

Warszawa, dnia 15 lutego 2022 r.

Poz. 394

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 25 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie (PLH300053)

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 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie (PLH300053²⁾), obejmujący obszar 7158,23 ha, położony w województwie wielkopolskim.

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: *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 25 stycznia 2022 r. (poz. 394)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
LASY ŻERKOWSKO-CZESZEWSKIE (PLH300053)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	476489,69	403302,38
2	476377,33	403292,94
3	476377,34	403292,61
4	476378,84	403229,35
5	476378,47	403229,20
6	476351,25	403218,02
7	476309,88	403215,96
8	476291,72	403218,78
9	476291,30	403219,56
10	476251,95	403293,08
11	476213,27	403363,06
12	476191,18	403425,67
13	476172,98	403489,35
14	476172,76	403490,12
15	476170,58	403490,87
16	476126,38	403506,03
17	476108,31	403512,22
18	476001,66	403514,61
19	475966,96	403515,39
20	475929,46	403523,65
21	475924,91	403524,22
22	475905,92	403528,40
23	475854,12	403535,51
24	475813,98	403551,19
25	475761,30	403577,53
26	475708,61	403600,73
27	475688,54	403612,65
28	475670,35	403622,06

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	475658,44	403587,56
30	475645,27	403571,88
31	475639,62	403556,20
32	475635,15	403544,71
33	475627,49	403535,87
34	475617,04	403523,59
35	475606,38	403517,32
36	475600,11	403517,32
37	475599,48	403506,03
38	475595,72	403492,86
39	475586,94	403479,69
40	475571,26	403462,13
41	475564,99	403454,60
42	475549,31	403433,90
43	475541,15	403422,61
44	475531,12	403413,21
45	475516,07	403400,04
46	475501,02	403382,47
47	475475,93	403363,03
48	475460,25	403354,25
49	475443,94	403330,42
50	475392,74	403269,11
51	475200,71	403201,62
52	475194,95	403231,32
53	475179,41	403243,25
54	475160,67	403214,60
55	475135,58	403186,17
56	475100,46	403154,39
57	475028,54	403181,99
58	474989,24	403117,60
59	474975,02	403080,80
60	474972,51	403074,11
61	474978,36	403065,75
62	474956,62	403044,01
63	474939,09	403015,59
64	474917,32	402972,09
65	474896,41	402926,93
66	474886,38	402898,50

1	2	3
67	474883,03	402875,09
68	474878,78	402853,70
69	474873,00	402833,27
70	474871,33	402828,26
71	474873,83	402821,57
72	474883,33	402813,24
73	474874,67	402773,90
74	474866,31	402727,91
75	474832,02	402722,05
76	474834,53	402693,62
77	474857,95	402693,62
78	474873,83	402669,37
79	474883,87	402647,63
80	474888,89	402610,00
81	474888,89	402587,42
82	474885,54	402574,04
83	474883,03	402566,51
84	474888,05	402506,30
85	474889,72	402472,02
86	474893,07	402449,44
87	474916,48	402426,86
88	474918,99	402400,94
89	474935,72	402393,41
90	474948,26	402395,08
91	474956,62	402391,74
92	475005,12	402390,07
93	475002,62	402479,54
94	475005,96	402485,40
95	475089,59	402485,40
96	475129,72	402482,89
97	475139,80	402457,88
98	475158,16	402412,64
99	475177,39	402378,36
100	475202,48	402349,09
101	475251,82	402316,48
102	475287,77	402301,42
103	475332,09	402295,57
104	475366,38	402288,88

1	2	3
105	475385,61	402284,70
106	475402,34	402282,19
107	475409,03	402267,98
108	475411,82	402242,77
109	475419,06	402228,67
110	475435,31	402236,42
111	475439,13	402252,09
112	475443,31	402273,83
113	475461,71	402282,19
114	475489,31	402292,23
115	475550,88	402336,89
116	475587,69	402377,94
117	475596,19	402386,44
118	475656,06	402369,32
119	475703,87	402236,82
120	475704,86	402234,08
121	475716,72	402200,05
122	475730,84	402156,22
123	475757,99	402072,01
124	475705,20	402068,44
125	475704,20	402027,51
126	475697,26	402021,78
127	475682,10	402008,04
128	475660,08	401989,66
129	475574,47	401918,16
130	475531,15	401918,18
131	475379,98	401918,26
132	475367,74	401918,27
133	475380,47	401890,70
134	475397,62	401853,61
135	475389,23	401816,81
136	475367,48	401817,49
137	475343,34	401773,07
138	475334,64	401757,07
139	475185,51	401756,17
140	475179,01	401756,13
141	475148,35	401756,18
142	475040,76	401756,37

1	2	3
143	475017,00	401756,46
144	474981,67	401756,58
145	474942,57	401756,72
146	474872,39	401756,97
147	474872,64	401573,59
148	474872,60	401523,92
149	474872,51	401413,86
150	474872,00	401394,73
151	474867,86	401237,83
152	474944,04	401219,02
153	475010,07	401202,73
154	475096,01	401181,46
155	475160,41	401165,52
156	475215,57	401151,87
157	475254,71	401132,16
158	475263,39	400969,05
159	475234,27	400911,26
160	475212,10	400929,19
161	475197,09	400935,37
162	475182,07	400956,57
163	475169,99	400986,11
164	475155,29	401004,58
165	475134,18	401023,16
166	475116,47	401038,00
167	475105,80	401050,24
168	475095,90	401061,17
169	475086,53	401070,81
170	475078,72	401076,27
171	475063,88	401079,66
172	475042,27	401084,87
173	475038,37	401085,65
174	475034,98	401082,52
175	475001,66	401028,89
176	474999,54	401026,11
177	475007,92	401015,11
178	475014,21	400996,26
179	475018,92	400980,02
180	475037,77	400928,70

1	2	3
181	475058,20	400867,43
182	475063,96	400850,15
183	475092,24	400767,93
184	475111,61	400718,70
185	475128,90	400674,71
186	475140,94	400630,20
187	475150,89	400600,34
188	475161,89	400572,59
189	475171,84	400544,31
190	475188,07	400494,56
191	475202,21	400449,52
192	475217,40	400410,24
193	475217,40	400385,63
194	475222,11	400365,73
195	475232,06	400335,88
196	475238,87	400318,07
197	475247,25	400289,79
198	475255,63	400262,56
199	475271,34	400215,43
200	475290,72	400165,15
201	475300,67	400137,92
202	475308,00	400116,97
203	475319,00	400081,36
204	475331,57	400049,94
205	475340,99	400019,04
206	475346,75	400005,43
207	475355,13	399990,24
208	475361,42	399989,19
209	475365,61	399979,24
210	475376,08	399950,44
211	475371,89	399949,92
212	475286,53	399904,35
213	475167,30	399842,56
214	475119,12	399823,01
215	475081,41	399812,53
216	475061,86	399809,04
217	475022,76	399804,85
218	474996,92	399804,01

1	2	3
219	474975,70	399804,57
220	474941,62	399807,92
221	474908,66	399814,07
222	474875,71	399821,33
223	474842,19	399831,39
224	474732,70	399866,02
225	474653,38	399894,51
226	474612,04	399909,03
227	474439,99	399965,45
228	474052,59	400093,49
229	474016,62	400107,05
230	473998,31	400122,03
231	473916,75	400118,70
232	473875,14	400115,37
233	473860,29	400059,91
234	473839,99	399956,54
235	473818,92	399832,55
236	473802,73	399768,32
237	473805,05	399708,88
238	473810,35	399661,38
239	473818,08	399619,98
240	473834,76	399566,21
241	473845,18	399530,30
242	473858,49	399507,83
243	473915,75	399518,48
244	473942,97	399468,32
245	473967,73	399406,10
246	473972,71	399347,31
247	473968,77	399296,47
248	473955,08	399233,39
249	473940,87	399175,90
250	473953,12	399125,14
251	473975,87	399084,52
252	473976,71	399080,64
253	473992,17	399009,85
254	474007,55	398939,39
255	474022,24	398845,35
256	474023,68	398836,08

1	2	3
257	474025,35	398825,38
258	474028,91	398802,60
259	474018,72	398799,89
260	473978,58	398790,80
261	473966,38	398791,02
262	473876,02	398793,46
263	473823,12	398791,07
264	473731,31	398786,93
265	473727,35	398786,70
266	473616,18	398780,18
267	473607,07	398780,49
268	473589,08	398781,11
269	473568,16	398775,96
270	473544,23	398776,71
271	473480,23	398753,96
272	473459,95	398739,41
273	473453,42	398741,64
274	473449,72	398739,31
275	473429,82	398726,77
276	473401,23	398713,76
277	473383,83	398709,02
278	473342,41	398697,73
279	473293,73	398669,19
280	473268,69	398649,84
281	473198,05	398562,60
282	473144,83	398505,22
283	473063,59	398434,56
284	472980,18	398353,46
285	472960,95	398333,19
286	472935,02	398310,51
287	472932,05	398307,92
288	472914,12	398289,02
289	472911,42	398286,17
290	472905,24	398279,67
291	472889,06	398262,61
292	472904,42	398246,27
293	472918,55	398231,26
294	472903,06	398227,26

1	2	3
295	472904,55	398207,52
296	472932,77	398036,65
297	472939,69	398040,30
298	472940,45	398033,43
299	472951,58	397988,82
300	472960,87	397922,96
301	472971,25	397825,32
302	472964,31	397776,86
303	472963,16	397768,76
304	472927,46	397738,31
305	472874,46	397599,78
306	472828,66	397481,39
307	472811,65	397536,83
308	472743,08	397527,78
309	472567,16	397497,60
310	472559,93	397428,21
311	472559,18	397412,47
312	472556,21	397349,66
313	472551,43	397203,46
314	472550,97	397137,60
315	472542,38	397135,32
316	472560,23	397061,90
317	472562,17	397054,01
318	472563,98	397046,67
319	472572,58	397011,75
320	472571,58	396985,56
321	472561,80	396980,27
322	472552,72	396968,00
323	472537,26	396922,32
324	472518,69	396885,08
325	472479,07	396822,22
326	472445,80	396813,61
327	472429,12	396797,98
328	472423,21	396786,06
329	472421,60	396770,91
330	472423,89	396738,70
331	472419,09	396718,43
332	472391,57	396700,77

1	2	3
333	472327,63	396668,12
334	472293,33	396639,77
335	472280,09	396588,65
336	472266,79	396564,22
337	472127,53	396276,64
338	472121,94	396269,50
339	472058,56	396188,62
340	472012,87	396110,59
341	471985,66	396095,72
342	472018,20	396051,76
343	472022,14	396021,41
344	472041,56	395981,92
345	472040,09	395949,61
346	472034,62	395895,65
347	472024,12	395832,75
348	472021,28	395814,04
349	472017,51	395785,05
350	471953,37	395736,31
351	471939,76	395727,30
352	471873,06	395699,70
353	471790,88	395673,87
354	471712,10	395629,83
355	471677,10	395617,58
356	471624,53	395608,46
357	471614,31	395607,55
358	471540,90	395649,26
359	471540,57	395656,97
360	471540,50	395675,91
361	471486,34	395686,75
362	471483,61	395675,67
363	471482,70	395671,07
364	471422,69	395681,10
365	471424,97	395696,54
366	471245,64	395727,09
367	471235,47	395767,14
368	471017,24	395739,97
369	471001,38	395737,98
370	470989,77	395736,13

1	2	3
371	470898,13	395723,37
372	470876,79	395718,93
373	470838,57	395714,21
374	470752,53	395703,57
375	470632,16	395688,71
376	470610,83	395686,06
377	470530,17	395684,12
378	470523,46	395683,65
379	470529,30	395573,90
380	470532,86	395507,12
381	470538,14	395408,18
382	470420,57	395415,07
383	470376,54	395414,71
384	470358,47	395406,82
385	470296,93	395379,92
386	470262,33	395367,96
387	470258,28	395376,26
388	470237,80	395368,46
389	470176,45	395345,08
390	470170,82	395343,21
391	470166,22	395388,17
392	470156,95	395420,96
393	470159,66	395356,14
394	470166,71	395195,36
395	470171,14	395087,12
396	470428,20	395024,39
397	470648,76	394970,42
398	470689,06	394960,67
399	470687,51	394944,30
400	470686,74	394926,97
401	470684,53	394909,02
402	470682,21	394890,25
403	470692,95	394852,56
404	470687,34	394816,84
405	470686,35	394783,90
406	470685,28	394744,08
407	470677,30	394713,99
408	470668,47	394683,22

1	2	3
409	470665,15	394649,32
410	470717,41	394634,21
411	470712,97	394614,32
412	470709,29	394597,79
413	470670,01	394555,87
414	470665,72	394550,71
415	470636,52	394515,59
416	470629,21	394506,92
417	470583,72	394453,52
418	470559,64	394415,45
419	470527,07	394335,98
420	470521,93	394323,41
421	470535,41	394264,09
422	470542,71	394227,13
423	470551,52	394182,32
424	470553,90	394135,05
425	470536,19	394108,17
426	470509,78	394077,71
427	470492,71	394065,72
428	470489,99	394063,80
429	470420,35	393994,29
430	470391,30	393964,52
431	470366,59	393925,21
432	470363,70	393917,17
433	470361,32	393910,54
434	470348,65	393885,44
435	470328,38	393860,34
436	470311,66	393784,13
437	470299,14	393701,14
438	470285,82	393603,73
439	470284,47	393583,11
440	470283,12	393532,32
441	470286,98	393473,28
442	470302,85	393278,82
443	470305,63	393244,45
444	470318,23	393088,80
445	470322,81	393021,94
446	470332,82	392859,94

1	2	3
447	470333,68	392849,80
448	470348,70	392672,25
449	470351,59	392645,67
450	470364,67	392497,09
451	470368,29	392425,91
452	470373,40	392325,34
453	470376,87	392320,14
454	470386,44	392245,74
455	470386,73	392242,41
456	470389,36	392211,35
457	470390,42	392181,96
458	470388,96	392170,87
459	470386,02	392154,15
460	470385,47	392151,04
461	470384,78	392147,09
462	470383,92	392142,22
463	470383,69	392140,91
464	470383,98	392101,69
465	470392,65	392048,00
466	470393,23	392044,36
467	470401,47	392031,43
468	470412,09	392007,35
469	470412,53	392055,39
470	470444,66	392070,96
471	470450,36	392014,75
472	470506,50	392030,21
473	470546,66	392035,28
474	470578,06	392039,25
475	470577,65	391998,14
476	470584,99	391964,24
477	470593,89	391888,97
478	470606,59	391820,60
479	470614,40	391766,88
480	470617,33	391718,04
481	470621,24	391676,04
482	470622,22	391601,80
483	470623,19	391579,34
484	470623,19	391562,73

1	2	3
485	470625,24	391562,57
486	470619,54	391493,63
487	470623,82	391493,15
488	470643,79	391461,77
489	470633,33	391460,82
490	470636,65	391404,24
491	470644,26	391389,97
492	470646,64	391368,58
493	470645,94	391340,73
494	470640,54	391328,52
495	470641,88	391310,09
496	470641,41	391292,50
497	470640,93	391258,26
498	470640,93	391247,33
499	470640,93	391243,52
500	470650,92	391242,10
501	470654,72	391202,63
502	470676,59	391201,21
503	470679,45	391171,73
504	470679,45	391150,33
505	470678,02	391145,10
506	470646,16	391141,30
507	470640,46	391143,20
508	470619,06	390997,22
509	470575,32	391001,98
510	470582,92	390920,67
511	470599,57	390887,39
512	470563,90	390874,07
513	470565,81	390812,74
514	470528,86	390815,79
515	470524,46	390782,63
516	470515,65	390744,18
517	470498,63	390717,77
518	470484,54	390687,83
519	470493,93	390681,67
520	470481,61	390650,27
521	470459,89	390654,96
522	470447,86	390626,79

1	2	3
523	470441,40	390614,17
524	470439,15	390553,61
525	470403,54	390464,78
526	470400,41	390454,22
527	470414,50	390443,65
528	470400,80	390391,22
529	470399,63	390343,48
530	470387,11	390315,30
531	470382,80	390279,30
532	470382,80	390254,26
533	470381,63	390230,00
534	470383,19	390218,65
535	470388,28	390215,13
536	470388,28	390203,78
537	470388,67	390183,43
538	470383,58	390173,65
539	470381,63	390155,65
540	470391,41	390138,82
541	470406,28	390134,51
542	470413,32	390131,38
543	470412,93	390118,86
544	470417,24	390082,47
545	470418,41	390056,64
546	470422,32	390026,51
547	470423,89	390021,42
548	470430,54	390019,08
549	470437,59	389985,81
550	470504,89	389979,55
551	470495,89	389939,25
552	470518,59	389943,55
553	470504,11	389923,60
554	470523,67	389897,77
555	470532,67	389887,59
556	470535,81	389884,46
557	470536,20	389866,46
558	470569,85	389862,55
559	470641,07	389861,77
560	470698,20	389856,68

1	2	3
561	470719,72	389853,94
562	470982,57	389828,38
563	471275,68	389808,59
564	471386,69	389794,19
565	471468,13	389775,03
566	471509,19	389762,71
567	471577,62	389741,50
568	471697,39	389703,86
569	471756,24	389710,70
570	471841,78	389723,02
571	471921,71	389741,66
572	471986,83	389750,63
573	472041,61	389766,13
574	472115,52	389787,35
575	472169,59	389815,41
576	472218,86	389842,78
577	472333,83	389903,00
578	472392,00	389950,91
579	472424,17	389988,55
580	472461,80	390046,72
581	472481,60	390086,96
582	472502,18	390138,42
583	472515,87	390165,11
584	472523,40	390203,43
585	472526,13	390230,81
586	472528,80	390282,29
587	472531,46	390293,29
588	472538,27	390322,78
589	472547,35	390414,90
590	472551,45	390439,53
591	472558,98	390477,17
592	472584,75	390533,67
593	472589,09	390543,55
594	472784,13	390650,31
595	472963,43	390744,07
596	473087,99	390809,08
597	473304,92	390928,16
598	473350,78	390954,16

1	2	3
599	473353,51	390963,75
600	473355,57	390971,96
601	473350,09	390988,38
602	473304,89	391089,19
603	473268,65	391170,42
604	473264,55	391188,90
605	473260,44	391210,80
606	473265,23	391236,80
607	473276,18	391281,97
608	473293,29	391327,82
609	473300,13	391343,56
610	473299,45	391367,51
611	473298,08	391433,89
612	473299,45	391478,38
613	473300,82	391511,23
614	473305,61	391530,39
615	473309,03	391584,45
616	473306,29	391630,30
617	473307,66	391674,10
618	473307,96	391760,20
619	473308,35	391797,28
620	473309,71	391998,48
621	473309,71	392087,45
622	473325,45	392287,96
623	473337,77	392438,52
624	473342,56	392500,11
625	473348,72	392571,97
626	473352,14	392607,55
627	473359,83	392641,64
628	473360,98	392667,66
629	473363,10	392701,50
630	473356,25	392710,89
631	473369,95	392758,30
632	473391,15	392836,81
633	473449,32	393068,12
634	473497,91	393265,90
635	473526,97	393375,15
636	473364,46	393378,82

1	2	3
637	473272,99	393378,36
638	473275,73	393363,76
639	473275,73	393323,61
640	473276,64	393298,06
641	473275,73	393264,30
642	473183,57	393277,08
643	473145,24	393277,99
644	473140,68	393278,90
645	473139,77	393261,56
646	473133,38	393213,20
647	473117,87	393076,33
648	473123,34	393066,30
649	473114,22	392988,74
650	473158,02	392982,35
651	473163,49	392970,49
652	473162,58	392929,43
653	473106,92	392937,64
654	473090,49	392793,47
655	473108,74	392777,96
656	473103,27	392756,06
657	472962,75	392775,22
658	472949,97	392785,26
659	472960,92	392856,43
660	472881,54	392865,55
661	472865,12	392886,54
662	472876,06	392922,13
663	472881,54	392928,51
664	472866,94	392972,31
665	472856,90	392982,35
666	472848,69	393006,99
667	472854,17	393016,11
668	472839,57	393027,06
669	472841,39	393048,05
670	472824,05	393058,08
671	472800,33	393090,02
672	472746,49	393116,48
673	472790,38	393454,63
674	472642,47	393390,22

1	2	3
675	472628,79	393392,05
676	472617,84	393392,05
677	472574,04	393470,52
678	472557,61	393503,37
679	472921,69	393650,28
680	472850,52	393841,89
681	472827,70	393897,55
682	472806,72	393970,55
683	472854,96	394000,59
684	472855,75	394047,32
685	473041,87	394153,44
686	473060,09	394162,16
687	473063,26	394167,70
688	473069,62	394177,67
689	473245,42	394473,42
690	473247,80	394477,38
691	473259,68	394470,25
692	473276,31	394491,64
693	473292,94	394518,56
694	473286,61	394551,04
695	473266,01	394591,43
696	473247,80	394628,65
697	473246,21	394654,00
698	473249,38	394688,85
699	473261,26	394707,86
700	473267,60	394721,32
701	473273,14	394733,99
702	473288,19	394743,50
703	473294,53	394750,62
704	473294,53	394764,88
705	473299,28	394782,30
706	473303,24	394790,22
707	473236,71	394855,96
708	473310,37	394927,24
709	473360,26	394882,89
710	473416,50	394939,12
711	473449,76	394970,80
712	473475,90	395007,24

1	2	3
713	473493,32	395045,25
714	473513,12	395080,89
715	473560,86	395154,77
716	473600,32	395192,17
717	473629,86	395220,95
718	473670,69	395256,15
719	473725,60	395323,73
720	473760,80	395347,67
721	473781,92	395358,93
722	473797,41	395377,24
723	473797,41	395391,32
724	473558,05	395419,48
725	473470,75	395429,34
726	473283,48	395454,68
727	473230,08	395469,05
728	473263,70	395521,78
729	473272,31	395564,20
730	473273,49	395615,67
731	473261,46	395633,42
732	473262,80	395645,85
733	473262,55	395685,31
734	473283,84	395710,53
735	473276,66	395754,31
736	473285,77	395834,48
737	473287,04	395845,56
738	473296,75	395871,26
739	473314,66	395897,97
740	473258,21	396108,41
741	473183,18	396241,54
742	473163,32	396254,69
743	473086,13	396305,85
744	473082,42	396308,31
745	473285,26	396345,25
746	473577,56	396403,17
747	473734,41	396432,58
748	474118,49	396502,98
749	474316,33	396541,30
750	474605,07	396593,88

1	2	3
751	475049,75	396679,43
752	475131,74	396694,58
753	475185,21	396705,27
754	475222,64	396716,86
755	475277,89	396755,18
756	475467,70	396896,87
757	475540,78	396947,67
758	476125,34	397375,21
759	476266,37	397472,76
760	476343,93	397535,00
761	476467,44	397814,59
762	476523,24	397954,27
763	476550,28	397977,35
764	476573,73	398008,96
765	476615,86	398031,94
766	476673,31	398044,39
767	476710,65	398043,43
768	476721,18	398045,35
769	476719,27	398059,71
770	476733,63	398188,97
771	476749,91	398337,38
772	476802,57	398710,81
773	476839,91	398996,15
774	476883,96	399363,83
775	477023,75	399331,28
776	477200,89	399277,66
777	477469,95	399204,88
778	477494,85	399299,68
779	477534,10	399288,19
780	477569,53	399283,40
781	477597,30	399288,19
782	477632,73	399410,75
783	477649,96	399409,79
784	477761,03	399136,90
785	477636,56	399163,71
786	477627,94	399164,67
787	477617,41	399135,94
788	477609,75	399106,26

1	2	3
789	477599,21	399084,24
790	477581,98	399065,09
791	477562,83	399064,13
792	477540,81	399062,22
793	477536,02	398924,34
794	477546,74	398829,69
795	477702,18	398834,21
796	477753,75	398835,58
797	477805,56	398836,96
798	477812,13	398664,26
799	477813,67	398623,72
800	477820,02	398447,89
801	477807,07	398440,64
802	477688,19	398374,15
803	477548,98	398297,44
804	477530,30	398265,74
805	477441,23	398222,48
806	477303,35	398138,22
807	477239,19	398105,67
808	477199,94	398087,48
809	477199,94	398046,30
810	477196,10	398008,96
811	477193,23	397992,68
812	477192,28	397955,34
813	477192,28	397886,40
814	477183,66	397782,03
815	477166,42	397535,00
816	477156,85	397438,29
817	477152,06	397417,22
818	477146,31	397409,56
819	476968,22	397319,56
820	476975,88	397242,00
821	476984,50	397155,82
822	476984,50	397131,89
823	476979,71	397096,46
824	476963,43	397044,75
825	476935,66	396946,13
826	476921,30	396888,68

1	2	3
827	476917,38	396878,45
828	476905,33	396867,36
829	476863,52	396836,84
830	476859,13	396701,44
831	476859,81	396698,09
832	476875,18	396621,95
833	476815,24	396617,77
834	476803,16	396461,28
835	476789,41	396461,72
836	476778,22	396461,98
837	476738,28	396463,10
838	476665,58	396473,11
839	476651,47	396485,28
840	476619,91	396512,54
841	476517,65	396600,73
842	476489,25	396601,40
843	476475,70	396601,76
844	476354,69	396604,69
845	476294,93	396608,39
846	476252,62	396610,93
847	476233,31	396612,33
848	476164,00	396617,35
849	476092,78	396624,68
850	476039,58	396553,58
851	476026,59	396536,21
852	475983,35	396478,86
853	475976,08	396469,21
854	475962,38	396451,04
855	475952,54	396437,99
856	475807,16	396372,57
857	475728,72	396341,53
858	475719,80	396327,54
859	475636,66	396197,74
860	475632,92	396191,88
861	475519,32	396247,36
862	475538,22	396149,00
863	475534,95	396118,27
864	475574,58	396073,19

1	2	3
865	475576,97	396070,46
866	475592,42	396056,15
867	475595,13	396053,63
868	475626,69	396034,47
869	475642,93	396017,73
870	475663,25	395992,40
871	475667,10	395980,49
872	475696,59	395983,04
873	475720,34	395993,18
874	475726,87	395974,76
875	475730,39	395965,07
876	475767,62	395862,71
877	475770,29	395855,35
878	475853,22	395808,94
879	475849,10	395740,33
880	475868,07	395740,84
881	475883,85	395694,09
882	475815,73	395680,75
883	475821,01	395618,79
884	475830,64	395580,54
885	475846,62	395557,17
886	475860,21	395545,17
887	475866,75	395533,85
888	475869,85	395507,91
889	475886,56	395500,88
890	475887,67	395498,94
891	475854,26	395499,11
892	475726,33	395482,10
893	475564,52	395462,95
894	475570,26	395423,70
895	475579,84	395386,35
896	475586,54	395356,67
897	475591,33	395328,90
898	475588,45	395303,17
899	475528,78	395296,39
900	475469,50	395289,66
901	475444,29	395317,33
902	475382,86	395322,12

1	2	3
903	475381,23	395230,79
904	475315,04	395208,82
905	475297,48	395198,45
906	475300,68	395162,55
907	475295,89	395140,21
908	475283,12	395121,86
909	475283,92	395089,94
910	475203,34	394989,41
911	475076,48	394837,82
912	475096,42	394781,97
913	475025,53	394700,00
914	475087,65	394648,72
915	475301,08	394442,21
916	475387,20	394363,61
917	475692,04	394066,97
918	475750,82	394013,66
919	475791,83	393976,07
920	475814,38	393952,15
921	475858,13	393915,24
922	475901,19	393872,18
923	475915,54	393856,46
924	475935,36	393837,32
925	475943,56	393827,75
926	475968,85	393799,73
927	475987,52	393774,71
928	476002,21	393760,58
929	476020,80	393753,25
930	476035,83	393740,26
931	476050,87	393729,33
932	476059,07	393719,76
933	476067,96	393710,87
934	476076,84	393699,25
935	476089,83	393686,95
936	476098,71	393676,02
937	476103,62	393663,04
938	475705,02	393564,61
939	475385,83	393486,01
940	475250,02	393450,74

1	2	3
941	475339,39	393364,46
942	475361,98	393337,75
943	475440,05	393160,36
944	475578,13	392792,33
945	475582,94	392780,49
946	475631,09	392659,74
947	475657,81	392593,85
948	475664,42	392577,57
949	475683,35	392528,68
950	475738,16	392392,09
951	475799,13	392239,32
952	475810,92	392237,00
953	475972,46	392197,62
954	475960,56	392003,97
955	475959,69	391989,68
956	475974,91	391958,86
957	475958,46	391884,33
958	476052,72	391862,29
959	476118,01	391847,04
960	476362,62	391789,86
961	476392,18	391782,95
962	476387,37	391761,36
963	476368,52	391676,59
964	476361,85	391646,54
965	476325,61	391483,55
966	476298,59	391364,75
967	476256,23	391178,49
968	476208,46	390973,58
969	476204,45	390956,88
970	476187,86	390879,16
971	476514,54	390804,07
972	476584,57	390787,97
973	476619,63	390779,92
974	476609,19	390739,66
975	476554,39	390528,03
976	476542,48	390482,07
977	476525,40	390415,26
978	476501,88	390323,27

1	2	3
979	476477,93	390229,59
980	476434,56	390063,28
981	476416,30	389993,27
982	476438,43	389895,45
983	476444,71	389869,35
984	476445,97	389861,66
985	476468,29	389730,41
986	476466,27	389717,32
987	476465,80	389711,33
988	476453,23	389551,89
989	476438,40	389363,86
990	476482,58	389361,86
991	476523,64	389360,06
992	476550,43	389358,72
993	476612,29	389355,64
994	476674,21	389350,75
995	476701,17	389349,37
996	476701,59	389349,73
997	476771,10	389346,90
998	477043,49	389331,60
999	477595,61	389298,30
1000	477683,56	389467,03
1001	477720,93	389559,38
1002	477736,79	389597,88
1003	477740,60	389608,36
1004	477807,11	389749,17
1005	477806,32	389771,45
1006	477784,84	389835,94
1007	477832,93	389853,19
1008	477897,66	389876,38
1009	477892,69	389886,80
1010	477838,87	389997,77
1011	477804,71	390068,91
1012	477802,70	390073,83
1013	477794,20	390074,95
1014	477761,39	390072,88
1015	477750,79	390097,42
1016	477745,81	390134,28

1	2	3
1017	477742,73	390157,11
1018	477740,75	390171,77
1019	477739,81	390178,70
1020	477750,43	390181,98
1021	477765,97	390197,43
1022	477773,68	390205,10
1023	477783,86	390273,40
1024	477803,48	390418,29
1025	477834,98	390632,84
1026	477836,59	390645,63
1027	477869,34	390846,72
1028	477876,28	390889,27
1029	477882,12	390925,11
1030	477895,83	391009,21
1031	477898,77	391027,31
1032	477900,07	391029,70
1033	477792,95	391255,94
1034	477687,41	391478,85
1035	477671,35	391512,76
1036	477608,38	391647,74
1037	477568,96	391732,14
1038	477518,33	391840,54
1039	477515,65	391846,29
1040	477487,73	391906,09
1041	477484,00	391914,06
1042	477348,44	392195,79
1043	477342,67	392207,77
1044	477273,34	392349,49
1045	477235,20	392427,47
1046	477081,21	392751,02
1047	477057,81	392805,55
1048	477022,76	392890,89
1049	476998,38	392942,70
1050	476923,71	393081,37
1051	476844,47	393273,37
1052	476783,51	393419,66
1053	476650,94	393802,15
1054	476647,97	393828,61

1	2	3
1055	476663,78	393821,43
1056	476670,58	393818,36
1057	476695,68	393806,97
1058	476715,62	393799,67
1059	476781,21	393775,63
1060	476790,11	393772,38
1061	476803,77	393767,36
1062	476885,61	393701,86
1063	476945,64	393670,46
1064	477011,29	393633,61
1065	477044,04	393606,15
1066	477095,28	393555,23
1067	477110,25	393546,84
1068	477162,35	393517,64
1069	477177,59	393497,20
1070	477192,73	393476,90
1071	477292,63	393432,26
1072	477359,25	393395,87
1073	477396,79	393376,78
1074	477481,01	393330,34
1075	477494,03	393323,16
1076	477510,88	393318,38
1077	477576,19	393303,81
1078	477631,86	393274,53
1079	477693,89	393274,35
1080	477766,66	393238,57
1081	477771,05	393236,41
1082	477835,51	393200,20
1083	477845,48	393193,04
1084	477887,19	393159,49
1085	477953,15	393099,82
1086	477963,61	393092,32
1087	478026,81	393046,99
1088	478145,14	392960,03
1089	478157,21	392951,17
1090	478290,39	392860,46
1091	478390,65	392791,98
1092	478398,91	392787,17

1	2	3
1093	478460,01	392751,63
1094	478522,77	392743,84
1095	478547,89	392740,73
1096	478579,63	392739,46
1097	478621,80	392737,77
1098	478689,96	392735,06
1099	478786,39	392688,89
1100	478809,16	392677,92
1101	478921,46	392623,84
1102	479009,27	392611,18
1103	479024,99	392608,96
1104	479099,27	392598,46
1105	478812,05	392295,07
1106	478766,95	392253,62
1107	478725,50	391957,38
1108	478763,43	391824,20
1109	478768,30	391818,67
1110	478770,36	391813,28
1111	478777,50	391796,87
1112	478799,07	391718,57
1113	478820,05	391617,89
1114	478926,09	391567,12
1115	479197,82	391438,94
1116	479233,42	391379,64
1117	479266,30	391324,86
1118	479297,62	391266,25
1119	479055,87	391135,73
1120	479137,03	391014,69
1121	479192,92	391047,97
1122	479323,67	391126,11
1123	479322,21	391052,70
1124	479322,09	391046,53
1125	479321,64	391023,31
1126	479348,01	390925,38
1127	479351,00	390920,15
1128	479374,37	390886,33
1129	479485,02	390726,19
1130	479514,67	390677,70

1	2	3
1131	479515,22	390568,80
1132	479516,75	390559,03
1133	479526,98	390494,02
1134	479575,38	390486,91
1135	479595,99	390488,11
1136	479606,72	390492,16
1137	479709,56	390574,83
1138	479722,79	390602,94
1139	479735,63	390622,02
1140	479786,77	390662,96
1141	479790,40	390668,10
1142	479818,99	390578,48
1143	479866,17	390552,56
1144	479869,83	390566,93
1145	479945,57	390528,83
1146	479960,69	390521,22
1147	480138,23	390431,93
1148	480125,62	390400,41
1149	480082,57	390292,74
1150	479929,93	389902,52
1151	479950,56	389892,32
1152	479944,84	389877,72
1153	479926,35	389830,55
1154	479862,24	389666,85
1155	479856,41	389651,96
1156	479777,43	389444,75
1157	479904,97	389400,56
1158	480038,32	389454,40
1159	480048,89	389458,35
1160	480105,75	389479,61
1161	480269,22	389545,65
1162	480326,43	389570,35
1163	480338,51	389647,45
1164	480348,32	389710,14
1165	480352,22	389735,00
1166	480363,65	389807,99
1167	480365,06	389817,83
1168	480391,59	390002,20

1	2	3
1169	480412,94	390161,76
1170	480429,72	390281,68
1171	480432,44	390330,97
1172	480434,09	390360,83
1173	480436,44	390415,88
1174	480439,68	390491,59
1175	480465,67	390491,87
1176	480461,09	390555,38
1177	480568,35	390571,55
1178	480579,93	390632,45
1179	480599,65	390752,79
1180	480359,20	390935,69
1181	480342,66	390950,02
1182	480241,72	391036,03
1183	480117,17	391137,51
1184	480036,69	391182,63
1185	480001,45	391202,39
1186	479994,76	391206,35
1187	480015,18	391617,06
1188	480085,36	391641,72
1189	480161,62	391671,81
1190	480164,81	391902,55
1191	480167,86	392123,66
1192	480094,89	392095,14
1193	480094,78	392100,15
1194	480096,49	392191,93
1195	480098,07	392263,42
1196	480099,23	392327,20
1197	480099,14	392357,83
1198	480099,09	392373,43
1199	480100,39	392377,02
1200	480109,44	392379,16
1201	480123,74	392382,53
1202	480197,13	392399,83
1203	480260,98	392389,49
1204	480331,82	392417,98
1205	480402,05	392418,65
1206	480407,78	392419,96

1	2	3
1207	480502,78	392441,83
1208	480551,22	392452,98
1209	480555,58	392454,12
1210	480612,73	392455,39
1211	480626,79	392455,70
1212	480632,19	392452,05
1213	480699,76	392468,86
1214	480682,41	392535,02
1215	480674,75	392594,88
1216	480646,51	392678,16
1217	480626,51	392737,58
1218	480620,20	392756,34
1219	480586,27	392861,39
1220	480543,25	392991,08
1221	480486,47	393171,59
1222	480435,88	393338,25
1223	480397,32	393465,86
1224	480373,58	393542,46
1225	480361,57	393581,25
1226	480309,10	393587,40
1227	480270,41	393591,94
1228	480248,69	393594,48
1229	480239,91	393595,22
1230	480231,41	393625,53
1231	480192,34	393762,35
1232	480159,97	393875,33
1233	480171,52	393918,21
1234	480170,57	393929,50
1235	480167,17	393969,69
1236	480158,91	394066,44
1237	480145,24	394232,62
1238	480153,05	394234,14
1239	480143,18	394330,83
1240	480145,41	394360,14
1241	480146,52	394374,74
1242	480149,82	394417,87
1243	480144,81	394419,40
1244	480114,55	394430,43

1	2	3
1245	480092,45	394433,50
1246	480060,85	394435,38
1247	480052,75	394434,80
1248	480025,78	394432,87
1249	480020,08	394441,66
1250	480014,97	394497,33
1251	480014,02	394507,67
1252	480015,10	394513,14
1253	480021,48	394545,36
1254	480040,34	394542,65
1255	480036,35	394568,17
1256	480052,10	394633,30
1257	480053,16	394637,63
1258	480054,38	394642,71
1259	480090,65	394792,57
1260	480091,64	394796,67
1261	480112,98	394884,87
1262	480126,36	394943,50
1263	480142,55	395009,93
1264	480143,26	395012,86
1265	480236,86	395396,73
1266	480237,56	395399,53
1267	480279,71	395567,12
1268	480280,91	395571,86
1269	480312,32	395696,50
1270	480313,01	395699,25
1271	480313,26	395702,45
1272	480299,22	395729,89
1273	480270,89	395803,53
1274	480261,66	395824,70
1275	480260,93	395855,33
1276	480283,22	395881,58
1277	480306,66	395894,02
1278	480358,88	395901,87
1279	480356,47	395906,31
1280	480324,76	395964,80
1281	480282,16	396043,37
1282	480240,26	396120,66

1	2	3
1283	480206,53	396182,87
1284	480169,79	396250,62
1285	480135,62	396313,66
1286	480076,00	396423,62
1287	480043,97	396482,70
1288	480005,53	396553,59
1289	479973,62	396612,44
1290	479828,24	396880,57
1291	479824,96	396886,64
1292	479796,53	396939,06
1293	479763,73	396999,57
1294	479736,04	397050,63
1295	479685,31	397144,21
1296	479636,07	397235,02
1297	479604,86	397292,59
1298	479598,59	397304,15
1299	479558,63	397377,85
1300	479297,23	397708,92
1301	479266,19	397748,23
1302	479263,06	397752,20
1303	479229,44	397801,99
1304	479220,17	397815,72
1305	479144,10	397928,40
1306	479109,23	397980,07
1307	479066,65	398043,14
1308	479075,37	398059,86
1309	479109,47	398125,23
1310	479117,44	398140,51
1311	479177,65	398255,93
1312	479173,84	398259,32
1313	479211,28	398328,70
1314	479217,80	398341,02
1315	479234,37	398372,41
1316	479256,98	398415,21
1317	479271,15	398442,05
1318	479322,78	398538,69
1319	479347,56	398585,07
1320	479363,00	398614,42

1	2	3
1321	479369,93	398628,72
1322	479438,83	398762,76
1323	479450,00	398784,05
1324	479507,27	398893,25
1325	479530,63	398938,60
1326	479532,18	398941,62
1327	479578,51	399031,56
1328	479718,44	399049,37
1329	479776,36	399056,73
1330	479958,26	398996,27
1331	479963,05	398994,67
1332	480078,05	398989,71
1333	480158,87	398986,22
1334	480281,50	399004,07
1335	480338,52	399012,38
1336	480341,98	399012,88
1337	480345,42	399017,06
1338	480311,59	399144,39
1339	480284,39	399168,06
1340	480195,36	399245,53
1341	480186,90	399252,89
1342	480129,84	399302,64
1343	480088,01	399339,12
1344	480065,23	399358,97
1345	480046,97	399374,90
1346	480034,51	399385,76
1347	479864,78	399533,77
1348	479847,48	399548,85
1349	479760,42	399624,75
1350	479708,21	399670,27
1351	479611,53	399754,53
1352	479563,26	399796,72
1353	479512,27	399841,28
1354	479507,07	399845,48
1355	479509,74	399806,08
1356	479505,45	399784,66
1357	479488,89	399764,98
1358	479429,78	399790,88

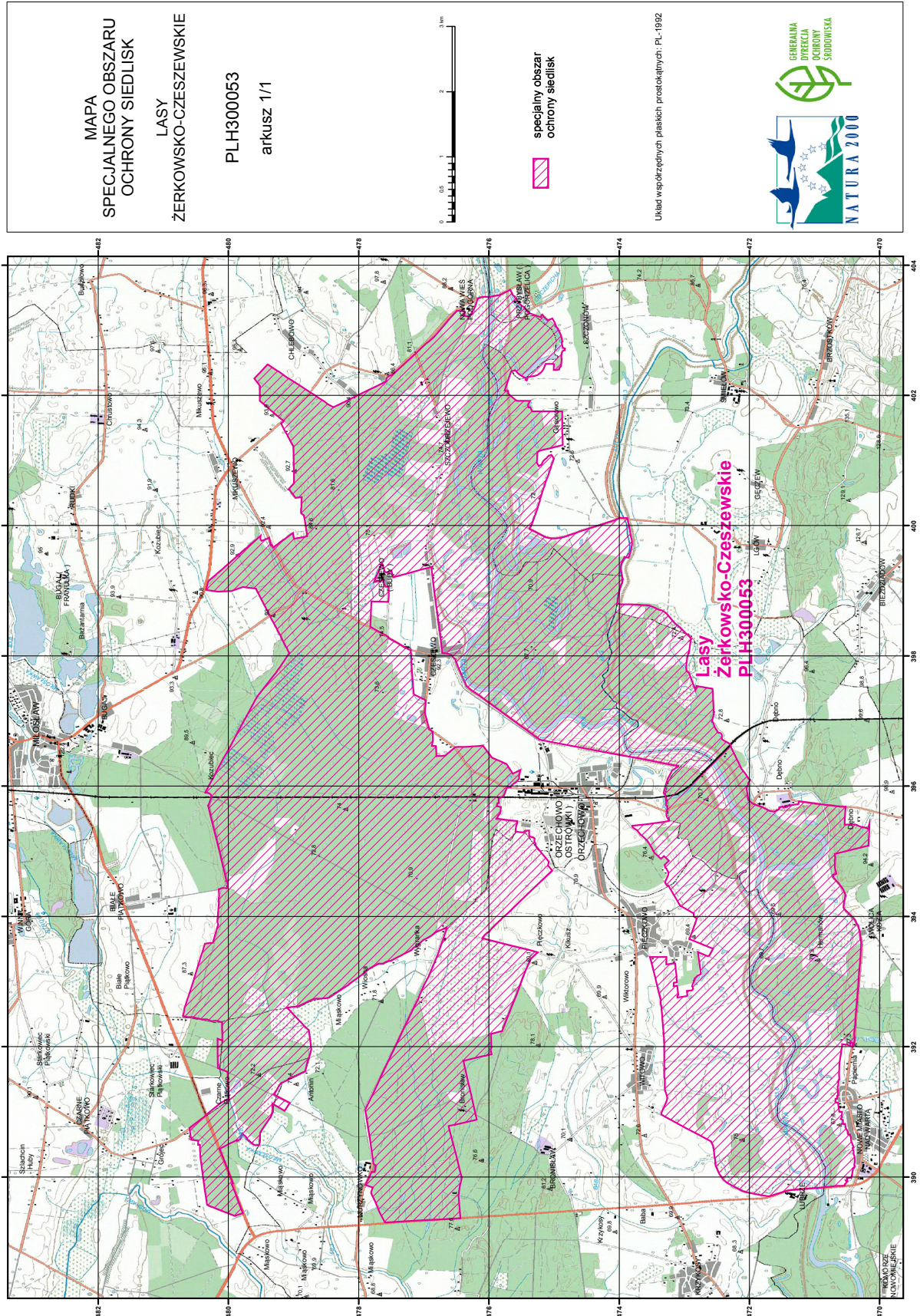
1	2	3
1359	479424,71	399793,11
1360	479375,58	399814,64
1361	479350,43	399697,87
1362	479336,46	399705,48
1363	479310,89	399663,17
1364	479218,69	399734,41
1365	479153,72	399781,73
1366	479151,02	399783,70
1367	479098,05	399822,29
1368	479011,90	399887,03
1369	478992,87	399798,54
1370	478911,89	399813,80
1371	478791,46	399836,48
1372	478792,06	399840,66
1373	478804,60	399926,97
1374	478807,05	399943,86
1375	478825,45	400076,93
1376	478839,33	400159,29
1377	478883,95	400187,54
1378	478882,41	400248,62
1379	478881,29	400292,72
1380	478880,75	400314,11
1381	478878,84	400369,53
1382	478876,43	400438,85
1383	478974,73	400428,31
1384	478975,34	400434,78
1385	479049,49	400531,45
1386	479071,70	400560,41
1387	479074,06	400563,53
1388	478993,62	400652,65
1389	478994,77	400774,06
1390	478995,45	400844,91
1391	478996,54	400960,88
1392	478998,39	401029,40
1393	479003,47	401219,39
1394	479013,25	401237,59
1395	479055,81	401316,72
1396	479085,07	401370,30

1	2	3
1397	479097,07	401392,26
1398	479109,14	401413,94
1399	479136,36	401462,84
1400	479194,77	401567,78
1401	479160,34	401597,02
1402	479150,25	401605,60
1403	479161,24	401615,46
1404	479208,99	401652,92
1405	479211,32	401654,76
1406	479284,92	401717,56
1407	479308,13	401737,17
1408	479312,52	401740,87
1409	479392,05	401808,04
1410	479413,12	401825,83
1411	479519,58	401915,64
1412	479519,58	401918,44
1413	479518,46	401980,77
1414	479518,20	401995,66
1415	479517,30	402048,82
1416	479517,05	402063,87
1417	479515,70	402143,13
1418	479541,15	402177,68
1419	479545,05	402182,97
1420	479550,98	402191,01
1421	479552,12	402192,56
1422	479559,02	402201,93
1423	479601,82	402260,02
1424	479507,70	402361,47
1425	479399,92	402477,63
1426	479387,71	402469,71
1427	479320,66	402426,19
1428	479241,87	402375,05
1429	479232,97	402369,26
1430	479189,92	402338,79
1431	479101,96	402276,52
1432	479009,48	402220,36
1433	478957,91	402189,04
1434	478916,77	402161,72

1	2	3
1435	478818,12	402096,22
1436	478757,78	402057,20
1437	478746,55	402049,94
1438	478732,26	402040,70
1439	478691,13	402014,02
1440	478602,91	401956,83
1441	478573,46	401936,82
1442	478529,47	401906,91
1443	478468,31	401863,68
1444	478389,13	401818,45
1445	478289,55	401867,19
1446	478257,83	401882,72
1447	478210,29	401906,01
1448	478179,17	401921,27
1449	478067,04	401976,23
1450	478058,16	401980,58
1451	477930,73	402043,37
1452	477858,39	402078,96
1453	477856,48	402079,91
1454	477771,01	402121,94
1455	477607,95	402202,41
1456	477580,57	402215,92
1457	477573,59	402219,36
1458	477574,94	402263,66
1459	477541,27	402292,39
1460	477527,43	402302,18
1461	477499,56	402310,60
1462	477477,17	402321,39
1463	477350,43	402438,81
1464	477122,33	402645,59
1465	477111,62	402658,91
1466	477058,88	402706,74
1467	476973,73	402786,91
1468	476930,14	402822,97
1469	476918,65	402832,47
1470	476851,57	402892,25
1471	476797,92	402951,66
1472	476782,65	402968,58

1	2	3
1473	476649,88	403124,63
1474	476621,63	403155,84
1475	476489,69	403302,38

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK LASY ŻERKOWSKO-CZESZEWSKIE (PLH300053)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY ŻERKOWSKO-CZESZEWSKIE (PLH300053)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)
3	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)
4	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
5	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
6	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe
7	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)

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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK LASY ŻERKOWSKO-CZESZEWSKIE (PLH300053)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	boleń	<i>Aspius aspius</i>	osiadła
2	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	osiadła
3	koza	<i>Cobitis taenia</i>	osiadła
4	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	osiadła
5	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
6	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita (Osmoderma barnabita)</i>	osiadła
7	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	osiadła
8	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	osiadła
9	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	osiadła
10	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	osiadła
11	wydra	<i>Lutra lutra</i>	osiadła