

Warszawa, dnia 24 lutego 2021 r.

Poz. 345

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

z dnia 4 lutego 2021 r.

**w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Rekowskie (PLH220098)**

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Rekowskie (PLH220098<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 2288,54 ha, położony w województwie pomorskim.

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

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

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

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

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

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

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

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

Minister Klimatu i Środowiska: *wz. A. Guibourgé-Czetwertyński*

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2020/97 z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie przyjęcia trzynastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2019) 8586) (Dz. Urz. UE L 28 z 31.01.2020, str. 144).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu  
i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (poz. 345)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
LASY REKOWSKIE (PLH220098)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	692089,35	400060,58
2	692089,32	400060,61
3	692089,48	400062,02
4	692089,54	400062,75
5	692093,60	400096,66
6	692073,65	400149,49
7	692072,92	400152,41
8	692072,93	400152,42
9	692072,93	400152,42
10	692088,73	400156,34
11	692132,13	400167,10
12	692135,56	400168,03
13	692137,00	400168,41
14	692137,01	400168,41
15	692142,83	400169,99
16	692167,40	400167,87
17	692193,45	400165,63
18	692203,70	400200,71
19	692203,71	400200,77
20	692219,27	400254,16
21	692231,64	400246,85
22	692232,01	400246,64
23	692256,49	400232,20
24	692256,50	400232,20
25	692256,57	400232,20
26	692266,32	400224,08
27	692273,16	400218,43
28	692278,05	400218,62

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052).

1	2	3
29	692285,70	400218,91
30	692287,76	400220,64
31	692287,81	400220,68
32	692325,20	400252,09
33	692325,74	400251,88
34	692327,60	400251,20
35	692353,29	400241,48
36	692354,65	400240,95
37	692355,22	400240,73
38	692362,83	400233,51
39	692376,21	400220,85
40	692391,37	400214,11
41	692399,19	400210,60
42	692408,39	400206,51
43	692436,96	400189,80
44	692440,18	400187,91
45	692440,23	400187,88
46	692440,46	400187,56
47	692442,92	400183,81
48	692444,64	400181,23
49	692447,18	400177,43
50	692454,69	400166,16
51	692458,28	400160,80
52	692468,98	400144,73
53	692468,99	400144,72
54	692488,68	400115,20
55	692500,53	400102,06
56	692505,17	400096,92
57	692519,20	400086,04
58	692529,79	400071,57
59	692535,38	400063,95
60	692548,24	400041,45
61	692548,78	400040,97
62	692564,75	400027,03
63	692570,32	400022,18
64	692599,14	399997,01
65	692599,28	399996,89
66	692638,40	399962,74

1	2	3
67	692647,14	399955,11
68	692669,68	399944,42
69	692702,37	399933,13
70	692726,65	399924,76
71	692755,08	399914,92
72	692775,25	399924,34
73	692778,71	399927,60
74	692781,15	399929,89
75	692781,60	399930,33
76	692786,95	399935,35
77	692788,64	399936,95
78	692790,42	399938,62
79	692791,89	399942,22
80	692794,33	399948,18
81	692796,51	399957,41
82	692796,51	399957,42
83	692799,14	399968,59
84	692800,11	399984,06
85	692800,12	399984,16
86	692800,54	399990,86
87	692800,14	399992,78
88	692800,13	399992,82
89	692793,35	400024,91
90	692792,36	400029,93
91	692789,97	400042,37
92	692804,66	400078,34
93	692811,13	400093,19
94	692813,47	400098,53
95	692815,24	400102,61
96	692815,97	400106,52
97	692817,35	400114,13
98	692817,97	400116,43
99	692818,54	400118,53
100	692819,48	400122,13
101	692819,70	400122,99
102	692819,92	400124,00
103	692824,93	400143,07
104	692827,92	400154,54

1	2	3
105	692827,07	400156,55
106	692827,03	400156,64
107	692821,61	400169,23
108	692821,15	400170,33
109	692805,57	400196,23
110	692806,49	400205,41
111	692807,44	400215,33
112	692799,25	400236,75
113	692798,02	400238,24
114	692797,64	400238,70
115	692787,93	400250,53
116	692777,83	400274,84
117	692778,02	400276,29
118	692779,65	400288,81
119	692781,11	400293,03
120	692783,84	400300,88
121	692783,85	400300,90
122	692795,11	400307,60
123	692806,08	400314,12
124	692816,80	400320,50
125	692816,97	400320,60
126	692820,65	400323,49
127	692820,67	400323,51
128	692836,16	400335,69
129	692839,75	400339,37
130	692848,14	400347,79
131	692855,51	400357,01
132	692862,54	400365,82
133	692863,61	400367,16
134	692864,51	400368,28
135	692864,51	400368,29
136	692867,10	400371,61
137	692868,72	400373,61
138	692887,37	400401,62
139	692888,45	400403,27
140	692894,70	400412,70
141	692903,67	400419,95
142	692922,16	400418,65

1	2	3
143	692943,63	400417,11
144	692943,66	400417,11
145	692947,38	400416,84
146	692965,89	400413,26
147	692995,89	400401,77
148	693034,67	400386,93
149	693035,83	400386,20
150	693036,33	400385,89
151	693057,96	400372,48
152	693072,14	400358,59
153	693081,55	400349,42
154	693096,76	400340,59
155	693116,64	400336,90
156	693125,51	400335,23
157	693133,13	400333,81
158	693174,65	400331,03
159	693185,45	400329,67
160	693206,42	400327,06
161	693250,79	400317,49
162	693278,67	400321,44
163	693292,59	400323,42
164	693292,99	400323,65
165	693293,17	400323,76
166	693295,20	400324,92
167	693303,06	400329,43
168	693312,62	400338,42
169	693312,63	400338,43
170	693313,21	400338,97
171	693313,24	400339,00
172	693320,68	400346,00
173	693320,69	400345,96
174	693320,73	400346,00
175	693322,90	400338,53
176	693325,13	400330,79
177	693325,92	400328,12
178	693326,06	400327,64
179	693326,74	400325,46
180	693327,00	400324,41

1	2	3
181	693327,26	400323,52
182	693332,66	400316,20
183	693333,34	400315,28
184	693354,32	400263,65
185	693362,21	400244,28
186	693363,01	400240,17
187	693363,85	400235,95
188	693374,83	400180,94
189	693390,14	400147,48
190	693390,62	400146,42
191	693404,18	400133,05
192	693404,22	400133,02
193	693408,26	400131,20
194	693412,43	400129,34
195	693418,15	400126,79
196	693419,71	400126,10
197	693427,44	400124,12
198	693427,57	400124,08
199	693464,48	400114,63
200	693470,39	400112,35
201	693499,42	400101,15
202	693500,57	400100,58
203	693501,40	400100,19
204	693501,97	400099,87
205	693502,05	400099,83
206	693502,87	400099,42
207	693505,11	400098,31
208	693506,91	400096,01
209	693513,73	400087,32
210	693528,82	400060,61
211	693532,55	400054,04
212	693535,99	400039,59
213	693542,84	400010,91
214	693544,74	400005,93
215	693544,71	400005,92
216	693544,72	400005,90
217	693465,95	399979,48
218	693460,08	399975,47

1	2	3
219	693456,02	399972,66
220	693451,94	399965,70
221	693449,75	399961,93
222	693445,95	399955,47
223	693444,61	399953,19
224	693440,59	399939,39
225	693441,12	399930,48
226	693443,38	399891,95
227	693449,39	399871,56
228	693460,18	399835,08
229	693461,56	399833,49
230	693466,15	399828,25
231	693467,84	399826,33
232	693469,88	399824,04
233	693476,04	399819,80
234	693476,06	399819,79
235	693485,51	399813,32
236	693492,05	399808,84
237	693509,20	399797,10
238	693514,15	399793,73
239	693518,21	399790,44
240	693522,09	399787,31
241	693524,46	399785,40
242	693524,94	399785,01
243	693525,59	399784,50
244	693526,27	399783,99
245	693527,19	399783,19
246	693527,99	399782,55
247	693539,88	399772,96
248	693541,00	399770,80
249	693543,11	399766,76
250	693545,38	399759,42
251	693545,74	399758,25
252	693549,80	399745,65
253	693551,47	399744,37
254	693551,48	399744,36
255	693553,88	399742,54
256	693556,11	399740,86

1	2	3
257	693556,92	399740,25
258	693555,60	399739,10
259	693554,25	399737,89
260	693550,74	399734,72
261	693550,16	399727,08
262	693549,85	399722,70
263	693549,51	399717,98
264	693548,63	399707,00
265	693547,97	399698,29
266	693547,88	399697,91
267	693547,28	399695,39
268	693546,15	399690,64
269	693546,15	399690,64
270	693545,49	399687,74
271	693541,35	399670,51
272	693536,75	399651,16
273	693530,19	399623,65
274	693530,14	399623,40
275	693529,68	399621,41
276	693529,18	399619,39
277	693528,48	399616,45
278	693528,15	399615,07
279	693527,75	399613,19
280	693519,92	399609,88
281	693513,74	399607,26
282	693494,18	399613,24
283	693484,15	399616,30
284	693478,28	399615,59
285	693475,63	399615,26
286	693473,72	399615,03
287	693473,59	399615,01
288	693460,43	399613,36
289	693443,37	399617,05
290	693443,36	399617,05
291	693435,35	399618,77
292	693412,34	399623,70
293	693362,02	399622,28
294	693362,01	399622,28

1	2	3
295	693361,98	399622,28
296	693320,27	399631,84
297	693302,60	399625,34
298	693296,62	399623,13
299	693252,63	399606,88
300	693243,76	399605,71
301	693240,74	399605,31
302	693239,63	399605,16
303	693237,45	399605,92
304	693237,44	399605,92
305	693222,81	399610,95
306	693219,65	399612,06
307	693219,65	399612,07
308	693215,61	399613,46
309	693207,89	399612,12
310	693203,80	399611,42
311	693203,26	399611,32
312	693195,95	399604,78
313	693192,97	399602,11
314	693192,41	399601,59
315	693185,42	399583,98
316	693179,12	399568,05
317	693177,73	399565,99
318	693174,48	399561,19
319	693174,46	399561,15
320	693173,41	399559,58
321	693148,10	399551,64
322	693146,17	399551,05
323	693145,29	399550,77
324	693137,81	399548,43
325	693137,78	399548,42
326	693122,35	399543,56
327	693094,54	399526,01
328	693088,13	399521,96
329	693083,77	399519,21
330	693083,57	399519,08
331	693071,64	399511,52
332	693068,70	399508,51

1	2	3
333	693011,96	399451,22
334	692989,10	399428,13
335	692986,08	399425,35
336	692979,27	399419,09
337	692953,48	399403,61
338	692925,07	399394,54
339	692918,45	399392,41
340	692914,04	399391,01
341	692904,72	399388,04
342	692901,17	399386,90
343	692893,92	399384,55
344	692881,87	399383,55
345	692868,53	399382,41
346	692848,11	399380,68
347	692828,84	399379,02
348	692824,24	399375,65
349	692822,05	399374,03
350	692821,06	399372,38
351	692812,32	399357,70
352	692804,78	399345,05
353	692792,77	399324,89
354	692784,61	399311,19
355	692772,87	399291,48
356	692772,86	399291,49
357	692765,32	399281,09
358	692761,33	399275,44
359	692758,20	399271,12
360	692746,53	399254,84
361	692740,05	399245,93
362	692736,86	399239,19
363	692734,31	399233,84
364	692732,39	399229,80
365	692727,39	399219,23
366	692726,79	399216,34
367	692722,60	399194,07
368	692715,71	399157,88
369	692716,08	399151,28
370	692716,12	399149,51

1	2	3
371	692709,05	399121,56
372	692707,89	399118,65
373	692700,61	399100,25
374	692684,94	399079,10
375	692670,13	399059,09
376	692666,39	399036,57
377	692665,89	399034,01
378	692665,58	399032,95
379	692657,35	399007,66
380	692657,14	398930,46
381	692652,82	398909,04
382	692638,37	398832,06
383	692634,99	398697,10
384	692755,39	398737,28
385	692736,91	398783,32
386	692774,07	398804,09
387	692731,53	398856,40
388	692737,99	398861,32
389	692760,31	398878,42
390	692765,89	398882,67
391	692776,28	398865,69
392	692790,78	398869,02
393	692853,98	398884,59
394	692915,83	398900,40
395	692904,19	398842,52
396	692906,94	398839,05
397	692924,31	398817,91
398	692939,31	398793,44
399	692940,12	398792,15
400	692949,08	398723,41
401	692914,83	398651,42
402	692868,48	398583,10
403	692783,13	398512,41
404	692636,76	398392,83
405	692848,95	398105,03
406	692719,68	397992,80
407	692744,12	397944,02
408	692614,81	397848,87

1	2	3
409	692573,31	397773,24
410	692568,49	397724,47
411	692573,28	397658,63
412	692566,01	397600,05
413	692536,76	397539,09
414	692529,46	397431,77
415	692527,01	397426,88
416	692636,77	397229,27
417	692602,55	397126,85
418	692629,41	397104,88
419	692617,27	397075,63
420	692595,29	397068,27
421	692566,02	397058,53
422	692500,19	397036,59
423	692458,63	397043,90
424	692447,26	397027,63
425	692190,18	397219,29
426	692257,17	397340,77
427	692279,84	397440,77
428	692283,58	397496,46
429	692292,17	397558,10
430	692320,60	397623,12
431	692260,25	397651,05
432	692215,41	397652,98
433	692151,32	397625,22
434	692107,12	397597,91
435	691942,83	397374,76
436	691874,16	397329,34
437	691730,33	397305,66
438	691578,58	397191,06
439	691296,88	397099,92
440	691171,24	396930,27
441	691142,63	396874,01
442	690923,72	396646,65
443	691113,03	396639,17
444	691120,75	396636,55
445	691067,44	396637,38
446	691113,63	396572,64

1	2	3
447	691070,09	396519,04
448	691138,92	396441,65
449	691072,64	396405,09
450	690975,95	396394,15
451	691068,13	396273,43
452	691144,03	396213,74
453	691327,60	396340,64
454	691372,12	396350,40
455	691415,56	396408,38
456	691475,96	396374,65
457	691573,44	396350,53
458	691684,93	396366,18
459	691790,65	396307,17
460	691830,37	396198,44
461	691922,06	396099,66
462	692086,32	396090,20
463	692133,89	395964,12
464	692228,73	395932,44
465	692224,31	395922,32
466	692346,51	395793,55
467	692348,40	395797,97
468	692354,06	395789,33
469	692366,40	395813,16
470	692367,30	395805,94
471	692372,37	395802,91
472	692390,40	395827,46
473	692412,04	395844,76
474	692417,77	395852,15
475	692422,43	395858,01
476	692430,34	395867,35
477	692435,11	395873,02
478	692448,96	395885,50
479	692451,66	395889,22
480	692454,03	395892,48
481	692455,11	395894,08
482	692458,69	395907,89
483	692466,48	395937,70
484	692484,49	395968,14

1	2	3
485	692487,03	395958,97
486	692487,27	395957,99
487	692488,08	395956,84
488	692489,58	395954,45
489	692488,99	395945,80
490	692497,42	395922,37
491	692498,82	395914,69
492	692499,70	395910,00
493	692499,84	395909,08
494	692485,62	395868,27
495	692483,22	395841,59
496	692482,76	395837,06
497	692489,56	395821,91
498	692490,92	395820,57
499	692496,73	395814,87
500	692513,35	395808,12
501	692530,22	395785,21
502	692531,03	395783,98
503	692549,27	395754,76
504	692559,54	395738,18
505	692561,67	395732,73
506	692566,85	395719,96
507	692566,98	395719,44
508	692574,94	395696,79
509	692578,39	395686,92
510	692588,72	395653,27
511	692590,16	395648,53
512	692626,32	395609,18
513	692636,38	395602,27
514	692647,75	395596,77
515	692655,17	395593,28
516	692680,24	395586,78
517	692725,96	395557,72
518	692742,78	395537,23
519	692770,93	395503,00
520	692787,93	395474,53
521	692804,81	395426,77
522	692749,74	395377,12

1	2	3
523	692747,78	395375,31
524	692876,76	395192,71
525	692917,67	395189,58
526	692983,69	395070,06
527	693037,15	395038,63
528	693047,30	394949,25
529	693071,05	394947,04
530	693077,08	394946,20
531	693087,46	394944,67
532	693116,23	394927,27
533	693126,95	394920,84
534	693148,74	394916,89
535	693150,39	394912,80
536	693178,59	394846,79
537	693169,21	394799,61
538	693128,34	394717,83
539	693106,35	394632,95
540	693105,29	394630,51
541	693072,86	394637,62
542	693015,65	394604,13
543	693005,87	394603,71
544	692992,86	394603,09
545	692971,10	394469,41
546	692920,82	394390,81
547	692871,84	394230,99
548	692857,42	394195,08
549	692849,47	394158,26
550	692836,55	394100,20
551	692811,31	394090,01
552	692801,45	394087,89
553	692795,69	394086,64
554	692851,58	393988,30
555	692817,04	393966,24
556	692908,24	393783,86
557	693002,52	393787,01
558	693087,40	393812,18
559	693084,35	393843,64
560	693162,91	393853,03

1	2	3
561	693188,07	393809,00
562	693354,77	393837,35
563	693367,28	393787,02
564	693398,81	393790,16
565	693417,65	393793,27
566	693527,68	393818,43
567	693574,87	393774,45
568	693596,95	393786,99
569	693625,19	393812,17
570	693656,63	393843,63
571	693713,25	393815,30
572	693700,71	393702,13
573	693898,84	393670,65
574	693945,96	393639,23
575	694002,53	393516,53
576	694024,62	393485,12
577	694056,06	393463,09
578	694122,07	393375,08
579	694081,25	393297,29
580	694039,96	393268,55
581	694035,92	393265,25
582	694034,63	393219,96
583	694034,14	393202,68
584	694033,83	393191,95
585	694033,33	393184,88
586	694031,69	393159,40
587	694029,98	393132,28
588	694029,26	393120,23
589	694028,92	393115,58
590	694026,65	393064,65
591	694025,19	393041,33
592	694021,08	392978,52
593	694080,88	392942,95
594	694140,10	392908,03
595	694177,56	392886,07
596	694198,20	392873,93
597	694210,63	392865,91
598	694221,36	392858,96

1	2	3
599	694224,50	392857,86
600	694227,42	392856,88
601	694234,84	392858,36
602	694252,00	392861,77
603	694261,86	392863,70
604	694266,18	392864,52
605	694321,92	392869,86
606	694394,53	392857,55
607	694449,03	392786,62
608	694535,68	392817,14
609	694579,50	392832,54
610	694574,92	392837,93
611	694563,60	392851,07
612	694632,25	392870,58
613	694650,92	392876,31
614	694668,60	392881,69
615	694697,29	392853,78
616	694799,08	392874,19
617	694840,49	392825,52
618	694864,95	392797,31
619	694836,25	392797,24
620	694825,97	392798,76
621	694807,86	392792,98
622	694779,08	392771,91
623	694796,28	392754,85
624	694835,76	392760,87
625	694871,40	392725,86
626	694906,75	392737,01
627	694960,66	392748,73
628	694966,08	392750,42
629	694972,15	392752,33
630	694979,34	392754,52
631	694985,74	392756,57
632	695019,73	392768,93
633	695048,27	392785,55
634	695065,81	392763,40
635	695090,63	392734,42
636	695099,80	392742,21

1	2	3
637	695203,35	392830,34
638	695253,27	392789,19
639	695272,10	392802,57
640	695324,10	392839,54
641	695358,29	392756,71
642	695326,59	392712,76
643	695341,30	392697,74
644	695364,89	392673,70
645	695406,42	392619,68
646	695441,85	392646,46
647	695446,23	392649,70
648	695466,12	392627,15
649	695474,34	392617,93
650	695501,71	392637,19
651	695512,68	392567,49
652	695617,27	392678,00
653	695646,03	392714,36
654	695676,41	392752,46
655	695645,00	392801,68
656	695707,94	392851,52
657	695690,21	392881,64
658	695663,82	392887,50
659	695637,39	392923,37
660	695613,38	392956,09
661	695590,39	392987,79
662	695607,08	393040,48
663	695639,00	393070,31
664	695653,49	393083,39
665	695664,51	393092,93
666	695679,78	393106,23
667	695678,75	393117,12
668	695675,14	393157,90
669	695674,14	393172,32
670	695685,60	393191,61
671	695708,30	393230,19
672	695748,86	393343,18
673	695789,22	393450,87
674	695803,11	393485,38

1	2	3
675	695869,84	393477,11
676	695920,10	393473,89
677	695927,44	393498,31
678	695934,98	393523,66
679	695947,86	393539,12
680	695977,90	393539,49
681	695992,65	393551,27
682	695999,65	393585,55
683	695989,51	393595,78
684	695987,36	393689,27
685	695986,20	393695,79
686	696041,19	393695,22
687	696052,11	393694,29
688	696059,58	393693,68
689	696095,59	393690,65
690	696127,03	393688,04
691	696124,09	393695,23
692	696141,63	393701,72
693	696146,22	393705,09
694	696144,17	393707,33
695	696127,53	393710,02
696	696108,86	393728,09
697	696079,76	393755,07
698	696063,84	393755,49
699	696066,10	393777,83
700	696067,01	393791,52
701	696067,24	393795,97
702	696067,75	393802,97
703	696068,88	393816,66
704	696061,97	393817,35
705	696017,14	393821,36
706	695972,21	393825,42
707	695970,65	393956,13
708	695970,56	393960,12
709	695987,97	394035,63
710	695989,38	394042,00
711	695992,51	394055,93
712	696001,68	394097,39

1	2	3
713	696008,66	394128,15
714	696009,66	394132,94
715	696012,00	394147,12
716	696019,84	394193,84
717	696037,24	394250,06
718	696043,04	394268,89
719	696077,06	394406,43
720	696088,88	394449,12
721	696103,99	394503,92
722	696109,75	394524,45
723	696116,12	394547,73
724	696118,07	394554,64
725	696146,10	394584,44
726	696178,77	394625,58
727	696197,26	394648,95
728	696199,66	394651,22
729	696202,93	394654,30
730	696256,29	394714,87
731	696264,54	394724,21
732	696267,36	394727,42
733	696268,55	394728,75
734	696287,64	394750,49
735	696307,09	394766,30
736	696358,65	394808,39
737	696416,00	394855,06
738	696437,52	394872,68
739	696491,86	394856,53
740	696593,92	394826,17
741	696640,78	394810,96
742	696678,56	394798,42
743	696703,12	394790,22
744	696765,12	394769,61
745	696778,30	394811,74
746	696817,38	394937,60
747	696789,26	394950,75
748	696747,09	394970,44
749	696690,14	395023,07
750	696664,10	395047,64

1	2	3
751	696654,55	395056,58
752	696619,74	395114,81
753	696562,18	395224,16
754	696478,67	395378,55
755	696408,33	395507,10
756	696406,24	395510,97
757	696369,78	395578,00
758	696340,04	395633,73
759	696333,99	395645,17
760	696329,23	395653,95
761	696317,26	395676,62
762	696317,03	395676,81
763	696315,87	395679,01
764	696271,86	395760,25
765	696254,45	395792,47
766	696217,11	395859,28
767	696217,95	395861,66
768	696251,87	395956,16
769	696252,60	395958,26
770	696255,46	395964,60
771	696256,10	395966,06
772	696288,17	396053,78
773	696322,31	396138,94
774	696343,51	396195,82
775	696360,82	396242,16
776	696365,55	396254,75
777	696367,65	396260,23
778	696370,39	396266,96
779	696375,44	396280,08
780	696386,28	396307,58
781	696403,12	396350,64
782	696415,42	396382,88
783	696417,91	396390,51
784	696418,02	396390,91
785	696419,18	396393,68
786	696458,17	396491,10
787	696465,77	396509,24
788	696478,66	396539,66

1	2	3
789	696513,40	396628,16
790	696519,32	396647,18
791	696522,33	396656,85
792	696556,75	396744,88
793	696583,56	396814,70
794	696518,22	396900,50
795	696507,35	396913,92
796	696488,81	396936,90
797	696478,54	396943,47
798	696470,75	396948,39
799	696401,34	396992,21
800	696397,28	396994,80
801	696339,27	397031,41
802	696334,30	397034,64
803	696330,01	397037,29
804	696309,92	397049,98
805	696279,90	397068,98
806	696256,43	397083,76
807	696253,29	397069,70
808	696246,40	397039,28
809	696245,69	397036,39
810	696245,39	397035,01
811	696218,62	397057,55
812	696215,68	397060,04
813	696154,81	397084,83
814	696134,71	397093,01
815	696110,47	397102,27
816	696084,10	397112,40
817	696059,52	397121,86
818	696055,70	397123,28
819	696055,14	397123,53
820	696038,06	397131,05
821	696014,24	397141,57
822	695947,89	397168,14
823	695946,43	397168,76
824	695863,01	397202,27
825	695838,64	397212,05
826	695783,85	397234,24

1	2	3
827	695758,92	397244,34
828	695756,99	397246,13
829	695749,49	397252,96
830	695766,27	397313,93
831	695770,19	397327,87
832	695779,46	397361,42
833	695763,74	397397,81
834	695674,05	397378,04
835	695644,92	397377,32
836	695635,34	397376,09
837	695427,19	397558,02
838	695381,04	397693,87
839	695369,27	397835,56
840	695350,35	397911,18
841	695365,13	398023,04
842	695529,57	398391,65
843	695467,53	398466,33
844	695356,20	398428,39
845	695253,61	398385,58
846	695123,03	398438,48
847	695036,90	398431,51
848	695003,41	398385,15
849	694925,46	398398,64
850	694845,84	398488,15
851	694778,52	398410,62
852	694727,11	398394,28
853	694615,78	398356,34
854	694573,44	398319,92
855	694557,08	398279,00
856	694383,94	398305,61
857	694542,51	398156,99
858	694494,79	397973,41
859	694513,50	397907,90
860	694618,10	397859,51
861	694687,54	397840,76
862	694836,28	397747,72
863	694992,85	397690,35
864	695062,85	397646,27

1	2	3
865	695090,75	397555,63
866	695072,58	397459,87
867	695065,60	397464,43
868	695012,55	397443,18
869	695010,79	397442,09
870	694993,00	397431,43
871	694983,71	397423,90
872	694963,38	397407,37
873	694901,35	397404,88
874	694896,39	397402,87
875	694891,97	397401,14
876	694867,98	397399,43
877	694833,09	397396,95
878	694792,25	397402,32
879	694779,28	397399,88
880	694771,53	397398,46
881	694758,06	397393,33
882	694701,91	397371,81
883	694675,70	397364,36
884	694673,38	397363,72
885	694662,76	397360,74
886	694642,04	397361,98
887	694629,22	397362,74
888	694628,46	397357,23
889	694626,40	397344,63
890	694623,07	397324,16
891	694617,61	397289,71
892	694616,53	397283,14
893	694593,03	397269,15
894	694575,26	397267,51
895	694567,77	397254,01
896	694565,10	397249,24
897	694573,49	397236,81
898	694556,32	397228,77
899	694558,06	397220,31
900	694576,04	397142,25
901	694551,29	397114,36
902	694514,94	397077,92

1	2	3
903	694485,92	397047,19
904	694480,52	397039,75
905	694469,52	397028,91
906	694444,15	397004,08
907	694428,01	396974,23
908	694421,92	396963,04
909	694461,28	396919,26
910	694461,16	396909,71
911	694460,71	396875,11
912	694461,87	396857,87
913	694462,07	396853,95
914	694461,54	396847,86
915	694459,46	396826,43
916	694457,34	396796,63
917	694456,75	396788,31
918	694456,24	396766,46
919	694454,43	396692,85
920	694550,72	396656,36
921	694569,34	396649,58
922	694628,91	396628,03
923	694646,52	396621,62
924	694630,82	396602,31
925	694627,68	396583,28
926	694627,29	396581,04
927	694643,15	396578,26
928	694647,07	396562,39
929	694663,71	396544,52
930	694668,30	396553,58
931	694706,52	396551,04
932	694695,64	396574,73
933	694681,69	396586,64
934	694677,72	396590,02
935	694687,77	396593,45
936	694706,32	396599,68
937	694734,59	396589,33
938	694819,30	396558,14
939	694859,13	396543,54
940	694961,32	396506,85

1	2	3
941	694960,70	396504,88
942	694960,50	396503,83
943	694958,64	396497,44
944	694952,11	396475,66
945	694949,28	396463,17
946	694946,84	396452,78
947	694941,67	396430,18
948	694935,38	396403,16
949	694911,75	396295,86
950	694894,83	396231,66
951	694938,27	396185,23
952	694939,50	396184,74
953	694944,67	396182,70
954	694961,06	396176,20
955	694956,85	396160,22
956	694955,00	396153,83
957	694961,09	396115,46
958	694972,69	396084,53
959	694970,73	396057,61
960	694986,87	395998,28
961	694979,81	395980,73
962	694981,74	395954,29
963	694986,52	395939,62
964	694994,63	395930,39
965	694994,14	395917,50
966	694982,04	395911,41
967	694969,74	395919,04
968	694968,01	395941,30
969	694958,31	395952,13
970	694918,21	395954,10
971	694927,19	395930,57
972	694993,30	395895,31
973	694992,80	395878,37
974	694991,44	395834,66
975	694990,44	395805,22
976	694990,14	395793,70
977	694988,15	395733,96
978	694987,30	395707,72

1	2	3
979	694987,21	395706,54
980	694987,01	395700,92
981	694921,16	395689,75
982	694896,99	395621,79
983	694896,12	395596,40
984	694894,11	395532,61
985	694892,73	395490,47
986	694981,07	395505,74
987	694994,20	395500,67
988	695005,20	395496,41
989	694969,16	395436,82
990	694969,39	395426,62
991	694970,44	395385,12
992	694962,74	395337,02
993	694960,51	395322,52
994	695023,63	395306,76
995	695021,31	395281,07
996	694994,71	395271,58
997	694971,64	395263,34
998	694948,45	395221,10
999	694938,09	395202,10
1000	694927,52	395182,70
1001	694923,77	395175,95
1002	694918,11	395165,62
1003	694915,14	395144,36
1004	694913,03	395129,80
1005	694908,91	395100,15
1006	694880,73	395096,83
1007	694863,19	395094,80
1008	694842,98	395397,54
1009	694828,37	395393,94
1010	694682,59	395365,07
1011	694695,65	395456,46
1012	694655,36	395452,21
1013	694607,40	395447,14
1014	694579,68	395442,91
1015	694557,28	395439,53
1016	694535,43	395436,22

1	2	3
1017	694383,99	395421,74
1018	694365,56	395419,82
1019	694303,17	395413,25
1020	694211,31	395401,29
1021	694210,53	395401,21
1022	694178,81	395396,76
1023	694145,31	395392,08
1024	694131,33	395390,13
1025	694123,46	395389,04
1026	694117,34	395388,90
1027	694108,22	395388,69
1028	694103,96	395390,10
1029	694101,94	395390,77
1030	694048,01	395409,17
1031	694045,87	395409,91
1032	694001,69	395425,19
1033	693954,60	395440,67
1034	693939,36	395445,63
1035	693919,74	395452,11
1036	693841,79	395479,13
1037	693789,42	395497,43
1038	693764,47	395503,08
1039	693709,39	395523,16
1040	693699,17	395527,31
1041	693676,70	395536,55
1042	693669,42	395538,67
1043	693665,73	395539,77
1044	693655,32	395542,34
1045	693643,90	395545,23
1046	693638,30	395547,06
1047	693632,36	395549,08
1048	693624,52	395551,33
1049	693614,38	395527,23
1050	693585,98	395459,28
1051	693532,29	395506,34
1052	693519,04	395496,62
1053	693515,32	395493,92
1054	693510,41	395460,06

1	2	3
1055	693509,73	395455,60
1056	693487,30	395468,63
1057	693477,74	395487,58
1058	693444,70	395511,95
1059	693441,29	395539,54
1060	693391,20	395663,66
1061	693397,97	395674,47
1062	693400,54	395678,65
1063	693388,24	395686,55
1064	693516,32	395720,70
1065	693519,20	395721,49
1066	693539,99	395726,99
1067	693569,97	395734,93
1068	693588,77	395739,87
1069	693613,33	395746,37
1070	693640,87	395753,66
1071	693694,52	395767,89
1072	693684,27	395817,56
1073	693677,02	395823,48
1074	693676,82	395832,17
1075	693676,50	395841,52
1076	693726,36	395895,49
1077	693727,61	395904,02
1078	693721,73	395903,43
1079	693720,93	395918,84
1080	693697,97	395930,56
1081	693692,92	395917,69
1082	693703,31	395906,02
1083	693718,26	395904,00
1084	693719,90	395900,57
1085	693698,34	395874,65
1086	693672,33	395878,18
1087	693661,12	395891,73
1088	693648,33	395896,74
1089	693597,91	395902,34
1090	693590,17	395919,95
1091	693591,81	395930,78
1092	693634,45	395959,60

1	2	3
1093	693658,35	395970,67
1094	693676,74	395989,07
1095	693673,01	396011,09
1096	693658,36	396029,47
1097	693628,90	396033,19
1098	693579,33	396025,80
1099	693540,69	396036,83
1100	693533,30	396073,62
1101	693535,21	396112,25
1102	693505,79	396149,00
1103	693496,55	396198,63
1104	693461,64	396217,01
1105	693426,68	396228,00
1106	693426,66	396268,49
1107	693430,43	396323,64
1108	693432,18	396354,88
1109	693432,21	396373,26
1110	693426,66	396402,63
1111	693411,59	396409,69
1112	693393,68	396414,65
1113	693386,73	396436,47
1114	693346,36	396574,69
1115	693356,88	396592,06
1116	693356,91	396595,66
1117	693357,48	396619,87
1118	693357,53	396622,75
1119	693357,58	396625,50
1120	693357,57	396625,95
1121	693347,76	396626,52
1122	693348,79	396630,40
1123	693361,80	396631,02
1124	693354,84	396653,63
1125	693426,07	396687,53
1126	693424,52	396690,99
1127	693495,53	396695,68
1128	693578,83	396719,94
1129	693638,93	396759,37
1130	693634,03	396808,54

1	2	3
1131	693632,78	396864,52
1132	693631,78	396909,30
1133	693623,16	396953,91
1134	693596,00	396975,71
1135	693534,60	396994,50
1136	693424,22	396987,56
1137	693382,57	396975,43
1138	693310,24	396971,58
1139	693226,73	396956,28
1140	693216,40	396984,55
1141	693223,53	396983,03
1142	693229,55	396987,42
1143	693220,65	397007,43
1144	693216,34	397011,13
1145	693184,23	397018,79
1146	693163,26	397036,31
1147	693159,73	397039,89
1148	693136,72	397063,71
1149	693181,33	397114,22
1150	693200,11	397135,50
1151	693210,70	397134,30
1152	693240,71	397130,84
1153	693239,51	397134,81
1154	693254,12	397158,16
1155	693288,73	397183,32
1156	693339,07	397221,07
1157	693254,08	397551,26
1158	693235,30	397670,73
1159	693288,73	397714,76
1160	693373,58	397777,66
1161	693578,08	397843,72
1162	693678,61	397881,46
1163	693700,73	397887,70
1164	693697,53	397956,89
1165	693697,52	397997,76
1166	693716,42	398013,48
1167	693713,24	398041,80
1168	693700,71	398095,28

1	2	3
1169	693697,47	398136,15
1170	693719,56	398173,92
1171	693735,28	398192,77
1172	693773,00	398217,93
1173	693826,42	398268,22
1174	693861,00	398299,65
1175	693908,27	398331,10
1176	693939,70	398343,70
1177	693977,39	398350,02
1178	694012,04	398327,96
1179	694030,89	398331,12
1180	694084,36	398368,85
1181	694109,51	398393,99
1182	694106,38	398434,93
1183	694100,00	398482,07
1184	694081,16	398570,13
1185	694082,73	398574,55
1186	694076,92	398672,19
1187	694095,89	398725,44
1188	694101,98	398737,08
1189	694106,68	398745,75
1190	694126,25	398776,85
1191	694142,59	398803,04
1192	694149,33	398810,64
1193	694154,32	398816,24
1194	694164,26	398824,96
1195	694168,51	398828,78
1196	694195,36	398852,52
1197	694200,49	398857,08
1198	694212,87	398876,12
1199	694226,08	398887,98
1200	694247,47	398907,09
1201	694280,19	398922,19
1202	694291,87	398937,48
1203	694312,35	398952,25
1204	694355,78	398976,02
1205	694372,10	398993,12
1206	694379,08	399014,79

1	2	3
1207	694380,96	399020,45
1208	694372,63	399045,51
1209	694348,90	399117,90
1210	694323,10	399137,94
1211	694302,12	399165,99
1212	694298,28	399219,59
1213	694266,58	399249,96
1214	694258,85	399257,45
1215	694254,44	399260,55
1216	694254,33	399260,55
1217	694286,79	399282,31
1218	694302,25	399292,72
1219	694267,01	399327,00
1220	694263,26	399330,65
1221	694250,96	399318,28
1222	694235,71	399302,98
1223	694220,58	399287,67
1224	694219,02	399287,70
1225	694158,71	399287,89
1226	694136,12	399287,92
1227	694099,81	399325,19
1228	694100,88	399332,41
1229	694094,72	399344,64
1230	694088,09	399357,77
1231	694035,63	399406,19
1232	694037,83	399427,62
1233	694040,85	399457,45
1234	694040,43	399461,49
1235	694038,68	399480,68
1236	694046,93	399510,87
1237	694050,73	399525,15
1238	694056,88	399549,41
1239	694044,24	399588,24
1240	694042,36	399592,85
1241	694040,04	399592,01
1242	694034,64	399590,00
1243	694030,66	399588,54
1244	694020,99	399588,33

1	2	3
1245	694006,31	399588,01
1246	693998,91	399595,69
1247	693987,30	399607,61
1248	693966,50	399612,19
1249	693967,86	399616,08
1250	693978,83	399649,28
1251	693982,48	399660,54
1252	693993,09	399694,32
1253	694006,66	399715,34
1254	694015,88	399726,13
1255	694021,41	399732,66
1256	694023,47	399735,26
1257	694027,15	399739,92
1258	694036,42	399753,91
1259	694046,44	399768,98
1260	694092,04	399821,36
1261	694150,59	399902,35
1262	694168,16	399923,33
1263	694197,55	399958,75
1264	694206,86	399970,85
1265	694229,80	400000,58
1266	694247,47	400022,35
1267	694278,27	400059,11
1268	694292,19	400074,06
1269	694303,98	400084,45
1270	694329,10	400106,57
1271	694336,66	400111,96
1272	694353,21	400123,63
1273	694363,84	400131,25
1274	694368,77	400134,76
1275	694410,33	400162,99
1276	694425,67	400173,78
1277	694439,15	400183,30
1278	694467,28	400189,72
1279	694564,11	400234,77
1280	694629,97	400307,46
1281	694672,94	400363,38
1282	694696,38	400396,19

1	2	3
1283	694706,90	400408,84
1284	694715,35	400419,09
1285	694745,78	400453,15
1286	694754,48	400462,10
1287	694767,22	400475,39
1288	694788,17	400494,41
1289	694670,23	400535,68
1290	694504,69	400596,20
1291	694498,76	400598,03
1292	694459,89	400610,21
1293	694389,29	400633,34
1294	694406,53	400680,00
1295	694408,01	400688,86
1296	694409,89	400689,69
1297	694414,29	400691,68
1298	694462,67	400713,64
1299	694468,07	400716,11
1300	694467,26	400722,90
1301	694487,98	400871,77
1302	694488,27	400873,80
1303	694466,03	400878,62
1304	694466,99	400979,21
1305	694476,82	401055,14
1306	694498,66	401079,60
1307	694508,65	401075,63
1308	694512,21	401221,39
1309	694515,11	401226,36
1310	694497,75	401236,51
1311	694495,50	401237,84
1312	694494,49	401238,47
1313	694478,21	401250,29
1314	694441,12	401283,50
1315	694429,02	401302,66
1316	694412,30	401324,86
1317	694405,18	401345,96
1318	694377,76	401395,26
1319	694331,98	401444,44
1320	694327,01	401447,60

1	2	3
1321	694313,25	401456,40
1322	694307,85	401459,23
1323	694305,71	401460,42
1324	694283,43	401482,57
1325	694283,35	401491,60
1326	694283,30	401493,95
1327	694281,58	401501,76
1328	694272,43	401544,53
1329	694272,99	401565,20
1330	694270,41	401576,52
1331	694270,02	401579,46
1332	694270,01	401579,72
1333	694268,29	401592,76
1334	694267,38	401598,69
1335	694263,91	401620,85
1336	694259,88	401647,77
1337	694258,60	401655,66
1338	694254,60	401681,79
1339	694253,95	401686,23
1340	694253,83	401686,55
1341	694247,24	401698,11
1342	694210,48	401736,89
1343	694202,62	401745,23
1344	694196,37	401751,57
1345	694168,61	401780,21
1346	694167,10	401783,12
1347	694159,41	401799,63
1348	694152,18	401820,27
1349	694145,74	401840,86
1350	694105,86	401937,06
1351	694104,33	401941,08
1352	694103,97	401942,18
1353	694101,25	401949,78
1354	694097,23	401961,01
1355	694096,64	401962,56
1356	694081,26	401990,22
1357	694076,44	401996,86
1358	694068,54	402007,54

1	2	3
1359	694054,00	402021,82
1360	694047,21	402027,17
1361	694044,72	402029,21
1362	694027,17	402043,22
1363	693980,21	402080,55
1364	693915,88	402133,72
1365	693907,61	402140,55
1366	693898,49	402145,72
1367	693881,26	402155,62
1368	693878,49	402160,20
1369	693873,30	402168,99
1370	693867,82	402175,41
1371	693831,79	402200,54
1372	693804,58	402219,46
1373	693796,45	402230,14
1374	693782,49	402248,35
1375	693786,65	402257,20
1376	693782,88	402261,70
1377	693771,81	402290,44
1378	693764,04	402310,55
1379	693753,48	402331,51
1380	693750,28	402345,64
1381	693749,43	402349,28
1382	693744,40	402371,41
1383	693741,73	402381,75
1384	693736,16	402403,21
1385	693735,43	402406,01
1386	693731,31	402411,55
1387	693729,14	402419,35
1388	693728,43	402421,62
1389	693728,06	402423,12
1390	693727,12	402425,45
1391	693725,94	402428,90
1392	693719,06	402448,96
1393	693714,79	402461,55
1394	693697,11	402497,94
1395	693693,85	402504,93
1396	693654,34	402542,16

1	2	3
1397	693638,68	402556,74
1398	693594,09	402582,02
1399	693566,95	402597,28
1400	693559,40	402601,63
1401	693538,86	402610,22
1402	693463,97	402679,34
1403	693373,34	402608,05
1404	693351,56	402590,84
1405	693352,03	402589,74
1406	693349,51	402577,39
1407	693340,31	402554,37
1408	693327,73	402496,82
1409	693328,07	402470,01
1410	693322,65	402457,86
1411	693322,09	402447,78
1412	693307,51	402432,23
1413	693304,82	402411,90
1414	693302,94	402406,04
1415	693295,97	402388,43
1416	693273,24	402358,25
1417	693268,96	402345,08
1418	693288,32	402328,88
1419	693311,89	402308,97
1420	693357,49	402357,16
1421	693373,18	402314,91
1422	693394,24	402287,43
1423	693394,78	402287,83
1424	693396,54	402289,18
1425	693420,62	402249,92
1426	693412,73	402233,80
1427	693360,41	402150,55
1428	693329,26	402171,27
1429	693317,59	402155,26
1430	693334,86	402127,70
1431	693352,10	402101,51
1432	693349,58	402099,83
1433	693342,65	402090,98
1434	693333,12	402078,68

1	2	3
1435	693310,89	402061,86
1436	693267,24	402052,50
1437	693298,83	402032,17
1438	693321,89	401999,24
1439	693284,01	401933,49
1440	693258,04	401909,33
1441	693237,32	401879,19
1442	693227,39	401864,60
1443	693184,72	401793,71
1444	693174,87	401780,74
1445	693159,07	401759,87
1446	693155,39	401754,95
1447	693153,12	401751,89
1448	693138,77	401730,59
1449	693102,64	401676,78
1450	693100,13	401679,93
1451	693094,98	401686,43
1452	693074,75	401711,70
1453	693065,15	401723,73
1454	693064,69	401724,44
1455	693059,66	401730,68
1456	693054,52	401737,11
1457	693049,99	401740,68
1458	693011,40	401771,06
1459	693008,67	401774,20
1460	692992,48	401792,44
1461	692984,38	401801,68
1462	692969,22	401818,82
1463	692964,09	401824,73
1464	692950,29	401840,33
1465	692948,13	401842,71
1466	692939,65	401854,50
1467	692938,73	401855,72
1468	692931,16	401866,29
1469	692922,75	401874,81
1470	692918,65	401878,91
1471	692888,98	401908,89
1472	692869,31	401928,75

1	2	3
1473	692867,38	401930,47
1474	692860,12	401937,06
1475	692841,95	401933,47
1476	692827,99	401930,62
1477	692793,22	401927,92
1478	692743,23	401923,92
1479	692712,64	401913,06
1480	692691,52	401901,69
1481	692691,42	401901,30
1482	692690,79	401899,45
1483	692680,22	401894,00
1484	692665,36	401886,35
1485	692659,18	401883,93
1486	692648,26	401879,58
1487	692636,67	401875,02
1488	692626,85	401871,15
1489	692585,59	401854,77
1490	692566,70	401843,05
1491	692506,83	401817,18
1492	692496,40	401815,72
1493	692494,29	401815,41
1494	692481,87	401813,71
1495	692465,23	401811,39
1496	692464,34	401811,31
1497	692451,80	401809,54
1498	692437,62	401812,18
1499	692418,09	401809,74
1500	692391,12	401806,42
1501	692380,08	401807,36
1502	692373,39	401807,94
1503	692369,01	401809,88
1504	692359,01	401814,44
1505	692335,98	401814,73
1506	692319,61	401814,98
1507	692285,60	401818,83
1508	692282,14	401819,28
1509	692232,50	401824,90
1510	692226,85	401823,87

1	2	3
1511	692208,68	401820,41
1512	692199,43	401821,12
1513	692175,68	401823,11
1514	692162,31	401824,20
1515	692160,30	401824,35
1516	692157,07	401824,61
1517	692151,29	401824,42
1518	692110,60	401822,84
1519	692079,91	401821,66
1520	692067,62	401824,08
1521	692049,08	401827,68
1522	692009,39	401820,56
1523	691992,88	401817,59
1524	691993,03	401810,66
1525	691988,88	401801,61
1526	691976,35	401684,30
1527	691968,79	401631,80
1528	691968,49	401629,97
1529	691967,14	401625,62
1530	691965,79	401621,14
1531	691962,03	401609,35
1532	691959,22	401600,46
1533	691958,38	401597,95
1534	691958,57	401589,19
1535	691958,84	401576,18
1536	691968,22	401538,37
1537	691968,35	401537,32
1538	691969,89	401512,10
1539	691971,70	401484,60
1540	691964,77	401475,62
1541	691961,41	401471,30
1542	691959,66	401469,95
1543	691957,47	401468,33
1544	691955,60	401466,98
1545	691953,20	401465,10
1546	691947,83	401461,13
1547	691943,30	401459,59
1548	691941,31	401458,89

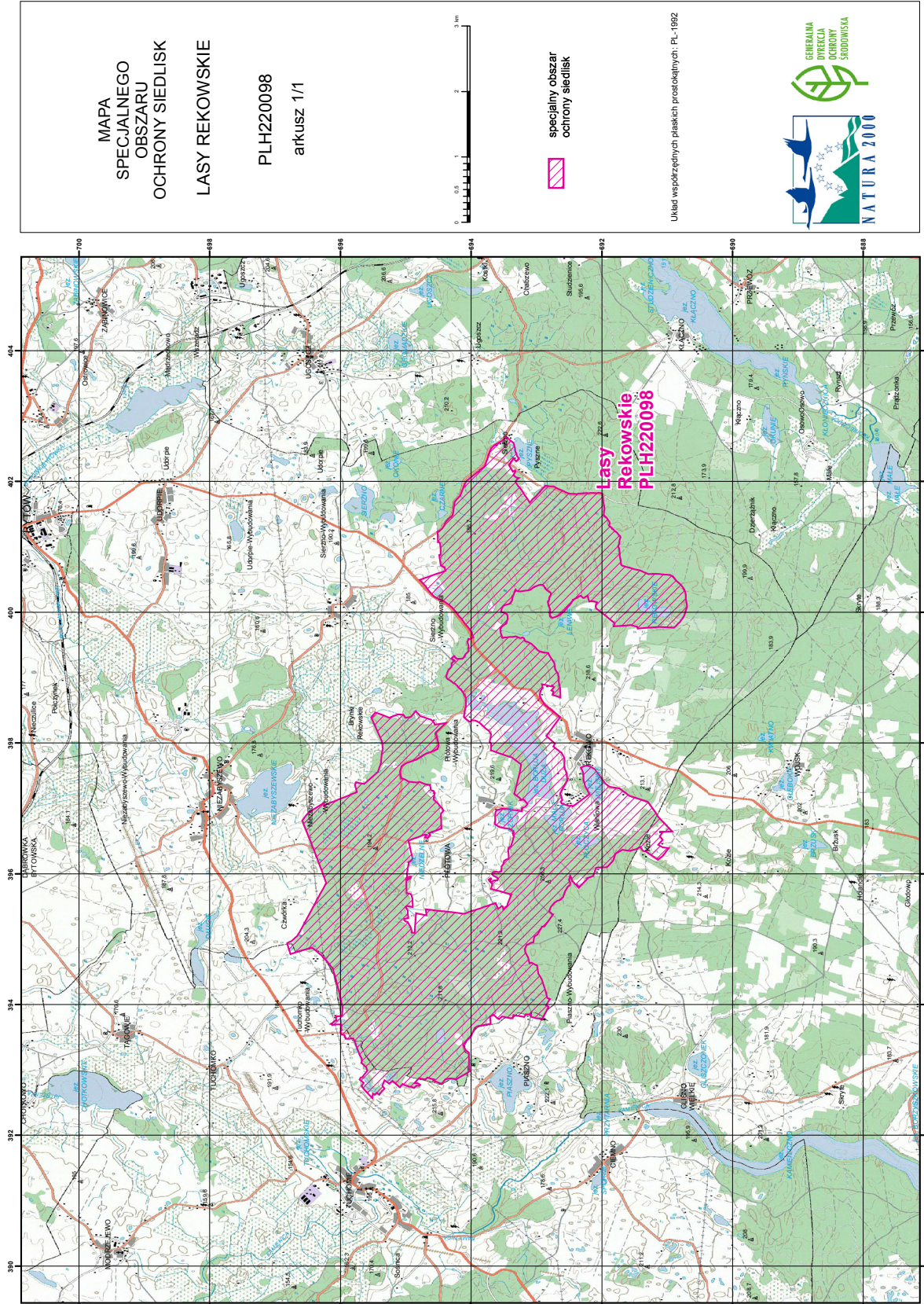
1	2	3
1549	691923,38	401438,69
1550	691909,57	401418,44
1551	691888,86	401388,10
1552	691888,12	401386,12
1553	691879,79	401364,42
1554	691878,93	401357,73
1555	691878,94	401357,47
1556	691882,45	401349,30
1557	691887,83	401336,98
1558	691891,00	401329,46
1559	691878,15	401311,13
1560	691872,76	401307,94
1561	691862,33	401301,70
1562	691853,83	401293,01
1563	691841,32	401279,99
1564	691841,81	401277,77
1565	691842,17	401276,21
1566	691840,98	401274,88
1567	691839,03	401272,55
1568	691824,26	401265,95
1569	691802,90	401244,62
1570	691797,35	401239,08
1571	691791,98	401235,03
1572	691774,35	401221,64
1573	691730,30	401174,38
1574	691724,75	401168,43
1575	691713,55	401145,82
1576	691714,85	401142,18
1577	691732,68	401094,35
1578	691729,38	401066,34
1579	691729,19	401064,83
1580	691730,42	401054,45
1581	691736,24	401042,21
1582	691740,55	401033,41
1583	691753,01	401007,50
1584	691739,55	400986,34
1585	691734,49	400978,45
1586	691731,59	400947,44

1	2	3
1587	691727,25	400900,83
1588	691728,35	400896,08
1589	691729,57	400891,39
1590	691727,76	400882,26
1591	691726,56	400876,15
1592	691727,39	400873,68
1593	691728,58	400869,91
1594	691721,17	400847,05
1595	691717,95	400831,41
1596	691717,34	400828,39
1597	691716,94	400826,22
1598	691714,02	400812,15
1599	691711,62	400794,44
1600	691711,13	400760,08
1601	691704,21	400730,16
1602	691699,12	400723,38
1603	691695,66	400718,92
1604	691691,16	400715,68
1605	691684,26	400710,82
1606	691593,87	400686,90
1607	691583,91	400684,26
1608	691563,44	400678,85
1609	691562,89	400678,71
1610	691561,23	400678,09
1611	691557,15	400676,43
1612	691496,21	400654,18
1613	691496,10	400654,18
1614	691452,99	400645,99
1615	691428,06	400641,27
1616	691408,55	400637,58
1617	691408,33	400637,57
1618	691359,09	400614,66
1619	691358,86	400614,59
1620	691309,04	400592,97
1621	691283,78	400582,29
1622	691271,10	400582,15
1623	691262,76	400582,03
1624	691242,65	400585,86

1	2	3
1625	691223,77	400589,51
1626	691190,44	400587,09
1627	691158,60	400587,71
1628	691108,75	400582,65
1629	691081,44	400579,91
1630	691066,56	400578,67
1631	691039,45	400576,45
1632	691007,02	400573,86
1633	690980,36	400571,65
1634	690956,37	400569,69
1635	690951,31	400567,16
1636	690920,04	400551,51
1637	690907,73	400539,46
1638	690904,13	400535,92
1639	690891,71	400523,87
1640	690864,14	400486,50
1641	690858,30	400478,52
1642	690853,17	400474,22
1643	690847,70	400469,53
1644	690839,18	400462,41
1645	690831,42	400455,76
1646	690814,32	400438,57
1647	690788,73	400412,76
1648	690758,70	400375,86
1649	690754,81	400370,41
1650	690743,58	400354,79
1651	690749,36	400354,98
1652	690725,48	400311,47
1653	690719,25	400285,82
1654	690717,02	400260,05
1655	690713,60	400207,36
1656	690696,81	400108,64
1657	690697,32	400090,46
1658	690699,50	400077,03
1659	690702,07	400061,11
1660	690732,64	399969,50
1661	690736,80	399957,16
1662	690755,33	399913,52

1	2	3
1663	690759,32	399913,87
1664	690782,91	399883,29
1665	690809,68	399849,12
1666	690841,41	399817,42
1667	690873,08	399783,29
1668	690897,54	399763,73
1669	690936,54	399766,21
1670	691119,53	399773,51
1671	691317,02	399763,78
1672	691451,25	399751,58
1673	691459,57	399778,65
1674	691459,81	399777,74
1675	691498,65	399787,81
1676	691556,85	399802,94
1677	691630,07	399797,33
1678	691693,92	399793,28
1679	691755,64	399789,38
1680	691786,77	399785,67
1681	691820,91	399781,57
1682	691810,25	399811,11
1683	691803,26	399830,78
1684	691804,68	399831,86
1685	691806,54	399833,41
1686	691876,63	399890,66
1687	691930,94	399936,07
1688	692052,93	400032,00
1689	692089,35	400060,58

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY REKOWSKIE (PLH220098)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY REKOWSKIE (PLH220098)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
4	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
5	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
6	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )
7	9190	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercion robori-petraeae</i> )
8	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> ) i olsy źródliskowe

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

## Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY REKOWSKIE (PLH220098)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	osiadła
2	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła