

Warszawa, dnia 10 lutego 2022 r.

Poz. 349

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Suwalska (PLH200003)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Suwalska (PLH200003²⁾), obejmujący obszar 6349,51 ha, położony w województwie podlaskim.

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) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 14 stycznia 2022 r. (poz. 349)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA SUWALSKA (PLH200003)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	720453,31	756959,64
2	720433,30	756950,04
3	720384,39	756927,73
4	720294,41	756886,68
5	720189,31	756837,63
6	720145,78	756817,31
7	720123,80	756802,16
8	719989,77	756709,75
9	719980,73	756703,52
10	719953,02	756669,02
11	719942,77	756654,33
12	719935,72	756644,22
13	719926,86	756618,59
14	719879,93	756446,03
15	719830,56	756360,57
16	719802,60	756312,16
17	719785,70	756292,29
18	719773,31	756277,73
19	719701,79	756220,22
20	719644,64	756174,29
21	719604,03	756134,43
22	719570,31	756094,85
23	719494,16	756004,23
24	719434,37	755933,08
25	719432,05	755930,32
26	719406,68	755887,28
27	719395,47	755854,84
28	719371,88	755728,06

¹⁾ 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 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	719365,04	755714,53
30	719341,70	755683,59
31	719316,67	755662,53
32	719313,31	755659,71
33	719268,51	755635,04
34	719261,20	755637,36
35	719244,96	755632,96
36	719234,99	755629,27
37	719217,45	755622,78
38	719193,23	755615,35
39	719172,04	755609,57
40	719149,76	755601,59
41	719105,18	755587,28
42	719070,78	755575,72
43	719055,10	755569,67
44	719006,40	755553,71
45	718945,86	755533,07
46	718916,42	755523,44
47	718877,62	755511,06
48	718850,65	755501,43
49	718816,53	755490,42
50	718771,96	755474,19
51	718732,61	755461,26
52	718679,23	755443,92
53	718633,28	755429,06
54	718579,07	755410,63
55	718530,62	755397,56
56	718461,77	755372,97
57	718245,40	755296,75
58	718048,70	755232,82
59	717898,37	755180,78
60	717888,88	755177,50
61	717783,38	755136,23
62	717762,88	755128,09
63	717697,72	755103,39
64	717650,43	755084,73
65	717613,64	755071,33
66	717595,52	755063,71

1	2	3
67	717564,25	755050,58
68	717534,82	755040,07
69	717514,59	755032,45
70	717498,82	755027,19
71	717467,82	755016,16
72	717446,28	755008,80
73	717432,87	755004,86
74	717416,06	755000,92
75	717400,56	754998,29
76	717370,34	754995,40
77	717345,91	754994,61
78	717314,90	754995,93
79	717288,10	754995,93
80	717269,97	754997,24
81	717230,03	754997,50
82	717208,75	754998,55
83	717178,54	755000,66
84	717154,36	755001,71
85	717122,83	755003,81
86	717096,82	755005,38
87	717071,07	755006,44
88	717040,86	755007,49
89	717018,26	755009,06
90	717004,07	755010,38
91	716989,10	755011,95
92	716977,54	755014,06
93	716963,35	755017,47
94	716945,74	755021,94
95	716931,55	755026,67
96	716918,42	755031,13
97	716894,77	755037,97
98	716873,22	755044,53
99	716857,72	755049,79
100	716841,43	755055,04
101	716813,06	755063,45
102	716786,26	755071,60
103	716762,87	755077,11
104	716739,75	755081,06

1	2	3
105	716724,51	755082,63
106	716707,69	755083,68
107	716692,19	755083,68
108	716669,07	755082,37
109	716656,72	755081,58
110	716637,28	755080,01
111	716617,31	755078,69
112	716584,20	755076,85
113	716550,83	755075,54
114	716504,33	755074,49
115	716459,66	755073,70
116	716415,52	755071,86
117	716384,52	755071,07
118	716341,43	755070,28
119	716291,77	755068,18
120	716230,55	755066,60
121	716197,70	755065,55
122	716174,06	755065,29
123	716129,65	755063,98
124	716087,09	755062,66
125	716067,64	755062,40
126	716020,35	755061,09
127	715982,25	755059,51
128	715944,68	755058,46
129	715918,93	755057,93
130	715885,30	755056,88
131	715860,86	755055,57
132	715828,81	755053,20
133	715793,34	755051,37
134	715733,96	755048,74
135	715683,77	755046,90
136	715649,61	755045,85
137	715606,00	755043,75
138	715563,70	755042,70
139	715526,65	755042,17
140	715456,49	755040,07
141	715406,05	755037,70
142	715368,74	755036,39

1	2	3
143	715344,83	755035,86
144	715300,16	755033,76
145	715270,73	755032,71
146	715255,23	755032,71
147	715231,32	755031,66
148	715218,71	755030,08
149	715192,96	755025,09
150	715164,06	755019,05
151	715128,06	755009,85
152	715094,96	755002,23
153	715062,11	754993,82
154	715012,19	754981,74
155	714983,55	754974,64
156	714943,35	754963,87
157	714906,04	754953,89
158	714881,34	754947,32
159	714845,35	754938,12
160	714815,66	754931,03
161	714795,42	754926,56
162	714767,31	754921,04
163	714748,66	754917,63
164	714733,68	754915,79
165	714713,97	754914,21
166	714689,80	754913,95
167	714654,86	754912,90
168	714617,81	754912,11
169	714579,71	754911,32
170	714524,53	754908,69
171	714470,67	754906,33
172	714448,34	754905,54
173	714401,57	754903,96
174	714351,12	754901,86
175	714311,71	754901,07
176	714280,70	754901,07
177	714234,46	754900,29
178	714201,35	754900,02
179	714151,96	754898,45
180	714125,42	754897,66

1	2	3
181	714083,12	754895,56
182	714038,98	754893,98
183	714005,35	754893,19
184	713959,36	754893,19
185	713928,89	754891,88
186	713888,16	754891,35
187	713855,84	754890,30
188	713835,61	754889,25
189	713805,66	754887,94
190	713765,98	754886,36
191	713746,28	754885,84
192	713716,85	754885,05
193	713689,26	754883,73
194	713667,19	754884,00
195	713638,81	754883,47
196	713616,22	754884,52
197	713600,45	754884,26
198	713574,97	754885,31
199	713553,68	754887,15
200	713528,20	754889,51
201	713505,60	754891,62
202	713505,05	754888,67
203	713504,81	754887,41
204	713502,45	754866,92
205	713500,61	754852,20
206	713497,98	754831,71
207	713495,09	754813,84
208	713492,46	754797,29
209	713490,89	754784,15
210	713486,95	754760,77
211	713485,11	754747,10
212	713481,95	754731,08
213	713479,85	754712,16
214	713476,44	754686,41
215	713473,55	754664,87
216	713468,03	754629,92
217	713466,45	754617,57
218	713463,82	754603,91

1	2	3
219	713458,83	754581,84
220	713456,99	754572,90
221	713456,34	754570,67
222	713452,86	754558,79
223	713452,53	754557,66
224	713446,75	754540,59
225	713443,59	754530,86
226	713438,86	754519,30
227	713430,46	754499,33
228	713423,89	754484,62
229	713413,90	754465,97
230	713413,88	754465,93
231	713407,86	754455,46
232	713402,70	754447,72
233	713402,60	754447,57
234	713394,72	754437,33
235	713393,25	754436,14
236	713385,26	754429,71
237	713376,33	754419,99
238	713372,39	754413,42
239	713367,97	754403,20
240	713364,77	754395,81
241	713362,67	754388,19
242	713359,51	754373,74
243	713357,68	754363,76
244	713354,78	754350,88
245	713354,14	754348,66
246	713351,89	754340,90
247	713346,11	754323,03
248	713340,07	754305,69
249	713334,03	754292,03
250	713329,30	754284,15
251	713322,47	754273,11
252	713318,26	754264,18
253	713314,06	754253,93
254	713311,43	754242,11
255	713310,38	754228,97
256	713310,12	754218,20

1	2	3
257	713308,80	754206,11
258	713308,80	754187,19
259	713308,02	754163,81
260	713307,39	754159,84
261	713306,44	754153,82
262	713303,02	754149,09
263	713290,15	754133,59
264	713279,38	754122,29
265	713272,02	754112,05
266	713259,41	754099,17
267	713251,79	754091,55
268	713244,89	754086,11
269	713241,80	754083,67
270	713235,23	754078,94
271	713226,56	754072,90
272	713211,85	754064,23
273	713196,09	754053,72
274	713187,15	754045,83
275	713177,17	754036,11
276	713160,62	754025,60
277	713154,57	754020,87
278	713147,21	754013,25
279	713143,01	754006,69
280	713140,12	754000,12
281	713138,28	753992,23
282	713136,88	753987,28
283	713134,34	753978,31
284	713130,40	753966,48
285	713124,88	753953,61
286	713122,78	753946,78
287	713116,47	753934,69
288	713108,59	753916,56
289	713107,72	753915,06
290	713100,97	753903,43
291	713093,88	753893,18
292	713083,63	753878,73
293	713079,43	753870,85
294	713070,76	753849,83

1	2	3
295	713065,02	753835,48
296	713064,98	753835,37
297	713054,73	753811,73
298	713045,79	753793,86
299	713038,17	753779,67
300	713028,45	753765,22
301	713019,52	753750,51
302	713003,49	753722,39
303	712996,66	753712,67
304	712991,15	753704,65
305	712987,99	753700,06
306	712979,32	753690,60
307	712973,80	753685,87
308	712967,85	753673,72
309	712967,50	753673,00
310	712966,45	753665,38
311	712966,18	753640,15
312	712965,92	753627,54
313	712965,13	753606,26
314	712963,03	753591,02
315	712959,35	753577,62
316	712954,62	753568,95
317	712943,85	753555,29
318	712929,14	753537,42
319	712914,95	753519,03
320	712902,07	753502,21
321	712878,43	753475,15
322	712862,92	753457,28
323	712856,88	753446,51
324	712853,99	753436,79
325	712853,99	753427,59
326	712855,30	753420,50
327	712857,14	753413,67
328	712863,45	753393,70
329	712868,44	753376,09
330	712875,53	753357,96
331	712882,63	753336,42
332	712886,04	753324,07

1	2	3
333	712890,25	753305,94
334	712896,29	753288,86
335	712900,50	753277,56
336	712908,12	753263,37
337	712915,74	753249,45
338	712923,09	753237,89
339	712933,08	753224,49
340	712948,32	753206,62
341	712962,77	753187,70
342	712973,54	753171,15
343	712984,84	753155,65
344	712992,72	753141,20
345	713002,70	753125,96
346	713011,38	753108,35
347	713014,79	753097,84
348	713019,78	753083,66
349	713025,56	753062,90
350	713028,98	753049,50
351	713031,61	753037,41
352	713031,87	753028,22
353	713032,39	753013,50
354	713031,87	753001,42
355	713030,03	752985,91
356	713028,19	752977,24
357	713024,51	752959,64
358	713020,05	752944,14
359	713016,89	752933,89
360	713013,74	752922,86
361	713011,38	752906,56
362	713004,81	752877,14
363	713001,39	752865,58
364	712996,92	752847,18
365	712990,62	752825,64
366	712988,52	752811,45
367	712985,63	752794,37
368	712982,21	752773,35
369	712978,79	752753,91
370	712977,22	752741,82

1	2	3
371	712972,49	752719,49
372	712968,02	752704,78
373	712965,92	752694,27
374	712964,08	752678,76
375	712962,50	752663,00
376	712963,29	752643,29
377	712964,34	752631,73
378	712967,23	752613,60
379	712970,39	752589,69
380	712972,75	752570,25
381	712975,64	752552,65
382	712977,74	752532,68
383	712978,01	752518,23
384	712977,22	752504,56
385	712970,91	752493,53
386	712965,66	752485,64
387	712954,62	752472,77
388	712942,54	752455,95
389	712934,39	752442,55
390	712924,14	752426,79
391	712913,63	752407,08
392	712893,40	752370,30
393	712879,48	752346,39
394	712868,18	752325,37
395	712850,84	752291,47
396	712830,08	752254,69
397	712821,93	752239,45
398	712808,01	752212,13
399	712796,45	752190,05
400	712786,20	752170,87
401	712772,80	752145,65
402	712758,61	752117,01
403	712742,85	752086,80
404	712729,45	752061,57
405	712715,00	752035,56
406	712695,55	751998,78
407	712674,80	751964,09
408	712664,29	751946,75

1	2	3
409	712656,40	751932,56
410	712649,05	751912,59
411	712645,63	751903,66
412	712644,32	751890,26
413	712643,79	751878,96
414	712645,63	751864,77
415	712649,84	751850,85
416	712658,77	751831,93
417	712666,91	751817,22
418	712683,20	751790,94
419	712696,34	751767,82
420	712709,74	751744,17
421	712716,31	751730,51
422	712724,19	751714,22
423	712729,18	751702,92
424	712738,91	751682,43
425	712744,16	751669,82
426	712746,79	751659,57
427	712748,37	751642,49
428	712749,42	751614,64
429	712750,47	751591,52
430	712751,78	751571,29
431	712753,62	751544,75
432	712753,62	751524,78
433	712754,67	751489,84
434	712755,46	751466,45
435	712756,77	751429,14
436	712756,77	751404,97
437	712755,46	751372,91
438	712756,77	751344,54
439	712757,56	751326,67
440	712758,61	751312,48
441	712760,98	751300,13
442	712764,66	751284,37
443	712769,12	751269,65
444	712778,84	751240,75
445	712786,99	751219,73
446	712802,49	751171,91

1	2	3
447	712820,62	751114,37
448	712826,66	751092,56
449	712840,59	751050,52
450	712845,58	751035,81
451	712853,46	751011,90
452	712867,39	750971,96
453	712873,43	750954,36
454	712882,89	750923,35
455	712898,13	750878,42
456	712907,85	750845,58
457	712918,63	750809,06
458	712931,24	750774,38
459	712946,74	750726,82
460	712955,41	750703,70
461	712961,72	750683,20
462	712971,44	750649,83
463	712981,95	750619,09
464	712994,03	750584,94
465	713008,48	750537,64
466	713019,52	750504,01
467	713031,08	750470,64
468	713045,27	750424,13
469	713055,78	750393,92
470	713063,92	750368,17
471	713074,70	750334,54
472	713089,15	750290,40
473	713099,92	750257,03
474	713110,69	750223,13
475	713123,57	750182,93
476	713133,82	750151,67
477	713149,84	750104,37
478	713160,09	750069,16
479	713173,75	750025,55
480	713180,32	750006,10
481	713188,73	749978,25
482	713197,92	749951,19
483	713206,86	749923,08
484	713216,84	749891,02

1	2	3
485	713226,04	749864,22
486	713234,18	749837,95
487	713241,28	749815,61
488	713246,80	749798,80
489	713251,00	749782,77
490	713257,31	749762,80
491	713259,93	749745,20
492	713261,51	749720,24
493	713262,56	749703,95
494	713263,87	749682,40
495	713265,71	749647,46
496	713265,71	749620,66
497	713265,71	749588,86
498	713264,66	749574,41
499	713263,61	749566,00
500	713262,04	749557,86
501	713259,67	749543,93
502	713256,25	749529,75
503	713248,90	749508,73
504	713244,17	749494,80
505	713235,50	749475,62
506	713226,04	749454,60
507	713219,47	749440,41
508	713207,38	749415,98
509	713198,71	749397,32
510	713186,89	749371,57
511	713179,53	749348,45
512	713175,07	749335,58
513	713168,23	749314,29
514	713161,14	749291,70
515	713154,57	749264,11
516	713144,59	749235,73
517	713138,28	749218,92
518	713133,55	749206,30
519	713123,31	749178,45
520	713117,52	749163,74
521	713106,23	749137,20
522	713096,24	749113,82

1	2	3
523	713084,68	749089,91
524	713067,87	749054,17
525	713047,37	749012,40
526	713037,65	748992,17
527	713019,52	748948,55
528	713007,43	748921,22
529	712998,50	748902,04
530	712989,57	748882,07
531	712976,17	748849,76
532	712961,98	748819,80
533	712952,78	748800,10
534	712950,26	748794,78
535	712942,66	748778,73
536	712932,67	748758,74
537	712916,29	748726,63
538	712901,62	748697,07
539	712889,71	748671,98
540	712871,21	748631,16
541	712852,71	748591,82
542	712839,32	748564,81
543	712814,65	748516,97
544	712796,79	748482,10
545	712792,38	748473,28
546	712792,11	748472,74
547	712781,06	748450,63
548	712772,34	748430,85
549	712752,99	748389,39
550	712737,68	748357,28
551	712719,18	748323,90
552	712705,15	748293,49
553	712698,34	748278,18
554	712693,66	748262,02
555	712690,47	748247,14
556	712689,62	748232,89
557	712688,14	748210,78
558	712688,56	748195,04
559	712690,05	748186,54
560	712692,81	748178,46

1	2	3
561	712696,22	748166,76
562	712699,62	748156,13
563	712707,67	748140,67
564	712707,70	748140,61
565	712712,80	748132,32
566	712721,52	748119,77
567	712729,39	748109,14
568	712737,25	748099,57
569	712743,85	748092,55
570	712754,05	748081,92
571	712773,61	748060,66
572	712789,35	748044,07
573	712806,79	748024,93
574	712825,07	748004,52
575	712853,56	747972,20
576	712902,05	747918,19
577	712946,70	747866,73
578	712979,87	747828,04
579	713028,78	747775,30
580	713075,98	747722,57
581	713136,37	747654,53
582	713164,01	747624,33
583	713189,53	747595,41
584	713219,72	747560,97
585	713275,22	747497,18
586	713297,76	747471,02
587	713311,58	747456,14
588	713325,61	747439,98
589	713349,22	747413,82
590	713375,80	747382,57
591	713400,89	747354,71
592	713416,41	747337,27
593	713444,69	747304,53
594	713459,57	747287,52
595	713483,81	747260,73
596	713494,87	747248,82
597	713519,32	747222,88
598	713532,08	747209,48

1	2	3
599	713549,73	747190,77
600	713565,25	747172,06
601	713576,31	747157,60
602	713592,68	747135,06
603	713609,27	747112,52
604	713623,09	747094,45
605	713643,29	747068,08
606	713656,90	747048,09
607	713679,86	747014,07
608	713698,36	746985,36
609	713712,40	746961,97
610	713726,64	746938,37
611	713757,48	746888,62
612	713780,23	746850,13
613	713802,13	746815,68
614	713826,37	746775,92
615	713846,99	746740,83
616	713864,01	746712,34
617	713881,23	746684,06
618	713909,30	746635,37
619	713954,80	746563,71
620	713974,58	746531,39
621	713986,91	746510,76
622	713996,05	746493,75
623	714010,09	746471,21
624	714017,10	746459,52
625	714020,50	746454,20
626	714026,25	746449,10
627	714051,97	746463,77
628	714066,01	746468,66
629	714079,19	746473,34
630	714098,12	746479,72
631	714110,87	746483,12
632	714117,25	746485,88
633	714129,16	746490,56
634	714144,90	746496,09
635	714178,07	746508,85
636	714232,08	746525,01

1	2	3
637	714272,05	746535,64
638	714297,57	746539,89
639	714314,58	746542,02
640	714326,49	746542,02
641	714337,97	746541,17
642	714346,47	746539,47
643	714361,36	746536,07
644	714371,56	746532,66
645	714381,77	746527,99
646	714398,36	746520,33
647	714420,90	746506,72
648	714447,26	746488,86
649	714477,88	746467,17
650	714524,24	746435,70
651	714562,09	746408,49
652	714614,39	746370,64
653	714670,10	746332,36
654	714702,35	746310,13
655	714711,52	746304,28
656	714722,63	746300,18
657	714727,31	746298,04
658	714748,95	746280,30
659	714770,00	746265,29
660	714777,41	746261,00
661	714788,72	746255,15
662	714797,69	746253,20
663	714807,05	746252,22
664	714817,18	746252,22
665	714823,03	746253,20
666	714830,25	746255,73
667	714835,51	746257,29
668	714838,24	746257,10
669	714842,72	746254,56
670	714846,43	746252,03
671	714853,06	746246,96
672	714865,92	746236,82
673	714874,70	746229,22
674	714887,17	746218,50

1	2	3
675	714891,66	746214,40
676	714900,43	746206,21
677	714909,40	746197,44
678	714916,42	746190,42
679	714923,24	746185,16
680	714929,67	746179,70
681	714936,50	746173,07
682	714942,74	746165,66
683	714951,51	746157,67
684	714961,06	746149,48
685	714968,28	746145,00
686	714974,90	746140,51
687	714982,90	746135,25
688	714993,81	746128,82
689	715001,61	746123,75
690	715011,75	746116,34
691	715020,72	746111,27
692	715027,35	746107,18
693	715036,32	746101,91
694	715042,16	746097,82
695	715047,62	746094,31
696	715051,33	746090,41
697	715056,40	746084,95
698	715060,88	746080,27
699	715065,56	746074,81
700	715069,26	746069,74
701	715073,16	746063,70
702	715077,65	746055,71
703	715080,57	746050,25
704	715086,22	746041,28
705	715090,71	746034,85
706	715096,17	746026,46
707	715100,85	746020,62
708	715105,52	746014,18
709	715108,45	746008,92
710	715112,74	745999,37
711	715115,66	745990,20
712	715119,95	745978,51

1	2	3
713	715123,27	745967,00
714	715124,44	745959,01
715	715127,17	745947,51
716	715129,89	745936,39
717	715132,43	745928,79
718	715135,55	745920,41
719	715141,98	745905,79
720	715148,03	745893,31
721	715153,29	745880,83
722	715157,77	745869,13
723	715161,67	745857,83
724	715164,79	745846,71
725	715167,72	745839,89
726	715173,56	745829,17
727	715179,80	745817,67
728	715187,41	745804,80
729	715193,65	745794,66
730	715200,86	745781,79
731	715204,95	745774,97
732	715209,44	745767,37
733	715212,17	745759,18
734	715216,65	745743,39
735	715222,89	745724,09
736	715224,84	745714,92
737	715226,01	745706,93
738	715227,37	745699,13
739	715230,10	745690,36
740	715233,81	745680,61
741	715239,07	745670,47
742	715245,16	745656,93
743	715252,43	745646,38
744	715257,56	745640,54
745	715262,83	745638,11
746	715269,96	745635,98
747	715275,66	745634,12
748	715284,79	745632,70
749	715290,92	745631,27
750	715300,33	745629,13

1	2	3
751	715306,60	745627,71
752	715320,57	745627,42
753	715331,12	745626,85
754	715344,66	745626,85
755	715355,78	745627,14
756	715361,91	745626,28
757	715366,62	745625,28
758	715372,75	745623,57
759	715380,73	745620,58
760	715396,27	745615,16
761	715412,09	745609,89
762	715424,35	745606,61
763	715435,19	745603,04
764	715448,16	745599,05
765	715461,85	745594,35
766	715472,97	745591,21
767	715483,51	745588,22
768	715489,50	745586,65
769	715495,49	745586,08
770	715502,90	745585,51
771	715506,18	745584,80
772	715509,60	745583,80
773	715512,88	745581,52
774	715517,73	745578,38
775	715524,71	745574,25
776	715529,28	745572,68
777	715539,54	745572,39
778	715547,10	745572,82
779	715558,50	745573,11
780	715567,05	745573,96
781	715573,47	745574,82
782	715578,17	745575,67
783	715585,87	745577,81
784	715591,72	745578,81
785	715597,13	745579,24
786	715602,69	745578,38
787	715610,68	745576,53
788	715618,66	745573,68

1	2	3
789	715621,37	745572,39
790	715626,79	745570,26
791	715632,20	745568,26
792	715637,91	745567,83
793	715644,32	745568,26
794	715646,46	745568,97
795	715650,17	745570,11
796	715653,02	745570,26
797	715657,58	745570,54
798	715660,86	745570,83
799	715663,71	745571,97
800	715668,56	745575,25
801	715673,69	745580,09
802	715676,97	745582,80
803	715682,53	745588,65
804	715688,23	745591,78
805	715692,08	745592,64
806	715694,93	745592,50
807	715699,21	745591,07
808	715703,05	745589,22
809	715706,05	745587,22
810	715710,33	745584,08
811	715719,16	745577,67
812	715727,86	745571,11
813	715734,85	745566,55
814	715739,41	745563,13
815	715744,68	745559,56
816	715753,38	745551,30
817	715759,22	745546,73
818	715763,50	745546,02
819	715769,49	745546,16
820	715772,34	745545,59
821	715781,03	745545,17
822	715788,30	745545,59
823	715792,49	745545,56
824	715797,91	745544,98
825	715804,89	745544,60
826	715813,03	745543,63

1	2	3
827	715821,17	745541,69
828	715836,86	745539,17
829	715848,30	745537,81
830	715858,76	745537,43
831	715868,26	745538,20
832	715876,40	745539,75
833	715884,92	745542,66
834	715895,58	745545,76
835	715912,44	745550,60
836	715925,62	745554,09
837	715945,39	745559,71
838	715966,12	745565,33
839	715972,90	745566,49
840	715979,49	745566,69
841	715988,21	745565,14
842	715997,90	745562,04
843	716011,66	745558,94
844	716023,68	745556,22
845	716037,44	745552,73
846	716049,45	745551,18
847	716059,14	745552,15
848	716067,67	745553,32
849	716076,78	745555,64
850	716084,14	745558,16
851	716094,80	745561,46
852	716105,07	745564,94
853	716119,99	745570,95
854	716139,56	745577,73
855	716147,90	745579,48
856	716156,81	745580,25
857	716168,25	745580,64
858	716179,29	745581,61
859	716196,73	745582,58
860	716205,65	745583,94
861	716216,11	745587,23
862	716230,06	745592,46
863	716239,75	745595,76
864	716248,67	745600,21

1	2	3
865	716258,75	745604,86
866	716269,40	745610,48
867	716281,22	745616,88
868	716298,47	745626,57
869	716307,77	745633,35
870	716317,46	745641,49
871	716325,02	745650,79
872	716334,13	745661,26
873	716348,86	745678,70
874	716358,16	745687,42
875	716384,13	745709,90
876	716401,57	745727,15
877	716418,23	745743,62
878	716432,96	745758,54
879	716453,50	745780,44
880	716469,98	745799,04
881	716489,16	745818,62
882	716506,60	745835,67
883	716525,79	745857,57
884	716533,35	745866,09
885	716542,45	745879,66
886	716552,92	745891,87
887	716564,35	745903,50
888	716572,88	745912,80
889	716582,76	745925,98
890	716591,87	745938,57
891	716600,40	745955,04
892	716605,24	745965,70
893	716609,51	745976,36
894	716617,84	745993,22
895	716626,95	746013,18
896	716634,12	746023,45
897	716645,94	746037,99
898	716657,37	746052,91
899	716667,06	746060,85
900	716675,39	746065,89
901	716685,86	746071,12
902	716697,10	746075,58

1	2	3
903	716712,60	746080,81
904	716731,98	746090,12
905	716750,59	746097,87
906	716775,20	746108,72
907	716787,41	746114,53
908	716803,68	746120,54
909	716821,32	746129,45
910	716841,67	746138,56
911	716861,43	746146,51
912	716881,78	746155,42
913	716908,91	746167,83
914	716929,65	746176,74
915	716949,41	746184,10
916	716970,34	746189,92
917	716995,54	746197,48
918	717008,33	746200,96
919	717021,50	746205,81
920	717031,00	746211,04
921	717037,39	746214,34
922	717042,63	746219,18
923	717044,37	746222,47
924	717043,98	746232,55
925	717044,18	746244,76
926	717046,31	746257,55
927	717048,05	746264,72
928	717055,42	746279,45
929	717062,39	746294,76
930	717078,87	746327,70
931	717098,44	746363,36
932	717110,65	746383,71
933	717125,57	746406,38
934	717133,90	746414,91
935	717143,59	746424,40
936	717153,67	746433,51
937	717166,07	746442,43
938	717179,25	746450,57
939	717191,65	746456,38
940	717219,56	746466,65

1	2	3
941	717240,10	746474,79
942	717282,73	746489,71
943	717304,24	746499,79
944	717325,76	746507,35
945	717349,01	746514,71
946	717360,64	746517,81
947	717372,07	746521,88
948	717388,35	746527,89
949	717407,53	746536,22
950	717422,26	746542,81
951	717431,56	746545,91
952	717447,46	746550,76
953	717460,05	746553,66
954	717511,02	746562,77
955	717537,37	746567,03
956	717568,57	746573,62
957	717593,19	746579,82
958	717621,67	746590,68
959	717648,61	746600,56
960	717665,08	746605,99
961	717685,62	746614,51
962	717720,12	746630,79
963	717751,13	746643,39
964	717803,06	746664,32
965	717829,42	746675,17
966	717863,52	746688,54
967	717883,87	746697,84
968	717910,42	746708,89
969	717935,81	746719,55
970	717954,80	746727,49
971	717980,77	746739,70
972	718006,93	746749,20
973	718035,03	746760,63
974	718067,97	746773,81
975	718097,43	746785,82
976	718113,13	746792,41
977	718145,68	746806,75
978	718170,49	746816,64

1	2	3
979	718188,90	746824,39
980	718214,28	746834,27
981	718231,92	746840,86
982	718235,99	746843,38
983	718250,72	746850,55
984	718262,15	746857,53
985	718273,39	746864,11
986	718287,15	746872,25
987	718341,41	746909,65
988	718380,75	746932,72
989	718409,04	746952,48
990	718434,04	746969,73
991	718453,42	746984,07
992	718469,31	746992,98
993	718484,62	747004,03
994	718493,92	747010,04
995	718503,61	747015,85
996	718520,09	747026,51
997	718533,26	747034,26
998	718544,70	747041,04
999	718559,23	747053,06
1000	718568,53	747062,56
1001	718579,19	747073,21
1002	718586,94	747082,13
1003	718597,99	747093,95
1004	718604,19	747101,12
1005	718613,10	747111,00
1006	718618,34	747121,08
1007	718622,60	747132,13
1008	718627,83	747143,95
1009	718632,87	747158,29
1010	718638,10	747173,99
1011	718643,53	747194,14
1012	718653,22	747217,98
1013	718656,71	747228,44
1014	718662,13	747241,23
1015	718672,40	747260,22
1016	718679,38	747271,66

1	2	3
1017	718685,58	747281,54
1018	718696,43	747299,37
1019	718707,29	747318,17
1020	718713,10	747326,50
1021	718726,08	747344,52
1022	718738,10	747361,19
1023	718757,87	747388,90
1024	718769,49	747404,60
1025	718793,33	747435,80
1026	718812,90	747464,09
1027	718841,97	747503,82
1028	718864,84	747532,88
1029	718879,57	747554,20
1030	718887,90	747567,19
1031	718904,18	747592,38
1032	718920,84	747614,66
1033	718930,53	747628,23
1034	718940,61	747640,63
1035	718953,01	747654,20
1036	718965,61	747666,41
1037	718978,01	747673,00
1038	718994,87	747681,52
1039	719004,75	747686,56
1040	719016,38	747689,47
1041	719022,00	747690,63
1042	719032,47	747692,37
1043	719047,20	747694,70
1044	719061,92	747696,83
1045	719079,17	747699,35
1046	719091,38	747701,68
1047	719098,94	747703,23
1048	719110,76	747705,16
1049	719127,81	747708,07
1050	719151,07	747711,95
1051	719172,19	747715,05
1052	719181,88	747716,60
1053	719197,58	747719,12
1054	719219,09	747722,02

1	2	3
1055	719247,19	747725,12
1056	719269,67	747727,64
1057	719290,21	747730,75
1058	719311,14	747733,46
1059	719334,20	747737,14
1060	719351,06	747739,85
1061	719368,69	747743,92
1062	719381,68	747746,44
1063	719398,34	747750,90
1064	719409,58	747753,61
1065	719417,72	747756,91
1066	719431,87	747763,69
1067	719444,27	747772,41
1068	719453,38	747779,58
1069	719462,88	747788,11
1070	719473,73	747799,54
1071	719480,32	747806,52
1072	719503,18	747829,97
1073	719515,78	747842,95
1074	719536,90	747861,75
1075	719556,48	747874,54
1076	719566,36	747881,51
1077	719572,75	747884,23
1078	719582,25	747886,94
1079	719596,20	747890,23
1080	719605,31	747891,98
1081	719623,53	747894,89
1082	719649,69	747898,57
1083	719672,17	747901,67
1084	719689,42	747904,77
1085	719704,34	747907,09
1086	719719,26	747910,39
1087	719736,31	747913,30
1088	719753,75	747916,40
1089	719788,25	747921,24
1090	719809,73	747924,06
1091	719824,10	747927,05
1092	719836,89	747929,38

1	2	3
1093	719850,46	747931,12
1094	719865,57	747933,64
1095	719877,01	747936,16
1096	719883,79	747937,33
1097	719887,47	747938,88
1098	719892,70	747941,59
1099	719903,17	747947,79
1100	719915,76	747954,77
1101	719927,58	747963,10
1102	719933,01	747967,75
1103	719938,24	747972,98
1104	719946,96	747982,09
1105	719956,07	747992,17
1106	719967,12	748004,57
1107	719981,26	748020,27
1108	719989,02	748030,15
1109	719999,29	748041,78
1110	720007,23	748051,08
1111	720020,41	748065,81
1112	720030,87	748075,11
1113	720041,73	748086,35
1114	720058,59	748104,76
1115	720070,60	748116,19
1116	720081,84	748127,43
1117	720091,92	748137,70
1118	720098,31	748145,26
1119	720099,86	748150,50
1120	720099,28	748154,37
1121	720095,79	748159,99
1122	720093,47	748161,54
1123	720077,19	748171,04
1124	720056,65	748182,28
1125	720041,15	748191,38
1126	720021,77	748200,49
1127	720014,79	748202,62
1128	720012,85	748204,95
1129	720011,88	748207,28
1130	720012,08	748210,38

1	2	3
1131	720015,95	748216,58
1132	720022,93	748226,46
1133	720033,01	748243,32
1134	720038,05	748251,46
1135	720044,63	748265,61
1136	720052,97	748279,75
1137	720062,46	748296,81
1138	720071,96	748318,90
1139	720083,00	748343,70
1140	720090,76	748357,08
1141	720093,86	748367,93
1142	720094,63	748376,65
1143	720094,05	748382,46
1144	720093,98	748387,67
1145	720080,66	748427,85
1146	720060,31	748464,69
1147	720050,88	748483,81
1148	720033,72	748529,20
1149	720019,47	748554,99
1150	720008,90	748575,68
1151	719979,63	748632,97
1152	719961,31	748671,80
1153	719960,14	748680,90
1154	719960,53	748687,49
1155	719961,50	748693,69
1156	719964,40	748704,74
1157	719968,47	748714,23
1158	719972,54	748722,95
1159	719978,55	748735,16
1160	719986,88	748749,69
1161	719993,67	748762,48
1162	720003,74	748780,31
1163	720015,18	748800,66
1164	720033,98	748833,41
1165	720041,34	748845,23
1166	720054,52	748866,74
1167	720067,70	748889,81
1168	720078,35	748907,83

1	2	3
1169	720091,92	748932,05
1170	720103,55	748951,43
1171	720118,86	748978,95
1172	720136,10	749010,34
1173	720148,51	749032,24
1174	720155,48	749045,22
1175	720159,75	749054,91
1176	720165,17	749063,25
1177	720176,02	749083,60
1178	720180,29	749091,73
1179	720187,07	749104,33
1180	720197,34	749123,52
1181	720202,96	749134,76
1182	720207,81	749144,25
1183	720214,98	749157,43
1184	720219,24	749164,41
1185	720222,73	749168,86
1186	720230,29	749177,39
1187	720244,63	749195,61
1188	720250,25	749203,16
1189	720253,54	749208,59
1190	720257,42	749215,37
1191	720263,42	749225,84
1192	720275,05	749248,32
1193	720282,61	749263,82
1194	720288,62	749278,74
1195	720295,98	749295,41
1196	720300,44	749306,65
1197	720302,38	749316,73
1198	720302,76	749328,16
1199	720302,76	749344,82
1200	720302,38	749355,10
1201	720301,21	749361,68
1202	720300,05	749366,53
1203	720297,92	749375,06
1204	720295,98	749384,75
1205	720294,62	749392,50
1206	720292,88	749401,61

1	2	3
1207	720291,33	749412,07
1208	720290,36	749423,70
1209	720289,59	749432,22
1210	720288,62	749442,88
1211	720286,87	749455,87
1212	720285,71	749461,49
1213	720282,80	749470,79
1214	720280,67	749481,25
1215	720276,60	749501,80
1216	720272,53	749526,41
1217	720270,01	749540,36
1218	720268,27	749551,99
1219	720265,94	749562,84
1220	720264,39	749568,85
1221	720261,87	749578,34
1222	720259,16	749588,61
1223	720257,03	749597,92
1224	720256,25	749603,15
1225	720255,28	749614,39
1226	720254,12	749627,18
1227	720252,77	749641,91
1228	720252,38	749652,95
1229	720252,18	749658,96
1230	720251,02	749667,49
1231	720250,25	749670,97
1232	720249,28	749674,66
1233	720248,50	749676,98
1234	720246,18	749681,63
1235	720243,27	749686,48
1236	720241,33	749693,26
1237	720240,36	749698,69
1238	720239,97	749705,47
1239	720239,97	749733,76
1240	720239,01	749771,75
1241	720238,81	749826,20
1242	720238,04	749870,38
1243	720238,23	749913,99
1244	720239,20	749930,65

1	2	3
1245	720240,36	749947,13
1246	720243,66	749970,57
1247	720247,34	749990,34
1248	720251,60	750014,76
1249	720254,51	750034,91
1250	720255,67	750048,28
1251	720258,19	750069,21
1252	720258,77	750081,62
1253	720260,90	750113,98
1254	720264,78	750154,67
1255	720268,27	750183,50
1256	720270,19	750196,14
1257	720298,99	750434,45
1258	720300,15	750444,08
1259	720305,14	750515,54
1260	720319,22	750583,29
1261	720305,66	750620,92
1262	720289,54	750701,84
1263	720263,69	750770,36
1264	720248,27	750848,25
1265	720246,12	750859,11
1266	720247,64	750950,20
1267	720256,35	751000,43
1268	720254,41	751043,05
1269	720256,40	751159,39
1270	720246,88	751184,74
1271	720223,85	751246,08
1272	720226,35	751254,75
1273	720238,40	751296,54
1274	720238,54	751297,83
1275	720244,77	751354,19
1276	720235,57	751401,91
1277	720234,39	751410,03
1278	720232,13	751425,55
1279	720231,24	751431,67
1280	720231,74	751536,22
1281	720233,61	751573,01
1282	720218,78	751630,44

1	2	3
1283	720217,90	751633,84
1284	720214,56	751646,77
1285	720207,13	751663,68
1286	720213,97	751674,26
1287	720221,42	751680,42
1288	720228,65	751681,75
1289	720245,51	751682,29
1290	720255,95	751682,82
1291	720281,91	751683,89
1292	720304,92	751684,16
1293	720340,79	751684,70
1294	720352,83	751684,97
1295	720357,91	751686,30
1296	720360,32	751690,85
1297	720361,66	751698,88
1298	720361,93	751706,64
1299	720361,66	751714,94
1300	720359,52	751723,77
1301	720354,97	751735,01
1302	720352,29	751741,44
1303	720350,42	751764,18
1304	720349,89	751799,51
1305	720349,08	751831,63
1306	720350,69	751865,62
1307	720353,63	751890,51
1308	720358,45	751913,52
1309	720364,87	751931,19
1310	720369,69	751946,44
1311	720377,99	751962,23
1312	720391,10	751991,67
1313	720400,20	752010,41
1314	720410,91	752041,18
1315	720414,12	752054,83
1316	720416,26	752067,14
1317	720419,47	752082,13
1318	720425,63	752100,33
1319	720432,58	752116,66
1320	720441,68	752134,05

1	2	3
1321	720453,46	752152,79
1322	720466,84	752176,87
1323	720472,73	752188,11
1324	720496,01	752221,30
1325	720512,61	752242,17
1326	720518,23	752248,60
1327	720524,38	752260,64
1328	720527,59	752271,61
1329	720531,07	752284,19
1330	720534,02	752302,12
1331	720540,71	752332,10
1332	720544,45	752353,78
1333	720550,07	752381,08
1334	720553,02	752401,15
1335	720555,96	752415,33
1336	720562,12	752441,02
1337	720569,61	752460,83
1338	720576,57	752476,89
1339	720591,29	752501,24
1340	720596,91	752509,81
1341	720601,73	752515,43
1342	720605,21	752521,31
1343	720610,83	752531,75
1344	720615,91	752542,73
1345	720618,59	752553,43
1346	720621,00	752566,28
1347	720623,14	752577,52
1348	720625,81	752593,04
1349	720625,95	752600,10
1350	720627,36	752612,17
1351	720629,88	752621,72
1352	720631,15	752627,62
1353	720633,81	752637,02
1354	720637,32	752647,27
1355	720643,64	752663,98
1356	720650,66	752682,51
1357	720659,23	752701,89
1358	720666,39	752717,61

1	2	3
1359	720671,02	752728,84
1360	720674,67	752739,93
1361	720676,78	752748,50
1362	720677,76	752755,38
1363	720678,88	752762,82
1364	720677,90	752766,89
1365	720676,07	752771,24
1366	720674,67	752774,75
1367	720670,18	752784,30
1368	720666,95	752790,76
1369	720661,05	752795,11
1370	720653,19	752799,46
1371	720644,63	752804,38
1372	720637,18	752809,29
1373	720631,43	752814,34
1374	720625,81	752820,52
1375	720620,34	752828,24
1376	720616,97	752836,53
1377	720612,90	752846,36
1378	720611,91	752849,58
1379	720610,37	752854,50
1380	720609,25	752861,66
1381	720609,67	752866,85
1382	720610,09	752872,47
1383	720610,93	752877,66
1384	720612,33	752886,93
1385	720613,46	752894,79
1386	720614,30	752899,28
1387	720617,95	752909,25
1388	720621,50	752914,93
1389	720616,16	752925,78
1390	720610,47	752938,52
1391	720603,76	752951,44
1392	720592,22	752968,14
1393	720585,33	752979,34
1394	720579,30	752986,57
1395	720571,72	752993,80
1396	720562,60	753001,38

1	2	3
1397	720553,98	753009,13
1398	720546,92	753015,33
1399	720534,18	753023,25
1400	720516,78	753032,04
1401	720502,32	753040,65
1402	720483,20	753053,39
1403	720471,32	753063,04
1404	720459,61	753073,72
1405	720449,79	753084,91
1406	720437,73	753098,17
1407	720425,51	753114,53
1408	720417,07	753128,83
1409	720408,97	753141,06
1410	720401,05	753155,35
1411	720393,30	753170,85
1412	720389,34	753182,39
1413	720382,97	753201,51
1414	720378,83	753216,49
1415	720374,87	753233,71
1416	720372,98	753245,94
1417	720367,47	753272,98
1418	720366,26	753290,72
1419	720359,72	753314,49
1420	720353,52	753339,80
1421	720350,76	753354,62
1422	720348,18	753364,26
1423	720344,22	753378,04
1424	720339,56	753393,02
1425	720335,43	753406,28
1426	720332,50	753418,17
1427	720330,78	753429,02
1428	720329,75	753438,49
1429	720329,75	753457,61
1430	720329,58	753476,38
1431	720328,03	753497,56
1432	720327,16	753521,33
1433	720327,68	753551,99
1434	720327,16	753578,85

1	2	3
1435	720328,54	753625,01
1436	720329,40	753642,40
1437	720328,89	753661,35
1438	720327,68	753676,68
1439	720326,30	753690,11
1440	720324,24	753701,30
1441	720320,96	753713,70
1442	720315,80	753732,13
1443	720311,49	753749,36
1444	720306,84	753761,41
1445	720301,33	753770,71
1446	720294,44	753781,91
1447	720283,76	753798,78
1448	720276,53	753811,01
1449	720270,16	753822,38
1450	720261,89	753844,42
1451	720253,97	753861,47
1452	720245,87	753880,42
1453	720242,77	753892,13
1454	720242,43	753896,78
1455	720241,91	753908,32
1456	720242,26	753912,97
1457	720242,43	753916,07
1458	720242,09	753924,68
1459	720241,05	753929,16
1460	720238,99	753937,77
1461	720235,89	753945,52
1462	720229,51	753961,36
1463	720221,94	753977,38
1464	720216,25	753988,06
1465	720206,78	754004,08
1466	720199,72	754014,75
1467	720192,14	754027,50
1468	720188,52	754033,87
1469	720183,70	754042,14
1470	720179,57	754047,82
1471	720170,61	754058,67
1472	720161,48	754068,32

1	2	3
1473	720153,05	754079,17
1474	720145,30	754089,33
1475	720142,37	754093,81
1476	720137,54	754100,69
1477	720130,31	754114,82
1478	720122,56	754135,83
1479	720111,54	754164,59
1480	720106,20	754180,26
1481	720102,93	754187,15
1482	720099,48	754197,31
1483	720098,62	754205,58
1484	720098,97	754208,16
1485	720100,34	754211,09
1486	720103,79	754213,16
1487	720106,54	754214,02
1488	720111,19	754214,02
1489	720114,12	754213,85
1490	720123,59	754212,47
1491	720132,03	754211,09
1492	720138,92	754209,71
1493	720146,33	754207,30
1494	720158,90	754204,20
1495	720167,34	754203,34
1496	720175,09	754203,17
1497	720181,46	754203,68
1498	720189,73	754205,75
1499	720195,24	754207,47
1500	720202,99	754211,26
1501	720207,81	754214,36
1502	720215,39	754219,87
1503	720226,59	754229,69
1504	720235,54	754237,44
1505	720243,81	754244,85
1506	720254,83	754255,52
1507	720265,85	754266,55
1508	720278,08	754279,46
1509	720296,16	754298,92
1510	720311,15	754313,39

1	2	3
1511	720330,95	754334,92
1512	720344,56	754347,32
1513	720367,98	754368,16
1514	720380,90	754381,42
1515	720394,50	754396,75
1516	720399,67	754404,84
1517	720405,18	754413,63
1518	720409,49	754421,89
1519	720413,11	754430,85
1520	720419,82	754449,79
1521	720427,92	754478,56
1522	720434,46	754503,87
1523	720440,83	754524,71
1524	720445,83	754543,31
1525	720451,68	754564,15
1526	720455,99	754582,06
1527	720459,44	754593,37
1528	720461,33	754603,59
1529	720461,50	754610,31
1530	720461,84	754619,09
1531	720461,84	754624,43
1532	720460,98	754629,60
1533	720459,26	754637,35
1534	720457,19	754643,89
1535	720454,61	754650,95
1536	720451,34	754659,05
1537	720447,21	754669,04
1538	720439,63	754687,46
1539	720434,98	754699,86
1540	720426,02	754722,25
1541	720420,51	754738,79
1542	720410,18	754765,83
1543	720405,87	754782,53
1544	720405,18	754790,46
1545	720405,70	754800,62
1546	720407,25	754814,74
1547	720410,18	754825,93
1548	720412,59	754832,13

1	2	3
1549	720418,62	754846,43
1550	720423,78	754859,34
1551	720428,43	754869,33
1552	720435,84	754885,87
1553	720442,38	754899,82
1554	720448,93	754914,11
1555	720453,58	754923,76
1556	720459,26	754934,95
1557	720464,77	754945,46
1558	720470,11	754954,07
1559	720478,21	754965,09
1560	720482,17	754970,77
1561	720489,06	754979,56
1562	720497,15	754988,17
1563	720507,48	755000,74
1564	720514,20	755007,80
1565	720528,84	755023,82
1566	720539,17	755036,22
1567	720552,26	755054,13
1568	720556,74	755061,02
1569	720566,73	755076,69
1570	720578,27	755095,47
1571	720586,54	755106,66
1572	720593,60	755116,99
1573	720603,76	755132,32
1574	720615,99	755148,68
1575	720624,08	755159,88
1576	720632,00	755171,07
1577	720642,85	755184,16
1578	720652,50	755194,49
1579	720660,94	755205,86
1580	720668,17	755212,75
1581	720674,89	755219,98
1582	720684,70	755231,52
1583	720693,14	755241,00
1584	720699,17	755249,09
1585	720703,13	755254,26
1586	720707,61	755260,29

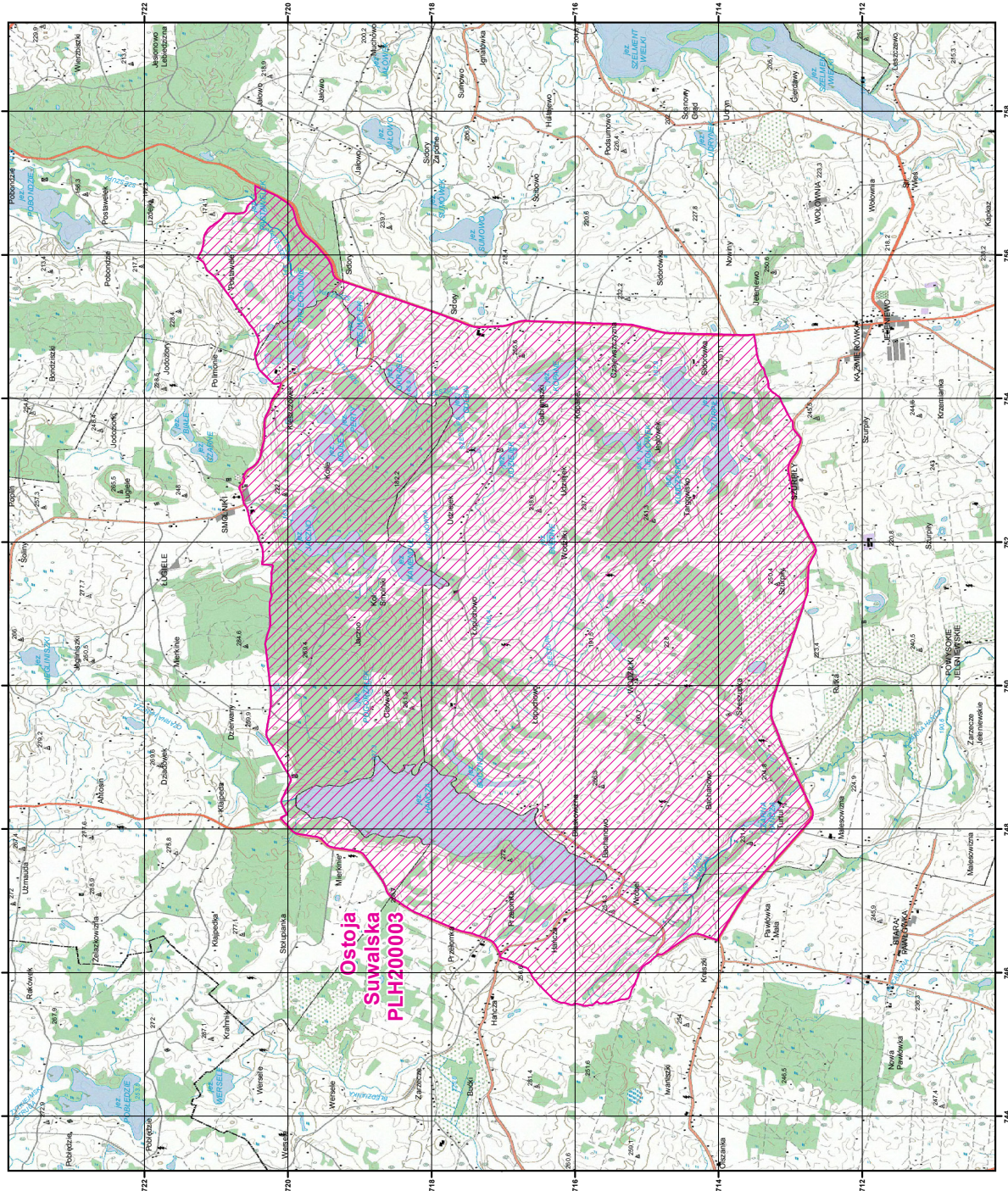
1	2	3
1587	720712,26	755267,00
1588	720723,11	755287,67
1589	720730,34	755298,52
1590	720736,54	755309,20
1591	720750,32	755331,93
1592	720761,00	755349,67
1593	720770,30	755365,17
1594	720780,63	755379,46
1595	720796,99	755401,68
1596	720814,73	755425,62
1597	720826,96	755442,33
1598	720836,26	755453,35
1599	720844,87	755466,44
1600	720853,83	755476,08
1601	720860,72	755487,11
1602	720873,12	755504,67
1603	720888,96	755528,44
1604	720898,95	755540,84
1605	720915,14	755564,95
1606	720929,95	755586,65
1607	720940,97	755603,53
1608	720960,61	755632,81
1609	720969,56	755646,59
1610	720983,34	755661,74
1611	721003,66	755680,69
1612	721017,44	755694,46
1613	721038,80	755713,75
1614	721054,64	755726,84
1615	721092,19	755753,71
1616	721121,12	755778,85
1617	721132,14	755790,57
1618	721136,97	755798,83
1619	721141,44	755810,20
1620	721147,30	755827,77
1621	721158,32	755858,42
1622	721165,21	755876,68
1623	721172,10	755890,80
1624	721176,58	755898,03

1	2	3
1625	721185,53	755909,06
1626	721193,46	755915,95
1627	721221,36	755933,17
1628	721250,64	755951,08
1629	721259,51	755955,90
1630	721259,13	755956,70
1631	721250,04	755975,57
1632	721245,68	755983,75
1633	721221,45	756029,30
1634	721209,39	756046,10
1635	721202,13	756059,48
1636	721198,16	756074,04
1637	721194,94	756095,20
1638	721191,80	756103,68
1639	721185,45	756123,80
1640	721182,28	756141,80
1641	721179,10	756168,80
1642	721175,39	756197,38
1643	721174,38	756209,39
1644	721172,22	756234,97
1645	721166,92	756261,44
1646	721164,81	756273,61
1647	721158,45	756287,91
1648	721153,25	756296,67
1649	721150,97	756300,51
1650	721144,47	756313,18
1651	721137,62	756324,47
1652	721129,07	756337,14
1653	721121,20	756348,77
1654	721109,90	756363,15
1655	721097,24	756377,87
1656	721082,18	756391,90
1657	721068,49	756399,09
1658	721055,48	756405,93
1659	721046,58	756412,61
1660	721039,39	756418,94
1661	721028,96	756427,66
1662	721012,53	756438,62

1	2	3
1663	721004,14	756444,44
1664	720993,53	756452,82
1665	720983,61	756458,81
1666	720971,45	756466,17
1667	720957,42	756477,64
1668	720951,09	756483,80
1669	720935,52	756497,14
1670	720928,16	756505,70
1671	720921,66	756511,69
1672	720914,64	756518,54
1673	720910,36	756524,70
1674	720905,23	756534,45
1675	720897,70	756549,00
1676	720890,51	756561,66
1677	720887,26	756567,14
1678	720882,81	756572,27
1679	720878,36	756576,04
1680	720874,25	756578,43
1681	720867,06	756580,49
1682	720856,45	756580,83
1683	720837,63	756580,83
1684	720815,38	756580,49
1685	720801,75	756580,15
1686	720773,63	756579,46
1687	720748,64	756578,43
1688	720738,89	756577,86
1689	720713,39	756576,38
1690	720691,83	756577,41
1691	720677,45	756579,12
1692	720667,52	756580,14
1693	720651,44	756582,54
1694	720636,72	756586,30
1695	720623,37	756590,41
1696	720610,02	756594,86
1697	720598,39	756600,34
1698	720592,91	756604,44
1699	720587,78	756610,61
1700	720584,35	756615,74

1	2	3
1701	720581,62	756622,58
1702	720579,90	756629,43
1703	720577,85	756639,01
1704	720575,80	756649,97
1705	720572,72	756660,92
1706	720569,47	756669,35
1707	720569,29	756669,82
1708	720565,53	756678,72
1709	720563,48	756681,50
1710	720560,74	756685,22
1711	720553,21	756693,78
1712	720539,18	756707,47
1713	720530,28	756715,00
1714	720517,27	756725,95
1715	720498,79	756741,01
1716	720485,84	756750,53
1717	720479,83	756754,94
1718	720468,67	756760,52
1719	720456,69	756771,13
1720	720451,56	756778,66
1721	720449,50	756786,19
1722	720447,11	756800,56
1723	720447,11	756807,75
1724	720447,45	756813,91
1725	720449,16	756823,84
1726	720451,21	756832,39
1727	720452,92	756844,37
1728	720453,27	756854,98
1729	720453,95	756866,28
1730	720454,98	756884,42
1731	720457,03	756900,85
1732	720456,69	756920,70
1733	720455,66	756947,05
1734	720453,31	756959,64

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SUWALSKA (PLH200003)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA SUWALSKA

PLH200003
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Urząd wojewódzkich płaszczyzn projektacyjnych, PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SUWALSKA (PLH200003)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charcteria</i> spp.)
2	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
3	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
6	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
7	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
8	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).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SUWALSKA (PLH200003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>
2	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA SUWALSKA (PLH200003)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
2	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	osiadła
3	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	osiadła
4	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	osiadła
5	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
6	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
7	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	osiadła
8	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	osiadła
9	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	osiadła
10	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	osiadła
11	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
12	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła