



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 października 2023 r.

Poz. 2137

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 7 września 2023 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Wigierska (PLH200004)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wigierska (PLH200004²⁾), obejmujący obszar 16 072,11 ha, położony w województwie podlaskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 7 września 2023 r. (Dz. U. poz. 2137)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA WIGIERSKA (PLH200004)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	699721,78	760132,48
2	699717,80	760134,82
3	699739,03	760201,53
4	699588,24	760248,94
5	699610,50	760313,94
6	699634,02	760382,64
7	699618,04	760393,39
8	699604,22	760402,68
9	699589,64	760412,49
10	699561,30	760431,55
11	699541,71	760444,72
12	699529,56	760452,90
13	699504,85	760469,51
14	699483,22	760484,06
15	699440,82	760513,39
16	699409,58	760534,99
17	699379,92	760555,51
18	699328,90	760590,81
19	699306,21	760606,50
20	699294,98	760614,27
21	699283,32	760622,33
22	699255,55	760641,54
23	699231,76	760658,00
24	699206,28	760675,62
25	699180,47	760693,48
26	699159,07	760708,28
27	699155,02	760711,08

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wigierska (PLH200004) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

1	2	3
28	699130,06	760728,34
29	699074,55	760746,72
30	699026,15	760697,08
31	699083,10	760589,19
32	699101,44	760554,43
33	699121,01	760517,36
34	699141,12	760479,25
35	699161,19	760441,21
36	699179,07	760407,11
37	699197,79	760371,42
38	699205,98	760355,81
39	699213,93	760340,65
40	699232,40	760305,43
41	699250,52	760270,72
42	699554,28	759715,55
43	699570,06	759755,65
44	699652,23	759725,41
45	699817,90	760112,62
46	699721,78	760132,48

2) granica drugiej enklawy obszaru³⁾

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	708406,33	766454,78
2	708405,04	766478,34
3	708405,89	766487,47
4	708387,11	766541,53
5	708384,32	766551,92
6	708383,04	766571,97
7	708379,03	766611,83
8	708377,73	766706,72
9	708331,57	766800,81
10	708319,32	766826,44
11	708314,02	766838,53
12	708300,99	766864,76

³⁾ W drugiej enklawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Wigierska (PLH200004) występuje jedno wyłączenie terenu spod ochrony.

1	2	3
13	708252,77	766974,30
14	708194,65	766956,16
15	708168,44	766948,17
16	708130,32	766936,55
17	708060,46	766915,25
18	708043,99	766910,22
19	708000,13	766896,84
20	707943,31	766879,52
21	707908,39	766868,87
22	707839,23	766846,37
23	707814,48	766839,05
24	707670,33	766794,55
25	707591,82	766769,05
26	707579,70	766765,29
27	707576,56	766764,19
28	707549,15	766756,26
29	707523,18	766748,75
30	707461,52	766730,92
31	707452,89	766728,79
32	707447,13	766726,89
33	707446,62	766726,59
34	707436,24	766723,10
35	707331,45	766687,92
36	707266,48	766670,20
37	707262,47	766669,26
38	707257,22	766667,40
39	707174,65	766640,62
40	707170,21	766639,18
41	707114,88	766735,76
42	707089,83	766801,64
43	706993,19	766824,81
44	706859,18	766857,20
45	706805,69	766861,24
46	706798,93	766859,35
47	706793,79	766858,45
48	706788,96	766856,86
49	706780,63	766850,35
50	706774,46	766835,01

1	2	3
51	706762,25	766795,96
52	706744,19	766738,21
53	706731,39	766724,99
54	706724,22	766704,33
55	706710,61	766691,13
56	706693,82	766679,40
57	706684,48	766674,28
58	706664,83	766663,54
59	706641,50	766651,39
60	706634,05	766668,51
61	706635,09	766669,05
62	706627,95	766684,59
63	706615,44	766714,89
64	706603,75	766744,24
65	706601,99	766747,45
66	706600,22	766750,66
67	706577,44	766801,92
68	706558,80	766844,10
69	706548,59	766869,59
70	706503,36	766852,01
71	706488,76	766878,62
72	706486,17	766883,99
73	706485,86	766883,89
74	706485,36	766884,81
75	706468,57	766879,37
76	706459,67	766903,85
77	706458,66	766903,56
78	706457,52	766906,46
79	706419,80	766894,86
80	706427,74	766878,87
81	706432,63	766867,78
82	706431,17	766867,30
83	706375,47	766850,29
84	706335,35	766836,60
85	706324,21	766832,80
86	706317,11	766830,51
87	706293,55	766823,39
88	706293,50	766823,44

1	2	3
89	706280,61	766850,43
90	706210,62	766995,86
91	706205,84	767006,42
92	706205,84	767006,43
93	706194,38	767033,59
94	706193,68	767033,32
95	706193,54	767033,64
96	706192,61	767033,28
97	706192,52	767033,47
98	706172,85	767025,80
99	705768,10	766872,53
100	705758,56	766871,05
101	705610,55	766816,36
102	705606,69	766815,01
103	705600,98	766812,79
104	705553,07	766794,28
105	705545,44	766791,52
106	705527,22	766784,92
107	705461,34	766760,32
108	705413,91	766742,44
109	705411,96	766741,56
110	705409,91	766740,77
111	705368,18	766724,86
112	705365,22	766723,72
113	705361,32	766721,98
114	705182,87	766655,90
115	705164,41	766649,12
116	705123,72	766633,98
117	704925,73	766563,59
118	704858,48	766538,48
119	704783,80	766512,98
120	704727,09	766645,72
121	704670,73	766778,68
122	704612,77	766915,59
123	704610,16	766918,31
124	704623,38	766939,05
125	704629,68	766945,46
126	704660,18	766959,76

1	2	3
127	704678,58	766961,69
128	704704,15	766980,93
129	704692,05	767009,70
130	704532,01	767393,73
131	704312,06	767268,99
132	704182,73	767230,45
133	704079,62	767223,46
134	704029,95	767211,41
135	704028,12	767214,34
136	703921,58	767384,33
137	703920,80	767384,02
138	703920,48	767384,53
139	703887,99	767371,80
140	703725,57	767313,77
141	703585,28	767253,21
142	703585,28	767253,21
143	703576,11	767249,60
144	703567,30	767245,92
145	703561,03	767243,34
146	703549,29	767237,68
147	703547,53	767236,93
148	703547,21	767236,80
149	703411,31	767186,70
150	703400,48	767182,30
151	703385,75	767176,53
152	703371,73	767171,25
153	703363,17	767167,76
154	703342,54	767160,04
155	703327,58	767154,10
156	703313,10	767148,52
157	703290,83	767139,46
158	703284,29	767136,23
159	703259,72	767126,06
160	703233,15	767116,01
161	703207,70	767105,89
162	703180,91	767095,65
163	703137,67	767078,90
164	703125,48	767074,43

1	2	3
165	703106,76	767067,06
166	703094,77	767062,19
167	703086,57	767058,99
168	703067,76	767051,83
169	703058,32	767048,23
170	703039,12	767040,69
171	703038,88	767040,60
172	703038,50	767040,45
173	703038,49	767040,45
174	703025,28	767035,25
175	703009,12	767028,91
176	703009,09	767028,72
177	703008,63	767028,53
178	703004,22	766995,79
179	702982,16	766836,79
180	702971,25	766751,74
181	702965,29	766707,82
182	702731,80	766740,77
183	702518,70	766772,95
184	702304,78	766804,16
185	702314,51	766871,40
186	702314,76	766873,66
187	702335,49	767020,12
188	702339,57	767022,64
189	702342,23	767042,74
190	702343,02	767045,45
191	702362,26	767176,04
192	702362,95	767179,70
193	702376,77	767276,36
194	702385,42	767334,21
195	702385,51	767334,79
196	702402,73	767445,37
197	702413,76	767514,50
198	702420,43	767556,24
199	702425,85	767590,06
200	702430,40	767618,42
201	702437,75	767664,58
202	702446,00	767716,25

1	2	3
203	702460,56	767807,71
204	702470,02	767866,79
205	702490,49	767869,79
206	702649,17	767854,41
207	702676,83	767851,75
208	702702,49	767849,02
209	702744,87	767844,76
210	702749,41	767879,94
211	702751,23	767895,21
212	702779,39	768110,84
213	702790,16	768200,83
214	702799,94	768283,91
215	702804,69	768323,92
216	702798,05	768325,16
217	702616,70	768353,94
218	702604,80	768355,71
219	702598,09	768356,79
220	702560,99	768363,27
221	702548,95	768365,28
222	702517,48	768370,71
223	702512,40	768371,60
224	702456,10	768381,30
225	702411,06	768389,09
226	702384,00	768393,74
227	702359,44	768395,04
228	702324,74	768400,28
229	702201,97	768418,82
230	702083,62	768436,68
231	702054,28	768441,12
232	702051,69	768441,65
233	702007,19	768450,11
234	701975,55	768456,66
235	701870,74	768472,71
236	701857,76	768474,70
237	701807,01	768482,02
238	701807,01	768482,02
239	701785,05	768485,80
240	701779,08	768486,67

1	2	3
241	701738,96	768492,81
242	701721,70	768495,46
243	701701,72	768499,82
244	701596,07	768517,53
245	701492,59	768534,88
246	701490,32	768531,95
247	701490,32	768531,95
248	701475,16	768512,75
249	701465,74	768500,45
250	701457,10	768489,88
251	701440,69	768468,63
252	701425,24	768447,94
253	701348,54	768348,94
254	701234,07	768203,79
255	701221,76	768187,66
256	701206,93	768168,21
257	701124,60	768064,60
258	701079,97	768008,65
259	701036,85	767955,58
260	701033,12	767950,82
261	701024,95	767940,81
262	701018,86	767931,38
263	700928,70	767815,97
264	700825,29	767684,01
265	700761,12	767606,55
266	700759,03	767603,26
267	700753,99	767604,80
268	700752,24	767605,36
269	700750,09	767608,76
270	700725,06	767609,82
271	700689,78	767612,91
272	700667,18	767615,54
273	700652,59	767623,46
274	700627,31	767635,67
275	700614,99	767642,29
276	700563,34	767663,17
277	700541,64	767667,65
278	700513,44	767673,74

1	2	3
279	700494,64	767676,54
280	700478,97	767679,28
281	700441,24	767686,31
282	700404,96	767693,40
283	700400,66	767694,18
284	700391,88	767694,75
285	700343,39	767704,70
286	700315,07	767708,71
287	700294,30	767715,88
288	700287,87	767720,32
289	700268,47	767730,09
290	700248,59	767741,14
291	700241,56	767744,70
292	700217,73	767756,96
293	700204,74	767763,61
294	700160,45	767788,28
295	700156,32	767792,05
296	700123,55	767807,71
297	700090,19	767824,73
298	700073,92	767834,59
299	700049,64	767850,41
300	700036,61	767858,45
301	700005,51	767877,76
302	699982,25	767891,95
303	699960,76	767904,21
304	699938,85	767916,69
305	699918,34	767928,44
306	699863,55	767956,53
307	699845,67	767961,63
308	699840,62	767963,03
309	699805,30	767967,31
310	699785,84	767962,55
311	699755,02	767950,37
312	699746,11	767946,70
313	699741,78	767945,05
314	699726,69	767938,58
315	699703,30	767927,61
316	699660,80	767898,68

1	2	3
317	699644,55	767887,56
318	699622,43	767873,50
319	699596,31	767853,84
320	699583,79	767843,69
321	699569,19	767834,12
322	699540,39	767816,38
323	699494,92	767791,88
324	699450,70	767767,76
325	699430,18	767754,20
326	699388,34	767726,86
327	699370,24	767714,80
328	699353,20	767695,99
329	699343,00	767681,71
330	699338,78	767674,34
331	699331,67	767661,57
332	699330,83	767661,52
333	699298,39	767672,95
334	699266,02	767684,85
335	699239,83	767699,53
336	699236,37	767701,59
337	699235,42	767702,00
338	699224,01	767708,40
339	699140,16	767739,48
340	699110,69	767735,03
341	699095,35	767737,76
342	699091,73	767738,82
343	699062,15	767761,39
344	699025,02	767790,35
345	699018,88	767794,12
346	698971,29	767811,76
347	698929,04	767810,14
348	698870,07	767756,59
349	698828,30	767740,19
350	698803,04	767754,51
351	698762,46	767775,88
352	698765,42	767799,96
353	698691,88	767764,37
354	698683,04	767790,90

1	2	3
355	698664,25	767849,50
356	698638,22	767910,09
357	698618,29	767953,50
358	698615,40	767960,12
359	698592,18	767967,10
360	698564,45	767985,69
361	698536,27	768004,60
362	698521,63	768015,01
363	698520,37	768015,27
364	698520,11	768015,45
365	698511,23	768017,60
366	698490,89	768022,53
367	698425,16	768039,76
368	698418,13	768045,34
369	698399,25	768052,34
370	698354,40	768069,44
371	698342,35	768078,85
372	698326,63	768098,13
373	698306,34	768145,57
374	698300,93	768167,58
375	698298,94	768170,07
376	698298,18	768172,83
377	698284,14	768190,30
378	698277,25	768196,47
379	698268,87	768203,91
380	698262,29	768209,60
381	698242,88	768220,90
382	698214,42	768237,28
383	698207,78	768248,58
384	698199,83	768261,89
385	698192,59	768273,62
386	698189,18	768276,96
387	698187,00	768280,34
388	698178,65	768288,17
389	698169,92	768293,59
390	698134,07	768307,94
391	698131,28	768306,85
392	698128,48	768305,77

1	2	3
393	698125,03	768304,01
394	698095,91	768290,22
395	698070,70	768278,70
396	698030,68	768259,71
397	698018,17	768255,45
398	698010,77	768252,93
399	697995,59	768250,67
400	697983,56	768250,84
401	697974,13	768251,72
402	697963,10	768253,80
403	697958,82	768255,03
404	697951,49	768257,42
405	697940,71	768261,92
406	697931,54	768267,37
407	697921,15	768274,53
408	697906,84	768286,03
409	697906,30	768286,51
410	697898,71	768292,63
411	697895,70	768295,36
412	697885,48	768303,49
413	697880,26	768307,80
414	697847,03	768334,91
415	697845,83	768335,77
416	697845,20	768336,30
417	697818,72	768358,32
418	697802,89	768371,31
419	697784,93	768386,05
420	697771,29	768397,25
421	697765,79	768399,83
422	697757,20	768406,56
423	697741,02	768433,34
424	697729,63	768465,68
425	697727,85	768482,20
426	697727,94	768488,54
427	697735,97	768513,36
428	697741,87	768525,60
429	697743,40	768528,77
430	697746,15	768534,17

1	2	3
431	697769,42	768560,27
432	697786,77	768577,65
433	697815,97	768613,86
434	697832,59	768637,03
435	697841,48	768649,82
436	697845,32	768654,39
437	697858,11	768692,27
438	697856,97	768722,44
439	697856,16	768741,18
440	697854,58	768771,57
441	697851,78	768794,29
442	697849,54	768822,88
443	697849,82	768860,31
444	697850,39	768872,08
445	697848,06	768904,57
446	697848,16	768925,39
447	697848,46	768969,63
448	697854,24	769024,73
449	697862,65	769067,61
450	697872,74	769110,29
451	697876,13	769122,42
452	697876,15	769122,52
453	697876,91	769123,91
454	697887,59	769172,89
455	697896,02	769187,91
456	697909,92	769262,19
457	697935,35	769331,13
458	697950,45	769371,82
459	698018,06	769512,79
460	698036,85	769564,89
461	698049,32	769631,68
462	698073,25	769761,96
463	698074,48	769765,56
464	698086,23	769829,99
465	698096,66	769918,14
466	698108,90	770016,41
467	698109,21	770045,55
468	698105,54	770187,55

1	2	3
469	698104,48	770212,54
470	698104,01	770237,14
471	698107,71	770313,95
472	698111,28	770355,36
473	698118,93	770366,64
474	698148,72	770409,42
475	698169,12	770431,85
476	698202,16	770448,09
477	698207,37	770473,71
478	698208,64	770479,82
479	698210,84	770526,31
480	698242,05	770584,03
481	698246,67	770592,23
482	698263,63	770621,34
483	698283,64	770656,80
484	698296,48	770671,76
485	698317,94	770685,83
486	698335,57	770698,17
487	698443,01	770720,30
488	698470,92	770726,05
489	698490,96	770732,16
490	698522,18	770741,67
491	698614,98	770823,40
492	698619,09	770827,68
493	698650,01	770859,96
494	698664,63	770875,22
495	698670,04	770882,81
496	698679,06	770895,47
497	698689,26	770919,32
498	698716,07	771011,86
499	698741,17	771093,40
500	698744,73	771117,02
501	698744,47	771166,63
502	698748,55	771190,25
503	698760,90	771209,02
504	698789,59	771246,43
505	698807,87	771280,82
506	698820,01	771285,77

1	2	3
507	698824,03	771287,40
508	698838,28	771293,72
509	698851,79	771306,22
510	698863,12	771333,17
511	698886,82	771413,27
512	698902,74	771468,54
513	698870,21	771494,41
514	698832,59	771523,51
515	698810,54	771539,62
516	698766,62	771572,47
517	698696,04	771623,19
518	698666,71	771640,04
519	698571,96	771704,90
520	698545,51	771724,19
521	698505,45	771749,93
522	698491,95	771754,66
523	698478,61	771756,52
524	698429,76	771760,47
525	698407,62	771762,18
526	698381,49	771764,22
527	698381,36	771764,22
528	698382,77	771779,11
529	698334,98	771863,92
530	698379,17	772002,22
531	698423,04	772142,40
532	698426,81	772154,44
533	698415,25	772158,44
534	698410,53	772160,08
535	698371,81	772173,48
536	698350,25	772180,94
537	698314,36	772193,36
538	698295,93	772199,74
539	698285,70	772203,27
540	698272,77	772207,75
541	698247,26	772216,58
542	698222,69	772225,08
543	698217,65	772226,82
544	698198,62	772233,41

1	2	3
545	698195,94	772234,34
546	698185,64	772237,90
547	698178,83	772240,43
548	698162,24	772246,82
549	698151,06	772251,11
550	698132,49	772258,16
551	698118,09	772263,69
552	698082,92	772277,08
553	698077,67	772279,06
554	697977,84	771969,27
555	697971,65	771949,53
556	697960,83	771969,19
557	697941,60	772004,14
558	697936,99	772012,52
559	697930,51	772021,51
560	697925,21	772028,89
561	697910,98	772043,45
562	697905,60	772048,07
563	697867,26	772081,00
564	697842,66	772102,15
565	697822,58	772121,54
566	697802,47	772145,35
567	697731,79	772230,04
568	697714,67	772250,12
569	697699,34	772262,95
570	697686,98	772270,80
571	697683,84	772272,79
572	697660,47	772281,22
573	697637,43	772283,79
574	697632,77	772284,55
575	697571,98	772292,76
576	697545,28	772296,37
577	697456,63	772306,96
578	697436,20	772309,88
579	697427,52	772311,12
580	697427,90	772314,55
581	697417,91	772315,79
582	697375,77	772320,64

1	2	3
583	697348,49	772320,22
584	697327,08	772322,98
585	697288,80	772327,93
586	697249,11	772333,05
587	697230,66	772335,43
588	697173,70	772342,52
589	697169,05	772343,10
590	697139,87	772346,73
591	697115,66	772351,31
592	697069,16	772360,09
593	697059,91	772361,55
594	697026,57	772366,80
595	697012,41	772369,03
596	697006,98	772369,88
597	697004,32	772370,31
598	696968,16	772375,99
599	696936,68	772380,43
600	696923,84	772382,24
601	696889,10	772387,13
602	696872,55	772391,41
603	696864,03	772393,61
604	696842,44	772399,20
605	696806,58	772406,51
606	696744,87	772419,08
607	696682,13	772432,06
608	696663,97	772435,57
609	696655,00	772441,45
610	696653,49	772442,46
611	696611,88	772473,19
612	696603,13	772479,65
613	696576,13	772497,39
614	696575,62	772497,84
615	696560,81	772510,62
616	696557,77	772513,24
617	696539,35	772529,16
618	696512,11	772554,62
619	696491,39	772581,99
620	696474,03	772612,46

1	2	3
621	696459,16	772646,41
622	696423,90	772769,11
623	696407,11	772831,74
624	696389,60	772897,07
625	696377,55	772924,83
626	696344,08	772983,72
627	696337,94	772993,00
628	696330,39	773005,98
629	696287,14	773057,94
630	696255,71	773074,50
631	696264,19	773089,41
632	696291,66	773095,35
633	696369,69	773112,79
634	696442,36	773112,83
635	696444,63	773116,29
636	696449,29	773112,54
637	696454,62	773108,24
638	696456,43	773106,77
639	696486,12	773082,71
640	696569,62	773095,42
641	696615,21	773100,67
642	696674,16	773107,35
643	696707,72	773111,14
644	696746,92	773115,85
645	696756,26	773117,19
646	696797,92	773122,02
647	696849,68	773127,88
648	696890,95	773134,45
649	696903,13	773135,99
650	696954,22	773142,42
651	696967,43	773144,08
652	697032,13	773152,22
653	697066,07	773156,49
654	697071,03	773157,12
655	697093,96	773160,00
656	697104,78	773161,37
657	697116,30	773162,82
658	697118,86	773163,13

1	2	3
659	697159,87	773168,13
660	697208,74	773174,09
661	697240,39	773177,67
662	697240,41	773178,08
663	697240,47	773178,09
664	697247,32	773277,33
665	697257,28	773413,64
666	697397,83	773430,97
667	697397,13	773435,19
668	697385,44	773464,34
669	697356,66	773527,54
670	697331,83	773585,08
671	697322,80	773601,94
672	697287,84	773632,00
673	697275,57	773659,43
674	697278,55	773667,29
675	697290,15	773697,81
676	697298,04	773726,94
677	697314,44	773757,81
678	697315,09	773760,90
679	697325,64	773811,05
680	697320,59	773849,41
681	697312,49	773869,87
682	697297,25	773889,86
683	697285,32	773911,97
684	697270,58	773938,11
685	697260,56	773976,02
686	697213,92	774013,93
687	697193,88	774021,40
688	697155,45	774038,24
689	697111,07	774070,57
690	697109,00	774072,07
691	697072,68	774098,54
692	697001,37	774126,41
693	696935,75	774159,89
694	696844,65	774215,50
695	696832,62	774225,23
696	696829,98	774227,36

1	2	3
697	696772,88	774269,26
698	696770,01	774271,36
699	696753,13	774283,75
700	696736,08	774298,94
701	696722,47	774311,07
702	696709,02	774323,07
703	696698,78	774332,19
704	696663,29	774358,90
705	696625,78	774392,12
706	696600,43	774416,12
707	696598,53	774417,52
708	696553,73	774454,91
709	696551,21	774457,01
710	696530,08	774474,79
711	696516,88	774497,47
712	696510,75	774507,85
713	696506,05	774511,64
714	696488,83	774528,69
715	696473,59	774563,83
716	696471,20	774583,36
717	696462,83	774597,33
718	696455,79	774609,07
719	696436,94	774666,53
720	696424,26	774697,40
721	696417,47	774713,92
722	696416,41	774716,53
723	696414,46	774721,25
724	696375,35	774751,84
725	696371,70	774754,69
726	696331,63	774790,83
727	696323,45	774793,96
728	696321,18	774795,85
729	696295,98	774816,78
730	696293,04	774819,48
731	696289,39	774824,84
732	696266,55	774842,55
733	696227,88	774840,48
734	696200,84	774839,04

1	2	3
735	696153,34	774805,80
736	696144,62	774799,23
737	696135,22	774795,48
738	696057,32	774764,46
739	696013,38	774746,94
740	695979,58	774764,04
741	695975,65	774765,14
742	695978,60	774782,08
743	695855,39	774827,72
744	695839,54	774833,90
745	695836,56	774835,06
746	695776,19	774858,57
747	695408,61	775000,02
748	695409,73	775008,14
749	695419,75	775082,63
750	695435,89	775200,19
751	695458,75	775372,41
752	695471,14	775470,06
753	695477,65	775521,19
754	695488,01	775605,23
755	695495,92	775666,84
756	695509,45	775773,63
757	695513,91	775803,39
758	695514,06	775804,37
759	695515,25	775812,29
760	695515,50	775814,35
761	695515,71	775815,36
762	695517,85	775832,56
763	695520,75	775856,80
764	695530,76	775936,73
765	695543,34	776033,38
766	695546,61	776050,96
767	695544,10	776050,63
768	695544,30	776052,26
769	695512,43	776048,32
770	695493,00	776054,62
771	695473,00	776055,93
772	695459,56	776056,85

1	2	3
773	695450,47	776058,73
774	695442,17	776060,38
775	695439,30	776062,59
776	695418,91	776086,35
777	695389,52	776113,57
778	695376,67	776129,89
779	695376,26	776129,47
780	695375,80	776130,11
781	695371,82	776126,52
782	695365,03	776130,92
783	695361,07	776128,32
784	695359,44	776128,82
785	695353,62	776127,61
786	695324,83	776103,54
787	695311,26	776088,80
788	695297,20	776078,50
789	695261,68	776064,32
790	695230,88	776061,41
791	695227,26	776061,32
792	695204,43	776063,31
793	695202,98	776060,85
794	695192,46	776061,48
795	695184,10	776045,77
796	695178,52	776035,27
797	695173,62	776045,17
798	695165,42	776061,72
799	695128,91	776135,49
800	695113,13	776167,36
801	695112,47	776168,79
802	695088,17	776221,74
803	695079,68	776240,24
804	695079,10	776241,54
805	695034,23	776342,07
806	695025,25	776365,19
807	695021,74	776373,91
808	695016,31	776387,47
809	695007,01	776412,10
810	695003,76	776420,69

1	2	3
811	695000,48	776429,38
812	694985,16	776464,88
813	694979,80	776478,17
814	694951,10	776544,67
815	694925,54	776603,90
816	694924,96	776605,38
817	694923,23	776608,23
818	694915,41	776621,11
819	694907,35	776641,09
820	694868,98	776730,43
821	694869,48	776737,02
822	694870,01	776744,14
823	694881,16	776886,95
824	694890,19	777002,80
825	694908,74	777010,69
826	694925,67	777017,75
827	694974,92	777037,64
828	694975,41	777065,11
829	694978,22	777224,77
830	694978,88	777259,92
831	694980,10	777326,74
832	694979,34	777332,62
833	694975,60	777363,30
834	694975,14	777385,45
835	694963,96	777435,09
836	694952,72	777441,15
837	694946,24	777444,62
838	694928,51	777454,15
839	694919,44	777512,92
840	694938,25	777579,14
841	694935,35	777593,95
842	694916,15	777627,13
843	694920,24	777693,38
844	694889,71	777701,32
845	694848,63	777706,29
846	694808,02	777698,68
847	694778,67	777698,40
848	694729,90	777707,05

1	2	3
849	694650,19	777733,69
850	694590,52	777778,37
851	694545,79	777776,46
852	694525,58	777768,56
853	694516,57	777771,00
854	694503,24	777766,29
855	694480,47	777769,69
856	694464,03	777783,74
857	694429,67	777805,82
858	694410,72	777846,81
859	694405,75	777868,19
860	694405,40	777888,36
861	694405,25	777895,07
862	694349,88	777866,42
863	694347,23	777865,07
864	694342,62	777862,65
865	694340,32	777861,55
866	694089,96	777731,96
867	694086,39	777730,07
868	693875,22	777619,78
869	693869,34	777616,78
870	693735,43	777546,82
871	693731,74	777544,81
872	693420,74	777382,37
873	693417,18	777380,48
874	693105,86	777221,86
875	693102,18	777219,97
876	692790,06	777060,84
877	692786,49	777058,95
878	692682,66	777005,01
879	692704,76	776984,71
880	692704,65	776984,72
881	692786,45	776909,23
882	692927,81	776725,63
883	692925,53	776722,94
884	692924,57	776721,75
885	692842,30	776623,51
886	692837,74	776618,07

1	2	3
887	692820,08	776596,87
888	692814,07	776589,67
889	692782,25	776551,84
890	692764,28	776523,50
891	692761,81	776472,82
892	692587,91	776508,16
893	692534,14	776519,06
894	692515,61	776522,53
895	692436,56	776537,89
896	692351,90	776552,61
897	692322,56	776558,11
898	692113,80	776597,77
899	692093,99	776602,24
900	692069,99	776607,29
901	692051,20	776610,25
902	692031,14	776614,27
903	691995,05	776620,63
904	691972,43	776624,68
905	691898,89	776638,99
906	691860,52	776646,34
907	691742,13	776669,71
908	691666,37	776682,12
909	691648,82	776685,14
910	691565,98	776700,67
911	691505,43	776712,04
912	691499,47	776713,18
913	691476,79	776718,15
914	691321,79	776746,53
915	691309,04	776749,59
916	691274,80	776756,96
917	691164,12	776758,32
918	691120,65	776758,75
919	691106,14	776758,50
920	691102,18	776757,62
921	691096,43	776752,64
922	691073,19	776729,73
923	691045,68	776704,18
924	691039,49	776699,69

1	2	3
925	690955,49	776624,56
926	690925,55	776597,70
927	690922,14	776566,71
928	690919,85	776526,63
929	690916,60	776486,88
930	690912,74	776418,66
931	690905,77	776367,31
932	690904,48	776280,27
933	690912,11	776269,70
934	690942,92	776234,75
935	690939,59	776190,21
936	690938,70	776156,63
937	690937,25	776115,27
938	690935,98	776092,15
939	690911,73	776037,17
940	690907,46	776021,65
941	690904,08	776006,22
942	690904,17	775983,42
943	690905,48	775902,47
944	690908,57	775830,75
945	690900,05	775815,10
946	690878,89	775772,41
947	690814,36	775728,30
948	690803,54	775726,44
949	690700,65	775704,58
950	690695,10	775693,88
951	690689,70	775683,88
952	690682,91	775671,01
953	690669,98	775646,63
954	690655,01	775618,15
955	690633,06	775597,91
956	690608,05	775574,90
957	690586,25	775574,15
958	690471,39	775570,54
959	690418,99	775533,39
960	690432,15	775486,49
961	690432,21	775474,46
962	690432,59	775441,45

1	2	3
963	690423,99	775413,19
964	690417,95	775403,43
965	690397,02	775379,64
966	690394,08	775369,64
967	690373,43	775299,84
968	690327,23	775282,54
969	690290,08	775306,70
970	690273,54	775317,41
971	690249,32	775380,87
972	690228,93	775409,42
973	690203,72	775444,75
974	690172,00	775489,21
975	690150,09	775497,75
976	690130,80	775505,20
977	690086,43	775522,43
978	690066,80	775514,98
979	690015,88	775495,08
980	690008,57	775492,23
981	689988,25	775484,44
982	689961,86	775473,79
983	689922,30	775459,19
984	689864,29	775449,63
985	689856,17	775448,20
986	689850,31	775447,24
987	689763,77	775432,22
988	689719,19	775425,20
989	689642,17	775412,83
990	689630,44	775410,70
991	689586,19	775403,48
992	689573,67	775401,33
993	689559,82	775399,01
994	689550,35	775397,47
995	689504,97	775389,98
996	689453,60	775381,47
997	689445,48	775404,23
998	689405,00	775516,84
999	689400,98	775527,98
1000	689386,54	775568,27

1	2	3
1001	689383,85	775575,53
1002	689071,39	775388,61
1003	689067,92	775386,58
1004	688740,14	775199,04
1005	688736,68	775197,01
1006	688497,58	775060,25
1007	688494,59	775058,51
1008	688401,64	775005,27
1009	688398,19	775003,31
1010	688341,38	774970,79
1011	688215,55	774898,79
1012	688214,05	774897,96
1013	688170,64	774873,06
1014	688167,29	774871,23
1015	688082,90	774822,85
1016	688095,82	774786,85
1017	688270,78	774300,74
1018	688456,40	773784,73
1019	688637,84	773280,44
1020	688642,04	773268,43
1021	688646,46	773256,28
1022	688818,86	772777,29
1023	688889,31	772581,58
1024	688895,91	772563,05
1025	688912,30	772517,40
1026	688994,83	772288,07
1027	689006,15	772256,65
1028	689007,21	772253,83
1029	689010,66	772244,23
1030	689012,66	772238,39
1031	689009,09	772236,57
1032	688801,77	772122,64
1033	688799,58	772121,39
1034	688690,45	772061,42
1035	688686,88	772059,47
1036	688543,75	771980,80
1037	688471,85	771941,31
1038	688412,27	771908,60

1	2	3
1039	688405,70	771905,04
1040	688365,95	771883,19
1041	688438,40	771686,77
1042	688446,66	771664,14
1043	688549,23	771385,66
1044	688543,72	771383,09
1045	688373,11	771284,26
1046	688359,25	771276,26
1047	688357,41	771275,11
1048	688344,02	771267,49
1049	688209,39	771190,72
1050	688205,81	771188,63
1051	688142,03	771152,60
1052	688072,01	771112,79
1053	687853,22	770989,01
1054	687852,89	770989,04
1055	687962,62	770685,67
1056	687989,51	770611,35
1057	687990,07	770609,54
1058	688099,53	770306,67
1059	688101,40	770302,22
1060	688101,87	770301,08
1061	686705,37	769571,50
1062	686722,40	769519,10
1063	686722,49	769518,70
1064	686723,15	769516,75
1065	686723,62	769515,15
1066	686940,05	768848,50
1067	687108,49	768329,71
1068	687121,15	768290,32
1069	687312,51	768365,68
1070	687454,44	768421,09
1071	687480,22	768427,22
1072	687506,82	768414,89
1073	687624,79	768351,22
1074	687628,80	768349,08
1075	687676,79	768440,28
1076	687855,52	768347,45

1	2	3
1077	687812,58	768270,22
1078	687803,98	768254,61
1079	687943,16	768181,76
1080	687951,50	768177,40
1081	688062,43	768119,19
1082	688081,26	768109,30
1083	688089,60	768105,00
1084	688093,72	768102,86
1085	688123,27	768087,61
1086	688126,74	768085,90
1087	688139,41	768079,32
1088	688175,25	768060,82
1089	688210,55	768042,67
1090	688243,36	768025,79
1091	688261,33	768020,35
1092	688278,44	768015,16
1093	688327,30	768104,19
1094	688367,77	768154,29
1095	688369,21	768156,04
1096	688369,46	768156,50
1097	688370,18	768157,31
1098	688371,02	768158,38
1099	688380,27	768135,24
1100	688382,78	768128,52
1101	688390,32	768106,46
1102	688404,69	768063,90
1103	688439,08	767962,49
1104	688440,41	767958,41
1105	688458,71	767904,65
1106	688493,90	767801,48
1107	688494,47	767799,87
1108	688518,73	767729,67
1109	688559,29	767607,54
1110	688569,93	767575,32
1111	688570,40	767573,78
1112	688571,06	767571,77
1113	688577,76	767552,72
1114	688594,70	767504,18

1	2	3
1115	688640,69	767371,81
1116	688652,46	767328,29
1117	688653,00	767318,27
1118	688655,69	767303,07
1119	688660,20	767276,99
1120	688664,29	767253,10
1121	688674,60	767193,95
1122	688678,44	767171,85
1123	688688,22	767115,05
1124	688700,76	767042,51
1125	688700,91	767041,24
1126	688717,21	766944,84
1127	688717,33	766941,15
1128	688726,96	766885,60
1129	688742,60	766797,12
1130	688743,75	766790,02
1131	688754,21	766725,55
1132	688758,94	766701,36
1133	688775,89	766606,30
1134	688781,45	766573,19
1135	688790,92	766522,51
1136	688805,51	766438,89
1137	688812,96	766395,82
1138	688819,09	766364,85
1139	688821,09	766353,17
1140	688830,68	766353,15
1141	688832,35	766345,30
1142	688822,50	766344,75
1143	688835,82	766264,08
1144	688855,51	766203,22
1145	688856,30	766201,41
1146	688691,59	766177,76
1147	688623,94	766131,90
1148	688617,26	766108,83
1149	688512,54	765764,56
1150	688423,24	765471,25
1151	688404,03	765408,35
1152	688402,91	765404,47

1	2	3
1153	688398,67	765390,85
1154	688397,28	765385,80
1155	688294,58	765048,76
1156	688293,46	765044,87
1157	688195,01	764721,17
1158	688189,15	764702,52
1159	688183,21	764682,55
1160	688181,98	764678,68
1161	688104,98	764423,53
1162	688296,61	764301,48
1163	688418,03	764279,84
1164	688501,93	764228,14
1165	688632,60	764147,57
1166	688698,09	764142,58
1167	688795,73	764104,69
1168	688811,94	764095,48
1169	688813,77	764094,33
1170	688977,64	763986,25
1171	689011,30	763956,54
1172	689046,55	763898,04
1173	689070,11	763847,81
1174	689082,05	763816,59
1175	689133,18	763719,93
1176	689224,43	763593,27
1177	689228,70	763587,91
1178	689285,40	763518,33
1179	689353,70	763454,87
1180	689379,72	763432,03
1181	689384,72	763427,62
1182	689470,91	763282,66
1183	689591,70	763145,87
1184	689619,09	763086,31
1185	689621,28	763081,53
1186	689673,76	762967,08
1187	689689,19	762840,23
1188	689678,20	762727,14
1189	689700,49	762669,92
1190	689702,23	762665,23

1	2	3
1191	689785,39	762450,32
1192	689819,13	762325,59
1193	689860,22	762251,94
1194	689871,49	762226,47
1195	689873,67	762221,68
1196	689900,29	762162,12
1197	689969,83	762092,50
1198	690091,81	761938,74
1199	690152,27	761862,49
1200	690195,05	761739,42
1201	690200,82	761732,99
1202	690233,45	761696,80
1203	690238,15	761691,22
1204	690269,84	761668,08
1205	690306,33	761597,65
1206	690324,87	761570,53
1207	690338,23	761546,27
1208	690401,56	761487,07
1209	690471,37	761414,30
1210	690549,17	761325,07
1211	690590,01	761288,09
1212	690714,88	761218,72
1213	690788,17	761203,49
1214	690797,76	761201,44
1215	690899,26	761178,44
1216	690853,14	761220,71
1217	690799,87	761286,36
1218	690725,33	761376,20
1219	690734,31	761383,23
1220	690729,90	761463,07
1221	690722,69	761584,24
1222	690715,88	761696,33
1223	690736,27	761662,60
1224	690755,64	761646,21
1225	690770,04	761626,88
1226	690776,32	761625,47
1227	690838,54	761595,89
1228	690845,36	761596,35

1	2	3
1229	690851,84	761592,58
1230	690882,21	761579,56
1231	690905,56	761578,50
1232	690896,53	761562,54
1233	690863,80	761537,99
1234	690809,19	761358,65
1235	690801,66	761338,00
1236	690793,17	761311,82
1237	690819,44	761279,48
1238	690833,24	761261,23
1239	690859,13	761227,92
1240	690886,77	761204,16
1241	690905,38	761188,15
1242	690909,56	761185,29
1243	690917,00	761180,60
1244	690959,49	761157,25
1245	690979,29	761166,38
1246	690985,56	761166,75
1247	691006,72	761168,18
1248	691026,19	761169,51
1249	691030,22	761169,74
1250	691055,44	761168,06
1251	691090,42	761165,56
1252	691113,81	761173,10
1253	691115,40	761183,46
1254	691121,08	761224,48
1255	691126,88	761266,39
1256	691136,98	761352,50
1257	691126,96	761409,98
1258	691110,38	761414,53
1259	691069,13	761465,92
1260	691106,18	761468,48
1261	691103,98	761474,98
1262	691097,80	761496,00
1263	691089,86	761523,05
1264	691083,03	761540,38
1265	691058,03	761622,75
1266	691046,74	761663,77

1	2	3
1267	691036,05	761689,46
1268	691026,81	761715,39
1269	691014,16	761751,89
1270	691010,15	761771,88
1271	691008,11	761818,55
1272	691006,84	761843,45
1273	691005,76	761875,69
1274	691001,76	761905,53
1275	691001,16	761920,40
1276	690989,60	761958,55
1277	690975,35	762013,98
1278	690966,84	762055,25
1279	690964,06	762068,73
1280	690960,01	762087,87
1281	690969,70	762087,52
1282	690973,51	762087,83
1283	690997,97	762086,51
1284	691014,17	762112,77
1285	691039,87	762137,45
1286	691048,69	762145,56
1287	691056,64	762151,87
1288	691087,90	762190,09
1289	691093,88	762197,23
1290	691118,99	762225,36
1291	691157,89	762270,30
1292	691152,27	762310,75
1293	691172,91	762320,87
1294	691196,12	762330,84
1295	691196,69	762346,90
1296	691201,20	762363,72
1297	691206,20	762428,11
1298	691209,60	762501,92
1299	691212,76	762536,01
1300	691218,23	762581,47
1301	691219,03	762632,77
1302	691226,24	762728,43
1303	691229,84	762740,70
1304	691233,71	762751,84

1	2	3
1305	691236,62	762760,08
1306	691244,82	762782,73
1307	691254,20	762804,45
1308	691259,73	762817,47
1309	691313,65	762924,65
1310	691324,00	762953,74
1311	691318,82	762972,48
1312	691340,63	762985,56
1313	691410,81	763015,65
1314	691483,51	763047,04
1315	691539,85	763071,22
1316	691637,59	763111,69
1317	691658,95	763120,52
1318	691666,40	763118,19
1319	691738,71	763064,25
1320	691782,52	763030,77
1321	691798,27	763019,44
1322	691796,19	762988,76
1323	691801,14	762975,88
1324	691802,88	762969,08
1325	691814,94	762957,69
1326	691854,88	762954,24
1327	691879,88	762952,62
1328	691892,93	762942,89
1329	691892,88	762932,19
1330	691887,37	762927,38
1331	691880,65	762926,91
1332	691900,65	762882,44
1333	691931,41	762882,34
1334	691965,71	762877,57
1335	692015,64	762867,38
1336	692027,46	762851,61
1337	692037,76	762842,55
1338	692049,91	762842,39
1339	692062,75	762844,68
1340	692077,95	762841,45
1341	692092,41	762838,92
1342	692106,45	762836,68

1	2	3
1343	692116,24	762842,36
1344	692116,95	762860,77
1345	692106,35	762938,91
1346	692117,81	762977,91
1347	692140,23	762985,82
1348	692190,43	762955,00
1349	692208,15	762934,96
1350	692212,65	762941,79
1351	692219,70	762957,73
1352	692221,41	762962,43
1353	692214,91	762975,67
1354	692223,03	763008,49
1355	692246,40	763025,28
1356	692289,82	763045,86
1357	692316,50	763052,22
1358	692332,67	763046,44
1359	692359,90	763040,95
1360	692369,51	762933,53
1361	692403,58	762838,31
1362	692420,61	762790,61
1363	692423,22	762783,57
1364	692434,09	762753,28
1365	692484,42	762726,39
1366	692494,49	762699,57
1367	692490,18	762639,48
1368	692462,88	762578,74
1369	692445,83	762541,63
1370	692408,84	762457,67
1371	692370,25	762357,25
1372	692329,52	762272,06
1373	692327,86	762268,28
1374	692308,13	762227,06
1375	692277,83	762190,11
1376	692244,66	762173,48
1377	692256,68	762145,61
1378	692265,04	762125,78
1379	692276,80	762099,18
1380	692290,23	762068,56

1	2	3
1381	692302,01	762044,12
1382	692321,27	762002,39
1383	692334,58	761973,61
1384	692337,74	761966,28
1385	692365,10	761904,01
1386	692414,50	761791,85
1387	692438,02	761738,53
1388	692442,24	761740,13
1389	692463,88	761689,01
1390	692473,91	761665,41
1391	692500,17	761603,33
1392	692505,00	761591,97
1393	692520,14	761556,13
1394	692549,07	761488,13
1395	692602,88	761362,80
1396	692613,22	761338,72
1397	692624,15	761313,09
1398	692633,12	761292,30
1399	692657,63	761236,63
1400	692679,89	761186,54
1401	692678,19	761182,11
1402	692797,97	761153,10
1403	693225,30	761049,63
1404	693863,71	760895,02
1405	693929,60	760879,04
1406	693949,92	760946,66
1407	693993,35	761107,67
1408	694059,36	761344,70
1409	694087,97	761438,62
1410	694107,00	761507,03
1411	694174,12	761751,34
1412	694216,29	761899,42
1413	694236,07	761967,26
1414	694323,65	762078,25
1415	694351,74	762113,43
1416	694370,82	762137,32
1417	694470,37	762264,67
1418	694599,03	762425,81

1	2	3
1419	694626,02	762459,18
1420	694630,02	762465,45
1421	694630,68	762466,11
1422	694679,98	762444,91
1423	694679,99	762444,91
1424	694705,40	762433,56
1425	694713,96	762430,30
1426	694729,42	762423,64
1427	694849,44	762371,19
1428	694857,14	762367,83
1429	694944,07	762330,03
1430	694950,67	762328,60
1431	694970,69	762319,29
1432	694973,38	762317,95
1433	694984,86	762312,29
1434	695015,34	762298,30
1435	695050,15	762280,03
1436	695073,08	762269,72
1437	695112,06	762250,37
1438	695192,78	762210,73
1439	695252,74	762176,90
1440	695299,62	762158,56
1441	695326,94	762145,24
1442	695329,62	762143,91
1443	695344,44	762135,87
1444	695393,21	762113,07
1445	695404,69	762107,51
1446	695437,61	762091,56
1447	695473,59	762074,96
1448	695477,23	762072,35
1449	695500,58	762061,03
1450	695522,97	762048,33
1451	695556,94	762040,95
1452	695587,12	762035,55
1453	695593,04	762034,16
1454	695664,72	762017,28
1455	695713,22	762006,38
1456	695735,05	762002,28

1	2	3
1457	695768,71	761995,94
1458	695772,13	762003,14
1459	695806,41	762075,18
1460	695821,43	762120,28
1461	695826,23	762133,01
1462	695874,71	762250,10
1463	695899,25	762335,10
1464	695904,18	762354,23
1465	695904,19	762354,26
1466	695904,33	762354,18
1467	695911,05	762377,90
1468	695940,51	762415,06
1469	695951,80	762440,01
1470	695965,58	762492,93
1471	695976,25	762486,89
1472	696038,43	762451,68
1473	696088,29	762423,45
1474	696245,83	762334,24
1475	696294,80	762504,55
1476	696295,83	762503,94
1477	696296,87	762503,31
1478	696300,29	762501,41
1479	696502,81	762387,28
1480	696511,17	762382,53
1481	696523,34	762375,73
1482	696523,38	762375,70
1483	696741,85	762252,70
1484	696788,22	762226,25
1485	696807,99	762214,59
1486	696867,42	762180,40
1487	696950,03	762132,86
1488	696959,08	762127,90
1489	696991,50	762109,07
1490	697023,01	762092,86
1491	697029,99	762089,03
1492	697030,02	762089,04
1493	697030,13	762088,97
1494	697196,26	762122,35

1	2	3
1495	697410,97	762170,03
1496	697619,87	762210,12
1497	697653,94	762215,82
1498	697792,80	762244,66
1499	698062,01	762299,34
1500	698071,29	762301,47
1501	698103,94	762308,96
1502	698153,95	762317,79
1503	698195,92	762326,58
1504	698258,86	762339,52
1505	698340,95	762357,15
1506	698411,81	762371,46
1507	698432,30	762375,83
1508	698436,31	762362,04
1509	698453,00	762304,39
1510	698476,24	762224,79
1511	698489,95	762177,60
1512	698492,57	762168,73
1513	698493,50	762165,46
1514	698512,36	762100,86
1515	698518,98	762083,97
1516	698528,68	762060,41
1517	698538,75	762062,85
1518	698545,74	762064,93
1519	698546,38	762064,28
1520	698594,72	762073,20
1521	698616,34	762077,42
1522	698616,32	762078,24
1523	698618,02	762078,55
1524	698615,62	762110,99
1525	698615,48	762117,78
1526	698619,53	762118,84
1527	698630,85	762121,87
1528	698637,16	762123,09
1529	698639,18	762123,23
1530	698680,40	762134,71
1531	698695,39	762138,35
1532	698785,02	762160,05

1	2	3
1533	698795,12	762111,98
1534	698800,45	762086,65
1535	698805,86	762086,56
1536	698902,81	762103,04
1537	698902,46	762117,68
1538	698899,49	762130,33
1539	698903,19	762137,59
1540	698902,30	762156,07
1541	698900,92	762185,08
1542	698900,79	762187,86
1543	698908,29	762201,59
1544	698918,85	762207,70
1545	698942,12	762206,51
1546	698942,81	762206,37
1547	698969,67	762200,09
1548	698974,39	762208,07
1549	698996,44	762222,12
1550	698995,67	762240,21
1551	698994,91	762247,10
1552	698992,57	762268,50
1553	698985,02	762290,07
1554	698985,52	762312,23
1555	698991,42	762329,04
1556	698999,18	762344,98
1557	699003,91	762369,97
1558	699010,51	762379,11
1559	699024,19	762398,03
1560	699025,94	762401,07
1561	699028,29	762405,16
1562	699030,20	762408,47
1563	699042,74	762420,47
1564	699050,40	762421,87
1565	699086,37	762425,30
1566	699100,95	762420,65
1567	699125,82	762402,76
1568	699127,69	762400,68
1569	699137,55	762389,68
1570	699140,59	762379,01

1	2	3
1571	699140,27	762368,57
1572	699139,21	762334,73
1573	699142,61	762328,70
1574	699144,14	762325,97
1575	699158,00	762316,76
1576	699166,99	762308,68
1577	699167,48	762303,82
1578	699175,18	762302,44
1579	699192,92	762311,10
1580	699201,97	762314,01
1581	699214,75	762311,80
1582	699218,14	762317,60
1583	699242,63	762325,44
1584	699256,56	762318,91
1585	699256,56	762312,76
1586	699266,19	762297,42
1587	699266,85	762284,49
1588	699265,12	762263,46
1589	699266,43	762261,67
1590	699265,88	762259,55
1591	699281,11	762254,71
1592	699296,70	762243,48
1593	699322,11	762248,75
1594	699357,46	762264,61
1595	699371,36	762275,19
1596	699389,71	762281,18
1597	699406,86	762290,43
1598	699421,65	762299,71
1599	699438,96	762304,41
1600	699484,55	762318,42
1601	699515,61	762318,89
1602	699544,27	762301,44
1603	699558,84	762294,77
1604	699559,72	762297,08
1605	699586,34	762289,27
1606	699614,77	762304,80
1607	699648,96	762310,14
1608	699658,68	762309,07

1	2	3
1609	699705,72	762297,69
1610	699708,97	762292,18
1611	699731,65	762281,47
1612	699739,49	762269,95
1613	699734,62	762254,63
1614	699725,04	762245,78
1615	699731,69	762235,75
1616	699756,30	762205,52
1617	699762,77	762188,34
1618	699786,95	762179,81
1619	699803,70	762164,45
1620	699824,56	762056,02
1621	699839,81	762046,73
1622	699852,66	762040,81
1623	699869,52	762037,86
1624	699940,02	762027,74
1625	699957,28	762027,71
1626	699970,65	762044,25
1627	700010,40	762072,50
1628	700013,83	762071,96
1629	700017,86	762081,34
1630	700031,57	762108,32
1631	700062,95	762148,65
1632	700088,27	762190,72
1633	700091,37	762212,87
1634	700107,26	762237,75
1635	700128,03	762257,93
1636	700151,54	762276,80
1637	700175,06	762295,68
1638	700178,74	762309,30
1639	700187,37	762315,81
1640	700196,17	762328,84
1641	700219,97	762354,42
1642	700251,89	762372,91
1643	700281,82	762383,66
1644	700346,22	762383,50
1645	700579,61	762302,31
1646	700619,33	762288,48

1	2	3
1647	700662,82	762402,93
1648	700665,13	762408,48
1649	700699,40	762464,46
1650	700750,99	762543,99
1651	700764,98	762560,38
1652	700795,46	762574,51
1653	700904,96	762703,73
1654	700920,62	762718,91
1655	700936,73	762726,98
1656	700961,77	762727,06
1657	700998,25	762729,32
1658	701018,84	762739,74
1659	701023,44	762741,71
1660	701049,33	762755,97
1661	701066,62	762765,49
1662	701092,87	762785,40
1663	701109,49	762805,59
1664	701130,73	762819,77
1665	701143,17	762842,99
1666	701155,36	762874,48
1667	701167,84	762920,77
1668	701169,10	762925,42
1669	701224,48	762905,47
1670	701258,79	762892,97
1671	701382,90	762850,19
1672	701383,07	762850,39
1673	701383,50	762850,24
1674	701467,66	762954,40
1675	701534,83	763037,69
1676	701534,85	763037,71
1677	701596,28	763113,53
1678	701606,92	763127,09
1679	701671,94	763207,72
1680	701795,42	763359,84
1681	701718,94	763482,07
1682	701640,11	763609,58
1683	701636,66	763615,15
1684	701634,31	763618,97

1	2	3
1685	701632,97	763630,24
1686	701622,21	763729,69
1687	701613,40	763809,53
1688	701611,22	763828,13
1689	701657,11	763842,73
1690	701666,41	763845,61
1691	701728,39	763864,95
1692	701739,91	763868,30
1693	701862,73	763973,96
1694	701850,64	764058,27
1695	701830,12	764212,40
1696	701827,90	764229,86
1697	702043,26	764296,60
1698	702069,56	764304,96
1699	702082,05	764308,76
1700	702175,30	764337,05
1701	702312,74	764378,74
1702	702337,17	764385,82
1703	702337,09	764386,13
1704	702338,05	764386,42
1705	702330,87	764410,59
1706	702316,51	764466,99
1707	702299,76	764519,05
1708	702285,16	764564,38
1709	702276,12	764594,79
1710	702229,73	764747,50
1711	702184,78	764906,12
1712	702156,40	765007,81
1713	702131,93	765086,97
1714	702116,55	765147,17
1715	702115,13	765152,70
1716	702150,65	765162,82
1717	702280,93	765198,38
1718	702284,77	765199,42
1719	702322,92	765209,82
1720	702368,12	765221,96
1721	702380,22	765225,13
1722	702395,22	765229,06

1	2	3
1723	702472,13	765251,13
1724	702530,30	765267,81
1725	702533,32	765268,80
1726	702534,53	765269,13
1727	702537,52	765270,01
1728	702548,90	765272,98
1729	702627,16	765294,71
1730	702627,44	765294,79
1731	702631,01	765295,79
1732	702633,41	765296,45
1733	702665,03	765305,23
1734	702731,05	765323,57
1735	702739,24	765325,84
1736	702762,40	765332,41
1737	702773,52	765335,50
1738	702792,95	765341,09
1739	702862,96	765360,98
1740	702868,16	765362,46
1741	702887,33	765367,82
1742	702887,35	765367,82
1743	702909,65	765373,98
1744	702914,86	765375,51
1745	703006,46	765401,14
1746	703010,83	765390,10
1747	703024,07	765356,52
1748	703031,79	765337,80
1749	703032,19	765336,86
1750	703039,92	765318,08
1751	703094,75	765185,82
1752	703105,63	765159,65
1753	703120,50	765123,56
1754	703147,82	765057,67
1755	703148,51	765056,05
1756	703170,05	765004,05
1757	703171,33	765000,97
1758	703198,45	764935,48
1759	703204,23	764921,53
1760	703205,69	764921,60

1	2	3
1761	703205,78	764921,39
1762	703219,32	764922,22
1763	703231,40	764922,78
1764	703234,53	764923,00
1765	703257,79	764924,02
1766	703294,11	764925,53
1767	703407,61	764931,12
1768	703406,44	764933,76
1769	703409,45	764933,95
1770	703180,25	765445,92
1771	703189,70	765448,38
1772	703192,88	765449,23
1773	703236,40	765460,46
1774	703287,58	765474,73
1775	703293,11	765476,22
1776	703299,24	765477,97
1777	703324,91	765482,19
1778	703346,15	765432,89
1779	703349,38	765423,08
1780	703387,48	765337,24
1781	703464,20	765164,90
1782	703516,29	765048,00
1783	703516,29	765047,99
1784	703564,75	764936,66
1785	703565,70	764937,09
1786	703565,93	764936,57
1787	703635,55	764968,13
1788	703699,25	764821,11
1789	703721,02	764771,00
1790	703729,58	764751,32
1791	703841,30	764803,65
1792	703839,22	764808,38
1793	703841,69	764809,64
1794	703746,80	765019,56
1795	703734,50	765046,78
1796	703765,63	765056,53
1797	703793,06	765065,10
1798	703823,30	765073,95

1	2	3
1799	703838,66	765078,45
1800	703855,93	765083,51
1801	703904,47	765097,72
1802	703907,51	765098,61
1803	703914,79	765100,74
1804	703920,53	765102,42
1805	703936,74	765107,17
1806	703996,89	765124,78
1807	704057,44	765142,51
1808	704058,31	765140,59
1809	704057,47	765142,51
1810	704159,85	765173,47
1811	704172,37	765177,26
1812	704262,87	765204,11
1813	704328,28	765223,19
1814	704361,90	765232,89
1815	704389,66	765242,10
1816	704423,95	765253,40
1817	704550,04	765291,64
1818	704552,68	765278,85
1819	704561,38	765235,11
1820	704566,93	765209,83
1821	704566,93	765209,82
1822	704626,25	764922,51
1823	704626,70	764920,32
1824	704639,05	764860,51
1825	704640,57	764851,63
1826	704640,90	764851,54
1827	704641,43	764848,97
1828	704657,94	764842,28
1829	704658,88	764846,27
1830	704661,74	764845,43
1831	704668,89	764880,52
1832	704670,07	764885,62
1833	704680,64	764929,86
1834	704683,24	764940,19
1835	704684,70	764948,10
1836	704690,39	764973,30

1	2	3
1837	704694,86	764994,92
1838	704695,63	764996,64
1839	704699,55	765014,42
1840	704704,25	765035,89
1841	704705,51	765040,33
1842	704706,54	765042,63
1843	704876,22	765102,01
1844	705154,30	765218,79
1845	705202,59	765093,77
1846	705222,91	765048,43
1847	705225,28	765043,14
1848	705227,37	765038,47
1849	705229,17	765034,43
1850	705276,94	764927,82
1851	705322,57	764829,59
1852	705420,26	764824,62
1853	705467,11	764822,31
1854	705489,04	764821,21
1855	705506,29	764820,36
1856	705505,31	764822,66
1857	705511,22	764822,28
1858	705500,66	764840,23
1859	705490,98	764858,20
1860	705470,54	764906,06
1861	705458,78	764934,23
1862	705431,39	764998,98
1863	705419,52	765027,03
1864	705417,89	765029,74
1865	705406,99	765055,38
1866	705402,56	765065,65
1867	705377,01	765125,51
1868	705354,41	765178,53
1869	705339,62	765213,41
1870	705332,52	765230,14
1871	705324,61	765248,31
1872	705318,26	765263,44
1873	705464,47	765306,28
1874	705485,91	765312,57

1	2	3
1875	705557,65	765334,63
1876	705584,43	765342,64
1877	705635,86	765358,47
1878	705683,88	765373,31
1879	705701,66	765377,91
1880	705731,20	765387,54
1881	705737,15	765396,03
1882	705744,35	765406,62
1883	705751,40	765416,88
1884	705726,79	765508,51
1885	705725,08	765515,48
1886	705701,08	765607,80
1887	705696,79	765624,47
1888	705749,71	765641,12
1889	705753,47	765642,35
1890	705776,38	765652,95
1891	705810,18	765668,67
1892	705842,12	765737,07
1893	705947,84	765828,12
1894	705962,40	765840,76
1895	705979,18	765860,87
1896	705982,77	765865,25
1897	706024,64	765916,44
1898	706031,24	765924,50
1899	706042,15	765935,59
1900	706070,12	765949,03
1901	706098,46	765962,65
1902	706102,02	765964,40
1903	706128,90	765985,96
1904	706138,80	765991,21
1905	706144,20	765994,05
1906	706242,48	766046,30
1907	706262,42	766047,61
1908	706262,43	766047,61
1909	706271,21	766048,04
1910	706349,49	766052,16
1911	706380,70	765941,48
1912	706410,04	765837,46

1	2	3
1913	706410,30	765837,54
1914	706410,55	765836,62
1915	706432,18	765844,41
1916	706674,14	765920,33
1917	706830,55	765966,30
1918	706906,65	765990,07
1919	706948,44	766002,03
1920	707002,16	766017,11
1921	707110,44	766049,36
1922	707177,15	766068,06
1923	707204,26	766077,12
1924	707231,36	766086,18
1925	707273,34	766099,71
1926	707284,94	766103,46
1927	707309,79	766110,76
1928	707315,23	766112,54
1929	707381,48	766133,91
1930	707468,83	766161,45
1931	707553,18	766187,45
1932	707597,51	766202,00
1933	707627,35	766211,30
1934	707825,57	766274,07
1935	707929,56	766305,68
1936	708005,90	766329,64
1937	708056,83	766345,63
1938	708099,33	766358,19
1939	708133,39	766368,72
1940	708192,15	766386,00
1941	708297,50	766420,07
1942	708320,38	766428,14
1943	708361,26	766440,81
1944	708402,65	766452,66
1945	708402,74	766453,67
1946	708406,33	766454,78

a) granica drugiej enklawy obszaru – wyłączenie

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	696613,87	770155,68
2	696545,52	770105,56
3	696540,67	770102,01
4	696524,55	770090,18
5	696480,56	769971,30
6	696472,72	769948,21
7	696467,44	769940,03
8	696407,84	769989,40
9	696400,91	769998,84
10	696398,69	769995,51
11	696404,42	769910,62
12	696411,33	769885,50
13	696429,74	769841,32
14	696433,01	769832,70
15	696435,80	769823,56
16	696481,92	769672,49
17	696483,65	769666,81
18	696498,49	769617,16
19	696511,33	769579,94
20	696513,18	769568,03
21	696512,98	769520,30
22	696516,15	769504,72
23	696517,10	769503,33
24	696530,22	769480,07
25	696561,48	769434,32
26	696580,66	769407,23
27	696588,60	769390,53
28	696598,72	769325,69
29	696608,35	769254,32
30	696613,68	769208,72
31	696610,17	769197,95
32	696602,82	769205,22
33	696576,45	769238,78
34	696570,97	769242,43
35	696570,60	769242,89

1	2	3
36	696557,48	769251,40
37	696503,77	769287,16
38	696486,49	769299,88
39	696477,20	769304,85
40	696472,51	769307,97
41	696444,26	769328,09
42	696329,83	769413,05
43	696326,75	769416,26
44	696326,44	769416,72
45	696280,88	769468,60
46	696278,87	769466,18
47	696274,40	769468,31
48	696266,74	769475,82
49	696266,48	769476,10
50	696266,45	769476,11
51	696264,58	769477,94
52	696246,32	769481,17
53	696230,01	769499,85
54	696219,58	769520,57
55	696212,87	769540,15
56	696199,83	769553,97
57	696184,07	769570,83
58	696182,01	769571,10
59	696181,92	769571,19
60	696173,99	769572,13
61	696160,41	769573,89
62	696127,54	769595,04
63	696126,41	769595,20
64	696126,02	769595,45
65	696120,49	769596,40
66	696090,16	769625,75
67	696069,02	769662,97
68	696016,90	769707,46
69	695991,86	769728,89
70	695969,40	769739,46
71	695955,97	769738,47
72	695955,63	769738,27
73	695955,37	769738,26

1	2	3
74	695939,45	769729,76
75	695896,96	769724,72
76	695891,84	769726,37
77	695887,08	769727,83
78	695862,84	769735,42
79	695844,59	769744,82
80	695811,98	769768,45
81	695807,02	769794,32
82	695742,59	769874,35
83	695682,86	769923,62
84	695654,37	769937,81
85	695653,79	769937,96
86	695653,13	769938,31
87	695639,29	769942,00
88	695637,41	769942,10
89	695635,77	769942,51
90	695625,26	769942,70
91	695603,05	769943,79
92	695599,82	769943,15
93	695595,69	769943,22
94	695541,22	769931,73
95	695523,21	769929,69
96	695474,22	769947,88
97	695444,63	769955,10
98	695435,25	769957,40
99	695428,53	769960,32
100	695416,34	769965,62
101	695409,07	769965,51
102	695375,49	769964,99
103	695366,83	769965,30
104	695303,32	770037,01
105	695226,45	770163,15
106	695196,20	770278,48
107	695175,00	770356,59
108	695174,32	770362,84
109	695202,96	770377,76
110	695203,26	770378,01
111	695209,05	770380,87

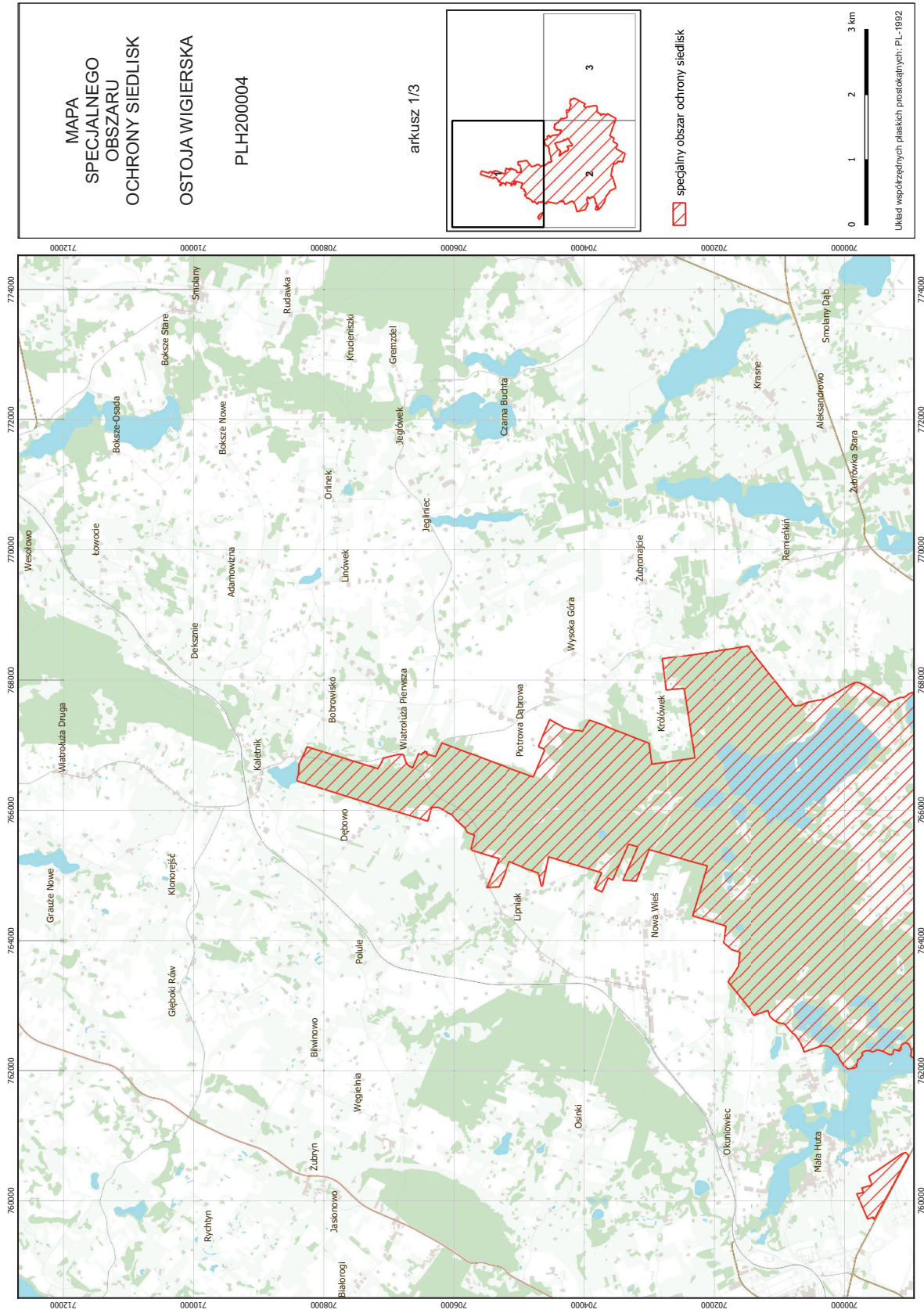
1	2	3
112	695219,91	770391,62
113	695237,13	770405,71
114	695263,17	770428,28
115	695299,22	770467,24
116	695301,47	770469,97
117	695310,39	770479,41
118	695342,93	770507,57
119	695368,53	770526,44
120	695369,04	770526,76
121	695388,62	770568,75
122	695399,62	770594,31
123	695414,48	770627,71
124	695421,25	770639,53
125	695424,69	770648,91
126	695416,91	770647,99
127	695399,37	770647,80
128	695375,68	770655,16
129	695372,83	770656,04
130	695340,84	770665,91
131	695253,03	770693,87
132	695217,24	770705,04
133	695153,12	770732,50
134	695124,82	770732,07
135	694966,96	770729,70
136	694807,67	770733,31
137	694671,42	770740,36
138	694659,19	770746,49
139	694575,25	770788,47
140	694572,15	770790,03
141	694579,55	770800,38
142	694598,84	770826,95
143	694626,02	770864,47
144	694650,92	770899,44
145	694750,80	771039,48
146	694761,57	771055,72
147	694764,25	771059,63
148	694869,03	771207,12
149	694935,40	771300,62

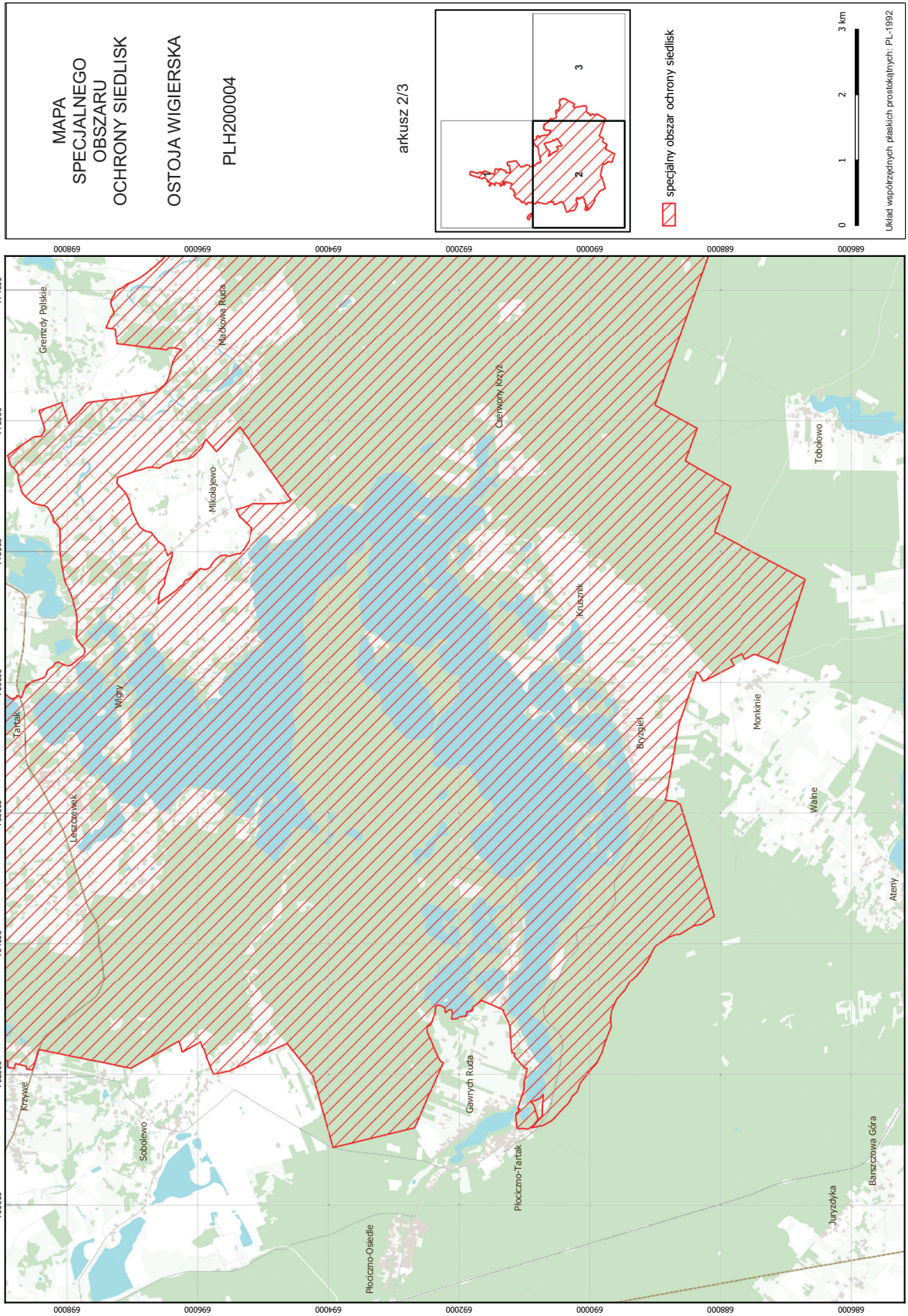
1	2	3
150	694984,87	771370,04
151	694989,72	771376,86
152	695038,38	771444,67
153	695109,08	771543,20
154	695140,20	771586,73
155	695169,16	771627,26
156	695301,56	771812,40
157	695313,76	771829,32
158	695357,06	771889,35
159	695367,21	771903,61
160	695406,05	771863,40
161	695429,67	771838,93
162	695472,08	771795,02
163	695472,09	771795,01
164	695534,92	771727,47
165	695723,99	771527,18
166	695727,18	771530,86
167	695728,32	771529,68
168	695757,92	771566,43
169	695772,46	771583,25
170	695781,43	771593,55
171	695783,58	771596,12
172	695801,89	771617,16
173	695824,02	771642,82
174	695878,94	771706,19
175	695883,30	771712,23
176	695885,57	771714,42
177	695905,86	771682,49
178	695939,65	771598,51
179	695984,27	771547,84
180	696080,88	771451,89
181	696110,60	771441,05
182	696132,68	771422,22
183	696153,65	771419,79
184	696203,63	771413,18
185	696247,47	771401,32
186	696276,69	771393,41
187	696302,01	771394,11

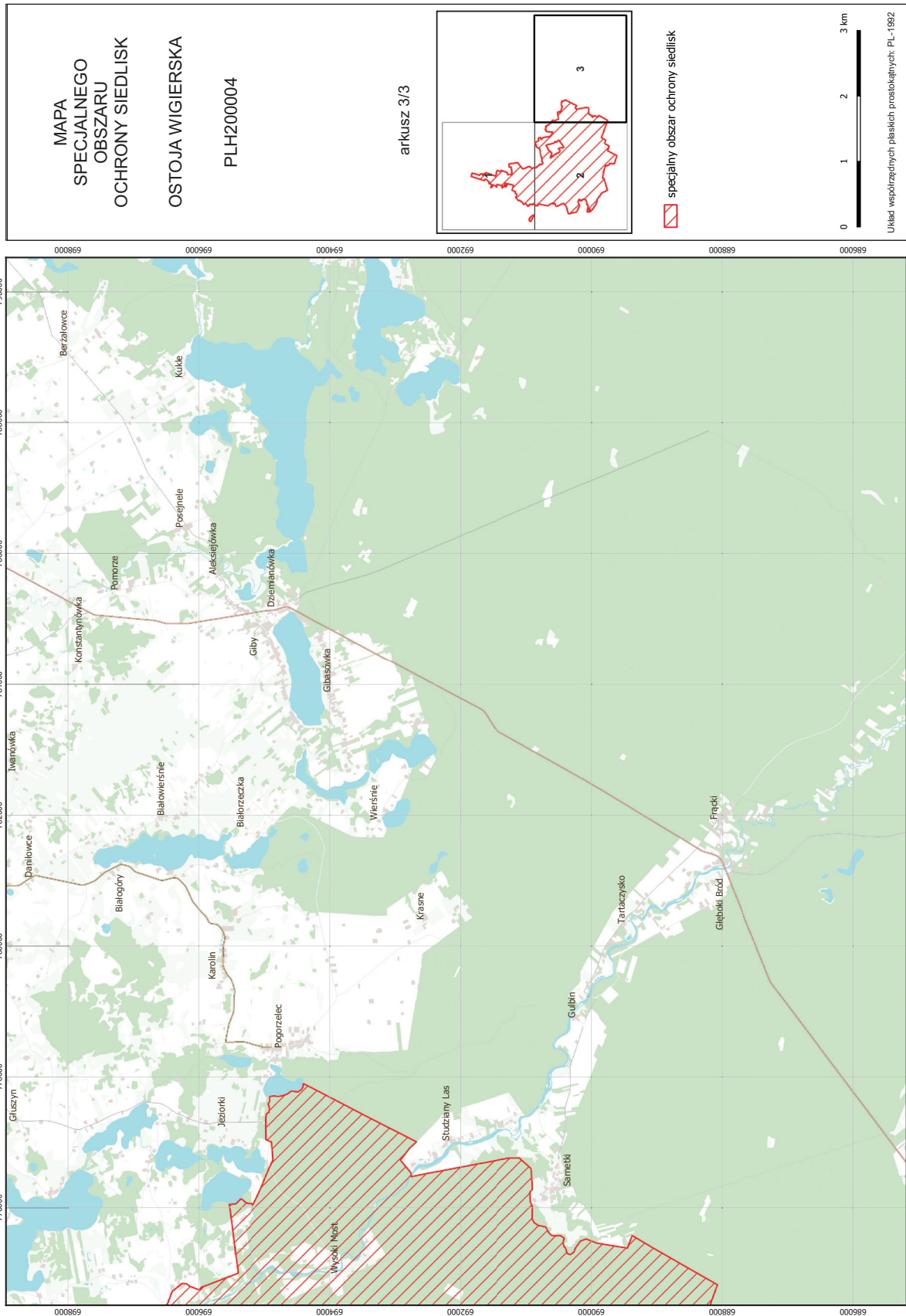
1	2	3
188	696350,60	771387,67
189	696356,55	771386,88
190	696487,96	771341,70
191	696539,77	771320,21
192	696588,13	771275,98
193	696700,12	771287,11
194	696752,11	771286,95
195	696756,10	771286,94
196	696769,60	771286,90
197	696846,51	771258,41
198	696960,65	771229,10
199	697085,57	771182,61
200	697221,61	771136,21
201	697225,46	771134,90
202	697242,54	771050,71
203	697243,33	771046,79
204	697243,73	771044,84
205	697226,30	771025,69
206	697105,11	770892,59
207	697049,90	770777,25
208	697016,03	770624,23
209	697010,91	770613,93
210	697003,49	770598,98
211	696937,99	770458,26
212	696932,34	770445,77
213	696927,01	770434,58
214	696918,21	770413,96
215	696889,05	770368,81
216	696885,72	770366,59
217	696840,31	770336,50
218	696799,74	770309,61
219	696720,20	770293,98
220	696711,97	770283,29
221	696625,14	770170,35
222	696613,87	770155,68

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA WIGIERSKA (PLH2000004)







Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA WIGIERSKA (PLH200004)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charactera</i> spp.)
2	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
3	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
5	6510	Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
6	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
8	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)
9	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
10	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
11	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
12	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA WIGIERSKA (PLH200004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
2	leniec bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>
3	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
4	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>
5	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>
6	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>
7	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>
8	skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>
9	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA WIGIERSKA (PLH200004)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
5	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	rozrodcza
6	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	rozrodcza
7	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	osiadła
8	ryś	<i>Lynx lynx</i>	osiadła
9	skójką gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
10	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
11	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
12	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła
13	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła