,07
1179	678902,54	689320,76
1180	678891,77	689260,97
1181	678884,02	689222,34
1182	678882,86	689175,13
1183	678882,73	689137,21
1184	678897,32	689120,99
1185	678901,25	689086,73
1186	678902,16	689078,88
1187	678902,23	689070,88
1188	678902,87	689002,02
1189	678885,11	688898,48
1190	678876,50	688876,35
1191	678885,40	688858,73
1192	678876,47	688838,04
1193	678888,41	688836,87
1194	678877,06	688795,32
1195	678874,88	688755,55
1196	678874,80	688702,06
1197	678855,78	688668,57
1198	678828,21	688648,45
1199	678805,62	688636,23
1200	678785,90	688630,28
1201	678762,41	688625,65
1202	678733,62	688632,48
1203	678720,48	688652,89
1204	678697,37	688668,05
1205	678665,70	688700,53
1206	678648,02	688714,42
1207	678626,95	688730,69
1208	678588,13	688759,14
1209	678553,88	688757,53
1210	678544,59	688754,90
1211	678493,12	688723,86
1212	678460,01	688719,71
1213	678446,22	688713,52
1214	678443,68	688712,38
1215	678425,23	688723,71
1216	678430,76	688758,33
1217	678405,07	688783,74
1218	678382,02	688789,44
1219	678339,34	688787,03
1220	678322,64	688777,69
1221	678297,78	688747,87
1222	678296,69	688746,65
1223	678295,92	688743,41
1224	678243,20	688766,36

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1225	678219,78	688785,58
1226	678122,98	688839,00
1227	678095,72	688858,48
1228	678025,69	688931,90
1229	678018,85	688949,59
1230	678011,40	689103,52
1231	677924,10	689116,97
1232	677875,51	689108,08
1233	677845,88	689045,89
1234	677827,41	688981,01
1235	677807,73	688944,26
1236	677795,97	688910,03
1237	677817,63	688882,99
1238	677834,28	688846,35
1239	677837,50	688822,37
1240	677862,17	688805,82
1241	677933,06	688797,82
1242	677965,99	688800,61
1243	678022,54	688772,34
1244	678076,34	688731,59
1245	678113,02	688699,79
1246	678150,68	688678,66
1247	678188,90	688678,42
1248	678295,60	688680,12
1249	678347,92	688663,87
1250	678368,03	688637,58
1251	678387,42	688591,26
1252	678385,89	688580,90
1253	678381,91	688565,78
1254	678373,60	688540,64
1255	678359,26	688532,81
1256	678332,70	688527,93
1257	678288,91	688520,75
1258	678200,21	688495,07
1259	678182,53	688495,22
1260	678134,20	688477,21
1261	678104,97	688458,65
1262	678057,67	688451,64
1263	677956,59	688436,65
1264	677934,58	688440,54
1265	677894,53	688434,92
1266	677855,90	688424,48
1267	677818,13	688411,19
1268	677760,94	688390,04
1269	677686,31	688363,63
1270	677575,76	688323,97
1271	677553,27	688315,68
1272	677446,95	688277,58
1273	677408,88	688268,87
1274	677394,89	688272,26
1275	677363,55	688282,75

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1276	677323,31	688303,27
1277	677301,51	688314,91
1278	677282,01	688362,04
1279	677275,16	688370,88
1280	677268,01	688412,30
1281	677263,69	688438,87
1282	677260,46	688449,85
1283	677245,98	688503,27
1284	677235,93	688526,19
1285	677212,92	688554,78
1286	677188,14	688569,19
1287	677159,58	688578,43
1288	677060,61	688603,31
1289	677046,25	688604,41
1290	677025,90	688605,71
1291	676979,67	688594,71
1292	676972,41	688592,08
1293	676941,12	688586,62
1294	676933,04	688585,21
1295	676902,77	688583,98
1296	676866,79	688598,56
1297	676862,17	688604,19
1298	676833,03	688676,44
1299	676803,42	688746,33
1300	676802,99	688751,52
1301	676784,73	688775,33
1302	676765,02	688799,34
1303	676754,56	688827,47
1304	676744,92	688856,32
1305	676730,83	688882,81
1306	676714,00	688912,20
1307	676706,53	688931,55
1308	676681,75	688967,84
1309	676680,08	689005,26
1310	676664,38	689091,23
1311	676654,92	689157,64
1312	676611,71	689261,42
1313	676537,39	689346,94
1314	676524,41	689384,07
1315	676507,99	689417,51
1316	676491,66	689440,32
1317	676482,04	689450,05
1318	676427,56	689514,53
1319	676403,60	689560,21
1320	676386,32	689603,32
1321	676337,50	689648,03
1322	676310,75	689657,35
1323	676262,28	689661,26
1324	676164,24	689679,78
1325	676144,14	689690,34
1326	676132,14	689703,02

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1327	676127,16
1328	676095,98	689777,13
1329	676055,47	689826,57
1330	676001,22	689938,09
1331	675971,64	689980,59
1332	675961,05	689995,44
1333	675897,89	690061,89
1334	675813,21	690202,64
1335	675781,32	690251,96
1336	675736,97	690300,17
1337	675682,86	690356,45
1338	675538,26	690485,12
1339	675437,15	690538,16
1340	675432,88	690540,41
1341	675428,31	690542,82
1342	675317,02	690601,20
1343	675089,91	690691,28
1344	675065,71	690705,51
1345	675047,03	690734,16
1346	675021,49	690834,14
1347	675006,39	690869,88
1348	675065,83	690968,88
1349	675077,88	690989,67
1350	675079,22	691020,29
1351	675105,71	691017,29
1352	675152,97	691070,44
1353	675242,51	691060,34
1354	675269,39	691079,39
1355	675267,73	691089,50
1356	675235,71	691129,39
1357	675222,51	691165,91
1358	675221,65	691193,13
1359	675221,15	691209,59
1360	675220,69	691224,08
1361	675211,62	691254,73
1362	675202,85	691279,76
1363	675198,27	691294,09
1364	675197,58	691299,84
1365	675197,39	691302,83
1366	675194,36	691332,99
1367	675228,22	691363,30
1368	675259,67	691404,12
1369	675259,92	691405,55
1370	675264,78	691433,45
1371	675265,27	691435,61
1372	675267,61	691445,65
1373	675263,27	691472,05
1374	675253,50	691487,72
1375	675232,14	691498,50
1376	675203,23	691502,96
1377	675188,55	691508,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1378	675181,41
1379	675183,00	691540,39
1380	675145,12	691612,51
1381	675108,51	691627,16
1382	675087,15	691667,52
1383	675081,85	691685,56
1384	675077,02	691701,84
1385	675072,65	691715,82
1386	675068,44	691729,25
1387	675066,75	691733,80
1388	675054,86	691765,75
1389	675053,53	691771,10
1390	675047,93	691793,56
1391	675048,15	691794,41
1392	675049,93	691801,37
1393	675053,26	691814,30
1394	675055,91	691846,70
1395	675048,31	691885,48
1396	675046,13	691894,74
1397	675038,01	691929,43
1398	675017,84	691980,92
1399	675008,00	691997,41
1400	674988,53	692026,80
1401	674979,89	692027,16
1402	674944,12	692024,91
1403	674934,51	692029,40
1404	674901,40	692049,61
1405	674887,36	692061,93
1406	674869,88	692079,92
1407	674858,46	692091,62
1408	674849,77	692103,77
1409	674843,43	692115,28
1410	674838,34	692122,02
1411	674824,69	692125,33
1412	674799,98	692127,38
1413	674790,66	692126,74
1414	674778,81	692123,71
1415	674770,48	692119,51
1416	674768,24	692117,12
1417	674764,89	692113,57
1418	674763,28	692111,97
1419	674745,58	692108,58
1420	674726,53	692109,04
1421	674685,04	692118,51
1422	674655,09	692129,19
1423	674638,95	692131,80
1424	674635,40	692136,24
1425	674631,17	692138,97
1426	674619,88	692142,55
1427	674617,33	692143,31
1428	674613,61	692144,43



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1429	674603,16	692144,01
1430	674599,05	692142,90
1431	674597,30	692142,44
1432	674587,07	692139,70
1433	674586,39	692139,45
1434	674573,88	692134,70
1435	674563,48	692130,75
1436	674560,03	692129,85
1437	674545,98	692126,15
1438	674544,97	692125,88
1439	674541,04	692125,29
1440	674535,10	692124,41
1441	674528,30	692123,40
1442	674524,76	692125,15
1443	674515,60	692129,72
1444	674508,42	692154,62
1445	674500,58	692183,50
1446	674500,96	692192,87
1447	674495,89	692197,85
1448	674485,69	692202,38
1449	674466,60	692209,08
1450	674455,54	692210,27
1451	674448,92	692210,35
1452	674443,80	692210,41
1453	674440,81	692210,45
1454	674431,57	692214,22
1455	674398,54	692229,72
1456	674374,54	692243,29
1457	674347,39	692260,09
1458	674335,45	692260,10
1459	674332,60	692260,10
1460	674314,05	692260,10
1461	674308,21	692265,34
1462	674305,96	692267,33
1463	674284,24	692286,76
1464	674264,12	692321,90
1465	674248,19	692349,73
1466	674246,67	692352,37
1467	674249,17	692426,67
1468	674281,85	692474,69
1469	674240,93	692511,17
1470	674227,56	692519,19
1471	674122,13	692575,11
1472	674044,66	692616,29
1473	673944,48	692674,79
1474	673837,07	692726,70
1475	673837,64	692729,75
1476	673831,06	692732,69
1477	673820,52	692736,55
1478	673729,85	692784,77
1479	673675,52	692813,87

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1480	673609,89	692849,58
1481	673598,97	692854,96
1482	673542,28	692882,90
1483	673518,04	692895,82
1484	673425,44	692945,19
1485	673379,28	692969,80
1486	673332,86	692994,51
1487	673272,96	693026,42
1488	673098,77	692936,03
1489	673056,27	692897,95
1490	672969,55	692716,92
1491	672967,37	692712,38
1492	672832,71	692672,72
1493	672717,36	692638,76
1494	672701,60	692634,12
1495	672664,87	692635,11
1496	672657,59	692634,94
1497	672651,74	692359,80
1498	672596,01	692367,93
1499	672528,16	692374,41
1500	672323,27	692398,27
1501	672297,26	692414,82
1502	672247,98	692349,07
1503	672157,65	692217,88
1504	672156,62	692205,05
1505	672149,71	692207,83
1506	672118,69	692212,36
1507	672021,78	692229,88
1508	672008,47	692230,91
1509	671957,94	692233,00
1510	671892,45	692233,70
1511	671892,25	692214,03
1512	671902,07	692002,55
1513	671902,33	691995,02
1514	671905,91	691871,84
1515	671894,51	691871,44
1516	671808,40	691868,90
1517	671750,43	691867,23
1518	671751,70	691777,40
1519	671754,33	691644,28
1520	671762,67	691521,26
1521	671761,71	691514,47
1522	671764,24	691427,29
1523	671770,89	691292,66
1524	671776,91	691165,67
1525	671681,83	691156,65
1526	671615,24	691157,27
1527	671486,35	691163,41
1528	671296,05	691149,84
1529	671210,37	691144,13
1530	671158,00	691137,52



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1531	671121,24	691134,73
1532	671109,72	691136,33
1533	671107,79	691122,46
1534	671064,91	691120,73
1535	671045,30	690935,61
1536	671044,76	690929,71
1537	671021,84	690737,66
1538	671139,03	690721,96
1539	671121,34	690599,36
1540	671174,35	690566,38
1541	671202,00	690481,72
1542	671276,48	690460,48
1543	671267,44	690383,62
1544	671422,51	690304,76
1545	671429,44	690427,50
1546	671435,53	690426,47
1547	671442,93	690592,31
1548	671426,39	690625,82
1549	671432,39	690682,86
1550	671516,70	690671,62
1551	671593,64	690660,15
1552	671643,05	690653,59
1553	671674,33	690648,75
1554	671658,48	690809,80
1555	671722,99	690761,38
1556	671912,74	690615,51
1557	671981,66	690606,24
1558	672094,90	690590,26
1559	672113,16	690698,34
1560	672209,45	690754,33
1561	672296,89	690807,76
1562	672310,94	690827,57
1563	672330,11	690799,71
1564	672338,04	690778,57
1565	672343,05	690733,32
1566	672346,39	690714,11
1567	672409,07	690676,12
1568	672417,45	690671,41
1569	672430,87	690673,82
1570	672487,21	690663,15
1571	672633,77	690629,80
1572	672639,92	690628,12
1573	672770,98	690567,07
1574	672897,56	690507,61
1575	672761,10	690190,10
1576	672666,50	690085,24
1577	672662,66	690086,26
1578	672581,23	690011,53
1579	672608,34	689988,10
1580	672773,60	689848,89
1581	672761,65	689826,62

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1582	672712,77	689759,65
1583	672692,11	689739,02
1584	672645,53	689675,85
1585	672599,89	689643,17
1586	672604,71	689640,86
1587	672512,17	689561,60
1588	672498,16	689537,22
1589	672411,23	689476,08
1590	672353,58	689448,16
1591	672326,88	689442,63
1592	672300,95	689444,15
1593	672279,14	689439,09
1594	672243,45	689422,64
1595	672212,61	689420,60
1596	672212,96	689415,46
1597	672227,83	689374,81
1598	672230,18	689370,18
1599	672260,64	689307,40
1600	672287,33	689253,09
1601	672189,95	689163,48
1602	672151,45	689133,72
1603	672149,13	689131,44
1604	672141,09	689128,76
1605	672104,68	689114,41
1606	672078,66	689079,49
1607	672101,03	689037,82
1608	672092,05	689031,70
1609	672088,08	689028,85
1610	672082,89	689027,36
1611	672040,01	688959,98
1612	672029,81	688860,57
1613	672022,90	688785,50
1614	672020,46	688759,06
1615	672076,97	688657,72
1616	672132,06	688560,92
1617	672133,63	688554,94
1618	672167,84	688552,26
1619	672195,57	688538,38
1620	672199,05	688536,44
1621	672217,33	688527,19
1622	672263,24	688476,47
1623	672267,33	688464,97
1624	672274,72	688457,77
1625	672286,25	688449,04
1626	672298,75	688432,04
1627	672319,49	688397,61
1628	672323,99	688389,86
1629	672326,95	688387,89
1630	672327,00	688386,50
1631	672333,01	688382,78
1632	672345,49	688371,53

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1633	672357,21
1634	672373,12	688352,44
1635	672393,56	688337,91
1636	672397,58	688338,80
1637	672407,47	688333,93
1638	672420,73	688330,23
1639	672433,39	688331,90
1640	672475,57	688284,90
1641	672492,71	688265,48
1642	672584,63	688129,69
1643	672586,07	688127,57
1644	672602,80	688083,75
1645	672614,01	688009,40
1646	672617,17	687948,40
1647	672616,90	687938,95
1648	672618,49	687876,67
1649	672607,61	687793,89
1650	672574,78	687671,99
1651	672552,66	687622,19
1652	672544,62	687603,54
1653	672538,32	687583,56
1654	672530,25	687558,26
1655	672529,20	687555,00
1656	672513,61	687524,88
1657	672508,07	687509,88
1658	672490,53	687483,98
1659	672466,02	687449,15
1660	672436,16	687405,08
1661	672457,69	687395,36
1662	672443,89	687374,23
1663	672474,43	687350,75
1664	672473,86	687334,27
1665	672416,62	687360,09
1666	672413,46	687349,45
1667	672399,99	687304,22
1668	672395,85	687290,33
1669	672393,17	687257,15
1670	672389,43	687221,68
1671	672391,19	687183,16
1672	672407,54	687163,61
1673	672429,96	687133,70
1674	672434,01	687128,32
1675	672438,64	687120,62
1676	672455,44	687102,34
1677	672457,52	687100,04
1678	672470,29	687091,05
1679	672488,26	687078,42
1680	672504,12	687067,25
1681	672508,01	687064,71
1682	672532,70	687048,58
1683	672549,42	687037,66

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1684	672551,91
1685	672565,10	687029,93
1686	672578,97	687014,99
1687	672598,52	686981,84
1688	672604,68	686971,44
1689	672608,43	686965,07
1690	672611,32	686961,29
1691	672618,60	686951,76
1692	672621,39	686948,10
1693	672624,03	686944,64
1694	672635,82	686929,18
1695	672647,44	686913,97
1696	672650,51	686909,92
1697	672657,07	686897,80
1698	672662,06	686888,57
1699	672665,37	686881,08
1700	672670,40	686869,71
1701	672678,61	686848,62
1702	672678,42	686842,74
1703	672678,28	686838,46
1704	672677,50	686814,64
1705	672677,27	686807,64
1706	672675,51	686792,25
1707	672675,01	686787,87
1708	672673,75	686776,85
1709	672674,65	686757,35
1710	672739,22	686687,72
1711	672783,36	686539,29
1712	672784,59	686533,78
1713	672748,75	686551,68
1714	672625,93	686611,14
1715	672579,53	686631,89
1716	672494,25	686664,18
1717	672477,64	686666,66
1718	672440,86	686675,38
1719	672444,46	686702,70
1720	672422,29	686709,17
1721	672408,59	686698,82
1722	672370,20	686687,51
1723	672303,77	686699,11
1724	672264,04	686702,12
1725	672185,91	686708,66
1726	672121,18	686709,05
1727	672079,32	686708,03
1728	672040,26	686708,89
1729	672010,29	686709,56
1730	671992,09	686715,34
1731	671946,83	686718,28
1732	671882,19	686719,69
1733	671852,58	686722,08
1734	671852,12	686735,33

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1735	671845,29	686735,70
1736	671843,07	686722,61
1737	671808,10	686724,12
1738	671788,65	686720,20
1739	671732,89	686732,13
1740	671718,43	686730,99
1741	671668,10	686732,94
1742	671584,18	686737,61
1743	671562,17	686735,03
1744	671490,95	686736,14
1745	671444,66	686749,52
1746	671439,38	686764,39
1747	671441,42	686764,67
1748	671425,10	686796,75
1749	671422,83	686801,21
1750	671391,48	686862,78
1751	671370,90	686888,57
1752	671310,95	686963,73
1753	671307,59	686967,94
1754	671286,06	686994,96
1755	671290,65	687079,81
1756	671291,02	687086,60
1757	671293,47	687131,92
1758	671281,08	687156,99
1759	671178,08	687195,47
1760	671152,71	687212,72
1761	671148,38	687240,88
1762	671139,36	687299,59
1763	671143,20	687306,60
1764	671152,52	687323,56
1765	671161,50	687362,53
1766	671166,58	687384,63
1767	671154,86	687434,72
1768	671114,05	687455,05
1769	671106,50	687456,31
1770	671088,16	687459,36
1771	671014,59	687448,32
1772	671006,76	687452,26
1773	671001,55	687528,44
1774	670989,29	687591,25
1775	670986,52	687605,48
1776	670961,34	687605,41
1777	670951,72	687605,78
1778	670899,06	687607,80
1779	670879,48	687608,55
1780	670881,11	687588,92
1781	670865,47	687533,39
1782	670857,36	687523,40
1783	670844,75	687521,43
1784	670839,51	687531,99
1785	670830,08	687548,99

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1786	670834,40	687593,23
1787	670840,24	687620,35
1788	670845,29	687650,67
1789	670835,58	687666,70
1790	670813,69	687656,50
1791	670744,25	687634,42
1792	670718,22	687624,70
1793	670692,76	687611,74
1794	670654,62	687596,97
1795	670640,77	687592,56
1796	670636,00	687591,03
1797	670627,43	687588,30
1798	670590,25	687577,83
1799	670574,28	687567,34
1800	670554,37	687569,08
1801	670510,01	687556,13
1802	670499,46	687543,19
1803	670495,74	687531,06
1804	670488,76	687538,72
1805	670463,45	687557,19
1806	670456,89	687536,30
1807	670445,81	687508,40
1808	670427,50	687482,73
1809	670399,27	687429,73
1810	670369,17	687380,39
1811	670352,22	687371,51
1812	670319,40	687354,33
1813	670285,64	687344,05
1814	670259,82	687336,20
1815	670206,52	687322,09
1816	670168,58	687308,60
1817	670149,71	687301,38
1818	670123,50	687303,39
1819	670083,55	687306,13
1820	670044,94	687318,87
1821	669984,54	687319,40
1822	669950,97	687359,91
1823	669947,77	687363,76
1824	669942,04	687370,69
1825	669933,95	687396,12
1826	669929,00	687401,75
1827	669895,91	687439,68
1828	669892,20	687443,91
1829	669870,93	687468,64
1830	669860,06	687488,15
1831	669849,72	687528,62
1832	669840,96	687571,08
1833	669841,15	687575,65
1834	669833,92	687616,95
1835	669808,71	687760,98
1836	669807,92	687765,95

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1837	669810,73
1838	669811,51	687865,39
1839	669833,24	687915,87
1840	669846,87	687947,50
1841	669868,77	687998,47
1842	669894,65	688052,61
1843	669907,08	688095,50
1844	669913,60	688118,03
1845	669918,71	688139,45
1846	669924,71	688164,60
1847	669919,72	688215,05
1848	669878,85	688348,59
1849	669856,33	688395,20
1850	669817,41	688451,92
1851	669813,29	688457,94
1852	669768,34	688523,48
1853	669758,69	688550,52
1854	669724,02	688589,14
1855	669679,20	688621,79
1856	669639,96	688661,84
1857	669594,92	688770,83
1858	669568,34	688847,82
1859	669551,95	688916,61
1860	669553,92	688978,51
1861	669547,51	689032,33
1862	669550,36	689091,68
1863	669561,01	689146,55
1864	669586,33	689219,98
1865	669590,73	689273,74
1866	669599,16	689296,34
1867	669618,74	689381,32
1868	669672,85	689551,48
1869	669765,04	689691,93
1870	669804,09	689819,61
1871	669788,43	689851,75
1872	669756,50	689830,64
1873	669727,01	689816,88
1874	669696,51	689729,49
1875	669662,16	689648,32
1876	669632,38	689617,28
1877	669609,86	689623,97
1878	669586,58	689629,34
1879	669457,23	689745,18
1880	669292,13	689744,24
1881	669241,40	689734,05
1882	669198,72	689773,84
1883	669158,29	689789,22
1884	669041,86	689804,18
1885	669012,56	689808,51
1886	668940,07	689802,44
1887	668824,84	689869,37

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1888	668767,11
1889	668712,69	689888,65
1890	668622,32	689935,90
1891	668615,21	689987,88
1892	668617,02	690050,65
1893	668613,16	690091,50
1894	668604,13	690141,82
1895	668599,20	690159,11
1896	668587,68	690180,41
1897	668570,14	690209,38
1898	668552,02	690232,41
1899	668533,64	690248,65
1900	668523,82	690251,38
1901	668482,51	690235,99
1902	668299,43	690260,86
1903	668271,71	690264,46
1904	668253,74	690268,67
1905	668184,45	690283,25
1906	668096,87	690281,14
1907	668065,03	690289,67
1908	668056,17	690293,62
1909	668050,34	690296,14
1910	668042,64	690298,38
1911	668013,01	690303,92
1912	667959,74	690321,71
1913	667927,56	690342,42
1914	667886,07	690384,81
1915	667883,12	690387,97
1916	667868,35	690404,78
1917	667877,58	690504,03
1918	667853,75	690544,45
1919	667824,60	690555,03
1920	667821,77	690556,24
1921	667816,57	690559,04
1922	667799,06	690580,86
1923	667797,26	690582,54
1924	667791,37	690595,45
1925	667792,36	690615,67
1926	667792,36	690618,96
1927	667794,42	690660,75
1928	667805,35	690676,94
1929	667821,48	690712,01
1930	667807,60	690778,73
1931	667803,45	690840,56
1932	667784,74	690874,49
1933	667729,94	690959,41
1934	667714,54	690982,01
1935	667704,96	691001,66
1936	667705,69	691005,87
1937	667712,76	691030,48
1938	667719,42	691044,51

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1939	667745,88	691069,57
1940	667767,96	691084,49
1941	667772,01	691123,52
1942	667768,08	691141,29
1943	667776,57	691154,32
1944	667780,59	691160,12
1945	667766,77	691164,82
1946	667724,50	691241,56
1947	667679,47	691309,03
1948	667603,16	691388,06
1949	667487,49	691477,09
1950	667471,59	691493,72
1951	667457,67	691567,69
1952	667441,95	691612,85
1953	667412,89	691721,87
1954	667339,03	691799,37
1955	667422,68	691904,87
1956	667422,92	691905,17
1957	667597,28	692125,07
1958	667944,19	692126,60
1959	668277,17	692126,52
1960	668686,98	692121,76
1961	668716,95	692181,47
1962	668723,47	692242,54
1963	668740,95	692307,36
1964	668749,27	692317,68
1965	668742,06	692322,33
1966	668799,97	692376,69
1967	668838,70	692423,82
1968	668853,21	692446,71
1969	668889,34	692494,34
1970	668902,81	692525,31
1971	668918,88	692572,46
1972	668932,68	692614,99
1973	669023,58	692916,95
1974	669025,43	692923,07
1975	669093,73	693154,62
1976	669094,48	693162,96
1977	669024,54	693322,04
1978	669002,46	693388,18
1979	669020,08	693492,41
1980	669020,28	693501,65
1981	669021,23	693501,63
1982	669030,91	693561,55
1983	668980,04	693864,05
1984	668950,05	693887,88
1985	668938,40	693898,24
1986	668759,71	694038,59
1987	668598,48	694168,64
1988	668472,89	694225,40
1989	668441,27	694241,83

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1990	668425,89	694256,14
1991	668416,99	694264,70
1992	668398,36	694297,41
1993	668387,32	694324,49
1994	668375,90	694357,62
1995	668369,06	694403,54
1996	668353,36	694434,52
1997	668331,63	694459,05
1998	668302,16	694473,91
1999	668245,56	694457,67
2000	668208,47	694457,05
2001	668221,93	694473,96
2002	668238,04	694492,56
2003	668259,82	694525,94
2004	668271,41	694563,13
2005	668257,88	694582,31
2006	668223,91	694600,72
2007	668215,01	694610,29
2008	668193,43	694633,50
2009	668174,47	694646,25
2010	668164,12	694665,25
2011	668117,81	694686,98
2012	668103,55	694763,75
2013	668111,80	694774,83
2014	668118,11	694783,28
2015	668143,34	694793,86
2016	668155,19	694809,78
2017	668187,03	694901,92
2018	668170,28	694965,70
2019	668147,03	695041,07
2020	668113,13	695068,57
2021	668082,36	695133,57
2022	668039,88	695096,02
2023	667963,06	695054,15
2024	667891,94	695036,82
2025	667813,29	695071,64
2026	667735,86	695117,60
2027	667728,38	695172,34
2028	667729,81	695312,14
2029	667739,86	695406,22
2030	667739,01	695449,62
2031	667698,71	695574,68
2032	667678,48	695695,90
2033	667565,79	695759,78
2034	667469,27	695856,57
2035	667465,49	695867,26
2036	667472,57	695892,01
2037	667487,21	695913,04
2038	667523,78	695943,31
2039	667460,95	696013,87
2040	667443,78	696030,43

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	2041	667428,95
2042	667383,57	695958,62
2043	667339,63	695906,29
2044	667211,89	695902,69
2045	667177,87	695898,88
2046	667182,43	695814,47
2047	667192,68	695717,08
2048	667207,57	695556,52
2049	667280,86	695470,19
2050	667334,36	695405,94
2051	667389,17	695347,55
2052	667379,21	695268,65
2053	667318,50	695102,25
2054	667268,86	695001,68
2055	667242,16	695071,86
2056	667233,10	695042,90
2057	667239,62	695000,47
2058	667219,45	694976,02
2059	667181,41	694966,17
2060	667088,28	694966,91
2061	667080,39	694979,50
2062	667072,71	695001,02
2063	667061,55	695023,37
2064	667013,68	695117,88
2065	666983,44	695181,93
2066	666964,32	695243,83
2067	666959,55	695276,37
2068	666954,44	695360,21
2069	666945,85	695514,16
2070	666935,22	695666,44
2071	666932,25	695698,05
2072	666933,24	695720,94
2073	666928,61	695762,17
2074	666924,11	695858,12
2075	666923,15	695920,31
2076	666918,64	695949,26
2077	666919,63	696004,85
2078	666926,48	696051,84
2079	666933,53	696070,20
2080	666939,95	696093,34
2081	666950,81	696123,59
2082	666960,40	696143,37
2083	666971,91	696163,66
2084	666993,25	696195,41
2085	667020,49	696226,05
2086	667061,90	696267,39
2087	667078,41	696276,23
2088	667107,10	696296,75
2089	667125,59	696305,09
2090	667146,25	696312,60
2091	667193,69	696328,58

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	2092	667227,26
2093	667241,31	696317,40
2094	667250,12	696301,69
2095	667264,33	696283,24
2096	667315,76	696258,92
2097	667351,57	696241,65
2098	667372,32	696231,00
2099	667423,85	696204,59
2100	667432,94	696197,03
2101	667454,28	696187,13
2102	667486,31	696171,97
2103	667480,47	696134,73
2104	667476,44	696104,73
2105	667520,43	696085,54
2106	667534,78	696114,53
2107	667546,08	696141,76
2108	667554,49	696137,52
2109	667633,72	696095,32
2110	667611,59	696027,26
2111	667598,59	695987,30
2112	667607,58	695991,66
2113	667632,95	695985,94
2114	667637,36	695984,91
2115	667652,41	695985,81
2116	667656,28	695984,75
2117	667685,81	695984,79
2118	667693,93	695982,27
2119	667734,04	695969,88
2120	667759,83	695961,92
2121	667781,85	695934,44
2122	667798,18	695905,24
2123	667819,52	695849,94
2124	667819,52	695849,94
2125	667849,59	695742,36
2126	667881,86	695639,03
2127	667908,33	695607,97
2128	667931,65	695572,08
2129	667962,68	695546,23
2130	667998,79	695527,01
2131	668065,21	695528,69
2132	668065,22	695528,69
2133	668119,55	695534,97
2134	668158,94	695545,07
2135	668199,12	695563,04
2136	668236,39	695590,02
2137	668245,87	695596,17
2138	668260,13	695605,40
2139	668310,39	695656,45
2140	668341,27	695685,08
2141	668354,61	695697,01
2142	668376,31	695712,96

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2143	668393,47	695730,95
2144	668423,00	695742,20
2145	668479,87	695760,28
2146	668500,46	695762,70
2147	668557,86	695752,58
2148	668605,16	695733,11
2149	668630,62	695723,70
2150	668652,25	695717,13
2151	668672,20	695695,92
2152	668709,87	695662,92
2153	668733,52	695639,59
2154	668772,43	695580,76
2155	668804,94	695574,10
2156	668814,68	695578,92
2157	668823,23	695583,01
2158	668846,64	695602,61
2159	668873,52	695650,75
2160	668874,07	695683,32
2161	668850,83	695737,38
2162	668848,26	695784,29
2163	668848,05	695786,82
2164	668846,77	695804,87
2165	668852,30	695839,65
2166	668868,35	695899,05
2167	668873,84	695914,02
2168	668885,47	695945,75
2169	668891,02	695979,79
2170	668893,50	695995,90
2171	668883,83	696007,22
2172	668909,98	696052,32
2173	668919,36	696062,82
2174	668973,35	696116,96
2175	668981,00	696127,43
2176	668984,80	696132,14
2177	668998,71	696145,16
2178	669056,20	696197,35
2179	669068,14	696210,30
2180	669073,78	696217,13
2181	669078,50	696228,45
2182	669085,82	696238,94
2183	669090,74	696276,17
2184	669091,99	696285,67
2185	669104,51	696318,49
2186	669103,36	696328,67
2187	669121,40	696348,69
2188	669127,74	696363,47
2189	669129,75	696373,41
2190	669132,44	696412,18
2191	669142,16	696431,21
2192	669146,46	696438,39
2193	669172,47	696469,03

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2194	669187,82	696486,92
2195	669256,60	696518,21
2196	669288,55	696532,95
2197	669314,01	696538,98
2198	669354,01	696596,13
2199	669374,04	696624,83
2200	669418,33	696742,68
2201	669423,09	696754,38
2202	669439,72	696780,04
2203	669495,30	696866,19
2204	669552,64	696954,99
2205	669566,80	696978,28
2206	669615,64	697042,20
2207	669643,53	697069,13
2208	669691,60	697113,81
2209	669732,35	697149,65
2210	669831,47	697280,68
2211	669876,82	697327,40
2212	669929,49	697382,60
2213	669987,41	697432,06
2214	669998,67	697439,40
2215	670032,70	697461,63
2216	670159,83	697541,66
2217	670168,55	697546,83
2218	670403,77	697687,94
2219	670412,28	697691,84
2220	670465,47	697716,28
2221	670546,65	697742,07
2222	670612,18	697752,63
2223	670682,08	697752,78
2224	670759,76	697744,30
2225	670769,68	697743,09
2226	670844,81	697692,59
2227	670901,26	697652,33
2228	670955,56	697651,81
2229	671032,14	697683,80
2230	671237,52	697761,30
2231	671268,14	697774,05
2232	671279,22	697778,66
2233	671309,24	697794,05
2234	671380,03	697853,23
2235	671433,24	697885,35
2236	671488,18	697910,73
2237	671538,81	697923,23
2238	671588,72	697921,89
2239	671631,57	697922,03
2240	671682,36	697912,77
2241	671715,64	697890,45
2242	671747,25	697876,78
2243	671772,95	697877,68
2244	671795,46	697890,98



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2245	671814,47	697912,57
2246	671829,41	697937,98
2247	671837,94	697968,24
2248	671831,84	697975,60
2249	671821,74	697972,42
2250	671807,83	697940,16
2251	671783,94	697917,56
2252	671759,03	697913,77
2253	671732,20	697919,19
2254	671710,30	697933,19
2255	671672,08	697951,71
2256	671640,25	697959,90
2257	671606,40	697959,15
2258	671571,34	697962,19
2259	671513,52	697966,92
2260	671469,14	697974,95
2261	671432,95	697991,20
2262	671403,44	698010,50
2263	671391,81	698035,53
2264	671391,90	698064,92
2265	671401,16	698106,52
2266	671395,08	698153,66
2267	671381,15	698208,70
2268	671334,79	698300,62
2269	671331,30	698307,55
2270	671315,53	698321,68
2271	671297,99	698354,42
2272	671276,60	698415,27
2273	671270,19	698452,92
2274	671277,94	698553,26
2275	671290,78	698597,09
2276	670908,05	698559,45
2277	670887,05	698565,51
2278	670869,92	698577,43
2279	670809,70	698636,57
2280	670807,00	698639,22
2281	670811,89	698644,21
2282	670840,27	698676,41
2283	671010,80	698888,46
2284	671135,95	699045,26
2285	671158,30	699073,17
2286	671148,64	699080,22
2287	671195,75	699138,49
2288	671245,32	699198,89
2289	671257,58	699214,10
2290	671307,58	699277,06
2291	671372,58	699358,20
2292	671437,53	699439,95
2293	671461,02	699467,65
2294	671478,96	699485,79
2295	671490,13	699491,70

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2296	671575,67	699509,37
2297	671592,29	699512,47
2298	671695,44	699531,94
2299	671746,61	699541,57
2300	671798,60	699551,40
2301	671896,84	699569,96
2302	671931,63	699576,70
2303	672000,59	699589,94
2304	672065,60	699601,08
2305	672114,55	699611,11
2306	672122,93	699611,27
2307	672140,09	699611,42
2308	672157,14	699611,79
2309	672172,99	699612,19
2310	672185,37	699611,69
2311	672274,05	699612,96
2312	672283,28	699620,12
2313	672349,26	699620,53
2314	672416,01	699620,94
2315	672438,11	699620,40
2316	672474,80	699615,78
2317	672542,65	699616,25
2318	672652,58	699617,96
2319	672765,47	699621,64
2320	672789,61	699622,56
2321	672872,71	699633,89
2322	673006,08	699652,58
2323	673077,45	699666,90
2324	673146,51	699717,89
2325	673218,35	699771,51
2326	673416,13	699937,41
2327	673505,55	700047,54
2328	673546,27	700103,57
2329	673694,65	700363,27
2330	673718,95	700398,02
2331	673749,68	700407,52
2332	673753,73	700390,03
2333	673724,22	700378,31
2334	673639,72	700237,60
2335	673547,82	700078,68
2336	673457,89	699966,00
2337	673411,36	699909,16
2338	673302,99	699820,22
2339	673222,42	699757,07
2340	673161,69	699709,44
2341	673095,16	699659,23
2342	673105,96	699649,53
2343	673438,95	699518,65
2344	673551,99	699473,27
2345	673669,87	699425,99
2346	673880,71	699343,16



Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	2347	674090,53
2348	674292,63	699180,43
2349	674301,90	699176,73
2350	674488,30	699100,17
2351	674540,76	699079,97
2352	674545,62	699078,11
2353	674643,81	699040,30
2354	674666,47	699022,22
2355	674744,38	698960,09
2356	674761,26	698983,10
2357	674831,28	698922,27
2358	674904,90	698902,78
2359	674924,28	698908,80
2360	674977,88	698896,29
2361	674998,50	698892,59
2362	675066,11	698896,38
2363	675083,23	698893,04
2364	675089,89	698902,12
2365	675110,15	698902,13
2366	675153,96	698917,54
2367	675192,59	698930,74
2368	675173,34	699041,19
2369	675187,82	699124,71
2370	675215,93	699131,75
2371	675222,76	699135,72
2372	675287,25	699190,08
2373	675331,24	699158,06
2374	675358,60	699197,23
2375	675374,83	699242,32
2376	675395,46	699310,21
2377	675430,12	699403,81
2378	675468,53	699498,78
2379	675462,35	699505,31
2380	675428,02	699551,81
2381	675423,96	699554,22
2382	675337,90	699605,14
2383	675311,54	699644,38
2384	675293,76	699670,91
2385	675057,68	699888,78
2386	675035,66	699909,47
2387	675029,00	699915,49
2388	675039,23	699932,01
2389	675058,68	699962,71
2390	675046,62	699972,61
2391	674997,54	700014,07
2392	674991,38	700019,26
2393	674925,39	700075,92
2394	674858,68	700133,25
2395	674647,17	700314,34
2396	674391,08	700529,93
2397	674175,38	700483,80

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	2398	673945,64
2399	673764,89	700394,47
2400	673756,39	700408,63
2401	673996,61	700462,36
2402	674188,53	700503,78
2403	674378,23	700542,83
2404	674371,05	700554,10
2405	674338,59	700580,49
2406	674075,23	700802,58
2407	673981,27	700703,28
2408	673880,72	700829,27
2409	673869,48	700837,49
2410	673820,05	700873,60
2411	673743,08	700910,75
2412	673740,51	700981,40
2413	673642,60	701068,45
2414	673495,64	701199,76
2415	673493,96	701201,46
2416	673490,14	701203,34
2417	673503,28	701266,94
2418	673539,58	701379,10
2419	673570,05	701407,11
2420	673625,53	701437,80
2421	673638,01	701436,90
2422	673667,39	701437,87
2423	673697,28	701450,09
2424	673732,63	701480,30
2425	673752,91	701508,28
2426	673804,29	701615,29
2427	673854,44	701694,51
2428	673858,52	701700,97
2429	673781,26	701767,32
2430	673654,96	701858,76
2431	673626,78	701944,27
2432	673599,59	702002,63
2433	673568,91	702066,96
2434	673495,82	702225,01
2435	673470,05	702252,77
2436	673373,76	702341,19
2437	673301,77	702446,68
2438	673042,88	702473,67
2439	672920,67	702589,18
2440	672643,21	702863,98
2441	672506,26	703000,09
2442	672514,81	703037,87
2443	672524,87	703057,42
2444	672567,54	703152,28
2445	672643,48	703268,54
2446	672696,55	703337,18
2447	672711,59	703367,64
2448	672723,31	703390,56

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	2449	672748,55
2450	672749,70	703427,38
2451	672765,15	703445,86
2452	672824,07	703507,62
2453	672831,58	703513,98
2454	672839,13	703520,36
2455	672856,82	703535,32
2456	672867,89	703544,68
2457	672872,87	703549,42
2458	672949,04	703535,23
2459	672942,37	703658,82
2460	672973,61	703714,75
2461	673077,32	703882,06
2462	673162,16	703948,75
2463	673313,25	703864,93
2464	673437,65	703949,30
2465	673430,40	704078,06
2466	673338,13	704190,11
2467	673300,40	704297,85
2468	673305,28	704383,27
2469	673330,39	704374,53
2470	673359,20	704392,50
2471	673358,78	704416,66
2472	673375,56	704442,31
2473	673383,19	704473,77
2474	673391,36	704492,84
2475	673402,92	704513,33
2476	673425,20	704530,33
2477	673431,69	704544,91
2478	673425,52	704560,67
2479	673431,10	704592,17
2480	673425,42	704642,50
2481	673441,81	704697,49
2482	673439,52	704749,87
2483	673434,88	704774,42
2484	673430,81	704810,12
2485	673435,70	704863,74
2486	673433,40	704880,06
2487	673439,57	704909,75
2488	673451,81	704941,92
2489	673467,19	704964,49
2490	673480,49	705006,30
2491	673481,65	705016,97
2492	673482,14	705021,30
2493	673484,07	705038,83
2494	673491,56	705071,04
2495	673485,60	705092,85
2496	673488,80	705112,40
2497	673478,92	705151,39
2498	673488,89	705170,70
2499	673483,44	705190,37

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	2500	673463,95
2501	673462,93	705221,17
2502	673450,81	705252,90
2503	673448,58	705273,34
2504	673414,67	705292,42
2505	673394,20	705328,19
2506	673378,12	705361,95
2507	673347,60	705419,81
2508	673335,07	705469,04
2509	673335,08	705469,06
2510	673334,39	705472,28
2511	673348,34	705513,26
2512	673343,84	705524,16
2513	673335,45	705544,51
2514	673274,30	705539,62
2515	673232,16	705543,87
2516	673217,17	705515,25
2517	673193,92	705506,27
2518	673177,28	705515,64
2519	673176,28	705526,78
2520	673176,75	705527,90
2521	673179,90	705535,37
2522	673173,88	705540,32
2523	673155,95	705555,06
2524	673152,33	705566,93
2525	673144,66	705592,12
2526	673144,20	705592,27
2527	673125,72	705598,10
2528	673102,67	705592,14
2529	673099,62	705603,97
2530	673094,63	705623,31
2531	673092,87	705630,15
2532	673099,60	705661,82
2533	673119,94	705701,50
2534	673162,77	705771,29
2535	673180,53	705807,26
2536	673206,74	705826,32
2537	673208,41	705847,52
2538	673185,66	705901,09
2539	673183,63	705902,54
2540	673176,36	705907,71
2541	673158,05	705930,02
2542	673135,87	705954,07
2543	673112,18	705979,74
2544	673080,83	706020,62
2545	673079,30	706022,17
2546	673056,07	706045,72
2547	673055,45	706047,75
2548	673054,11	706052,13
2549	673042,42	706090,24
2550	673035,98	706169,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2551	673028,76	706168,60
2552	673026,87	706168,46
2553	672985,04	706165,48
2554	672970,00	706164,40
2555	672969,78	706164,40
2556	672969,37	706164,38
2557	672881,31	706161,26
2558	672872,25	706161,24
2559	672861,50	706162,82
2560	672847,82	706186,33
2561	672843,70	706225,77
2562	672825,70	706225,16
2563	672784,29	706219,20
2564	672766,24	706231,30
2565	672722,29	706254,85
2566	672691,35	706271,01
2567	672611,72	706311,60
2568	672603,69	706316,48
2569	672558,60	706339,37
2570	672566,67	706365,66
2571	672564,62	706366,46
2572	672543,44	706387,14
2573	672502,22	706444,68
2574	672482,57	706496,99
2575	672468,27	706537,72
2576	672466,10	706543,57
2577	672433,51	706631,32
2578	672436,25	706652,39
2579	672436,55	706654,71
2580	672436,82	706656,80
2581	672440,00	706681,14
2582	672472,78	706932,54
2583	672474,81	706964,09
2584	672476,64	706992,47
2585	672477,28	707009,20
2586	672477,31	707052,73
2587	672477,45	707096,37
2588	672477,75	707102,21
2589	672478,50	707134,20
2590	672479,06	707158,19
2591	672484,28	707168,64
2592	672553,24	707287,97
2593	672555,39	707292,61
2594	672566,21	707325,60

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
2595	672591,98	707403,65
2596	672593,06	707407,51
2597	672595,71	707419,70
2598	672598,92	707438,10
2599	672605,34	707463,98
2600	672615,76	707519,22
2601	672629,05	707615,26
2602	672635,70	707696,69
2603	672641,13	707761,57
2604	672640,94	707766,80
2605	672641,28	707771,91
2606	672642,98	707796,15
2607	672650,29	707881,85
2608	672655,22	707939,72
2609	672658,56	707976,57
2610	672662,10	708031,60
2611	672668,35	708093,47
2612	672662,44	708129,17
2613	672655,10	708157,61
2614	672624,65	708254,26
2615	672584,89	708443,58
2616	672580,09	708507,58
2617	672572,61	708627,74
2618	672549,60	708676,14
2619	672582,58	708682,77
2620	672597,02	708684,41
2621	672857,63	708704,57
2622	672947,75	708714,41
2623	673151,52	708734,70
2624	673171,10	708739,51
2625	673189,32	708748,12
2626	673325,18	708837,37
2627	673348,39	708789,02
2628	673373,71	708736,30
2629	673387,54	708707,46
2630	673445,53	708586,69
2631	673470,04	708534,65
2632	673522,57	708427,65
2633	673530,50	708411,50
2634	673574,51	708305,33
2635	673618,51	708214,84
2636	673665,54	708121,61
2637	673692,84	708067,52
2638	673695,55	708065,79

a) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU - WYŁĄCZENIE PIERWSZE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	1	674080,80
2	674277,17	700651,19
3	674346,64	700592,56
4	674389,83	700559,54
5	674599,88	700381,12
6	674995,92	700044,32
7	675031,24	700013,83
8	675070,87	699979,86
9	675081,49	699970,76
10	675079,32	699964,40
11	675075,33	699955,64
12	675066,11	699943,61
13	675047,99	699919,41
14	675071,00	699898,67
15	675134,56	699839,51
16	675182,65	699795,26
17	675259,24	699724,35
18	675293,93	699690,50
19	675306,30	699678,35
20	675309,64	699669,33
21	675311,71	699666,28
22	675311,66	699665,28
23	675312,07	699663,61
24	675312,90	699662,08
25	675324,87	699643,81
26	675341,55	699618,87
27	675347,94	699612,70
28	675368,57	699601,79
29	675411,21	699581,62
30	675433,83	699570,91
31	675487,43	699501,59
32	675504,81	699485,10
33	675533,36	699472,17
34	675557,53	699465,02
35	675573,53	699464,85
36	675628,19	699470,67
37	675660,87	699476,93
38	675764,60	699509,19
39	675976,28	699573,92
40	676039,27	699596,08
41	676190,95	699658,80
42	676365,58	699700,60
43	676385,26	699707,23
44	676404,42	699718,71
45	676421,47	699741,57
46	676404,76	699792,89
47	676338,45	699789,57
48	676320,78	699788,68
49	676249,38	699807,21
50	676194,08	699798,94
51	676102,01	699755,46

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
	52	676052,67
53	676035,68	699737,46
54	676001,01	699710,48
55	675912,36	699659,19
56	675808,49	699703,04
57	675699,36	699604,41
58	675606,71	699834,18
59	675793,53	699979,82
60	675808,12	700054,07
61	675801,56	700059,14
62	675759,95	700091,34
63	675718,12	700130,44
64	675684,99	700161,40
65	675627,32	700235,75
66	675660,25	700256,40
67	675665,58	700294,19
68	675776,12	700348,44
69	675863,56	700435,64
70	675730,34	700523,96
71	675701,10	700487,76
72	675653,40	700473,76
73	675596,30	700493,45
74	675487,38	700551,96
75	675468,40	700529,10
76	675451,95	700516,38
77	675441,69	700490,52
78	675428,82	700458,07
79	675355,93	700437,91
80	675308,00	700449,27
81	675170,24	700462,14
82	675149,29	700501,70
83	675072,17	700555,28
84	674986,65	700438,36
85	674882,68	700540,78
86	674835,66	700546,41
87	674797,90	700564,02
88	674737,41	700566,67
89	674706,81	700577,10
90	674695,15	700584,29
91	674656,78	700628,56
92	674646,60	700660,50
93	674599,29	700679,25
94	674583,37	700719,92
95	674572,38	700747,98
96	674535,12	700788,58
97	674436,69	700784,91
98	674269,52	700710,45
99	674194,91	700788,20
100	674148,10	700804,04
101	674080,80	700808,48

## b) GRANICA DRUGIEJ ENKLAWY OBSZARU - WYLĄCZENIE DRUGIE

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	672474,68	699604,82
2	672441,34	699611,83
3	672291,10	699609,67
4	672274,28	699605,77
5	672172,01	699601,94
6	672162,11	699599,10

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
7	672237,93	699600,97
8	672314,53	699601,92
9	672327,37	699602,05
10	672453,31	699603,27
11	672474,68	699604,82

---

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PÓLNOCNOMAZURSKA  
(PLH280045)

---

(grafika)

---

---

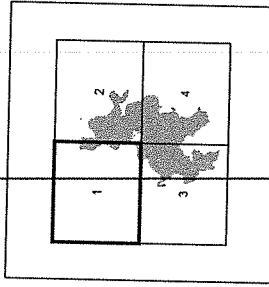
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA  
PÓŁNOCNOMAZURSKA

PLH280045

arkusz 1/4

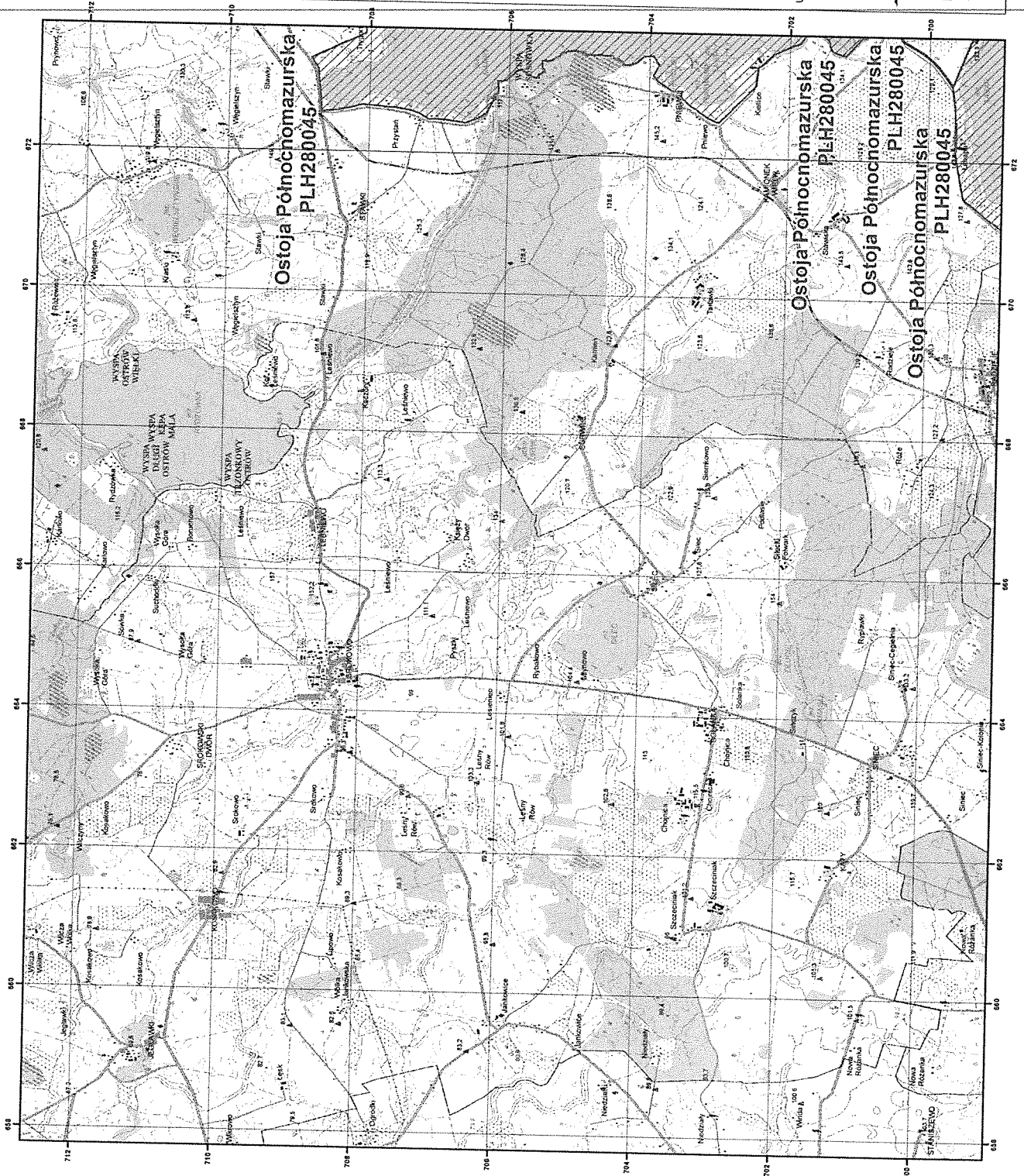


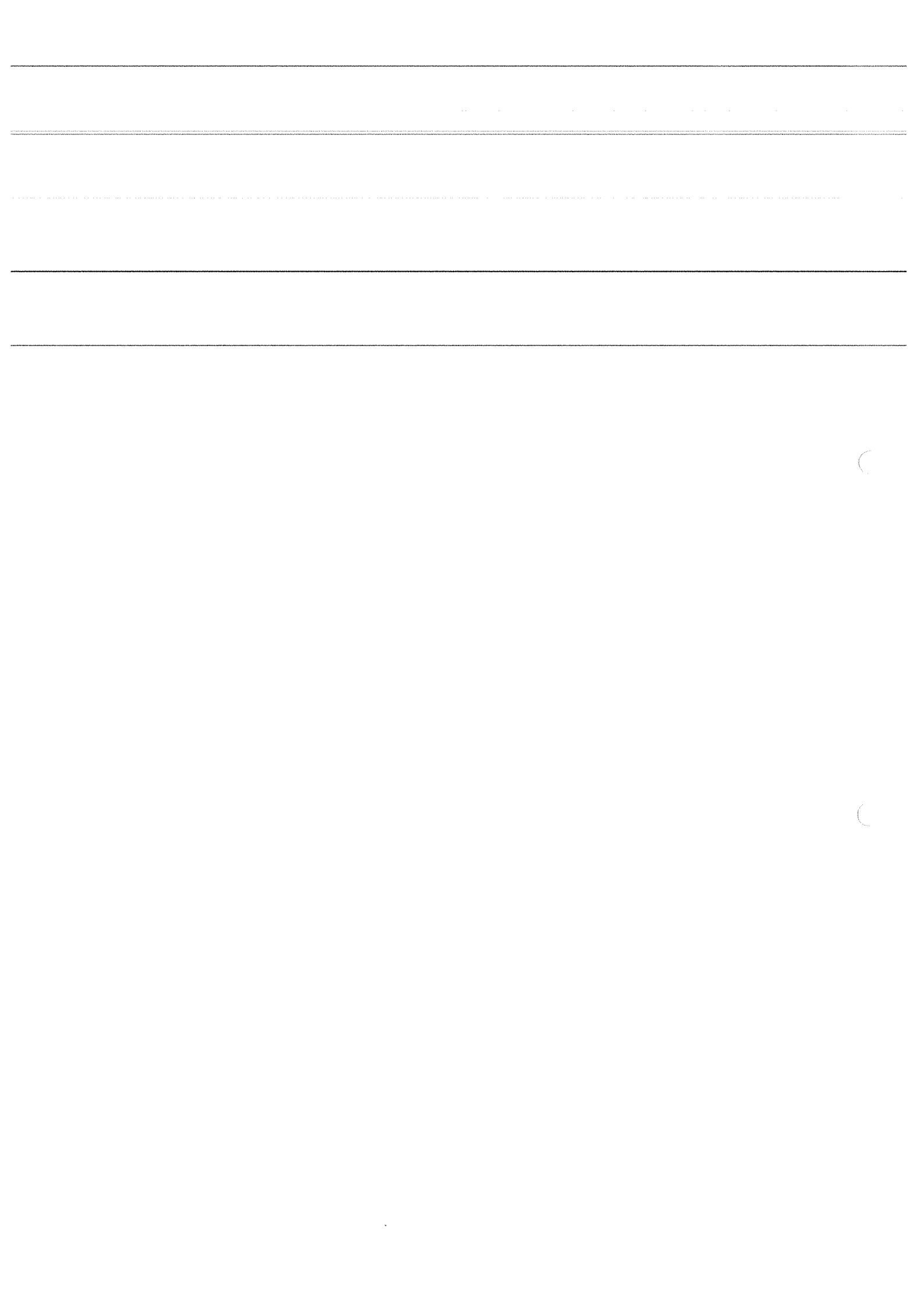
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3



specjalny obszar  
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992







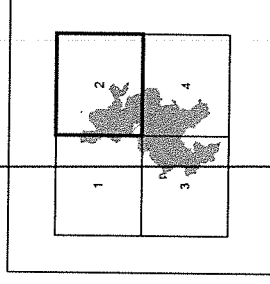
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA  
PÓLNOCNOMAZURSKA

PLH280045

arkusz 2/4



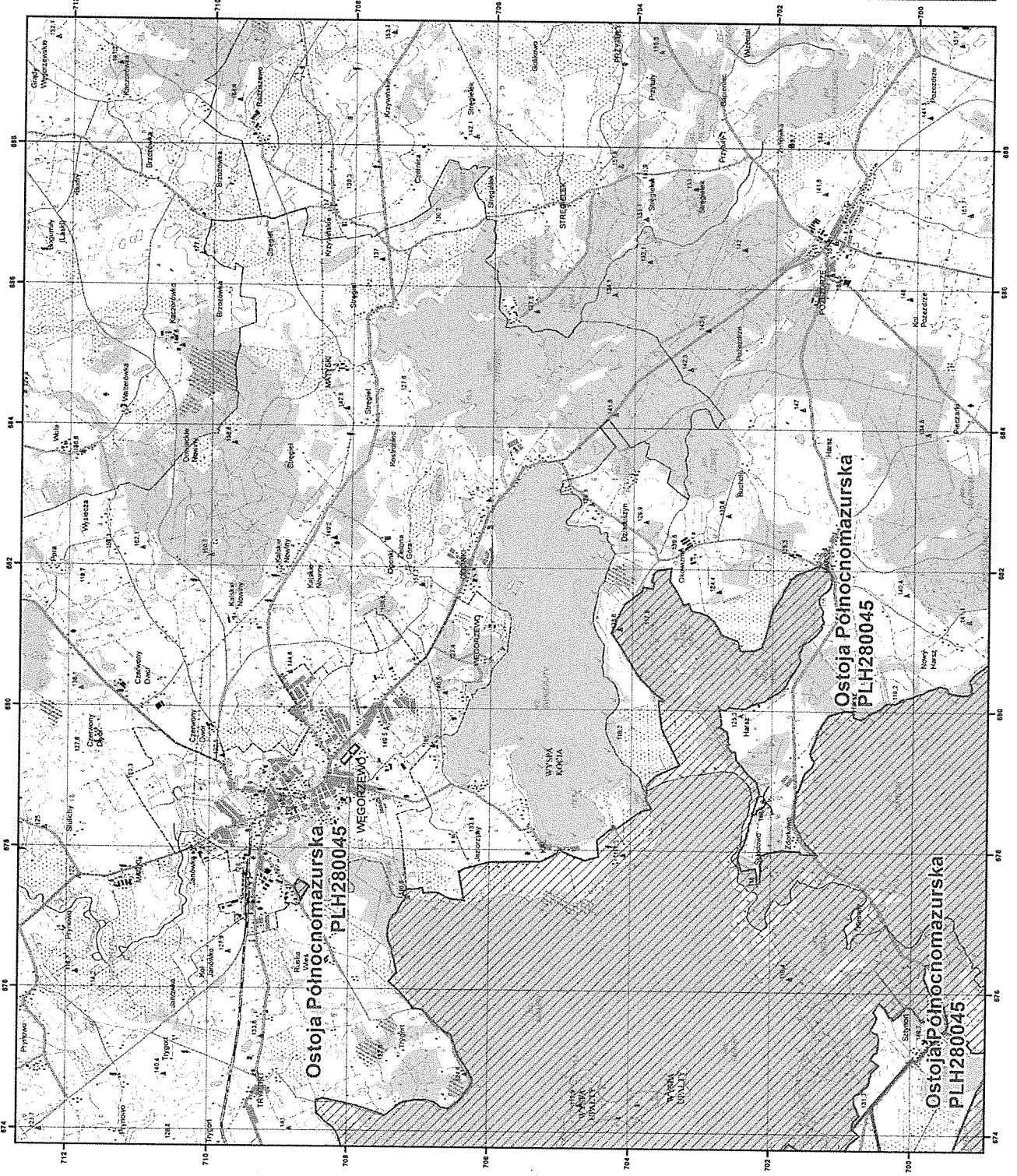
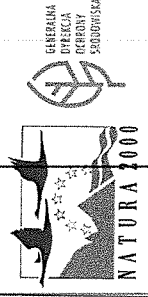
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

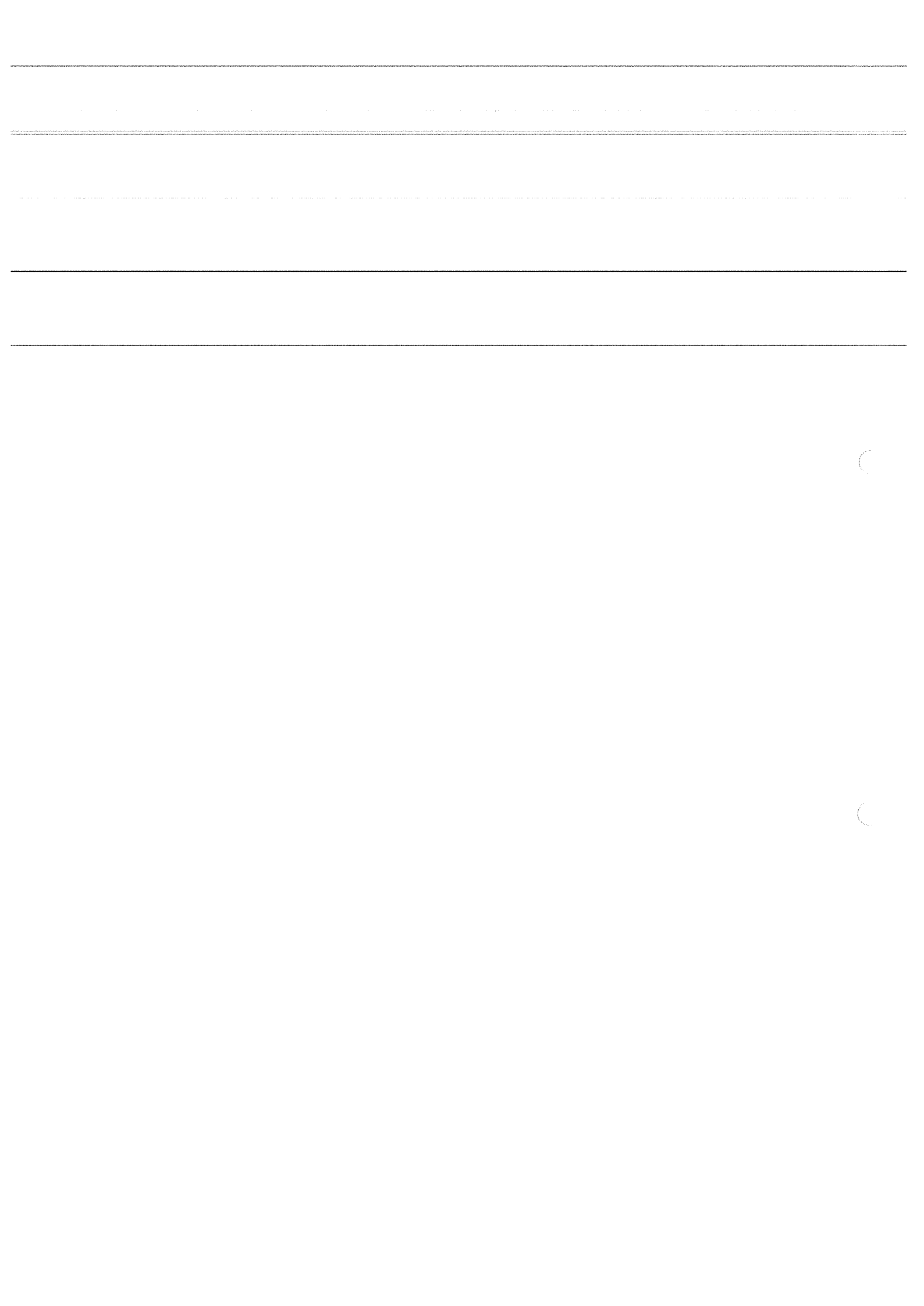


specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych, PL-1992





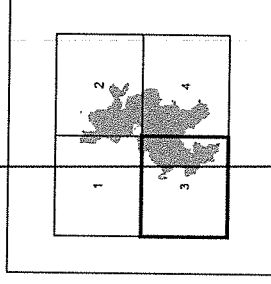
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

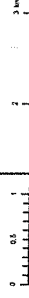
OSTOJA  
PÓŁNOCNOMAZURSKA

PLH280045

arkusz 3/4



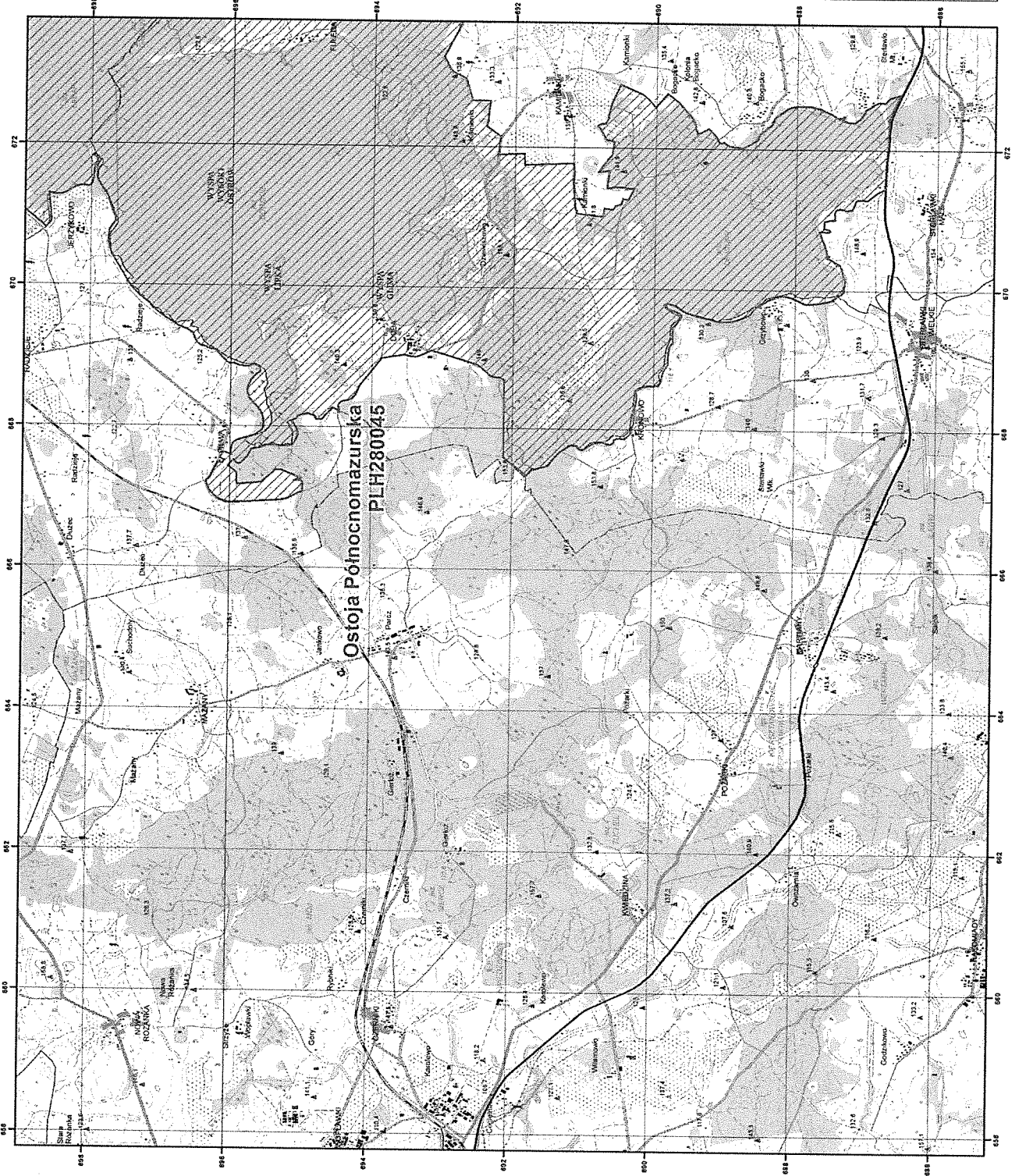
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

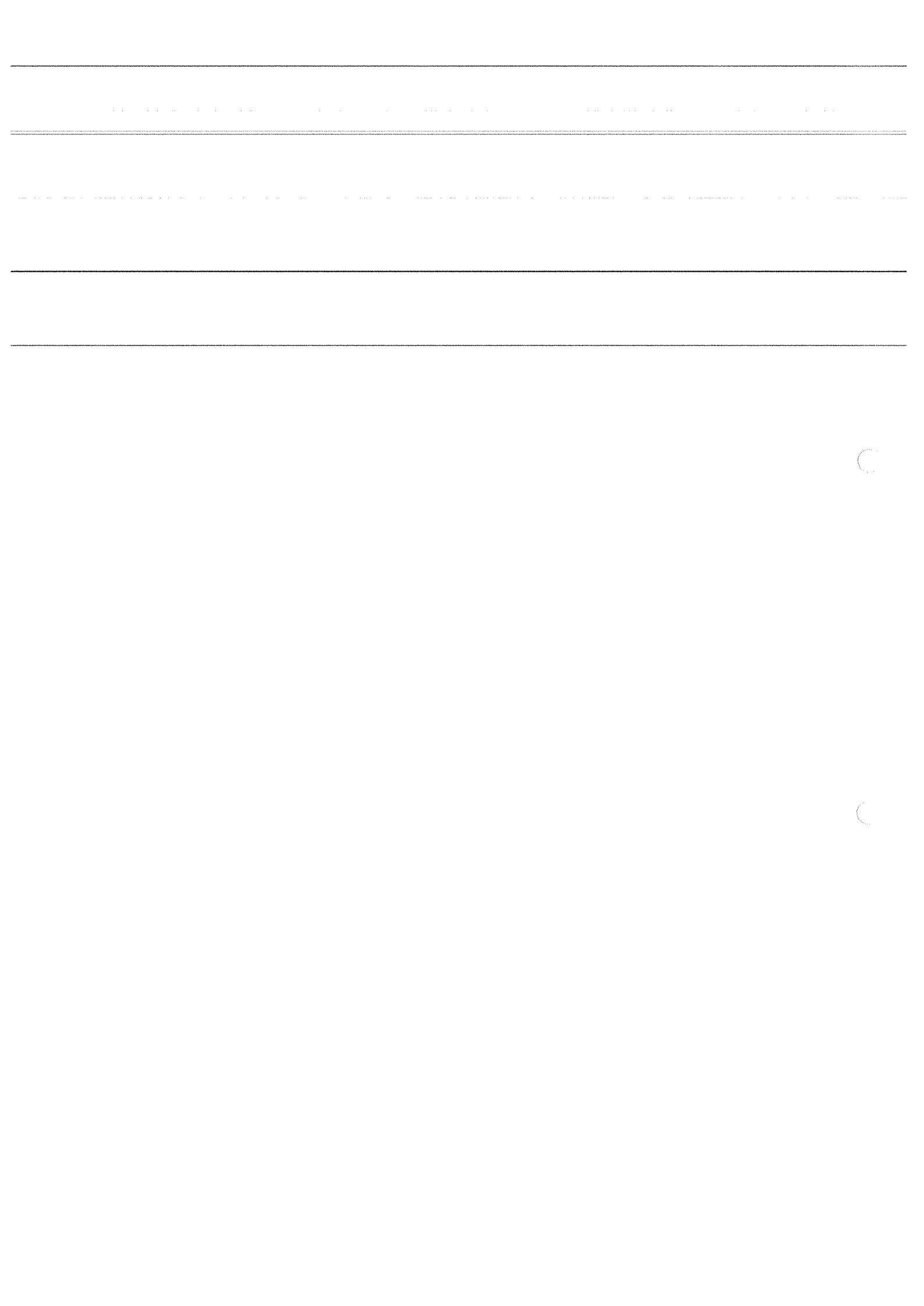


specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992





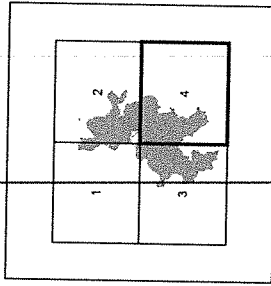
Załącznik nr 2

MAPA  
SPECJALNEGO  
OBSZARU  
OCHRONY SIEDLISK

OSTOJA  
PÓLNOCNOMAZURSKA

PLH280045

arkusz 4/4



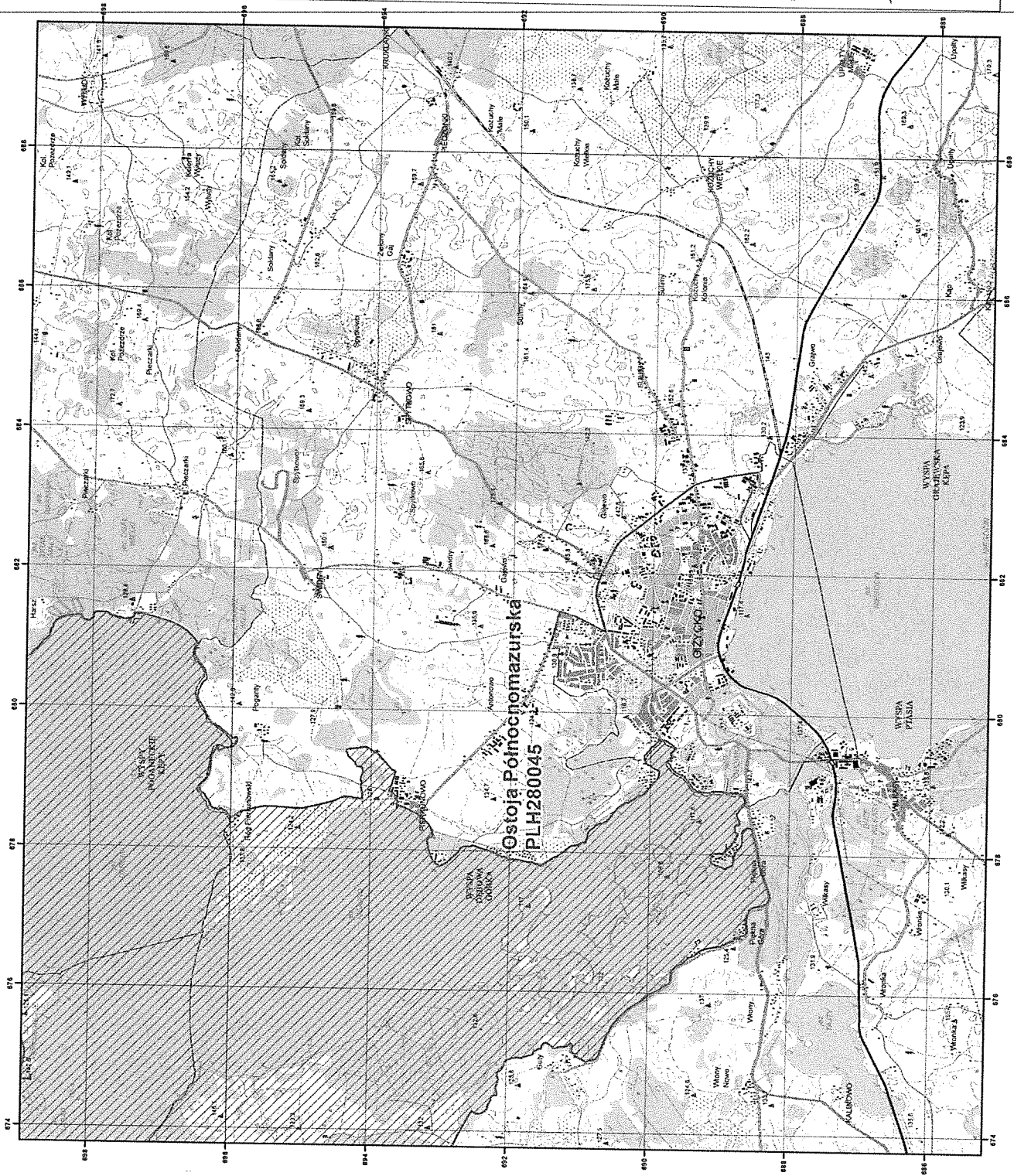
Skala 1:50 000 dla wydruków w formacie A3

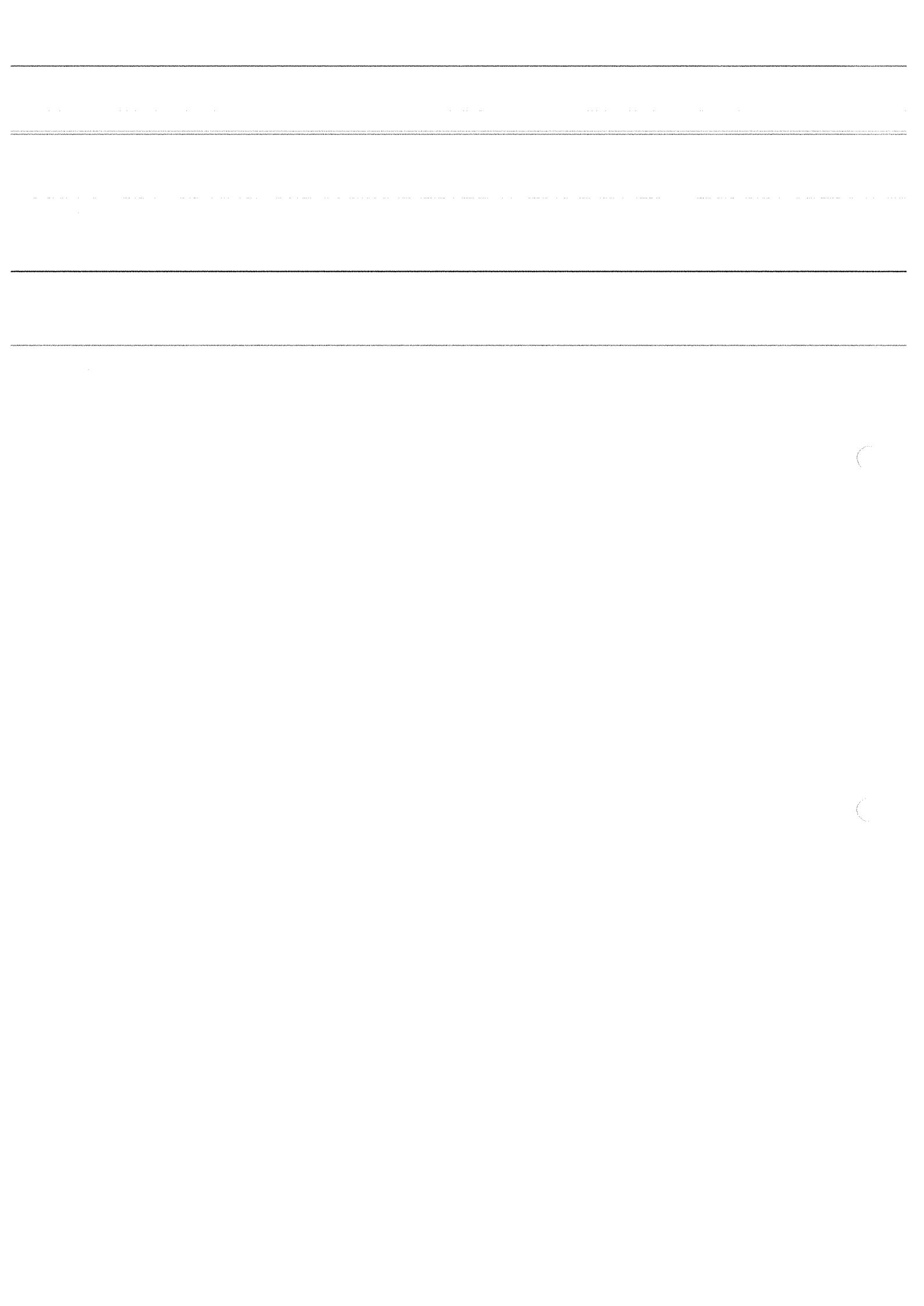


specjalny obszar  
ochrony siedlisk



Układ współrzędnych płaskich prostokątnych; PL-1992





SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA SPECJALNYM OBSZARZE  
OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PÓLNOCNOMAZURSKA (PLH280045)

Lp.	Kod <sup>4)</sup>	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charcteria</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphetion</i> , <i>Potamion</i>
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )
4	91E0	Lęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe
5	91F0	Lęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )

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

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA PÓLNOCNOMAZURSKA  
(PLH280045)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta
			ochroną
1	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	osiadła
2	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
3	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
4	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
5	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
6	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
7	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	osiadła



## UZASADNIENIE

Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) jest wyznaczany przez Ministra Środowiska, w drodze rozporządzenia, na podstawie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), zgodnie z którym w ww. rozporządzeniu należy określić nazwę, położenie administracyjne, obszar i mapę obszaru, cel i przedmiot ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk.

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

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

Zastosowanie powyższej formy techniki legislacyjnej ma na celu:

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

w procedurach ocen oddziaływania na środowisko;

- 3) uproszczenie procesu wprowadzania koniecznych zmian do rozporządzeń wynikających np. z konieczności uszczegółowienia przebiegu granic wynikających z planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, korekty przedmiotów ochrony na danym obszarze, które w przypadku rozporządzenia zbiorczego oznaczałoby konieczność wielokrotnych jego nowelizacji w krótkim czasie jako skutku postępu wiedzy naukowej o poszczególnych obszarach Natura 2000;
- 4) uniknięcie, podczas procesu uzgadniania, ryzyka podważania zasadności wyznaczenia obszarów, których nowelizacja przepisów nie dotyczy, utrudniającego sprawne zarządzanie siecią Natura 2000 i znacznie wydłużającego proces legislacyjny;
- 5) zachowanie przejrzystości systemu prawnego przez uniknięcie tworzenia aktów prawa liczących kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami mapowymi, powodujących trudności w odbiorze.

W projekcie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) 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 Północnomazurska (PLH280045), wyznaczany w drodze przedmiotowego rozporządzenia, nie ulega zmianie w porównaniu do obszaru zamieszczonego na liście obszarów Natura 2000, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, która została zaopiniowana przez właściwe rady gmin oraz zatwierdzona przez Radę Ministrów w 2009 r. oraz przez Komisję Europejską w

d 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 z dnia 19 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Północnomazurska (PLH280045) (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. poz. 438). 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 Północnomazurska (PLH280045) 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 5 typów siedlisk przyrodniczych oraz 7 gatunków zwierząt. Do najcenniejszych siedlisk zaliczyć należy twarowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki

z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea spp.*, starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, natomiast z chronionych gatunków wymienić należy populację: jelonka rogacza *Lucanus cereus*, kozy *Cobitis taenia* oraz pachnicy dębowa *Osmoderma eremita*.

W załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, w którym określona jest granica specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045), 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 wyłączono tereny nieistotne z punktu widzenia ochrony siedlisk i gatunków z Załączników I i II dyrektywy siedliskowej (przykładowo tereny zwartej zabudowy, tereny przemysłowe). W związku z tym, zarówno „zewnątrzna” granica enklawy, jak i granice wszystkich wyłączeń znajdujących 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. <sup>1 z 2017 r. poz. 248</sup> ~~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.

<b>Nazwa projektu</b>	<b>Data sporządzenia</b>
Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045)	09.02.2017 r.
<b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska (w porozumieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej)	<b>Źródło:</b> art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.)
<b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b>	<b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Środowiska</b>
Pan Andrzej Szweda-Lewandowski Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska	
<b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b>	
Pani Marta Rzemieniuk Dyrektor Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska e-mail: marta.rzemieniuk@gdos.gov.pl tel.: 22-36-92-199	

#### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

##### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. Brak w przepisach prawa polskiego aktu normatywnego wyznaczającego specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045).

Specjalne obszary ochrony siedlisk ze względu na swoją specyfikę są, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej „uop”, wyznaczane etapowo. Pierwszym etapem prac jest przygotowanie przez kraj członkowski listy proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, która po zaopiniowaniu przez właściwe miejscowo rady gmin oraz uzyskaniu zgody Rady Ministrów jest wysyłana do Komisji Europejskiej (art. 27 uop). Dane dotyczące proponowanych obszarów są przesyłane do Komisji Europejskiej w formie elektronicznej bazy danych, w której zebrane są wszystkie dostępne informacje na temat 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 Północnomazurska (PLH280045) w drodze rozporządzenia jest ostatnim legislacyjnym etapem prac nad jego wyznaczeniem na terenie Polski. Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045) 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 nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (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 oceny 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 Północnomazurska (PLH280045), 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 Północnomazurska (PLH280045);
- 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 kilkaset stron wraz z licznymi załącznikami w formie map, nieprzyjaznych w odbiorze dla adresatów.

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

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

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

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

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

## 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
służby ochrony przyrody, w tym właściwy miejscowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie	1	Dane własne GDOS	konieczność koordynowania funkcjonowania terenów znajdujących się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja

			Północnomazurska (PLH280045)
Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku, właściwe miejscowo nadleśnictwa	3	www.lasy.gov.pl	konieczność realizacji zadań związanych z ochroną przyrody w lasach na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Północnomazurska (PLH280045)
organy administracji samorządowej i terenowe	9	Dane własne GDOŚ	konieczność uzgadniania ustaleń związanych z
organy administracji rządowej			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 Północnomazurska (PLH280045) 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 „Boecian”;  
 22) Stowarzyszenia Ekologiczno-Kulturalnego „Klub Gaja”;  
 23) WWF Polska.

Projekt rozporządzenia został ponadto przekazany do zaopiniowania przez:

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

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

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

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
<b>Dochody ogółem</b>	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
<b>Wydatki ogółem</b>	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
<b>Saldo ogółem</b>	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 Północnomazurska (PLH280045), 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	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i							



pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	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.							
		opracowania dokumentacji i uzyskania odpowiednich decyzji w procesie inwestycyjnym.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
liczbowo mierzalne	(dodaj/usuń)								

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

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.

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.

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.

### 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).

tak  
 nie  
X nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne: uproszczenie procesu inwestycyjnego

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak  
 nie  
X nie dotyczy

Komentarz:

### 9. Wpływ na rynek pracy

Wprowadzenie regulacji nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

X środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne:

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wprowadzenie regulacji będzie miało pozytywny wpływ na środowisko naturalne, przez zdefiniowanie celów i przedmiotów ochrony na poziomie obszaru, a co za tym idzie skuteczniejszą ich ochronę.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

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

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

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

BP

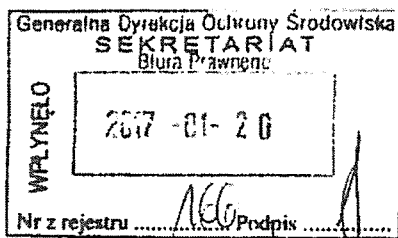
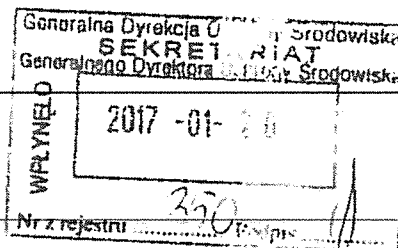
Warszawa, 18 stycznia 2017 r.



Minister  
Spraw Zagranicznych

DPUE.920.108.2017 / 3 /DK

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



Pan  
Krzysztof Lissowski  
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska

#### Opinia

- o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektów rozporządzeń Ministra Środowiska:
- w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Komaszycze (PLH060063),
  - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Krzny (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 Kołaczka (PLH180006),
  - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Sasanki w Kolimogach (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 Napiwodzko - Ramucka (PLH280052),
  - w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Iławska (PLH280053),
- wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej



---

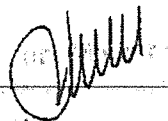
*Szanowny Panie Dyrektorze,*

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

**Projekty rozporządzeń są zgodne z prawem Unii Europejskiej.**

*Z poważaniem*

---



mgr inż. Andrzej Kozłowski  
Kierownik Wydziału



---

**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),  
zwanym 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 nieuwjęcia 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 wydziełów 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 Chruszwicki*



Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line. This section is divided into two horizontal bands.

